

1. Abeele, B. van den (2007) Le milan, un bien roal vaurien. Aves (Bruxelles), 44, 119–123.
2. Adamski, A. (1994) Ekologia rozrodu kani rdzawej *Milvus milvus* w doline s´rodkowej odry. : Breeding ecology of the Red Kite *Milvus milvus* in the Middle Odra Valley, SW Poland. Ptaki Slaska, 10, 19–36.
3. Adamski, A. (1995) Status, Distribution and Number of the Red Kite (*Milvus milvus*) in Poland. Vogel Umwelt, 8, 21–28.
4. Adamski, A., Lontkowski, J., Maciorowski, G., et al. (1999) Rozmieszczenie i liczebność rzadszych gatunków ptaków drapieżnych w Polsce w koncu 20. wieku. : Distribution and numbers of rare birds of prey in Poland at the end of the 20th century. Not. ornitol., 40, 1–22.
5. Adrover, J. (2007) Ús de l’abocador de son Reus per part de la població de Milana *Milvus milvus* a Mallorca. Anuari ornithol. Balears., 22, 37–47.
6. Adrover, J. and Muñoz, A. (2005) Desenvolupament del Pla de recuperació de la milana (*Milvus milvus*) a Mallorca, 2005. Desenvolupament del Pla de recuperació de la milana (*Milvus milvus*) a Mallorca, 2005.; Unpubl.; GOB-Mallorca / Conselleria de Medi Ambient, (2005) .
7. Adrover, J. and Muñoz, A. (2006) Seguiment de la milana a Mallorca 2006: actuacions i resultats, any 2006. Seguiment de la milana a Mallorca 2006: actuacions i resultats, any 2006.; Unpubl.; GOB-Mallorca / Conselleria de Medi Ambient, (2006) .
8. Adrover, J., Muñoz, A. and Riere, J. (2002) Situació de la Milana *Milvus milvus* a Mallorca : Situation of the Red Kite *Milvus milvus* in Mallorca. Anuari ornithol. Balears., 17, 41–45.
9. Aebischer, A. (2006) Suisse : situation actuelle du milan royal et dispersion des jeunes. Milan info, 9/10, S. 15.
10. Aebischer, A. (2007) Wanderer zwischen den Welten: Ergebnisse der Satellitentelemetrie beim Rotmilan *Milvus milvus*. Schneverdingen.
11. Aebischer, A. (2008) Bilan intermédiaire du suivi des milans royaux suisses par balise Argos. Milan info, 13, 14 & 15, S. 11.
12. Aebischer, A. (2008) Quelques commentaires sur l’évolution et l’hivernage du milan royal en Suisse. Milan info, 13, 14 & 15, S. 12.
13. Aebischer, A. (2009) Der Rotmilan. Ein faszinierender Greifvogel. Der Rotmilan. Ein faszinierender Greifvogel.; 1. Auflage.; Haupt Verlag, Berlin, Stuttgart, Wien, (2009) .
14. Aebischer, A. (2009) Distribution and recent population changes of the Red Kite in the Western Palaearctic – results of a recent comprehensive inquiry. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 12–14.
15. Aebischer, A. (2009) Migration and wintering of Swiss Red Kites assessed by satellite telemetry. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 48–51.
16. Aebischer, A. (2010) Der Rotmilan im Aufwind. AFP-Rundbr., 15, 4–5.
17. Aebischer, A. (2010) Hivernage du milan royal en France de 2007 à 2010 (bilan des quatre comptages simultanés successifs). Milan info, 19, 20 & 21, S. 15.
18. Aebischer, A. (2012) Rotmilan-Schlafplatz-Zählung in der Schweiz - 24./25. November 2012. Rotmilan-Schlafplatz-Zählung in der Schweiz - 24./25. November 2012.; (2012) ;6 S.
19. Aebischer, A. (2013) Rotmilan-Schlafplatz-Zählung vom 5./6. Januar 2013 in der Schweiz. Rotmilan-Schlafplatz-Zählung vom 5./6. Januar 2013 in der Schweiz.; (2013) ;7 S.
20. Aebischer, A. (2014) Rote Milane im weissen Schnee. Ornis, 6, 12–15.
21. Aebischer, A. (2014) Überblick über Maßnahmen und Aktionspläne für den Rotmilan in der Schweiz Frankreich und Italien. Überblick über Maßnahmen und Aktionspläne für den Rotmilan in der Schweiz Frankreich und Italien.; Vortrag; Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;12 S.
22. Aebischer, A. (2014) Verbreitung und Bestandsentwicklung des Rotmilans in Europa. Verbreitung und Bestandsentwicklung des Rotmilans in Europa.; Vortrag; Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;16 S.
23. Aebischer, A. (2016) Rotmilan-Schlafplatz-Zählung in der Schweiz. : 9. & 10. Januar 2016. Rotmilan-Schlafplatz-Zählung in der Schweiz. : 9. & 10. Januar 2016; Untersuchungsbericht; (2016) ;9 S.
24. Aebischer, A. (2017) 10 ans de suivi des milans royaux hivernants en Suisse. Milan info, 33, 34 & 35, 32–33.
25. Aebischer, A. (2017) Statut du milan royal dans les différents pays en Europe. Milan info, 33, 34 & 35, 28–29.
26. Aebischer, A. (2019) Rotmilan-Schlafplatz-Zählung in der Schweiz. : 30. November 2019. Rotmilan-Schlafplatz-Zählung in der Schweiz. : 30. November 2019.; Beobachtungsbericht; (2019) ;10 S.

27. Aebischer, A. (2019) Statut du milan royal dans les différents pays en Europe. Milan info, 38 & 39, S. 21.
28. Aebischer, A. (2020) Rotmilan-Schlafplatz-Zählung in der Schweiz. : Januar 2020. Rotmilan-Schlafplatz-Zählung in der Schweiz. : Januar 2020; Beobachtungsbericht; (2020) ;17 S.
29. Aebischer, A. (2021) Rotmilan-Schlafplatz-Zählung in der Schweiz. : Ende November 2021. Rotmilan-Schlafplatz-Zählung in der Schweiz. : Ende November 2021; Beobachtungsbericht; (2021) ;11 S.
30. Aebischer, A. (2022) Comptage des Milans Royaux aux dortoirs. Tichodrome Fribourg, 58, 22–23.
31. Aebischer, A. and Scherler, (2021) Der Rotmilan: Ein Greifvogel im Aufwind. Der Rotmilan: Ein Greifvogel im Aufwind.; Haupt Verlag, Bern, (2021) .
32. Agombar, J. (2003) Post-fledging behaviour of the Red Kite in the East Midlands. British Birds, 96, 88–89.
33. Aguilar, C.M. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : La Rioja. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 206–207.
34. Aguilar, C.M., Serradilla, J. and Montelío, E. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : La Rioja. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 133–135.
35. Albero, J.C. and Sampietro, F.J. (2020) Seguimiento de la reproducción de milano real en la provincia de Huesca. Resultados del año 2020. Seguimiento de la reproducción de milano real en la provincia de Huesca. Resultados del año 2020.; Sociedad Aragonesa de Gestión Agroambiental (SARGA), Zaragoza, (2020) ;11 S.
36. Albert, (1986) Une chasse peu banale d'un Milan royal. L' Orfraie, 29, S. 43.
37. Albrecht, H. (2001) Giftopfer Rotmilan. Vogelschutz, 4, 28–29.
38. Alcalá, L., Alonso, C.A., Simón, C., et al. (2016) Wild Birds, Frequent Carriers of Extended-Spectrum β -Lactamase (ESBL) Producing Escherichia coli of CTX-M and SHV-12 Types. Microb. Ecol., 72, 861–869.
39. Alex, U. and Nicolai, B. (2009) Zum Vorkommen des Rotmilans (*Milvus milvus*) an der Ostgrenze seines Areal. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 27, 87–93.
40. Allavena, St. (2010) Der Rotmilan (*Milvus milvus*) in Italien - Monitoring-Programm und Schutzmaßnahmen (Stand 2000/2001). Vogel Umwelt, 18, 63–66.
41. Allavena, St., Andreotti, A., Angelini, J., et al. (eds.) (2006) Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale.; Serra S. Querico, (2006) .
42. Allavena, St., Andreotti, A., Angelini, J., et al. (2006) Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, pp. 4–5.
43. Allert, J. (1996) Zur Bestandsituation und zur Gefährdung des Rotmilan (*Milvus milvus*) im Landkreis Gotha. Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha, 19, 19–147.
44. Allert, J. (2000) Aktuelle Bestandsentwicklung und Schutzmaßnahmen für den "Vogel des Jahres 2000", den Rotmilan (*Milvus milvus*) im, Landkreis Gotha. Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha, 21, 125–130.
45. Allert, J. (2000) Zur Bestandssituation und Gefährdung des Rotmilans, *Milvus milvus* (L.), im Landkreis Gotha. Thür. Ornithol. Mitt., 49/50, 7–16.
46. Allert, J. and Gundel, A. (1992) Untersuchungen zum Brutbestand des Rotmilans im Kreis Gotha im Jahre 1992. Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha, 17, 97–98.
47. Allert, J. and Löw, S. (2011) Rotmilan (*Milvus milvus*) als Prädator vom Feldhamster (*Cricetus cricetus*) im Landkreis Gotha (Thüringen, Deutschland). Säugetierkd. Inf., 42, 149–153.
48. Alon, D., Granit, B., Shamoun-Baranes, J., et al. (2004) Soaring bird migration over northern Israel in autumn. British Birds, 97, 160–182.
49. Altenkamp, R. (2004) Die Bestandssituation des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Brandenburg und Berlin im Jahre 2000 und die Bestandsentwicklung seit 1986. Otis, 12, 107–112.
50. Álvares, F. (2003) O Envenenamento Ilegal e a Agonia da Fauna Selvagem Portuguesa. Trib. Natur., 14, 7 S.

51. Álvarez, A.J. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Galicia. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 128–130.
52. Álvarez, A.J. and Martínez, J.T. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Galicia. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 201–203.
53. Amann, G. (2002) Bestandserhebungen von Schwarz- und Rotmilan im Walgau in den Jahren 1996 - 2001. Bestandserhebungen von Schwarz- und Rotmilan im Walgau in den Jahren 1996 - 2001.; Unveröff. Bericht an BirdLife Österreich; Ges. f. V, Landesgruppe Vorarlberg, Dalaas, (2002) ;38 S.
54. Amici, A., Serrani, F., Primi, R., et al. (2015) Animal Biodiversity Conservation: The case of Red Kite (*Milvus milvus*) in Latiumregion (Italy). Book of Abstracts, Košice, pp. 24–26.
55. Amland-Laabuz, C., Meltofte, H. and Skelmoose, H. (2017) Mere end 30 000 Røde Glenter talt i Europa. Dansk Orn. Foren. Tidsskr., 111, 3–4.
56. Andereggen, M. (2020) Prey delivery rate and diet composition of red kites (*Milvus milvus*) in Switzerland. Master Thesis, Universität Basel, Basel.
57. André, A. (2012) Connaissances actuelles sur la reproduction du Milan royal dans le Pays basque Français. Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal. ", Eigenverlag, Aldudes, S. 13.
58. André, A. (2018) Mise en place d'une aire de nourrissage pour le milan royal en Corrèze. Milan info, 36 & 37, 7–8.
59. Andre, Au. (2011) Reproduction du Milan royal au Pays Basque. : Synthèse 2011, Bilan des connaissances. Reproduction du Milan royal au Pays Basque. : Synthèse 2011, Bilan des connaissances.; Association Saiak, (2011) ;24 S.
60. André, M. (2009) Synthèse 2008 de la reproduction du Milan royal de la ZPS «Gorges de la Dordogne». Epops, 76, 33–42.
61. Andre, M. (2013) Le Milan royal - *Milvus milvus*. Epops, 85, 35–45.
62. Andreotti, A. (2006) Elementi per la definizione di una politica di conservazione del Nibbio reale in Italia. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, pp. 8–9.
63. Angelini, J. and Scotti, M. (2006) La reintroduzione del Nibbio reale nelle Marche: sviluppi futuri nell'ambito del centro studi per la biodiversità delle aree protette marchigiane. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, pp. 15–16.
64. Anonymus (1888) I. Vogel- und Fischwelt. Allgem. Fisch.-Ztg. N.F., 3, S. 44.
65. Anonymus (1912) Luňáka červeného (*Milvus regalis*) ulovil. Česká myslivost, 16, S. 159.
66. Anonymus (1965) Milane. Falke, 12, S. 359.
67. Anonymus (1966) Milan- und Weihenzählung. Bitte um Mitarbeit. Falke, 13, S. 174.
68. Anonymus (1974) Kleine Mitteilungen. : Eigenartige Nahrungssuche. Labus, 3, 39–41.
69. Anonymus (1977) Avifaunistischer Jahresbericht 1976 - 48. Rotmilan. Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim, 1, S. 26.
70. Anonymus (1977) In Twente broedt voor zover bekend nu voor Strandloper, 9, S. 5.
71. Anonymus (1980) Zeldzame Roofvogels vergiftigd. Strandloper, 12, S. 14.
72. Anonymus (1985) Sichtmarkierte Rotmilane, Schwarzmilane und Mäusebussarde. Apus, 6, S. 47.
73. Anonymus (1988) Kite-flying on the increase in Wales. New Scientist, 119, S. 26.
74. Anonymus (1988) Systematic List : Red Kite. Welsh Bird Rep., 1, S. 14.
75. Anonymus (1989) Welsh Systematic List 1988 : Red Kite. Welsh Bird Rep., 2, S. 15.
76. Anonymus (1994) Classified Records for 1992 : Red Kite. Welsh Bird Rep., 7, S. 21.
77. Anonymus (1998) Bird of Prey persecution in Scotland in 1997. Scott. Bird News, 51, 3–4.
78. Anonymus (1998) Illegally poisoned Red Kites. Scott. Bird News, 50, S. 3.
79. Anonymus (1999) Chronique ornithologique: automne - hiver 1998-99. Tichodrome Fribourg, 12, S. 20.
80. Anonymus (1999) Red Kites nest in central Scotland. Scott. Bird News, 53, S. 6.
81. Anonymus (2000) Ochrona orlow i innych rzadkich gatunkow ptakow drapieżnych w Polsce w roku 1999 - raport Komitetu Ochrony Orlow za rok 1999. : "Protection of eagles and other rare species of birds of prey in Poland" - report for 1999. Not. ornitol., 41, 331–345.

82. Anonymus (2001) Censo de parejas reproductoras de Milano real (*Milvus milvus*) en la comunidad de Madrid, Año 2001. Censo de parejas reproductoras de Milano real (*Milvus milvus*) en la comunidad de Madrid, Año 2001.; Sociedad para la Conservación de los Vertebrados, Madrid, (2001) ;11 S.
83. Anonymus (2001) Ochrana orlow i innych rzadkich gatunkow ptakow drapieżnych w Polsce w roku 2000 - raport Komitetu Ochrony Orlow za rok 2000. : "Protection of eagles and other rare species of birds of prey in Poland" - report for 2000. Not. ornitol., 42, 297–312.
84. Anonymus (2001) Suivi par satellites d'un Milan royal. Tichodrome Fribourg, 17, S. 17.
85. Anonymus (2002) Chronique ornithologique: automne 2001 - hiver 2001/02. Tichodrome Fribourg, 18, S. 20.
86. Anonymus (2002) Free as a kite : thanks to the most recent English re-introduction project, red kites are once more in the skies above Yorkshire. But there's more work to be done by English Nature and its partners if this still endangered bird is to thrive. Engl. Nature Mag., 62, 14–15.
87. Anonymus (2002) "Ochrana orlow i innych rzadkich gatunkow ptakow drapieżnych w Polsce w roku 2001" - raport Komitetu Ochrony Orlow za rok 2001. : "Protection of eagles and other rare species of birds of prey in Poland" - report for 2001. Not. ornitol., 43, 123–136.
88. Anonymus (2002) Reprises d'oiseaux bagués. Tichodrome Fribourg, 18, S. 14.
89. Anonymus (2002) Return of the red kite : The red kite reintroduction programme in England. Return of the red kite : The red kite reintroduction programme in England.; English Nature; English Nature : Government agency that champions the conservation of wildlife and natural features throughout England, (2002) ;7 S.
90. Anonymus (2002) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 49, S. 33.
91. Anonymus (2002) Suivi par satellites de Milans royaux. Tichodrome Fribourg, 18, S. 19.
92. Anonymus (2002) Zorgwekkende achteruitgang RodeWouw in Europa. Vogeljaar, 50, 232–233.
93. Anonymus (2003) Rød Glente *Milvus milvus*. Ynglende rovfugle i Storstrøms Amt 2003., Storstrøms Amt, pp. 13–16.
94. Anonymus (2003) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 50, 35–37.
95. Anonymus (2004) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 51, 45–46.
96. Anonymus (2005) Rød Glente (*Milvus milvus*). Fugle og Dyr i Nordjyll., 41, 38–39.
97. Anonymus (2005) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 52, 21–22.
98. Anonymus (2006) Rotmilan (*Milvus milvus*). Mitt. naturw. Ak. Volkshochsch. Kempten, 41, S. 12.
99. Anonymus (2006) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 53, 30–31.
100. Anonymus (2006) Rovfugle : Rød Glente (*Milvus milvus*). Fugle og Dyr i Nordjyll., 42, S. 40.
101. Anonymus (2007) Bilan de l'hivernage 2006-2007. Dénombrements des milans royaux hivernants en France continentale (et en Suisse) Résultats du comptage simultané effectué les 6 et 7 janvier 2007. Milan info, 11 & 12, S. 4.
102. Anonymus (2007) Pla de Recuperació del milà -*Milvus milvus*-.An. Pla de Recuperació del milà -*Milvus milvus*-.An; Arbeitspapier; Comitè de Fauna, (2007) ;18 S.
103. Anonymus (2007) Reprises d'oiseaux bagués. Tichodrome Fribourg, 29, S. 17.
104. Anonymus (2007) Rovfugle : Rød Glente (*Milvus milvus*). Fugle og Dyr i Nordjyll., 43, S. 51.
105. Anonymus (2008) 2008 Breeding Reports from other UK regions. Boda Wennol, 21, 14–19.
106. Anonymus (2008) Milan royal en 2008. Obsnatu, 13, S. 12.
107. Anonymus (2008) Report on the Red Kite Breeding Season in Wales 2008. Boda Wennol, 21, 2–5.
108. Anonymus (2008) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 55, 18–19.
109. Anonymus (2008) Rovfugle : Rød Glente (*Milvus milvus*). Fugle og Dyr i Nordjyll., 44, 41–42.
110. Anonymus (2008) Waarneming. : Rode Wouw. Grauwe Gors, 36, S. 99.
111. Anonymus (2009) Reprises d'oiseaux bagués. Tichodrome Fribourg, 32, S. 28.
112. Anonymus (2009) Rotmilan-Schutzprojekt verlängert. Natur NRW, 40, S. 6.

113. Anonymus (2009) Rotmilan: es muss einen besseren Weg für die Feldbehandlung geben als die Ausbringung tödlicher Gifte. BirdLife-Europe Newsl., 3, 7–8.
114. Anonymus (2009) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 56, 17–18.
115. Anonymus (2009) Rovfugle : Rød Glente (Milvus milvus). Fugle og Dyr i Nordjyll., 45, S. 47.
116. Anonymus (2009) Waarnemingen. : Rode Wouw. Grauwe Gors, 37, S. 119.
117. Anonymus (2010) 2010 Breeding Reports from other UK regions. Boda Wennol, 25, 20–24.
118. Anonymus (2010) Bundesweite Rotmilan-Erfassung 2011/2012 - Leitfaden für die Geländearbeit. Bundesweite Rotmilan-Erfassung 2011/2012 - Leitfaden für die Geländearbeit.; Leitfaden; DDA / BfN, (2010) ;4 S.
119. Anonymus (2010) Recent ringing recoveries of Welsh kites. Boda Wennol, 25, S. 28.
120. Anonymus (2010) Report on the Red Kite Breeding Season in Wales 2010. Boda Wennol, 25, 2–6.
121. Anonymus (2010) Reprises d'oiseaux bagués. Tichodrome Fribourg, 34, S. 33.
122. Anonymus (2010) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 57, 20–22.
123. Anonymus (2010) Rovfugle : Rød Glente (Milvus milvus). Fugle og Dyr i Nordjyll., 46, S. 50.
124. Anonymus (2010) The illegal killing of birds of prey in Scotland in 2009. The illegal killing of birds of prey in Scotland in 2009.; RSPB Scotland, Edinburgh, (2010) ;30 S.
125. Anonymus (2011) 2011 Breeding Reports from other UK regions. Boda Wennol, 26, 18–25.
126. Anonymus (2011) Le Milan royal en Champagne-Ardenne - bilan de l'année 2011. Le Milan royal en Champagne-Ardenne - bilan de l'année 2011.; LPO Champagne-Ardenne, Outines, (2011) ;25 S.
127. Anonymus (2011) Plan national de restauration du Milan royal LPO : Sommaire. Plan national de restauration du Milan royal LPO : Sommaire; LPO / Mission Fir – LPO Champagne-Ardenne, Vitry-le-François, (2011) ;76 S.
128. Anonymus (2011) Recent ringing recoveries of Welsh kites. Boda Wennol, 26, S. 28.
129. Anonymus (2011) Report on the Red Kite Breeding Season in Wales 2011. Boda Wennol, 26, 6–9.
130. Anonymus (2011) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 58, 21–23.
131. Anonymus (2011) Rovfugle : Rød Glente (Milvus milvus). Fugle og Dyr i Nordjyll., 47, S. 53.
132. Anonymus (2011) The illegal killing of birds of prey in Scotland in 2010. The illegal killing of birds of prey in Scotland in 2010.; RSPB Scotland, Edinburgh, (2011) ;21 S.
133. Anonymus (2011) Un nouveau Milan royal franccomtois empoisonné en Espagne ! LPO INFO Aquitaine, 16, S. 3.
134. Anonymus (2012) Gesammelte Meldungen. : 2390 Rotmilan (Milvus milvus) (A). Ornithol. Sammelber. Paderborn u. Senne, 20–22.
135. Anonymus (2012) Le Milan royal en Champagne-Ardenne - bilan de l'année 2012. Le Milan royal en Champagne-Ardenne - bilan de l'année 2012.; LPO Champagne-Ardenne, Outines, (2012) ;34 S.
136. Anonymus (2012) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 59, 33–36.
137. Anonymus (2012) The illegal killing of birds of prey in Scotland in 2011. The illegal killing of birds of prey in Scotland in 2011.; RSPB Scotland, Edinburgh, (2012) ;21 S.
138. Anonymus (2012) Coexistence Milan royal et parc éolien, pour une compréhension ouverte d'un problème complexe. Coexistence Milan royal et parc éolien, pour une compréhension ouverte d'un problème complexe.; Tintigny (Be), (2012) ;48 S.
139. Anonymus (2013) 2013 Breeding Reports from other UK regions. Boda Wennol, 28, 18–21 & 24–25.
140. Anonymus (2013) .. De la reproduction du Milan royal en Haute-Savoie. Lettre d'infos natural., 66, 4–5.
141. Anonymus (2013) Gesammelte Meldungen. : 2390 Rotmilan (Milvus milvus) (A). Ornithol. Sammelber. Paderborn u. Senne, 41–43.
142. Anonymus (2013) Report on the Red Kite Breeding Season in Wales 2013. Boda Wennol, 28, 2–5.
143. Anonymus (2013) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 60, 29–30.
144. Anonymus (2013) Rovfugle : Rød Glente (Milvus milvus). Nordjyll. Fugle, 49, S. 63.

145. Anonymus (2013) Selected recent ringing recoveries of Welsh kites. *Boda Wennol*, 28, S. 28.
146. Anonymus (2013) The illegal killing of birds of prey in Scotland in 2012. *The illegal killing of birds of prey in Scotland in 2012.*; RSPB Scotland, Edinburgh, (2013) ;48 S.
147. Anonymus (2014) Bilan de la reproduction du Milan royal en France en 2014. *Bilan de la reproduction du Milan royal en France en 2014.*; (2014) ;12 S.
148. Anonymus (2014) Bird of Prey Persecution and Poisoning Report Northern Ireland 2009-2013. *Bird of Prey Persecution and Poisoning Report Northern Ireland 2009-2013.*; Raptor Subgroup of the Partnership for Action against Wildlife Crime Northern Ireland (PAW NI), (2014) ;15 S.
149. Anonymus (2014) Ergebnisse der Kartierungen von Rotmilan-Brutvorkommen aus den Jahren 2011 - 2014. *Ergebnisse der Kartierungen von Rotmilan-Brutvorkommen aus den Jahren 2011 - 2014.*; Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Karlsruhe, (2014) ;9 S.
150. Anonymus (2014) Gesammelte Meldungen. : 2390 Rotmilan (*Milvus milvus*) (A). *Ornithol. Sammelber. Paderborn u. Senne*, 37–40.
151. Anonymus (2014) Rotmilan. *Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe*, 61, 29–30.
152. Anonymus (2014) Rovfugle : Rød Glente (*Milvus milvus*). *Nordjyll. Fugle*, 50, S. 57.
153. Anonymus (2015) Bemerkenswerte Vogelbilder aus Sachsen-Anhalt XIV. : Rotmilan *Milvus milvus*. *Apus*, 20, 58–59.
154. Anonymus (2015) Bird of Prey Persecution and Poisoning Report Northern Ireland 2014. *Bird of Prey Persecution and Poisoning Report Northern Ireland 2014.*; Raptor Subgroup of the Partnership for Action against Wildlife Crime Northern Ireland (PAW NI), (2015) ;15 S.
155. Anonymus (2015) Dossier acciones de conservación del milano real en Castilla y León. *Dossier acciones de conservación del milano real en Castilla y León.*; Junta de Castilla y León, Valladolid, (2015) ;6.
156. Anonymus (2015) Gesammelte Meldungen. : 2390 Rotmilan (*Milvus milvus*) (A). *Ornithol. Sammelber. Paderborn u. Senne*, 39–42.
157. Anonymus (2015) Jahresbericht über die Tätigkeiten und Projekte der Biologischen Station im Jahr 2014 : Rotmilan. *Jahresber. Biol. Stat. Paderborn / Senne*, S. 17.
158. Anonymus (2015) Plan de Recuperación y Conservación de Aves Necrófagas - Ficha Resumen sobre el Seguimiento de la Población en 2014 : Milano real *Milvus milvus* Reproducción. *Plan de Recuperación y Conservación de Aves Necrófagas - Ficha Resumen sobre el Seguimiento de la Población en 2014 : Milano real Milvus milvus Reproducción.*; Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio - Junta de Andalucía, Sevilla, (2015) ;2 S.
159. Anonymus (2015) Rotmilan. *Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe*, 62, 25–26.
160. Anonymus (2015) Rovfugle : Rød Glente (*Milvus milvus*). *Nordjyll. Fugle*, 51, 52–54.
161. Anonymus (2015) Systematic List 2014 : Red Kite. *Welsh Birds*, 12, S. 50.
162. Anonymus (2015) The illegal killing of birds of prey in Scotland 1994-2014: a review. *The illegal killing of birds of prey in Scotland 1994-2014: a review.*; RSPB Scotland, Edinburgh, (2015) ;48 S.
163. Anonymus (2016) Der Rotmilan und andere gefährdete Arten im Fokus geplanter Windkraftanlagen im Wald des Stölzinger Gebirges. *Der Rotmilan und andere gefährdete Arten im Fokus geplanter Windkraftanlagen im Wald des Stölzinger Gebirges.*; Hessische Gesellschaft für Ornithologie und Naturschutz e.V. Arbeitskreis Hersfeld-Rotenburg, (2016) ;17 S.
164. Anonymus (2016) Ergebnisbericht zur Erfassung des Rotmilans im Kreis Paderborn 2016. *Ergebnisbericht zur Erfassung des Rotmilans im Kreis Paderborn 2016.*; Biologische Station Kreis Paderborn / Senne, Paderborn, (2016) ;10 S.
165. Anonymus (2016) Gesammelte Meldungen. : 2390 Rotmilan (*Milvus milvus*) (A). *Ornithol. Sammelber. Paderborn u. Senne*, 33–38.
166. Anonymus (2016) Milan royal (avec bilans annuels). *Milan royal (avec bilans annuels).*; LPO Alsace, Strasbourg, (2016) ;5 S.
167. Anonymus (2016) Plan de Recuperación y Conservación de Aves Necrófagas - Ficha Resumen sobre el Seguimiento de la Población en 2014 : Milano real *Milvus milvus* Reproducción. *Plan de Recuperación y Conservación de Aves Necrófagas - Ficha Resumen sobre el Seguimiento de la Población en 2014 : Milano real Milvus milvus Reproducción.*; Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio - Junta de Andalucía, Sevilla, (2016) ;2 S.
168. Anonymus (2016) Reprises d'oiseaux bagués . *Tichodrome Fribourg*, 46, S. 17.
169. Anonymus (2016) Reprises d'oiseaux bagués . *Tichodrome Fribourg*, 47, S. 13.
170. Anonymus (2016) Rotmilan. *Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe*, 63, 26–27.
171. Anonymus (2016) Rovfugle : Rød Glente (*Milvus milvus*). *Nordjyll. Fugle*, 52, 103–104; 111.

172. Anonymus (2016) Systematic List: Red Kite. Welsh Birds, 13, S. 53.
173. Anonymus (2017) Gesammelte Meldungen. : 2390 Rotmilan (*Milvus milvus*) (A). Ornithol. Sammelber. Paderborn u. Senne, 31–36.
174. Anonymus (2017) Let's catch a kite. Livecycle, 6, 15–17.
175. Anonymus (2017) Positionspapier zum Arten- und Habitatschutz bei der Planung und Zulassung von Windenergieanlagen (Stand Mai 2017) Positionen. Positionspapier zum Arten- und Habitatschutz bei der Planung und Zulassung von Windenergieanlagen (Stand Mai 2017) Positionen; Positionspapier; Landesbüro der Naturschutzverbände NRW, (2017) ;47 S.
176. Anonymus (2017) Red kite nest monitoring in 2016. Boda Wennol, 29, S. 2.
177. Anonymus (2017) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 64, 23–24.
178. Anonymus (2017) Rovfugle : Rød Glente (*Milvus milvus*). Nordjyll. Fugle, 53, S. 111.
179. Anonymus (2017) Systematic List: Red Kite. Welsh Birds, 14, 53–54.
180. Anonymus (2018) Gesammelte Meldungen. : 2390 Rotmilan (*Milvus milvus*) (A). Ornithol. Sammelber. Paderborn u. Senne, 36–42.
181. Anonymus (2018) Kite Monitoring in 2017. Boda Wennol, 30, S. 2.
182. Anonymus (2018) L'hivernage du Milan royal en France en janvier 2018, 11e et bel opus ! L'hivernage du Milan royal en France en janvier 2018, 11e et bel opus !; LPO, (2018) ;6 S.
183. Anonymus (2018) Leitfaden zum Umgang mit dem Rotmilan in immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren zur Errichtung und zum Betrieb von Windenergie-anlagen in Brandenburg . Leitfaden zum Umgang mit dem Rotmilan in immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren zur Errichtung und zum Betrieb von Windenergie-anlagen in Brandenburg .; (2018) ;4 S.
184. Anonymus (2018) Long Term Trends for Red Kite Productivity and Breeding Success. Boda Wennol, 30, S. 3.
185. Anonymus (2018) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 65, S. 24.
186. Anonymus (2018) Rovfugle : Rød Glente (*Milvus milvus*). Nordjyll. Fugle, 54, S. 122.
187. Anonymus (2018) The illegal killing of birds of prey in Scotland 2015-2017. The illegal killing of birds of prey in Scotland 2015-2017.; RSPB Scotland, Edinburgh, (2018) ;31 S.
188. Anonymus (2018) Welsh Red kites in Ireland and Northern Ireland - Update 2017. Boda Wennol, 30, S. 6.
189. Anonymus (2018) Zeldzame rode wouw nestelt bij Deventer. Caprimulgus, 17, 10–11.
190. Anonymus (2019) Enquête nationale milans et busards. Milan info, 38 & 39.
191. Anonymus (2019) Gesammelte Meldungen. : 02390 Rotmilan (*Milvus milvus*) (B/5). Ornithol. Sammelber. Paderborn u. Senne, 35–41.
192. Anonymus (2019) La població hivernal de milà reial a Catalunya creix un 45% respecte el 2019. La població hivernal de milà reial a Catalunya creix un 45% respecte el 2019.; Pressemitteilung; Departement de Territori i Sostenibilitat, (2019) ;3 S.
193. Anonymus (2019) Reprises d'oiseaux bagués. Tichodrome Fribourg, 52, S. 22.
194. Anonymus (2019) Reprises d'oiseaux bagués. Tichodrome Fribourg, 52, S. 22.
195. Anonymus (2019) Rovfugle : Rød Glente (*Milvus milvus*). Nordjyll. Fugle, 55, S. 113.
196. Anonymus (2020) Gesammelte Meldungen. : 02390 Rotmilan (*Milvus milvus*) (B/10). Ornithol. Sammelber. Paderborn u. Senne, 32–35.
197. Anonymus (2020) Kite breeding results 1994 to 2018. : The trends in nest success and chick productivity over 25 years. Kite breeding results 1994 to 2018. : The trends in nest success and chick productivity over 25 years. <http://welshkitetrust.wales/kite-breeding-results-1994-to-2018>.
198. Anonymus (2020) Rovfugle : Rød Glente (*Milvus milvus*). Nordjyll. Fugle, 56, 114–115.
199. Anonymus (2021) Rovfugle : Rød Glente (*Milvus milvus*). Nordjyll. Fugle, 57, 130–131.
200. Anonymus (2022) Reprise d'oiseaux bagués. Tichodrome Fribourg, 58, S. 20.
201. Aparicio, R. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Zaragoza. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 53–55.
202. Apel, J. (2017) Naturschutzfachliche Beratung und Umsetzung praktischer Maßnahmen am Beispiel einer großflächigen Agrarlandschaft in Thüringen. Naturschutzfachliche Beratung und Umsetzung praktischer Maßnahmen am Beispiel einer großflächigen Agrarlandschaft in Thüringen. (2017) .

203. Arbeitsgruppe Greifvögel Nordrhein-Westfalen der GRO und WO-G (1997) Die Bestandsentwicklung und der Bruterfolg des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Nordrhein-Westfalen von 1972-1995. *Charadrius*, 33, 1–15.
204. Arcà, G. (1989) Il nibbio reale *Milvus milvus* Monti della Tolfa (Lazio settentrionale). *Avocetta*, 13, 1–7.
205. Arcamone, E. and Puglisi, L. (2006) Cronaca ornitologica toscana. Osservazioni relative agli anni 1992-2004. *Alula*, 13, 3–124.
206. Arcamone, E. and Puglisi, L. (2008) Cronaca ornitologica toscana. Osservazioni relative agli anni 2005-2007. *Alula*, 15, 3–121.
207. Arce, L.M. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Asturias. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 55–57.
208. Arce, L.M. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Asturias. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 173–174.
209. Armand, A. (2014) Un programme de marquage pour mieux connaître le Milan royal. *LPO Info Loire*, 77, 9–10.
210. Armand, A., Boch, M., Flahault, Ch., et al. (2015) Stationnement exceptionnel de milans royaux sur la planèze de Saint-Flour (15) durant l'automne-hiver 2014-15. *Milan info*, 29 & 30, 6–8.
211. Armbruster, T. (1951) Verlegung eines Horstes der Gabelweihe. *Vogelring*, 20, 11–12.
212. Armini, D., Hansson, E., Håkansson, J., et al. (2002) Fågelrapport från norra Halland och Göteborgstrakten 2001. *Fåglar Västkusten*, 36, 58–107.
213. Arndt, H. (1993) Fischende Rotmilane vor der Kamera. *Fotogr. Draussen*, 24, 14–15.
214. Arnold, and Höser, N. (2013) Brutvorkommen, Nachwuchsraten und Ansammlungen des Rotmilans *Milvus milvus* 2000 bis 2012 im Raum Bad Lausick, Westsachsen. *Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.*, 11, 109–112.
215. Arnold, and Wäldchen, S. (2000) Brutvorkommen und Nachwuchsraten des Rotmilans (*Milvus milvus*) 1990-1999 in zwei unterschiedlichen Gebieten Westsachsens. *Mauritiana*, 17, 498–500.
216. Arratibel, (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Burgos. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 84–86.
217. Assa, R. (1976) Am Horst des Rotmilans (*Milvus milvus*). *Regulus*, 12, 22–23.
218. Bacmeister, W. and Kleinschmidt, O. (1918) Zur Ornithologie von Nordost-Frankreich. *J. Ornithol.*, 66, 245–284.
219. Badry, A., Schenke, D., Treu, G., et al. (2021) Linking landscape composition and biological factors with exposure levels of rodenticides and agrochemicals in avian apex predators from Germany. *Environm. Research*, 193, 11 S.
220. Baer, W. (1910) Ornithologische Miscellen. *Ornithol. Monatsber.*, 35, 350–360.
221. Bährmann, U. (1974) Vergleichende osteometrische Untersuchungen an Rumpfskeletteilen und Extremitäten von einigen Tagraubvögeln aus den Familien Accipitridae, Pandionidae, Falconidae (Aves). *Zool. Abh. Staatl. Mus. Tierkd. Dresden*, 33, 33–62.
222. Baierlein, F. and Harms, U. (1994) Ortsbewegungen, Sterblichkeit und Todesursachen von Greifvögeln und Eulen nach Ringfunden der „Vogelwarte Helgoland“ - eine Übersicht. *Vogelwarte*, 37, 237–246.
223. Bairlein, F. (1972) Beitrag zur Vogelwelt zweier Lechstauseen. : Jahresbericht vom 1.9.70 - 31.8.71. *Ber. naturwiss. Ver. Schwaben*, 76, 9–13.
224. Bairlein, F. (1976) Zur Vogelwelt des unteren Lechtals. *Ber. naturwiss. Ver. Schwaben*, 80, 2–31.
225. Bairlein, F. (2019) „Verantwortungsart Rotmilan“. „Verantwortungsart Rotmilan“. (2019) .
226. Bairlein, F. (2020) „Verantwortungsart Rotmilan“. Schutz der Verantwortungsart Rotmilan. : Ergebnisse des Verbundprojekts., pp. 28–33.
227. Ballereau, F. (2005) Milans royaux dans les Hautes-Pyrénées hiver 2003 2004. *Milan info*, 4/5, 6–7.
228. Bank, L., Kovács, L., Mórocz, A., et al. (2014) 2014. évi vörös kánya (*Milvus milvus*) adatok : Red Kite (*Milvus milvus*) population data in 2014. *Heliaca*, 12, S. 33.
229. Bannasch, F. (1980) Ein neuer Schlafplatz überwinternder Rotmilane (*Milvus milvus*) am Rande des Hakels. *Beitr. Vogelkd.*, 26, 364–365.
230. Barbey, R.-M., Barbey, M., Beaud, M.I., et al. (2010) La saison de nidification 2009 de quelques espèces. *Tichodrome Fribourg*, 34, S. 26.
231. Barón, E., Máñez, M., Andreu, A.C., et al. (2014) Bioaccumulation and biomagnification of emerging and classical flame retardants in bird eggs of 14 species from Doñana Natural Space and surrounding areas (South-western Spain). *Environm. Internat.*, 68, 118–126.

232. Barranco, F.J.M. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Jaén. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 41–42.
233. Barton, N.W. and Houston, D.C. (1993) A comparison of digestive efficiency in birds of prey. *Ibis*, 135, 363–371.
234. Barton, N.W. and Houston, D.C. (1994) Morphological adaptation of the digestive tract in relation to feeding ecology of raptors. *J. Zool.*, 232, 133–150.
235. Barton, N.W. and Houston, D.C. (1996) Factors influencing the size of some internal organs in raptors. *J. Raptor Res.*, 30, 219–223.
236. Barz, G. (2014) Auswirkungen des verstärkten Biomasseanbaus auf den Artenschutz in der Landwirtschaft am Beispiel des Rotmilans im Landkreis Göttingen. Masterarbeit, Leibniz Universität Hannover, Hannover.
237. Bäsecke, K. (1957) Zur Mauser des Roten Milans. *Vogelwelt*, 78, 71–72.
238. Bassee, R. (1971) Milan royal (*Milvus milvus*) profitant d'un courant ascendant occasionnel. *Aves (Bruxelles)*, 8, S. 67.
239. Bassin, N., Powolny, Th. and Coeurdassier, M. (2016) Suivis écotoxicologiques des milans royaux. *Obsnatu*, 41, S.12.
240. Bastian, M. (2017) Bestand und Verbreitung des Rotmilans in Luxemburg. Bestand und Verbreitung des Rotmilans in Luxemburg. (2017) .
241. Baucks, C. (2018) The effect of food supplementation on range use of breeding red kites (*Milvus milvus*) in Switzerland. Masterarbeit, University of Natural Resources and Life Sciences, Wien.
242. Bauer, K. (1965) Entwicklung und Bestand der österreichischen Vogelfauna; vorläufiger Versuch einer quantitativen Beurteilung. *Nat. Land*, 51, 16–19.
243. Bauer, S. (2016) Resolution Artenschutz und Windkraftplanung : Beschlossen bei der Jahresversammlung des Bundes für Naturschutz in Oberschwaben e. V. am 24. Oktober 2015 in Eriskirch. *Oberschwaben naturnah*, 2016, S. 11.
244. Baumgart, W. (1987) Probleme und Perspektiven des Greifvogelschutzes. *Falke*, 34, 74–76.
245. Baumgart, W. (2004) Zum Funktionsbezug von Merkmalsdifferenzen zwischen Schwarz- und Rotmilan (*Milvus m. migrans* bzw. *M. m. milvus*) - Wie sich das sympatrische Vorkommen beider Schwesterarten in der Westpaläarktis erklären lässt. *Greifvögel Falkn.*, 2004, 148–169.
246. Baumgart, W. (2012) Anmerkungen zum Auftreten eines schwanzlosen Rotmilans *Milvus milvus*. *Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.*, 10, 682–684.
247. Baumgärtel, R. (1997) Rotmilan (*Milvus milvus*) und Schwarzmilan (*Milvus migrans*) im NSG "Kühkopf-Knoblochsaue". *Collurio*, 15, 25–28.
248. Bayle, (1999) Preventing birds of prey problems at transmission lines in western Europe. *J. Raptor Res.*, 33, 43–48.
249. Beaud, M.I. (2008) Intoxication d'un Milan royal. *Tichodrome Fribourg*, 30, 17–18.
250. Becker, P., Bögershausen, M., Folger, J., et al. (2001) Avifaunistischer Jahresbericht 1994 bis 1996 - Rotmilan. *Nat. kdl. Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim*, 19, S. 40.
251. Becker, P., Busche, G., Folger, J., et al. (1989) Avifaunistischer Jahresbericht 1987 und 1988 - Rotmilan. *Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim*, 12/13, 99–100.
252. Becker, P., Busche, G., Folger, J., et al. (1997) Avifaunistischer Jahresbericht 1991 bis 1993 - Rotmilan. *Nat. kdl. Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim*, 17, 32–33.
253. Becker, and Folger, J. (1982) Avifaunistischer Jahresbericht 1979 für den Raum Hannover - Hildesheim - Salzgitter - Alfeld. *Rotmilan. Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim*, 6, 17–18.
254. Becker, and Folger, J. (1984) Avifaunistischer Jahresbericht 1982 - Rotmilan. *Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim*, 8, 78–79.
255. Becker, and Folger, J. (1984) Avifaunistischer Jahresbericht 1983 - Rotmilan. *Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim*, 8, S. 189.
256. Becker, P., Folger, J. and Hill, A. (1982) Avifaunistischer Jahresbericht 1980 für den Raum Hannover - Hildesheim - Salzgitter - Alfeld. *Rotmilan. Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim*, 6, 122–123.
257. Becker, P., Folger, J. and Kirschner, H. (1985) Avifaunistischer Jahresbericht 1984 - Rotmilan. *Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim*, 9, 84–85.
258. Becker, P., Folger, J. and Mayen, R. (1982) Avifaunistischer Jahresbericht 1981 - Rotmilan. *Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim*, 7, S. 166.
259. Becker, P., Folger, J., Möller, B., et al. (1987) Avifaunistischer Jahresbericht 1986 - Rotmilan. *Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim*, 11, S. 97.
260. Becker, P., Folger, J. and Möller, B. (1993) Avifaunistischer Jahresbericht 1989 und 1990 - Rotmilan. *Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim*, 15, S. 170.
261. Becker, P., Hill, A., Oelkers, D., et al. (1979) Avifaunistischer Jahresbericht 1977 - Rotmilan. *Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim*, 3, S. 53.
262. Becker, Ph. (2000) Bestandsentwicklung des Rotmilans - Vogel des Jahres 2000 - auf einer Probefläche bei Battenberg über einen Zeitraum von 23 Jahren. *Vogelkdl. Hefte Edertal*, 26, 28–29.

263. Beckmann, K. (1927) Beobachtungen aus Schleswig-Holstein 1926. Ornithol. Monatsber., 35, 77–78.
264. Beekers, B., Gauggel, K.F., Gu, X., et al. (2017) Mitteleuropäische Wirbeltierarten an Kadavern. Säugetierkd. Inf., 10, 389–406.
265. Behnen, C. (1972) Erfolgreiche Brut des Roten Milans in der Dinklager Bauernschaft Schwege?. Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. Oldenbg., 3, 3–4.
266. Behnen, C. (1977) Abschluß eines brütenden Rotmilans? Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. Oldenbg., 8, S. 39.
267. Behrendt, G. (2010) Die Brutvögel der Edderitzer Halde im Jahr 2002. : Apus, 15, 75–77.
268. Beisenherz, W. (2002) Rotmilan, Haubentaucher und Haussperling, die Vögel der Jahre 2000, 2001 und 2002. Jahresh. Nabu Bielefeld, 11, 33–43.
269. Belamendia, G. and Abascal, G. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Vizcaya. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 154–156.
270. Belamendia, G. and Abascal, G. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Vizcaya. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 220–221.
271. Belamendia, G. and Elosegui, R. (2014) Censo de milano real (Milvus milvus) invernante en Euskadi. Censo de milano real (Milvus milvus) invernante en Euskadi.; SEO BirdLife, (2014) ;47 S.
272. Belamendia, G. and Elosegui, R. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Álava. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 147–150.
273. Belamendia, G. and Elosegui, R. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : País Vasco. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 144–147.
274. Belamendia, G. and Elosegui, R. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Álava. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 216–217.
275. Belamendia, G. and Elosegui, R. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : País Vasco. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 213–215.
276. Belamendia, G., Olano, M. and Ormazabal, M. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Guipúzcoa. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 218–220.
277. Belamendia, G. and Ormazabal, M. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Guipúzcoa. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 150–154.
278. Bellebaum, J. (2016) Wenn Bäume, Horste und Rotmilane plötzlich verschwinden. Wenn Bäume, Horste und Rotmilane plötzlich verschwinden.; Windkrafttagung NABU-NRW, Düsseldorf, (2016) ;14 S.
279. Bellebaum, J. (2020) Biologische Maßstäbe für das artenschutzrechtliche Tötungsverbot – Stand und Anwendungsmöglichkeiten. Natursch. Landschaftspl., 52, 24–30.
280. Bellebaum, J., Korner-Nievergelt, F., Dürr, T., et al. (2012) Kollisionskurs – Rotmilanverluste in Windparks in Brandenburg. Vogelwarte, 50, 246–247.
281. Bellebaum, J., Korner-Nievergelt, F., Dürr, T., et al. (2013) Wind turbine fatalities approach a level of concern in a raptor population. J. Nat. Conserv., 21, 394–400.
282. Bely, M. (2014) Distribution du Milan royal (Milvus milvus) et caractérisation de son habitat en vue de sa conservation. Mise en place d'actions du Plan Régional d'Actions Lorraine en faveur du Milan royal. Distribution du Milan royal (Milvus milvus) et caractérisation de son habitat en vue de sa conservation. Mise en place d'actions du Plan Régional d'Actions Lorraine en faveur du Milan royal.; Praktikumsbericht; Universität Montpellier, Montpellier, (2014) ;67 S.
283. Benard, M. (2014) Bilan du suivi de la reproduction du Milan royal sur le site Natura 2000 dans le Bassin du Drugeon en 2014. Bilan du suivi de la reproduction du Milan royal sur le site Natura 2000 dans le Bassin du Drugeon en 2014.; Syndicat mixte des Milieux Aquatiques du Hauts-Doubs, LPO Franche-Comté, (2014) ;26 S.
284. Benda,(2013) Luňák červený (Milvus milvus) v Labských pískovcích. Zprav. Ornitologického klubu při Labských pískovcích, 9, S. 23.
285. Benda,(2021) Výsledky monitoringu vybraných druhů ptáků v Ptačí oblasti Labské pískovce v roce 2021. České Švýcarsko, 20, S. 7.
286. Benda, and Šena, V. (2019) Ještě je můžeme vidět - Luňák červený (Milvus milvus). České Švýcarsko, 18, S. 6.

287. Benecke, H.-G. (2005) Brutvorkommen wertgebender Vogelarten und deren Erhaltungszustand im EU SPA Milde-Niederung/Altmark im Jahr 2004. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2005, 67–72.
288. Beneke, A. (2000) Der Rotmilan *Milvus milvus* - ein charakteristischer Greifvogel unserer Landschaft - Vogel des Jahres 2000. Börde, Bode, Lappwald, 38–42.
289. Benítez, J.R. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Córdoba. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 34–36.
290. Benítez, J.R. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Sevilla. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 43–45.
291. Bennedsen, B.-O., Völckers, G.K. and Hoffmann, M. (2019) Bebauungsplan „Windenergieanlagen PE 8 Ost“. : Raumnutzungsanalyse – Greifvögel (2016). Bebauungsplan „Windenergieanlagen PE 8 Ost“. : Raumnutzungsanalyse – Greifvögel (2016).; Raumnutzungsanalyse; Gemeinde Ilsede, Infraplan, Ilsede, (2019) ;20 S.
292. Bennedsen, B.-O., Völckers, G.K. and Hoffmann, M. (2019) Bebauungsplan „Windenergieanlagen PE 8 Ost“. : Raumnutzungsanalyse – Greifvögel (2017). Bebauungsplan „Windenergieanlagen PE 8 Ost“. : Raumnutzungsanalyse – Greifvögel (2017).; Raumnutzungsanalyse; Gemeinde Ilsede, Infraplan, Ilsede, (2019) ;18 S.
293. Benoit, M. (2016) Plan d'actions Milan royal en Franche-Comté. : Document de synthèse de l'année 2015. Plan d'actions Milan royal en Franche-Comté. : Document de synthèse de l'année 2015.; LPO Franche-Comté, DREAL Franche-Comté, Besancon, (2016) ;25 S.
294. Benoit, M. and Coeurdassier, M. (2017) Mesure de l'exposition des milans royaux à des substances toxiques. Milan info, 33, 34 & 35, 10–11.
295. Benoit, M. and Saint-Rat, C. de (2017) Plans nationaux d'actions. : Milan royal. Obsnatu, 42, 28–29.
296. Berck, K.H. (1962) Wintervorkommen des Rotmilans - *Milvus milvus* - im Rheingebiet (Kühkopf). Luscinia, 35, 31–32.
297. Berg, A.B. van den (2000) The Red Kite breeding survey. British Birds, 93, S. 135.
298. Bergen, F. (2001) Untersuchungen zum Einfluss der Errichtung und des Betriebs von Windenergieanlagen auf Vögel im Binnenland. Dissertation, Ruhr-Universität Bochum, Bochum.
299. Bergen, F. (2002) Einfluss von Windenergieanlagen auf die Raum-Zeitnutzung von Greifvögeln. Windenergie und Vögel - Ausmaß und Bewältigung eines Konfliktes., Berlin, pp. 86–96.
300. Bergen, F., Gaedicke, L., Loske, C.H., et al. (2012) Modellhafte Untersuchung hinsichtlich der Auswirkungen eines Repowerings von Windkraftanlagen auf die Vogelwelt am Beispiel der Hellwegbörde. Modellhafte Untersuchung hinsichtlich der Auswirkungen eines Repowerings von Windkraftanlagen auf die Vogelwelt am Beispiel der Hellwegbörde.; Untersuchungsbericht; Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Dortmund / Salzkotten-Verlar, (2012) ;323 S.
301. Bergen, F., Gaedicke, L., Loske, C.H., et al. (2013) Modellhafte Untersuchung hinsichtlich der Auswirkungen eines Repowerings von Windkraftanlagen auf die Vogelwelt am Beispiel der Hellwegbörde. : Abschlussbericht. Modellhafte Untersuchung hinsichtlich der Auswirkungen eines Repowerings von Windkraftanlagen auf die Vogelwelt am Beispiel der Hellwegbörde. : Abschlussbericht.; Untersuchungsbericht; Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Dortmund / Salzkotten-Verlar, (2013) ;31 S.
302. Berges, J. (2020) LIFE *Milvus* : mesures de conservation du milan royal en Calabre et en Corse. Milan info, 40 & 41, 20–21.
303. Bergmüller, K. (2018) International Red Kite census : Roost counts in Austria January 6th/7th 2018. International Red Kite census : Roost counts in Austria January 6th/7th 2018; Bird Life Österreich, Steinach, (2018) ;2 S.
304. Bergmüller, K. and Uhl, H. (2017) Rotmilanerhebungen Tirol und Oberösterreich. Vogelschutz Österreich, 42, S. 28.
305. Bernal, R. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Huesca. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 47–51.
306. Berndt, R. (1970) Mäusebussard (*Buteo buteo*) und Rotmilan (*Milvus milvus*) als Nestplünderer bei der Elster (*Pica pica*). Vogelwelt, 91, 200–201.
307. Berndt, R. (1996) Schleswig-Holsteins Wintervögel im Wandel — eine Bilanz der Bestandsveränderungen 1970-1995. Corax, 16, 356–372.
308. Bery, and Gaillet, R.J. (2008) Acute poisoning of Red Kites (*Milvus milvus*) in France: Data from the SAGIR network. J. Wildl. Dis., 44, 417–426.

309. Berny, Ph., Cugnasse, J.-M., Mastain, O., et al. (2015) Vigilance Poison: Illegal poisoning and lead intoxication are the main factors affecting avian scavenger survival in the Pyrenees (France). *Ecotoxicol Environ Saf.*, 118, 71–82.
310. Bertela, (2016) Rapport de Stage : Suivi de la population nicheuse du Milan royal sur le 1er Plateau du Doubs. Rapport de Stage : Suivi de la population nicheuse du Milan royal sur le 1er Plateau du Doubs.; Lagebericht; Ligue de Protection des Oiseaux Franche-Comté, Besançon, (2016) ;51 S.
311. Beschow, R. (2001) Zum aktuellen Vorkommen des Rotmilans, *Milvus milvus*, im Landkreis Spree-Neiße und der Stadt Cottbus. *Natur Landsch. Niederlaus.*, 21, 82–89.
312. Beschow, R. and Hansel, W. (1997) Zum Greifvogelvorkommen in einem jungen Rekultivierungsgebiet des Tagebaues Welzow-Süd im Winter 1995/96 und Winter 1996/97. *Otis*, 5, 74–87.
313. Besserer-Thalfingen, L.F. (1894) Ornithologie der Umgebung von Dleuze in Lothringen. *Ornis - J. Inter. Ornithol. Committee*, 8, 1–32.
314. Besserer-Thalfingen, L.F. (1898) Zu- und Abnahme einiger Vogelarten in Bayern. *Ornithol. Jahrb.*, 9, 113–117.
315. Betton, K.F. and Jacobs, R. (2009) The Red Kite in Hampshire — past and present. *Hampshire Bird Rep.*, 236–242.
316. Betz, A. (2012) Einfluss des Habitats auf die Nahrungssuche des Rotmilans. Diplomarbeit, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Greifswald.
317. Bezzel, E. (2010) Das Jahrtausend danach – Zukunft des Rotmilans (*Milvus milvus*) in der Kulturlandschaft. *Vogel Umwelt*, 18, 5–17.
318. Biedermann, R. (1896) Ueber Fushaltung im Fluge. (Mit einer vom Verfasser nach frischem Materiale gezeichnete Tafel.). *Ornithol. Jahrb.*, 7, 85–100.
319. Biedermann, R. (1897) Raubvogelzug in der holsteinischen Küstengegend. *Ornithol. Jahrb.*, 8, 9–10.
320. Bielewicz, M. (2012) Monitoring kani rudej *Milvus milvus* i kani czarnej *Milvus migrans* na terenie Nadleśnictwa Międzyrzecz (woj. lubuskie, Polska Zachodnia). : Monitoring of the Red Kite *Milvus milvus* and the Black Kite *Milvus migrans* in the area of Międzyrzecz Forest District (Lubuskie Province, Western Poland). *Przegląd Przyrodniczy*, XXIII, 101–106.
321. Bierbaumer, M. and Edelbacher, K. (2010) Horstschutzzonen für gefährdete Greifvögel. : Eine Zusammenstellung der Mindestanforderungen samt Abschätzung der Kosten am Beispiel ausgewählter, baumbrütender Greifvogelarten. Horstschutzzonen für gefährdete Greifvögel. : Eine Zusammenstellung der Mindestanforderungen samt Abschätzung der Kosten am Beispiel ausgewählter, baumbrütender Greifvogelarten.; Studie; WWF Österreich, Wien, (2010) ;71 S.
322. Bigorne, J.-L. (2013) Suivi du Milan royal en Lozère en 2012. *Le Pin d'Alepe*, 75, S. 12.
323. Bigorne, J.-L. (2020) Suivi en Lozère: une saison bien remplie! *Milan info*, 40 & 41, S. 8.
324. Bigorne, J.-L. (2021) Suivi d'une ponte de remplacement de milan royal en Lozère en 2021. *Milan info*, 42 & 43, 18–19.
325. Bijlsma, R.G. (2009) Trends en broedresultaten van roofvogels in Nederland in 2008. *Takkeling*, 17, 7–50.
326. Bijlsma, R.G. (2014) Trends en broedresultaten van roofvogels in Nederland in 2013. *Takkeling*, 22, 4–54.
327. Bijlsma, R.G. (2015) Trends en broedresultaten van roofvogels in Nederland in 2014. *Takkeling*, 23, 4–51.
328. Bijlsma, R.G. (2016) Trends en broedresultaten van roofvogels in Nederland in 2015. *Takkeling*, 24, 5–60.
329. Bijlsma, R.G. (2017) Trends en broedresultaten van roofvogels in Nederland in 2016. *Takkeling*, 25, 8–60.
330. Bijlsma, R.G. (2018) Trends en broedresultaten van roofvogels in Nederland in 2017. *Takkeling*, 26, 5–47.
331. Bijlsma, R.G. (2019) Trends en broedresultaten van roofvogels in Nederland in 2018. *Takkeling*, 27, 5–45.
332. Bijlsma, R.G. and Tulden, W.P. van (2014) Vervolg van roofvogels in Nederland in 2013. *Takkeling*, 22, 55–59.
333. Bijlsma, R.G. and Zoun, (2007) Vervolg van roofvogels in Nederland in 2006. *Takkeling*, 15, 39–47.
334. Billard, (2021) Suivi hivernal du dortoir de milans royaux. *LPO Info Loire*, 103, S. 11.
335. Binetruy, C. (2015) Estimation de population de milan royal dans le cadre du Plan national d'action. Estimation de population de milan royal dans le cadre du Plan national d'action.; Praktikumsbericht; Université de Franche-Comté, Besançon, (2015) ;19 S.
336. Biosphärenreservat und Naturpark Rhön (ed.) (2018) Rotmilan-Projekt Rhön. : Massnahmen zur Förderung des Rotmilans. Rotmilan-Projekt Rhön. : Massnahmen zur Förderung des Rotmilans.; Eigenverlag, Gersfeld, (2018) .
337. Biosphärenreservat Rhön (2020) Der Rotmilan – ein besonderer Vogel der Rhön. : Ein Heft in Leichter Sprache. Der Rotmilan – ein besonderer Vogel der Rhön. : Ein Heft in Leichter Sprache.; Wehry-Druck e.K., (2020) .

338. BirdLife International (2015) *Milvus milvus* (Red Kite) - European Red List of Birds - Supplementary Material. *Milvus milvus* (Red Kite) - European Red List of Birds - Supplementary Material.; Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg, (2015) ;10 S.
339. Birot-Collomb, X. and Dauverné, L. (2013) Resume de la migration postnuptiale 2012 sur le site du defile de L'ecluse. *Tichodrome Haute-Savoie*, 19, S. 30.
340. Birot-Collomb, X. and Dauverné, L. (2013) Resume de la migration postnuptiale 2012 sur le site du Hucel. *Tichodrome Haute-Savoie*, 19, S. 29.
341. Birot-Colomb, X., Giacomo, C., Maire, M., et al. (2019) Évolution annuelle (1993-2017) de la migration postnuptiale des rapaces au défilé de l'Écluse (Haute-Savoie et Ain, France). *Nos Oiseaux*, 66, 101–126.
342. Birth, M. and Nicolai, B. (1970) Bestandsaufnahme der in einem Teilgebiet des Burger Holzes im Jahre 1969 brütenden Greifvögel. *Apus*, 2, 19–24.
343. Bischofberger, I., Kamrad, M.J., Wasmund, N., et al. (2019) Werden junge Rotmilane *Milvus milvus* satt? – Nahrungsmengen und Nahrungszusammensetzung in drei Regionen Deutschlands. : Enough food for the brood? Prey mass and prey composition in Red Kites *Milvus milvus* – video-recording in three regions in Germany. *Vogelwelt*, 139, 87–99.
344. Biver, G. (2009) De Roude Schéierschwanz - The Red Kite *Milvus milvus* in Luxembourg. :De Roude Schéierschwanz – Le Milan royal *Milvus milvus* au Luxembourg. *Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard*, pp. 132–135.
345. Biver, G. (2013) Plan d'action Milan royal. *Plan d'action Milan royal.; Artenschutzprogramm; Le Gouvernement du grand-duché de Luxembourg, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Département de l'environnement, Luxembourg, (2013) ;37 S.*
346. Biver, G. and Conzemius, T. (2010) Die "territoriale Saison-Population" des Schwarzmilans *Milvus migrans* in Luxemburg _ Erfassung von 2009 und Vergleiche zu 1997 und 2003 - Identifizierung der wichtigsten Verbreitungsgebiete - Bestandsentwicklung im Vergleich zum Rotmilan *Milvus milvus*. *Regulus Wiss. Ber.*, 25, 28–40.
347. Biver, G. and Conzemius, T. (2010) Die „territoriale Saison-Population“ des Rotmilans *Milvus milvus* in Luxemburg : Erfassung von 2009 und Vergleiche zu 1997 und 2003 - Identifizierung der wichtigsten Verbreitungsgebiete. *Regulus Wiss. Ber.*, 25, 13–27.
348. Bizet, D. (2008) Hivernage du Milan royal *Milvus milvus* en 2005-2006 en Camargue Gardoise. *Bull. Meridionalis*, 8, 46–50.
349. Blanc, Th. and Talhoet, S. (2006) Mise en service d'une placette d'alimentation pour les milans royaux en Aveyron. *Milan info*, 6/7, 4–5.
350. Blanco, G. (2014) Can livestock carrion availability influence diet of wintering red kites? Implications of sanitary policies in ecosystem services and conservation. *Popul. Ecol.*, 56, 593–604.
351. Blanco, G. (2014) Influence of diet on the gastrointestinal flora of wintering red kites. *Europ. J. Wildl. Res.*, 60, 695–698.
352. Blanco, G. (2015) Multiresistant *Salmonella* Serovar Typhimurium Monophasic in Wintering Red Kites (*Milvus milvus*) in Segovia, Central Spain. *J. Raptor Res.*, 49, 337–341.
353. Blanco, G. and Bautista, L.M. (2020) Avian Scavengers as Bioindicators of Antibiotic Resistance Due to Livestock Farming Intensification. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 17, 13 S.
354. Blanco, G., Cardells, J. and Garijo-Toledo, M.M. (2017) Supplementary feeding and endoparasites in threatened avian scavengers: Coprologic evidence from red kites in their wintering stronghold. *Environm. Research*, 155, 22–30.
355. Blanco, G., Lemus, A.J. and Grande, J. (2006) Faecal bacteria associated with different diets of wintering red kites: influence of livestock carcass dumps in microflora alteration and pathogen acquisition. *J. Appl. Ecol.*, 43, 990–998.
356. Blanco, G. and Montoya, R. (2004) Landscape, "muladares" or poisoning?: using GIS to assess factors related to the decline of breeding red kites (*Milvus milvus*) in Spain. *Spatial analysis in raptor ecology and conservation*, Eigenverlag, pp. 133–152.
357. Blanco, G., Sergio, F., Sánchez-Zapata, J.A., et al. (2012) Safety in numbers? Supplanting data quality with fanciful models in wildlife monitoring and conservation. *Biodivers. Conserv.*, 21, 3269–3276.
358. Blanco, J.C. (1982) Ecología trófica invernal d el milano real (*Milvus milvus*) en Doñana. Bachelorarbeit, Universität Oviedo, Oviedo.
359. Blanco, J.C., González, L.J. and Hiraldo, F. (1990) Trophic and spital relationships between wintering Red Kites (*Milvus milvus*) and Marsh Harriers (*Circus aeruginosus*) in the Guadalquivir marshes. *Misc. Zool.*, 14, 161–166.

360. Blanco, J.C., Hiraldo, F., Heredia, B., et al. (1987) Alimentación invernal del Milano Real *Milvus milvus* (L., 1758) en el Parque Nacional de Doñana. : Feeding habits during winter of Red kite *Milvus milvus* (L., 1758) in the National Park of Donana. *Bol. Estac. Cent. Ecol.*, 16, 93–97.
361. Blanco, J.C., Hiraldo, F. and Heredia, B. (1990) Variations in the diet and foraging behaviour of a wintering Red Kite (*Mivus milvus*) population in response to changes in food availability. *Ardeola*, 37, 267–278.
362. Blas, J., Sergio, F. and Hiraldo, F. (2009) Age-related improvement in reproductive performance in a long-lived raptor: a cross-sectional and longitudinal study. *Ecography*, 32, 647–657.
363. Blasius, J.H. (1857) Beilage Nr. 5. Aphorismen über den Bau des Vogelflügels. *Naumannia*, 7, 266–305.
364. Blasius, J.H. (1864) Zur Unterscheidung des Dunenkleides der Raubvögel. *J. Ornithol.*, 12, 276–289.
365. Blasius, R. (1887) Die Vogelwelt der Stadt Braunschweig und ihrer nächsten Umgebung. *Jahresber. Ver. Naturw. Braunschweig*, 5, 59–116.
366. Blew, J., Albrecht, K., Reichenbach, M., et al. (2018) Wirksamkeit von Maßnahmen gegen Vogelkollisionen an Windenergieanlagen. *BfN-Skripten*, 518, 1–129.
367. Bley, D., Mammen, U. and Günther, E. (2015) Die Bedeutung von Pappeln (*Populus spec.*) im nördlichen Harzvorland für den Rotmilan *Milvus milvus*. : The importance of poplars (*Populus spec.*) for the Red Kite *Milvus milvus* in the Northern Harz Foreland. *Rotmilan zwischen Luzerne-Anbau und Pappel-Umbau., Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum, Eigenverlag, Halberstadt, Vol. 10, Sh., pp. 63–84.*
368. Blok, H. (2002) De Rode Wouw, een Europese stand-en Trekvogel. *Vogeljaar*, 50, 216–222.
369. Blomdahl, A., Carlsson, C.-I., Kihlberg, A., et al. (1991) Fågelrapport för 1990. *Fåglar Blekinge*, 27, 65–103.
370. Bobzin, Ch., Herrmann, D., Fietz, M., et al. (2018) Entwicklung der Brutvogelbestände ausgewählter Arten im EU-Vogelschutzgebiet V47 „Barnbruch“ in den Jahren 2001 bis 2017. *Aves - Braunschweig*, 9, 51–58.
371. Bock, A. and Zingel, G. (1964) Greifvogelbeobachtungen im mittleren Ruhrtal. *Nat. Heim.*, 24, 111–117.
372. Bock, H., Herrmann, S., Kühne, K., et al. (2006) Ergebnisse der Greifvogeluntersuchungen 2003 bis 2005 im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz und der Goldenen Aue. *Apus*, 13, 45–61.
373. Bockisch, A. (1964) Frühjahrsbeobachtungen in Eisenach und Umgebung. *Thür. Ornithol. Rdb.*, 7, S. 1.
374. Boer,de, Bijlsma, G.R., Feenstra, H., et al. (2009) Na 20 jaar weer succesvol broedgeval van Rode Wouw *Milvus Milvus* in Nederland. *Takkeling*, 17, 134–143.
375. Boerma, E. (2003) Rode Wouwen op trek in de Bourgogne. *Takkeling*, 11, 78–79.
376. Böhm, R. (1879) Ornithologische Skizzen aus Mecklenburg und Nord-Friesland. (Fortsetzung). *Ornithol. Centralbl.*, 4, 58–60.
377. Böhmer, Ch. (2012) Der Rotmilan (*Milvus milvus*) – Eine aktuelle Bestandsaufnahme im Brutjahr 2012 aus dem oberen Weschnitztal. *Collurio*, 29, 102–120.
378. Böhner, H. and Schmidt, Th.G. (2019) Beratung als Instrument für mehr Naturschutz in der Landwirtschaft - Evaluierung des Beratungsangebotes im Verbundprojekt „Rotmilan - Land zum Leben“. *Beratung als Instrument für mehr Naturschutz in der Landwirtschaft - Evaluierung des Beratungsangebotes im Verbundprojekt „Rotmilan - Land zum Leben“.*; Thünen Working Paper; Braunschweig: Johann Heinrich von Thünen-Institut, (2019) ; Vol. 130.
379. Böhner, H. and Schmidt, Th.G. (2020) Hilft Naturschutzberatung dem Rotmilan? Kernergebnisse der Evaluierung des Beratungsangebotes. *Schutz der Verantwortungsart Rotmilan – Ergebnisse des Verbundprojekts Rotmilan – Land zum Leben.*, pp. 74–81.
380. Boissier,(2020) L'histoire de KIWS83. *Milan info*, 40 & 41, 9–10.
381. Bolle, C.A. (1865) Literarische Berichte. Katalog der Vögel Sardiniens mit Noten u. Beobachtungen von Tommaso Salvadori. *J. Ornithol.*, 13, 45–67.
382. Bomholt,(1997) Bestanden af Rød Glente (*Milvus milvus*) i et censusområde i det sydøstlige Jylland, 1980-1995. *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.*, 91, 53–58.
383. Bomholt,(2007) Truede og sjældne Ynglefugle (DATSY) 2006 - Rød Glente *Milvus milvus*. *Fugleåret*, 1, S. 127.
384. Bomholt,(2008) Rød Glente (*Milvus milvus*) i Danmark fra 2003 til 2008. *Rød Glente (Milvus milvus) i Danmark fra 2003 til 2008.*; Arbejdsgruppen for Danmarks Rovfugle, (2008) ;13 S.

385. Bommer, K. (2002) Milan-Ansammlungen von 1990 bis 1996 an der Hausmülldeponie "Litzholz" am Rand des baden-württembergischen Donautals mit Anmerkungen zu anderen Tier- und Vogelarten. *Ökol. Vögel*, 24, 417–452.
386. Bommer, K. (2011) Beitrag zur Bindung des Rotmilans *Milvus milvus* an das Nest nach der Brutzeit. *Ornithol. Jh. Bad.-Württ.*, 27, 55–57.
387. Bommer, K. (2011) Schlafplätze und Überwinterung des Rotmilans *Milvus milvus* im Herbst/Winter 2002/2003. *Ornithol. Jh. Bad.-Württ.*, 27, S. 74.
388. Bommer, K. (2012) Beobachtungen zur Ernährungsweise von Schwarzmilan *Milvus migrans* und Rotmilan *Milvus milvus*. *Ornithol. Mitt.*, 64, 230–238.
389. Bommer, K. and Duffner, B. (2011) Ansammlung des Rotmilans *Milvus milvus* an einer Fütterung für den Weißstorch *Ciconia ciconia* im Herbst/Winter 2010/2011. *Ornithol. Jh. Bad.-Württ.*, 27, S. 73.
390. Bonnefille, and Destre, R. (2016) Régime alimentaire du milan royal sur un dortoir automnal en Lozère. *Milan info*, 31 & 32, S.9.
391. Bonnet, F. (2011) Suivi de la reproduction du Milan royal. *LPO Info Loire*, 63, S. 11.
392. Bonnet, J.C. (1984) Notes sur la migration postnuptiale du Milan royal, *Milvus milvus*, en Dordogne (automne 1981). *Le Courbageot*, 10, 25–28.
393. Bonnet, J.C. (2001) Migration post-nuptiale du Milan royal (*Milvus milvus*) en centre-Dordogne: bilan pour la période 1981-2000. *Le Courbageot*, 17, 7–11.
394. Bordes, M., Libois, R., Rijn, S. van, et al. (2019) Régime alimentaire du Milan royal *Milvus milvus* dans les cantons de l'Est (Belgique) : impact sur la reproduction. *Aves (Bruxelles)*, 56, 28–48.
395. Bordjan, D. (2002) Rjavi škarnik *Milvus milvus*. : Red Kite. *Acrocephalus*, 23, S. 194.
396. Bordjan, D. (2003) Rjavi škarnik *Milvus milvus*. : Red Kite. *Acrocephalus*, 24, S. 31.
397. Bordjan, D. (2007) Rjavi škarnik *Milvus milvus* & sršenar *Pernis apivorus*. : Red Kite & Honey Buzzard. *Acrocephalus*, 28, S. 40.
398. Bordjan, D. (2011) Rjavi škarnik *Milvus milvus*. : Red Kite. *Acrocephalus*, 32, S. 218.
399. Bordjan, D. (2017) Occurrence of the Red Kite *Milvus milvus* in Slovenia : Pojavljanje rjavega škarnika *Milvus milvus* v Sloveniji. *Acrocephalus*, 38, 55–59.
400. Börnecke, St. (2018) Wir sind dann mal weg -Die (Un-) heimliche Arten-Erosion. Wir sind dann mal weg -Die (Un-) heimliche Arten-Erosion.; Häusling, M. (ed.); 3. Aktualisierte und erweiterte Neuauflage.; Eigenverlag, Wiesbaden, (2018) .
401. Börner, M. (2008) Der Rotmilan : über 50 Prozent des Gesamtbestandes dieser auch als Königsweihe bekannten Art brütet in Deutschland. Aber der Bestand nimmt ab und die Gefährdung zu - eine hohe Verantwortung auch für Jäger. *DJZ*, 28, 36–39.
402. Borovička, Z. (1951) Výskyt luňáka červeného (*Milvus milvus*) na Mladoboleslavsku. : Occurrence of the Red Kite (*Milvus milvus*) in the Mladá Boleslav region. *Sylvia*, 13, S. 98.
403. Bos, J. (2000) Ein Beitrag zur Brutbiologie des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Südost-Saarland. *Lanius*, 32, 59–68.
404. Bos, J. (2003) Zur Verbreitung von Rot- und Schwarzmilan im Bliesgau in der Brutsaison 2003. *OBS-Info*, 29, 5–7.
405. Bos, J. (2007) Het voorkomen van luisvliegen op nestjongen van boombroedende roofvogels in Saarland. *Takkeling*, 15, 124–131.
406. Bos, J., Buchheit, M. and Klein, R. (2004) Zur Population und Brutbiologie des Rotmilans (*Milvus milvus*) und Schwarzmilans (*Milvus migrans*) im Bliesgau in der Brutsaison 2004. *OBS-Info*, 31, 4–8.
407. Boschert, M. (2001) Rotmilan *Milvus milvus* ertrinkt beim Versuch zu fischen. *Limicola*, 15, 262–264.
408. Boschert, M., Gehmann, Ph. and Thiess, L. (2020) Nachbrutzeitliche Ansammlungen des Rotmilans *Milvus milvus* am Hörnle, Hochschwarzwald. *Ornithol. Mitt.*, 72, 215–224.
409. Boschert, M. and Weber, M. (2021) Aktuelle Bestandssituation des Rotmilans (*Milvus milvus*) in der badischen Oberrheinebene. *Ornithol. Jh. Bad.-Württ.*, 37, 37–45.
410. Bose, A., Dürr, T., Klenke, R., et al. (2020) Predicting strike susceptibility and collision patterns of the common buzzard at wind turbine structures in the federal state of Brandenburg, Germany. *PLOS ONE*, 15, 25 S.
411. Bosse, B. (1982) Rotmilane (*Milvus milvus*) im Landkreis Verden. *Mitt. DBV Krgr. Verden*, 1981–82, 38–41.
412. Bosselmann, J. and Schneider, K. (1970) Ansammlung und Überwinterung des Rotmilans - *Milvus milvus* - im Kreis Mayen/Eifel. *Emberiza*, 2, 61–65.
413. Bossier, (2017) Suivi de la reproduction du Milan royal en Haute-Savoie : bilan 2017. *LPO INFO - Haute-Savoie*, 87, S. 11.

414. Bougrain-Dubourg, A. (2011) Le milan royal et la bromadiolone : une hécatombe annoncée ! Le milan royal et la bromadiolone : une hécatombe annoncée !; Pressemitteilung; LPO, (2011) .
415. Boullisset, B. and Notteghem,(2016) Après vingt ans d'éclipse, une reproduction réussie du Milan royal en Saône-et-Loire. Bourgogne Nat., 23, 102–103.
416. Bourdin, H. (2009) Le Milan royal en Creuse et en Haute-Vienne. Compte-rendu des prospections 2008. Epops, 76, 28–32.
417. Boursange, S. (2011) Une placette d'alimentation pour les Milans royaux à Chastel-le-Murat. LPO Info Auvergne, 71, S. 7.
418. Boursange, S., Heinerich, S. and Riols, R. (2012) Le milan royal sous la menace de la bromadiolone. Milan info, 24 & 25, 14–15.
419. Bousquet, J.-F. (2005) Le milan royal en Midi-Pyrénées. Milan info, 4/5, 4–5.
420. Boye, A. (2007) Programme d'Action pour la conservation du Milan royal (Milvus Milvus) en Limousin. Programme d'Action pour la conservation du Milan royal (Milvus Milvus) en Limousin.; (2007) ;77 S.
421. Boyé, A. (2008) Recensement et suivi de la reproduction des Milans royaux (Milvus milvus) sur la ZPS «Gorges de la Dordogne» (Corrèze). Epops, 74, 18–23.
422. Boye,(2009) Die Fertigstellung der Kulisse der Europäischen Vogelschutzgebiete in Deutschland - ein Rückblick unter besonderer Berücksichtigung des Rotmilans (Milvus milvus). Ber. Vogelschutz, 46, 67–79.
423. Boyer, A. de, Dujardin, R., Leirens, V., et al. (2017) Évolution récente de la répartition et de l'abondance du milan royal en Belgique. Milan info, 33, 34 & 35, 33–36.
424. Bračno, F. (1986) Rjavi škarnik Milvus milvus. Acrocephalus, 7, S. 39.
425. Brader, M. and Pühringer, N. (2003) Ausgestorbene und verschollene Brutvögel und Vermehrungsgäste sowie unsichere bzw. fälschliche Angaben zur Oberösterreichs Brutvogelfauna. Atlas der Brutvögel Oberösterreichs., Linz, pp. 481–498.
426. Brakes, C.R. (2003) The exposure of non-target wildlife to rodenticides, with special reference to the red kite (Milvus milvus). Dissertation, University of Leicester, Leicester.
427. Brandt, E. and Spangenberg, H. (2011) Windenergieanlagen und Rotmilane - Anforderungen an die Bewertung des Tötungsrisikos. RATUBS, 2011, 51 S.
428. Brandtberg, N. (2014) Projekt Fokuseret Fugleforvaltning. Fugleåret, 8, 146–149.
429. Brandtberg, N. and Larsen, J.D. (2015) Bestandsvurderinger for 2014. Projekt Fokuseret Fugleforvaltning. Bestandsvurderinger for 2014. Projekt Fokuseret Fugleforvaltning.; Jahresbericht; DOF, (2015) ;7 S.
430. Brandtberg, N. and Larsen, J.D. (2015) Projekt Fokuseret Fugleforvaltning 2014. Fugleåret, 9, 144–45.
431. Brandtberg, N., Thomsen, H. and Larsen, J.D. (2014) Bestandsvurderinger for 2013 Projekt Fokuseret Fugleforvaltning. Bestandsvurderinger for 2013 Projekt Fokuseret Fugleforvaltning.; Jahresbericht; DOF, (2014) ;6 S.
432. Braun, J. Rotmilan - Artbearbeitung. Rotmilan - Artbearbeitung.
433. Braun, M., Froehlich, C. and Sander, U. (1987) Ornithologischer Jahresbericht 1987 für den Reg.Bez. Koblenz. Ornithol. Natursch. Reg.-Bez. Koblenz, 9, 6–107.
434. Brauneis, W. (1999) Der Einfluss von Windkraftanlagen (WKA) auf die Avifauna am Beispiel der „Solzer Höhe“ bei Bebra-Solz im Landkreis Hersfeld-Rotenburg. Der Einfluss von Windkraftanlagen (WKA) auf die Avifauna am Beispiel der „Solzer Höhe“ bei Bebra-Solz im Landkreis Hersfeld- Rotenburg.; Gutachten; BUND Hessen, (1999) ;93 S.
435. Brehm, A.E. (1866) Der Königsweih oder der rothe Milan. Illustriertes Tierleben, Verlag des Bibliographischen Institutes, Hildburghausen, Vol. 3, pp. 492–495.
436. Brehm, Ch.L. (1853) Die Mauser der jungen Raub-Vögel und der Übergang ihres Jugendkleides in das ausgefärbte. J. Ornithol., 1, 261–267.
437. Brehm, O. (1847) Naturhistorische Wanderung durch einen Theil des Harzes im Monat August 1846. Allgem. dt. Naturhist. Ztg., 2, 104–115.
438. Breitmeier, J. (1959) Des Weidmanns Vogelkunde. Forst u. Jagd, 9, 26–28.
439. Breitmeier, J. (1972) Erkennungs- und Unterscheidungsmerkmale der Greifvögel nach Flugbildern. Unsere Jagd, 22, S. 62.
440. Brennecke, R. (1975) Greifvogelbestandsaufnahmen bei Behnsdorf (Kreis Haldensleben) und ihre Auswertung. Mitt. IG Avifauna DDR, 7, 3–17.

441. Bretagnolle, V., Pinaud, D., David, F., et al. (2009) Premiers résultats de l'enquête nationale spécifique « milan royal ». *Milan info*, 16, 17 & 18, 2–3.
442. Brettell, J. (2015) Exploring the multinatural: mobilising affect at the red kite feeding grounds, *Bwlch Nant yr Arian. cult. geogr.*, 23, 281–300.
443. Breuer, W. (2015) Lizenz zum Töten : das Ausmaß von Tierverlusten an Windenergieanlagen. *Nationalpark*, 4/2015, 30–33.
444. Bright, J., Langston, R., Bullman, R., et al. (2008) Map of bird sensitivities to wind farms in Scotland: A tool to aid planning and conservation. *Biol. Conserv.*, 141, 2342–2356.
445. Brinkmann, M. (1918) Die abweichende Zusammensetzung der Vogelwelt im östlichen und westlichen Süden der Provinz Hannover. *Jahresber. Naturhist. Ges. Hannover*, 62–68, 9048–9082.
446. Broch, L. (2009) Comportement insolite d'un Milan royal *Milvus milvus*. *Nos Oiseaux*, 56, S. 226.
447. Broch, L. and Aebischer, A. (2009) Long Term monitoring of breeding Red Kites in Western Switzerland. *Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard*, pp. 43–45.
448. Broch, L. and Cantin, R. (2006) Saison de nidification 2005. : Milan Royal. *Tichodrome Fribourg*, 26, S. 14.
449. Broch, L. and Cantin, R. (2009) Comportement insolite d'un milan royal. *Nos Oiseaux*, 56, S. 226.
450. Broch, L. and Cantin, R. (2010) Comportement insolite d'un milan royal. *Milan info*, 19, 20 & 21, S. 11.
451. Broch, L., Cantin, R., Cantin, M., et al. (2008) Saison de nidification 2007 de quelques espèces. : Milan Royal. *Tichodrome Fribourg*, 30, S. 23.
452. Broch, L., Cantin, R., Cantin, M., et al. (2009) Saison de nidification 2008 de quelques espèces. : Milan Royal. *Tichodrome Fribourg*, 32, S. 20.
453. Broch, L., Cantin, R., Cantin, M., et al. (2011) Saison de nidification 2010 de quelques espèces. : Milan Royal. *Tichodrome Fribourg*, 36, S. 33.
454. Broch, L., Cantin, R., Cantin, M., et al. (2012) Saison de nidification 2011 de quelques espèces. : Milan Royal. *Tichodrome Fribourg*, 38, 21–22.
455. Broch, L., Cantin, R., Cantin, M., et al. (2013) Saison de nidification 2012 de quelques espèces. : Milan Royal. *Tichodrome Fribourg*, 40, S. 24.
456. Broch, L. and Corminboeuf, C. (2000) Milan royal *Milvus milvus* et Faucon hobereau *Falco subbuteo* nicheurs sur un meme arbre. *Nos Oiseaux*, 47, 201–202.
457. Brochet, A.L. (2012) Les oiseaux de Saône-et-Loire. *Inventaire et synthèse des connaissances. Bourgogne Nat.*, 10, 126–145.
458. Brombach, G., Rinas, U., Teichmann, H., et al. (2018) Avifaunistischer Jahresrückblick auf 2017 für die Umgebung Braunschweigs. 2.4 Greifvögel. *Aves - Braunschweig*, 9, 5–6.
459. Brombach, G., Rinas, U., Teichmann, H., et al. (2019) Avifaunistischer Jahresrückblick auf 2018 für die Umgebung Braunschweigs. : 2.4 Greifvögel. *Aves - Braunschweig*, 10, 8–10.
460. Browser, T. (2021) *A Sky Full of Kites: A Rewilding Story. A Sky Full of Kites: A Rewilding Story.*; 1st ed.; Birlinn, Edinburgh, (2021) .
461. Broyer, A.D., Jacob, J.-P., Dujardin, R., et al. (2019) Développement de l'effectif et de la répartition du Milan royal *Milvus milvus* et du Milan noir *Milvus migrans* en Wallonie. *Aves (Bruxelles)*, 56, 3–27.
462. Brückner, H. (1969) Wintergäste und Durchzügler im Thüringer Eichsfeld. *Thür. Ornithol. Rdb.*, 14, 15–19.
463. Bruijn, O. de (1996) Verleden en toekomst van een dynamisch, oerhollands gebied Roofvogels als wintergasten in de Flevopolders. *Vogeljaar*, 44, 241–257.
464. Brune, J. (2000) Gegenüberstellung von Jugendkleid und Alterskleid beim Rotmilan *Milvus milvus* und dadurch erbrachter Brutnachweis eines einjährigen Vogels. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 4, 255–261.
465. Brune, J. (2001) Zur Mauser des Großgefieders beim Rotmilan *Milvus milvus*. *Ornithol. Jber. Mus. Heineanum*, 19, 1–31.
466. Brune, J. (2019) Jahresbericht der AG Greifvögel der NWO 2019. *Jahresbericht der AG Greifvögel der NWO 2019.*; Jahresbericht; NWO, Kamen, (2019) ;17 S.
467. Brune, J., Guthmann, E., Jöbges, M., et al. (2002) Zur Verbreitung und Bestandssituation des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Nordrhein-Westfalen. *Charadrius*, 38, 122–138.
468. Brune, J. and Hegemann, A. (2007) Verluste beim Rotmilan *Milvus milvus* durch illegale menschliche Eingriffe in den Landkreisen Unna und Soest (Nordrhein-Westfalen) 1991–2007, mit Hinweisen zur Feststellungswahrscheinlicher Verlustursachen. *Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans Milvus milvus in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Schneverdingen, Vol. 29, pp. 192–198.*

469. Brune, J., Krüger, O., Hippauf, E., et al. (2019) Eine nichtinvasive Methode für Populationsstudien beim Rotmilan *Milvus milvus*: Molekulargenetische Individual-erkennung anhand von Mauserfedern. : A non-invasive method for population studies with the Red Kite *Milvus milvus*. *Vogelwelt*, 139, 129–140.
470. Brune, J., Steinwarz, D., Hirschfeld, A., et al. (2017) Erneute Reviererfassung des Rotmilans im Jahre 2015 im Rhein-Sieg-Kreis (Nordrhein-Westfalen) zeigt gegenüber 2005 einen deutlichen Bestandsanstieg. *Charadrius*, 53, 147–154.
471. Brunken, G. (2007) Der Rotmilan *Milvus milvus* im EU-Vogelschutzgebiet "Unteres Eichsfeld" (Landkreis Göttingen). *Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa*. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Schneverdingen, Vol. 29, pp. 158–167.
472. Brunken, G. (2008) Untersuchungen zur Nahrungsökologie des Rotmilans (*Milvus milvus*) im östlichen Landkreis Göttingen unter Berücksichtigung der aktuellen Strukturentwicklungen in der Landschaft. *Untersuchungen zur Nahrungsökologie des Rotmilans (*Milvus milvus*) im östlichen Landkreis Göttingen unter Berücksichtigung der aktuellen Strukturentwicklungen in der Landschaft.*; Unpubl.; Göttingen, (2008) .
473. Brunken, G. (2010) Der Brutbestand des Rotmilans (*Milvus milvus*) im EU-Vogelschutzgebiet V19 (Unteres Eichsfeld) 2010. *Der Brutbestand des Rotmilans (*Milvus milvus*) im EU-Vogelschutzgebiet V19 (Unteres Eichsfeld) 2010.*; Unpubl.; Göttingen, (2010) .
474. Brunken, G. (2011) Der Brutbestand des Rotmilans (*Milvus milvus*) im EU-Vogelschutzgebiet V19 (Unteres Eichsfeld) 2011. *Der Brutbestand des Rotmilans (*Milvus milvus*) im EU-Vogelschutzgebiet V19 (Unteres Eichsfeld) 2011.*; Unpubl.; Göttingen, (2011) .
475. Brunken, G. (2012) Der Brutbestand des Rotmilans (*Milvus milvus*) im EU-Vogelschutzgebiet V19 (Unteres Eichsfeld) 2012. *Der Brutbestand des Rotmilans (*Milvus milvus*) im EU-Vogelschutzgebiet V19 (Unteres Eichsfeld) 2012.*; Unpubl.; Göttingen, (2012) .
476. Brunken, G. (2013) Der Brutbestand des Rotmilans (*Milvus milvus*) im EU-Vogelschutzgebiet V19 (Unteres Eichsfeld) 2013. *Der Brutbestand des Rotmilans (*Milvus milvus*) im EU-Vogelschutzgebiet V19 (Unteres Eichsfeld) 2013.*; Unpubl.; Göttingen, (2013) .
477. Brunken, G., Corsmann, M. and Heitkamp, U. (2003) Europäisches Vogelschutzgebiet V19 Unteres Eichsfeld (Landkreis Göttingen). *Brutvogelerfassung Rote Liste Arten (D/NI)*. Europäisches Vogelschutzgebiet V19 Unteres Eichsfeld (Landkreis Göttingen). *Brutvogelerfassung Rote Liste Arten (D/NI).*; Unpubl.; Göttingen, (2003) .
478. Brunken, G., Corsmann, M. and Heitkamp, U. (2006) Das EU-Vogelschutzgebiet V19 (Unteres Eichsfeld). *Ergebnisse des Monitorings 2003 und 2005*. Naturkundl. Ber. Fauna Flora Süd-Niedersachsen, 11, 81–114.
479. Bruns, E., Schuster, E. and Streiffeler, J. (2021) Anforderungen an technische Überwachungs- und Abschaltssysteme an Windenergieanlagen. *BfN-Skripten*, 610, 58 S.
480. Brützel,(2016) Ausgewählte Vogelbeobachtungen im Landkreis Starnberg im Juni 2016. *Ausgewählte Vogelbeobachtungen im Landkreis Starnberg im Juni 2016.*; Beobachtungsbericht; Starnberg, (2016) ;5 S.
481. Brützel,(2016) Die Vögel in den Kiesgruben bei Oberbrunn/Unterbrunn 2016. *Die Vögel in den Kiesgruben bei Oberbrunn/Unterbrunn 2016.*; Beobachtungsbericht; Arbeitsgemeinschaft Starnberger Ornithologen, Starnberg, (2016) ;11 S.
482. Brützel,(2018) Ausgewählte Vogelbeobachtungen im Landkreis Starnberg im Juli 2018. *Ausgewählte Vogelbeobachtungen im Landkreis Starnberg im Juli 2018.*; Beobachtungsbericht; Starnberg, (2018) ;6 S.
483. Büchler, B. (2008) Aktionsräume und Habitatnutzung von benachbarten Rotmilanen mit Bezug auf die Bewirtschaftung landwirtschaftlicher Flächen auf der Baar, Baden-Württemberg. *Diplomarbeit, Institut für Experimentelle Ökologie, Universität Ulm, Ulm*.
484. Büchler, B. (2011) Aktionsräume und Habitatnutzung von benachbarten Rotmilanen. : *Mit Bezug auf die Bewirtschaftung landwirtschaftlicher Flächen auf der Baar*. *Schr. Ver. Gesch. Naturgesch. Baar*, 54, 133–144.
485. Bulk, ... and Steinborn, ... (1970) Rotmilan (*Milvus milvus*). *Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. R. Bez. Detmold*, 20, S. 20.
486. Bulliffon, F. and Roux, A. (2020) L'épopée d'un milan royal suisse nommé SWIK71. *Milan info*, 8–9.
487. Bültge, M. (2020) Der Rotmilan (*Milvus milvus*) im Landkreis Osnabrück (Niedersachsen) zwischen Belm und Bissendorf - eine Analyse des Bestands und der Habitatwahl. *Bachelorarbeit, Hochschule Osnabrück, Osnabrück*.
488. Bümmerstede, K.-H. (1978) Winterbeobachtung eines Rotmilans. *Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. Oldenbg.*, 9, S. 36.

489. Burfield, I.J. (2008) The Conservation Status and Trends of Raptors and Owls in Europe. *Ambio*, 37, 401–407.
490. Burgstaller, F. (2016) Der Rotmilan. *önj*, S. 2.
491. Burgstaller, F. (2016) Mit dem Rotmilan auf Du und Du. *önj*, S. 3.
492. Burn, A.J., Carter, I. and Shore, R.F. (2002) The threats to birds of prey in the UK from second-generation rodenticides. *Asp. Appl. Biol.*, 67.
493. Buronfosse-Roque, F. and David, F. (2008) Bilan de la mortalité et résultats des analyses toxicologiques. *Milan info*, 13, 14 & 15, 19–20.
494. Burwitz, E. (1975) Zum Rotmilan-Bestand im Verwaltungsbezirk Oldenburg 1974. *Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. Oldenbg.*, 6, 21–28.
495. Busch, M., Trautmann, S. and Gerlach, B. (2017) Overlap between breeding season distribution and wind farm risks: a spatial approach. *Vogelwelt*, 137, 169–180.
496. Busche, G. (2010) Zum brutzeitlichen Aktionsraum eines Rotmilanpaares *Milvus milvus* im Kreis Dithmarschen. *Corax*, 21, 318–320.
497. Busche, G. and Looft, V. (2003) Zur Lage der Greifvögel im Westen Schleswig-Holsteins im Zeitraum 1980-2000. *Vogelwelt*, 124, 63–81.
498. Buschendorf, J. (2011) Hassen und Kleptoparasitismus. *Apus*, 16, S. 102.
499. Buschmann, A. (2006) Einbeziehung explizit räumlicher Landschaftsstrukturmaße in Habitateignungsanalysen - ein Fallbeispiel für den Rotmilan. *BfN-Skripten*, 164, 231–238.
500. Buschmann, A. (2011) Bruthabitatmodellierung für den Rotmilan (*Milvus milvus*) im EU-Vogelschutzgebiet "Unteres Eichsfeld": eine fernerkundungsgestützte Studie unter spezieller Berücksichtigung der Landschaftsstruktur. Dissertation, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
501. Buschmann, A. and Kleinn, C. (2005) Modeling habitat suitability for red kite - an empirical approach. *Schr. Forstl. Fak. Uni. Göttingen*, 138, 325–332.
502. Buschmann, A. and Kleinn, C. (2012) Fernerkundungsgestützte Habitatmodellierung für den Rotmilan - eine Fallstudie unter spezieller Berücksichtigung der Landschaftskonfiguration. *GI-Edition*, 194, 59–62.
503. Busse, and Rząd, I. (2017) Some data on the behaviour of kites (*Milvus milvus*, *Milvus migrans*) nesting close to two active wind farms in Saxony, Germany. *Ring*, 39, 121–137.
504. Bustamante, J. (1993) Post-fledging dependence period and development of flight and hunting behavior in the Red Kite *Milvus milvus*. *Bird Study*, 40, 181–188.
505. Bustamante, J. (1994) Family break-up in black and red kites *Milvus migrans* and *M. milvus* - is time of independence an offspring decision. *Ibis*, 136, 176–184.
506. Bustamante, J., Donazar, J.A. and Hiraldo, F. (1997) Factores que condicionan la distribución reproductora del milano real en Andalucía. Elaboración de un plan de conservación. Informe final. Factores que condicionan la distribución reproductora del milano real en Andalucía. Elaboración de un plan de conservación. Informe final.; Abschlussbericht; CMA-CSIC, (1997) .
507. Bustamante, J. and Hiraldo, F. (1990) Adaptations of fledglings by Black and Red Kites. *Anim. Behav.*, 39, 804–806.
508. Bustamante, J. and Hiraldo, F. (1993) The function of aggressive chases by breeding black and red kites *Milvus migrans* and *M. milvus* during the postfledging dependence period. *Ibis*, 135, 139–147.
509. Bustamante, J. and Travaini, A. (1994) Effect of keeping plasma frozen at -20-degrees-C on the concentration of blood metabolites. *Comp. Biochem. Physiol.*, 107, 661–664.
510. Buzzachera, and Ravussin, A. (2014) L'Epervier d'Europe *Accipiter nisus* victime du Milan royal *Milvus milvus*. *Nos Oiseaux*, 61, 133–134.
511. Caabeiro, F.R. and Gonzalez, A.J. (1982) Estudio de los ectoparásitos (Mallophaga: Insecta) de *Milvus milvus* (Linnaeus) en España. *Rev. Iber. Parasitol.*, 42, 365–376.
512. Caillet, L. (2012) Le Milan royal : un souverain menacé Suivi d'une population nicheuse en Franche-Comté. Masterarbeit, Universität Joseph Fourier, Grenoble.
513. Calva, Á.H. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Cantabria. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, S. 174.
514. Calva, Á.H. and Calvo, I.C.F. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Cantabria. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 58–60.

515. Cambell, M. and Hunt, S. (2008) An assessment of two methods used to release red kites (*Milvus milvus*). *Avian Biol. Res.*, 1, 53–57.
516. Cañizares, D. and Cañizares, J.A. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Albacete. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 63–65.
517. Caputo, C. (1997) Ecologia di una popolazione di Nibbio reale e di Nibbio bruno nell'area collinare della provincia di Chieti. Ecologia di una popolazione di Nibbio reale e di Nibbio bruno nell'area collinare della provincia di Chieti.; Università degli Studi dell' Aquila, Aquila, (1997) .
518. Carabin, J. (2014) Suivi de la nidification du Milan royal sur le 1er Plateau du Doubs. Suivi de la nidification du Milan royal sur le 1er Plateau du Doubs.; Praktikumsbericht; LPO Franche-Comté, (2014) ;72 S.
519. Carabin, J. and Morin, Ch. (2014) Retour sur la nidification du Milan royal en Franche-Comté en 2014. *Obsnatu*, 32, 20–21.
520. Cardiel, I. (2005) La poblacion de Milano Real se reduce a la mitad en diez anos. *Garcilla*, 125, 20–21.
521. Cardiel, I.E. (2006) El milano real en España. II Censo Nacional (2004). *Aves y naturaleza*, 144 S.
522. Cardiel, I.E., Taggart, M.A. and Mateo, R. (2011) Using Pb–Al ratios to discriminate between internal and external deposition of Pb in feathers. *Ecotoxicol Environ Saf.*, 74, 911–917.
523. Cardiel, I. and Viñuela, J. (2007) The Red Kite *Milvus milvus* in Spain: distribution, recent population trends and current threats. *Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Schneverdingen, Vol. 29, pp. 181–184.*
524. Carpegna, F. and Boano, G. (2006) Status attuale del Nibbio bruno e del Nibbio reale in Piemonte. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, pp. 44–45.
525. Cart, S. and Faggio, G. (2014) Estimation du nombre de couples nicheurs de milans royaux via la méthode des transects routiers : cas du département des Vosges. *Milan info*, 26, 27 & 28, 14–16.
526. Cart, S. and Faggio, G. (2014) Un an avec les milans ajacciens : répartition annuelle des effectifs 'une population de milans royaux en Corse. *Milan info*, 26, 27 & 28, 14–16.
527. Cart, S., Faggio, G. and Jolin, C. (2010) Bilan des actions concernant le Milan royal *Milvus milvus* en Corse : relais du plan national, suivis de populations (région d'Ajaccio), Vallée du Reginu. Bilan des actions concernant le Milan royal *Milvus milvus* en Corse : relais du plan national, suivis de populations (région d'Ajaccio), Vallée du Reginu.; Association des Amis du PNRC-CEN Corse, Borgo, (2010) ;33 S.
528. Cart, S., Faggio, G. and Lepori, L. (2014) Gestion conservatoire du Milan royal - 2014. Gestion conservatoire du Milan royal - 2014.; CEN Corse, Borgo, (2014) ;63 S.
529. Cart, S., Faggio, G. and Lepori, L. (2014) Milan royal: Mouvements annuels en Corse. *Rapaces de France*, 16, 34–35.
530. Cart, S., Faggio, G., Recorbet, B., et al. (2009) Situation of two breeding populations of Red Kite *Milvus milvus* in Corsica: population size, reproduction, diet and land settlement. : Situation de deux populations reproductrices de Milan royal *Milvus milvus* en Corse : effectifs, reproduction, régime alimentaire et aménagement du territoire. *Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard*, pp. 28–33.
531. Cart, S. and Lepori, L. (2017) Suivi du milan royal en Corse : contrôle et reproduction des milans marqués. *Milan info*, 33, 34 & 35, 14–16.
532. Cart, S., Lepori, L. and Faggio, G. (2014) Gestion conservatoire du Milan royal - 2015. Gestion conservatoire du Milan royal - 2015.; CEN Corse, Borgo, (2014) ;53 S.
533. Carter, I. (2001) *The Red Kite*. The Red Kite; Arlequin Publications, Chelmsford, (2001) .
534. Carter, I. (2007) *The Red Kite*. The Red Kite; 2nd edition.; Subbuteo Natural History Books, a division of C J WildBird Foods Ltd, Shrewsbury, (2007) .
535. Carter, I. (2019) The Red Kite reintroduction: 30 years on. *British Birds*, 112, 422–426.
536. Carter, I. and Burn, A. (2000) Problems with rodenticides: the threat to Red Kites and other wildlife. *British Wildlife*, 11, 192–197.
537. Carter, I., Cross, A.V., Douse, A., et al. (2003) Re-Introduction and Conservation of the Red-Kite (*Milvus milvus*) in Britain: Current threats and prospects for future range expansion. *Birds of Prey in a changing environment., The natural heritage of Scotland series*, pp. 407–416.
538. Carter, I. and Grice,(2000) Studies of re-established Red Kites in England. *British Birds*, 93, 304–322.
539. Carter, I. and Grice,(2002) The Red Kite Reintroduction Programme in England. *Engl. Nat. res. Rep.*, 451, 1–63.

540. Carter, I., McQuaid, M., Snell, N., et al. (1999) The Red Kite (*Milvus milvus*) reintroduction project: Modeling the impact of translocating kite young within England. *J. Raptor Res.*, 33, 251–254.
541. Carter, I. and Newbery, (2004) Reintroduction as a tool for population recovery of farmland birds. *Ibis*, 146, 221–229.
542. Carter, I., Newbery, P., Grice, P., et al. (2008) The role of reintroductions in conserving British birds. *British Birds*, 101, 2–25.
543. Carter, I. and Powell, D. (2019) Red Kite's Year. *Red Kite's Year.*; Pelagic Publishing, (2019) .
544. Carter, I. and Whitlow, G. (2005) Red Kites in the Chilterns. *Red Kites in the Chilterns; 2nd Revised edition edition.*; Chilterns Conservation Board, Sheffield?; The Chilterns Conservation Board, (2005) .
545. Casaux, E. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Segovia. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 98–101.
546. Castaldi, A. and Guerrieri, G. (2012) Sovrapposizione Spaziale e Segregazione Ecologica nel Trofismo del Nibbio bruno del Nibbio reale in un'Area di Simpatría (Italia Centrale). *Atti Secondo Convegno Italiano Rapaci Diurni e Notturmi.*, Quaderni Faunistici, Treviso, pp. 62–67.
547. Castaño, J.P. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Castilla-La Mancha. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 174–177.
548. Catitti, B. (2018) Effects of environmental factors on stress physiology of wild Red Kite (*Milvus milvus*) nestlings in Switzerland. Masterarbeit, ETH Zürich, Zürich.
549. Ceccolini, G. (2019) La reintroduzione del nibbio reale in Toscana. : PROGETTO LIFE08 NAT/IT/000332 Misure per la conservazione della chiropterofauna e dell'avifauna nell'Italia Centrale –Save The Flyers. La reintroduzione del nibbio reale in Toscana. : PROGETTO LIFE08 NAT/IT/000332 Misure per la conservazione della chiropterofauna e dell'avifauna nell'Italia Centrale –Save The Flyers. (2019) .
550. Ceccolini, G. and Cenerini, A. (2006) Il restocking del Nibbio reale in Toscana nell'ambito "Progetto Life Natura Biarmicus 2004 – 2008". Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, pp. 17–18.
551. Ceccolini, G. and Cenerini, A. (2009) The reintroduction of the Red kite in Tuscany (in collaboration with France and Switzerland). : Réintroduction du Milan royal en Toscane (en collaboration avec la France et la Suisse). *Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard*, pp. 116–121.
552. Ceccolini, G. and Cenerini, A. (2016) L'uso di carnai nella reintroduzione del nibbio reale in Toscana. *Progetto LIFE Save The Flyers. Gaz. Amb.*, 2016, 47–70.
553. Ceccolini, G., Cenerini, A., Bains, M., et al. (2012) Reintroduzione del Nibbio reale in Toscana Meridionale. *Atti Secondo Convegno Italiano Rapaci Diurni e Notturmi.*, Quaderni Faunistici, Treviso, pp. 11–20.
554. Ceccolini, G., Cenerini, A., Bains, M., et al. (2014) Restocking del Nibbio reale *Milvus milvus* in Toscana meridionale. *Metodi e primi risultati. Atti XVI Convegno Italiano di Ornitologia, Scritti, Studi e Ricerche di Storia Naturale della Repubblica di San Marino, Cervia*, pp. 255–260.
555. Ceccolini, G., Cenerini, A., Faggio, G., et al. (2010) Restocking del nibbio reale (*Milvus milvus*) in Toscana. *Restocking del nibbio reale (Milvus milvus) in Toscana.*; Poster; Amiata Grossetano, (2010) ;1 S.
556. Čelik, T. (1993) Rjavi škarnik *Milvus milvus*. : *Red Kite. Acrocephalus*, 14, S. 161.
557. CEN Corse (2020) Programme Life *Milvus*. : Le Milan Royal u filanciu. *Programme Life Milvus. : Le Milan Royal u filanciu.*; Eigenverlag, (2020) .
558. Centrale Ornithologique Aves (2010) Observations de décembre 2009 à février 2010. *Aves (Bruxelles)*, 47, 229–243.
559. Centrale Ornithologique Aves (2012) Observations de décembre 2011 à février 2012. *Aves (Bruxelles)*, 49, 237–252.
560. Centrale Ornithologique Aves (2013) Observations de la fin de l'hivernage et des migrations pré-nuptiales 2012. *Aves (Bruxelles)*, 50, 47–64.
561. Cereghetti, E. (2018) Can supplementary feeding explain the breeding success of the red kite (*Milvus milvus*) in Switzerland? Master Thesis, Universität Zürich, Zürich.
562. Cereghetti, E., Scherler, P., Fattebert, J., et al. (2019) Quantification of anthropogenic food subsidies to an avian facultative scavenger in urban and rural habitats. *Landscape and Urban Planning*, 190, 10 S.

563. Česák, J. and M., W. (2011) Nové hnízdiště luňáka červeného (*Milvus milvus*) v Pardubickém kraji. : The new breeding locality of the Red Kite (*Milvus milvus*) in the Pardubice region. *Panurus*, 20, 101–104.
564. Chaize, Ch. and Boulhol, J.-P. (2015) Estivage de jeunes milans royaux sur le massif du Mézenc. *Milan info*, 29 & 30.
565. Chakarov, N., Kampen, H., Wiegmann, A., et al. (2020) Blood parasites in vectors reveal a united blackfly community in the upper canopy. *Parasites & Vectors*, 13, 8 S.
566. Challis, A., Eaton, M., Wilson, M.W., et al. (2019) Annual Report 2018. SRMS-Annual Report, 2017, 56 S.
567. Challis, A., Eaton, M., Wilson, M.W., et al. (2019) Annual Report 2018 : Supplementary data tables. SRMS-Annual Report, 2018, 35 S.
568. Challis, A., Holling, M., Stevenson, A., et al. (2014) Report 2013. SRMS-Report, 2013, 52 S.
569. Challis, A., Wilson, M., Holling, M., et al. (2015) Report 2014. SRMS-Report, 2014, 54 S.
570. Challis, A., Wilson, M.W., Eaton, M., et al. (2022) Annual Report 2020. SRMS-Annual Report, 2020, 56 S.
571. Challis, A., Wilson, M.W., Eaton, M., et al. (2022) Annual Report 2020 : Supplementary data tables. SRMS-Annual Report, 2020, 26 S.
572. Challis, A., Wilson, M.W., Holling, M., et al. (2016) Annual Report 2015. SRMS-Annual Report, 2015, 52 S.
573. Challis, A., Wilson, M.W., Holling, M., et al. (2016) Annual Report 2015 : Supplementary data tables. SRMS-Annual Report, 2015, 33 S.
574. Challis, A., Wilson, M.W., Holling, M., et al. (2018) Annual Report 2016. SRMS-Annual Report, 2016, 28 S.
575. Challis, A., Wilson, M.W., Holling, M., et al. (2018) Annual Report 2016 : Supplementary data tables. SRMS-Annual Report, 2016, 34 S.
576. Challis, A., Wilson, M.W., Holling, M., et al. (2018) Annual Report 2017. SRMS-Annual Report, 2017, 28 S.
577. Challis, A., Wilson, M.W., Holling, M., et al. (2018) Annual Report 2017 : Supplementary data tables. SRMS-Annual Report, 2017, 34 S.
578. Challis, A., Wilson, M.W., Schönberg, N., et al. (2020) Annual Report 2018 : Supplementary data tables. SRMS-Annual Report, 2019, 30 S.
579. Challis, A., Wilson, M.W., Schönberg, N., et al. (2020) Annual Report 2019. SRMS-Annual Report, 2019, 58 S.
580. Champion, V. (2015) Suivi de la nidification du Milan royal sur le premier plateau du Doubs. Suivi de la nidification du Milan royal sur le premier plateau du Doubs.; *Praktikumsbericht; Université de Franche-Comté, Besançon, (2015) ;42 S.*
581. Champion, V. (2016) Bilan de la reproduction du Milan royal en France depuis 2004. Bilan de la reproduction du Milan royal en France, Olmeta-di-Tuda, 18 S.
582. Champion, V. and David, F. (2016) Bilan du suivi du milan royal en 2015. *Milan info*, 31 & 32, 2–6.
583. Champion, V. and Heinerich, S. (2016) Bilan de la reproduction du Milan royal en France. Bilan de la reproduction du Milan royal en France depuis 2004. Bilan de la reproduction du Milan royal en France. Bilan de la reproduction du Milan royal en France depuis 2004. (2016) .
584. Chancellor, R.D., Meyburg, B.-U. and Ferrero, J.J. (eds.) (2002) *Holarctic Birds of Prey: Proceedings of an International Conference*. Holarctic Birds of Prey: Proceedings of an International Conference; Eigenverlag, Berlin ; Mérida, (2002) .
585. Chassot, D. (2022) Zone de Chasse et nourriture du Milan Royal. *Tichodrome Fribourg*, 58, 25–26.
586. Chastagnol, F. (2007) Propositions d'actions de gestion pour la ZPS Haut-Allier (43) en faveur de la conservation du Milan royal : Etude comparative, sur deux zones échantillons, de la dynamique des populations de Milan royal (*Milvus milvus*) et des pratiques agricoles influant sur l'espèce. Propositions d'actions de gestion pour la ZPS Haut-Allier (43) en faveur de la conservation du Milan royal : Etude comparative, sur deux zones échantillons, de la dynamique des populations de Milan royal (*Milvus milvus*) et des pratiques agricoles influant sur l'espèce.; LPO Auvergne, (2007) ;43 S.
587. Chastagnol, F. (2012) Premiers essais en Auvergne d'une « placette éleveur milan royal ». *Milan info*, 24 & 25, S. 12.
588. Cheke, A. (2016) Red Kites and Common Buzzard following the hay harvest. *British Birds*, 109, 300–302.
589. Chevalley, D. (2007) Le Milan royal ou L'Histoire d'une Espèce protégée qui est devenue gravement Menacée. Doktorarbeit, École nationale vétérinaire de Lyon, Lyon.
590. Cheveau, (2011) Le Milan royal *Milvus milvus* [Linné, 1758] dans le bassin du Dugeon, session 2009-2010. Le Milan royal *Milvus milvus* [Linné, 1758] dans le bassin du Dugeon, session 2009-2010.; DREAL de Franche-Comté, (2011) ;95 S.
591. Cheylan, G. (1976) À propos de la sédentarisation du Milan royal *Milvus milvus*. *Alauda*, 44, S. 91.
592. Christen, W. (1990) Beobachtung eines grauen Rotmilans *Milvus milvus* bei Büren a. A., BE. *Ornithol. Beob.*, 87, S. 253.

593. Christensen, H.R. (2013) Stor dusør skal stoppe giftdrab på rovfugle. Fugle og Natur, 3–5.
594. Christensen, J.St. (2008) Rovfugletrækket 2007. Fugleåret, 2, 57–65.
595. Christensen, J.St. (2010) Rovfugletrækket 2009. Fugleåret, 4, 66–76.
596. Christensen, R. (2013) Rovfugletrækket 2012. Fugleåret, 7, 51–58.
597. Christensen, R. (2014) Rovfugletrækket 2013. Fugleåret, 8, 51–59.
598. Christensen, R. (2015) Rovfugletrækket 2014. Fugleåret, 9, 52–59.
599. Christensen, R. and Lange, (2016) Rovfugletrækket 2015. Fugleåret, 10, 78–86.
600. Christensen, R. and Lange, (2019) Rovfugletrækket 2018. Fugleåret, 13, 272–273.
601. Christensen, R. and Lange, (2019) Rovfugletrækket 2019. Fugleåret, 14, 248–251.
602. Clarke, D. (2008) Re-introduction of the red kite into Co. Wicklow, Ireland. Global re-introduction perspectives : re-introduction case-studies from around the globe., Abu Dhabi, pp. 156–158.
603. Claudon, A. (1934) Le Milan royal, *Milvus milvus milvus* dans le department des Vosges. *Alauda*, 6, 528–531.
604. Clausing, and Gleichner, W. (1978) Überwinternde Rotmilane, *Milvus milvus*, bei Bernburg, Mühlhausen und im Nordharz-Vorland. *Ornithol. Jber. Mus. Heineanum*, 3, 23–30.
605. Clay, T. (1958) Revisions of the Mallophaga genera. *Degeeriella* from the Falconiformes. *Bull. Br. Mus. (Nat. Hist.) (Entomol.)*, 7, 121–207.
606. Coeurdassier, M., Bassin, N., Powolny, Th., et al. (2021) Prevalence of hematozoan parasites in Red Kite nestlings from France. *J. Ornithol.*, 165, 521–527.
607. Coeurdassier, M., Bassin, N., Powolny, Th., et al. (2021) Prevalence of hematozoan parasites in Red Kite nestlings from France. *J. Ornithol.*, 162, 521–527.
608. Coeurdassier, M., Berny, P., Couval, G., et al. (2014) Evolution des effets non intentionnels de la lutte chimique contre le campagnol terrestre sur la faune sauvage et domestique. *Fourrages*, 220, 327–335.
609. Coeurdassier, M. and Couval, G. (2016) Un outil d'aide à la décision pour limiter les effets non intentionnels de la bromadiolone sur le milan royal (et la faune sauvage). *Milan info*, 31 & 32, S. 12.
610. Coeurdassier, M., Morin, Ch. and Montaz, J. (2014) Mesure de l'exposition chronique du milan royal à des composés toxiques. *Milan info*, 26, 27 & 28, 26–28.
611. Coeurdassier, M., Poirson, C., Paul, J.-P., et al. (2012) The diet of migrant Red Kites *Milvus milvus* during a Water Vole *Arvicola terrestris* outbreak in eastern France and the associated risk of secondary poisoning by the rodenticide bromadiolone. *Ibis*, 154, 136–146.
612. Coeurdassier, M., Poirson, C., Rieffel, D., et al. (2009) The Red Kite's diet for ecotoxicological assessment. : Régime alimentaire du Milan royal pour une évaluation ecotoxicologique. *Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard*, pp. 156–159.
613. Coeurdassier, M., Riols, R., Decors, A., et al. (2014) Unintentional Wildlife Poisoning and Proposals for Sustainable Management of Rodents. *Conserv. Biol.*, 28, 315–321.
614. Coeurdassier, M. and Scheifler, R. (2009) Impact of pesticides on Red Kite population. : Impact des pesticides sur la population de Milan royal. *Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard*, pp. 136–139.
615. Coeurdassier, M. and Scheifler, R. (2010) Impact of pesticides on Red kite population. *Impact of pesticides on Red kite population.; Poster; Sevilla, (2010) ;1 S.*
616. Colomb, H. (2021) Six Milans royaux de la Loire équipés de balises GPS. *LPO Info Loire*, 2, 4–5.
617. Common, S., Jaffe, J.E. and Gerard, G. (2019) Case of Emaciation in a Red Kite *Milvus milvus*) A Plastic Problem? Case of Emaciation in a Red Kite *Milvus milvus*) A Plastic Problem?; *Poster; (2019) ;1 S.*
618. Comté, Ch. (2013) Suivi d'une population nicheuse de Milan royal *Milvus milvus* en Franche-Comtois. *Promotion, Universität Franche-Comté, Besançon Cedex.*
619. Condry, W. and Edwin, Y. (1974) Short Notes : Talon-Grappling by Red Kites. *Bird Study*, 21, S. 220.

620. Conings, A.M.E. (1978) Eerste geslaagde broedgeval van Rode Wouw in Nederland. Vogeljaar, 26, 7–9.
621. Conrad, B. and Jöbges, M. (2001) Schutz für den Vogel des Jahres. Erfassung des Rotmilans in Nordrhein-Westfalen. LÖBF-Jahresber., 2000, 132–135.
622. Conzemius, T. (1998) Brutbiologische Notizen zum Rotmilan *Milvus milvus* und Schwarzmilan *Milvus migrans* in Ost-Luxemburg. Regulus Wiss. Ber., 17, 32–37.
623. Conzemius, T. (1998) Revierkartierung der "Territorialen Saison-Population" des Rotmilan *Milvus milvus* 1997 in Luxemburg. Regulus Wiss. Ber., 17, 1–26.
624. Conzemius, T. (2004) De Roude Schéierschwanz. Regulus, 12, 8–10.
625. Cooper, B.A. and Swan, J.H. (1969) Kites in West Sutherland and Kinross-shire. Scott. Birds, 5, S. 381.
626. CORA FS (2008) Observatoire Régional de la faune sauvage, Volet 2 Action 16, Conservation du milan royal en Rhône-Alpes, Bilan 2007-2008. Observatoire Régional de la faune sauvage, Volet 2 Action 16, Conservation du milan royal en Rhône-Alpes, Bilan 2007-2008.; Beobachtungsbericht; CORA Faune Sauvage, (2008) ;10 S.
627. CORA FS (2008) Observatoire Régional de la faune sauvage, Volet 1 Action 3, Suivi du milan royal en saison de reproduction, Bilan 2008. Observatoire Régional de la faune sauvage, Volet 1 Action 3, Suivi du milan royal en saison de reproduction, Bilan 2008.; Beobachtungsbericht; CORA Faune Sauvage, (2008) ;7 S.
628. CORA FS (2008) Observatoire Régional de la faune sauvage, Volet 1 Action 9, Suivi des dortoirs de milan royal en Rhône-Alpes, Bilan 2007-2008. Observatoire Régional de la faune sauvage, Volet 1 Action 9, Suivi des dortoirs de milan royal en Rhône-Alpes, Bilan 2007-2008.; Beobachtungsbericht; CORA Faune Sauvage, (2008) ;7 S.
629. CORA FS (2009) Observatoire Régional de la faune sauvage, Volet 2 Action 16, Conservation du milan royal en Rhône-Alpes, Bilan 2008-2009. Observatoire Régional de la faune sauvage, Volet 2 Action 16, Conservation du milan royal en Rhône-Alpes, Bilan 2008-2009.; Beobachtungsbericht; CORA Faune Sauvage, (2009) ;8 S.
630. CORA FS (2009) Observatoire Régional de la faune sauvage, Volet 1 Action 3, Suivi du milan royal en saison de reproduction, Bilan 2009. Observatoire Régional de la faune sauvage, Volet 1 Action 3, Suivi du milan royal en saison de reproduction, Bilan 2009.; Beobachtungsbericht; CORA Faune Sauvage, (2009) ;8 S.
631. CORA FS (2009) Observatoire Régional de la faune sauvage, Volet 1 Action 9, Suivi des dortoirs de milan royal en Rhône-Alpes, Bilan 2008-2009. Observatoire Régional de la faune sauvage, Volet 1 Action 9, Suivi des dortoirs de milan royal en Rhône-Alpes, Bilan 2008-2009.; Beobachtungsbericht; CORA Faune Sauvage, (2009) ;8 S.
632. CORA FS (2010) Contribution au Plan national d'actions milan royal, Bilan 2010. Contribution au Plan national d'actions milan royal, Bilan 2010.; Beobachtungsbericht; CORA Faune Sauvage, (2010) ;6 S.
633. CORA FS (2010) Participation régionale à la mise en oeuvre du Plan national d'actions en faveur du milan royal, année 2011. Participation régionale à la mise en oeuvre du Plan national d'actions en faveur du milan royal, année 2011.; Beobachtungsbericht; CORA Faune Sauvage, (2010) ;55 S.
634. Cordero, P., Evans, I., Parkin, D., et al. (1997) Studies of the genetics of a naturalised population of red kites *Milvus milvus* in England established by translocation. The role of genetics in conserving small populations, pp. 89–96.
635. Corsetti, L. (1996) Indagine preliminare sugli uccelli rapaci (Accipitriformes, Falconiformes) dell'antiappennino laziale meridionale (Italia centrale). Alula, 3, 48–61.
636. Corsetti, L., Fusacchia, P., Marozza, L., et al. (2011) I rapaci diurni (Falconiformes) dei Monti Lepini (Lazio meridionale). Alula, 18, 33–46.
637. Corsmann, M. (2012) Erfassung der Brutreviere des Rotmilans im Rahmen der Ausweisung potenzieller Windenergiestandorte im Landkreis Göttingen. Erfassung der Brutreviere des Rotmilans im Rahmen der Ausweisung potenzieller Windenergiestandorte im Landkreis Göttingen.; Beobachtungsbericht; LK Göttingen, Eddigehausen, (2012) ;22 S.
638. Corso, A. and Lapichino, C. (1998) I rapaci svernanti in Sicilia negli anni 1990-1997. Alula, 5, 125–130.
639. Corso, A. and Palumbo, G. (2001) Prima osservazione italiana di ibrido tra Nibbio reale *Milvus milvus* e Nibbio bruno *Milvus migrans*. Picus, 27, 31–33.

640. Corso, A., Palumbo, G., Manzi, A., et al. (1999) Risultati preliminari dell'indagine nazionale sul Nibbio reale *Milvus milvus* svernante in Italia. *Avocetta*, 23, S. 12.
641. Cortés, J.A. (1988) Fenología de la migración de *Milvus milvus* en la provincia de Alava (N de España). *Ardeola*, 35, 290–294.
642. Cortés-Avizanda, A., Carrete, M. and Donazar, J.A. (2010) Managing supplementary feeding for avian scavengers: Guidelines for optimal design using ecological criteria. *Biol. Conserv.*, 143, 1707–1715.
643. Corti, U.A. (1937) Der Rotmilan, *Milvus m. milvus* (L.) in der Schweiz. *Ornithol. Beob.*, 34, 205–209.
644. Cortone, P., Minganti, A., Pellegrini, M., et al. (1994) Population trends of the Red Kite *Milvus milvus* in Italy. *Raptor conservation today*, Distributed in the U.S.A. by Buteo Books, Berlin, pp. 29–32.
645. Costa, P., Naves, A., Bergès, Ch., et al. (2006) Hivernage dans les Hautes-Pyrénées. *Milan info*, 6/7, S. 3.
646. Coul, op de (1934) Korte mededeelingen: Rode Wouw *Milvus milvus* op Texel. *Limosa*, 7, S. 81.
647. Crespo-Luengo, G., Hernández-Lambraño, R.-E., Barbero-Bermejo, I., et al. (2020) Analysis of Spatio-Temporal Patterns of Red Kite *Milvus milvus* Electrocutation. *Ardeola*, 67, 247–268.
648. Creutz, G. (1951) Zur Verbreitung der beiden Milanarten (Aufruf zur Mitarbeit). *Rdbr. AG. "Ornithologie,"* 3, S. 43.
649. Creutz, G. (1965) Milan- und Weihen zählung. Bitte um Mitarbeit. *Falke*, 12, S. 103.
650. Cross, D.E. (2010) Effects of Feeding Stations on Population Density and Breeding Success of the Red Kite in Mid Wales. *Boda Wennol*, 25, 26–27.
651. Cross, T. (2001) Classified Records for 2000 : Red Kite. *Welsh Birds*, 3, 90–91.
652. Cross, T. (2001) Results of the UK Red Kite survey 2000. *Welsh Birds*, 3, 60–61.
653. Cross, T. (2005) 2003 Red Kite breeding season in Wales. *Welsh Birds*, 4, S. 168.
654. Cross, T. (2007) Classified Records for 2005 : Red Kite. *Welsh Birds*, 4, 496–497.
655. Cross, T. (2008) Classified Records for 2006 : Red Kite. *Welsh Birds*, 5, 165–166.
656. Cross, T. (2009) Classified Records for 2007 : Red Kite. *Welsh Birds*, 5, 393–394.
657. Cross, T. (2010) Classified Records for 2008 : Red Kite. *Welsh Birds*, 6, S. 140.
658. Cross, T. (2011) Classified Records for 2009 : Red Kite. *Welsh Birds*, 7, S. 211.
659. Cross, T. (2011) Systematic List 2010 : Red Kite. *Welsh Birds*, 8, 108–109.
660. Cross, T. (2012) Systematic List 2011 : Red Kite. *Welsh Birds*, 9, 53–55.
661. Cross, T. (2013) Systematic List 2012 : Red Kite. *Welsh Birds*, 10, 48–49.
662. Cross, T. (2014) Systematic List 2013 : Red Kite. *Welsh Birds*, 11, 49–50.
663. Cross, T. and Davies, (2005) *The Red Kites of Wales*. The Red Kites of Wales.; The Welsh Kite Trust, Shrewsbury, (2005) .
664. Csató, J. v. (1882) Beobachtungen über die Lebensweise des Königs- und Schwarzen-Milans (*Milvus regalis*, Br. Et ater, Br.) in Siebenbürgen. : *Schluss. Mitth. Ornithol. Ver. Wien*, 6, 122–123.
665. Cugnasse, J.-M. (1989) Prospection aérienne pour la capture de lombrics par des Buses variables et un Milan royal. *Nos Oiseaux*, 40, 182–183.
666. Cugnasse, J.-M. (1991) Le Milan royal nicheur dans le département du Tarn. *Bull. du GOT*, 7, 20–21.
667. Cwiklinski, W. and Plata, W. (1995) *Kania ruda Milvus milvus* oraz *kania czarna Milvus migrans* w województwie bydgoskim. *Biuletyn KOO*, 7, 25–29.
668. Dachy, P., Delmée, E. and Simon, (1976) Tentative de nidification du Milan royal (*Milvus milvus*) dans la vallée du Viroin. *Aves (Bruxelles)*, 17, 117–118.
669. Dalmau, J. and Nicolau, J. (2014) Hivernada del milà reial (*Milvus milvus*) a l'Alt Urgell. *Interponte*, III, 41–48.
670. Daniel, O. (1959) Stockenten (*Anas platyrhynchos*) attackieren Rotmilan (*Milvus milvus*). *Ornithol. Mitt.*, 11, S. 211.
671. Dansk Ornitologisk Forening (2016) Den røde glente – Danmarks smukkeste skraldemand. *Den røde glente – Danmarks smukkeste skraldemand*; www.graphicco.dk, Kopenhagen, (2016) .
672. Daubner, L. (1999) Rotmilan (*Milvus milvus*) – Vogel des Jahres 2000 – Hinweise zur Beobachtung und Be-standserfassung. *Rundschr. Kr.f.gr. Ornithol. Vogelsch. Parchim*, 6, 77–78.
673. Daubner, L. (2000) Vogel des Jahres 2000 – Der Rotmilan (*Milvus milvus*). *Rundschr. Kr.f.gr. Ornithol. Vogelsch. Parchim*, 7, 7–9.

674. Daubner, L. (2006) Besondere Beobachtungen 2006. Rundschr. Kr.f.gr. Ornithol. Vogelsch. Parchim, 13, 43–60.
675. Dauverné, L., Renaud, J., Lamy, O., et al. (2014) Estimation du nombre de couples nicheurs de milans royaux via la méthode des transects routiers : cas du département des Vosges. Milan info, 26, 27 & 28, 16–17.
676. Dauverné, L., Renaud, J., Lamy, O., et al. (2014) Rapport d'activités 2013 - Suivi et conservation d'une population de Milans royaux en Lorraine. Rapport d'activités 2013 - Suivi et conservation d'une population de Milans royaux en Lorraine.; LOANA, (2014) ;63 S.
677. David, F. (2006) Bilan du suivi de la reproduction 2005. Milan info, 6 & 7, S. 2.
678. David, F. (2007) Bilan de la surveillance 2006. Milan info, 11 & 12, S.2.
679. David, F. (2007) L'enquête milan royal : Une enquête nationale en 2008. Observatoire rapaces, 1 & 2, 9–11.
680. David, F. (2009) Abstracts of the Red Kite International Symposium, Montbéliard – France, October 2009. Abstracts of the Red Kite International Symposium, Montbéliard – France, October 2009.; Montbéliard, (2009) .
681. David, F. (2009) Bilan du Plan National de Restauration Milan Royal 2003 - 2007. Bilan du Plan National de Restauration Milan Royal 2003 - 2007.; Ligue pour la Protection des Oiseaux, Rochefort, (2009) ;139 S.
682. David, F. (2009) L'enquête milan royal :Premiers résultats de l'enquête nationale spécifique milan royal. Observatoire rapaces, 5 & 6, 8–10.
683. David, F. (2009) Results of the French Red Kite Action plan (2003-2007). : Bilan du plan de restauration français du Milan royal (2003-2007). Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 17–20.
684. David, F. (2010) Le milan royal se meurt. Milan info, 19, 20 & 21, 20–21.
685. David, F. (2011) La France, une terre inhospitalière pour le milan royal. Milan info, 22 & 23, 14–15.
686. David, F. (2012) Connaissances, enjeux de conservation, avancement du PNA et réseau Milan royal. Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal. ", Eigenverlag, Aldudes, pp. 24–26.
687. David, F. (2015) Bilan de la mortalité 2012-2014 en France. Milan info, 29 & 30, 14–16.
688. David, F. (2015) Bilan de la mortalité 2012-2014 en France. Milan info, 29 & 30, 14–16.
689. David, F. (2017) Hivernage du milan royal en Europe : tentative de compilation des données européennes. Milan info, 33, 34 & 35, 30–32.
690. David, F. (2017) Mortalité du milan royal en France (2006-2015). Milan info, 33, 34 & 35, 8–10.
691. David, F. (2018) Agir pour le Milan royal. : Un joyau du patrimoine européen à préserver. : L'essentiel du plan national d'actions 2018-2027. Agir pour le Milan royal. : Un joyau du patrimoine européen à préserver. : L'essentiel du plan national d'actions 2018-2027.; Ligue pour la Protection des Oiseaux, Rochefort, (2018) ;16 S.
692. David, F. (2018) Des milans suisses meurent en France! Milan info, 36 & 37, S. 9.
693. David, F. (2019) Bientôt un life pour la conservation du milan royal en Europe. Milan info, 38 & 39, S. 22.
694. David, F. (2020) Bilan de la mortalité 2018-2019. Milan info, 40 & 41, 16–18.
695. David, F. (2020) L'hivernage du milan royal en France en janvier 2020. L'hivernage du milan royal en France en janvier 2020.; Beobachtungsbericht; LPO, (2020) ;5 S.
696. David, F. (2020) LIFE Eurokite. Milan info, 18–20.
697. David, F. (2021) Bilan de l'hivernage en France en janvier 2021. Milan info, 42 & 43, 7–12.
698. David, F. (2021) L'hivernage du milan royal en France en janvier 2021. L'hivernage du milan royal en France en janvier 2021.; Beobachtungsbericht; Réseau « Milan royal », (2021) ;5 S.
699. David, F. (2021) Révision des statuts mondial et européen du milan royal. Milan info, 42 & 43, S. 22.
700. David, F. (2021) Veille mortalité. Milan info, 42 & 43, S. 21.
701. David, F. and Aebischer, A. (2015) International census of wintering Red kites (2015). International census of wintering Red kites (2015).; LPO, (2015) ;1 S.
702. David, F. and Aebischer, A. (2017) International census of wintering Red kites (2017). International census of wintering Red kites (2017).; LPO, (2017) ;1 S.

703. David, F. and Aebischer, A. (2018) International census of wintering Red kites (2018). International census of wintering Red kites (2018).; LPO, (2018) ;1 S.
704. David, F. and Aebischer, A. (2019) International census of wintering Red kites (winter 2018/2019). International census of wintering Red kites (winter 2018/2019).; LPO, (2019) ;1 S.
705. David, F. and Aebischer, A. (2020) International census of wintering Red kites (winter 2019/2020). International census of wintering Red kites (winter 2019/2020).; LPO, (2020) ;1 S.
706. David, F. and Aebischer, A. (2021) International census of wintering Red kites (winter 2020/2021). International census of wintering Red kites (winter 2020/2021).; LPO, (2021) ;1 S.
707. David, F. and Csabai, E. (2022) L'hivernage du milan royal en France en janvier 2022. L'hivernage du milan royal en France en janvier 2022.; Beobachtungsbericht; Réseau « Milan royal », (2022) ;7 S.
708. David, F. and Mionnet, A. (2010) Bilan de la surveillance 2009. Milan info, 19, 20 & 21, 2–5.
709. David, F. and Mionnet, A. (2019) Bilan du suivi de la reproduction en 2018. Milan info, 38 & 39, 2–7.
710. David, F., Mionnet, A. and Riols, R. (2012) Le Milan royal en France: population, menaces et mesures de conservation. Ornithos, 19, 132–140.
711. David, F., Mionnet, A., Riols, R., et al. (2017) Plan national d'actions en faveur du Milan royal 2018-2027. Plan national d'actions en faveur du Milan royal 2018-2027.; LPO Mission rapaces, LPO Champagne-Ardenne, LPO Auvergne, Ministère de la Transition écologique et solidaire, (2017) ;97 S.
712. David, F. and Riols, R. (2014) L'hivernage du milan royal en France en janvier 2013. Milan info, 26, 27 & 28, 2–3.
713. David, F. and Riols, R. (2020) Bilan de l'hivernage en France en janvier 2020. Milan info, 40 & 41, 10–16.
714. David, F., Riols, R. and Seynes, A. de (2019) L'hivernage du milan royal en France en janvier 2019. Milan info, 38 & 39, 7–12.
715. David, F. and Tariel, Y. (2006) Placettes et milan royal. Milan info, 9/10, S. 6.
716. Davis, (1993) The Red Kite in Wales: setting the record straight. British Birds, 86, 295–298.
717. Davis, P., Cross, T. and Davis, J. (2001) Movement, settlement, breeding and survival of Red Kites *Milvus milvus* marked in Wales. Welsh Birds, 3, 18–43.
718. Davis, P.E. (1991) Classified Records for 1990 : Red Kite. Welsh Bird Rep., 4, S. 19.
719. Davis, P.E. (1992) Classified Records for 1991 : Red Kite. Welsh Bird Rep., 5, S. 21.
720. Davis, P.E. (1993) Classified Records for 1992 : Red Kite. Welsh Bird Rep., 6, S. 23.
721. Davis, P.E. (1995) Classified Records for 1994 : Red Kite. Welsh Birds, 1, S. 22.
722. Davis, P.E. (1996) Classified Records for 1995 : Red Kite. Welsh Birds, 1, 24–25.
723. Davis, P.E. (1996) Classified Records for 1996 : Red Kite. Welsh Birds, 1, S. 24.
724. Davis, P.E. (1998) Classified Records for 1997 : Red Kite. Welsh Birds, 2, S. 24.
725. Davis, P.E. (2000) Classified Records for 1998 : Red Kite. Welsh Birds, 2, 166–167.
726. Davis, P.E. (2000) Classified Records for 1999 : Red Kite. Welsh Birds, 2, 315–316.
727. Davis, P.E. and Davies, J.E. (1981) The food of the Red Kite in Wales. Bird Study, 28, 33–40.
728. Davis, P.E. and Newton, I. (1981) Population and Breeding of Red Kites in Wales over a 30-Year Period. J. Anim. Ecol., 50, 759–772.
729. Dawson, M.J. (1988) The Red Kite. The Red Kite; 2nd Revised edition.; Oriol Stringer, (1988) .
730. Deán, J.I. (1995) Censo interval de milano real (*Milvus milvus*) en Navarra mediante el netodo de los transectos por carretera, resultados. Anuario Ornithol. Navarra, 1, 59–73.
731. Deán, J.I. (1995) Censo interval de milano real (*Milvus milvus*) en Navarra mediante el netodo de los transectos por carretera. Discusión del Método. Anuario Ornithol. Navarra, 1, 46–58.
732. Deán, J.I. (1995) Censo primaveral de Milano Real (*Milvus milvus*) en Navarra. Munibe, 47, 119–128.
733. Deán, J.I. (1998) Dormideros de milano real (*Milvus milvus*) en Navarra. Anuario Ornithol. Navarra, 4, 35–43.
734. Deán, J.I. (2007) L'hivernage du Milan royal *Milvus milvus* en Navarre. Le Casseur d'os, 7.

735. Deán, J.I. (2012) Suivi de 2 populations nicheuses de Milan royal en Navarre. Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal. ", Eigenverlag, Aldudes, pp. 14–15.
736. Deán, J.I. (2012) Suivi et évolution de la population hivernante en Navarre. Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal. ", Eigenverlag, Aldudes, pp. 9–10.
737. Deán, J.I. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Navarra. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 139–144.
738. Deán, J.I. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Navarra. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 209–212.
739. Deán, J.I. (2017) Censo de Milano Real invernante en España. Enero 2016. Recopilación de resultados. Censo de Milano Real invernante en España. Enero 2016. Recopilación de resultados.; Sociedad de Ciencias Naturales Gorosti, Pamplona, (2017) ;22 S.
740. Deán, J.I. (2017) Censo de Milano Real invernante en España. Enero 2017. Recopilación de resultados. Censo de Milano Real invernante en España. Enero 2017. Recopilación de resultados.; Sociedad de Ciencias Naturales Gorosti, Pamplona, (2017) ;11 S.
741. Deán, J.I. (2018) Censo de Milano Real invernante en España. Enero 2018. Recopilación de resultados. Censo de Milano Real invernante en España. Enero 2018. Recopilación de resultados.; Sociedad de Ciencias Naturales Gorosti, Pamplona, (2018) ;17 S.
742. Deán, J.I. and Fernandez, A. (2007) La hivernada del milano real en Navarra. Milan info, 11 & 12, 11–14.
743. Deán Pinedo, J.I. (2009) Dormideros de Milano Real en Navarra: evolución demográfica, caracterización y uso. Memoria 2008/2009. Dormideros de Milano Real en Navarra: evolución demográfica, caracterización y uso. Memoria 2008/2009.; Sociedad de Ciencias Naturales Gorosti, Pamplona, (2009) ;16 S.
744. Deán Pinedo, J.I. (2010) Dormideros de Milano Real en Navarra: evolución demográfica, caracterización y uso. Memoria 2009/2010. Dormideros de Milano Real en Navarra: evolución demográfica, caracterización y uso. Memoria 2009/2010.; Sociedad de Ciencias Naturales Gorosti, Pamplona, (2010) ;19 S.
745. Deán Pinedo, J.I. (2011) Dormideros de Milano Real en Navarra: evolución demográfica, caracterización y uso. Memoria 2010/2011. Dormideros de Milano Real en Navarra: evolución demográfica, caracterización y uso. Memoria 2010/2011.; Sociedad de Ciencias Naturales Gorosti, Pamplona, (2011) ;28 S.
746. Deán Pinedo, J.I. (2012) Dormideros invernales de Milano Real en Navarra: evolución demográfica, caracterización y uso. Memoria 2011/2012. Dormideros invernales de Milano Real en Navarra: evolución demográfica, caracterización y uso. Memoria 2011/2012.; Sociedad de Ciencias Naturales Gorosti, Pamplona, (2012) ;36 S.
747. Deán Pinedo, J.I. (2013) Dormideros invernales de Milano Real en Navarra: evolución demográfica, caracterización y uso. Memoria 2012/2013. Dormideros invernales de Milano Real en Navarra: evolución demográfica, caracterización y uso. Memoria 2012/2013.; Sociedad de Ciencias Naturales Gorosti, Pamplona, (2013) ;15 S.
748. Dech, M. (2010) Unterm Windrad : Rotmilane verunglücken in Deutschland besonders häufig tödlich in Windenergie-Anlagen ... Forstzeitung, 121, S. 37.
749. Dechant, G. (2000) Langzeiterfassung der Brutergebnisse beim Rotmilan, *Milvus milvus* (L.), im nordöstlichen Saale-Holzland-Kreis. Thür. Ornithol. Mitt., 49/50, 17–18.
750. Decors, A., Coeurdassier, M., Berny, P., et al. (2012) Surveillance de la mortalité des oiseaux et mammifères sauvages : Synthèse des cas enregistrés par le réseau SAGIR (Réseau ONCFS/FNC/FDC) de 1998 à 2012 avec une exposition avérée à la bromadiolone. Surveillance de la mortalité des oiseaux et mammifères sauvages : Synthèse des cas enregistrés par le réseau SAGIR (Réseau ONCFS/FNC/FDC) de 1998 à 2012 avec une exposition avérée à la bromadiolone.; Office national de la chasse et de la faune sauvage, CNRS-Université de Franche-Comté, Byolitics, Vetagrosup, MARCY-ETOILE, (2012) ;34 S.
751. Defourny, H., Teerlynck, H. and Vangeluwe, D. (2007) Le Milan royal *Milvus milvus* en Belgique: Statut historique et étude des paramètres démographiques de nidification. *Alauda*, 75, 159–170.

752. Dehner, R., Dornberger, W. and Hassinger, W. (1984) Rotmilan *Milvus milvus* plündert Wacholderdrosselnester *Turdus pilaris*. Faun. Flor. Mitt. Taubergrund, 4, S. 69.
753. Deinet, S., Ieronymidou, C., Mc Rae, L., et al. (2013) 4.11 Red Kite. Wildlife comeback in Europe: The recovery of selected mammal and bird species, London, pp. 216–221.
754. Delibes, M. (1984) Hábitos alimenticios del Milano Real en Donana durante el periodo de cría. Ardeola, 31, 115–121.
755. Delprat, B. and Touze, H. (2016) Projet éolien de Mailhac sur Benaize. Projet éolien de Mailhac sur Benaize.; La Montagne, (2016) ;S. 218.
756. Demandt, C. (1939) Vogelkundliche Aufzeichnungen aus dem westlichen Sauerland. Nat. Heim., 6, 65–66.
757. Dennis, R. (1995) The Re-introduction of Red Kites to Scotland. Vogel Umwelt, 8, 141–146.
758. Derpmann-Hagenström, (2020) Ergebnisse der Rotmilanerfassung 2019 nördlich von Braunschweig. Aves - Braunschweig, 11, 40–45.
759. Descalzo, E., Camarero, P.R., Sánchez-Barbudo, I.S., et al. (2021) Integrating active and passive monitoring to assess sublethal effects and mortality from lead poisoning in birds of prey. Sci. Total Environ., 750, 11 S.
760. Deursen, C. van (2014) Rode Wouw ernstig bedreigd door windmolens. Fitis, 50, S. 141.
761. Deutsch, ..., Hadasch, ..., Frevert, ..., et al. (1993) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 40, S. 17.
762. Deutsche Wildtier Stiftung (ed.) (2020) Schutz der Verantwortungsart Rotmilan – Ergebnisse des Verbundprojekts Rotmilan – Land zum Leben. : Tagungsband zur Abschlussveranstaltung am 22.10.2019 in Berlin. Schutz der Verantwortungsart Rotmilan – Ergebnisse des Verbundprojekts Rotmilan – Land zum Leben. : Tagungsband zur Abschlussveranstaltung am 22.10.2019 in Berlin.; Eigenverlag, (2020) .
763. Deutscher Verband für Landschaftspflege e.V. (2020) Land zum Leben für den Rotmilan – Empfehlungen zur Verbesserung der Nahrungssituation und zum Schutz seines Bruthabitats. Land zum Leben für den Rotmilan – Empfehlungen zur Verbesserung der Nahrungssituation und zum Schutz seines Bruthabitats.; DVL-Schriftenreihe „Landschaft als Lebensraum“; Ansbach, (2020) .
764. Díaz, J.P. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Badajoz. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 120–124.
765. Díaz, J.P. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Cáceres. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 124–128.
766. Díaz, J.P. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Extremadura. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 116–120.
767. Didier, S. (2012) Une balise Argos pour un milan alsacien. Milan info, 24 & 25, S. 8.
768. Didier, S. (2018) Milan royal : l'hécatombe. LPO Info Alsace, 60, S. 18.
769. Didier, S. (2019) Mortalité inquiétante de milans royaux. LPO Info Alsace, 61, S. 7.
770. Didier, S., Heuacker, V. and Rogeaux, L. (2014) Conservation et suivi du milan royal en Alsace. Milan info, 26, 27 & 28, S. 13.
771. Didier, S. and Isambert, J. (2017) Conservation et suivi du milan royal en Alsace. Milan info, 33, 34 & 35, 20–22.
772. Didier, S., Jacquet, A., Baillon, F., et al. (2014) Suivi pré et postimplantatoire d'un parc éolien en Alsace : premiers enseignements. Milan info, 26, 27 & 28, 29–32.
773. Diel, A. (2018) Ungewöhnlicher Brutplatz des Rotmilans (*Milvus milvus*) auf einem Hochspannungsmast im Westerwald (Rheinland-Pfalz). Fauna Flora Rheinl.-Pfalz, 13, 1249–1259.
774. Dierschke, V. (1997) Das Wintervorkommen von Greifvögel im südniedersächsischen Leinetal. Göttinger naturk. Schr., 4, 95–106.
775. Dierschke, V. (2014) Rotmilan *Milvus milvus* als Kleptoparasit beim Silberreiher *Casmerodius albus*. Vogelwelt, 135, 45–46.
776. Dietrich, D.R. (1994) Schadstoffeffekte in Vögeln. Kind Umwelt, 3, 47–65.
777. Dietrich, D.R., Schmid, P., Zweifel, U., et al. (1995) Mortality of birds of prey following field application of granular carbofuran: a case study. Arch. Environ. Contam. Toxicol., 29, 140–145.
778. Dietrich-Bischoff, V. (2013) Spannendes im “Journal of Ornithology”. : Rotmilan: Stimmt die tatsächliche Verbreitung in Deutschland mit der potenziellen überein? Vogelwarte, 51, 211–212.

779. Dietzen, Ch. (2016) 5.2.90 Rotmilan *Milvus milvus* (Linnaeus, 1758). Greifvögel-Spechtvögel. : (Accipitriformes-Piciformes)., *Dei Vogelwelt von Rheinland-Pfalz, GNOR-Eigenverlag, Vol. 3, pp. 87–101.*
780. Dijk, A.J. van (2018) Succesvol broedgeval van de Rode Wouw *Milvus milvus* in Drenthe in 2017, en een kritische beoordeling van eerdere gevallen. *Takkeling, 26, 114–128.*
781. Dijk, A.J. van (2019) Drie broedgevallen van Rode Wouwen *Milvus milvus* in Drenthe in 2018. *Takkeling, 27, 117–137.*
782. Dijk, A.J. van,,, et al. (2022) Broedgevallen van Rode Wouwen *Milvus milvus* in Drenthe in 2021. : *Breeding Red Kites Milvus milvus in Drenthe in 2021. Takkeling, 30, 61–70.*
783. Dijk, A.J. van, Talen, H. and Vries, Ch. de (2020) Inventarisatie van de Rode Wouw *Milvus milvus* als broedvogel in Drenthe en Friesland in 2019. *Takkeling, 28, 104–123.*
784. Dijk, K. van, Voslamber, B. and Doevendans, J. (1988) Wintertellingen van roofvogels in Groningen. *Grauwe Gors, 16, 5–30.*
785. Dijksterhuis, K. (2018) Rode wouw rukt op. *Caprimulgus, 17, 6–9.*
786. Dijkstra, E. (1982) De Rode Wouw bouwt niet graag een eigen nest. *Fitis, 18, 91–92.*
787. Dittberner, H. and Dittberner, W. (2002) Der Rotmilan - Ein Greifvogel der Insel Rügen. *Rugia-Journal, 81–85.*
788. Dixon, W.J.B. (2001) A study of the re-introduced population Red Kite (*milvus milvus*) in Southern England. *Doktorarbeit, University of Oxford, Oxford.*
789. Dobler, G. (1990) Nesting habitat and territoriality in Goshawk(*Accipiter gentilis*) and Red Kite (*Milvus milvus*). : *Brutbiotop und Territorialität bei Habicht (Accipiter gentilis) und Rotmilan (Milvus milvus). J. Ornithol., 131, 85–93.*
790. Dobler, G. (1991) Klimatische Einflüsse auf Dichte, Brutzeit und Bruterfolg von Habicht *Accipiter gentilis* und Rotmilan *Milvus milvus*. *Vogelwelt, 112, 152–162.*
791. Doevendans, J., Jonkers, D., Leeuwen, J. van, et al. (1982) Roofvogeltelling in Nederland in januari 1982. *Limosa, 55, 121–124.*
792. Dolinay, M. (2015) Genetická struktura populací dvou druhů sympatricky se vyskytujících luňáků (*Milvus* spp.). *Diplomarbeit, Masarykova Univerzita Brno, Brno.*
793. Dombrowski, V.Ch. and Ivanowski, V.V. (2005) New Data on Numbers and Distribution of Birds of Prey Breeding in Belarus. *Acta zool. Lit., 15, 218–227.*
794. Dombrowski, E.R. von (1893) Beiträge zur Ornithologie des Fürstenthums Reuss ä L.. *Ornithol. Jahrb., 4, 131–140.*
795. Donázar, J.A. (1992) Muladares y basureros en la biología y conservación de las aves en España. *Ardeola, 39, 29–40.*
796. Donner, K.-J. (2011) Ornithologische Beobachtungen aus der Region Neubrandenburg 2010 - Rotmilan. *Ornithol. Jber. Reg. Neubrandenbg., 32, S. 11; 30.*
797. Donner, K.-J. (2012) Ornithologische Beobachtungen aus der Region Neubrandenburg 2011 - Rotmilan. *Ornithol. Jber. Reg. Neubrandenbg., 33, S. 10.*
798. Donner, K.-J. (2014) Ornithologische Beobachtungen 2013 aus der Region Neubrandenburg - Rotmilan. *Ornithol. Jber. Reg. Neubrandenbg., 35, S. 26.*
799. Donner, K.-J. (2015) Ornithologische Beobachtungen 2014 aus der Region Neubrandenburg - Teil 1 - Rotmilan. *Ornithol. Jber. Reg. Neubrandenbg., 36, 31–32.*
800. Donner, K.-J. (2016) Ornithologische Beobachtungen 2015 aus der Region Neubrandenburg - Teil 1 - Rotmilan. *Ornithol. Jber. Reg. Neubrandenbg., 37, S. 34.*
801. Donner, K.-J. (2018) Ornithologische Beobachtungen 2017 aus der Region Neubrandenburg - Rotmilan. *Ornithol. Jber. Reg. Neubrandenbg., 39, S. 49.*
802. Donner, K.-J. (2019) Ornithologische Beobachtungen 2018 aus der Region Neubrandenburg - Rotmilan. *Ornithol. Jber. Reg. Neubrandenbg., 40, 49–50.*
803. Donner, K.-J. (2021) Ornithologische Beobachtungen 2020 aus der Region Neubrandenburg - Rotmilan. *Ornithol. Jber. Reg. Neubrandenbg., 42, 59–60.*
804. Dop, T. (2002) Rode Wouw *Milvus milvus* in oostelijk Noord-Brabant. *Takkeling, 10, S.102.*
805. Döpfer, H. (1963) Winterbeobachtung des Roten Milans *Milvus milvus*. *Luscinia, 36, S. 55.*
806. Dornberger, W. (2000) Rotmilanerfassung 2000. *Faun. Flor. Mitt. Taubergrund, 18, 45–46.*
807. Dornbusch, G. (2002) Bestandsentwicklung ausgewählter Vogelarten in Sachsen-Anhalt von 1990 bis 2000. *Natursch. Land Sachsen-Anhalt, 39, 29–42.*

808. Dornbusch, G., Gedeon, K., George, K., et al. (2004) Rote Liste der Brutvögel Sachsen-Anhalts. Vögel. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2004, 138–143.
809. Dornbusch, M. (1970) Übersicht über Greifvogel- Vorkommen im Bereich des Naturschutzgebietes „Steckby-Lödderitzer-Forst“ in der Mittleren Elbaue unter Berücksichtigung des angrenzenden Zerbster Landes. Nat. kdl. Jahresber. Mus. Heineanum, 5/6, 59–69.
810. Dornbusch, M. (1991) Die Greifvogelbesiedlung des Naturschutzgebietes Steckby-Lödderitzer Forst. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 2, 84–88.
811. Dörrie, H.H. (2001) Avifaunistischer Jahresbericht 2000 für den Raum Göttingen und Northeim. Naturkundl. Ber. Fauna Flora Süd-Niedersachsen, 6, 5–21.
812. Dostál, M., Tkadlec, E., Raab, R., et al. (2021) Spatial and numerical responses of Red Kites *Milvus milvus* to the Common Vole *Microtus arvalis* population outbreak in central Europe. *Europ. J. Wildl. Res.*, 67, 5 S.
813. Doutau, B. (2012) .. de la reproduction du Milan royal en Haute-Savoie en 2012. *Lettre d'infos natural.*, 62, 4–5.
814. Downing, S.E. and NERF (2010) NERF Annual Review 2009. NERF Annual Review 2009.; NERF Annual Review; 1; Northern England Raptor Forum, (2010) ;76 S.
815. Downing, S.E. and NERF (2011) NERF Annual Review 2010. NERF Annual Review 2010.; NERF Annual Review; 2; Northern England Raptor Forum, (2011) ;100 S.
816. Drane, T. (1996) Der Rotmilan, ein europäischer Vogel. *Cinclus*, 24, 3–7.
817. Dravecký, M. and Guziová, Z. (2012) A preliminary overview of monitoring for raptors in the Slovak Republic. : *Predhodni pregled monitoringa populacij ptic roparic na Slovaškem. Acrocephalus*, 33, 261–269.
818. Drechsler, H. (1970) Durch die Wälder durch die Auen... : Mit dem Super-Elektronenblitz im Reiche des Roten Milan. *Durch die Wälder durch die Auen... : Mit dem Super-Elektronenblitz im Reiche des Roten Milan.*; Neumann Verl., Radebeul, (1970) .
819. Drechsler, M., Ohl, C., Meyerhoff, J., et al. (2011) Combining spatial modeling and choice experiments for the optimal spatial allocation of wind turbines. *Energy Policy*, 39, 3845–3854.
820. Driechciarz, R. and Driechciarz, E. (2009) Vergleichende Untersuchungen zur Jagdstrategie ausgewählter Greifvogelarten und die damit verbundene Nutzungshäufigkeit verschiedener Landschaftselemente. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 6, 181–196.
821. Drooge, B. van, Mateo, R., Vives, I., et al. (2008) Organochlorine residue levels in livers of birds of prey from Spain: Inter-species comparison in relation with diet and migratory patterns. *Environm. Pollut.*, 153, 84–91.
822. Dubosc, J.M. (1983) Milan royal estivant en Pays de Bray. *Cormoran*, 5, S. 42.
823. Ducasse, J.-L. and Theillout, A. (2019) Reproduction exceptionnelle du milan royal en Gironde. *Milan info*, 38 & 39, S. 18.
824. Duchamp, M. (2009) Wind farms and Red Kites. : *Eoliennes et Milans royaux. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard*, pp. 96–99.
825. Ducret, M. (2021) Mobilisation en Corse à travers le LIFE *Milvus* et le PNA. *Milan info*, 42 & 43, 17–18.
826. Dudás, M. (2014) A vörös kánya (*Milvus milvus*) európai elterjedési (fészkelési) viszonyai és a magyarországi állományának fenntartási lehetősége. : (Breeding) distribution of the Red Kite (*Milvus milvus*) in Europe and the possibility to maintain the Hungarian population. *Heliaca*, 12, 55–65.
827. Duffy, K. (2006) Draft protocols for the recovery of dead and injured red kites at the Braes of Doune Wind Farm. *Draft protocols for the recovery of dead and injured red kites at the Braes of Doune Wind Farm.*; Unpubl.; Braes of Doune Wind Farm Ornithology Steering Group, Braes of Doune, (2006) .
828. Duffy, K. (2009) Red Kites hunting moths. *Scott. Birds*, 29, 36–37.
829. Duffy, K. and Cameron, D. (2018) High survival rates of radio-tagged Red Kites in central Scotland during extreme winter weather. *Scott. Birds*, 38, 304–307.
830. Duffy, K. and Urquhart, B. (2014) Braes of Doune Windfarm. : Report on Red Kite studies 2004 - 2012. *Braes of Doune Windfarm. : Report on Red Kite studies 2004 - 2012.*; Abschlussbericht; Natural Research Projects Ltd, Banchory, (2014) ;64 S.
831. Duhautois, L. (1988) Le Milan royal à Orgambideska. *Fonds Interven. pour les Rapaces*, 14, 25–26.

832. Dupriez, Q. (2019) Découverte et tentative de reproduction dans le Nord. Milan info, 38 & 39, 18–19.
833. Durllet, and Ducreux, Q. (2020) Le milan royal niche toujours plus haut dans le massif du Jura. Milan info, 40 & 41, 10.
834. Dürr, T. (1986) Zur Ernährung der Greifvögel anhand von Rupfungsfunden mit einigen Bemerkungen über das Suchen von Rupfungen und daraus gewonnene Erkenntnisse. Mitt. Bezirksarbeitsgr. Artenschutz Potsdam, 2, 21–28.
835. Dürr, T. (2001) Verluste von Vögeln und Fledermäusen durch Windkraftanlagen in Brandenburg. Otis, 9, 123–125.
836. Dürr, T. (2004) Vögel als Anflugopfer an Windenergieanlagen in Deutschland – ein Einblick in die bundesweite Fundkartei. Bremer Beitr. Naturkunde Natursch., 7, 221–229.
837. Dürr, T. (2007) Zur Gefährdung des Rotmilans *Milvus milvus* durch Windenergieanlagen in Deutschland. Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Schneverdingen, Vol. 29, pp. 185–191.
838. Dürr, T. and Langgemach, T. (2006) Greifvögel als Opfer von Windenergieanlagen. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 5, 483–490.
839. Dvorak, M. and Probst, R. (2010) Aktionsplan zum Schutz der Greifvögel in Österreich. Aktionsplan zum Schutz der Greifvögel in Österreich.; Aktionsplan; Bird Life Österreich, Wien, (2010) ;130 S.
840. Dwenger, R. (1982) Zur Nahrung des Rotmilans. Falke, 29, 379–380.
841. Ebenhöf, G. and Ebenhöf, H. (2012) Auszug aus Ornithologischer Bericht Schwarzwald-Baar-Kreis Nr. 12 : Rotmilan. Auszug aus Ornithologischer Bericht Schwarzwald-Baar-Kreis Nr. 12 : Rotmilan.; (2012) ;2 S.
842. Ebenhöf, G. and Ebenhöf, H. (2012) Ornithologischer Bericht Schwarzwald-Baar-Kreis : Nr. 12. Ornithol. Ber. Schwarzwald-Baar-Kr., 12, 20 S.
843. Ebenhöf, G. and Ebenhöf, H. (2013) Ornithologischer Bericht Schwarzwald-Baar-Kreis : Nr. 13. Ornithol. Ber. Schwarzwald-Baar-Kr., 13, 13 S.
844. Ebenhöf, G. and Ebenhöf, H. (2014) Ornithologischer Bericht Schwarzwald-Baar-Kreis : Nr. 14. Ornithol. Ber. Schwarzwald-Baar-Kr., 14, 19 S.
845. Ebenhöf, G. and Ebenhöf, H. (2015) Ornithologischer Bericht Schwarzwald-Baar-Kreis 2014. Ornithol. Ber. Schwarzwald-Baar-Kr., 15, 24 S.
846. Ebenhöf, G. and Ebenhöf, H. (2016) Ornithologische Notizen Schwarzwald-Baar 2015. Ornithologische Notizen Schwarzwald-Baar 2015.; NABU Schwarzwald-Baar, Donaueschingen, (2016) ;19 S.
847. Ebenhöf, G. and Ebenhöf, H. (2017) Ornithologische Notizen Schwarzwald-Baar 2016. Ornithologische Notizen Schwarzwald-Baar 2016.; NABU Schwarzwald-Baar, Donaueschingen, (2017) ;23 S.
848. Ebenhöf, G. and Ebenhöf, H. (2018) Ornithologische Notizen Schwarzwald-Baar 2017. Ornithologische Notizen Schwarzwald-Baar 2017.; NABU Schwarzwald-Baar, Donaueschingen, (2018) ;23 S.
849. Ebenhöf, G., Ebenhöf, H. and Schonhardt, H. (2012) Vorläufige Mitteilung Juli 2012. : Vergleich des Bruterfolgs von Rot- und Schwarzmilan. Vorläufige Mitteilung Juli 2012. : Vergleich des Bruterfolgs von Rot- und Schwarzmilan.; Vorläufige Mitteilung; NABU Schwarzwald-Baar, Donaueschingen, (2012) ;2 S.
850. Ebenhöf, H., Ebenhöf, G. and Zinke, F. (2000) Rot- und Schwarzmilan auf der Baar Ergebnisse einer Brutbestandserfassung. Schr. Ver. Gesch. Naturgesch. Baar, 43, 153–161.
851. Ebenhöf, H., Ebenhöf, G. and Zinke, F. (2011) Der Rotmilan (*Milvus milvus*) im Schwarzwald - ein Beitrag zur Höhenverbreitung. Naturschutz südl. Oberrhein., 6, 53–58.
852. Ebenhöf, H., Ebenhöf, G. and Zinke, F. (2012) Rot- und Schwarzmilan im Schwarzwald-Baar-Kreis. Brutbestand und brutbiologische Daten. Schr. Ver. Gesch. Naturgesch. Baar, 55, 157–172.
853. Egge, B. (2003) Rode Wouwen op trek in de Bourgogne. Takkeling, 11.
854. Ehring, R. (2000) Bestandserfassung des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Regierungsbezirk Leipzig im Jahr 2000. Actitis, 35, 80–86.
855. Eichhorn, D. (2012) Brutbestand von Rot- und Schwarzmilan im Landkreis Hildburghausen von 2010 und 2011. Semana, 27, 95–99.
856. Eichhorn, D. (2018) Untersuchung des Bruterfolgs von Rotmilan & Schwarzmilan. Verbunden mit einer Funktionsraumanalyse. Untersuchung des Bruterfolgs von Rotmilan & Schwarzmilan. Verbunden mit einer Funktionsraumanalyse; Power Point Vortrag; Greifswald, (2018) ;29 S.

857. Eichhorn, M. and Drechsler, M. (2010) Spatial Trade-Offs between Wind Power Production and Bird Collision Avoidance in Agricultural Landscapes. *E&S*, 15, 16 S.
858. Eichhorn, M., Johst, K., Seppelt, R., et al. (2012) Model-Based Estimation of Collision Risks of Predatory Birds with Wind Turbines. *E&S*, 17, S. 12.
859. Eichstädt, H. and Eichstädt, W. (1986) Zur Winterdispersion von Greifvögeln in Abhängigkeit von Nahrung und Witterung. *Ber. Vogelwarte Hiddensee*, 7, S. 77.
860. Eislöffel, F. (1999) Das Vorkommen des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Rheinland-Pfalz. *Fauna Flora Rheinl.-Pfalz*, 9, 83–96.
861. Eislöffel, F. (2000) Ergänzungen und Berichtigungen zu: Das Vorkommen des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Rheinland-Pfalz. *Fauna Flora Rheinl.-Pfalz*, 9, 689–691.
862. Eislöffel, F. (2001) Ergebnisse der landesweiten Rotmilanerfassung (*Milvus milvus*) 2000 in Rheinland-Pfalz. *Fauna Flora Rheinl.-Pfalz*, 9, 881–887.
863. Elliot, J.E., Barnett, A., Rattner, R.F., et al. (2016) Paying the Pipers: Mitigating the Impact of Anticoagulant Rodenticides on Predators and Scavengers. *BioScience*, 66, 401–407.
864. Emmerson, K., Hidalgo, M., Bacallado, J.J., et al. (1994) Catálogo y bibliografía de la Avifauna Canaria. *Catálogo y bibliografía de la Avifauna Canaria*.; Publicaciones Científicas del Cabildo de Tenerife Museo de Ciencias Naturales O.A.M.C.; (1994) ; Vol. 4.
865. Encelado, J.J.R. (1998) Red kites `playing´ with newspaper. *British Birds*, 91, 233–234.
866. Endres, J., Paschek, G. and Schober, S. (2015) Die Vögel im Kraillinger Pioniergelände 2015. *Die Vögel im Kraillinger Pioniergelände 2015*.; Beobachtungsbericht; Arbeitsgemeinschaft Starnberger Ornithologen, Starnberg, (2015) ;4 S.
867. Érard, C. (1960) Cas d'hivernage en Champagne du Milan royal *Milvus milvus*. *Alauda*, 28, S. 70.
868. Erlanger, C. von (1898) Beiträge zur Avifauna Tunesiens. *J. Ornithol.*, 46, 377–497.
869. Ernst, S. (1993) Der Rotmilan, *Milvus milvus*, als Brutvogel im Vogtland. *Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.*, 7, 123–135.
870. Esefeld, J. (2019) Untersuchung der lokalen Avifauna für die Errichtung von drei Windkraftanlagen im Windpark Frauenprießnitz - Wetzdorf. *Untersuchung der lokalen Avifauna für die Errichtung von drei Windkraftanlagen im Windpark Frauenprießnitz - Wetzdorf*.; Untersuchungsbericht; GLU GmbH Jena, Jena, (2019) ;42 S.
871. Etheridge, B. (2005) The Scottish Raptor Monitoring Report 2003. *SRMG-Report*, 28 S.
872. Etheridge, B. (2013) Breeding raptors in Scotland: a review. *Scott. Birds*, 33, 38–45.
873. Etheridge, B., Holling, M., Riley, H., et al. (2007) Report 2005. *SRMS-Report*, 36 S.
874. Etheridge, B., Holling, M., Riley, H., et al. (2008) Report 2006. *SRMS-Report*, 36 S.
875. Etheridge, B., Holling, M., Riley, H., et al. (2010) Report 2007. *SRMS-Report*, 71 S.
876. Etheridge, B., Holling, M., Riley, H.T., et al. (2006) The Scottish Raptor Monitoring Report 2004. *SRMG-Report*, 32 S.
877. Etheridge, B., Riley, H., Wernham, Ch., et al. (2011) Report 2008. *SRMS-Report*, 32 S.
878. Etheridge, B., Riley, H., Wernham, Ch., et al. (2012) Report 2009. *SRMS-Report*, 36 S.
879. Etheridge, B., Riley, H., Wernham, Ch., et al. (2012) Report 2010. *SRMS-Report*, 36 S.
880. Etheridge, B., Riley, H., Wernham, Ch., et al. (2013) Report 2011. *SRMS-Report*, 44 S.
881. Etheridge, B., Riley, H., Wernham, Ch., et al. (2013) Report 2012. *SRMS-Report*, 48 S.
882. Evans, I. (1991) Wiedereinbürgerung des Rotmilans in Großbritannien. *Rd. Br. Weltarb. Gr. Greifvögel Eulen*, 15, 11–12.
883. Evans, I. (1993) The experimental reintroduction of the Red Kite *Milvus milvus* to England and Scotland. *Raptor*, 21, 22–25.
884. Evans, I.M., Cordero, P.J. and Parkin, D.T. (1998) Successful breeding at one year of age by Red Kites *Milvus milvus* in southern England. *Ibis*, 140, 53–57.
885. Evans, I.M., Dennis, R.H., Orr-Ewing, D.C., et al. (1997) The re-establishment of the Red Kite breeding populations in Scotland and England. *British Birds*, 90, 123–138.
886. Evans, I.M. and Pienkowski, M.W. (1991) World status of the Red Kite: a background to the experimental reintroduction to England and Scotland. *British Birds*, 84, 171–187.

887. Evans, I., Summers, R., O'Toole, L., et al. (1999) Evaluating the success of translocating Red Kites *Milvus milvus* to the UK. *Bird Study*, 46, 129–144.
888. Everaert, J. (2017) Rode wouw broedt in Oost-Vlaanderen. *Durme- en Scheldeland*, 2017, 4–5.
889. Everaert, J. (2018) Rode Wouw broedt in Oost-Vlaanderen: eerste geslaagde broedgeval in meer dan 50 jaar. *Natuur.oriolus*, 84, 24–25.
890. Eyraud, O. (2004) *Centrale ornithologique 1997 - 2000.* : Milan Royal. *Epops*, 63, 58–59.
891. Eysink, F. (2000) De koningswouw, of: een succesvol broedgeval van de Rode Wouw *Milvus milvus* in Twente in 1998. *Takkeling*, 8, 118–120.
892. FA Wind (2016) Beispiel 5: Rotmilan (*Milvus milvus*), Hessen. Darstellung und Diskussion der Monitoringergebnisse aus 3 Monitoringjahren (2012 - 2014) im Rahmen des 1. Runden Tisches Vermeidungsmaßnahmen am 24.02.2016. Fachagentur Windenergie an Land, 9 S.
893. FA Wind (2016) Beispiel 7, Rotmilan (*Milvus milvus*), Niedersachsen. Darstellung und Diskussion der Monitoringergebnisse der Jahre 2013 bis 2016 (1. bis 4. Monitoringjahr) im Rahmen des 3. Runden Tisches Vermeidungsmaßnahmen am 14.06.2016. Fachagentur Windenergie an Land, 9 S.
894. FA Wind (2019) Rotmilan und Windenergie im Kreis Paderborn -Untersuchung von Bestandsentwicklung und Bruterfolg. Rotmilan und Windenergie im Kreis Paderborn -Untersuchung von Bestandsentwicklung und Bruterfolg.; Untersuchungsbericht; FA Wind, Berlin, (2019) ;55 S.
895. Faggio, G. (2006) *Projet de réintroduction du Milan royal Milvus milvus en Toscane.* *Projet de réintroduction du Milan royal Milvus milvus en Toscane.*; Association des Amis du Parc naturel régional de Corse, Bastia, (2006) ;20 S.
896. Faggio, G. (2007) Les milans de Corse repeuplent le ciel de Toscane. *Milan info*, 11 & 12, 7–9.
897. Faggio, G. (2008) Programme de réintroduction du milan royal en Toscane et situation du milan royal en Corse. *Milan info*, 13, 14 & 15, 15–16.
898. Faggio, G. (2008) *Projet de réintroduction du Milan royal Milvus milvus en Toscane.* : Bilan de l'opération en 2007 et renouvellement en 2008. *Projet de réintroduction du Milan royal Milvus milvus en Toscane.* : Bilan de l'opération en 2007 et renouvellement en 2008; Association des Amis du Parc naturel régional de Corse, Bastia, (2008) ;34 S.
899. Faggio, G. (2012) Différences entre deux secteurs de suivi de la reproduction en Corse : Vallée du Reginu, région d'Ajaccio. *Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal."*, Eigenverlag, Aldudes, pp. 16–17.
900. Faggio, G. (2012) Outils de conservation en Corse (Natura 2000, DOCOB, ORGFH, MAET et tout ça ...). *Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal."*, Eigenverlag, Aldudes, pp. 28–29.
901. Faggio, G. (2012) Pas d'hiver pour le Milan royal en Corse ! *Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal."*, Eigenverlag, Aldudes, S. 11.
902. Faggio, G., Cart, S. and Jolin, C. (2009) Bilan des actions sur le Milan royal *Milvus milvus* en Corse. *Bilan des actions sur le Milan royal Milvus milvus en Corse.*; Association des Amis du PNRC-CEN Corse, (2009) ;29 S.
903. Faggio, G., Cart, S. and Jolin, C. (2010) Bilan des actions concernant le Milan royal *Milvus milvus* en Corse : relais du plan national, suivis de populations (région d'Ajaccio), Vallée du Reginu. *Bilan des actions concernant le Milan royal Milvus milvus en Corse : relais du plan national, suivis de populations (région d'Ajaccio), Vallée du Reginu.*; Association des Amis du PNRC-CEN Corse, (2010) ;33 S.
904. Faggio, G., Cart, S. and Lepori, L. (2013) PNA Milan royal : bilan d'action 2013. *PNA Milan royal : bilan d'action 2013.*; CEN Corse, Borgo, (2013) ;78 S.
905. Faggio, G. and Jolin, C. (2006) Participation au plan national de restauration du Milan royal *Milvus milvus* en Corse en 2006. *Participation au plan national de restauration du Milan royal Milvus milvus en Corse en 2006.*; (2006) ;18 S.
906. Faggio, G. and Jolin, C. (2007) Bilan des actions sur le Milan royal *Milvus milvus* en Corse. *Bilan des actions sur le Milan royal Milvus milvus en Corse.*; Association des Amis du PNRC-CEN Corse, Bastia, (2007) ;18 S.
907. Faggio, G., Jolin, C. and Cart, S. (2011) Milan royal. : bilan d'action 2011. *Milan royal. : bilan d'action 2011.*; CEN Corse, Borgo, (2011) ;41 S.
908. Faggio, G., Jolin, C. and Roux, A. (2008) Bilan des actions sur le Milan royal *Milvus milvus* en Corse en 2008. *Bilan des actions sur le Milan royal Milvus milvus en Corse en 2008.*; Association des Amis du PNRC-CEN Corse, (2008) ;45 S.
909. Faggio, G., Lepori, L. and Massoni, C. (2012) Vallée du Reginu : bilan d'action 2012. *Vallée du Reginu : bilan d'action 2012.*; CEN Corse, Borgo, (2012) ;49 S.
910. Falandysz, J. and Mizera, T. (1996) Total mercury concentration in tissues and organs of red kite *Milvus milvus*. *Bromatologia*, 29, 99–101.
911. Faltermeier, J. (1963) Weitere Winterbeobachtung des Roten Milans - *Milvus milvus*. *Luscinia*, 36, S. 55.

912. Favarger, J. (1950) Les Milans royaux du Jura. Nos Oiseaux, 20, 193–198.
913. Faveyts, W. (2007) Schaarse roofvogels in Vlaanderen. Natuur.oriolus, 73, 60–74.
914. Fédération des Chasseurs des Landes (2021) Première nidification dans les Landes en 2021. Milan info, 42 & 43, S. 18.
915. Fehse, F. (1981) Ergebnisse einer Gewöllaufsammlung. Aquila, 13, 52–53.
916. Feige, K.-D. (2002) Greifvögel in der Feldflur bei Parchim 2002 - Verhaltensbiologische Beobachtungen. Rundschr. Kr.f.gr. Ornithol. Vogelsch. Parchim, 9, 48–51.
917. Feige, K.-D. and Feige, R. (2014) Analyse von populationsökologischen Parametern, Wanderbewegungen und Todesursachen von Vogelarten in Mecklenburg-Vorpommern anhand von Beringungs- und Wiederfunddaten der Beringungszentrale Hiddensee – Greifvögel-Falken. Analyse von populationsökologischen Parametern, Wanderbewegungen und Todesursachen von Vogelarten in Mecklenburg-Vorpommern anhand von Beringungs- und Wiederfunddaten der Beringungszentrale Hiddensee – Greifvögel-Falken.; Beringungs Analyse; Beringungszentrale Hiddensee, Güstrow, (2014) ;66 S.
918. Feindt, (1967) Auch der Rote Milan überwintert jetzt hierzulande : ein Vogel mit erstaunlicher Autobahnerfahrung. Niedersächs. Heimat.
919. Feindt, P., Göttgens, F. and Göttgens, H. (1967) Überwinternde Rote Milane (*Milvus milvus*) in Süd-Niedersachsen an ihren Sammel-, Schlaf- und Nahrungsplätzen. Vogelwelt, 88, 8–19.
920. Felix, K. and Felix, L. (2006) Die Vogelwelt der Gemeinde Horgen (Kanton Zürich) und der näheren Umgebung von 1915 bis 2005. Ornithol. Beob., 103, 175–196.
921. Fernandes, E., Monteiro, A., Dias, C., et al. (2002) Censo e caracterização do habitat den idificação de Milhafre-real *Milvus milvus* no Planal to Mirandês/Parque Natural do DouroInternacional. Airo, 12, 51–55.
922. Fernández, J.G. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : León. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 86–90.
923. Ferreira, R., Zina, H., Marques, A.T., et al. (2015) Wintering population of Red kite *Milvus milvus* in the Castro Verde SPA (Portugal). Airo, 23, 55–60.
924. FG Rotmilan der DOG (2022) Stellungnahme Rotmilan-Todesursachen und Gefährdung durch Windenergieanlagen. Stellungnahme Rotmilan-Todesursachen und Gefährdung durch Windenergieanlagen.; Stellungnahme; DOG, (2022) ;10 S.
925. Ficht, B. (1972) Bodenbrut eines Rotmilans (*Milvus milvus*) in der Oberrheinebene. Ornithol. Mitt., 24, 105.
926. Fiedler, W., Köppen, U. and Geiter, O. (2008) Meldungen aus den Beringungszentralen. Vogelwarte, 46, 59–60.
927. Fielding, A. and Haworth, (2006) Potential impact of the removal of young birds on the Welsh red kite population. Potential impact of the removal of young birds on the Welsh red kite population.; Irish Red Kite Project Development Group, (2006) ;7 S.
928. Fily, M. and Perennou, C. (1990) Red Kite *Milvus milvus*, new record in Ladakh (India). J. Bombay Nat. Hist. Soc., 87, S. 291.
929. Finke, Ch. (2014) Rotmilan-Schlafplatzzählung im Kreis Paderborn. Ornithol. Sammelber. Paderborn u. Senne, 115–116.
930. Finlayson, St. and Finlayson, C. (2016) The birdmen of the Pleistocene: On the relationship between Neanderthals and scavenging birds. Quatern. Intern., 421, 78–84.
931. Fischer, Ch. (2017) Der Einfluss der landwirtschaftlichen Intensivierung auf die Biodiversität am Beispiel der Kleinsäuger. Der Einfluss der landwirtschaftlichen Intensivierung auf die Biodiversität am Beispiel der Kleinsäuger.; Power Point Vortrag; Workshop „ Rotmilan Land zum Leben“, Weimar, (2017) ;45 S.
932. Fischer, K. (2002) Zum Vorkommen des Rotmilans (*Milvus milvus*) im rheinland-pfälzischen Westerwald nach Erhebungen im Jahr 2000. Fauna Flora Rheinl.-Pfalz, 2002, 257–261.
933. Fischer, M., Hallfeldt, M., Münchenberg, T., et al. (2015) Potenzialabschätzung zum Vorkommen des Rotmilans auf ausgesuchten Teilflächen im Gebiet des Zweckverbandes Großraum Braunschweig. : Ergänzende Kartierungen 2014. : Endbericht. Potenzialabschätzung zum Vorkommen des Rotmilans auf ausgesuchten Teilflächen im Gebiet des Zweckverbandes Großraum Braunschweig. : Ergänzende Kartierungen 2014. : Endbericht.; Zweckverband Großraum Braunschweig, Braunschweig, (2015) ;73 S.

934. Fischer, St., Dornbusch, G., Gedeon, K., et al. (2004) Zielwerte für Bestände ausgewählter Brutvogelarten in Sachsen-Anhalt. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2004, 37–52.
935. Fischer, St., Kolbe, M. and Borchert, M. (2020) WASCHBÄR, MARDERHUND UND MINK: Sind neozoische Raubsäuger ein ernstes Vogelschutzproblem? Falke, 67, 13–19.
936. Fischer, W. (1980) Zur Situation des Rotmilans. Falke, 27, 86–87.
937. Fischer, W. (1981) Zur Situation des Rotmilans. Dt. Falkenorden, 40, S. 40.
938. Fischer, W. (1982) Unser Vogelatlas 200. Der Rotmilan. Falke, 29, 286–287.
939. Fischer, W.J. (1919) Neues zur württembergischen Vogelfauna. Jahresh. Ver. vaterl. Naturkd. Württemb., 75, 143–148.
940. Fischer-Sigwart, H. (1894) Biologische Gruppierung der Ornithologie der Schweiz. : Fortsetzung. Mitth. Ornithol. Ver. Wien, 18, 38–39.
941. Fisher, J. (1949) Natural History of the Kite. Royal Soc. Protection Birds Occ. Publ., 8.
942. Fiuczynski, D. (1981) Berliner Milan-Chronik (*Milvus migrans* und *Milvus milvus*). Beitr. Vogelkd., 27, 161–196.
943. Flade, M. (2012) Von der Energiewende zum Biodiversitäts- Desaster – zur Lage des Vogelschutzes in Deutschland. Vogelwelt, 133, 149–158.
944. Fléchet, G. (2009) Vers un avenir plus radieux pour le Milan royal. Terre sauvage, 253, 84–85.
945. Flöter, E., Hallfarth, T., Heim, W., et al. (2014) Ornithologische Beobachtungen 2011 in Sachsen. Vögel in Sachsen, 1, 4–102.
946. Flöter, E., Hallfarth, T., Heim, W., et al. (2015) Ornithologische Beobachtungen 2012 in Sachsen. Vögel in Sachsen, 2, 4–110.
947. Flöter, E., Hallfarth, T., Heim, W., et al. (2016) Ornithologische Beobachtungen 2013 in Sachsen. Vögel in Sachsen, 3, 4–113.
948. Foltýn, F., F. (1984) Informace o hnízdění luňáka červeného na Kolínsku. Infor. zprav. Kolín, 3–4, S. 1.
949. Fombonnat, J. (2004) Bilan de 22 années de suivi d'une population nicheuse de rapaces diurnes, dans une chenaie du centre de la France. Nos Oiseaux, 51, 65–84.
950. Förderkreis für Vogelkunde und Naturschutz am Museum Heineanum e.V. (2015) Rotmilan zwischen Luzerne-Anbau und Pappel-Umbau. Rotmilan zwischen Luzerne-Anbau und Pappel-Umbau.; Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum; Eigenverlag, Halberstadt, (2015) ; Vol. 10, Sh.
951. Förderverein Sächsische Vogelschutzwarte Neschwitz e. V. (ed.) (2014) Verantwortungsart Rotmilan : Praxishandbuch für Maßnahmen in Sachsen. Verantwortungsart Rotmilan : Praxishandbuch für Maßnahmen in Sachsen.; Eigenverlag, Neschwitz, (2014) .
952. Förderverein Sächsische Vogelschutzwarte Neschwitz e. V. (2019) Rotmilan – Land zum Leben. Ergebnisse Projektregion Ostsachsen. Rotmilan – Land zum Leben. Ergebnisse Projektregion Ostsachsen.; Poster; Förderverein Sächsische Vogelschutzwarte Neschwitz e. V., (2019) ;1 S.
953. Forsman, D. and Nye, D. (2007) A hybrid Red Kite x Black Kite in Cyprus. Birding World, 20, 480–481.
954. Fourel, F., Damin-Pernik, M., Benoit, E., et al. (2017) Cis-bromadiolone diastereoisomer is not involved in bromadiolone Red Kite (*Milvus milvus*) poisoning. Sci. Total Environ., 601–602, 1412–1417.
955. Fowles, A.P. and Owen, J.A. (1990) *Haploglossa picipennis* (Gyllenhal) (Col.: Staphylinidae) in the nests of red kites. Entomol. rec. J. var., 102, 186–187.
956. Fraissinet, M., Abete, G., Argento, A., et al. (2006) I rapaci diurni del Parco regionale del Matese. Alula, 13, 136–147.
957. Fraissinet, M., Mastronardi, D. and Piciocchi, S. (2006) Status del Nibbio reale e del Nibbio bruno in Campania. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, pp. 15–16.
958. Franchimont, J. (1993) Une espèce de rapace menacé du Maroc : le Milan royal (*Milvus milvus*). Porphyrio, 5, 3–5.
959. Franchuk, M.V., Literák, I., Skyrpan, M., et al. (2021) Нові випадки гніздування рудого шуліки (*Milvus milvus*) в Україні. : New cases of breeding of the Red Kite (*Milvus milvus*) in Ukraine. Berkut, 30, 102–104.
960. Francis, I. (2010) Black Kite in Red Kite territory, Aberdeen, May 2010. Scott. Birds, 30, 375–376.
961. François, J. (1980) L'hivernage du Milan royal en Franche Comté. Falco, 15, 129–133.
962. Frank, J. (1989) Zum Vorkommen des Rotmilans, *Milvus milvus*, im Kreis Geithain. Actitis, 26, 31–34.

963. Franke, E. and Franke, T. (2005) Brutbestandsentwicklung der Greifvögel und des Kolkraben *Corvus corax* in den Jahren 1986–2004 in einem landwirtschaftlich intensiv genutzten Untersuchungsgebiet bei Stralsund. *Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp.*, 45, 159–167.
964. Franke, E. and Franke, T. (2012) Brutbestandsentwicklung der Greifvögel und des Kolkraben *Corvus corax* in den Jahren 2005–2011 in einem landwirtschaftlich intensiv genutzten Untersuchungsgebiet bei Stralsund. *Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp.*, 47, 244–257.
965. Franke, E. and Franke, T. (2017) Der Brutbestand der Greifvögel und des Kolkraben *Corvus corax* im Jahre 2015 in einem Untersuchungsgebiet bei Stralsund. *Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp.*, 48, 330–338.
966. Franken, M. (2011) Auf gute Nachbarschaft : ein Forschungsvorhaben des Bundes soll zeigen, wie Rotmilane, Seeadler und Wiesenweihen auch künftig mit der Windkraft auskommen. Helfen würde schon der Verzicht auf das Mähen rund um die Turmfüße, sagen Ornithologen. *Neue Energie*, 21, 52–56.
967. Franz, D. and Hormann, M. (2001) Der Rotmilan in Deutschland (Bestandsaufnahme 2000). *Vogelschutz - Bayern*, 2001, S. 20.
968. Franz, D. and Hormann, M. (2003) Deutschlands Verantwortung besonders empfohlen: Rotmilan 2000. *Falke*, 50, 290–291.
969. Fregenal, J. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Málaga. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 42–43.
970. Freidank, K. (1971) Zum Status des Roten Milans im Elb-Havel-Winkel. *Ornithol. Beitr. Elb-Havel-Winkel*, 3, 17–20.
971. Frenzel, K. (1971) Der Greifvogelbestand und der Bruterfolg in zwei Beobachtungsgebieten im westlichen Teil des Kreises Genthin. *Ornithol. Beitr. Elb-Havel-Winkel*, 3.
972. Frey, R. (1933) b) Materialien aus Mittelfranken: Beobachtungen ans dem oberen Aischgrund. *Orn. Anz.*, 2, 277–278.
973. Frieling, F. (1984) Rotmilan, *Milvus milvus*, vertreibt Schwarzmilan, *Milvus migrans*, vom Horst. *Beitr. Vogelkd.*, 30, 48–50.
974. Frielingshaus, ... (1957) Graureiher. *Mitteilungsbl. Ag. Vogelber. R. Bez. Detmold*, 5, S. 2.
975. Friemann, H. (1963) Rotmilan (*Milvus milvus*) im Winter in Hessen. *Ornithol. Mitt.*, 16, S. 36.
976. Friese, J. (2015) Vergleichende Untersuchungen zur Habitatnutzung beim Rotmilan (*Milvus milvus*) anhand von Beobachtungen und GPS-Telemetrie. Masterarbeit, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Jena.
977. Fritsch, G. (1992) Kolkraben- und Rotmilanbrut auf Hochspannungsmasten im Kreis Weißenfels. *Apus*, 8, 91–92.
978. Fritze, E. (1971) Das Vorkommen des Rotmilan auf dem Eichsfeld. *Eichsfelder Heimath.*, 11, 345–348.
979. Fritzlar, S. and Jaehne, S. (2017) Erlebbarer Vogelschutz in Deutschlands ältester Vogelschutzwarte : Rotmilan, Uhu, Turmfalke und Co. : In der Vogelschutzwarte Seebach lernen Vögel wieder fliegen. *Landschaftspf. Natursch.Thür.*, 54, 166–167.
980. Fuchs, E. (1970) Bestand, Biotop und Verbreitung des Rotmilans *Milvus milvus* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.*, 67, 221–231.
981. Fuchs, E. (1980) Greifvogelbestandesaufnahmen im aargauischen Reußtal. *Ornithol. Beob.*, 77, 73–78.
982. Fuchs, T., Melter, J., Schmidt, F., et al. (2013) Avifaunistische Untersuchungen zur Ausweisung von Konzentrationsflächen für die Windenergienutzung in der Gemeinde Stewede (Kreis Minden-Lübbecke). *Avifaunistische Untersuchungen zur Ausweisung von Konzentrationsflächen für die Windenergienutzung in der Gemeinde Stewede (Kreis Minden-Lübbecke).; Untersuchungsbericht; Gemeinde Stewede, Stewede, (2013) ;64 S.*
983. Fulco, E., Angelin, J., Ceccolini, G., et al. (2012) Il Nibbio reale *Milvus milvus* svernante in Italia, sintesi di cinque anni di monitoraggio. *Atti Secondo Convegno Italiano Rapaci Diurni e Notturmi., Quaderni Faunistici, Treviso*, pp. 151–160.
984. Fulco, E., Angelini, J., Ceccolini, G., et al. (2017) Il Nibbio reale *Milvus milvus* svernante in Italia, sintesi di cinque anni di monitoraggio. *Alula*, 24, 53–61.
985. Fulco, E. and Visceglia, M. (2013) La Basilicata “roccaforte” del Nibbio reale: 3 anni di censimenti invernali. *La Basilicata “roccaforte” del Nibbio reale: 3 anni di censimenti invernali.; Poster; Aliano (Mt), (2013) ;1 S.*
986. Fulco, E., Visceglia, M. and Sigismondi, A. (2014) Censimento di roost invernali del Nibbio reale *Milvus milvus* in Basilicata. *Dati preliminari. Atti XVI Convegno Italiano di Ornitologia, Scritti, Studi e Ricerche di Storia Naturale della Repubblica di San Marino, Cervia*, pp. 367–369.
987. Fundación Hazi and Diputación Foral de Gipuzkoa (2017) Censo en dormideros de milanos reales invernantes en Gipuzkoa. Año 2017. *Censo en dormideros de milanos reales invernantes en Gipuzkoa. Año 2017.; Diputación Foral de Gipuzkoa, Donostia, (2017) ;22 S.*

988. Fundación Hazi and Diputación Foral de Gipuzkoa (2018) Censo de milanos reales nidificantes en Gipuzkoa y seguimiento de parámetros reproductivos. Año 2017. Censo de milanos reales nidificantes en Gipuzkoa y seguimiento de parámetros reproductivos. Año 2017; Diputación Foral de Gipuzkoa, Donostia, (2018) ;25 S.
989. Gadeyne, E. (1998) Status en aantalsevolutie van de Rode Wouw *Milvus milvus* in Europa. *Vogeljaar*, 46, 248–255.
990. Gaibani, G. (2005) Studio di fattibilità per la reintroduzione del Nibbio reale *Milvus milvus* nel SIC e ZPS Monte Labbro e alta valle dell'Albegna. Studio di fattibilità per la reintroduzione del Nibbio reale *Milvus milvus* nel SIC e ZPS Monte Labbro e alta valle dell'Albegna.; Comunità Montana Amiata Grossetano, Museo di Storia Naturale Università di Parma, Parma, (2005) ;36 S.
991. Gaibani, G., Ceccolini, G. and Cenerini, A. (2010) Misure per la conservazione della chiroterofauna e dell'avifauna in Italia centrale: Save the Flyers. : Aggiornamento del piano di fattibilità per il ripopolamento del Nibbio reale *Milvus milvus* - Azione A.3. Misure per la conservazione della chiroterofauna e dell'avifauna in Italia centrale: Save the Flyers. : Aggiornamento del piano di fattibilità per il ripopolamento del Nibbio reale *Milvus milvus* - Azione A.3.; Amiata Grossetana, (2010) ;25 S.
992. Galea, Ch. and Massa, B. (1985) Notes on the Raptor migration a cross the Central Mediterranean. *Technic. Public.*, 5, 257–261.
993. Gall, Th. (2015) 2.2 Kieler Erklärung zum Schutz der Greifvögel in Schleswig-Holstein. *Jahresber. Jagd und Artensch.*, 34–36.
994. Gallego, J., Martín Mateo, M.P. and Aguirre, J.M. (1987) Malófagos de rapaces españolas: II. Las especies del género *Craspedorrhynchus* Keler, 1938 parásitas de falconiformes, con descripción de tres especies nuevas. *EOS : Rev. Esp. Entom.*, 63, 31–66.
995. Gamauf, A. (1980) Brutversuch des Rotmilans (*Milvus milvus*) im südlichen Burgenland. *Egretta*, 23, S. 60.
996. Gamauf, A. (1981) Zum Vorkommen des Rotmilans, *Milvus milvus* L., 1758, in Österreich. *Falkner*, 31/32, 47–51.
997. Gamauf, A. (1992) Status und Verbreitung der Greifvögel in Österreich. : Status and distribution of Birds of Prey in Austria. *Egretta*, 35, 82–84.
998. Gamauf, A. (1995) Schwarzmilan und Rotmilan in Österreich: Populationsentwicklung und Verbreitung. *Vogel Umwelt*, 8, 29–38.
999. Gamauf, A. (2012) A preliminary overview of raptor monitoring in Austria. : Predhodni pregled monitoringa ptic roparic v Avstriji. *Acrocephalus*, 33, 159–166.
1000. Ganz, K., Jenni, L., Madry, M.M., et al. (2018) Acute and Chronic Lead Exposure in Four Avian Scavenger Species in Switzerland. *Arch. Environ. Contam. Toxicol.*, 75, 566–575.
1001. García, J.T., Puente, J. de la, Bermejo-Bermejo, A., et al. (2022) High Variability and Dual Strategy in the Wintering Red Kites (*Milvus Milvus*). *Diversity*, 117, 14 S.
1002. García, J.T., Puente, J. de la, Bermejo-Bermejo, A., et al. (2022) High Variability and Dual Strategy in the Wintering Red Kites (*Milvus Milvus*). *J. Ornithol.*, 163, 27–36.
1003. García, J.T., Viñuela, J. and Sunyer, C. (1998) Geographic variation of the winter diet of the Red Kite *Milvus milvus* in the Iberian Peninsula. *Ibis*, 140, 302–309.
1004. García, M.E., Lanzarot, P., Rodas, E., et al. (2007) Fungal flora in the trachea of birds from a wildlife rehabilitation centre in Spain. *Vet. Med.*, 52, 464–470.
1005. García-Fernández, A.J., Calvo, J.F., Martínez-López, E., et al. (2008) Raptor Ecotoxicology in Spain: A Review on Persistent Environmental Contaminants. *Ambio*, 37, 432–439.
1006. García-Macía, J., López-Poveda, G., Puente, J. de la, et al. (2022) Dispersión juvenil del milano real. Migración y ecología espacial de la población española de milano real., *Monografías - Del Programa Migra*, Madrid, pp. 52–70.
1007. García-Macía, J., López-Poveda, G., Puente, J. de la, et al. (2022) The variability of juvenile dispersal in an opportunistic raptor. *Curr. Zool.*, 21 S.
1008. García-Macía, J., Pomares, A., Puente, J. de la, et al. (2022) Movimientos posreproductivos del milano real. Migración y ecología espacial de la población española de milano real., *Monografías - Del Programa Migra*, Madrid, pp. 36–51.
1009. García-Macía, J., Puente, J. de la, Bermejo-Bermejo, A., et al. (2022) Ecología espacial en el periodo invernal. Migración y ecología espacial de la población española de milano real., *Monografías - Del Programa Migra*, Madrid, pp. 82–96.

1010. García-Macía, J., Puente, J. de la, Bermejo-Bermejo, A., et al. (2022) High Variability and Dual Strategy in the Wintering Red Kites (*Milvus Milvus*). *Diversity*, 117, 14 S.
1011. García-Macía, J., Vidal-Mateo, J., Puente, J. de la, et al. (2022) Estrategias de migración. Migración y ecología espacial de la población española de milano real., *Monografías - Del Programa Migra*, Madrid, pp. 71–81.
1012. García-Macía, J., Vidal-Mateo, J., Puente, J. de la, et al. (2022) Seasonal differences in migration strategies of Red Kites (*Milvus milvus*) wintering in Spain. *J. Ornithol.*, 163, 27–36.
1013. Garniel, A. (2014) Grundsätzliche Eignung von Maßnahmentypen zur Vermeidung von erheblichen Beeinträchtigungen windkraftsensibler Arten in Vogelschutzgebieten mit Schwerpunkt bei den Arten Rotmilan und Schwarzstorch. Grundsätzliche Eignung von Maßnahmentypen zur Vermeidung von erheblichen Beeinträchtigungen windkraftsensibler Arten in Vogelschutzgebieten mit Schwerpunkt bei den Arten Rotmilan und Schwarzstorch.; Gutachterliche Stellungnahme; KIFL-Kieler Institut für Landschaftsökologie, Kiel, (2014) ;31 S.
1014. Garniel, A. (2014) Grundsätzliche Eignung von Maßnahmetypen zur Vermeidung von erheblichen Beeinträchtigungen windkraftsensibler Arten in Vogelschutzgebieten mit Schwerpunkt bei den Arten Rotmilan und Schwarzstorch. Grundsätzliche Eignung von Maßnahmetypen zur Vermeidung von erheblichen Beeinträchtigungen windkraftsensibler Arten in Vogelschutzgebieten mit Schwerpunkt bei den Arten Rotmilan und Schwarzstorch.; Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung Hessen, Wiesbaden, (2014) ;31 S.
1015. Gasse, Ch. (2017) Naturschutzfachliche Beratung an den Grenzen des Verbreitungsgebietes in Schleswig Holstein vom Pilotprogramm zur Agrarumweltmaßnahme. Naturschutzfachliche Beratung an den Grenzen des Verbreitungsgebietes in Schleswig Holstein vom Pilotprogramm zur Agrarumweltmaßnahme. (2017) .
1016. Gasse, Ch. and Wiebe, C. (2015) 2 Beispielhafte Biotop- und Artenschutzmassnahmen. : 2.9. „Rotmilan – Land zum Leben“. Jahresber. Jagd und Artensch., 62–63.
1017. Gasse, Ch., Wiebe, C. and Neumann, H. (2014) 2 Beispielhafte Biotop- und Artenschutzmaßnahmen. : 2.12. Artenschutzprojekt Rotmilan – Land zum Leben. Jahresber. Jagd und Artensch., 83–84.
1018. Gasse, Ch., Wiebe, C. and Wolff, S. (2016) 1. Maßnahmen zur Förderung der Biodiversität. : 1.5. Artenschutzprojekt „Rotmilan – Land zum Leben“. Jahresber. Jagd und Artensch., 20–22.
1019. Gasse, Ch., Wiebe, C. and Wolff, S. (2017) 1. Maßnahmen zur Förderung der Biodiversität. : 1.15. „Rotmilan – Land zum Leben“. Jahresber. Jagd und Artensch., 74–78.
1020. Gassér, L., Léger, O. and Philibert, G. (2020) La moyenne vallée de l'Arroux : un couloir de migration pour le Milan royal ? Résultats préliminaires (2013-2019). *BFC Nature*, 32, 186–206.
1021. Gatter, W. (1972) Herbstliche Zugplanbeobachtungen an Greifvögeln (Falconiformes) am Randecker Maar, Schwäbische Alb. *Anz. ornithol. Ges. Bayern*, 11, 194–209.
1022. Gatter, W. (2006) Der Rotmilan auf Markung Römerstein. *Der Rotmilan auf Markung Römerstein.*; Gutachten; Gemeinde Römerstein, Römerstein, (2006) ;60 S.
1023. Gatter, W. and Steiof, K. (1992) Ermittlung von Bestandstrends durch Zugbeobachtungen. *Vogelwelt*, 113, 240–255.
1024. Gawlik, H.M. (1981) Wolle als Vogelfalle. *Falke*, 28, 101.
1025. Geary, M. and Etheridge, B. (2013) Population projection of the north Scotland Red Kite (*Milvus milvus*) population. Population projection of the north Scotland Red Kite (*Milvus milvus*) population.; University of York, (2013) ;25 S.
1026. Gebhardt, L. (1952) Zum Herbstzug des Roten Milans. *Vogelwelt*, 73, 56–57.
1027. Gedeon, K. (1989) Status und Verbreitung der Milane und Weihen im Bezirk Karl-Marx-Stadt. *Actitis*, 26, 26–31.
1028. Geelhaar, B. (1956) Raubvogelschutz oder Raubvogelbekämpfung? *Forst u. Jagd*, 6, S. 220.
1029. Geh, G. (1964) Junge Rotmilane (*Milvus milvus*) fangen Insekten. *Anz. ornithol. Ges. Bayern*, 7, 121–122.
1030. Gellert, S. and Gellert, O. (2013) Rotmilan (*Milvus milvus*) greift eben flügge Kohlmeise (*Parus major*) aus Blumenkasten eines Hochhauses in Hannover-Bothfeld. *Beitr. Naturkd. Niedersachsens*, 66, 75.

1031. Gelpke, C. (2006) Erfassung des Brutbestandes von Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus*, *M. migrans*) im Schwalm-Eder-Kreis 2006. Erfassung des Brutbestandes von Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus*, *M. migrans*) im Schwalm-Eder-Kreis 2006.; Unpubl.; (2006) .
1032. Gelpke, C. (2007) Untersuchungen zur Reproduktion von Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus*, *M. migrans*) in einem nordhessischen Untersuchungsgebiet unter Berücksichtigung der landwirtschaftlichen Nutzung. Diplomarbeit, Fachhochschule Osnabrück, Osnabrück.
1033. Gelpke, C. and Hormann, M. (2010) Artenhilfskonzept Rotmilan (*Milvus milvus*) in Hessen. Gutachten im Auftrag der Staatlichen Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinland-Pfalz und das Saarland. Artenhilfskonzept Rotmilan (*Milvus milvus*) in Hessen. Gutachten im Auftrag der Staatlichen Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinland-Pfalz und das Saarland.; Gutachten; Staatliche Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinland-Pfalz und das Saarland, Marburg, (2010) ;103 S. + Anhang (14 S.).
1034. Gelpke, C. and Hormann, M. (2012) Artenhilfskonzept Rotmilan (*Milvus milvus*) in Hessen. Abgestimmte und aktualisierte Fassung, 15.08.2012. Artenhilfskonzept Rotmilan (*Milvus milvus*) in Hessen. Abgestimmte und aktualisierte Fassung, 15.08.2012.; Gutachten; Hessischen Ministeriums für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Staatliche Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinland-Pfalz und das Saarland, Echzell, (2012) ;141 S.
1035. Gelpke, C. and Stübing, S. (2007) Zwei (un-) gleiche Brüder – Reproduktion von Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus*, *Milvus migrans*) in einem nordhessischen Untersuchungsgebiet. Vogelwarte, 45, 294–295.
1036. Gelpke, C. and Stübing, S. (2007) Brutbestand und Reproduktion des Rotmilans (*Milvus milvus*) auf einer Untersuchungsfläche von 900 km² in Nordhessen 2007 unter Berücksichtigung der Landnutzung. Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Schneverdingen, Vol. 29, pp. 168–175.
1037. Gelpke, C. and Stübing, S. (2009) Bestandsentwicklung und Gefährdung des Rotmilans in Hessen: Ein Europäer in Schwierigkeiten. Falke, 56, 50–55.
1038. Gelpke, C. and Stübing, S. (2010) Bestandsentwicklung und Bruterfolg von Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus* u. *M. migrans*) in einem nordhessischen Untersuchungsgebiet. Vogel Umwelt, 18, 103–115.
1039. Gelpke, C. and Stübing, S. (2011) Europäer der Lüfte – Bestandsentwicklung und Gefährdung des Rotmilans in Hessen. Lebensraum, 23, 12–14.
1040. Gelpke, C., Stübing, S. and Thorn, S. (2015) Aktuelle Ergebnisse zu Bruterfolg, Raumnutzung und Zugwegen hessischer Rotmilane (*Milvus milvus*) anhand von Telemetrie-Untersuchungen. Vogel Umwelt, 21, 149–180.
1041. Gelpke, C., Thorn, S. and Stübing, S. (2014) Raumnutzung und Zugwege anhand telemetrierter Rotmilane aus Hessen. Raumnutzung und Zugwege anhand telemetrierter Rotmilane aus Hessen.; Vortrag; Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;31 S.
1042. Gendry, J. (2013) Bilan du suivi de la reproduction du Milan royal *Milvus milvus* sur le site Natura 2000 de la Vallée du Dugeon en 2013. Masterarbeit, Université de Bourgogne, Dijon.
1043. Gentilin, C. (1990) Torcy, sa héronnière, ses milans, sa décharge. Bull. Ass. Orn. Mamm. Saône et Loire, 1, 32–33.
1044. George, K. (1989) Bestand und Bestandsentwicklung der Greifvögel in den Winterhalbjahren 1975/76 bis 1987/88 im nördlichen Harzvorland bei Ballenstedt. Beitr. Vogelkd., 35, 353–360.
1045. George, K. (1989) Zur Überwinterung des Rotmilans (*Milvus milvus*) im nördlichen Harzvorland. Acta ornithoecol., 2, 65–77.
1046. George, K. (1994) Zur Überwinterung von Rotmilanen *Milvus milvus* im nördlichen Harzvorland. Vogelwelt, 115, 127–132.
1047. George, K. (1995) Herkunft und Alter überwinternder Rotmilane *Milvus milvus* nördlich der traditionellen Winterquartiere. Vogelwelt, 116, 311–315.
1048. George, K. (1995) Überwinterung von Rotmilanen (*Milvus milvus*) im nördlichen Harzvorland/Sachsen-Anhalt. Vogel Umwelt, 8, 59–66.
1049. George, K. (1996) Entwicklung der Anzahl überwinternder Rotmilane *Milvus milvus* L. zwischen Harz und Havel bis 1994. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 3, 199–205.
1050. George, K. (1996) Schutzstrategien für den Rotmilan. Mater. - Naturschutzzentr. Wasserschloß Mitwitz, 96, 29–33.
1051. George, K. (2004) Veränderungen der ostdeutschen Agrarlandschaft und ihrer Vogelwelt. Apus, 12, 7–138.
1052. George, K. (2006) Ein Viertel Jahrhundert Überwachung der Winterbestände von Greifvögeln im nördlichen Harzvorland. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 5, 273–280.

1053. George, K. and Hellmann, M. (2000) Bestandsentwicklung in benachbarten Überwinterungsgebieten des Rotmilans *Milvus milvus* - Ergebnisse mehrjähriger Synchronzählungen. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 4, 243–254.
1054. George, K. and Nicolai, B. (1996) Lebenserwartung freilebender Milane (*Milvus milvus*, *Milvus migrans*). *Ornithol. Jber. Mus. Heineanum*, 14, 49–51.
1055. George, K. and Wadewitz, M. (1999) Aus ornithologischen Tagebüchern: Bemerkenswerte Beobachtungen 1998 in Sachsen-Anhalt. *Apus*, 10, 125–159.
1056. George, K. and Wadewitz, M. (2000) Aus ornithologischen Tagebüchern: Bemerkenswerte Beobachtungen 1999 in Sachsen-Anhalt. *Apus*, 10, 221–259.
1057. George, K. and Wadewitz, M. (2001) Aus ornithologischen Tagebüchern: Bemerkenswerte Beobachtungen 2000 in Sachsen-Anhalt. *Apus*, 11, 1–36.
1058. George, K. and Wadewitz, M. (2003) Aus ornithologischen Tagebüchern . Bemerkenswerte Beobachtungen 2002 in Sachsen-Anhalt. : Ringfundmitteilung Nr. 09/2002 der Vogelwarte Hiddensee . *Apus*, 11, 127–177.
1059. George, K. and Wadewitz, M. (2003) Aus ornithologischen Tagebüchern: Bemerkenswerte Beobachtungen 2002 in Sachsen-Anhalt. : Ringfundmitteilung Nr. 09/2003 der Vogelwarte Hiddensee . *Apus*, 11, 283–326.
1060. George, K., Wadewitz, M. and Fischer, St. (2004) Aus ornithologischen Tagebüchern: Bemerkenswerte Beobachtungen 2003 in Sachsen-Anhalt. *Apus*, 12, 205–237.
1061. George, K., Wadewitz, M. and Fischer, St. (2005) Aus ornithologischen Tagebüchern: Bemerkenswerte Beobachtungen 2004 in Sachsen-Anhalt. *Apus*, 12, 257–282.
1062. Gerber, R. (1954) Sinnlose Raubvogelmorde. *Falke*, 1, 31–32.
1063. Gesellschaft zur Erhaltung der Eulen (2012) Windenergie: Rückzug des Vogelschutzes. *Natursch. Landschaftspl.*, 44, 316–317.
1064. Giacomo, C. (2016) Synthèse des observations ornithologiques de l'automne 2014 à l'été 2015. : Milan Royal. *Tichodrome Haute-Savoie*, 25, 15–17.
1065. Giacomo, C. and Birot-Colomb, X. (2016) Suivi de la reproduction du Milan royal *Milvus milvus* en Haute-Savoie en 2015. : Rapport d'étude du programme d'actions en faveur de la faune sauvage de Rhône-Alpes. *Tichodrome Haute-Savoie*, 24, 2–22.
1066. Gibbons, D.W., Avery, M.I. and Brown, A.F. (1996) Population trends of breeding birds in the United Kingdom since 1800. *British Birds*, 89, 291–305.
1067. Gilad, D. (2019) Remote sensing of rural landscape dynamics and its applications in movement ecology: The case of the Red Kite (*Milvus milvus*) in Switzerland. : Fernerkundung von landwirtschaftlichen Landschaftsdynamiken und ihre Anwendung in der Ökologie: Fallstudie des Rotmilans (*Milvus milvus*) in der Schweiz. Master Thesis, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
1068. Giordano, A., Ricciardi, D., Cutini, S., et al. (2006) La migrazione primaverile del Nibbio bruno nello Stretto di Messina, versante siciliano (1991-2005) e dati sul transito del Nibbio reale. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, pp. 59–60.
1069. Giroud, M. (2019) Estimation des effectifs nicheurs de rapaces diurnes en Haute-Saône. *Obsnatu*, 51-52–53, S. 8.
1070. Glas, J. (2008) Roofvogels vroeger en nu. *Grauwe Gors*, 14, 28–37.
1071. [Glaubrecht, M.] (1989) Gabelweißen im Aufwind. *Naturwiss. Rnd.sch.*, 42, 290.
1072. Gleichner, F. (2002) Untersuchungen zur Ökologie und zum Vorkommen des Rotmilans *Milvus milvus* (Linné, 1758) im Landkreis Kamenz. Diplomarbeit, Technische Universität Dresden, Dresden.
1073. Gleichner, W. (1972) Die Besiedlung eines isolierten Waldstückes vor dem nördlichen Harzrand mit Greifvögeln, Eulen und Rabenkrähen. *Mitt. IG Avifauna DDR*, 5, 101–102.
1074. Gleichner, W. (1994) Beobachtungen an einem Schlafplatz des Rotmilans, *Milvus milvus* Linne, 1758, in der unteren Saaleaue bei Bernburg. *Falke*, 41, 68–69.
1075. Gleichner, W. (2000) Fünfer-Gelege des Rotmilans (*Milvus milvus* L.) in der Westlausitz (Landkreis Kamenz). *Veröff. Mus. Westlausitz*, 22, 94–95.
1076. Gleichner, W. and Bobbe, A. (1982) Der Greifvogel und Eulenbestand des NSG „Plötzkauer Auwald“ - Kreis Bernburg. *Nat. schutzarb. Bez. Halle Magdebg.*, 19, 19–24.
1077. Gleichner, W. and Bobbe, A. (2013) Bruten von Greifvögeln auf Gittermasten. : Birds of prey breeding on Pylons. *Apus*, 18, 161–163.

1078. Gleichner, W. and Bobbe, A. (2015) 50 Jahre Greifvogelkartierung im Plötzkauer Auwald 1964-2013. : 50 years raptor monitoring in the Plötzkau floodplain from 1964 to 2013. *Apus*, 20, 16–37.
1079. Gleichner, W. and Engler, G. (1982) Zur Besiedlung des Kreises Kamenz durch den Rotmilan (*Milvus milvus* L.). *Veröff. Mus. Westlausitz*, 6, 45–56.
1080. Gleichner, W. and Gleichner, F. (2013) Aktiver Horstschutz durch das Ummanteln von Horstbäumen im Altkreis Bernburg 2009 - 2012. *Ornithol. Mitt.*, 65, 239–246.
1081. Gleichner, W., Gleichner, F., Bobbe, A., et al. (2013) Die Schlafplätze des Rotmilans *Milvus milvus* im Altkreis Bernburg von 1985 bis 2013. *Ornithol. Jber. Mus. Heineanum*, 31, 37–49.
1082. Glück, H. (1895) Die Vogelwelt des Praters. *Mitth. Ornithol. Ver. Wien*, 19, 155–157.
1083. Glutz von Blotzheim, U.N. (2007) 5. Veränderungen der Vogelwelt im Raum Ibergeregge. *Ber. Schwyzer. Naturforsch. Gesell.*, 15, 27–31.
1084. Glutz von Blotzheim, U.N. (2007) 6. Die Vögel der Moorlandschaften Rothenthurm, Schwantenu, Breitried und Schützenried. : 6.3 Breitried/Schützenried. *Ber. Schwyzer. Naturforsch. Gesell.*, 15, 39–40.
1085. Goethe, F. and Kuhk, R. (1951) Beringungs-Ergebnisse an deutschen Adlern, Weihen, Milanen und Wespenbussarden (*Aquila*, *Circus*, *Milvus*, *Haliaeetus*, *Pernis*, *pandion*). *Ringfund-Mitteilungen der Vogelwarte Helgoland (229) und der Vogelwarte Radolfzell (vormals Vogelwarte Rossitten) (268)*. *Vogelwarte*, 16, 69–76.
1086. Göhring, S. (1965) Ansammlung des Rotmilans in der Kirchheimer Flur. *Thür. Ornithol. Rdb.*, 8, 15.
1087. Goldscheider, H.G. (2012) Verbreitung von Rot- und Schwarzmilan im Landkreis Aichach-Friedberg. : Vorläufige Bestandsaufnahme der Kartierung 2011. *LBV-Rep.*, 7–11.
1088. Goldscheider, H.G. (2012) Windkraftanlagen und Vogelschutz. *LBV-Rep.*, 3–6.
1089. Goldscheider, H.G. (2013) Rot- und Schwarzmilan im Landkreis Aichach-Friedberg. : Ergebnisse der Kartierung 2012. *LBV-Rep.*, 6–10.
1090. Goldscheider, H.G. (2016) Rotmilan *milvus milvus*. : Verbreitung im Landkreis Aichach-Friedberg. *LBV-Rep.*, 23–25.
1091. Goldscheider, H.G. (2018) Rotmilan (*Milvus milvus*). : Dichtezentrum im Bereich des Landkreises Aichach-Friedberg. *LBV-Rep.*, 15–18.
1092. Goll, B. (2007) Vorgesehene Nachmeldung von Vogelschutzgebieten weist große Defizite auf. *GNOR Info*, 105, 36–37.
1093. Gómará, B. and González, M.J. (2006) Enantiomeric fractions and congener specific determination of polychlorinated biphenyls in eggs of predatory birds from Doñana National Park (Spain). *Chemosphere*, 63, 662–669.
1094. Gómará, B., Gonzalez, M.J., Baos, R., et al. (2008) Unexpected high PCB and total DDT levels in the breeding population of red kite (*Milvus milvus*) from Donana National Park, south-western Spain. *Environm. Internat.*, 34, 73–78.
1095. Gomez, I., Rodríguez Osario, M. and Aranda Maza, F. (1993) Parasitacion of falconiform, strigiform and passeriform (*Corvidae*) birds by helminths in Spain. *Res. Rev. Parasitology*, 53, 129–135.
1096. Gómez-Tejedor, H. (1998) Comportamiento Cleptoparásito del Milano Real *Milvus milvus* en un vertedero. *Holarctic Birds of Prey: Proceedings of an International Conference, Badajoz*, pp. 173–176.
1097. González, M.J., Hernández, L.M., Rico, M.C., et al. (1984) Residues of organochlorine pesticides, polychlorinated biphenyls and heavy metals in the eggs of predatory birds from Doñana National Park (Spain). *J. Environ. Sci. Health, Part B*, 19, 759–772.
1098. Gonzalez, M.J., López Jurado, C., Martinez, O., et al. (2014) Registros ornitológicos 2014. *Anuari ornithol. Balears.*, 29, 44–115.
1099. Gonzalez, M.J., López Jurado, C., Rebassa, M., et al. (2013) Registres ornitològics 2013. *Anuari ornithol. Balears.*, 28, 55–189.
1100. Gonzalez, M.J., Rebassa, M., Ventoso, L., et al. (2010) Registres ornitològics 2010. *Anuari ornithol. Balears.*, 25, 95–227.
1101. Gonzalez, M.J., Rebassa, M., Ventoso, L., et al. (2011) Registres ornitològics 2011. *Anuari ornithol. Balears.*, 26, 111–254.
1102. Gonzalez, M.J., Rebassa, M., Ventoso, L., et al. (2012) Registres ornitològics 2012. *Anuari ornithol. Balears.*, 67–202.
1103. González, M.J., Rico, M.C., Fernández-Aceytuno, M.C., et al. (1983) Contaminación xenobiótica del Parque Nacional de Doñana. II. Residuos de insecticidas organoclorados, bifenilos policlorados, (PGBs) y metales pesados en Falconiformes y Strigiformes. *Doñana, Acta Vertebrata*, 10, 177–189.
1104. Gonzalez, M.J., Suárez, M., Rebassa, M., et al. (2009) Registres ornitològics 2009. *Anuari ornithol. Balears.*, 24, 101–226.

1105. Görner, M. (1985) Aufgaben, Ergebnisse und Probleme im zoologischen Artenschutz in Thüringen. Bericht über die Tagung "Zoologischer Artenschutz in Thüringen". *Landschaftspfl. Natursch.Thür.*, 22, 85–99.
1106. Gorospe, G. (2001) EL dormidero de Milano Real (*Milvus milvus*) del robledal de Orgi, Lizaso (Navarra). *Anuario Ornithol. Navarra*, 6, 39–42.
1107. Gottschalk, E. (2014) Wie nutzen Rotmilane die Landschaft? Wie nutzen Rotmilane die Landschaft?; Vortrag; Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;14 S.
1108. Gottschalk, E., Bayoh, R., Kamrad, M.J., et al. (2019) Sterblichkeit junger Rotmilane *Milvus milvus* im Nest – Ausmaß und Ursachen. : Mortality of nestlings in Red Kites *Milvus milvus* – magnitude and causes. *Vogelwelt*, 139, 155–160.
1109. Gottschalk, E. and Wasmund, N. (2014) Überwachung von Rotmilanbruten mit Kameras: Nahrungsversorgung der Jungen und Ursachen für Brutverluste. Überwachung von Rotmilanbruten mit Kameras: Nahrungsversorgung der Jungen und Ursachen für Brutverluste.; Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;16 S.
1110. Gottschalk, E., Wasmund, N., Sauer, B., et al. (2015) Nahrungsmangel beim Rotmilan *Milvus milvus*? Was können zusätzliche Mahdflächen zur Nahrungsverfügbarkeit beitragen? : Is there an effect of food shortage in Red Kites *Milvus milvus*? What is the contribution of additional areas of mowed grassland? Rotmilan zwischen Luzerne-Anbau und Pappel-Umbau, Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum, Eigenverlag, Halberstadt, Vol. 10, Sh., pp. 17–32.
1111. Gottschalk, T. (1995) Zugbeobachtungen am Rotmilan im Hinblick auf Zugverlauf und Zuggeschwindigkeit im Vortaunus/Hessen. *Vogel Umwelt*, 8, 47–52.
1112. Götz, A. and Zierz, F. (1972) Beitrag zur Überwinterung des Rotmilans (*Milvus milvus*). *Beitr. Naturkd. Niedersachsens*, 25, 25–33.
1113. Gowland, C.H. (1947) The Natural History of the Kite. *Bird Land*, 2, 364–367.
1114. Grangé, J.L. (1991) Un dortoir hivernal de milans royaux (*Milvus milvus*) en Béarn, cinq années de suivi. *Pistrac*, 13, 12–17.
1115. Grangé, J.L., Ballereau, F., Cazaban, F., et al. (2012) Notes d'Ornithologie Pyrénéenne n° XVII. Novembre 2010 à octobre 2011 - Milan royal *Milvus milvus*. *Le Casseur d'os*, 12, S. 20.
1116. Grangé, J.L., Ballereau, F., Duchateau, S., et al. (2011) Notes d'Ornithologie Pyrénéenne n° XVI. Novembre 2009 à octobre 2010 - Milan royal *Milvus milvus*. *Le Casseur d'os*, 12, S. 17.
1117. Grangé, J.L., Ballereau, F., Duchateau, S., et al. (2013) Notes d'Ornithologie Pyrénéenne n° XVIII. Novembre 2011 à octobre 2012 - Milan royal *Milvus milvus*. *Le Casseur d'os*, 13, 16–17.
1118. Grangé, J.L., Ballereau, F., Duchateau, S., et al. (2014) Notes d'Ornithologie Pyrénéenne n° XIX. Novembre 2012 à octobre 2013 - Milan royal *Milvus milvus*. *Le Casseur d'os*, 14, S. 18.
1119. Grangé, J.L., Ballereau, F., Duchateau, S., et al. (2015) Notes d'Ornithologie Pyrénéenne n° XX. Novembre 2013 à octobre 2014 - Milan royal *Milvus milvus*. *Le Casseur d'os*, 15, S. 32.
1120. Grangé, J.L., Ballereau, F. and Nerrière, A. (2004) Hivernage du milan royal dans les Pyrénées occidentales. *Le Casseur d'os*, 4, 164–168.
1121. Grangé, J.L., Ballereau, F. and Nerrière, A. (2007) Hivernage du Milan royal *Milvus milvus* dans les Pyrénées Occidentales, bilan de dix ans de suivi. *Le Casseur d'os*, 7, 73–81.
1122. Grangé, J.L., Duchateau, S., Ballereau, F., et al. (2010) Notes d'Ornithologie Pyrénéenne n° XV. Novembre 2008 à octobre 2009 - Milan royal *Milvus milvus*. *Le Casseur d'os*, 10, S. 19.
1123. Grangé, J.L. and Hétiér, A. (1998) Population hivernante de Milans royaux *Milvus milvus* dans l'ouest du piémont pyrénéen. *Pistrac*, 17, 48–50.
1124. Grangé, J.L. and Hétiér, A. (2002) Seguimiento de la población invernante de Milano real (*Milvus milvus*) en el piedemonte pirenaico. Resumen 1995/1996. : Follow up of the wintering population of Red Kite (*Milvus milvus*) in the neighbourhood of the Pyrenees. Summary 1995/1996. *Anuario Ornithol. Navarra*, 2, 79–83.
1125. Grangé, J.L. and Hétiér, A. (2001) L'Hivernage du Milan Royal (*Milvus milvus*) dans les Pyrénées Occidentales Françaises. *Anuari ornithol. Balears.*, 6, 52–53.

1126. Grangé, J.L., Héttier, A. and Nerrière, A. (1995) Suivi de la population hivernante de Milan royal dans les Pyrenees occidentales : synthese de l'hiver 1994/95. LPO INFO Aquitaine, 2.
1127. Grangé, J.L., Héttier, A. and Nerrière, A. (2002) L'hivernage du Milan royal *Milvus milvus* dans les Pyrénées occidentales Françaises. *Nos Oiseaux*, 49, 1–14.
1128. Grangé, J.L., Nerrière, A. and Ballereau, F. (2005) Hivernage du milan royal dans les Pyrénées occidentales. *Milan info*, 4/5, 7–8.
1129. Gränitz, U., Reichenbach, A. and Seidel, B. (1987) Zur Retinaatrophie bei einem juvenilen Rotmilan - Fallbericht. *Zool. Garten N.F.*, 57, 6–10.
1130. Greiner, B. (2015) Eiweißpflanzen - eine Chance für den Rotmilan *Milvus milvus*? : Protein-plants - a chance for the Red Kite *Milvus milvus*? Rotmilan zwischen Luzerne-Anbau und Pappel-Umbau, *Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum, Eigenverlag, Halberstadt, Vol. 10, Sh., pp. 33–42.*
1131. Grell, M.B. (2001) Atlas and Monitoring news from Denmark : Monitoring the Danish Red Kite population in 2001 - first step towards an action plan. *Bird Census News*, 14, 23–25.
1132. Grell, M.B. (2003) Forslag till en forvaltningsplan for bevarelsen af rod glente *Milvus milvus* i Danmark. Forslag till en forvaltningsplan for bevarelsen af rod glente *Milvus milvus* i Danmark.; Dansk Ornitologisk Forening (ed.); Eigenverlag, Kopenhagen, (2003) .
1133. Gremaud, J. (2000) Compte-rendu de l'excursion "Rapaces migrants" du 18 mars 2000. *Tichodrome Fribourg*, 14, 10–13.
1134. Gremaud, J. (2008) Chronique ornithologique: Automne 2007 – hiver 2007/08. *Tichodrome Fribourg*, 30, 36–29.
1135. Gremaud, J. (2009) Chronique ornithologique : Septembre 2008 à mars 2009. *Tichodrome Fribourg*, 32, 29–33.
1136. Gremaud, J. (2009) Royal dortoir. *La Salamandre*, 190, 14–19.
1137. Gremaud, J. (2010) Chronique ornithologique : Septembre 2009 à mars 2010. *Tichodrome Fribourg*, 34, 35–39.
1138. Gremaud, J. (2011) Chronique ornithologique : Septembre 2010 à mars 2011. *Le Tichodrome - Fribourg*, 36, 35–37.
1139. Gremaud, J. (2013) Chronique ornithologique : Septembre 2012 à mars 2013. *Tichodrome Fribourg*, 40, S. 27.
1140. Gremaud, J. and Haag, Ch. (2013) Rapaces migrants le long des Préalpes. *Tichodrome Fribourg*, 38, 17–19.
1141. Gremaud, J., Hauser, G. and Rime, Y. (2016) Chronique ornithologique : Septembre 2015 à fevrier 2016. *Tichodrome Fribourg*, 46, S. 27.
1142. Grenhalgh, M.E. (2004) Early records of Polecat, Red Kites and Grass Snakes from North Merseyside. *Lancashire and Cheshire Fauna Society General Report, General Report, Eigenverlag, Vol. 105, pp. 14–16.*
1143. Greve, K. (1990) Starker Herbstzug des Rotmilans (*Milvus milvus*) bei Braunschweig. *Milvus - Braunschweig*, 9, 13–17.
1144. Grimm, H. (1985) Zum Brutbestand der Greifvögel (Falconiformes) im Kyffhäusergebirge. *Hercynia N.F.*, 22, 238–249.
1145. Grimm, H. (1998) Der Brutbestand der Greifvögel (Falconiformes) 1998 im Stadtgebiet von Erfurt. *Veröff. Naturkundemus. Erfurt*, 17, 137–146.
1146. Grishanov, G.V. and Grishanov, D.G. (2019) Krasnyy korshun *Milvus milvus* v Kaliningradskoy oblasti: istoriya, sovremennoye sostoyaniye i perspektivy. : Rotmilan *Milvus milvus* in der Region Kaliningrad: Geschichte, aktueller Zustand und Perspektiven. *Russkiy ornitologicheskiy zhurnal*, 28, 5134–5136.
1147. Gross, R. (1995) Rotmilan-Flugaufnahmen während des Beutefangs. *Vogel Umwelt*, 8, 88–90.
1148. Größler, K. (1980) Zur Bestandserfassung einiger ausgewählter Vogelarten im Bezirk Leipzig. *Actitis*, 18, 3–15.
1149. Größler, K. and Tuchscherer, K. (1968) Beobachtungsbericht 1965. *Avifaun. Mitt. Bez. Leipz.*, 2, 6–79.
1150. Größler, K. and Tuchscherer, K. (1969) Beobachtungsbericht 1966. *Avifaun. Mitt. Bez. Leipz.*, 3, 1–94.
1151. Größler, K., Tuchscherer, K., Saemann, D., et al. (1972) Beobachtungsbericht 1968. *Actitis*, 6, 1–59.
1152. Großmann, ..., Weimann, ... and Wolf, ... (1968) Rotmilan. *Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. R. Bez. Detmold*, 18, S. 8.
1153. Großmann, F. (2002) Der Rote Milan ist in fast ganz Westfalen heimisch. *Wo die Lippe springt*, 39, 25–26.
1154. Grothey, U. (2014) Tipps für erfolgreiche Rotmilanmaßnahmen - Gestaltung, -Beratung & -Umsetzung. Tipps für erfolgreiche Rotmilanmaßnahmen - Gestaltung, -Beratung & -Umsetzung.; *Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;13 S.*

1155. Grothey, U. (2017) Naturschutzfachliche Beratung & Umsetzung praktischer Maßnahmen am Beispiel eher kleinflächiger Agrarlandschaften in Niedersachsen. Naturschutzfachliche Beratung & Umsetzung praktischer Maßnahmen am Beispiel eher kleinflächiger Agrarlandschaften in Niedersachsen. (2017) .
1156. Grothey, U. and Helms, F. (2019) 6 Jahre Rotmilanprojekt im Göttinger Land. 6 Jahre Rotmilanprojekt im Göttinger Land.; Poster; Landschaftsplegeverband Landkreis Göttingen e.V., (2019) ;2 S.
1157. Grüebler, M.U. and Scherler, (2015) Mechanismen der Populationsdynamik beim Rotmilan – Interner Bericht Pilotjahr 2015. : Interner Bericht. Mechanismen der Populationsdynamik beim Rotmilan – Interner Bericht Pilotjahr 2015. : Interner Bericht; Schweizerische Vogelwarte Sempach, Sempach, (2015) ;14.
1158. Grün, G. (1969) Winterbeobachtung vom Roten Milan im Kreis Mühlhausen. Thür. Ornithol. Rdb., 14, 36–37.
1159. Grün, G. (1971) Verbreitung und Brutbestand des Rotmilans, *Milvus milvus* (L.), in Thüringen. Thür. Ornithol. Rdb., 17/18, 25–30.
1160. Grüneberg, C. (2011) Aktuelle Bestandssituation: Greifvögel in Deutschland. Falke, 58, 4–8.
1161. Grüneberg, C. (2011) Volkszählung beim Rotmilan. Falke, 58, 110–111.
1162. Grüneberg, C. and Karthäuser, J. (2014) Evaluation der praktischen Maßnahmen im Projekt Land zum Leben. Evaluation der praktischen Maßnahmen im Projekt Land zum Leben.; Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;20 S.
1163. Grüneberg, C. and Karthäuser, J. (2019) Verbreitung und Bestand des Rotmilans *Milvus milvus* in Deutschland – Ergebnisse der bundesweiten Kartierung 2010–2014. : Distribution and abundance of the Red Kite *Milvus milvus* in Germany – results of the nationwide survey 2010–2014. Vogelwelt, 139, 101–116.
1164. Grüneberg, C., Schmolz, M. and Wolf, Th. (2011) Bundesweite Rotmilankartierung 2011/2012 - Aufruf zur Mitarbeit. GNOR Info, 112, 21–23.
1165. Grüneberg, C. and Sudmann, S.R. (2011) Bundesweite Rotmilankartierung 2011/2012: Volkszählung beim Rotmilan. Falke, 58, 110–111.
1166. Grünkorn, T., Blew, J., Coppack, T., et al. (2016) Ermittlung der Kollisionsraten von (Greif)Vögeln und Schaffung planungsbezogener Grundlagen für die Prognose und Bewertung des Kollisionsrisikos durch Windenergieanlagen (PROGRESS). Schlussbericht zum durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) im Rahmen des 6. Energieforschungsprogrammes der Bundesregierung geförderten Verbundvorhaben PROGRESS, FKZ 0325300A-D. Ermittlung der Kollisionsraten von (Greif)Vögeln und Schaffung planungsbezogener Grundlagen für die Prognose und Bewertung des Kollisionsrisikos durch Windenergieanlagen (PROGRESS). Schlussbericht zum durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) im Rahmen des 6. Energieforschungsprogrammes der Bundesregierung geförderten Verbundvorhaben PROGRESS, FKZ 0325300A-D.; Eigenverlag, (2016) .
1167. Grünkorn, T. and Knief, W. (2001) Bestand und Bruterfolg des Rotmilans in Schleswig-Holstein langfristig stabil. Bauernblatt, 55/151, 27–29.
1168. Grunwald, T. and Debler, J. (2014) Ornithologisches Fachgutachten zum geplanten Windenergiestandort Straubenhardt (Enzkreis). Ornithologisches Fachgutachten zum geplanten Windenergiestandort Straubenhardt (Enzkreis).; Untersuchungsbericht; juwi Energieprojekte GmbH, Wörrstadt, Bingen, (2014) ;48 S.
1169. Grunwald, T. and Debler, J. (2014) Ornithologisches Fachgutachten zum geplanten Windpark Büchenbronner Höhe (Enzkreis/Landkreis Pforzheim). Ornithologisches Fachgutachten zum geplanten Windpark Büchenbronner Höhe (Enzkreis/Landkreis Pforzheim).; Untersuchungsbericht; juwi Energieprojekte GmbH, Wörrstadt, Bingen, (2014) ;51 S.
1170. Grussu, M., Medda, M. and Asuni, V. (2006) Status del Nibbio reale e del Nibbio bruno in Sardegna. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, pp. 38–39.
1171. Grussu, M., Nurchi, F., Asuni, V., et al. (2012) Status e conservazione del Nibbio reale *Milvus milvus* in Sardegna. Aves ichnusae, 10, 3–17.
1172. Gschweng, M. (2009) Evaluierung des Infektionsrisikos durch hochpathogene Vogelgrippeerreger bei in Baden-Württemberg heimischen Greifvögeln und deren potentielle Überträgerfunktion auf andere Vogelarten und Säuger. Evaluierung des Infektionsrisikos durch hochpathogene Vogelgrippeerreger bei in Baden-Württemberg heimischen Greifvögeln und deren potentielle Überträgerfunktion auf andere Vogelarten und Säuger.; Abschlussbericht; Universität Ulm, Ulm, (2009) ;129 S.

1173. Gschweng, M., Riepl, M. and Kalko, E. (2014) Rotmilan (*Milvus milvus*) und Windenergie: Problematik und Praxis bei der Erfassung windkraftsensibler Greifvogelarten. *Ber. Vogelschutz*, 51, 61–82.
1174. Gu, X., Krawczynski, R., Lysakowski, B., et al. (2014) Wirbeltiere an Aas –Erfahrungen aus sechs Jahren Forschung in Brandenburg. *Nationalpark-Jb. Unt. Odertal*, 11, 6–15.
1175. Guerrieri, G., Castaldi, A. and Giacomo, U. de (2012) Sovrapposizione Spaziale E Segregazione Ecologica Nel Trofismo Del Nibbio Bruno *Milvus Migrans* E Del Nibbio Reale *Milvus Milvus* in Un'area Di Simpatria (Italia Centrale). *U.D.I.*, 37, 33–43.
1176. Guerrieri, G., Castaldi, A. and Giacomo, U. de (2012) Uso Trofico dell'Habitat e Presenza del Nibbio reale *Milvus milvus* nelle Discariche del Lazio Costiero (Italia Centrale). *Atti Secondo Convegno Italiano Rapaci Diurni e Notturni.*, Quaderni Faunistici, Treviso, pp. 52–56.
1177. Guglielmi, R., Leardi, A. and Asuni, V. (2006) Il Nibbio bruno e il Nibbio reale nel Parco Regionale del Matese in Campania. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., *Serra S. Querico*, pp. 38–39.
1178. Guichon, J. (1956) Observations du Milan royal et du Milan noir dans la région de Rougemont (Doubs). *Oiseaux de France*, 6, 78–80.
1179. Guitart, R., Sachana, M., Caloni, F., et al. (2010) Animal poisoning in Europe. Part 3: Wildlife. *Vet. Journ.*, 183, 260–265.
1180. Günther, E. and Wadewitz, M. (1990) Der Bestand der Greifvögel im Huy (Nördliches Harzvorland) im Jahre 1981. *Abh. Ber. Mus. Heineanum*, 1, 1–3.
1181. Gustafsson, H., Linden, A., Nilsson, S., et al. (1988) Fåglar i Skåne 1987. *Anser*, 27, 1–97.
1182. Gustin, M., Giacoia, V. and Bellini, F. (2009) Establishment of a feeding station near the Laterza LIPU Reserve to provide additional food for three declining necrophagous raptor species in Apulia, Italy. *Conserv. Evidence*, 6, 66–70.
1183. Guthmann, E. (1997) Brutbestand und -erfolg der Greifvögel im Bereich TK 25 Nr. 5009, Overath, im Jahr 1997. *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 31, 20–21.
1184. Guthmann, E. (1997) Die Bestandsentwicklung und der Bruterfolg des Rotmilans *Milvus milvus* in Nordrhein-Westfalen von 1972 - 1995. *Charadrius*, 33, 1–15.
1185. Guthmann, E. (2000) Erfassung des Brutbestandes der Taggreife auf dem Messtischblatt 5009 Overath (Rhein. Berg. Kreis) im Jahr 1999. *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 36, 34–35.
1186. Guthmann, E. (2000) Rotmilan (*Milvus milvus*): Vogel des Jahres 2000 - Aufruf zur Mitarbeit bei der Bestandsaufnahme. *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 36, 35–36.
1187. Guthmann, E. (2000) Zunahme des Brutbestandes des Rotmilans (*Milvus milvus*) um den Bereich der TK 25 Nr. 5009 (Overath) und in Nachbargebieten entgegen der allgemeinen Tendenz. *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 37, 20–22.
1188. Guthmann, E. (2001) Erfassung des Brutbestandes 2001 der Taggreife auf dem Messtischblatt 5009, Overath (Rhein. Berg. Kreis) und des Rotmilans auf dem MTB 4909, Kürten. *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 39, 27–28.
1189. Guthmann, E. (2001) Erfassung des Brutbestandes der Taggreife auf dem Messtischblatt 5009 Overath (Rhein. Berg. Kreis) im Jahr 2000. *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 38, 13–14.
1190. Guthmann, E. (2001) Ergebnis der Erfassung des Bestandes an Brutrevierpaaren des Rotmilans im Jahr 2000 im ABO-Gebiet. *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 38, 14–17.
1191. Guthmann, E. (2002) Erfassung des Brutbestandes 2002 der Taggreife auf dem Messtischblatt 5009, Overath, (GL) und des Rotmilans auf dem MTB 4909, Kürten. *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 41, 4–5.
1192. Guthmann, E. (2002) Frühe Besetzung eines Brutreviers und Brut des Rotmilans (*Milvus milvus*). *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 40, 12–14.
1193. Guthmann, E. (2003) Erfassung des Brutbestandes 2003 der Taggreife auf dem Messtischblatt 5009, Overath, (GL) und des Rotmilans auf dem MTB 4909, Kürten. *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 43, 6–7.
1194. Guthmann, E. (2004) Erfassung des Brutbestandes 2004 der Taggreife auf dem Messtischblatt 5009, Overath, und des Rotmilans auf dem MTB 4909, Kürten. *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 45, 4–5.
1195. Guthmann, E. (2005) Erfassung des Brutbestandes 2005 der Taggreife auf dem Messtischblatt 5009, Overath, und des Rotmilans auf dem MTB 4909, Kürten. *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 47, 35–37.

1196. Gwalik, H.M. (1981) Wolle als Vogelfalle. Falke, 28, 101.
1197. Haas, D. (1980) Gefährdung unserer Großvögel durch Stromschlag – eine Dokumentation. Ökol. Vögel, 2, 7–57.
1198. Haas, D. (1988) Zur Behandlung von durch Stromschlag verletzten Vögeln. Ornithol. Jh. Bad.-Württ., 4, 21–28.
1199. Haase, (1986) Zum Einsatz von Nisthilfen bei Eulen und Greifvögeln. Mitt. Bezirksarbeitsgr. Artenschutz Potsdam, 2, 35–46.
1200. Hadasch, ..., Renner, ..., Künsebeck, ..., et al. (1988) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 35, S. 15.
1201. Hadasch, ..., Stock, ... and Wessel, M. (1990) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 37, S. 16.
1202. Haensel, J. and König, H. (1974) Die Vögel des Nordharzes und seines Vorlandes. : *Milvus milvus* - Rotmilan. Nat. kdl. Jahresber. Mus. Heineanum, 9, 79–86.
1203. Haferland, H.-J. (1984) Greifvogelbestand im Winterhalbjahr 1977/78 im Welsebruch (Kreis Angermünde). Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 8/9, 87–91.
1204. Hage-Ali, J. (2012) Suivi de la reproduction du Milan royal (*Milvus milvus*) dans le site Natura 2000 du Bassin du Dugeon, session 2011-2012. Suivi de la reproduction du Milan royal (*Milvus milvus*) dans le site Natura 2000 du Bassin du Dugeon, session 2011-2012.; DREAL de Franche-Comté, (2012) ;24 S.
1205. Hagen, W. (1916) Ein Beitrag zur Avifauna von Hessen-Nassau. J. Ornithol., 64, 120–136.
1206. Hagen, W. (1936) Zur Ornithologie Oberschleswigholsteins. Schr. Naturwiss. Ver. Schlesw.-Holst., 21, 68–63.
1207. Hagge, N., Nachtigall, W., Herrmann, S., et al. (2004) Habitatnutzung und Aktionsraumgrößen telemetriertes Rotmilane (*Milvus milvus*) und Schwarzmilane (*Milvus migrans*) im Nordharzvorland. Vogelwarte, 42, 258–259.
1208. Hagge, N. and Stubbe, M. (2001) Populationsökologie des Rotmilans, Jahreszwischenbericht 2001. Populationsökologie des Rotmilans, Jahreszwischenbericht 2001.; Projektbericht; Kultusministerium Sachsen-Anhalt, (2001) .
1209. Hagge, N. and Stubbe, M. (2004) Populationsökologie und Raumnutzung des Rotmilans *Milvus milvus* L., 1758 im nordöstlichen Harzvorland. Tiere im Konflikt, 9.
1210. Haines, D. (2020) Red Kite : Amazing Facts about Red Kite. Red Kite : Amazing Facts about Red Kite; 1.; Eigenverlag, (2020) .
1211. Hallfarth, T., Flöter, E., Hering, J., et al. (2006) Ornithologische Beobachtungen 2004 in Sachsen. Rundsch. Ver. Sächs. Ornithol., 27, 6–55.
1212. Hallfarth, T., Flöter, E., Hering, J., et al. (2008) Ornithologische Beobachtungen 2005 in Sachsen. Rundsch. Ver. Sächs. Ornithol., 30, 6–55.
1213. Hallfarth, T., Hering, J., Meser, J., et al. (2005) Ornithologische Beobachtungen 2002 in Sachsen. Rundsch. Ver. Sächs. Ornithol., 25, 4–50.
1214. Hallfarth, T., Hering, J., Nachtigall, W., et al. (2004) Ornithologische Beobachtungen 2002 in Sachsen. Rundsch. Ver. Sächs. Ornithol., 22, 5–45.
1215. Hammerschmidt, R. (1966) Rotmilan (*Milvus milvus*) brütet im Kreis Bersenbrück. Beitr. Naturkd. Niedersachsens, 19, S. 43.
1216. Hampel-Güttler, I., Kleemann, L., Gelpke, C., et al. (2016) Bundesprogramm Biologische Vielfalt: Schutz- und Entwicklungskonzept - Rotmilan in der Rhön -. Bundesprogramm Biologische Vielfalt: Schutz- und Entwicklungskonzept - Rotmilan in der Rhön -.; Gutachten; ARGE Rhön, Gersfeld, (2016) ;221.
1217. Hänsel, G., Bader, ..., Wegener, D., et al. (2001) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 48, S. 22.
1218. Hänsel, G., Hadasch, ..., Hartwig, ..., et al. (2000) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 47, S. 27.
1219. Hansen, L. (1950) The Kite again breeding in Denmark. Dansk Orn. Foren. Tidsskr., 44, 5–15.
1220. Häntsch, S., Naßhan, B. and Moosmann, L. (2015) Ergebnis der Horstkontrolle und des Schwarzstorchmonitorings. : Rotmilan, Schwarzmilan und Schwarzstorch. Ergebnis der Horstkontrolle und des Schwarzstorchmonitorings. : Rotmilan, Schwarzmilan und Schwarzstorch.; Untersuchungsbericht; BOREAS Energie GmbH, Verbandsgemeinde Bitburger Land, (2015) ;28 S.
1221. Harms, W. (1974) Ansammlung von Rotmilanen (*Milvus milvus*) im Frühjahr. Vögel der Heimat, 23, 292–293.
1222. Härtel, ..., Allert, N., Backhaus, ..., et al. (1985) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 33, 26–27.
1223. Hartert, E. (1885) 24. Der rothe Milan. Die Feinde der Jagd, Wilhelm Baensch Verlagshandlung, Berlin, pp. 52–53.
1224. Hartert, E. (1887) Vorläufiger Versuch einer Ornithologie Preussens. Mitth. Ornithol. Ver. Wien, 11, 111–115.
1225. Hartmann, H. and Kolbe, M. (2021) Ergebnisse der 2. Landesweiten Rotmilankartierung 2021. Ergebnisse der 2. Landesweiten Rotmilankartierung 2021.; Power Point Vortrag, Unpubl.; Rotmilanzentrum, OSA, Halle, (2021) ;12.

- 1226.Hartmann, H., Kolbe, M. and Steinborn, E. (2021) Die landesweite Rotmilankartierung nach dem ersten Erfassungsjahr 2021. Apus, 26, 97–99.
- 1227.Hasse, H. (1965) Milanzählung - Bitte um Mitarbeit. Falke, 12, S. 282.
- 1228.Hasse, H. (1969) Zum Vorkommen von Schwarzmilan (*Milvus migrans*) und Rotmilan (*Milvus milvus*) in der Oberlausitz. 15. Beitrag zur Ornithologie der Oberlausitz. Abh. Ber. Nat.kd.mus. Görlitz, 44, 1–11.
- 1229.Hässler, C. (2011) Rotmilan *Milvus milvus* ohne Schwanzfedern im sächsischen Vogtland. Mitt. Ver. Sächs. Ornithol., 10, 568–570.
- 1230.Hatt, J.M. and Clauss, M. (2016) Tierärztliche Betreuung von Greifvögeln: Entwicklungen im Zeitraum von 1985 bis 2015. Schweiz. Arch. Tierheilkd., 158, 639–645.
- 1231.Hauff,(1998) Zur Brutbiologie des Rotmilans, *Milvus milvus*. Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 40, S. 47.
- 1232.Hauff,(2007) Videoüberwachungen an Greifvogelhorsten in der Landeshauptstadt Schwerin von 1993 bis 1999 - ein Überblick. Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 45, 103–107.
- 1233.Hauri, R. (1997) Zur Vogelwelt in den Schwyzer Voralpen. : 36. MONTICOLA - Jahrestagung Einsiedeln, Kanton Schwyz, Schweiz 15.-18. Juni 2000. Monticola, 8, 249–264.
- 1234.Hauser, G., Gremaud, J. and Rime, Y. (2018) Chronique ornithologique pour le canton de Fribourg et la Broye vaudoise Septembre 2017 à Février 2018. Tichodrome Fribourg, 50, S. 26.
- 1235.Haverschmidt, F. (1982) Vangst van een Rode Wouw en een Zwarte Wouw in een kraaienkooi. Vogeljaar, 30, S. 198.
- 1236.Heckenroth, H. (1970) Der Greifvogelbestand des Bodanrücks (Bodensee) 1968 und 1969. Orn. Anz., 9, 46–51.
- 1237.Hegemann, A. (2004) Illegale Greifvogelverfolgungen im Kreis Soest von 1992 bis 2003 - eine Auswertung mit Hinweisen zur Erkennung von Greifvogelverfolgungen. Charadrius, 40, 13–27.
- 1238.Hegemann, A. and Knüwer, H. (2005) Illegale Greifvogelverfolgung – Ausmaße und Gegenmaßnahmen am Beispiel Nordrhein-Westfalens. Ber. Vogelschutz, 42, 87–95.
- 1239.Heidbrink, S. (2003) Morphologische Untersuchungen des Verdauungsapparates verschiedener Greifvögel unter Berücksichtigung ihrer Ernährungsstrategie. Dissertation, Freien Universität Berlin, Berlin.
- 1240.Heinerich, S. (2014) Les milans royaux de la décharge de Saint-Flour (Cantal) : caractérisation de la population nicheuse (densité, succès reproducteur, historique des oiseaux marqués). Milan info, 26, 27 & 28, 17–19.
- 1241.Heinerich, S. (2015) Trois milans auvergnats fêtent leurs 10 ans ! Milan info, 29 & 30, S. 3.
- 1242.Heinerich, S. (2016) Marquage alaire et généalogie. Milan info, 31 & 32, 7–8.
- 1243.Heinerich, S. (2017) Apports du programme de marquage sur l'éthologie du milan royal. Milan info, 33, 34 & 35, 12–14.
- 1244.Heinerich, S. and Riols, R. (2012) Nouveau record d'altitude... Milan info, 24 & 25, S. 2.
- 1245.Heinerich, S. and Riols, R. (2015) Régime alimentaire ornithophage pour un couple de milans royaux en Haute-Loire. Milan info, 29 & 30, 11–12.
- 1246.Heiniger, N. (2020) Identifying Anthropogenic Feeding Sites from GPSTracking Data: A Case Study for Red Kites (*Milvus milvus*) in Western Switzerland. Master Thesis, Universität Zürich, Zürich.
- 1247.Helbig, D. (2011) Untersuchungen zum Waschbären (*Procyon lotor* Linné, 1758) im Raum Bernburg. Natursch. Land Sachsen-Anhalt, 48, 3–19.
- 1248.Helfer, H. (1915) Ein (ornithologischer) Ausflug an den Werbellinsee. Ornithol. Monatsschr., 40, 181–191.
- 1249.Heller, M. (1985) Rotmilan (*Milvus milvus*) und Turmfalke (*Falco tinnunculus*) als Beute von Habicht (*Accipiter gentilis*) bzw. Sperber (*Accipiter nisus*). Vogelwelt, 106, 191–193.
- 1250.Hellmann, M. (1990) Der herbstliche Greifvogelzug am nördlichen Harzrand. Abh. Ber. Mus. Heineanum, 1, 1–11.
- 1251.Hellmann, M. (1996) Untersuchungen an Schlafplätzen von Rotmilan und Schwarzmilan (*Milvus milvus*, *M. migrans*) im nördlichen Harzvorland. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 14, 111–132.
- 1252.Hellmann, M. (1999) Die Entwicklung des Rotmilans *Milvus milvus* vom Nahrungsgast zum Brutvogel in der Stadt Halberstadt. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 17, 93–107.

1253. Hellmann, M. (2002) Der Winterbestand des Rotmilans *Milvus milvus* 2000/01 und 2001/02 im Land Sachsen-Anhalt. *Ornithol. Jber. Mus. Heineanum*, 20, 57–80.
1254. Hellmann, M. (2011) Der Bestand des Rotmilans *Milvus milvus* im Spätherbst und Winter in einem Schlafgebiet im nördlichen Harzvorland von 1995 bis 2011. *Ornithol. Jber. Mus. Heineanum*, 29, 27–47.
1255. Hellwig, Th. (2005) Brutvorkommen wertgebender Vogelarten und deren Erhaltungszustand im EU SPA Fiener Bruch im Jahr 2004. *Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt*, 2005, 83–86.
1256. Hellwig, Th. (2005) Brutvorkommen wertgebender Vogelarten und deren Erhaltungszustand in den Erweiterungsflächen des EU SPA Elbaue Jerichow im Jahr 2004. *Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt*, 2005, 78–82.
1257. Hemmis, K., Brune, J. and Illner, H. (2020) Herbstliche Schlafgebiets-Ansammlungen von Rotmilanen (*Milvus milvus*) und ihre Berücksichtigung bei Windenergieplanungen - ein Beispiel aus der Hellwegbörde, Nordrhein-Westfalen. *Ber. Vogelschutz*, 56, 33–46.
1258. Heneberg, P., Dolinay, M., Matušík, H., et al. (2016) Conservation of the Red Kite *Milvus milvus* (Aves: Accipitriformes) Is Not Affected by the Establishment of a Broad Hybrid Zone with the Black Kite *Milvus migrans migrans* in Central Europe. *PLOS ONE*, 11, 22 S.
1259. Henheik, H. and Neuschulz, F. (1983) Der Rotmilan (*Milvus milvus*) und der Schwarzmilan (*Milvus migrans*) im Kreis Lüchow-Dannenberg. *Lüchow-Dannemb. Ornithol. Jahresber.*, 9, 7–57.
1260. Hennicke, C.R. (1908) Die Fänge der Raubvögel. *Ornithol. Monatsschr.*, 33, 76–78.
1261. Henrioux, (1998) Rapport general des travaux effectués en 1997 : Projekt 4: Milan Royal. *Tichodrome Fribourg*, 10, S. 15.
1262. Herder, F. (2015) Raumnutzung und Brutpflege des Rotmilans in der Sternberger Seenlandschaft. Masterarbeit, Hochschule Neubrandenburg, Neubrandenburg.
1263. Heredia, B. (1990) *Ecología Invernal del Milano Real Milvus milvus (L., 1758) en el Parque Nacional de Doñana*. Doktorarbeit, Universidad Complutense de Madrid, Madrid.
1264. Heredia, B., Alonso, J.C. and Hiraldo, F. (1991) Space and habitat use by Red Kites *Milvus milvus* during winter in the Guadalquivir marshes - a comparison between resident and wintering populations. *Ibis*, 133, 374–381.
1265. Herkenrath, (1988) Bisam (*Ondatra zibethicus*) als Beute des Rotmilans (*Milvus milvus*). *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 12, 49–50.
1266. Hermann, M. and Schröder, U. (1994) Nachtrag zum "Rotmilan, *Milvus milvus*, als Brutvogel im Vogtland". *Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.*, 7, S. 248.
1267. Hermann, R. (1916) Der rote Milan, *Milvus milvus* (L.). *Ornithol. Monatsschr.*, 41, 53–56.
1268. Hernández, F. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Aragón. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 169–170.
1269. Hernández, F. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Huesca. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 170–172.
1270. Hernández, F. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Zaragoza. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 172–173.
1271. Hernández, J.L. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Soria. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 101–103.
1272. Herr, O. (1942) *Aus Natur und Museum*. : *Milvus m. milvus (L.)* (Gabelweihe, Roter Milan, Königsweihe)*. *Abh. Naturf. Gesell. Görlitz*, 33, 131–176.
1273. Herrmann, Ch. and Gorski, A.-Ch. (2016) Bestandsentwicklungen ausgewählter Vögel der Agrarlandschaft in M-V. *Bestandsentwicklungen ausgewählter Vögel der Agrarlandschaft in M-V*. (2016) .
1274. Heuacker, V. and Didier, S. (2012) Plan Régional d'Actions en faveur du Milan royal Alsace 2012-2016. *Plan Régional d'Actions en faveur du Milan royal Alsace 2012-2016.; Aktionsplan*; (2012) ;60 S.
1275. Heuacker, V. and Didier, S. (2013) Le milan royal (*Milvus milvus*) en Alsace : statut, menaces et plan régional d'actions. *Ciconia - Alsace*, 37, 3–17.

1276. Heuberger, M.C. (2022) Raumnutzung und Bruterfolg. : Eine Untersuchung mit GPS-Telemetrie zur Raumnutzung während der Brutzeit und über den Zusammenhang zwischen Landnutzung und Bruterfolg beim Rotmilan (*Milvus milvus*) im Raum Halberstadt. Master Thesis, Technische Universität München, München.
1277. Heuck, C., Brandl, R., Albrecht, J., et al. (2013) The potential distribution of the Red Kite in Germany. *J. Ornithol.*, 154, 911–921.
1278. Heuck, C., Sommerhage, M., Stelbrink, P., et al. (2017) Untersuchung des Flugverhaltens von Rotmilanen in Abhängigkeit von Witterung und Landnutzung unter besonderer Berücksichtigung vorhandener Windenergieanlagen im Vogelschutzgebiet Vogelsberg - 1. Zwischenbericht. Untersuchung des Flugverhaltens von Rotmilanen in Abhängigkeit von Witterung und Landnutzung unter besonderer Berücksichtigung vorhandener Windenergieanlagen im Vogelschutzgebiet Vogelsberg - 1. Zwischenbericht.; Zwischenbericht; Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung, (2017) ;78 S.
1279. Heuck, C., Sommerhage, M., Stelbrink, P., et al. (2019) Untersuchung des Flugverhaltens von Rotmilanen in Abhängigkeit von Wetter und Landnutzung unter besonderer Berücksichtigung vorhandener Windenergieanlagen im Vogelschutzgebiet Vogelsberg - Abschlussbericht. Untersuchung des Flugverhaltens von Rotmilanen in Abhängigkeit von Wetter und Landnutzung unter besonderer Berücksichtigung vorhandener Windenergieanlagen im Vogelschutzgebiet Vogelsberg - Abschlussbericht.; Abschlussbericht; Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen, (2019) ;125 S.
1280. Heuer, J. (1987) Starker Durchzug des Rotmilans (*Milvus milvus*) am nördlichen Harzrand. *Ornithol. Mitt.*, 39, 53.
1281. Heuer, J. (1989) Massenzug des Rotmilans *Milvus milvus* bei Goslar im November 1988. *Vogelkd. Ber. Niedersachs.*, 21, 24–26.
1282. Heuer, J. and Bunk, M. (2004) Rotmilan (*Milvus milvus*) als Nahrungsschmarotzer beim Menschen. *Milvus - Braunschweig*, 23, 33–35.
1283. Hill, A., Becker, P., Hessing, F., et al. (1981) Avifaunistischer Jahresbericht 1978 für den Raum Hannover - Hildesheim - Salzgitter - Alfeld. *Rotmilan. Mitt. Ornithol. Ver. Hildesheim*, 4/5, 126–128.
1284. Hille, S. (1995) Nahrungswahl und Jagdstrategie des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Biosphärenreservat Rhön/Hessen. *Vogel Umwelt*, 8, 99–126.
1285. Hille, S. (1995) Untersuchungen zur Ökologie des Rotmilans *Milvus milvus* (1758) in der Rhön. Staatsexamen, Justus-Liebig-Universität Gießen, Gießen.
1286. Hille, S. (1998) Zur Situation der Milane *Milvus milvus fasciicauda* (Hartert, 1914) und *Milvus m. migrans* (Boddaert, 1783) auf den Kapverdischen Inseln. *J. Ornithol.*, 139, 73–75.
1287. Hille, S. and Collar, N.M. (2009) The taxonomic and conservation status of *Milvus* Kites in the Cape Verde Archipelago: further (and final?) reflections. *Bull. Brit. Orn. Cl.*, 129, 217–221.
1288. Hille, S. and Thiollay, J.M. (2000) The imminent extinction of the kites *Milvus milvus fasciicauda* and *Milvus m. migrans* on the Cape Verde Islands. *Bird Conserv. Int.*, 10, 361–369.
1289. Hillerich, K. (1978) Ergebnisse aus 20jähriger Planberingung von Greifvögeln der Beringungsgemeinschaft Rothmann. *Luscinia*, 43, 187–205.
1290. Hillerich, K. (1983) Die Situation der Greifvögel im Rhein-Main-Gebiet zehn Jahre nach dem generellen Abschlußverbot. *Vogel Umwelt*, 2, 321–337.
1291. Hilprecht, A. (1934) Wiederfunde im Biberschutzgebiet markierter Vögel. *Vogelfreund*, 3, 25–27.
1292. Hinsche, A. (1930) Ankunftsdaten von Brutvögeln. *Beitr. Avifauna Anhalts*, 1, 17–18.
1293. Hinsche, A. (1971) Der Greifvogelbestand der Elbaue zwischen Wittenberg und Dessau. *Apus*, 2, 171–177.
1294. Hiraldo, F., Andreu, A.C., Bravo, M.A., et al. (2007) Diseño y puesta a punto del programa de seguimiento de procesos y recursos naturales en el parque Nacional de Doñana. 2006-2007. Diseño y puesta a punto del programa de seguimiento de procesos y recursos naturales en el parque Nacional de Doñana. 2006-2007.; Estación Biológica de Doñana, Doñana, (2007) ;257 S.
1295. Hiraldo, F., Andreu, A.C., Ceballos, O., et al. (2010) Diseño y puesta a punto del programa de seguimiento de procesos y recursos naturales en el parque Nacional de Doñana. 2009-2010. Diseño y puesta a punto del programa de seguimiento de procesos y recursos naturales en el parque Nacional de Doñana. 2009-2010.; Estación Biológica de Doñana, Doñana, (2010) .

1296. Hiraldo, F., Andreu, A.C., Díaz-Delgado, R., et al. (2008) Diseño y puesta a punto del programa de seguimiento de procesos y recursos naturales en el parque Nacional de Doñana. 2007-2008. Diseño y puesta a punto del programa de seguimiento de procesos y recursos naturales en el parque Nacional de Doñana. 2007-2008; Doñana, (2008) ;199 S.
1297. Hiraldo, F., Andreu, A.C., Díaz-Delgado, R., et al. (2009) Diseño y puesta a punto del programa de seguimiento de procesos y recursos naturales en el parque Nacional de Doñana. 2008-2009. Diseño y puesta a punto del programa de seguimiento de procesos y recursos naturales en el parque Nacional de Doñana. 2008-2009.; Estación Biológica de Doñana, Doñana, (2009) ;336 S.
1298. Hiraldo, F., Bustamante, J. and Viñuela, J. (1995) Überwinterung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Spanien. *Vogel Umwelt*, 8, 53–58.
1299. Hiraldo, F., C., Blanco, J. and Bustamante, J. (1991) Unspecialized exploitation of small carcasses by birds. *Bird Study*, 38, 200–207.
1300. Hiraldo, F., Heredia, B. and Alonso, J.C. (1993) Communal roosting of wintering Red Kites *Milvus milvus* (Aves, Accipitridae) - social feeding strategies for the exploitation of food resources. *Ethology*, 93, 117–124.
1301. Hirschfeld, A. (1990) Unmittelbare Brutnachbarschaft zwischen Rotmilan (*Milvus milvus*), Mäusebussard (*Buteo buteo*) und Rabenkrähe (*Corvus corone*). *Charadrius*, 26, 120–121.
1302. Hirschfeld, A. (2007) Illegale Verfolgung geschützter Vogelarten in der Niederrheinischen Bucht - ein Kavaliersdelikt? *Charadrius*, 43, 22–34.
1303. Hirschfeld, A. (2010) Illegale Greifvogelverfolgung in Nordrhein-Westfalen in den Jahren 2005 bis 2009. *Charadrius*, 46, 89–101.
1304. Hirschfeld, A. (2011) Futterneid contra Artenschutz: Illegale Greifvogelverfolgung in Deutschland. *Falke*, 58, 30–33.
1305. Hirschfeld, A. (2011) Illegale Greifvogelverfolgung in Nordrhein-Westfalen: Bericht für 2010. *Charadrius*, 47, 79–86.
1306. Hirschfeld, A. (2011) Illegale roofvogelvervolging in Duitsland: monitoring in Noordrijn-Westfalen in 2005-10. *Takkeling*, 19, 182–190.
1307. Hirschfeld, A. (2011) Verbreitung und mögliche Auswirkungen illegaler Verfolgungsaktionen auf den Bestand des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Deutschland. *Ber. Vogelschutz*, 47/48, 183–191.
1308. Hirschfeld, A. (2012) Illegale Greifvogelverfolgung in Nordrhein-Westfalen: Bericht für 2011. *Charadrius*, 48, 189–196.
1309. Hirschfeld, A. (2013) Greifvogelverfolgung in NRW: Jahresbericht 2012 und 2013. *Charadrius*, 49, 144–149.
1310. Hirschfeld, A. (2015) Futterneid contra Artenschutz: Illegale Greifvogelverfolgung in NRW. Futterneid contra Artenschutz: Illegale Greifvogelverfolgung in NRW.; Power Point Vortrag; NABU, Recklinghausen, (2015) ;7 S.
1311. Hirschfeld, A., Gevers, D. and Heyd, A. (2017) Illegale Greifvogelverfolgung in Deutschland 2005 - 2015: Verbreitung, Ausmaß, betroffene Arten und Strafverfolgung. *Ber. Vogelschutz*, 53/54, 43–62.
1312. Hirschfeld, K. (1958) Hohes Alter freilebender Vögel. *Falke*, 5, 64–65.
1313. Hirschmann, M. (1993) Die Siedlungsdichte und Nachwuchsquoten der Greifvögel in der Dölauer Heide bei Halle/S. in den Jahren 1990 - 1992. Wissenschaftliche Hausarbeit, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
1314. Hjembæk, G. (2008) Rød glente i Danmark. *Panurus*, 42, 11–12.
1315. Hjembæk, G. (2008) Truede og sjældne ynglefugle i Danmark 2007 - Rød Glente *Milvus milvus*. *Fugleåret*, 2, 148–149.
1316. Hjembæk, G. (2009) Truede og sjældne ynglefugle i Danmark 2008 - Rød Glente *Milvus milvus*. *Fugleåret*, 3, 163–164.
1317. HMUKLV / HMWEVW (2020) Verwaltungsvorschrift (VwV) : „Naturschutz/Windenergie“. *Verwaltungsvorschrift (VwV) : „Naturschutz/Windenergie“*; (2020) ;99 S.
1318. Hocke, H. (1894) Ein Vogelbild aus der Mark Brandenburg. *Ornithol. Monatsschr.*, 19, 372–376.
1319. Hocke, H. (1895) Horststudien. *Ornithol. Monatsschr.*, 20, 266–273.
1320. Hocke, H. (1903) Über rote und schwarze Gabelweißen und deren Eier. *Zeitschr. Oolog.*, 8, 116–119.
1321. Hodek, E. (1882) Nützliche und schädliche Vögel. (Besprechung dieses Artikels in Nr. 1 unserer "Mittheilungen" vom Jahre 1881). *Mitth. Ornithol. Ver.* Wien, 6, 81–85.
1322. Hodos, W., Potocki, A., Storm, T., et al. (2000) Reduction of Motion Smear to Reduce Avian Collisions with Wind Turbines. *Proceedings of the National Avian-Wind Power Planning Meeting IV, Carme (Kalifornien)*, pp. 88–105.
1323. Hoerneck, E. (2002) Großinsekten als Nahrung des Rotmilans. *Apus*, 11, 209–210.

1324. Hof, R. van t. (1999) Roofvogeltellingen op Schouwen-Duiveland in de winters van 1996/97 en 1997/98. *Takkeling*, 7, 116–118.
1325. Hof, R. van t. (2003) Rode Wouwen op duiveland. *Zêêlieven*, 19, S. 15.
1326. Hoffmann, G. (1958) Die beiden Milane an der Mittelweser. *Aus der Heimat*, 66, 15–19.
1327. Hoffmann, J. (1893) Zur Charakteristik der häufigeren deutschen Raubvögel. *Jahresh. Ver. vaterl. Naturkd. Württemb.*, 49, 63–95.
1328. Hoffmann, M., Gelpke, C., Böhmer, C., et al. (2017) Zum Bruterfolg des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Hessen. *Vogel Umwelt*, 22, 25–32.
1329. Hofmann, T. and Jentzsch, M. (1988) Greifvogelbrutbestand in der Goldenen Aue südlich von Sangerhausen. *Apus*, 7, 8–17.
1330. Hofner, B., Müller, J. and Hothorn, T. (2011) Monotonicity-constrained species distribution models. *Ecol.*, 92, 1895–1901.
1331. Höhr, H. (1940) Die Vogelwelt der beiden Kokeltäler in Siebenbürgen. *Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Nat.Wiss. Hermanstadt*, 89–90, 67–169.
1332. Holland, Th. (1858) Ornithologische Beobachtungen vom Jahre 1857. *Naumannia*, 8, 78–84.
1333. Holland, Th. (1861) Ornithologische Notizen vom Frühjahr 1861. *J. Ornithol.*, 9, 397–398.
1334. Holmes, J., Walker, D., Davies, P., et al. (2000) The persecution of raptors in England. *Engl. Nat. res. Rep.*, 343, 34 S.
1335. Holtz, L. (1865) Beobachtungen aus der Vogelwelt Neu-Vorpommerns. *J. Ornithol.*, 13, 100–128.
1336. Holtz, L. (1871) Die Raubvögel Neu-Vorpommerns und der Insel Rügen, Usedom und Wollin. *Mitth. naturw. Ver. Neu-Vorpom. u. Rügen*, 3, 12–39.
1337. Holtz, L. (1877) Reiseerinnerungen an Süd-Russland, mit vergleichenden Betrachtungen dortiger und Pommerscher Brutvögel. *Ornithol. Centralbl.*, 2, S. 76.
1338. Holupirek, H. (2002) Fünfter Nachtrag zur Vogelfauna des hohen Mittelerzgebirges - Herrn Günther Schönfuss zum 75. Geburtstag gewidmet. *Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.*, 6, 215–233.
1339. Holzäpfel, R. (2005) Brutvorkommen wertgebender Vogelarten und deren Erhaltungszustand im EU SPA Landgraben-Dumme-Niederung in den Jahren 2003/2004. *Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt*, 2005, 61–66.
1340. Hölzinger, J., Micklev, M. and Schilhansl, K. (1970) Zur Überwinterung des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Ulmer Raum. *Anz. ornithol. Ges. Bayern*, 9, 236–237.
1341. Hölzinger, J., Micklev, M. and Schilhansl, K. (1973) Beobachtungen an überwinternden Rotmilanen (*Milvus milvus*) im Donaumoos bei Ulm. *Anz. ornithol. Ges. Bayern*, 12, 106–113.
1342. Hölzinger, J., Rockenbauch, D. and Schilhansl, K. (1968) Zur Überwinterung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Süddeutschland. *Anz. ornithol. Ges. Bayern*, 8, 383–392.
1343. Homeyer, E.F. von (1871) [Tagungsverlauf]. *Ber. Versam. DO-G*, 25–30.
1344. Honisch, M. (2008) Phylogenie von Nematoden einheimischer Greifvögel. *Dissertation, Freien Universität Berlin, Berlin*.
1345. Höpfel, S. (2020) Rotmilankartierung. : Spitzenwerte bei der Rotmilanpopulation im nördlichen Landkreis. *LBV-Rep.*, 21–24.
1346. Horák, (2002) Hnízdení lunáka hnědeho (*Milvus migrans*) a lunáka červeného (*Milvus milvus*) na jižní morave v letech 1991-2000. : Nesting of Black Kite (*Milvus milvus*) an Red Kite (*Milvus milvus*) in south Moravia in 1991 - 2000. *Crex*, 18, 9–20.
1347. Horák, (2013) Srovnání složení potravy luňáka hnědého (*Milvus migrans*) a luňáka červeného (*Milvus milvus*) na jižní Moravě v době výchovy mláďat. : The comparison of the diet of Black(*Milvus migrans*) an Red (*Milvus milvus*) Kites in South Moravia during the nesting period. *Crex*, 32, 54–64.
1348. Horák, and Horal, D. (2006) Hnízdení lunáka červeného (*Milvus milvus*) na suchém strome. : The nesting of the Red Kite (*Milvus milvus*) in a dry tree. *Crex*, 26, 140–141.
1349. Horal, D., Bartoníček, J., Bělka, T., et al. (2010) Luňák červený (*Milvus milvus*). : Rotmilan (*Milvus milvus*). *Zpravodaj SOVDS*, 10, 9–11.
1350. Horal, D. and Beran, V. (2009) Red Kite (*Milvus milvus*) in the Czech Republic. : Le Milan Royal (*Milvus milvus*) en République tchèque. *Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard*, pp. 39–42.
1351. Hormann, M. (2011) Grenzgänger zwischen Wald und Flur: Hohe Schutzverantwortung für den Rotmilan. *Falke*, 58, 308–310.
1352. Hormann, M. (2012) Maßnahmenblatt Rotmilan (*Milvus milvus*): Entwurf (Stand: 01. Juli 2012). *Maßnahmenblatt Rotmilan (*Milvus milvus*): Entwurf (Stand: 01. Juli 2012).; Maßnahmeblatt; Staatliche Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinland-Pfalz und das Saarland (VSW), Frankfurt a. M., (2012) ;3 S.*

1353. Hortas, F. and Nieto, J. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Cádiz. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 32–34.
1354. Höser, N. (1969) Brutbestand 1967/68 und Populationsdynamik 1928-1968 der Greifvögel (Accipitridae, Falconidae) im thüringisch-sächsischen Grenzgebiet. Abh. Ber. Nat.kdl. Mus. "Mauritianum," 6, 163–186.
1355. Höser, N. (1978) Zu zweifelhaften Angaben über den Brutbestand der Greifvögel, Accipitridae, im Bezirk Leipzig. Beitr. Vogelkd., 24, 364–365.
1356. Höser, N. (2021) Entwicklung der Brutvorkommen von Rot- und Schwarzmilan im Altenburger Land. Altenbrg. Gesch.- Hauskal., 30, 115–117.
1357. Höser, N. (2022) Entwicklung der Brutvorkommen von Rot- und Schwarzmilan im Altenburger Land. Thür. Ornithol. Mitt., 64, 14–18.
1358. Höser, N., Bachmann, R., Kirchhof, W., et al. (1978) Der Brutbestand der Greifvögel und Eulen im Altenburger Gebiet. 5. Bericht: Greifvögel (Accipitridae) und Steinkauz (Athene noctua) in den Jahren 1975-1978. Abh. Ber. Nat.kdl. Mus. "Mauritianum," 10, 269–277.
1359. Höser, N., Kirchhof, W. and Weber, A. (1975) Der Brutbestand der Greifvögel und Eulen im Altenburger Gebiet. 4. Bericht: Greifvögel (Accipitridae, Falconidae) in den Jahren 1969-1974. Abh. Ber. Nat.kdl. Mus. "Mauritianum," 9, 27–33.
1360. Hosking, E. and Ferguson-Lees, I.J. (1957) Photographic studies of some less familiar birds : LXXX. Kite. British Birds, 50, 155–160, Tafeln 25-32.
1361. Hothorn, Th., Müller, J., Schröder, B., et al. (2011) Decomposing environmental, spatial, and spatiotemporal components of species distributions. Ecol. Monogr., 81, 329–347.
1362. Hötker, H. (2008) Birds of Prey and Wind Farms: Analysis of Problems and Possible Solutions. : Documentation of an international workshop in Berlin. Birds of Prey and Wind Farms: Analysis of Problems and Possible Solutions. : Documentation of an international workshop in Berlin.; Eigenverlag, Berlin, (2008) .
1363. Hötker, H. (2016) Windkraft und Greifvögel – Erkenntnisse zum Verhalten gegenüber WKA. Windkraft und Greifvögel – Erkenntnisse zum Verhalten gegenüber WKA.; Vortrag; Windkrafttagung NABU-NRW, Düsseldorf, (2016) ;28 S.
1364. Hötker, H. and Dürr, T. (2017) Box 8.1 : Lessons from the wind turbin collision register in Germany. Wildlife and Windfarms, Conflicts and Solutions, Volume 1 Onshore: Potential Effects., Pelagic Publishing, Exeter, pp. 161–162.
1365. Hötker, H., Krone, O. and Nehls, G. (2013) Greifvögel und Windkraftanlagen: Problemanalyse und Lösungsvorschläge. Schlussbericht für das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. Greifvögel und Windkraftanlagen: Problemanalyse und Lösungsvorschläge. Schlussbericht für das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit.; Eigenverlag, Bergenhusen, Husum, Berlin, (2013) .
1366. Hötker, H., Thomsen, K.-M. and Köster, H. (2005) Auswirkungen regenerativer Energiegewinnung auf die biologische Vielfalt am Beispiel der Vögel und der Fledermäuse - Fakten, Wissenslücken, Anforderungen an die Forschung, ornithologische Kriterien zum Ausbau von regenerativen Energiegewinnungsformen. BfN-Skripten, 142, 87 S.
1367. Hötker, H., Krone, O. and Nehls, G. (2017) Birds of Prey and Wind Farms: Analysis of Problems and Possible Solutions. Birds of Prey and Wind Farms: Analysis of Problems and Possible Solutions; 1st ed. 2017.; Springer, New York, NY, (2017) .
1368. Hövel, St. (2017) Raumnutzungsanalyse des Rotmilans (Milvus milvus) im Bereich des geplanten Windparks zwischen Bad Waldsee und Haisterkirch im Frühjahr/Sommer 2017. Raumnutzungsanalyse des Rotmilans (Milvus milvus) im Bereich des geplanten Windparks zwischen Bad Waldsee und Haisterkirch im Frühjahr/Sommer 2017.; Beobachtungsbericht; Bad Wurzach, (2017) ;38 S.
1369. Howlett, (1992) A Report on Bird Ringing in Wales during 1991. Welsh Bird Rep., 5, 49–59.
1370. Howlett, (1993) A Report on Bird Ringing in Wales during 1992. Welsh Bird Rep., 6, 57–66.
1371. Howlett, (1994) A Report on Bird Ringing in Wales during 1993. Welsh Bird Rep., 7, 53–61.
1372. Hübner, F. (2000) Vogelverluste an Energiefreileitungen - Zusammenarbeit von Naturschutz und Energieversorger. Otis, 111–119.
1373. Hubold, H. and Linnert, H.-G. (1975) Siedlungsdichte und Nachwuchsquoten der Greifvögel in der Dölauer Heide (1972-1974) mit Beiträgen zum Nahrungsangebot an Kleinsäugern. Diplomarbeit, Pädagogische Hochschule Halle (Saale), Halle.
1374. Hudecek, J. (1986) Přezimanovi luňáka červnéka (Milvus milvus) v Severomorském kraji. : Überwinterung des Rotmilans im Severomorském kraj. Pobeskydi, 1, 69–70.
1375. Hüe, F. (1949) Le Milan royal *Milvus milvus* dans l'Aude et le Tarn. Alauda, 17/18, S. 118.

1376. Hughes, J., Mason, H., Bruce, M., et al. (2021) Crimes against raptors in Wales 1990-2019. *Birds in Wales*, 18, 3–19.
1377. Hughes, J., Sharp, E.A. and Taylor, M.J. (2012) Secondary Exposure of Red Kites (*Milvus Milvus*) to Anticoagulant Rodenticides. Secondary Exposure of Red Kites (*Milvus Milvus*) to Anticoagulant Rodenticides.; Poster; SETAC Europe, Berlin, (2012) ;1 S.
1378. Hughes, J., Sharp, E., Taylor, M.J., et al. (2013) Monitoring agricultural rodenticide use and secondary exposure of raptors in Scotland. *Ecotoxicology*, 22, 974–984.
1379. Hugues, A. (2019) Le milan royal revient nicher en PACA : un événement rare. *Milan info*, 38 & 39, 17–18.
1380. Hundorf, P., Zucchi, H. and Joest, R. (2019) Nahrungshabitate von Greifvögeln in der Hellwegbörde - unter besonderer Berücksichtigung von Flächen mit Agrarumweltmaßnahmen. *ABU-Info*, 41–42, 33–43.
1381. Huntley, B., Green, R.E., Collingham, Y.C., et al. (2008) A climatic atlas of European breeding birds. A climatic atlas of European breeding birds; 1st ed.; Lynx Edicions, Barcelona, (2008) .
1382. Husband, Ch. (2003) Brut- und Reviererfassung des Rotmilans im Kreis Warendorf. : Vogel des Jahres 2000. *Flora und Fauna Kr. Warendorf*, 10, 87–90.
1383. Hustings, F. and Schepers, F. (1993) Broedende roofvogels in zuidelijk Limburg in 1986-1990, een bewerking van BSP-material. *Limburgse Vogels*, 4, 29–39.
1384. Iglesias-Lebrija, J., Peragón, I.N., Galán, M., et al. (2015) Seguimiento telemétrico (GPS) de tres generaciones de milanos reales (*Milvus milvus*) en el noroeste de la Comunidad de Madrid. El papel de nuevas técnicas de recuperación aplicadas a fauna salvaje. *Chronica naturae*, 5, 35–44.
1385. Illig, K. (2000) Zur Verbreitung baumbrütender Greifvögel und des Kolkraben im Altkreis Luckau im Jahr 2000. *Biol. Stud. Luckau*, 29, 81–88.
1386. Illner, H. (2016) Kollisionsgefährdung von Vögeln an WEA und deren Minderung mit Beispielen aus Westfalen. Kollisionsgefährdung von Vögeln an WEA und deren Minderung mit Beispielen aus Westfalen.; Vortrag; Windkrafttagung NABU-NRW, Düsseldorf, (2016) ;54 S.
1387. Immekus, H. (2000) Der Rotmilan - Vogel des Jahres 2000 - im Sauerland. *Sauerland*, 33, 89–91.
1388. Ingold, R. (1955) Der Rote Milan als Brutvogel im bernischen Mittelland. *Ornithol. Beob.*, 52, 132–133.
1389. Irsch, W. (2005) Gerichtsurteil: Windkraft kontra Rot- und Schwarzmilan. *Falke*, 52, 375.
1390. Isambert, J. (2021) Détention d'un milan royal... pour son bien ? *Milan info*, 42 & 43, S. 21.
1391. Isenmann, (1962) Bruant des neiges (*Plectrophenax nivalis*) et Milan royal (*Milvus milvus*) pendant l'hiver 1961-62 à Strasbourg. *L' Oiseau*, 32, 257–277.
1392. Isselbacher, Th. (2005) Rotmilan Monitoring 2005: Hohe Siedlungsdichten im nördlichen Rheinland-Pfalz. *GNOR Info*, 101, 18–19.
1393. Isselbacher, Th. (2006) Vogelschutz vor Windkraftanlagenbau : Verwaltungsgericht räumt Rotmilan-Schutz höhere Priorität als Windenergienutzung ein. *GNOR Info*, 102, 38–39.
1394. Isselbacher, Th., Gelpke, C., Grunwald, T., et al. (2018) Leitfaden zur visuellen Rotmilan-Raumnutzungsanalyse. Untersuchungs- und Bewertungsrahmen zur Behandlung von Rotmilanen (*Milvus milvus*) bei der Genehmigung für Windenergieanlagen. Leitfaden zur visuellen Rotmilan-Raumnutzungsanalyse. Untersuchungs- und Bewertungsrahmen zur Behandlung von Rotmilanen (*Milvus milvus*) bei der Genehmigung für Windenergieanlagen.; Ministeriums für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten, Mainz, Linden, Bingen, (2018) ;22 S.
1395. Isselbacher, Th., Hormann, M., Korn, M., et al. (2013) Leitfaden Raumnutzungsanalyse Rotmilan Untersuchungs- und Bewertungsrahmen für Windenergie-Planungen. Leitfaden Raumnutzungsanalyse Rotmilan Untersuchungs- und Bewertungsrahmen für Windenergie-Planungen.; AG fachliche Standards, Mainz/Frankfurt, (2013) ;17 S.
1396. Izaguirre, J.R.B. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Andalucía. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 29–32.
1397. Jacob, J., Broll, A., Esther, A., et al. (2018) Rückstände von als Rodentizid ausgebrachten Antikoagulanzen in wildlebenden Biota. Rückstände von als Rodentizid ausgebrachten Antikoagulanzen in wildlebenden Biota.; Texte / Umweltbundesamt; Abschlussbericht 4/2018; Umweltbundesamt, Dessau, (2018) ;62 S.
1398. Jacobs, C. (2016) Anderthalb Jahre Artenfinder Rheinland-Pfalz - eine Zwischenbilanz. *Pollichia*, 97, 69–72.

1399. Jacobs, R. (2018) Der Rotmilan und Schwarzstorch im Oberbergischen Kreis - 2018. : Übersicht der Revierpaare der windkraftrelevanten Art. Der Rotmilan und Schwarzstorch im Oberbergischen Kreis - 2018. : Übersicht der Revierpaare der windkraftrelevanten Art.; LANUV-NRW, Recklinghausen, (2018) ;6 S.
1400. Jacquat, M.S. and Michel, J. (2000) Bromadiolone et Campagnol terrestres Arvicola terrestres: une nouvelle campagne désastreuse en Franche-Comté. Nos Oiseaux, 47, 81–85.
1401. Jacquet, A. (2012) Preservation du Milan RoyalL en Alsace Bossue. : Evaluation de la sensibilité d'un couple de Milans royaux à un projet de parc éolien et propositions de mesures. Masterarbeit, Université de Lorraine – UFR Sci.F.A. Metz, Metz.
1402. Jaffré, M., Beaugrand, G., Goberville, E., et al. (2013) Long-Term Phenological Shifts in Raptor Migration and Climate. PLOS ONE, 8, 8 S.
1403. Jäger, D. and Cízler, F. (1990) Hnízdění luňáka červeného (Milvus milvus) na Chebsku. : The Nesting of the Red Kite (Milvus milvus) in the District of Cheb. Buteo, 5, 92–93.
1404. Jähme, W. (1964) Einige Beobachtungsnotizen vom Greifvogelzug an der kaukasischen Schwarzmeerküste. Beitr. Vogelkd., 10, 348–352.
1405. Janssen, R. (2021) De lotgevallen van de jonge rode wouw 'Hattem2020'. Caprimulgus, 20, 8–9.
1406. Jaschke, W. (1983) Gewöllanalysen und Gedanken zum Artenschutz. Mitt. Bezirksarbeitsgr. Artenschutz Potsdam, 1, 5–9.
1407. Jayakar, S.D. and Spurway, H. (1962) The Red Kite Mihus Milvus (Linn.) in Orissa. J. Bombay Nat. Hist. Soc., 62, 301–302.
1408. Jeanmonod, J. (1999) Groupe Broyard de Recherche Omithologique (GBRO) :Rapport général des travaux effectués en 1998. Tichodrome Fribourg, 12, 9.
1409. Jeanmonod, J., Cantin, R. and Hennard, N. (1999) Un couple de Milan royaux Milvus milvus nourrit pendant plusieurs jours ses jeunes tombés au sol avec l'aire. Nos Oiseaux, 46, 261–262.
1410. Jenni-Eiermann, S., Böhler, U. and Zibinden, N. (1996) Vergiftungen von Greifvögeln durch Carbofurananwendung im Ackerbau. Ornithol. Beob., 93, 69–77.
1411. Jentzsch, M., Otto, F. and Schulze, W. (1992) Greifvogel- und Eulenbeobachtungen an den Schlammteichen der Zuckerfabrik Oberröblingen. Apus, 8, 118–120.
1412. Jeromin, K., Koop, B., Berndt, R., et al. (2014) Ornithologischer Jahresbericht für Schleswig-Holstein 2006-2008. Corax, 22, 337–477.
1413. Jiménez, B., Gomara, B., Baos, R., et al. (2000) An Study of the Toxic Equivalents Derived from PCDDs, PCDFs and Dioxin-Like PCBs in Two Bird Species (Ciconia Ciconia and Milvus Migrans) Nesting in a Protected Area (Donana National Park, Spain). Organohal. Comp., 46, 542–545.
1414. Jiménez, B., Merino, R., Abad, E., et al. (2007) Evaluation of Organochlorine Compounds (PCDDs, PCDFs, PCBs and DDTs) in Two Raptor Species Inhabiting a Mediterranean Island in Spain. Env. Sci. Poll. Res., 14, 61–68.
1415. Jimenez, J. (2010) Ethologie du Milan royal en période de reproduction dans le Bassigny, Recensement de la population nicheuse et étude du mode de nourrissage des jeunes sur l'aire. Ethologie du Milan royal en période de reproduction dans le Bassigny, Recensement de la population nicheuse et étude du mode de nourrissage des jeunes sur l'aire.; Beobachtungsbericht; (2010) ;23 S.
1416. Jiménez, J.F. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Granada. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid,S. 36.
1417. Jirsík, J. (1937) Podivná vlastnost luňáka červeného. Naší přírodou, 1, 215.
1418. Jöbges, M.M., Brune, J., Grüneberg, C., et al. (2017) Nordrhein-Westfalens besondere Verantwortung für den Rotmilan nach Ergebnissen der landesweiten Brutzeiterfassung 2011/2012. Charadrius, 53, 129–146.
1419. Joest, R., Brunel, J., Glimm, D., et al. (2012) Herbstliche Schlafplatzansammlungen von Rot- und Schwarzmilanen am Haarstrang und auf der Paderborner Hochfläche in den Jahren 2009 bis 2012. ABU-info, 33–35, 40–46.
1420. Johannsen, W. (1992) Glenter over Jylland. Fugle, 1992, 19.
1421. Johnson, J.A., Watson, R.T. and Mindell, D.P. (2005) Prioritizing species conservation: does the Cape Verde kite exist? Proc. R. Soc. Lond. B., 272, 1365–1371.

1422. Joiris, C., Lauwereys, M. and Vercruysse, A. (1973) Teneur en résidus organochlorés de rapaces trouvés morts en Belgique (première partie). Aves (Bruxelles), 10, 161–170.
1423. Juillard, M. (1977) Observations sur l'hivernage et les dortoirs du milan royal *Milvus milvus* (L.) dans le nord-ouest de la Suisse. Nos Oiseaux, 34, 41–57.
1424. Juillard, M. (1977) Répartition et densité de la population des Milans royaux *Milvus milvus* (L.) dans le Jura septentrional. Act. Soc. Jurass., 80, 3–7.
1425. Kaatz, Ch. (1971) Beringung von Greifvögeln und Weisstörchen. Mitteilungsbl. Ornithol. Ak. "Mittelelbe-Börde," 23, 3–4.
1426. Kabouche, B. (2004) Hivernage du milan royal *Milvus milvus* en Provence (1984-2004). : Red kite *Milvus milvus* over-wintering in Provence (1984-2004) . Alauda, 72, 247–248.
1427. Kabouche, B. and Brun, L. (1997) L'hivernage du Milan royal en Provence et plus particulièrement en Crau (Bouches du Rhône): 1985-1997. Faune de Provence, 18, 89–91.
1428. Kadava, L. and Vosáhlová, S. (2009) Výskyt a hnízdení luňáka hnědého (*Milvus migrans*) a luňáka červeného (*Milvus milvus*) na Novobydčovsku v roce 2008. : Occurrence and breeding of the Black Kite (*Milvus migrans*) and the Red Kite (*Milvus milvus*) in the Nový Bydčov region in 2008. Panurus, 18, 29–34.
1429. Kafka, and Vrána, J. (2016) Hnízdní výskyt a první prokázaná hnízdění luňáka červeného (*Milvus milvus*) v oblasti Krkonoš. : Breeding occurrence and the first confirmed nestings of the red kite (*Milvus milvus*) in the region of the Krkonoše/Giant Mts (Czech Republic). Prunella, XLI, 4–11.
1430. Kage, J. (1984) Entwicklung eines Greifvogelbestandes nordöstlich von Berlin. Pica, 8, 105–108.
1431. Kalden, G. (1980) Massenzug von Rotmilanen (*Milvus milvus*). Vogelkdl. Hefte Waldeck-Frankenb. Fritzlar-Homb., 6, 117–118.
1432. Kalmus, W. (1910) Die Raubvögel der Quedlinburger Kreidebucht und der angrenzenden Formationen. Die Raubvögel der Quedlinburger Kreidebucht und der angrenzenden Formationen.; Königl. Gymn. zu Nakel; (1910) ; Vol. Progr. Nr. 236.
1433. Kamrad, M.J. (2015) Breeding performance, diet and habitat use of the red kite *Milvus milvus* in the EU Special Protection Area "Unteres Eichsfeld" V19. Masterarbeit, Universität Bielefeld, Bielefeld.
1434. Karthäuser, J., Addens, H. and Grüneberg, C. (2014) Mehr Land zum Leben für den Rotmilan! Falke, 61, 27–28.
1435. Karthäuser, J. and Grüneberg, C. (2014) Bundesweites Projekt zum Schutz des Rotmilans gestartet. Falke, 61, 12–13.
1436. Karthäuser, J. and Grüneberg, C. (2015) Rotmilanprojekt Land zum Leben: erste Erfolge. Falke, 62, 25–27.
1437. Karthäuser, J. and Katzenberger, J. (2017) Nahrungsangebot, Verfügbarkeit und Nutzung durch den Rotmilan - bisherige Monitoringergebnisse. Nahrungsangebot, Verfügbarkeit und Nutzung durch den Rotmilan - bisherige Monitoringergebnisse. (2017) .
1438. Karthäuser, J. and Katzenberger, J. (2018) Liebeskummer, Winterflucht und Sitzbleiber: Die kuriosen Reisen der Rotmilane. Falke, 65, 31–33.
1439. Karthäuser, J. and Katzenberger, J. (2018) Was steuert den Bruterfolg beim Rotmilan? : Neues aus dem Rotmilanprojekt "Land zum Leben". Falke, 66, 35–37.
1440. Karthäuser, J., Katzenberger, J., Laux, A., et al. (2017) Im Fokus von Naturschutz und Planungspraxis Rotmilanprojekt "Land zum Leben". Falke, 64, 7–9.
1441. Karthäuser, J., Katzenberger, J. and Sudfeldt, Ch. (2019) Evaluation von Maßnahmen zur Verbesserung des Nahrungsangebotes für den Rotmilan *Milvus milvus* in intensiv genutzten Agrarlandschaften. : Evaluation of agri-environmental schemes to enhance prey availability for the Red Kite *Milvus milvus* in intensively used agricultural landscapes. Vogelwelt, 139, 71–86.
1442. Karthäuser, J., König, Ch. and Wahl, J. (2019) Ergebnisse Der Rotmilan-Schlafplatzzählung 2019: Wie Viele Rotmilane überwintern in Deutschland? Falke, 66, 18–19.
1443. Katthöver, Th. (2005) Brutvorkommen wertgebender Vogelarten und deren Erhaltungszustand im EU SPA Nordöstlicher Unterharz im Jahr 2004. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2005, 100–105.
1444. Katzenberger, J. (2016) Space use and habitat selection of breeding Red Kites (*Milvus milvus*) in Germany. Masterarbeit, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.

1445. Katzenberger, J. (2017) Wie beeinflusst die landwirtschaftliche Nutzung die Bewegungsmuster von GPS telemetrierten Rotmilanen? Wie beeinflusst die landwirtschaftliche Nutzung die Bewegungsmuster von GPS telemetrierten Rotmilanen? (2017) .
1446. Katzenberger, J. (2017) Bisherige Monitoringergebnisse „Rotmilan – Land zum Leben“ mit dem Schwerpunkt Kleinsäuger. Bisherige Monitoringergebnisse „Rotmilan – Land zum Leben“ mit dem Schwerpunkt Kleinsäuger.; Power Point Vortrag, Unpubl.; Rotmilanexpertentreffen, Weimar, (2017) ;39 S.
1447. Katzenberger, J. (2018) Welche Landnutzungstypen bevorzugen die besenderten Rotmilane in den Projektgebieten Göttingen, Weimar und Nordsachsen während der Brutzeit? Welche Landnutzungstypen bevorzugen die besenderten Rotmilane in den Projektgebieten Göttingen, Weimar und Nordsachsen während der Brutzeit?; Power Point Vortrag, Unpubl.; Rotmilanexpertentreffen, Weimar, (2018) ;15 S.
1448. Katzenberger, J. (2019) Greifvogelschutz und Ökologie: Rotmilan-Forschung in Deutschland. Vogelwelt, 66, 29–33.
1449. Katzenberger, J. (2019) Verbreitungsbestimmende Faktoren und Habitateignung für den Rotmilan *Milvus milvus* in Deutschland. : Modelling distribution and habitat suitability for the Red Kite *Milvus milvus* in Germany. Vogelwelt, 139, 117–128.
1450. Katzenberger, J. (2020) Abschlussbericht zur Evaluation im Artenhilfsprojekt Rotmilan in der Rhön. Abschlussbericht zur Evaluation im Artenhilfsprojekt Rotmilan in der Rhön.; Abschlussbericht; DDA, Münster, (2020) ;24 S.
1451. Katzenberger, J. (2021) Habitat use and population viability of the Red Kite (*Milvus milvus*) in Germany. Dissertation, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
1452. Katzenberger, J. and Gottschalk, E. (2019) Abhängigkeit des Erstbrutalters von der Populationsdichte: Eine Integration in Populationsmodelle für den Rotmilan *Milvus milvus*. : Integrating density-dependent age of first breeding into population models for the Red Kite *Milvus milvus*. Vogelwelt, 139, 171–180.
1453. Katzenberger, J., Gottschalk, E., Balkenhol, N., et al. (2019) Long-term decline of juvenile survival in German Red Kites. J. Ornithol., 160, 337–349.
1454. Katzenberger, J., Gottschalk, E., Balkenhol, N., et al. (2021) Density-dependent age of first reproduction as a key factor for population dynamics: stable breeding populations mask strong floater declines in a long-lived raptor. Animal. Conserv., 14 S.
1455. Katzenberger, J. and Serfling, J. (2020) Evaluation praktischer Maßnahmen zur Verbesserung der Rotmilan-Nahrungsverfügbarkeit. Schutz der Verantwortungsart Rotmilan – Ergebnisse des Verbundprojekts Rotmilan – Land zum Leben., pp. 64–73.
1456. Katzenberger, J. and Sudfeldt, Ch. (2019) Rotmilan und Windkraft: Negativer Zusammenhang zwischen WKA-Dichte und Bestandstrends. Falke, 66, 12–15.
1457. Kautz, M.-W. (2017) Bedroht - geschützt - gejagt I der Rotmilan ist auch im Bergischen Land zu sehen. Rhein.-berg. Kal., 87, 240–243.
1458. Kayser, R. (2011) Erfahrungen und Empfehlungen für die Kartierung von Lebensräumen des Rotmilans *Milvus milvus*. Orn. Anz., 50, 142–147.
1459. Kayser, R. (2011) Erfahrungen und Empfehlungen für die Kartierung von Vorkommen des Rotmilans *Milvus milvus*. Acta Albert. Ratisbon., 57, 52–57.
1460. Kayser, R. (2017) Windkraft und Greifvögel - eine übersicht zu aktuellen Problemen. Ornithol. Mitt., 69, 205–230.
1461. Kehl, G. and Lohmann, G. (1986) Untersuchungen zum Greifvogelbestand des Kreises Potsdam und angrenzender Gebiete. Mitt. Bezirksarbeitsgr. Artenschutz Potsdam, 2, 6–11.
1462. Kehl, G. and Zerning, M. (1993) Der Greifvogelbestand und seine Reproduktion auf einer Kontrollfläche bei Potsdam. Natursch. Landschaftspf. Brandenburg, 10–18.
1463. Keller, L. (2017) Dichteschätzung für den Aufenthaltsort von Rotmilanen mit Anwendung auf die Planung neuer Windkraftanlagen. Bachelorarbeit, Bergische Universität Wuppertal, Fachbereich C – Mathematik und Naturwissenschaften, Wuppertal.
1464. Kelm, H.-J. (2002) Zum Vorkommen von Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus*, *M. migrans*) im Landkreis Lüchow-Dannenberg. Lüchow-Dannenberg. Ornithol. Jahresber., 15/16, 426–443.
1465. Kenneweg, H. (1962) Beobachtungen am Rotmilan (*Milvus milvus* L.). Zeitschr. Jagdwiss., 8, 14–18.
1466. Kenter, B. (2007) Applying objective data for a multi temporal analysis of habitat suitability indices to monitor biodiversity : A case study for the example key species Red Kite (*Milvus milvus*) and Black Storck (*Ciconia nigra*). Dissertation, Universität Hamburg, Hamburg.

1467. Kenter, B., Coch, T., Löffstrand, R., et al. (2003) A Multitemporal Analysis of Habitat Suitability. *Advances in Forest Inventory for Sustainable Forest Management and Biodiversity Monitoring.*, Forestry Sciences, Springer, Dordrecht, Vol. 76, pp. 205–220.
1468. Kérautret, L. (1972) Notes sur le Milan Royal (*Milvus milvus*) dans le nord-est de la France. *Alauda*, 40, 158–162.
1469. Kérautret, L. (1978) Hivernage du Milan Royal dans les Ardennes. *Alauda*, 46, 309–317.
1470. Kerček, M. (2001) Rjavi škarnik *Milvus milvus*. : Red Kite. *Acrocephalus*, 22, S. 56.
1471. Keßler, A. (1972) Neue Brutplätze des Rotmilans. *Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. Oldenbg.*, 3, S. 5.
1472. Keßler, A. (1976) Zum Oldenburger Rotmilan-Bestand 1975. *Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. Oldenbg.*, 7, S. 15.
1473. Keßler, A. (1977) Zum Brutbestand des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Bezirk Oldenburg 1976. *Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. Oldenbg.*, 8, 25–26.
1474. Keßler, A. (1978) Ungewöhnliche Ansammlung von Milanen im Landkreis Cloppenburg. *Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. Oldenbg.*, 9, 35–36.
1475. Kettner, W.F. von (1849) Darstellung der ornithologischen Verhältnisse des Grossherzogthums Baden. *Beitr. rhein. Naturgesch.*, 1, 39–100.
1476. Khetani-Shah, S. (2016) Wir stellen vor: Pestizide – heimliche Vogelmörder. *BirdLife-Europe Newsl.*, 8, 6–8.
1477. Kieckbusch, J. (2020) 1. Maßnahmen zur Umsetzung der Biodiversität. : 1.10. Greifvogelverfolgung in Schleswig-Holstein. *Jahresber. Jagd und Artensch.*, 43–45.
1478. Kiefer, J. (1998) Brutbiologische Notizen zum Rotmilan *Milvus milvus* und Schwarzmilan *Milvus migrans* in Ost-Luxemburg. *Regulus Wiss. Ber.*, 17, 32–37.
1479. Kiefer, J. (2010) Populationsentwicklung von Rotmilan (*Milvus milvus*) und Schwarzmilan (*Milvus migrans*) in Ost-Luxemburg 1991-2008. *Regulus Wiss. Ber.*, 25, 1–12.
1480. Kießling, J. (2019) Kurzgutachten zur Rotmilan-Brutsituation 2019. Im Bereich der WEA-Planung K 30071 Wulkow Landkreis Märkisch-Oderland, Land Brandenburg. Kurzgutachten zur Rotmilan-Brutsituation 2019. Im Bereich der WEA-Planung K 30071 Wulkow Landkreis Märkisch-Oderland, Land Brandenburg.; Gutachten; Burg (Spreewald), (2019) ;8 S.
1481. Killmann, H. (1955) Eigenartige Horstplätze des Roten Milans. *Falke*, 2, S. 139.
1482. Kilzer, R., Amann, G. and Kilzer, G. (2002) Rotmilan. Rote Liste gefährdeter Brutvögel Voralbergs., Voralberger Naturschau - Rote Listen, (inatura), Dornbirn, Vol. 2, pp. 207–208.
1483. Kinzelbach, R. (1962) Überwinterung von Rotmilan - Milan royal. *Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. Oberrh.*, 8, 71–72.
1484. Kirchner, T. (1999) Revierdichte und Habitatnutzung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Abhängigkeit von Landschaftsstruktur und Landnutzung. Diplomarbeit, Philipps-Universität Marburg, Marburg.
1485. Kirmse, W. and Steudtner, S. (1996) Der Greifvogelbestand im Kämmereiforst (KreisEilenburg) seit 1976. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 3, 119–124.
1486. Kisser, M. and Jentzsch, M. (1993) Bemerkenswerter Beuteerwerb beim Rotmilan (*Milvus milvus*). *Beitr. Vogelkd.*, 39, S. 319.
1487. Kittler, A. (1982) Wieder ein Brutvorkommen des Rotmilans (*Milvus milvus*) im östlichen Landkreis Oldenburg. *Jahresber. Ornithol. Arb. Gem. Oldenbg.*, 5, S. 100.
1488. Kittler, A. and Sievers, R. (1982) Greifvogelbeobachtungen in der Feldhorst und im Stühe bei Ganderkesee. *Jahresber. Ornithol. Arb. Gem. Oldenbg.*, 6, 119–120.
1489. Kjellen, N. (1992) Differential timing of autumn migration between sex and age-groups in raptors at Falsterbo, Sweden. *Ornis Scand.*, 23, 420–434.
1490. Kjellen, N. (1994) Differences in age and Sex-ratio among migrating and wintering raptors in southern Sweden. *Auk*, 111, 274–284.
1491. Kjellen, N. (1996) Projekt Glada-Arsrapport 1995 (the Red Kite project). *Anser*, 35, 17–25.
1492. Kjellén, N. (1997) Importance of a bird migration hot spot: proportion of the Swedish population of various raptors observed on autumn migration at Falsterbo 1986-1995 and population changes reflected by the migration figures. *Ornis svecica*, 7, 21–34.
1493. Kjellen, N. (1998) Annual variation in numbers, age and sex ratios among migrating raptors at Falsterbo, Sweden from 1986-1995. *J. Ornithol.*, 139, 157–171.
1494. Kjellen, N. (1998) Gladan i Sverige. *Dansk Orn. Foren. Tidsskr.*, 92, 347–353.

1495. Kjellen, N. (1998) Studier av rovfågelsträcknet över Falsterbohalvön, Sverige. Dansk Orn. Foren. Tidsskr., 92, 317–326.
1496. Kjellén, N. (2019) Migration counts at Falsterbo, Sweden. Bird Census News, 32, 27–37.
1497. Kjellen, N. and Roos, G. (2000) Population trends in Swedish raptors demonstrated by migration counts at Falsterbo, Sweden 1942-97. Bird Study, 47, 195–211.
1498. Klaas, C. (1951) Starker Zug des Rotmilans im Herbst 1950. Vogelwelt, 72, S.132.
1499. Klaas, C. (1957) "Reaktionshemmung" bei einem Roten Milan (*Milvus milvus*). Vogelring, 26, 16–17.
1500. Klaas, C. (1957) Vom Roten Milan. Nat. Volk, 87, 228–233.
1501. Klaasen, R. and Kjellén, N. (2009) The status of the Red Kite in Sweden. : Le statut du Milan royal en Suède. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 152–155.
1502. Klammer, G. (1991) Untersuchungen im östlichen Saalkreis zum Bestand und zur Reproduktion von Greifvögeln und Eulen, die auf Elektrogittermasten horsten. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 2, 79–83.
1503. Klammer, G. (2013) Der Einfluss von Windkraftanlagen auf den Baumfalken (& andere Greifvögel und Eulen). Der Einfluss von Windkraftanlagen auf den Baumfalken (& andere Greifvögel und Eulen).; Power Point Vortrag, Unpubl.; Tagung Greifvögel und Eulen, Halberstadt, (2013) ;57 S.
1504. Klammer, G., Klammer, M., Schlufner, T., et al. (2018) Schutz von Rotmilan-Horstbäumen. Landschaftspf. Natursch.Thür., 55, 77–79.
1505. Klammer, M. (2018) Schnabelanomalien beim Rotmilan. : Sind Schnabelanomalien bei Greifvögeln, und speziell beim Rotmilan bekannt? Schnabelanomalien beim Rotmilan. : Sind Schnabelanomalien bei Greifvögeln, und speziell beim Rotmilan bekannt?; Power Point Vortrag, Unpubl.; Kartierertreffen Thüringen, (2018) .
1506. Kleef, H. van and Bustamante, J. (1999) First recorded polygynous mating in the Red Kite (*Milvus milvus*). J. Raptor Res., 33, 254–257.
1507. Klein, A., Fischer, M. and Sandkühler, K. (2007) Verbreitung, Bestandsentwicklung und Gefährdungssituation des Rotmilans *Milvus milvus* in Niedersachsen. Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Schneverdingen, Vol. 29, pp. 136–143.
1508. Klein, K. (2017) Die "territoriale Saison-Population" des Rot- *Milvus milvus* und Schwarzmilans *Milvus migrans* in Luxemburg - Erfassung von 2015 : Identifizierung der wichtigsten Verbreitungsgebiete und Bestandsentwicklung seit 1997. Regulus Wiss. Ber., 32, 1–11.
1509. Klein, K., Kieffer, K., Redel, C., et al. (2021) Studie zur Habitatnutzung besonderer Rotmilane *Milvus milvus* 2019/2020 im Öslinger Hochplateau unter Berücksichtigung eines vorhandenen Windparks. Regulus, 36, 59–74.
1510. Klein, W. (1979) Nahrungserwerb des Schwarzmilans (*Milvus migrans*) und des Rotmilans (*Milvus milvus*) an einer Kläranlage und im Bereich einer Main-Staustufe, Gefahr für diese Arten. Luscinia, 44, 17–26.
1511. Klenke, R. and Ulbricht, J. (2000) Beeinflussen Zerschneidungen die Verteilung von Greifvögeln im Raum? : Do roads and settlements have an effect on the spatial distribution of raptors? Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 4, 69–99.
1512. Klinge, A. (2013) Ornithologischer Fachbeitrag zur Windparkfläche der Gemeinden Stockelsdorf / OT Oberwohlde, Ahrensbök / OT Cashagen (Kr. Ostholstein, Eignungsfläche 89) und Pronstorf (Kr. Segeberg, Eignungsfläche 183) - Untersuchung 2011 und 2013 -. Ornithologischer Fachbeitrag zur Windparkfläche der Gemeinden Stockelsdorf / OT Oberwohlde, Ahrensbök / OT Cashagen (Kr. Ostholstein, Eignungsfläche 89) und Pronstorf (Kr. Segeberg, Eignungsfläche 183) - Untersuchung 2011 und 2013 -.; Gutachten; UAG Umweltplanung und Regionalentwicklung, Strobrück, (2013) ;40 S.
1513. Klinteroth, L. (1989) När tar gladan steget österut på allvar? Blekinges Natur, 1989, 160–163.
1514. Kluschke, M. (2014) Bestands- und Reproduktionsentwicklung ausgewählter Greifvogel- und Eulenarten in Deutschland. Masterarbeit, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
1515. Kluschke, M., Nicolai, B. and Becker, R. (2016) Neues Rotmilanzentrum in Sachsen-Anhalt. Apus, 21, 98–100.
1516. Knaus, (2010) The distribution of breeding birds in Switzerland in the 1950s compared to the present situation. Bird Census News, 23, 41–47.
1517. Knaus, P., Sattler, T., Schmid, H., et al. (2020) The State of Birds in Switzerland Report 2020. The State of Birds in Switzerland Report 2020.; Beobachtungsbericht; Swiss Ornithological Institute, Sempach, (2020) ;36 S.

- 1518.KNE (2018) Dossier „Abschaltzeiten für Windenergieanlagen zum Vogelschutz nach Schreiber (2016)“ – Zentrale Inhalte und Einordnung eines Ansatzes aus dem Landkreis Osnabrück. Dossier „Abschaltzeiten für Windenergieanlagen zum Vogelschutz nach Schreiber (2016)“ – Zentrale Inhalte und Einordnung eines Ansatzes aus dem Landkreis Osnabrück.; Dossier; Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende, Berlin, (2018) ;22 S.
- 1519.Knobloch, H. (1979) Zur Bestandssituation der Greifvögel und Eulen im Bezirk Dresden. (Ergebnisse einer Erfassung im Jahre 1978). Actitis, 17, 26–37.
- 1520.Knöchelmann, K. (1973) Rotmilan, *Milvus milvus* (L.), als Beute eines Habichts, *Accipiter gentilis* (L.). Thür. Ornithol. Rdb., 21, S. 21.
- 1521.Knorre, D. v. (1972) Rotmilan - *Milvus milvus* (L.). Ber. Avifauna Bez. Gera, 5–8.
- 1522.Knorre, D. v. (2000) Der Rotmilan, *Milvus milvus* (L.), Vogel des Jahres 2000. Thür. Ornithol. Mitt., 49/50, S. 3.
- 1523.Knott, J., Green, R.E. and Pain, D.J. (2009) Lead Poisoning in Red Kites *Milvus milvus*. : L'empoisonnement au plomb chez le Milan royal *Milvus milvus*. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 106–101.
- 1524.Knott, J., Newberry, and Barov, B. (2009) Species Action Plan for the Red Kite *Milvus milvus* in the European Union. Species Action Plan for the Red Kite *Milvus milvus* in the European Union.; BirdLife International, RSPB, European Union, (2009) ;55 S.
- 1525.Knott, J., Newberry, and Barov, B. (2009) Species Action Plan for the Red kite *Milvus milvus* in the European Union. : Species Action Plan for the Red kite *Milvus milvus* in the European Union. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 124–129.
- 1526.Knüwer, H. (1981) Ergebnisse einer fünfjährigen Greifvogelbestandsaufnahme im Münsterland. Charadrius, 17, 131–143.
- 1527.Kobialka, H. (2017) Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Höxter 2015. Beitr. Naturkd. Egge u. Weser, 27, 86–121.
- 1528.Kobialka, H. (2017) Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Höxter 2016. Beitr. Naturkd. Egge u. Weser, 27, 122–154.
- 1529.Kobialka, H., Jacobs, G. and Singer, D. (2012) Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Höxter 2011. Beitr. Naturkd. Egge u. Weser, 23, 141–187.
- 1530.Kobialka, H., Jacobs, G. and Singer, D. (2013) Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Höxter 2012. Beitr. Naturkd. Egge u. Weser, 24, 86–151.
- 1531.Kobierzycki, E. (2010) Suivi hivernal des dortoirs de Milan royal. LPO INFO Aquitaine, S. 4.
- 1532.Koch, R. (1910) Zoologische Notizen. Jahresber. Westf. Provin.-Ver. Wiss. Kunst, 39, S. 70.
- 1533.Kocum, A. (1972) Phylogenie der Accipitriformes (Greifvögel) anhand verschiedener nuklearer und mitochondrialer DNA-Sequenzen. Dissertation, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Greifswald.
- 1534.Kocyan, A. (1883) Die Vögel der Nord-Tatra. Mitth. Ornithol. Ver. Wien, 7, 169–170.
- 1535.Kohle (2016) Rotmilan und Windenergie - ein Scheinproblem. Rotmilan und Windenergie - ein Scheinproblem.; KohleNusbaumer SA, Lausanne, (2016) ;23 S.
- 1536.Köhring, H. (1975) Bisamratte, *Fiber zibethicus*, als Beute des Rotmilans, *Milvus milvus*. Beitr. Vogelkd., 21, 477.
- 1537.Kolazy, J. (1881) Die Vögelparasiten (Fortsetzung). Mitth. Ornithol. Ver. Wien, 5, 89–90.
- 1538.Kolbe, M. and Nicolai, B. (2017) Rotmilan *Milvus milvus* und andere Greifvögel (Accipitridae) im nordöstlichen Harzvorland - Situation 2016. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 34, 1–22.
- 1539.Kolbe, M., Nicolai, B., Winkelmann, R., et al. (2019) Totfundstatistik und Verlustursachen beim Rotmilan *Milvus milvus* in Sachsen-Anhalt. : Mortality statistics and causes of mortality of the Red Kite *Milvus milvus* in the federal state of Saxony-Anhalt. Vogelwelt, 139, 141–153.
- 1540.Kondziella, B. (2007) Herbstzug des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Hamburger Raum von 1962 bis 2004. Hambg. avifaunist. Beitr., 34, 43–47.
- 1541.König, Ch., Karthäuser, J., Stübing, St., et al. (2017) Winter 2016/17: Rotmilane, Bergenten und ein Einflug von Eismeermöwen. Falke, 64, 32–37.
- 1542.König, Ch., Kunz, Fr., Prior, N., et al. (2020) Rotmilane an Schlafplätzen, Wasservögel im Mildwinter und viele seltene Gäste. Falke, 67, 32–37.
- 1543.König, Ch., Stübing, St. and Wahl, J. (2015) Herbst 2014: Rotmilan, Ringeltauben und Rotfußfalken. Falke, 62, 30–35.
- 1544.König, Ch., Stübing, St. and Wahl, J. (2016) Winter 2015/16: Tafelente nach Geschlechtern, Rotmilane an Schlafplätzen und viele “Trompetergimpel”. Falke, 63, 12–17.
- 1545.König, Ch., Stübing, St., Wahl, J., et al. (2018) Winter 2017/18: Einflug von Birkenzeisigen, Rotmilan und knifflige Seltenheiten. Falke, 65, 38–43.
- 1546.König, H. (1968) Die Vogelbestände einiger Bestandstypen des Kiefernforstes und der Calluna- und Grasheide in den Thekenbergen (Kreis Halberstadt) in den Jahren 1961-1963. Nat. kdl. Jahresber. Mus. Heineanum, 3, 67–98.
- 1547.König, H. (1985) Der Rotmilan - Charaktervogel des nördlichen Harzvorlandes. Zwischen Harz und Bruch, 4, 45–47.

1548. König, J. (1980) Winterbeobachtungen an Rotmilan (*Milvus milvus*) und Merlin (*Falco columbarius*). Beitr. Naturkd. Osthessen, 16, 170–171.
1549. König-Warthausen, R. von (1855) Notizen und briefliche Mitteilungen. : Die Neigung der Milane ... Naumannia, 5, 216–219.
1550. König-Warthausen, R. von und zu (1876) Ueber die zur Unterscheidung der Vogeleier dienenden Merkmale. Jahresh. Ver. vaterl. Naturkd. Württemb., 32, 178–190.
1551. König-Warthausen, R. von und zu (1896) Naturwissenschaftlicher Jahresbericht 1893. Jahresh. Ver. vaterl. Naturkd. Württemb., 52, 130–172.
1552. Königstedt, D. and Nicolai, B. (1972) Zur Kenntnis der Avifauna des Kreises Burg - I. Teil. Nat. kdl. Jahresber. Mus. Heineanum, 7, 43–80.
1553. Koop, D. (1971) Ergebnisse mehrjähriger Greifvogel-Kartierung in einem Auwald der unteren Saale. Apus, 2, 177–183.
1554. Korn, M. (2011) Ornithologisches Sachverständigengutachten „Schwarzstorch und Milane“ zu ausgewählten Vorrangflächen Windkraft in der VG Emmelshausen (Rheinland-Pfalz). Ornithologisches Sachverständigengutachten „Schwarzstorch und Milane“ zu ausgewählten Vorrangflächen Windkraft in der VG Emmelshausen (Rheinland-Pfalz).; Gutachten; VG Gemeindeverwaltung Emmelshausen, Linden/Echzell, (2011) ;20.
1555. Körner, R. and Jaehne, S. (2011) Empfehlungen zum Vogelschutz beim Umbau von Pappelgehölzen in der Feldflur am Beispiel des Rotmilans *Milvus milvus*. Empfehlungen zum Vogelschutz beim Umbau von Pappelgehölzen in der Feldflur am Beispiel des Rotmilans *Milvus milvus*.; TLUG/VSW Seebach, Seebach, (2011) ;7 S.
1556. Körner, R. and Jaehne, S. (2012) Empfehlungen zum Vogelschutz beim Umbau von Pappelgehölzen in der Feldflur am Beispiel des Rotmilans *Milvus milvus*. Landschaftspf. Natursch.Thür., 49, 54–58.
1557. Kostrzewa, A. (1995) Rotmilan. Greifvögel in Deutschland. : Bestand, Situation, Schutz. : In den alten und neuen Bundesländern in den 1980er und 90er Jahren., Aula, Wiesbaden, pp. 16–19.
1558. Kostrzewa, A. and Kostrzewa, R. (1988) Bestandstrends der Greifvögel (Falconiformes) in der Niederrheinischen Bucht. J. Ornithol., 129, 457–461.
1559. Kostrzewa, A. and Kostrzewa, R. (1988) Langfristige Untersuchungen über Bestandstrends und Populationsdynamik der Greifvögel in der Niederrheinischen Bucht. Charadrius, 24, 148–157.
1560. Kováts, L., Bank, L., Mórocz, A., et al. (2016) A vörös kánya (*Milvus milvus*) magyarországi helyzete 2016-ban. : The Status of the Red Kite (*Milvus milvus*) in Hungary in 2016. Heliaca, 14, S. 39.
1561. Krafft, H. (2015) Endbericht Monitoring Groß- und Greifvögel Windenergievorrangzonen Kreuztal 2015. Endbericht Monitoring Groß- und Greifvögel Windenergievorrangzonen Kreuztal 2015.; Untersuchungsbericht; (2015) ;14 S.
1562. Kraft, M. (2016) Fachliche Stellungnahme zum Rotmilan *Milvus milvus* im Bereich von Windenergieanlagen. MIO-Letters, 2016, 10 S.
1563. Krahl, H. (1992) Rotmilan und Schwarzmilan sind gute Nachbarn in unserem Wald. Falke, 39, 236.
1564. Krämer, M. (2015) Nahrungsverfügbarkeit an einem Rotmilanhorst bei Landolfshausen. Bachelorarbeit, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
1565. Krausing, J. and Nielsen, N.K. (2005) Handlingsplan for rød glente. Handlingsplan for rød glente.; Miljøministeriet / Skov- og Naturstyrelsen, Kopenhagen, (2005) ;42 S.
1566. Krech, and Fritz, J. (2016) Fachbeitrag zur Artenschutzvorprüfung (ASP I) zur Konzentrationszone „Gereonsweiler“ mit elf geplanten Windenergieanlagen (Stadt Linnich, Kreis Düren). Fachbeitrag zur Artenschutzvorprüfung (ASP I) zur Konzentrationszone „Gereonsweiler“ mit elf geplanten Windenergieanlagen (Stadt Linnich, Kreis Düren).; Umweltgutachten; Stadt Linnich, Dortmund, (2016) ;48 S.
1567. Kremer, M. (2014) Evaluation der praktischen Maßnahmen im Projekt Land zum Leben. Evaluation der praktischen Maßnahmen im Projekt Land zum Leben.; Power Point Vortrag, Unpubl.; Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;16 S.
1568. Kremer, M., Hormann, M., Jendrich, J., et al. (2015) Der Rotmilan - Charaktervogel der Rhön. Der Rotmilan - Charaktervogel der Rhön.; Landkreis Fulda, Fachdienst Biosphärenreservat und Naturpark Rhön (ed.); Gersfeld, (2015) .
1569. Kretzschmar, E., Kretzschmar, R. and Uttich, D. (2014) Ornithologischer Jahresbericht für Dortmund 2013. Ornithologischer Jahresbericht für Dortmund 2013.; Jahresbericht; NABU, Dortmund, (2014) ;23 S.
1570. Kretzschmar, E., Kretzschmar, R. and Uttich, D. (2015) Ornithologischer Jahresbericht für Dortmund 2014. Ornithologischer Jahresbericht für Dortmund 2014.; Jahresbericht; NABU, Dortmund, (2015) ;24 S.

1571. Kretzschmar, E., Kretzschmar, R. and Uttich, D. (2016) Ornithologischer Jahresbericht für Dortmund 2015. Ornithologischer Jahresbericht für Dortmund 2015.; Jahresbericht; NABU, Dortmund, (2016) ;24 S.
1572. Kretzschmar, E., Kretzschmar, R. and Uttich, D. (2017) Ornithologischer Jahresbericht für Dortmund 2016. Ornithologischer Jahresbericht für Dortmund 2016.; Jahresbericht; NABU, Dortmund, (2017) ;26 S.
1573. Kretzschmar, E., Kretzschmar, R. and Uttich, D. (2018) Ornithologischer Jahresbericht für Dortmund 2017. Ornithologischer Jahresbericht für Dortmund 2017.; Jahresbericht; NABU, Dortmund, (2018) ;32 S.
1574. Kretzschmar, E., Kretzschmar, R. and Uttich, D. (2019) Ornithologischer Jahresbericht für Dortmund 2018. Ornithologischer Jahresbericht für Dortmund 2018.; Jahresbericht; NABU, Dortmund, (2019) ;33 S.
1575. Kreuziger, J. (2000) Der Rotmilan (*Milvus milvus*) in Südhessen - Bestand, Entwicklung und Ursachen - mit Anmerkungen zur Methode der "Revierkartierung auf repräsentativen Teilflächen". *Collurio*, 18, 47–53.
1576. Kreuziger, J. (2010) Eine kritische Betrachtung der Methode "Revierkartierung des Rotmilans (*Milvus milvus*) auf repräsentativen Teilflächen" am Beispiel Südhessen. *Vogel Umwelt*, 18, 19–24.
1577. Kriesten, B., Beisenherz, W., Olsson, P., et al. (1992) Rotmilan. *Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe*, 39, S. 18.
1578. Krone, O. (2014) Was wissen wir über die Todesursachen und Krankheiten beim Rotmilan. Was wissen wir über die Todesursachen und Krankheiten beim Rotmilan.; Power Point Vortrag, Unpubl.; Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;33 S.
1579. Krug, A. (2000) Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus* und *Milvus migrans*). *Collurio*, 18, 5–10.
1580. Krüger, H. and Krüger, M. (2000) Spätbruten von Mäusebussard, *Buteo buteo* (L.) und Rotmilan, *Milvus milvus* (L.), im Rautal bei Jena. *Thür. Ornithol. Mitt.*, 49/50, 4–6.
1581. Krüger, T. and Wübbenhorst, J. (eds.) (2009) Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa. : Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan. Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa. : Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan.; Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen; Hannover, (2009) ; Vol. 29.
1582. Krüger, Th. and Nipkow, M. (2015) Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Brutvögel. : 8. Fassung, Stand 2015. *Inform.d. Naturschutz Niedersachs.*, 35, 76 S.
1583. Krumenacker, T. (2016) Angriff der Windlobby auf den Artenschutz: Fragwürdiges Gutachten gegen den Rotmilan. *Falke*, 63, 21–23.
1584. Krüper, Th.J. (1853) Notizen über einige Vögel Pommerns. *J. Ornithol.*, 1, 146–156.
1585. Kruse, W. (1976) Roter Milan im Bereich des Kreises Oldenburg. *Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. Oldenbg.*, 7, S. 73.
1586. Kuchinke, J. (2013) Ergebnisse zehnjähriger Bestandserfassungen an Rotmilan (*Milvus milvus*) und Schwarzmilan (*Milvus migrans*) im Westerwald (Rheinland-Pfalz). *Monticola*, 105, 5–10.
1587. Kuhk, R. (1957) Ein Roter Milan (*Milvus milvus*) von fast 26 Jahren. *Vogelwarte*, 19, S. 145.
1588. Kuhlig, A. and Richter, M. (1998) Die Vogelwelt des Landkreises Bitterfeld. *Bitterfelder Heimatbl. - SH*.
1589. Kuhlmann, H. (1956) Rotmilan (*Milvus milvus*). *Mitteilungsbl. Ag.Vogelber. R. Bez. Detmold*, 3, S. 5.
1590. Kühn, H. (1973) Der Greifvogel-Winterbestand 1971/72 im Großen Bruch bei Oschersleben. *Mitt. IG Avifauna DDR*, 6, 59–66.
1591. Kühnapfel, O. (2002) Die Federmerkmale von Habicht *Accipiter gentilis*, Sperber *A. nisus*, Rot- und Schwarzmilan *Milvus milvus*, *M. migrans*, Mäusebussard *Buteo buteo* und Wespenbussard *Pernis apivorus*. : 2. Teil: Rot- und Schwarzmilan. *Ornithol. Mitt.*, 54, 269–278.
1592. Kühnapfel, O. (2010) Häufung rätselhafter Todesfälle beim Rotmilan (*Milvus milvus*) gefährdet eine Population im Vogelsberg/Hessen. *Vogel Umwelt*, 18, 79–84.
1593. Kuhnert, M. (2005) Brutvorkommen wertgebender Vogelarten und deren Erhaltungszustand im EU SPA Klietzer Heide im Jahr 2004. *Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt*, 2005, 73–77.
1594. Kuhs, K.J. (1965) Erfolgreiche Kolkrabenbrut im Kreis Klötze. *Falke*, 12, 104.
1595. Kuik, B. van (2003) Wouwen in Twente in de periode 1990 t/m 2002. *Ficedula*, 32, 10–12.
1596. Kumerloeve, H. (1955) Ein Schutzerlaß für Graureiher - *Ardea cinerea* - und Milane - *Milvus milvus* und *Milvus migrans* -. *Luscinia*, 29, 23–24.

1597. Künsebeck, ..., Härtel, ..., Hadasch, ..., et al. (1989) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 36, S. 24.
1598. Kunstmüller, I. (1993) Hnízdění luňáka červeného (*Milvus milvus*) na Českomoravské vysočině. : Nistplätze des Rotmilans (*Milvus milvus*) auf der Böhmisches-Mährische Höhe. Morav. Ornit., 1993, S. 4.
1599. Kunstmüller, I. (2009) Výskyt a hnízdení luňáka červeného (*Milvus milvus*) v kraji Vysocina. : Occurrence and breeding of the Red Kite (*Milvus milvus*) in the Vysocina region. Crex, 29, 99–110.
1600. Kunz, F. and Katzenberger, J. (2021) Ergebnisse der Rotmilan Schlafplatzzählung 2021. Ergebnisse der Rotmilan Schlafplatzzählung 2021.; Beobachtungsbericht; DDA, (2021) ;3 S.
1601. Kunz, Fr. and Katzenberger, J. (2021) Überwinternde Rotmilane in Deutschland - Ergebnisse der Zählungen im Januar 2021. Vogelwelt, 140, I–II.
1602. Kunz, Fr. and Katzenberger, J. (2022) Ergebnisse der Rotmilan Schlafplatzzählung 2022. Ergebnisse der Rotmilan Schlafplatzzählung 2022.; Beobachtungsbericht; DDA, (2022) ;3 S.
1603. L'équipe Milan royal (2008) Contrôles de Milans royaux. Obsnatu, 16, S.19.
1604. L'équipe Milan royal (2008) Étude et sauvegarde du-Milan royal. Obsnatu, 15, 10–12.
1605. Lachmann, L. (2016) Rotmilan und Windenergie – ein Faktencheck. : Stellungnahme zu Dokumenten aus der Windenergiebranche. Rotmilan und Windenergie – ein Faktencheck. : Stellungnahme zu Dokumenten aus der Windenergiebranche.; NABU, Berlin, (2016) ;14 S.
1606. Laferrère, M. (1966) Passage de Bondrées et de Milans. Alauda, 34, S. 147.
1607. LAG VSW [Länder-Arbeitsgemeinschaft der Vogelschutzwarten] (2007) Abstandsempfehlungen für Windenergieanlagen zu bedeutsamen Vogellebensräumen sowie Brutplätzen ausgewählter Vogelarten. Ber. Vogelschutz, 44, 151–153.
1608. LAG VSW [Länder-Arbeitsgemeinschaft der Vogelschutzwarten] (2014) Abstandsempfehlungen für Windenergieanlagen zu bedeutsamen Vogellebensräumen sowie Brutplätzen ausgewählter Vogelarten (Stand April 2015). : Recommendations for distances of wind turbines to important areas for birds as well as breeding sites of selected bird species. Ber. Vogelschutz, 51, 15–42.
1609. Lallemand, J.-J. (2004) Histoire recente de l'hivernage du milan royal en France et en Suisse au cours de la période 1960/1996. Le Grand Duc, 64, 28–37.
1610. Lallemand, J.-J. (2007) Histoire recente de l'hivernage du milan royal en France et en Suisse au cours de la période 1960/1996. Epops, 72, 12–35.
1611. Landschaftspflegeverband Mecklenburger Endmoräne e. V. (2019) Landschaftspflegeverband Mecklenburger Endmoräne e. V. Landschaftspflegeverband Mecklenburger Endmoräne e. V.; Poster; Landschaftspflegeverband Mecklenburger Endmoräne e. V., (2019) ;1 S.
1612. Landschaftspflegeverband Mittelthüringen e.V. (2019) Maßnahmensetzungen 2014 – 2019. Maßnahmensetzungen 2014 – 2019.; Poster; Landschaftspflegeverband Mittelthüringen e.V., (2019) ;2 S.
1613. Landschaftspflegeverband Nordwestsachsen e.V. (2019) Rotmilan – Land zum Leben. In der Projektregion Nordwestsachsen. Rotmilan – Land zum Leben. In der Projektregion Nordwestsachsen.; Poster; Landschaftspflegeverband Nordwestsachsen e.V., (2019) ;2.
1614. Landschaftspflegeverband Sternberger Endmoränengebiet e.V. (2019) Rotmilan – Land zum Leben. Rotmilan – Land zum Leben.; Poster; Landschaftspflegeverband Sternberger Endmoränengebiet e.V., (2019) ;1 S.
1615. Lang, A., Wichmann, F., Brinckmeier, C., et al. (2019) Der Rotmilan (*Milvus milvus*) im Biosphärengebiet Schwarzwald Erfassung der Brutreviere im Jahr 2018. Naturschutz südl. Oberrhein., 10, 17–30.
1616. Lang, H.J. (2015) Vogel-Fotografie vor 60 Jahren : Teil 3: Roter Milan (*Milvus milvus*) und Mäusebussard (*Buteo buteo*) im Münstedter Holz sowie im Bolzberg bei Gadenstedt (Kreis Peine). Beitr. Naturkd. Niedersachsens, 68, 6–10.
1617. Lange, (2007) Rovfugletrækket 2005 og 2006. Fugleåret, 1, 38–47.
1618. Lange, (2011) Rovfugletrækket 2010. Fugleåret, 5, 60–70.
1619. Lange, (2012) Rovfugletrækket 2011. Fugleåret, 6, 46–54.
1620. Langenberg, J. (2016) Ein Hybride aus Rotmilan *Milvus milvus* und Schwarzmilan *Milvus migrans* bei Rosenheim. Otus - Bayern, 8, 19–24.
1621. Langgemach, T. (1999) Vogelverluste durch Erntebindgarn - ein kaum bekanntes Problem. Otis, 7, 56–68.
1622. Langgemach, T. (2001) Ein neues Problem: Vogeltod durch Bindgarn in der Landwirtschaft. Falke, 48, 148–151.

1623. Langgemach, T. (2014) Rotmilane, Windkraft und offene Fragen. *Falke*, 61, 24–27.
1624. Langgemach, T. and Dürr (2015) Informationen über Einflüsse der Windenergienutzung auf Vögel. : Stand 16. Dezember 2015. Informationen über Einflüsse der Windenergienutzung auf Vögel. : Stand 16. Dezember 2015.; Landesamt für Umwelt Brandenburg, Staatliche Vogelschutzwarte, Nenndorf / OT Buckow, (2015) ;92 S.
1625. Langgemach, T. and Dürr (2017) Informationen über Einflüsse der Windenergienutzung auf Vögel. : Stand 05. April 2017. Informationen über Einflüsse der Windenergienutzung auf Vögel. : Stand 05. April 2017.; Landesamt für Umwelt Brandenburg, Staatliche Vogelschutzwarte, Nenndorf / OT Buckow, (2017) ;109 S.
1626. Langgemach, T. and Dürr (2018) Informationen über Einflüsse der Windenergienutzung auf Vögel. : Stand 19. März 2018. : Rotmilan. Informationen über Einflüsse der Windenergienutzung auf Vögel. : Stand 19. März 2018. : Rotmilan; Landesamt für Umwelt Brandenburg, Staatliche Vogelschutzwarte, Nenndorf / OT Buckow, (2018) ;8 S.
1627. Langgemach, T. and Dürr (2021) Informationen über Einflüsse der Windenergienutzung auf Vögel. : Stand 10. Mai 2021. : Rotmilan. Informationen über Einflüsse der Windenergienutzung auf Vögel. : Stand 10. Mai 2021. : Rotmilan; Landesamt für Umwelt Brandenburg, Staatliche Vogelschutzwarte, Nenndorf / OT Buckow, (2021) ;10 S.
1628. Langgemach, T. and Dürr, T. (2020) "Doppelhorstbäume" im Havelland. *Otis*, 27, 113–116.
1629. Langgemach, T., Krone, O., Sömmer, P., et al. (2010) Verlustursachen bei Rotmilan (*Milvus milvus*) und Schwarzmilan (*Milvus migrans*) im Land Brandenburg. *Vogel Umwelt*, 18, 85–101.
1630. Langgemach, T., Lippert, J. and Sömmer, (1998) Illegale Verfolgung geschützter Vögel in Brandenburg und Berlin - ein Situationsbericht. *Ber. Vogelschutz*, 36, 45–67.
1631. Langgemach, T. and Ryslavý, T. (2010) Vogelarten der Agrarlandschaft in Brandenburg – Überblick über Bestand und Bestandstrends. *Natursch. biol. Vielfalt*, 95, 107–135.
1632. Langgemach, T. and Schmidt, D. (2011) Beispielhaft: Greifvogelschutz International. *Falke*, 58, 12–17.
1633. Langgemach, T., Sömmer, P., Block, B., et al. (2009) Langzeituntersuchungen zu den Verlustursachen bei Greifvögeln, Eulen und anderen Vogelarten in Brandenburg. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 6, 27–46.
1634. Langgemach, T., Sömmer, P., Wittstatt, U., et al. (2008) Postmortale Befunde bei Freileitungsopfern. Ergebnisse aus dem Monitoring Verlustursachen von Großvögeln in Brandenburg. *Ökol. Vögel*, 26, 172–182.
1635. Larraz, D.S. (1999) Dumps for dead livestock and the conservation of wintering Red Kites (*Milvus milvus*). *J. Raptor Res.*, 33, 338–340.
1636. Larsen, J.D. (2013) Fokuseret Fugleforvaltning. *Fugleåret*, 7, 140–143.
1637. Larsen, J.D., Hass Brandtberg, N., Sørensen, I.H., et al. (2015) Projekt Fokuseret Fugleforvaltning 2012-14. Projekt Fokuseret Fugleforvaltning 2012-14.; (2015) .
1638. Larsen, J.D., Schmedegaard, L. and Thomsen, H. (2012) Bestandsvurderinger for 2012 Projekt Fokuseret Fugleforvaltning. Bestandsvurderinger for 2012 Projekt Fokuseret Fugleforvaltning.; Jahresbericht; DOF, (2012) ;7 S.
1639. Latinga, J. and Vries, N. de (2008) Nieuwe broedvogel voor de provincie Groningen: de Rode Wouw. *Grauwe Gors*, 36, 117–119.
1640. Latzel, G. (1971) Rotmilan (*Milvus milvus*) schlägt präparierten Waldkauz (*Strix aluco*). *Vogelwelt*, 92, S. 232.
1641. Laubin, A. and Saint-Rat, C. de (2020) Plans nationaux d'actions. : Milan royal. *Obsnatu*, 54, 28–29.
1642. Laursen, I.M. (2008) Environmental contamination, blood parasites, and home range of the Red Kite (*Milvus milvus*) in Denmark. *Environmental contamination, blood parasites, and home range of the Red Kite (Milvus milvus) in Denmark.*; Kopenhagen, (2008) ;170 S.
1643. Laursen, I.M., Herzke, D. and Rahbek, C. (2006) Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) in Danish Red Kites (*Milvus milvus*). *Organohal. Comp.*, 68, 1770–1771.
1644. Laux, A. (2016) Habitat use during foraging depending on different prey in red kite *Milvus milvus*. Masterarbeit, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
1645. Lawlor, M. (2015) Rare birds in Guernsey 2014. *Rare birds in Guernsey 2014.*; Guernsey Rarities Committee, Guernsey, (2015) ;24 S.

- 1646.LBV (2020) Fälle von Naturschutzkriminalität in Bayern 2019 und 2020. Fälle von Naturschutzkriminalität in Bayern 2019 und 2020.; LBV, (2020) ;2 S.
- 1647.Le Bail, J. (1989) Note sur le Milan royal (*Milvus milvus*) en Loire-Atlantique. Bull. G.O.L.A., 10, 30–31.
- 1648.Le collectif LPO à Pont-de-Roide (2007) Migration postnuptiale du Milan royal à Pont-de-Roide (Doubs). Obsnatu, 11, 8–9.
- 1649.Leberkühn,(1886) Ornithologische Exkursionen im Frühling 1886.*). Ornithol. Monatsschr., 11, 241–247.
- 1650.Leblanc, G. (2010) Une placette d'alimentation «royale» pour le milan en Lorraine. Milan info, 19, 20 & 21, 18–19.
- 1651.Leblanc, G. (2011) Résultats et perspectives de suivi d'une placette d'alimentation dans le sud-meusien. Milan info, 22 & 23, S. 12.
- 1652.Leblanc, G. (2020) Bilan à mi-parcours des actions du Plan Régional d'Actions « Milan royal » (2014 - 2024) menées en Lorraine. Bilan à mi-parcours des actions du Plan Régional d'Actions « Milan royal » (2014 - 2024) menées en Lorraine.; DREAL Grand Est – LOANA, Champougny, (2020) ;82 S.
- 1653.Leblanc, G., Guen, V.L., Griffon, T., et al. (2017) Plan Régional d'Actions Milan royal (*Milvus milvus*) en Lorraine : Rapport d'activités 2016. Plan Régional d'Actions Milan royal (*Milvus milvus*) en Lorraine : Rapport d'activités 2016.; LOANA, (2017) ;72 S.
- 1654.Leblanc, G., Moulard, C., Bely, M., et al. (2015) Plan Régional d'Actions Milan royal (*Milvus milvus*) en Lorraine - Rapport d'activités 2014. Plan Régional d'Actions Milan royal (*Milvus milvus*) en Lorraine - Rapport d'activités 2014.; (2015) ;80 S.
- 1655.Leblanc, G., Pelloli, L., Fossaert, M., et al. (2016) Plan Régional d'Actions Milan royal (*Milvus milvus*) en Lorraine - Rapport d'activités 2015. Plan Régional d'Actions Milan royal (*Milvus milvus*) en Lorraine - Rapport d'activités 2015.; (2016) ;89 S.
- 1656.Leblanc, G. and Perrin, V. (2017) Actions engagées dans le cadre de la mise en oeuvre du PRA milan royal en Lorraine. Milan info, 33, 34 & 35, 22–24.
- 1657.Leblanc, G., Perrin, V., Dauverné, L., et al. (2014) Le Milan royal (*Milvus milvus*). Plan Régional d'Actions Lorraine 2014-2024. Le Milan royal (*Milvus milvus*). Plan Régional d'Actions Lorraine 2014-2024.; LOANA / Coordination Lorraine LPO / DREAL Lorraine, Champougny, (2014) ;101 S.
- 1658.Leblanc, G., Remaoun, S., Buffet, V., et al. (2018) Plan Régional d'Actions Milan royal (*Milvus milvus*) en Lorraine – Rapport d'activités 2018. Plan Régional d'Actions Milan royal (*Milvus milvus*) en Lorraine – Rapport d'activités 2018.; (2018) ;53 S.
- 1659.Leblanc, G., Sébastien, D., Jérôme, I., et al. (2020) Synthèse du comptage simultané en période hivernale des Milans royaux dans la Région Grand-Est (04 et 05 Janvier 2020). Synthèse du comptage simultané en période hivernale des Milans royaux dans la Région Grand-Est (04 et 05 Janvier 2020).; Beobachtungsbericht; LPO, (2020) ;5 S.
- 1660.Leclerc, G.L., Comte de Buffon (2010) The Kite and the Buzzards. W. Smellie (Ed.), The Natural History of Birds: From the French of the Count de Buffon; Illustrated with Engravings, and a Preface, Notes, and Additions, by the Translator, Cambridge University Press, Cambridge, pp. 151–158.
- 1661.Leclerc, N. (2015) Dynamique, Suviet, Conservation du Milan Royal en Franche-Comte. Masterarbeit, Université Liège, Liège.
- 1662.Leemreize,(2017) Achterhoek springplank voor de rode wouw in Nederland? Achterhoek springplank voor de rode wouw in Nederland?; Unpubl.; DC Achterhoek, Achterhoek, (2017) ;4 S.
- 1663.Legay, Ph., Paul, J.-P. and Morin, Ch. (2009) Plan d'actions Milan royal. Etude et sauvegarde du Milan royal en Franche-Comté. Document de synthèse des actions 2009. Plan d'actions Milan royal. Etude et sauvegarde du Milan royal en Franche-Comté. Document de synthèse des actions 2009.; LPO Franche-Comté – DREAL Franche-Comté, Besançon, (2009) ;13 S.
- 1664.Lehmann, B., Curth, M. and Senkpiel, T. (2017) Managementplan (Fachbeitrag Offenland) für das FFH-Gebiet 133 „Zeitzer Forst“ (DE 5038-304) und Teile des SPA 43 „Zeitzer Forst“ (DE 5038-420). Managementplan (Fachbeitrag Offenland) für das FFH-Gebiet 133 „Zeitzer Forst“ (DE 5038-304) und Teile des SPA 43 „Zeitzer Forst“ (DE 5038-420).; Abschlussbericht; MYOTIS – Büro für Landschaftsökologie, Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Halle, (2017) ;198.
- 1665.Leihkauf, T., Wehrmann, J., Schulze, M., et al. (2019) Wertgebende Brutvogelarten der DBU-Naturerbefläche „Pöllwitzer Wald“. Mauritiana, 36, 153–157.
- 1666.Leisewitz, W. (1906) Untersuchungen über die Nahrung einiger land- und forstwirtschaftlich wichtigen Vogelarten. Verh. Ornithol. Ges. Bayern, 6, 194–203.
- 1667.Lemus, J.A., Blanco, G., Arroyo, B., et al. (2009) Fatal embryo chondral damage associated with fluoroquinolones in eggs of threatened avian scavengers. Environm. Pollut., 157, 2421–2427.
- 1668.Lennon, J. (2007) Aberdeen Red Kites. Scott. Bird News, 85, S. 17.

1669. Lensink, R. (1997) Range expansion of raptors in Britain and the Netherlands since the 1960s: testing an individual-based diffusion model. *J. Anim. Ecol.*, 66, 811–826.
1670. Lepori, L. (2016) Un milan autrichien en Corse. *Milan info*, 31 & 32, S. 8.
1671. Lepori, L. and Faggio, G. (2018) ZPS Vallée du Reginu : suivi du milan royal -2018. ZPS Vallée du Reginu : suivi du milan royal -2018.; Beobachtungsbericht; CEN Corse, (2018) ;18 S.
1672. Lerch, U. (2017) Praktische Maßnahmen für eine rotmilanfreundliche Landwirtschaft. *Praktische Maßnahmen für eine rotmilanfreundliche Landwirtschaft.* (2017) .
1673. Lerch, U. (2017) Aktuelle Ergebnisse 2017 im Projekt "Rotmilan – Land zum Leben". Aktuelle Ergebnisse 2017 im Projekt "Rotmilan – Land zum Leben".; Power Point Vortrag, Unpubl.; Rotmilanexpertentreffen, Weimar, (2017) ;24 S.
1674. Lerch, U. (2018) DVL-Rotmilanprojekt "Rotmilan – Land zum Leben" aktuelle Ergebnisse 2018. DVL-Rotmilanprojekt "Rotmilan – Land zum Leben" aktuelle Ergebnisse 2018.; Power Point Vortrag, Unpubl.; Rotmilanexpertentreffen, Weimar, (2018) ;22 S.
1675. Lerch, U. (2019) Empfehlungen Agrarumweltmaßnahmen 2021. Empfehlungen Agrarumweltmaßnahmen 2021. (2019) .
1676. Lerch, U. (2020) Empfehlungen Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen 2021. Schutz der Verantwortungsart Rotmilan – Ergebnisse des Verbundprojekts Rotmilan – Land zum Leben., pp. 82–91.
1677. Lerch, U. and Nachtigall, W. (2014) Vorstellung praktischer Maßnahmen zum Schutz des Rotmilans im DVL-Rotmilanprojekt. Vorstellung praktischer Maßnahmen zum Schutz des Rotmilans im DVL-Rotmilanprojekt.; Vortrag, Unpubl.; Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;64 S.
1678. Lerch, U., Nachtigall, W. and Langgemach, T. (2014) Land zum Leben : Praktische Maßnahmen zum Schutz des Rotmilans. Land zum Leben : Praktische Maßnahmen zum Schutz des Rotmilans.; Deutscher Verband für Landschaftspflege e.V. (DVL) (ed.); Ansbach, (2014) .
1679. Lernefalk, H. (2002) Det Sörmländiska Fågelåret 2001. Fåglar i Sörmland, 2002, 1–46.
1680. Leslie, H.A., Leonards, P., Shore, R.F., et al. (2011) Decabromodiphenylether and hexabromocyclododecane in wild birds from the United Kingdom, Sweden and The Netherlands: Screening and time trends. *Chemosphere*, 88.
1681. Leverkühn, (1891) Fremde Eier im Nest. Ein Beitrag zur Biologie der Vögel. *Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark*, 27, 1–212.
1682. Liberatori, F. and Riga, F. (1991) Nuovi casi di cleptoparassitismo tra Nibbio reale *Milvus milvus*, Gabbiano reale *Larus cachinnans* e Cornacchia grigia *Corvus corone cornix* sui monti della Tolfa (Italia centrale). *Avocetta*, 15, 65.
1683. Liebert, H.-P. and Zienert, W. (1981) Nachtrag zur Vogelwelt des Kreises Pößneck. *Veröff. Mus. Stadt Gera, Nat. Wiss. R.*, 9, 67–74.
1684. Lier, J. van (1983) Rode Wouw broedde in 1982 in Midden-Limburg. *Vogeljaar*, 31, 18–19.
1685. Liesen, J. and Appelhans, (2011) Welchen Beitrag können Naturparke zum Erhalt von Verantwortungsarten in Deutschland leisten?: Betrachtungen anhand von Rotmilan (*Milvus milvus*) und Mittelspecht (*Dendrocopos medius*). *Natursch. Landschaftspl.*, 43, 69–76.
1686. Lieshout, H. van, Schipperjin, J., Zoun, P., et al. (1997) Roofvogelvervolging in Nederland in 1996. *Takkeling*, 5, 43–51.
1687. Lignier, G. (2017) Suivi de la migration au Crêt des roches. *Obsnatu*, 42, S. 11.
1688. Lignier, G. (2018) Migration au Crêt des roches : festival 2017. *Obsnatu*, 46, S. 14.
1689. Lind, O., Mitkus, M., Olsson, P., et al. (2013) Ultraviolet sensitivity and colour vision in raptor foraging. *J. Exp. Biol.*, 216, 1819–1826.
1690. Lindeiner, A. v. (2014) Windkraft und Vogelschutz. : Wind energy and bird conservation. *Anliegen Natur*, 36, 39–46.
1691. Lindner, Ch. (2018) Impact of home range size on the reproductive success of Red Kites (*Milvus milvus*) in Hesse, Germany. *Philipps-Universität Marburg, Marburg*.
1692. Lindner, M. (2000) Bestandssituation des Rotmilans im Hochsauerland. *Irrgeister*, 17, 33–34.
1693. Link, H., Mattern, U. and Werzinger, J. (1969) Erste Ergebnisse einer Bestandsaufnahme der beiden Milanarten (*Milvus milvus* und *Milvus migrans*) in Nordbayern. *Anz. ornithol. Ges. Bayern*, 8, 625–629.
1694. Lippert, J., Langgemach, T. and Sommer, (2000) Illegale Verfolgung von Greifvögeln und Eulen in Brandenburg und Berlin - Situationsbericht -. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 4, 435–466.

1695. Lippert, W. and Audorf, R. (2005) Brutvorkommen wertgebender Vogelarten und deren Erhaltungszustand im EU SPA Aland-Elbe-Niederung im Jahr 2004. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2005, 54–60.
1696. Lisio, L. de (2006) Status del Nibbio reale e del Nibbio bruno in Molise. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, pp. 23–25.
1697. Lissak, W. (1986) Gemeinschaftlicher Beuteerwerb von Rot- *Milvus milvus* und Schwarzmilanen *M. migrans*. Anz. ornithol. Ges. Bayern, 25, 222–224.
1698. Literák, I., Horal, D., Raab, R., et al. (2019) Sympatric wintering of Red Kites and Black Kites in south-east Europe. Acta Zool. Acad. Sci. Hung., 65, 381–398.
1699. Literák, I., Matušík, H., Podzemný, P., et al. (2019) Radka – smutný konec zachráněného luňáka červeného. Ptačí svět, 26, 10–11.
1700. Literák, I., Matušík, H. and Rác, (2014) Luňáci, jejich variabilita a hybridizace. : Kites, Their Intra- and Interspecies Variability and Interspecies Hybridization. ŽIVA, 62, 35–39.
1701. Literák, I., Raab, R., Petretto, M., et al. (2020) Diverse natal dispersal in four sibling red kites originating from Austria, including wintering in Tunisia. Biológia, 75, 1399–1407.
1702. Literák, I., Raab, R., Škrábal, J., et al. (2022) Dispersal and philopatry in Central European Red Kites *Milvus milvus*. J. Ornithol., 163, 469–479.
1703. Literák, I., Raab, R., Vynhal, S., et al. (2018) Occurrence of Red Kites *Milvus milvus* in Serbia based on birds tracked by telemetry devices. Acrocephalus, 39, 27–32.
1704. Literák, I., Raab, R., Vynhal, S., et al. (2019) Wintering grounds and summer vagrancy of young Red Kites from central Europe on a continental scale. Tracking migration: drivers, challenges and consequences of seasonal movements, Warwick, pp. 48–49.
1705. Literák, I., Skyrpan, M. and Andreyenkova, N.G. (2019) A mixed pair of black and red kites in Ukraine, including DNA analysis of hybrid offspring. Biológia, 74.
1706. Litwiniak, K. and Przymencki, M. (2019) Nesting of Eurasian Tree Sparrow *Passer montanus* in a nest of Red Kite *Milvus milvus*. : Häckning av pilfink *Passer montanus* ett bo av röd glada *Milvus milvus*. Ornis svecica, 29, 69–71.
1707. Litzbarski, H. (1981) Zur Situation einiger Greifvogelarten im Bezirk Potsdam (1978-1981). Mitt. Bezirksarbeitsgr. Artenschutz Potsdam, 2, 4–13.
1708. Lodzig, R. (1993) Rotmilane - zum Fliegen geboren. Fotogr. draussen, 24, 11–13.
1709. Lohmann, G. (1989) Verbreitung und Bestandsentwicklung von Rotmilan (*Milvus milvus*) und Schwarzmilan (*Milvus migrans*) im Potsdamer Havelland. Beitr. Tierwelt Mark, 11, 58–67.
1710. Lookmann, R., Bosmans, J. and Berghmans, H. (2016) Mislukt broedgeval Rode Wouw in regio Heist-op-den-Berg (A) in 2016. Natuur.oriolus, 82, 79–81.
1711. Loose, J. (2012) Ergebnisse der Rotmilanerfassung 2011 / 2012 im Altkreis Güstrow. Jahresber. Fachgr. Ornithol. Natursch. Güstrow, 45, 14–15.
1712. Lorenzini, N. (2013) Milan Royal marqué en France : première observation !. LPO Info Loire, 70, S. 10.
1713. Lorenzini, N. (2020) Milan royal : saison de reproduction exceptionnelle dans la Loire ! LPO Info Loire, 101, S. 5.
1714. Lorenzini, N., Teyssier, S. and Vericel, E. (2011) Bilan de la surveillance 2010. Milan info, 22 & 23, 2–5.
1715. Lorgé, (2007) Die Bestände von Rotmilan *Milvus milvus* und Schwarzmilan *Milvus migrans* in Luxemburg zwischen 1997 und 2003. Regulus Wiss. Ber., 22, 30–35.
1716. Loske, C.H. and Loske, K.-H. (2019) (Aktualisiertes) Vermeidungs- und Ablenkkonzept nach § 44 BNatSchG für Rotmilan, Wachtel und Schwarzstorch. (Aktualisiertes) Vermeidungs- und Ablenkkonzept nach § 44 BNatSchG für Rotmilan, Wachtel und Schwarzstorch.; Untersuchungsbericht; Salzkotten - verlar, (2019) ;38.
1717. Loske, K.-H. (2009) Ausgleichsflächen für den Rotmilan (*Milvus milvus*) - Das Schutzkonzept der Stadt Horn-Bad Meinberg. Natur NRW, 34, 33–36.
1718. Loske, K.-H. (2009) Auswirkungen von Windkraftanlagen auf Gastvögel im Windfeld Sintfeld. : Impact of Wind Turbines on Resting Birds at the Wind Farm Sintfeld. UVP-Report, 21, 133–142.
1719. Loske, K.-H. and Loske, C.H. (2020) Erfassung der Flugbewegungen von Rotmilan und Schwarzstorch mit dem Laser Range Finder (LRF IV BT) im Windpark Lichtenau-Hassel (Kreis Paderborn) im Bereich der mit Videokameras vom Typ SAFE-Wind bestückten Windkraftanlagen (WEA) Nr. 1-3.-

- Salzkotten-Verlar. Erfassung der Flugbewegungen von Rotmilan und Schwarzstorch mit dem Laser Range Finder (LRF IV BT) im Windpark Lichtenau-Hassel (Kreis Paderborn) im Bereich der mit Videokameras vom Typ SAFE-Wind bestückten Windkraftanlagen (WEA) Nr. 1-3.- Salzkotten-Verlar.; Gutachten, (unveröffentlicht); Lackmann Phymetric GmbH, Paderborn, (2020) ;22 S.
- 1720.Lourenco, R., Penteriani, V., Delgado, M.D., et al. (2011) Kill before being killed: an experimental approach supports the predator-removal hypothesis as a determinant of intraguild predation in top predators. *Behav. Ecol. Sociobiol.*, 65, 1709–1714.
- 1721.Lovassy, A. (1884) Über die Eier von *Milvus regalis*. *Zeitschr. ges. Ornithol.*, 1, 62–70.
- 1722.Lovassy, S. (1884) A *Milvus regalis* Tojásairól. *Zeitschr. ges. Ornithol.*, 1, 53–61, 1 Tafel.
- 1723.Lovegrove, R., Elliot, G. and Smith, K. (1990) The Red Kite in Britain. *RSPB Conserv. Rev.*, 4, 15–21.
- 1724.Lovegrove, R. (1990) The Kite's Tale: Story of the Red Kite in Wales. *The Kite's Tale: Story of the Red Kite in Wales; First Edition edition.*; Royal Society for the Protection of Birds, Sandy, (1990) .
- 1725.Löw, S. (2011) Bestandssituation des Rotmilans im Landkreis Gotha. Erfassung von Bestand und Bruterfolg 2011. Bestandssituation des Rotmilans im Landkreis Gotha. Erfassung von Bestand und Bruterfolg 2011.; NABU KV Gotha e.V., Gotha, (2011) .
- 1726.Löw, S. (2011) Der Rotmilan – Schutzbedürftig trotz Anpassungsfähigkeit? Bestandentwicklung des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Landkreis Gotha in den Jahren 1992-2010. Diplomarbeit, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Jena.
- 1727.Löw, S. (2012) Bestandssituation des Rotmilans im Landkreis Gotha. Erfassung von Bestand und Bruterfolg 2012. Bestandssituation des Rotmilans im Landkreis Gotha. Erfassung von Bestand und Bruterfolg 2012.; NABU KV Gotha e.V., Gotha, (2012) ;34 S.
- 1728.Löw, S. (2014) Bestandssituation des Rotmilans im Landkreis Gotha. Erfassung von Bestand und Bruterfolg 2014. Bestandssituation des Rotmilans im Landkreis Gotha. Erfassung von Bestand und Bruterfolg 2014.; NABU KV Gotha e.V., Gotha, (2014) ;27 S.
- 1729.Löw, S. (2016) Bestandssituation des Rotmilans im Landkreis Gotha. Erfassung von Bestand und Bruterfolg 2016. Bestandssituation des Rotmilans im Landkreis Gotha. Erfassung von Bestand und Bruterfolg 2016.; NABU KV Gotha e.V., Gotha, (2016) .
- 1730.Löw, S. (2018) Bestandssituation des Rotmilans im Landkreis Gotha. Erfassung von Bestand und Bruterfolg 2018. Bestandssituation des Rotmilans im Landkreis Gotha. Erfassung von Bestand und Bruterfolg 2018.; NABU KV Gotha e.V., Gotha, (2018) ;67 S.
- 1731.Löw, S. (2018) Milans Treue - beeinflussende Faktoren hinsichtlich der langjährigen Horst- und Reviernutzung durch den Rotmilan, *Milvus milvus* (L.). *Thür. Ornithol. Mitt.*, 62, 14–18.
- 1732.Löw, S. (2019) Zur Ernährungsweise des Rotmilans, *Milvus milvus*, im Landkreis Gotha unter besonderer Berücksichtigung der Räuber-Beute-Beziehung zum Feldhamster, *Cricetus cricetus*. *Thür. Ornithol. Mitt.*, 63, 14–22.
- 1733.Löw, S. (2021) Gefährliches Statussymbol - Gründe und Nutzen des Ausgestaltens von Brutplätzen am Beispiel des Rotmilans, *Milvus milvus* (L., 1758). *Thür. Ornithol. Mitt.*, 65, 3–7.
- 1734.Löw, S., Allert, J. and Gundel, A. (2011) Der Rotmilan – Schutzbedürftig trotz Anpassungsfähigkeit? Bestand und Gefährdung im Landkreis Gotha in den Jahren 1992-2010. *Thür. Ornithol. Mitt.*, 56, 45–57.
- 1735.Lowe, P.R. (1934) Protection of the Kite. *Bull. Brit. Orn. Cl.*, 54, 88–89.
- 1736.Lozano, C., Gonzalez-Barrio, D., Camacho, M.C., et al. (2016) Characterization of fecal vancomycin-resistant enterococci with acquired and intrinsic resistance mechanisms in wild animals, Spain. *Microb. Ecol.*, 72, 813–820.
- 1737.LPO (ed.) (2002) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. *Rapaces de France - Suppl. Oiseaux Mag.*, 5, S. III.
- 1738.LPO (ed.) (2003) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. *Rapaces de France - Suppl. Oiseaux Mag.*, 6, S. III.
- 1739.LPO (ed.) (2004) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. *Rapaces de France - Suppl. Oiseaux Mag.*, 7, S. III.
- 1740.LPO (ed.) (2005) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. *Rapaces de France - Suppl. Oiseaux Mag.*, 8, III–IV.
- 1741.LPO (ed.) (2006) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. *Rapaces de France - Suppl. Oiseaux Mag.*, 9, III–IV.
- 1742.LPO (ed.) (2007) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. *Rapaces de France - Sh.. Oiseaux Mag.*, 10, III–V.
- 1743.LPO (ed.) (2008) Bilans des suivis sur les sites de migration. *Cahiers de la Migration*, 1, 10–43.
- 1744.LPO (ed.) (2008) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. *Rapaces de France - Sh.. Oiseaux Mag.*, 11, III–V.

- 1745.LPO (ed.) (2009) Bilans des suivis sur les sites de migration. Cahiers de la Migration, 2, 7–43.
- 1746.LPO (ed.) (2009) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. Rapaces de France - Suppl. Oiseaux Mag., 12, 4–8.
- 1747.LPO (ed.) (2010) Bilans des suivis sur les sites de migration. Cahiers de la Migration, 3, 7–43.
- 1748.LPO (ed.) (2010) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. Rapaces de France - Suppl. Oiseaux Mag., 13, 4–8.
- 1749.LPO (ed.) (2011) Bilans des suivis sur les sites de migration. Cahiers de la Migration, 4, 8–39.
- 1750.LPO (ed.) (2011) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. Rapaces de France - Suppl. Oiseaux Mag., 14, 5–8.
- 1751.LPO (ed.) (2012) Bilans des suivis sur les sites de migration. Cahiers de la Migration, 5, 4–47.
- 1752.LPO (ed.) (2012) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. Rapaces de France - Suppl. Oiseaux Mag., 15, 6–10.
- 1753.LPO (ed.) (2013) Bilans des suivis sur les sites de migration. Cahiers de la Migration, 6, 6–39.
- 1754.LPO (2013) Empoisonnement de la faune sauvage. Empoisonnement de la faune sauvage.; (2013) .
- 1755.LPO (ed.) (2013) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. Cahiers surveillance Rapaces, 2013, 6–9.
- 1756.LPO (ed.) (2014) Bilans des suivis sur les sites de migration. Cahiers de la Migration, 7, 6–39.
- 1757.LPO (2014) La LPO exige la suspension immédiate de l'utilisation de la bromadiolone en Auvergne. La LPO exige la suspension immédiate de l'utilisation de la bromadiolone en Auvergne; Pressemitteilung; (2014) ;2 S.
- 1758.LPO (ed.) (2014) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. Cahiers surveillance Rapaces, 2014, 7–10.
- 1759.LPO (ed.) (2015) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. Cahiers surveillance Rapaces, 2015, 7–10.
- 1760.LPO (ed.) (2016) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. Cahiers surveillance Rapaces, 2016, 6–9.
- 1761.LPO (2017) Bilan du suivi Milan royal 2016. Bilan du suivi Milan royal 2016; LPO Mission rapaces, LPO Champagne-Ardenne, LPO Auvergne, Ministère de la Transition écologique et solidaire, (2017) ;6.
- 1762.LPO (ed.) (2017) Les Cahiers de la Surveillance : Milan Royal. Cahiers surveillance Rapaces, 2017, 6–9.
- 1763.LPO (2018) Le poison tue. : Effets de l'usage illégal du poison sur la faune sauvage protégée. Le poison tue. : Effets de l'usage illégal du poison sur la faune sauvage protégée.; (2018) .
- 1764.LPO (2020) Bilan du suivi de la reproduction en 2019. Milan info, 40 & 41, 2–7.
- 1765.LPO (2021) Bilan du suivi de la reproduction en 2020. Milan info, 42 & 43, 2–7.
- 1766.LPO (2021) URGENCE! : Sauvons les Milans royauxde l'empoisonnement. URGENCE! : Sauvons les Milans royauxde l'empoisonnement.; Eigenverlag, (2021) .
- 1767.LPO Auvergne-Rhône-Alpes (2021) Projet LIFE Eurokite. LPO Info Loire, 103, S. 10.
- 1768.LPO Bourgogne-Franche-Comté (2021) Avifaune et éolien en Bourgogne-Franche-Comté : outils d'aide à l'identification d'enjeux. Milan info, 42 & 43, 19–20.
- 1769.LPO Franche-Comté (2012) Bromadiolone - Appel à observateurs. Obsnatu, 24, S. 20.
- 1770.LPO Loire (ed.) (2012) Une première placette « éleveur » pour le milan royal dans la Loire ! Milan info, 24 & 25, S. 11.
- 1771.LPO Mission Rapaces (2009) Proceeding Acts : Red Kite international Symposium, October 2009, France. Proceeding Acts : Red Kite international Symposium, October 2009, France.; Montbéliard, (2009) .
- 1772.LPV Uckermark-Schorfheide e.V. (2019) Maßnahmen im Landkreis Uckermark. Maßnahmen im Landkreis Uckermark.; Poster; LPV Uckermark-Schorfheide e.V., (2019) ;2 S.
- 1773.Lübcke, W. (2011) Ergebnisse der Brutrevier-Kartierung des Rotmilans (*Milvus milvus*) 2011 im Kreis Waldeck-Frankenberg, mit Bestandsdaten für Schwarzmilan (*Milvus migrans*), Mäusebussard (*Buteo buteo*), Turmfalke (*Falco tinnunculus*) und Kolkrabe (*Corvus corax*). Vogelkdl. Hefte Edertal, 37, 48–53.
- 1774.LUBW (2015) Hinweise zur Bewertung und Vermeidung von Beeinträchtigungen von Vogelarten bei Bauleitplanung und Genehmigung für Windenergieanlagen. Hinweise zur Bewertung und Vermeidung von Beeinträchtigungen von Vogelarten bei Bauleitplanung und Genehmigung für Windenergieanlagen (2015) .

1775. Lück, D. (2014) Ornithologischer Jahresbericht für die StädteRegion Aachen 2014 : Rotmilan. Ornithologischer Jahresbericht für die StädteRegion Aachen 2014 : Rotmilan; Biologische Station StädteRegion Aachen, Stolberg (Rhld.), (2014) ;S. 15.
1776. Lück, D. (2015) Ornithologischer Jahresbericht für die StädteRegion Aachen 2015 : Rotmilan. Ornithologischer Jahresbericht für die StädteRegion Aachen 2015 : Rotmilan; Biologische Station StädteRegion Aachen, Stolberg (Rhld.), (2015) ;S. 26.
1777. Lück, D. (2016) Ornithologischer Jahresbericht für die StädteRegion Aachen 2016 : Rotmilan. Ornithologischer Jahresbericht für die StädteRegion Aachen 2016 : Rotmilan; Biologische Station StädteRegion Aachen, Stolberg (Rhld.), (2016) ;S. 33.
1778. Lück, D. (2017) Ornithologischer Jahresbericht für die StädteRegion Aachen 2017 : Rotmilan. Ornithologischer Jahresbericht für die StädteRegion Aachen 2017 : Rotmilan; Biologische Station StädteRegion Aachen, Stolberg (Rhld.), (2017) ;S. 25.
1779. Lück, D. (2018) Ornithologischer Jahresbericht für die StädteRegion Aachen 2018 : Rotmilan. Ornithologischer Jahresbericht für die StädteRegion Aachen 2018 : Rotmilan; Biologische Station StädteRegion Aachen, Stolberg (Rhld.), (2018) ;S. 23.
1780. Lück, L. (2009) 15 Jahre intensives Vogelzugmonitoring im Genferbecken (1993-2008) - unter besonderer Berücksichtigung des Greivogel-Herbstzuges. Ornithol. Mitt., 61, 118–129.
1781. Lüdtke, M. (2009) Vergleichende Untersuchungen an einheimischen Greif- und Eulenvögeln (*Buteo buteo* / *Falco tinnunculus* / *Bubo bubo*) zur Futteraufnahme, Zusammensetzung der Gewölle und Exkremente sowie zur Nährstoffverdaulichkeit bei Angebot von adulten Mäusen und Eintagsküken. Dissertation, Tierärztliche Hochschule Hannover, Hannover.
1782. Lumpe, J. (2008) Rotmilan *Milvus milvus* und Neuntöter *Lanius collurio* in der Gemeinde Kraftsdorf. Ornithol. Ber. mittl. Elstertal, 1, 18–22.
1783. Lütken, Ch.Fr. (1886) II Jahresbericht (1884) über die ornithologischen Beobachtungsstationen in Dänemark. Ornithol. Ber. mittl. Elstertal, 1, 18–22.
1784. Maas, S. (2012) Suivi des rapaces diurnes en Franche-Comté: phase test. Suivi des rapaces diurnes en Franche-Comté: phase test.; Beobachtungsbericht; LPO Franche-Comté, DREAL Franche-Comté, Conseil Régional Franche-Comté et Union européenne (FEDER), Besançon, (2012) ;21 S.
1785. Maas, S. (2013) Transects Rapaces et Corvidés de Franche-Comté, bilan du suivi 2012. Transects Rapaces et Corvidés de Franche-Comté, bilan du suivi 2012.; Beobachtungsbericht; LPO Franche-Comté, DREAL Franche-Comté, Conseil Régional Franche-Comté et Union européenne (FEDER), Besançon, (2013) ;18 S.
1786. Maas, S. (2015) Synthèse des données transmises sur Obsnatu la Base, hors Milan royal. Obsnatu, 33, S. 18.
1787. Maas, S. (2015) Synthèse des données transmises sur Obsnatu la Base, hors milan royal. Obsnatu, 35, S. 13.
1788. Maas, S. (2015) Transects Rapaces et Corvidés de Franche-Comté, bilan du suivi 2013-2014. Transects Rapaces et Corvidés de Franche-Comté, bilan du suivi 2013-2014.; Beobachtungsbericht; LPO Franche-Comté, DREAL Franche-Comté & Conseil régional de Franche-Comté, Besançon, (2015) ;25 S.
1789. Maas, S. (2018) Bilan de l'hivernage des milans royaux en janvier 2019. Obsnatu, 49, S. 4.
1790. Maas, S. (2018) Contrôles de bagues en Franche-Comté. Obsnatu, 49, S. 11.
1791. Maas, S. (2018) Milan royal en hiver (janvier 2018). Obsnatu, 47, S. 5.
1792. Maas, S. (2020) Enquête nationale milans/busards nicheurs 2019-2020. Obsnatu, 54, S. 6.
1793. Maaß, K. (1965) Ergebnis der Milanbrutvorkommen im Jahre 1965 (nach den vorliegenden Meldungen). Mitteilungsbl. Ornithol. Ak. Altmark, 3, S. 3.
1794. Mach, J. (2020) Hnízdění luňáka červeného (*Milvus milvus*) na Moravskotřebovsku v roce 2020. : First proven breeding case of Red Kite (*Milvus milvus*) in district of Svitavy in 2020. Panurus, 29, 95–98.
1795. Machado, R., Costa, J., Alvarez, F., et al. (2019) 3.9 Censo de milhafre-real invernante, 2017-2019. O estado das aves em Portugal, Lissabon, pp. 65–67.
1796. Maciorowski, G. and Urbańska, M. (2013) Występowanie, zagrożenia i ochrona kani rudej *Milvus milvus* w zachodniej Wielkopolsce. Studia i Materiały CEPL, 15, 239–246.

1797. Maciorowski, G., Kosicki, J., Polakowski, M., et al. (2019) Autumn migration of immature Red Kites *Milvus milvus* from a central European population. *Acta ornithol*, 54, 45–50.
1798. Maciorowski, G. and Mizera, T. (1999) Ein merkwürdiges Ereignis: Fischadler schlägt Rotmilan-Nestling im Horst. *Ornithol. Mitt.*, 51, 425–427.
1799. Maciorowski, G., Zduniak, P., Bocheński, M., et al. (2020) Breeding habitats and long-term population numbers of two sympatric raptors—Red Kite *Milvus milvus* and Black Kite *M. migrans*— in the mosaic-like landscape of western Poland. *J. Ornithol.*, 10 S.
1800. MacMillan, D., Hanley, N. and Lienhoop, N. (2006) Contingent valuation: Environmental polling or preference engine? *Ecol. Econom.*, 60, 299–307.
1801. Madders, M. (2003) Proposed wind farm at Braes of Doune: A quantitative collision risk model for red kites. Proposed wind farm at Braes of Doune: A quantitative collision risk model for red kites.; Unpubl.; RSPB Scotland and Scottish Natural Heritage, Braes of Doune, (2003) .
1802. Madders, M. and Fielding, A. (2003) Proposed wind farm at Braes of Doune: Red kite population impacts. Proposed wind farm at Braes of Doune: Red kite population impacts.; Unpubl.; RSPB Scotland and Scottish Natural Heritage, Braes of Doune, (2003) .
1803. Maderič, B. (2005) Haja červená (*Milvus milvus*). Správa za rok 2004. : The Red Kite (*Milvus milvus*). Report from 2004. *Dravce a Sovy*, 1, S. 13.
1804. Maderič, B. (2006) Haja červená (*Milvus milvus*). Správa za rok 2005. : The Red Kite (*Milvus milvus*). Report from 2005. *Dravce a Sovy*, 2, S. 20.
1805. Maderič, B. (2007) Haja červená (*Milvus milvus*). Správa za rok 2006. : The Red Kite (*Milvus milvus*). Report from 2006. *Dravce a Sovy*, 3, S. 13.
1806. Maderič, B. (2008) Haja červená (*Milvus milvus*). Správa za rok 2007. : The Red Kite (*Milvus milvus*). Report from 2007. *Dravce a Sovy*, 4, S. 13.
1807. Maderič, B. (2009) Haja červená (*Milvus milvus*). Správa za rok 2008. : The Red Kite (*Milvus milvus*). Report from 2008. *Dravce a Sovy*, 5, S. 15.
1808. Maderič, B. (2011) Haja červená (*Milvus milvus*). *Dravce a Sovy*, 7, S. 12.
1809. Maderič, B. (2012) Haja červená (*Milvus milvus*). *Dravce a Sovy*, 8, S. 11.
1810. Maderič, B. (2013) Haja červená (*Milvus milvus*). *Dravce a Sovy*, 9, 11.
1811. Maderič, B. (2014) Haja červená (*Milvus milvus*). *Dravce a Sovy*, 10, S. 12.
1812. Maderič, B. (2019) Haja červená (*Milvus milvus*). *Dravce a Sovy*, 15, 30–32.
1813. Maderič, B. (2019) Začína nový Projekt— Medzinárodná ochrana Haje Červenej v Európe. *Dravce a Sovy*, 15, 10–13.
1814. Maderič, B. and Svetlik, J. (2015) Haja červená (*Milvus milvus*). *Dravce a Sovy*, 11, S. 18.
1815. Maderič, B. and Svetlik, J. (2016) Haja červená (*Milvus milvus*). *Dravce a Sovy*, 12, 17–18.
1816. Maderič, B. and Svetlik, J. (2017) Haja červená (*Milvus milvus*). *Dravce a Sovy*, 13, 19–20.
1817. Maderič, B. and Svetlik, J. (2018) Haja červená (*Milvus milvus*). *Dravce a Sovy*, 14, 19–20.
1818. Maderič, B. and Svetlik, J. (2020) Haja červená *Milvus milvus*. *Dravce a Sovy*, 16, 19–20.
1819. Maderič, B. and Svetlik, J. (2021) Haja červená *Milvus milvus*. *Dravce a Sovy*, 17, 3031.
1820. Magnenat, D. (1990) Encore des Milans royaux, *Milvus milvus*, glanant derrière la charrue. *Nos Oiseaux*, 40, 380.
1821. Magrini, M. and Gambaro, C. (2006) Il Nibbio bruno e il Nibbio reale in Umbria. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, pp. 54–55.
1822. Magrini, M. and Perna, (2010) Aggiornamento del Piano die Fattibilità per il Ripopolamento del Nibbio Reale *Milvus milvus*. Aggiornamento del Piano die Fattibilità per il Ripopolamento del Nibbio Reale *Milvus milvus*.; Comunità montana dell'Esino Frasassi, (2010) ;17 S.
1823. Mähler, A. (1964) Zur Bestandsschwankung einiger Greifvögel. *Thür. Ornithol. Rdb.*, 7, S. 7.
1824. Mai, H. and Sommerhage, M. (2012) Windenergie in Waldeck-Frankenberg – Handlungsempfehlungen zum naturverträglichen Ausbau der Windenergie unter ornithologischen Gesichtspunkten. *Vogelkd. Hefte Edertal*, 38, 10–31.
1825. Malenfant, (2004) Le Milan royal (*Milvus milvus*) en Lorraine. Un déclin dramatique. *Ciconia - Alsace*, 28, 57–66.
1826. Malenfant, (2005) Le Milan royal (*Milvus milvus*) en Lorraine. Un déclin dramatique. *Milan info*, 4/5, S. 14.
1827. Malle, G. (2021) Österreichischer Brutvogelatlas, Bearbeitung Kärnten. *Ornithol. Rundbrief: Kärnten*, 32, 17–19.
1828. Mammen, K., Mammen, U., Dornbusch, G., et al. (2013) Die Europäischen Vogelschutzgebiete des Landes Sachsen-Anhalt. *Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt*, 2013, 1–272.

1829. Mammen, K., Mammen, U. and Resetaritz, A. (2013) Rotmilan. Greifvögel und Windkraftanlagen: Problemanalyse und Lösungsvorschläge. Schlussbericht für das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit., Bergenhusen, Berlin, Husum, pp. 13–100.
1830. Mammen, K., Mammen, U., Resetaritz, A., et al. (2015) Verbesserung der Nahrungssituation des Rotmilans *Milvus milvus* durch die Einrichtung von Futterplätzen. : Improving the food situation of the Red Kite *Milvus milvus* through the establishment of feeding stations. Rotmilan zwischen Luzerne-Anbau und Pappel-Umbau., Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum, Eigenverlag, Halberstadt, Vol. 10, pp. 85–92.
1831. Mammen, K., Mammen, U. and Resetaritz, A. (2017) Red Kite. Birds of Prey and Wind Farms : Analysis of Problems and Possible Solutions, Springer-Verlag GmbH, pp. 13–95.
1832. Mammen, U. (1993) Greifvogelzönosen isolierter Waldgebiete im nördlichen Harzvorland. Diplomarbeit, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
1833. Mammen, U. (1995) Die Situation der Greifvögel (Falconiformes) und Eulen (Strigiformes) in Sachsen-Anhalt unter besonderer Berücksichtigung des Jahres 1994. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 12, 101–114.
1834. Mammen, U. (2000) Bestandsabnahme beim Rotmilan *Milvus milvus* von 1994 bis 1997 in Deutschland. Ornithol. Mitt., 52, 4–13.
1835. Mammen, U. (2009) Greifvögel verunglücken an Bahnstrecken. : Brücke des Todes. Falke, 56, 117.
1836. Mammen, U. (2009) Quo vadis *Milvus*? Falke, 56, 56.
1837. Mammen, U. (2009) Situation and Population Development of Red Kites in Germany. : Situation et devenir de la population de Milan royal en Allemagne. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 15–16.
1838. Mammen, U. (2010) Éoliennes et Milans royaux (*Milvus milvus*) : problèmes et suggestions de solutions. Bourgogne Nat., 11, S. 132.
1839. Mammen, U. (2012) Milan royal & éolien : Problèmes et solutions l'expérience allemande. Actes du séminaire citoyen, Tintigny, pp. 27–29.
1840. Mammen, U. (2016) Wirksamkeit von Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen bei der Windkraftnutzung. : Aktueller Kenntnisstand und offene Fragen am Beispiel der Vögel. Wirksamkeit von Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen bei der Windkraftnutzung. : Aktueller Kenntnisstand und offene Fragen am Beispiel der Vögel.; Vortrag; Windkrafttagung NABU-NRW, Düsseldorf, (2016) ;44 S.
1841. Mammen, U. and Dürr, T. (2006) Rotmilane und Windkraftanlagen - Konflikt oder Übertreibung. Apus, 13, 73–74.
1842. Mammen, U. and Gedeon, K. (1996) Bestands- und Reproduktionsentwicklung von Greifvögeln (Falconiformes) im östlichen Deutschland in den Jahren 1988 bis 1993/94. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 3, 13–21.
1843. Mammen, U., Klammer, G. and Mammen, K. (2006) Greifvogel- und Eulenarten, 5, 477–482.
1844. Mammen, U. and Lindsteiner, A. v. (1999) Der Rotmilan - Große Verantwortung für einen echten Europäer. Vogelschutz - Bayern, 1999, 6–9.
1845. Mammen, U. and Mammen, K. (2008) Einschätzung der Situation und der Gefährdung des Rotmilans durch WEA in der Querfurter Platte. Einschätzung der Situation und der Gefährdung des Rotmilans durch WEA in der Querfurter Platte.; Gutachten; ÖKOTOP GbR, Halle, (2008) ;22 S.
1846. Mammen, U. and Mammen, K. (2011) Ergebnisse des Monitorings Greifvögel und Eulen Europas: Bestandstrends von Greifvögeln. Falke, 58, 9–11.
1847. Mammen, U., Mammen, K., Elias, D., et al. (2006) Empfehlungen für den Umbau der Pappelanpflanzungen im nördlichen Harzvorland unter Beachtung der Horstbaum-Präferenz des Rotmilans. Empfehlungen für den Umbau der Pappelanpflanzungen im nördlichen Harzvorland unter Beachtung der Horstbaum-Präferenz des Rotmilans.; Gutachten; ÖKOTOP GbR, Halle, (2006) ;58 S.
1848. Mammen, U., Mammen, K., Heinrichs, N., et al. (2010) Rotmilan und Windkraftanlagen. : Aktuelle Ergebnisse zur Konfliktminimierung. Rotmilan und Windkraftanlagen. : Aktuelle Ergebnisse zur Konfliktminimierung.; Vortrag: Abschlusstagung des Projektes „Greifvögel und Windkraftanlagen: Problemanalyse und Lösungsvorschläge“; Berlin, (2010) ;43 S.
1849. Mammen, U., Mammen, K., Kratzsch, L., et al. (2008) Interactions of Red Kites and wind farms: results of radio telemetry and field observations. Berlin, pp. 14–21.
1850. Mammen, U., Mammen, K. and Kratzsch, L. (2009) Interactions of Red Kites and wind farms in Germany: results of radio telemetry and field observations. : Interactions entre Milans royaux et éoliennes en Allemagne: résultats du suivi télémétrique et des observations de terrain. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 100–105.

1851. Mammen, U., Mammen, K., Nicolai, B., et al. (2014) Artenhilfsprogramm Rotmilan des Landes Sachsen-Anhalt. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2014, 3–160.
1852. Mammen, U., Mammen, K., Strasser, C., et al. (2009) Rotmilan und Windkraft - eine Fallstudie in der Querfurter Platte. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 6, 223–231.
1853. Mammen, U., Mammen, K., Straßer, Ch., et al. (2006) Rotmilan und Windkraft - eine Fallstudie in der Querfurter Platte. Rotmilan und Windkraft - eine Fallstudie in der Querfurter Platte.; Poster; 6. Internationalen Symposium Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten, Meisdorf/Harz, (2006) ;1 S.
1854. Mammen, U., Mammen, K., Wuttke, N., et al. (2012) Brutvorkommen wertgebender Vogelarten im FFH-Gebiet Buntsandstein- und Gipskarstlandschaft bei Questenberg im Südharz im Jahr 2011. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2012, 37–35.
1855. Mammen, U., Nicolai, B. and Stubbe, M. (2001) Nichts Neues vom Rotmilan - Kritischer Kommentar zu einem Artikel über den Rotmilan im Nordharzvorland von E. R. Scherner. Anz. Ver. Thüring. Ornithol., 4, 225–229.
1856. Mammen, U. and Opitz, H. (1999) Vogel des Jahres 2000: Der Rotmilan. Vogel des Jahres 2000: Der Rotmilan.; NABU u. LBV, Bonn, (1999) .
1857. Mammen, U. and Stark, I. (2020) Bestandstrends von Greifvogel- und Eulenarten in Sachsen-Anhalt im Zeitraum 1988 bis 2016. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2020, 77–86.
1858. Mammen, U., Stark, I. and Stubbe, M. (2017) Reproduktionsparameter der Greifvögel und Eulen Deutschlands von 1988 bis 2012. : Reproduction parameters of birds of prey and owls in Germany from 1988 to 2012. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 7, 9–28.
1859. Mammen, U. and Stubbe, M. (1995) Altersabschätzung und Brutbeginn des Rotmilans (*Milvus milvus*). Vogel Umwelt, 8, 91–98.
1860. Mammen, U. and Stubbe, M. (1996) Der Greifvogelhorst in seiner populationsökologischen Bedeutung. : The nests of raptors in their ecological meaning. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 3, 87–111.
1861. Mammen, U. and Stubbe, M. (2003) Monitoring Greifvögel und Eulen Europas. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2003, 50–55.
1862. Mammen, U. and Stubbe, M. (2004) Monitoring zur Bestandsentwicklung der Greifvögel und Eulen in Sachsen-Anhalt. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2004, 58–68.
1863. Mammen, U. and Stubbe, M. (2005) Zur Lage der Greifvögel und Eulen in Deutschland 1999–2002. : The situation of raptors and owls in Germany 1999–2002. Vogelwelt, 126, 53–66.
1864. Mammen, U. and Stubbe, M. (2009) Aktuelle Trends der Bestandsentwicklung der Greifvogel- und Eulenarten Deutschlands. : Recent trends in the population development of German Birds of Prey and Owls. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 6, 9–25.
1865. Mammen, U. and Stubbe, M. (2009) Jahresbericht 2003 und 2004 zum Monitoring Greifvögel und Eulen Europas. Jahresber. Monitoring Greifvögel Eulen Eur., 16/17, 1–118.
1866. Máñez, M., García, L., Rodríguez, R., et al. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Huelva. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 37–40.
1867. Mangin, C., Legay, and Paul, J. (2009) Proposition de ZPS en faveur du Milan royal en Franche-Comté. : Analyse du réseau Natura 2000 et proposition de sites complémentaires. Proposition de ZPS en faveur du Milan royal en Franche-Comté. : Analyse du réseau Natura 2000 et proposition de sites complémentaires.; LPO/DIREN Franche-Comté & Union européenne, (2009) ;40 S.
1868. Maniez, F. (2012) Suivi de la reproduction du Milan royal (*Milvus milvus*), dans la Vallée du Drugeon, session 2010–2011. Suivi de la reproduction du Milan royal (*Milvus milvus*), dans la Vallée du Drugeon, session 2010–2011.; DREAL de Franche-Comté, (2012) ;57 S.
1869. Mañosa, S. (2002) The conflict between gamebird hunting and raptors in Europe. The conflict between gamebird hunting and raptors in Europe.; European Commission, REGHAB project, (2002) ;79 S.
1870. Mansfeld, K. (1960) Zur Siedlungsdichte des Roten Milans (*Milvus milvus*), seinem Schaden am Hausgeflügel und seiner Abwehr. Proceedings, XII International Ornithological Congress, Helsinki, pp. 471–474.
1871. Mansfeld, K. (1963) Die Vogelfauna der Gemarkung Seebach, Krs. Mühlhausen (Thü.), insbesondere die Populationsdynamik im Seebacher Burgpark. Beitr. Vogelkd., 9, 199–230.

1872. Manzi, A. and Pellegrini, M. (1992) L'alimentazione dei nidiacei di due coppie di nibbio reale, *Milvus milvus*, in Abruzzo. Riv. Ital. Ornitol., 62, 3–4.
1873. Manzi, A. and Pellegrini, M. (1992) Status e biologia riproduttiva del Nibbio reale *Milvus milvus*, in Abruzzo. Alula, 1, 17–22.
1874. Margalida, A. (2012) Baits, Budget Cuts: A Deadly Mix. Science, 338, S.192.
1875. Margalida, A. and García, D. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Cataluña. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 192–194.
1876. Margalida, A. and Mateo, R. (2019) Illegal killing of birds in Europe continues. Science, 363, S.1161.
1877. Marks, S. (2020) Habitateignungsanalyse für den Rotmilan (*Milvus milvus*), basierend auf Landnutzungsdaten in zwei niedersächsischen Monitoringflächen. Bachelorarbeit, Universität Hildesheim, Hildesheim.
1878. Marks, S. (2021) Habitateignungsanalyse für den Rotmilan (*Milvus milvus*), basierend auf Landnutzungsdaten in zwei niedersächsischen Monitoringflächen. Vogelkdl. Ber. Niedersachs., 48, 95–121.
1879. Marotto, and Bergamo, A. (2018) Accertata la nidificazione di Nibbio reale (*Milvus milvus*) nella Pianura Padana occidentale. : Breeding of Red Kite (*Milvus milvus*) confirmed in the western Po Valley. Riv. Ital. Ornitol., 88, 50–52.
1880. Marquardt, K. (1975) Neuer Brutplatz des Rotmilans. Vögel d. Heim., 46, 175–179.
1881. Marquez, C., Vargas, J.M., Villafuerte, R., et al. (2013) Understanding the propensity of wild predators to illegal poison baiting. Animal. Conserv., 16, 118–129.
1882. Martin-Jurado, O., Simova-Curd, S., Bettschart-Wolfensberger, R., et al. (2011) Bispectral Index Reveals Death-feigning Behavior in a Red Kite (*Milvus milvus*). J. Avian Med. and Surg., 25, 132–135.
1883. Martínez-Haro, M., Mateo, R., Guitart, R., et al. (2008) Relationship of the toxicity of pesticide formulations and their commercial restrictions with the frequency of animal poisonings. Ecotoxicol Environ Saf., 69, 396–402.
1884. Marucci, G., Romano, A.C., Interisano, M., et al. (2021) *Trichinella pseudospiralis* in a red kite (*Milvus milvus*) from Italy. Parasitol. Res., 120, 2287–2290.
1885. Mason, L.R., Green, R.E., Hiron, G.J.M., et al. (2021) Experimental diversionary feeding of red kites *Milvus milvus* reduces chick predation and enhances breeding productivity of northern lapwings *Vanellus vanellus*. J. Nat. Conserv., 64, 11 S.
1886. Mateo, R., Cadenas, R., Manez, M., et al. (2001) Lead shot ingestion in two raptor species from Donana, Spain. Ecotoxicol Environ Saf., 48, 6–10.
1887. Mateo, R., Taggart, M. and Meharg, A.A. (2003) Lead and arsenic in bones of birds of prey from Spain. Environm. Pollut., 126, 107–114.
1888. Mateo-Tomás, P., Olea, P., Mínguez, E., et al. (2020) Direct evidence of poison-driven widespread population decline in a wild vertebrate. Proc. Nat. Acad. Sci. USA, 6. S.
1889. Mateo-Tomás, P., Olea, P., Mínguez, E., et al. (2020) Supporting Information for: Direct evidence of poison-driven widespread population decline in a wild vertebrate. Supporting Information for: Direct evidence of poison-driven widespread population decline in a wild vertebrate.; (2020) ;30.
1890. Matèrac, J.-P. (2013) Bilan du Plan national de restauration du Milan royal Année 2012. Tichodrome Haute-Savoie, 19, 33–35.
1891. Matèrac, J.-P. (2015) Synthèse des observations ornithologiques en Haute-Savoie Automne 2013 - Ete 2014. : Milan Royal. Tichodrome Haute-Savoie, 23, 8–9.
1892. Matèrac, J.-P. (2016) Synthèse des observations ornithologiques en Haute-Savoie de l'automne 2015 à l'été 2016. : Milan Royal. Tichodrome Haute-Savoie, 26, 15–16.
1893. Matèrac, J.-P. (2018) Synthèse des observations ornithologiques en Haute-Savoie de l'automne 2016 à l'été 2017. : Milan Royal. Tichodrome Haute-Savoie, 29, 12–13.
1894. Matthes, J. and Neubauer, M. (1969) Vorläufiger Bericht über eine Greifvogelbestandsaufnahme im Bezirk Rostock. Naturschutzarb. Mecklenbg., 12, 35–39.
1895. Mattsson, B.J., Mateo-Tomás, P., Aebischer, A., et al. (2022) Enhancing monitoring and transboundary collaboration for conserving migratory species under global change: The priority case of the red kite. J. Environ. Manag., 317, 17 S.
1896. Matušík, H. (2014) Poznámka ke hnízdění smíšeného páru luňáka hnědého a luňáka červeného v roce 2013. Zpravodaj SOVDS, 14, 2.

1897. Maurice, T. (2008) Programme bourguignon de restauration du milan royal. Programme bourguignon de restauration du milan royal.; EPOB, Besançon, (2008) ;26 S.
1898. Maurice, T. (2009) La placette d'alimentation Milan royal de Sauvigny-le-Bois (89). La placette d'alimentation Milan royal de Sauvigny-le-Bois (89).; EPOB, Talant, (2009) ;26 S.
1899. Maurice, T. (2009) Le Milan royal dans le Grand Auxois (21) : Pour une prise en compte de l'espèce dans l'aménagement éolien. Le Milan royal dans le Grand Auxois (21) : Pour une prise en compte de l'espèce dans l'aménagement éolien.; EPOB, Talant, (2009) ;20 S.
1900. Maurice, T. (2010) Bilan et perspectives du programme de restauration du milan royal en Bourgogne. Milan info, 19, 20 & 21, 16–18.
1901. Maurice, T. (2010) Bilan et perspectives du programme régional de restauration du Milan royal (2006 - 2010). Le Moyen-Duc, 19, 49–50.
1902. Maurice, T. (2010) Programme de restauration du Milan royal - Bilan 2010. Programme de restauration du Milan royal - Bilan 2010.; EPOB, Talant, (2010) ;41 S.
1903. Maurice, T. and Strenna, L. (2008) Le Milan royal *Milvus milvus* en Bourgogne : historique, enjeux, actions et perspectives en faveur de l'espèce. Bourgogne Nat., 7, 56–79.
1904. Maurizio, S., Sigismondi, A. and Angelini, J. (2009) Status of Red Kite in Italy. : Statut du Milan royal en Italie. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 24–27.
1905. Maury, S. (2012) Bilan de onze années d'accueil du Milan royal dans les centres de sauvegarde. Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal. ", Eigenverlag, Aldudes, pp. 22–23.
1906. May, C.A., Wetton, J.H., Davis, P.E., et al. (1993) Single-locus profiling reveals loss of variation in inbred populations of the Red Kite (*Milvus milvus*). Proc. R. Soc. Lond. B., 251, 165–170.
1907. May, C.A., Wetton, J.H. and Parkin, D.T. (1993) Polymorphic sex-specific sequences in birds of prey. Proc. R. Soc. Lond. B., 253, 271–276.
1908. McClure, A. (2011) NI Red Kite Population continues to expand. NIRK, 2, S. 1.
1909. McClure, A. (2011) NI Red Kite wing-tag information. NIRK, 2, S. 3.
1910. McClure, A. (2011) Update from Wicklow & Fingal Red Kite Projects. NIRK, 2, S. 4.
1911. McGhie, H.A. (1998) Last breeding by native Red Kites in Scotland. Scott. Birds, 19, 300–301.
1912. McGrady, M.J., Orr-Ewing, D.C. and Stowe, T.J. (1994) The re-introduction of the red kite *Milvus milvus* into Scotland. Raptor conservation today, Buteo Books, Berlin, pp. 471–477.
1913. McMahon, R. (2012) Genetic Analysis in Red Kites. Boda Wennol, 27, 7–8.
1914. Mead, C.J. (1973) Movements of British Raptors. Bird Study, 20, 259–286.
1915. Meade-Waldo, E.G.B. (1905) [Report on Fund for Preservation of Kite in Wales.]. Bull. Brit. Orn. Cl., 15, 97–98.
1916. Meade-Waldo, E.G.B. (1910) [Preservation of Kites in Wales.]. Bull. Brit. Orn. Cl., 25, 82–83.
1917. Meade-Waldo, E.G.B. (1918) [Account of the efforts to preserve the native stock of Kites.]: Bericht über die Bemühungen den einheimischen Bestand von Milanen zu bewahren. Bull. Brit. Orn. Cl., 39, 3–4.
1918. Mebs, T. (1995) Die besondere Verantwortung der Mitteleuropäer für den Rotmilan - Status und Bestandsentwicklung. Vogel Umwelt, 8, 7–10.
1919. Medina, M. (2000) Studies of a breeding pair of Red Kites in central England. Masterarbeit, Anglia Polytechnic University, Cambridge.
1920. Mee, A. (2012) An overview of monitoring for raptors in Ireland. : Pregled monitoringa populacij ptic roparic na Irskem. Acrocephalus, 33, 239–245.
1921. Meek, H. and Bruijn, O. de (1983) Nieuw broedgeval van de Rode Wouw in Twente. Ficedula, 12, 70–71.
1922. Meenken, J. (2015) Luzerne in der Praxis - Auf die Mischung kommt es an. : Alfalfa in practice - it does depend on the mixture. Rotmilan zwischen Luzerne-Anbau und Pappel-Umbau, Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum, Eigenverlag, Halberstadt, Vol. 10, Sh., pp. 51–63.
1923. Meer, H. van der (2005) Roude Wouwen *Milvus milvus* in Zweden, zomer 2005. Takkeling, 13, 168–170.
1924. Meerwald, F. (1960) Ornithologische Beobachtungen in Korsika. Egretta, 3, 7–9.
1925. Meier-Peithmann, W., Plinz, W. and Kelm, H.-J. (2002) Vogelkundliche Berichte 1994-2001 für den Landkreis Lüchow-Dannenberg : Rotmilan. Lüchow-Dannenberg. Ornithol. Jahresber., 15/16, 144–150.

1926. Meineke, T. and Gatter, W. (1982) Der Wegzug des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Bereich von Westthar und Randecker Maar/Schwäbische Alb. *Seevögel*, 39–44.
1927. Meinert, R. and Rahmann, G. (2010) Entwicklung einer Brutvogelgemeinschaft sechs Jahre nach Umstellung auf den Ökologischen Landbau in Norddeutschland. *Ressortforschung für den Ökologischen Landbau 2009., Landbauforschung / Sonderhefte, Johann Heinrich von Thünen-Institut - Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei (vTI), Braunschweig, Vol. 335, pp. 31–48.*
1928. Mélard, F. and Stassart, P.M. (2018) The diplomacy of practitioners: for an ecology of practices about the problem of the coexistence of wind farms and red kites. *Environm. Educ. Research*, 24, 1359–1370.
1929. Melchior, E. (1997) Volkszählung bei den Rotmilanen. *Regulus*, 2, 12–14.
1930. Menchero, Á.P. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Ávila. *El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo.*, Madrid, pp. 80–84.
1931. Mendoza, Á.G. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Salamanca. *El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo.*, Madrid, pp. 94–97.
1932. Mensendiek, ..., Wessel, M. and Stange, ... (1978) Rotmilan. *Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe*, 25, 5–6.
1933. Menzbier, M.A. (1884) Raubvögel im Europ. Russland, nördlich desKaukasus. *Ibis*, 2, 278–315.
1934. Menzel, F.M. (1909) Die Vogelwelt von Helmstedt (Herzogtum Braunschweig) und Umgebung. *Ornithol. Jahrb.*, 20, 85–117.
1935. Merz, Th., Unger Lafourcade, G. and Nohles, Ch. (2018) Verbandsgemeinde Alzey-Land Sonderbauflächen bei Bechtolsheim (K3). : Brutvogelkartierung und Aktionsraumanalyse Rotmilan (*Milvus milvus*). : Abschlussbericht. Verbandsgemeinde Alzey-Land Sonderbauflächen bei Bechtolsheim (K3). : Brutvogelkartierung und Aktionsraumanalyse Rotmilan (*Milvus milvus*). : Abschlussbericht; Abschlussbericht; Verbandsgemeindeverwaltung Alzey-Land, Alzey, (2018) ;42 S.
1936. Meyburg, B.-U. and Chancellor, R.D. (eds.) (1994) Raptor conservation today: Proceedings of the IV World Conference on Birds of Prey and Owls, Berlin, Germany, 10-17 May 1992. *Raptor conservation today: Proceedings of the IV World Conference on Birds of Prey and Owls, Berlin, Germany, 10-17 May 1992; First edition.; Distributed in the U.S.A. by Buteo Books, Berlin, (1994) .*
1937. Meyburg, B.-U. (1969) Die Besiedlung des Naturschutzgebietes Kückkopf-Knoblochsaue mit Greifvögeln im Jahre 1967. *Ornithol. Mitt.*, 21, 223–230.
1938. Meyburg, B.-U. (1995) Das Symposium "Greifvögel in Deutschland". *Rd. Br. Weltarb. Gr. Greifvögel Eulen*, 21/22, 12–23.
1939. Meyburg, B.-U. and Meyburg, C. (2009) Wanderung mit Rucksack: Satellitentelemetrie bei Vögeln. *Falke*, 56, 256–263.
1940. Meyburg, B.-U. and Pfeiffer, Th. (2007) GPS-Satelliten-Telemetrie als neue Methode in der Forschung am Rotmilan *Milvus milvus*. *Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans Milvus milvus in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Schneverdingen, Vol. 29,211.*
1941. Meyer, B., Mühle, H., Grabaum, R., et al. (2006) Integrative Umsetzung des multikriteriellen Bewertungs- und Optimierungsverfahrens auf der Querfurter Platte. (IUMBO). *Integrative Umsetzung des multikriteriellen Bewertungs- und Optimierungsverfahrens auf der Querfurter Platte. (IUMBO); Abschlussbericht; UFZ-Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle, Leipzig, (2006) ;49 S.*
1942. Meyer, C.B., Meyer, J.S., Francisco, A.B., et al. (2016) Can Ingestion of Lead Shot and Poisons Change Population Trends of Three European Birds: Grey Partridge, Common Buzzard, and Red Kite? *PLOS ONE*, 11, 1665–1675.
1943. Meyer, F. (1956) Zur Verbreitung des Rotmilans. *Falke*, 3, 142.
1944. Meyer, F. (1958) Der Rotmilan, *Milvus m. milvus* (L.), in der Elster-Luppe-Aue westlich von Leipzig. *Beitr. Vogelkd.*, 6, 202–234.
1945. Meyerhoff, J. (2013) Do turbines in the vicinity of respondents' residences influence choices among programmes for future wind power generation? *J. Choice Modell.*, 7, 58–71.
1946. Mezzavilla, F. and Scarton, F. (eds.) (2013) *Atti Secondo Convegno Italiano Rapaci Diurni e Notturmi. Atti Secondo Convegno Italiano Rapaci Diurni e Notturmi.; Quaderni Faunistici; Treviso, (2013) .*
1947. Michaud, S. (2017) La migration postnuptiale au défilé de l'Écluse. *LPO INFO - Haute-Savoie*, 87, 2–3.
1948. Michaud, S. (2019) Suivi de la migration postnuptiale au défilé de l'Écluse : la synthèse 2018 - Milan Royal. *LPO INFO - Haute-Savoie*, 90, S. 10.

1949. Michel, J. (2006) Bromadiolone et lutte contre les populations de campagnols terrestres. Milan info, 6/7, S. 7.
1950. Michel, J. (2006) Bromadiolone : origine et utilisation. Milan info, 9/10, 12–13.
1951. Michel, L. (2012) Capture et marquage d'un couple de milans royaux en Bourgogne. Milan info, 24 & 25, 6–7.
1952. Michel, L. (2012) Déclinaison régionale du Plan National d'Action en faveur du Milan royal : Bilan 2011. Déclinaison régionale du Plan National d'Action en faveur du Milan royal : Bilan 2011.; EPOB, Talant, (2012) ;23 S.
1953. Michel, L. (2012) Plan régional d'actions pour l'étude et la conservation du Milan royal *Milvus milvus* en Bourgogne. Plan régional d'actions pour l'étude et la conservation du Milan royal *Milvus milvus* en Bourgogne.; EPOB, Talant, (2012) ;59 S.
1954. Michel, L. (2014) Plan régional d'actions pour l'étude et la conservation du Milan royal *Milvus milvus* en Bourgogne : bilan 2013. Plan régional d'actions pour l'étude et la conservation du Milan royal *Milvus milvus* en Bourgogne : bilan 2013.; EPOB, Talant, (2014) ;31 S.
1955. Michel, L. (2015) Plan régional d'actions pour l'étude et la conservation du Milan royal *Milvus milvus* en Bourgogne : bilan 2014. Plan régional d'actions pour l'étude et la conservation du Milan royal *Milvus milvus* en Bourgogne : bilan 2014.; EPOB, Talant, (2015) ;28 S.
1956. Michel, L. (2017) Milan royal. Bourgogne Nat., 15, 118–121.
1957. Michel, L. (2017) Plan d'actions pour l'étude et la conservation du Milan royal *Milvus milvus* en Bourgogne - Bilan 2012-2016. Plan d'actions pour l'étude et la conservation du Milan royal *Milvus milvus* en Bourgogne - Bilan 2012-2016.; EPOB, Talant, (2017) ;79 S.
1958. Michel, L. (2021) Nouveau record régional de Milans royaux hivernants. Faune-BFC Infos, 3, S. 2.
1959. Michelat, D. and Delagrée, J.-Y. (2010) Observation de deux milans royaux leuciques en France. Milan info, 19, 20 & 21, 10–11.
1960. Micheli, K.-P. (1984) Brutzeitbestand des Roten Milan im Kreis Lüneburg. Lebensraum, 56–58.
1961. Micheli, K.-P. (2004) Rotmilan und Schwarzmilan : Beobachtungen im Landkreis Lüneburg zwischen 1985 und 2001 ; mit Ergänzungen aus zurückliegenden Jahren. Lebensraum, 5, 63–70.
1962. Michels, Ph. (2016) Quantitative Analyse der Nahrungszusammensetzung bei einer Brut von Rotmilanen (*Milvus milvus*) anhand von Videoaufzeichnungen. Bachelorarbeit, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
1963. Miljøministeriet and SKOV- og Naturstyrelsen (2008) Handlingsplan for rød glente i Danmark. Handlingsplan for rød glente i Danmark.; (2008) ;42 S.
1964. Millins, C., Howie, F., Everitt, Ch., et al. (2014) Analysis of suspected wildlife crimes submitted for forensic examinations in Scotland. Forensic Sci. Med. Pathol., 10, 357–362.
1965. Millon, A., Schaub, T., Keller, A., et al. (2021) Suivi GPS de milans royaux dans le Grand Est : projet Engie. Milan info, 42 & 43, 15–16.
1966. Mimra, M. (1982) Výskyt luňáka červeného (*Milvus milvus*) v Krušných horách. : Occurrence of the Red Kite (*Milvus milvus*) in Ore Mountains. Zprávy ČSOS, 23, 8–9.
1967. Mindlin, G. (2015) Красное и черное : Rot und schwarz. Птушки і Мы, 26, S. 9.
1968. Minganti, A. (1996) Status and breeding performance of a Red kite population in North- West Latium (Central Italy). Abstracts of the 2nd international conference on raptors, Urbino.
1969. Minganti, A. (1997) Aspetti qualitativi dell'alimentazione dei Nibbio reale *Milvus milvus* durante il periodo riproduttivo nell'area dei Monti della Tolfa (Lazio). Alula, 4, 48–59.
1970. Minganti, A. (2012) Ecological overlap between two sympatric birds of prey (*Milvus milvus* and *Milvus migrans*) during the breeding season. : Sovrapposizione ecologica tra due specie simpatriche di uccelli rapaci (*Milvus milvus* e *Milvus migrans*) durante la stagione riproduttiva. Promotion, Universität Rom III, Rom.
1971. Minganti, A., Carpaneto, G. and Riga, F. (2012) Status passato e Attuale del Nibbio reale *Milvus milvus* e del Nibbio bruno *Milvus migrans* nidificanti nei Monti Della Tolfa (Italia Centrale). Atti Secondo Convegno Italiano Rapaci Diurni e Notturni., Quaderni Faunistici, Treviso, pp. 46–51.
1972. Minganti, A. and Panella, M. (1991) Sovrapposizione ecologica tra *Milvus milvus* e *Milvus migrans* in Italia centrale: alimentazione e siti di nidificazione. Ricerche Biol. Selvaggina - Suppl., 17, 111–113.
1973. Minganti, A., Panella, M. and Zocchi, A. (2006) Status del Nibbio reale nel Lazio. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, pp. 19–20.

1974. Minganti, A. and Zocchi, A. (1992) Il Nibbio Reale *Milvus milvus* in Italia dal 1800 ad Oggi. *Alula*, 1, 11–16.
1975. Mingot, B. (2013) Rjavi škarnik *Milvus milvus*. *Acrocephalus*, 34, S. 109.
1976. Mionnet, A. (2004) Milan royal. *Rapaces Nicheurs de France, Distribution, Effectifs et Conservation*, Delachaux et Niestlé, Paris, pp. 36–39.
1977. Mionnet, A. (2005) Le plan de restauration national milan royal. *Milan info*, 4/5, 3–4.
1978. Mionnet, A. (2005) Recensement du Milan royal dans la vallée de la Marne (52). *Recensement du Milan royal dans la vallée de la Marne (52).; Beobachtungsbericht; LPO Champagne-Ardenne, Vitry-le-François, (2005) ;14 S.*
1979. Mionnet, A. (2006) Bilan des suivis de la reproduction et des populations échantillons. *Milan info*, 9/10, 2–3.
1980. Mionnet, A. (2006) Bilan et perspectives du programme français de marquage. *Milan info*, 9/10, S. 4.
1981. Mionnet, A. (2006) Cohabitation des ailes (de milans) et des pales. *Milan info*, 6/7, 12–13.
1982. Mionnet, A. (2007) Bilan du marquage 2007. *Milan info*, 11 & 12, S. 5.
1983. Mionnet, A. (2007) The Red Kite *Milvus milvus* in France: distribution, population development, threats. *Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans Milvus milvus in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Schneverdingen, Vol. 29, pp. 206–207.*
1984. Mionnet, A. (2008) Bilan des suivis de la reproduction et des populations échantillons. *Milan info*, 13, 14 & 15, S. 4.
1985. Mionnet, A. (2008) Programme de marquage alaire : bilan 2007. *Milan info*, 13, 14 & 15, S. 5.
1986. Mionnet, A. (2008) Restitution du colloque international milan royal, Allemagne (automne 2007). *Milan info*, 13, 14 & 15, 16–18.
1987. Mionnet, A. (2009) Bilan de la reproduction en 2008. *Milan info*, 16, 17 & 18, S. 4.
1988. Mionnet, A. (2010) Suivi de la reproduction 2009 du milan royal en France (zones échantillons). *Milan info*, 19, 20 & 21, 7–8.
1989. Mionnet, A. (2011) Bilan de la reproduction en France en 2010. *Milan info*, 22 & 23, S. 6.
1990. Mionnet, A. (2011) Bilan du marquage pour l'année 2010. *Milan info*, 22 & 23, 9–10.
1991. Mionnet, A. (2011) Etude du régime alimentaire des milans royaux par pièges photographiques. *Milan info*, 22 & 23, 10–12.
1992. Mionnet, A. (2012) Bilan du marquage en 2012. *Milan info*, 24 & 25, S. 6.
1993. Mionnet, A. (2012) Bilan du suivi de la reproduction en 2011. *Milan info*, 24 & 25, S. 2.
1994. Mionnet, A. (2012) Incroyable mais vrai ! *Milan info*, 24 & 25, S. 3.
1995. Mionnet, A. (2012) L'hiver 2011-12, un bon cru pour les observations de milans français en Espagne. *Milan info*, 24 & 25, 7–8.
1996. Mionnet, A. (2014) Bilan de la reproduction 2013 du milan royal en France. *Milan info*, 26, 27 & 28, 2–3.
1997. Mionnet, A. (2015) Bilan de la reproduction en 2014. *Milan info*, 29 & 30, S. 2.
1998. Mionnet, A. (2015) Une auvergnate nicheuse dans le Bassigny. *Milan info*, 29 & 30, 2–3.
1999. Mionnet, A. and Bretagnolle, V. (2004) L'observatoire des populations nicheuses de Milan royal *Milvus milvus* en France. *Epops*, 61, 54–57.
2000. Mionnet, A. and Dehillerin, S. (2021) Suivi GPS de milans royaux dans le Grand Est : projet EDPR. *Milan info*, 42 & 43, S. 16.
2001. Mionnet, A., Heinerich, S. and Champion, V. (2017) Bilan de la reproduction en 2016 en France. *Milan info*, 33, 34 & 35, 2–3.
2002. Mionnet, A., Leblanc, G. and Didier, S. (2019) Eoliennes dans le Grand est: Une cohabitation qui S'annonce difficile. *Eoliennes dans le Grand est: Une cohabitation qui S'annonce difficile.; LPO, (2019) ;4 S.*
2003. Mionnet, A. and Riols, R. (2009) Dispersal, migration, wintering and breeding of ringed Red Kites in France: first results of the colour-ringing scheme. : *Dispersion, migration, hivernage et reproduction des Milans royaux marqués en France : premiers résultats du programme de marquage. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 60–67.*
2004. Mionnet, A. and Theveny, B. (2004) Nidification en Haute-Marne en 2003. *Milan royal*, 2–3, S. 4.
2005. Mionnet, A. and Theveny, B. (2009) Study and protection of Red Kite in Bassigny (Haute-Marne, France). : *Etude et protection du Milan royal dans le Bassigny (Haute-Marne, France). Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 89–93.*
2006. Mitkus, M., Olsson, P., Toomey, M., et al. (2017) Specialized photoreceptor composition in the raptor fovea. *J. Compar. Neuro.*, 525, 2152–2163.

2007. Mlikovsky, J. and Piechocki, R. (1985) Biometrische Untersuchungen zum Geschlechtsdimorphismus einiger mitteleuropäischer Greifvögel (Falconiformes). Beitr. Vogelkd., 31, 173–185.
2008. Möbus, K. (1976) Der Bestand des Rotmilans (*Milvus milvus*) 1975 auf einer Probefläche im nordwestlichen Kellerwald. Vogelkd. Hefte : Waldeck-Frankenk., Fritzlar-Homb., 2, 110–112.
2009. Möckel, R. (2016) Avifaunistische Sonderuntersuchung zum Vorkommen von Schwarzstorch und Rotmilan für weitere Windenergieanlagen am Nordwestrand des Windeignungsgebietes Duben West (Baufeld II). Avifaunistische Sonderuntersuchung zum Vorkommen von Schwarzstorch und Rotmilan für weitere Windenergieanlagen am Nordwestrand des Windeignungsgebietes Duben West (Baufeld II).; Gutachten; Sonnewalde, (2016) ;55 S.
2010. Möckel, R. and Wiesner, Th. (2007) Zur Wirkung von Windkraftanlagen auf Brut- und Gastvögel in der Niederlausitz (Land Brandenburg). Otis, 15, 1–133.
2011. Molenaar, F.M., Jaffe, J.E., Carter, I., et al. (2017) Poisoning of reintroduced red kites (*Milvus Milvus*) in England. Europ. J. Wildl. Res., 63, 8 S.
2012. Molina, B. (ed.) (2015) El milano real en España. : Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo. El milano real en España. : Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo.; Monografías – Principales censos de aves en España; Madrid, (2015) ; Vol. 40.
2013. Molina, B. (2015) Estados de conservación. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 224–226.
2014. Molina, B. (2015) Resultados Generales Población Invernante. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 16–28.
2015. Molina, B. (2015) Resultados generales poblacion reproductora. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 158–166.
2016. Molina, B. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Castilla y León. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 78–80.
2017. Molina, B. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Castilla-La Mancha. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 60–63.
2018. Molina, B. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Guadalajara. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 71–73.
2019. Molina, B. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Madrid. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 135–139.
2020. Molina, B., Castillo, R. and Moral, J.C. del (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Madrid. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 207–209.
2021. Möller, ..., Helbig, D., Stange, Ch., et al. (1979) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 26, S. 9.
2022. Molpeceres, L.C.R. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Ciudad Real. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 65–68.
2023. Monclús, L., Ballesteros-Cano, R., Puente, J. de la, et al. (2018) Influence of persistent organic pollutants on the endocrine stress response in free-living and captive red kites (*Milvus milvus*)*. Environm. Pollut., 242, 329–337.
2024. Monclús, L., Shore, R.F. and Krone, O. (2020) Lead contamination in raptors in Europe: A systematic review and meta-analysis. Sci. Total Environ., 748, 16 S.
2025. Moning, Ch. (2017) Energiewende und Naturschutz – Eine Schicksalsfrage auch für Rotmilane. Bausteine der Energiewende, Springer VS, Wiesbaden, Wiesbaden, pp. 331–344.
2026. Monks, J.-W. (2019) Data driven fuzzy suitability modelling as a method for assessing habitat choice of migratory Red Kites (*Milvus, milvus*) across Spain. Master Thesis, Lund University, Lund.

2027. Monsén, B. (1987) Häcking av Brunglada x Hybridglada I Värmland 1981. Värmlandsornithol., 15, 13–15.
2028. Montaz, J., Jacquot, M. and Coeurdassier, M. (2014) Scavenging of rodent carcasses following simulated mortality due to field applications of anticoagulant rodenticide. *Ecotoxicology*, 23, 1671–1680.
2029. Moral, J.C. del (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Cuenca. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 68–71.
2030. Morgenstern, N. (2015) Bestimmung der spezifischen Horstbaumpräferenz des Rotmilans (*Milvus milvus*) im nördlichen Harzvorland. Masterarbeit, Hochschule Anhalt, Bernburg.
2031. Morin, Ch. (2006) Plan d'Actions pour l'Etude et la Conservation du Milan Royal (*Milvus Milvus*) en Franche-Comte. Plan d'Actions pour l'Etude et la Conservation du Milan Royal (*Milvus Milvus*) en Franche-Comte.; Groupe Naturaliste de Franche-Comte, Besançon, (2006) ;67 S.
2032. Morin, Ch. (2010) Bilan de la campagne de baguage - marquage de milans royaux en Franche-Comté. *Obsnatu*, 18, 8–9.
2033. Morin, Ch. (2010) Bilan du marquage des milans royaux durant le printemps 2010. *LPO INFO Aquitaine*, 13, S. 7.
2034. Morin, Ch. (2010) Milans royaux de retour en Franche-Comté et contrôle en terres espagnoles. *Obsnatu*, 19, S. 18.
2035. Morin, Ch. (2012) Plans nationaux d'actions. : Milan royal. *Obsnatu*, 22, 19–20.
2036. Morin, Ch., Bénard, M., Carabin, J., et al. (2015) Plan d'actions Milan royal en Franche-Comté. Etude et sauvegarde du Milan royal en Franche-Comté. Document de synthèse de l'année 2014. Plan d'actions Milan royal en Franche-Comté. Etude et sauvegarde du Milan royal en Franche-Comté. Document de synthèse de l'année 2014.; LPO Franche-Comté – DREAL Franche-Comté, Besançon, (2015) ;27 S. +Anhänge.
2037. Morin, Ch., Caillet, L., Coeurdassier, M., et al. (2013) Plan d'actions Milan royal en Franche-Comté. Document de synthèse de l'année 2012. Plan d'actions Milan royal en Franche-Comté. Document de synthèse de l'année 2012.; LPO Franche-Comté – DREAL Franche-Comté, Besançon, (2013) ;28 S. +annexes.
2038. Morin, Ch., Coeurdassier, M., Brossard, J.-M., et al. (2014) Plan d'actions Milan royal en Franche-Comté. Document de synthèse de l'année 2013. Plan d'actions Milan royal en Franche-Comté. Document de synthèse de l'année 2013.; LPO Franche-Comté – DREAL Franche-Comté, Besançon, (2014) ;27 S. +Anhänge.
2039. Morin, Ch., Durllet, P., Maniez, F., et al. (2012) Plan d'actions Milan royal en Franche-Comté. Document de synthèse de l'année 2011. Plan d'actions Milan royal en Franche-Comté. Document de synthèse de l'année 2011.; LPO Franche-Comté, Communauté de communes du Plateau de Frasné et du Val du Dugeon, Réserve naturelle nationale du Lac de Remoray, Réseau avifaune de l'ONF. DREAL Franche-Comté, Union Européenne/FEDER & SITA France, Besançon, (2012) ;23 S.
2040. Morin, Ch., Legay, Ph. and Paul, J.-P. (2006) Plan de restauration du milan royal. *Obsnatu*, 6, 11–12.
2041. Morin, Ch. and Paul, J.-P. (2010) Placettes Milan royal. *Obsnatu*, 19, 24–25.
2042. Morin, Ch., Paul, J.-P., Cheveau, P., et al. (2011) Plan d'actions Milan royal en Franche-Comté. Document de synthèse de l'année 2010. Plan d'actions Milan royal en Franche-Comté. Document de synthèse de l'année 2010.; LPO Franche-Comté – DREAL Franche-Comté, Besançon, (2011) ;28 S.
2043. Morin-Crini, N., Scheifler, R., Amiot, C., et al. (2020) Determination of polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) contents in micro-volumes of the whole blood and liver of Red Kite by a simplified GC-MS/MS method. *Int. J. Environ. Analyt. Chem.*, 1–10.
2044. Moritz, D. (1980) Die Nachweise des Rotmilans (*Milvus milvus*) auf Helgoland. *Ornithol. Mitt.*, 32, S. 79.
2045. Mórocz, A., Bank, L., Kováts, L., et al. (2015) A vörös kánya (*Milvus milvus*) magyarországi helyzete 2015-ben. : The Status of the Red Kite (*Milvus milvus*) in Hungary in 2015. *Heliaca*, 13, 39.
2046. Morton, K. (2001) 1998 and 1999 Raptor round up. : Red Kite. *Scott. Birds*, 22, 1–2.
2047. Morton, K. and Laing, S. (1997) 1996 Raptor Round up. : Red Kite. *Scott. Birds*, 19, S. 3.
2048. Morton, K. and Laing, S. (1998) 1997 Raptor round up. : Red Kite. *Scott. Birds*, 19, S. 3.
2049. Morton, K. and Laing, S. (1998) Winter roosting Red Kites. *Scott. Birds*, 19, S. 18.
2050. Moshøj, C.M. (2018) Glenten fortsætter fremgangen. *Fuggle og Natur*, 14–17.
2051. Mosimann, and Juillard, M. (1988) Brutbestand und Winterverbreitung des Rotmilans *Milvus milvus* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.*, 85, 199–206.

2052. Maugeot, F. (2000) Territorial intrusions and copulation patterns in red kites, *Milvus milvus*, in relation to breeding density. *Anim. Behav.*, 59, 633–642.
2053. Maugeot, F. and Bretagnolle, V. (2000) Biologie de reproduction et régime alimentaire du Milan royal (*Milvus milvus*) en Balagne (Corse) : Importance du Lapin de garenne (*Oryctolagus cuniculus*). Biologie de reproduction et régime alimentaire du Milan royal (*Milvus milvus*) en Balagne (Corse) : Importance du Lapin de garenne (*Oryctolagus cuniculus*).; Parc Naturel Régional de Corse, Corte, (2000) ;20 S.
2054. Maugeot, F. and Bretagnolle, V. (2006) Breeding biology of the Red Kite *Milvus milvus* in Corsica. *Ibis*, 148, 436–448.
2055. Maugeot, F., Garcia, J.T. and Viñuela, J. (2011) Breeding biology, behaviour, diet and conservation of the red kite (*Milvus milvus*), with particular emphasis on Mediterranean populations. *Ecology and conservation of European dwelling forest raptors and owls.*, Bilbao, pp. 190–204.
2056. Mrlik, V. (1990) Zimování luňáků červených, *Milvus milvus*, na jizní Moravě. : Überwinterung des Rotmilans im südlichen Mähren. *Sylvia*, 27, 112–113.
2057. Mrlik, V. and Koubek, (1992) Relation of birds of prey to the place of release of artificially-bred pheasant chicks. *Folia Zoologica*, 41, 233–252.
2058. Mühlemann, H. (1929) Roter Milan im Seenland. *Ornithol. Beob.*, 26, S. 169.
2059. Mühlemann, T.F.J. (2016) Catch me if you can! Test verschiedener Fangmethoden für den Rotmilan. Bachelorarbeit.
2060. Mühlhausen, Ch. (2013) Luzerne soll dem Rotmilan helfen : der Rotmilan fühlt sich wohl in der Region Göttingen ; doch auch hier ist die Art bedroht ; ein Vertragsnaturschutzprogramm für Landwirte soll den Rückgang der Population stoppen. *Land & Forst*, 166, S. 85.
2061. Mulkeen, S. and O'Connor, T.P. (1997) Raptors in towns: Towards an ecological model. *Intern. J. Osteoarchaeology*, 7, 440–449.
2062. Müller, A. (2017) Konfliktfeld Rotmilan (*Milvus milvus*) und Windenergie: Eine Untersuchung zur Raumnutzung von Rotmilanen in Windparks in Abhängigkeit von der Flächenbewirtschaftung. Masterarbeit, Universität Hildesheim, Hildesheim.
2063. Müller, B. (2010) Einfluss der Klimaänderung auf die Verbreitung des Rotmilans in Hessen. Masterarbeit, Justus-Liebig-Universität Gießen, Gießen.
2064. Müller, B. (2016) Feeding ecology and spatial area use of the red kite (*Milvus milvus*) during the breeding season. Masterarbeit, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
2065. Müller, C. and Ernst, M. (2014) Verbreitung und Dichte der Feldlerche *Alauda arvensis* und fünf weiterer Brutvögel des Kulturlandes im Kanton Aargau 2011. *Ornithol. Beob.*, 111, 13–34.
2066. Müller, D., Kaffke, A. and Vinke, (2017) Umweltbericht zur Teilfortschreibung des Kapitels 6.5 Energie des Regionalen Raumentwicklungsprogramms Westmecklenburg : Fachbeitrag Rotmilan - Ermittlung, Bewertung und Darstellung regionaler Dichtezentren von potenziellen Jagdhabitaten des Rotmilans. Umweltbericht zur Teilfortschreibung des Kapitels 6.5 Energie des Regionalen Raumentwicklungsprogramms Westmecklenburg : Fachbeitrag Rotmilan - Ermittlung, Bewertung und Darstellung regionaler Dichtezentren von potenziellen Jagdhabitaten des Rotmilans.; Umweltbericht; Regionaler Planungsverband Westmecklenburg, (2017) ;47 S.
2067. Müller, F. (1984) Wildbiologische Informationen für den Jäger. Wildbiologische Informationen für den Jäger; Jagd + Hege Ausbildungsbuch; Enke Ferdinand, Stuttgart, (1984) ; Vol. VII.
2068. Müller, H. and Schreiber, K. (2002) Der Rotmilan als Brutvogel im Siegerland. *Beitr. Tier-u. Pflanzenwelt Kreis Siegen-Wittgenstein*, 7, 1–12.
2069. Müller, S. (1999) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern - Jahresbericht für 1998 (mit Nachträgen und Berichtigungen zu den bisher erschienenen Jahresberichten). Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern - Jahresbericht für 1998 (mit Nachträgen und Berichtigungen zu den bisher erschienenen Jahresberichten).; Ornithologischer Jahresbericht für Mecklenburg-Vorpommern; Beobachtungsbericht; Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern, Rostock, (1999) ;50 S.
2070. Müller, S. (2000) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern - Jahresbericht für 1999 (mit Nachträgen und Berichtigungen zu den bisher erschienenen Jahresberichten). Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern - Jahresbericht für 1999 (mit Nachträgen und Berichtigungen zu den bisher erschienenen Jahresberichten).; Ornithologischer Jahresbericht für Mecklenburg-Vorpommern; Beobachtungsbericht; Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern, Rostock, (2000) ;45 S.
2071. Müller, S. (2001) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern - Jahresbericht für 2000 (mit Nachträgen und Berichtigungen zu den bisher erschienenen Jahresberichten). Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern - Jahresbericht für 2000 (mit Nachträgen und Berichtigungen zu den bisher erschienenen Jahresberichten).; Ornithologischer Jahresbericht für Mecklenburg-Vorpommern; Beobachtungsbericht; Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern, Rostock, (2001) ;49 S.

2072. Müller, S. (2004) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern – Jahresbericht für 2001 (mit Berichtigungen zu den bisher erschienenen Jahresberichten). Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 45, 62–102.
2073. Müller, S. (2005) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern – Jahresbericht für 2002 (mit Berichtigungen zu den bisher erschienenen Jahresberichten). Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 45, 216–254.
2074. Müller, S. (2006) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern – Jahresbericht für 2003 (mit Berichtigungen zu den bisher erschienenen Jahresberichten). Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 45, 345–390.
2075. Müller, S. (2007) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern – Jahresbericht für 2007. Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern – Jahresbericht für 2007; Ornithologischer Jahresbericht für Mecklenburg-Vorpommern; Beobachtungsbericht; Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern, Rostock, (2007) ;36 S.
2076. Müller, S. (2008) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern – Jahresbericht für 2004 (mit Berichtigungen zu den bisher erschienenen Jahresberichten). Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 46, 161–197.
2077. Müller, S. (2009) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern – Jahresbericht für 2005 (mit Berichtigungen zu den bisher erschienenen Jahresberichten). Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 46, 241–283.
2078. Müller, S. (2010) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern – Jahresbericht für 2006 (mit Berichtigungen zu den bisher erschienenen Jahresberichten). Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 46, 375–414.
2079. Müller, W. (1994) Der Rotmilan im Auffwind - ein Europäer setzt sich durch. Ornithol. Mitt., 4, 35–37.
2080. Müller, W. (1995) Brut- und Winterbestand des Rotmilans (*Milvus milvus*) in der Schweiz. Vogel Umwelt, 8, 39–45.
2081. Müller-Schnee, W. (1962) Etwas zum Frühjahrsdurchzug vom Roten Milan (*Milvus milvus*). Luscinia, 32, S. 30.
2082. Müller-Using, D. (1962) Rotmilan (*Milvus milvus*) im Januar. Beitr. Naturkd. Niedersachsens, 15, S. 24.
2083. Multhaupt, H. (2007) Rotmilan. Ornithol. Mitt. bl. Ostwestf.-Lippe, 54, 23–24.
2084. Multhaupt, H. and Füller, M. (2006) Ornithologischer Sammelbericht 2005 für den Kreis Lippe : Rotmilan. Ornithologischer Sammelbericht 2005 für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder, (2006) ;78 S.
2085. Multhaupt, H. and Füller, M. (2007) Ornithologischer Sammelbericht 2006 für den Kreis Lippe : Rotmilan. Ornithologischer Sammelbericht 2006 für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder, (2007) ;74 S.
2086. Multhaupt, H. and Füller, M. (2008) Ornithologischer Sammelbericht 2007 für den Kreis Lippe : Rotmilan. Ornithologischer Sammelbericht 2007 für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder, (2008) ;82 S.
2087. Multhaupt, H. and Füller, M. (2009) Ornithologischer Sammelbericht 2008 für den Kreis Lippe : Rotmilan. Ornithologischer Sammelbericht 2008 für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder-Schwalenberg, (2009) ;63 S.
2088. Münch, H. (1951) Beobachtungen an Milan-Horsten in Mitteldeutschland. Ornithol. Mitt., 3, 249–250.
2089. Muñoz, A. and Riera, J. (2000) Cens i Seguiment de la Població Nidificant de Milana *Milvus milvus* a Mallorca, Any 2000. Anuari ornithol. Balears., 15, 27–32.
2090. Muntaner, J. (2009) Recovery of the Red Kite (*Milvus milvus*) in the Balearic Islands (Spain). : Le plan de restauration du Milan royal (*Milvus milvus*) dans les îles Baléares (Espagne). Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 34–36.
2091. Muntaner, J. and Pablo, F. de (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Islas Baleares. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 203–205.
2092. Muntaner Yangüela, J. (2015) Evolució poblacional del voltor negre (*Aegypius monachus*), voltor lleonat (*Gyps fulvus*) i milà (*Milvus milvus*) a les Illes Balears fins 2014. Mon. Soc. Hist. Nat. Balears, 20, 275–282.
2093. Murn, C. and Hunt, S. (2008) An assessment of two methods used to release red kites (*Milvus milvus*). Avian Biol. Res., 1, 53–57.
2094. Murn, C. and Hunt, S. (2012) Evaluating the success of release red kites in the UK. Ecology and Conservation of European Forest-Dwelling Raptors, pp. 351–354.

2095. Murn, C., King, A., Hunt, S., et al. (2008) Captive breeding and re-introduction of red kites to Hampshire, England. *Avian Biology Research*, Abu Dhabi, pp. 159–162.
2096. NABU (2016) Rotmilan und Windenergie – ein Faktencheck. : Stellungnahme zu Dokumenten aus der Windenergiebranche. Rotmilan und Windenergie – ein Faktencheck. : Stellungnahme zu Dokumenten aus der Windenergiebranche.; Stellungnahme; Naturschutzbund Deutschland (NABU) Gruppe Horb e.V., (2016) ;14 S.
2097. NABU-AG Windenergie/Naturschutz (2010) NABU-Position zur naturschutzverträglichen Entwicklung der Windenergie im Saarland. *Natursch. Saarland*, 16–19.
2098. Nachtigall, W. (1999) Aktionsraum und Habitatnutzung des Rotmilans (*Milvus milvus* Linné, 1758) im nordöstlichen Harzvorland. Diplomarbeit, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
2099. Nachtigall, W. (2008) Der Rotmilan (*Milvus milvus*, L. 1758) in Sachsen und Südbrandenburg – Untersuchungen zu Verbreitung und Ökologie. Dissertation, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
2100. Nachtigall, W. (2016) Die Verwendung von Flügelmarken an Rot- und Schwarzmilan (*M. milvus*, *Milvus migrans*) in Deutschland. Die Verwendung von Flügelmarken an Rot- und Schwarzmilan (*M. milvus*, *Milvus migrans*) in Deutschland; (2016) ;4 S.
2101. Nachtigall, W. (2017) Schutz der Nestbäume des Rotmilans. *Schutz der Nestbäume des Rotmilans.* (2017) .
2102. Nachtigall, W. (2017) Untersuchungen an Rotmilan (*Milvus milvus*) und Schwarzmilan (*Milvus migrans*) in der Oberlausitz. *Ber. Naturforsch. Ges. Oberlausitz*, 25, 31–44.
2103. Nachtigall, W. (2018) Rotmilanschlafplatzzählung Sachsen 06./07. Januar 2018. Rotmilanschlafplatzzählung Sachsen 06./07. Januar 2018.; Förderverein Vogelschutzwarte Neschwitz, Neschwitz, (2018) ;2 S.
2104. Nachtigall, W. (2019) Rotmilanschlafplatzzählung Sachsen 05./06. Januar 2019. Rotmilanschlafplatzzählung Sachsen 05./06. Januar 2019; Förderverein Vogelschutzwarte Neschwitz, Neschwitz, (2019) ;2 S.
2105. Nachtigall, W. and Gleichner, W. (2005) Mischbruten zwischen Rot- *Milvus milvus* und Schwarzmilan *M. migrans* - ein weiterer Fall aus Sachsen. *Limicola*, 19, 180–194.
2106. Nachtigall, W. and Herold, S. (2013) Der Rotmilan (*Milvus milvus*) in Sachsen und Südbrandenburg. *Jahresber. Monitoring Greifvögel Eulen Eur.*, 5, 1–104.
2107. Nachtigall, W., Herold, S. and Herrmann, S. (2006) Zur Überwinterung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Spanien. : Ringfundmitteilung der Beringungszentrale Hiddensee Nr. 16/2004. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 5, 301–308.
2108. Nachtigall, W., Lerch, U. and Schmidt, J.-U. (2020) Brutbestand, Reproduktion und Nestbaumschutz beim Rotmilan (*Milvus milvus*). *Schutz der Verantwortungsart Rotmilan – Ergebnisse des Verbundprojekts Rotmilan – Land zum Leben.*, pp. 34–59.
2109. Nachtigall, W. and Rau, S. (1995) Avifaunistischer Bericht aus dem Bezirk Dresden für die Jahre 1987 bis 1989. *Actitis*, 31, 3–105.
2110. Nachtigall, W. and Rau, S. (1998) Avifaunistischer Jahresbericht 1990 für den Bezirk Dresden. *Actitis*, 33, 41–85.
2111. Nachtigall, W. and Schmidt, (2012) Der Rotmilan *Milvus milvus* in Sachsen - Ergebnis einer landesweiten Erfassung 2011 - mit Anmerkungen zum Schwarzmilan *Milvus migrans*. *Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.*, 10, 625–634.
2112. Nachtigall, W., Stubbe, M. and Herrmann, S. (2003) Aktionsraum und Habitatnutzung des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Winter - eine telemetrische Studie im Nordharzvorland. : Home range and habitat use of Red Kite (*Milvus milvus*) in winter - a telemetry study in the northern Harz foreland (Germany). *J. Ornithol.*, 144, 284–294.
2113. Nachtigall, W., Stubbe, M. and Herrmann, S. (2010) Aktionsraum und Habitatnutzung des Rotmilans (*Milvus milvus*) während der Brutzeit - eine telemetrische Studie im Nordharzvorland. *Vogel Umwelt*, 18, 25–61.
2114. Nachtigall, W. and Ulbricht, J. (2001) Ergebnisse der Bestandserfassung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Sachsen im Jahr 2000. *Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.*, 8, 611–617.
2115. Nagel, H., Nicolai, B., Mammen, U., et al. (2019) Verantwortungsart Rotmilan. : Ermittlung von Dichtezentren des Greifvogels in Sachsen-Anhalt. *Natursch. Landschaftspl.*, 51, 14–19.

2116. Nägeli, M. (2019) The quantity and quality of nestlings: how food supplementation and environmental factors influence reproductive traits of Red Kites. Master Thesis, Universität Zürich, Zürich.
2117. Nägeli, M., Scherler, P., Witczak, St., et al. (2022) Weather and food availability additively affect reproductive output in an expanding raptor population. *Oecologia*, 198, 125–138.
2118. Nathusius, G. (1935) Winterbeobachtungen 1934-35. *Mitt. Ornithol. Vereinig. Magdeburg*, 9, 5–6.
2119. Negre, N. (2009) Red Kite breeding project in Balearic Islands. : Programme de reproduction en captivité du Milan royal aux Baléares. *Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard*, pp. 148–151.
2120. Nehm, K. (2020) The overwintering movement behaviour of the Red Kite (*Milvus milvus*) in Switzerland. Master Thesis, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg.
2121. Neitzsch, G. (1983) Eindrucksvoller Herbstdurchzug des Rotmilans im Altkreis Wetzlar. *Vogel Umwelt*, 2, 179–180.
2122. Nemcek, V. (2013) Movements of a juvenile red kite *Milvus milvus* in the border zone of Austria, Slovakia and the Czech Republic. : Pohyby mládata haje cervenej *Milvus milvus* v pohranicnej oblasti Rakúska, Slovenska a Ceskej republiky. *Slov. Rapt. Journ.*, 7, 43–48.
2123. NERF (2013) NERF Annual Review 2012. *NERF Annual Review 2012.; NERF Annual Review; 4; Northern England Raptor Forum, (2013) ;99 S.*
2124. NERF (2014) NERF Annual Review 2013. *NERF Annual Review 2013.; NERF Annual Review; 5; Northern England Raptor Forum, (2014) ;105 S.*
2125. NERF (2015) NERF Annual Review 2014. *NERF Annual Review 2014.; NERF Annual Review; 6; Northern England Raptor Forum, (2015) ;114 S.*
2126. NERF (2016) NERF Annual Review 2015. *NERF Annual Review 2015.; NERF Annual Review; 7; Northern England Raptor Forum, (2016) ;116 S.*
2127. NERF (2017) NERF Annual Review 2016. *NERF Annual Review 2016.; NERF Annual Review; 8; Northern England Raptor Forum, (2017) ;124 S.*
2128. NERF (2018) NERF Annual Review 2017. *NERF Annual Review 2017.; NERF Annual Review; 9; Northern England Raptor Forum, (2018) ;114 S.*
2129. NERF (2019) NERF Annual Review 2018. *NERF Annual Review 2018.; NERF Annual Review; 10; Northern England Raptor Forum, (2019) ;126 S.*
2130. Nesme, C.M. (2007) Le Milan royal en région Corse. : Mémoire de formation accompagnateur moyenne montagne. *Le Milan royal en région Corse. : Mémoire de formation accompagnateur moyenne montagne.; (2007) ;46 S.*
2131. Ness, A., Blumenkamp, S., Deurer, D., et al. (2017) Vogelkundliche Überprüfung potentieller Flächen zur Windkraftnutzung in Mannheim. *Vogelkundliche Überprüfung potentieller Flächen zur Windkraftnutzung in Mannheim.; Ergebnisbericht; Nachbarschaftsverband Heidelberg - Mannheim, Mannheim, (2017) ;21 S.*
2132. Neubaur, F. (1924) Ornithologische Beobachtungen aus der Rheinprovinz. *J. Ornithol.*, 72, 192–206.
2133. Neuhauser, J., Litzlbauer, A., Reinthaler, F., et al. (2018) Warum breiten sich Rotmilan und Schwarzmilan im nördlichen Alpenvorland aus? *ÖKO-L*, 40, 26–35.
2134. Neumann, H. (2020) Kamera an Anlage: "Rotmilan im Anflug!" *Energiemagazin*, 54–57.
2135. Newton, I. (2021) Killing of raptors on grouse moors: evidence and effects. *Ibis*, 163, 1–19.
2136. Newton, I., Davis, P.E. and Davis, J.E. (1989) Age of first breeding, dispersal and survival of Red Kites *Milvus milvus* in Wales. *Ibis*, 131, 16–21.
2137. Newton, I., Davis, P.E. and Moss, D. (1981) Distribution and breeding of red kites *Milvus milvus* in relation to land-use in Wales. *J. Appl. Ecol.*, 18, 173–186.
2138. Newton, I., Davis, P.E. and Moss, D. (1994) Philopatry and Population Growth of Red Kites, *Milvus milvus*, in Wales. *Proc. R. Soc. Lond. B.*, 257, 317–323.
2139. Newton, I., Davis, P.E. and Moss, D. (1996) Distribution and breeding of red kites *Milvus milvus* in relation to afforestation and other land-use in Wales. *J. Appl. Ecol.*, 33, 210–224.
2140. Newton, I., McGrady, M.J. and Oli, M.K. (2016) A review of survival estimates for raptors and owls. *Ibis*, 158, 227–248.
2141. Nicek, L. (1964) Výskyt luňáka červeného (*Milvus milvus milvus* L.). *Zpráv. Vlastivěd. ústavu v Olomouci*, 116, 30.
2142. Nicklaus, G. (2008) Brutbestandserfassung des Rotmilans 2007 im Bliesgau (Südostsaarland). *OBS-Info*, 38, 8–9.
2143. Nicod, L. (1952) Le milan royal nicheur dans la vallée de la Broye. *Nos Oiseaux*, 21, 172–174.
2144. Nicolai, B. (1987) 83. *Milvus milvus* (L.) - Rotmilan. *Avifaunistische Übersichten. : Nonpasseriformes 1. Teil, Eigenverlag, Magdeburg, pp. 73–74.*

2145. Nicolai, B. (1993) Die Siedlungsdichte der Greifvögel (Accipitridae) im nördlichen Harzvorland unter besonderer Berücksichtigung des Rotmilans (*Milvus milvus*). Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 11, 11–25.
2146. Nicolai, B. (1995) Bestand und Bestandsentwicklung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Ostdeutschland. Vogel Umwelt, 8, 11–20.
2147. Nicolai, B. (1997) Red Kite *Milvus milvus*. The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance (Poyser)., London, pp. 134–135.
2148. Nicolai, B. (2006) Rotmilan *Milvus milvus* und andere Greifvögel (Accipitridae) im nordstlichen Harzvorland - Situation 2006. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 24, 1–34.
2149. Nicolai, B. (2011) Rotmilan *Milvus milvus* und andere Greifvögel (Accipitridae) im nordöstlichen Harzvorland - Situation 2011. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 29, 1–26.
2150. Nicolai, B. (2012) Rotmilan - Red Kite - Roter Drachen. : Katalog zur gleichnamigen Ausstellung des Museum Heineanum in Halberstadt. Abh. Ber. Mus. Heineanum, 9, 1–88.
2151. Nicolai, B. (2017) Rotmilane *Milvus milvus* fressen Weinbergschnecken *Helix pomatia*. Ornithol. Mitt., 69, 378–380.
2152. Nicolai, B. (2018) Vögel (Aves) - Rotmilan. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2018, 171–178.
2153. Nicolai, B. and Böhm, W. (1997) Zur aktuellen Situation der Greifvögel (Accipitridae) insbesondere des Rotmilans *Milvus milvus* im nordöstlichen Harzvorland. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 15, 73–87.
2154. Nicolai, B. and Böhm, W. (1999) Zur Bestandsentwicklung des Rotmilans *Milvus milvus* im nördlichen Harzvorland. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 17, 109–112.
2155. Nicolai, B., Günther, E. and Hellmann, M. (2009) Artenschutz beim Rotmilan - Zur aktuellen Situation in seinem Welt-Verbreitungszentrum Deutschland/Sachsen-Anhalt (Grundlagen, Probleme, Aussichten). Natursch. Landschaftspl., 41, 69–78.
2156. Nicolai, B., Günther, E. and Kartheuser, E. (2012) Rotmilane *Milvus milvus* als Opfer eines Hagelschlages. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 30, 123–126.
2157. Nicolai, B., Hellmann, M. and Günther, E. (2008) Grundlagen und Probleme beim Artenschutz am Beispiel Rotmilan. Schriftenr. Nationalpark Harz, 2008, 73–79.
2158. Nicolai, B., Kolbe, M. and Mammen, U. (2017) Sachsen-Anhalts Wappenvogel: Der Rotmilan. Falke, 64, 42–45.
2159. Nicolai, B. and König, H. (1990) Der Bestand des Rotmilans (*Milvus milvus*) in der DDR - Ergebnisse der Brutvogelkartierung. Abh. Ber. Mus. Heineanum, 1, 1–12.
2160. Nicolai, B. and Kostrzewa, A. (2001) Rotmilan. Greifvögel in Deutschland. : Bestand, Situation, Schutz. : In den alten und neuen Bundesländern in den 1980er und 90er Jahren., Aula, Wiebelsheim, pp. 19–19.
2161. Nicolai, B. and Mammen, U. (2000) Jahresvogel 2000: Der Rotmilan - ein ganz besonderer Greifvogel. Falke, 47, 5–12.
2162. Nicolai, B. and Mammen, U. (2007) Dichtezentrum des Rotmilans *Milvus milvus* im Nordharzvorland – Bestandsentwicklung, Ursachen und Aussicht. Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Schneverdingen, Vol. 29, pp. 144–150.
2163. Nicolai, B. and Mammen, U. (2015) Der Rotmilan in Sachsen-Anhalt - Einführung zum Sonderband. : Red Kite in Sachsen-Anhalt - Introduction to the special volume. Rotmilan zwischen Luzerne-Anbau und Pappel-Umbau, Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum, Eigenverlag, Halberstadt, Vol. 10, Sh., pp. 7–16.
2164. Nicolai, B., Mammen, U. and Kolbe, M. (2017) Long-term changes in population and habitat selection of Red Kite *Milvus milvus* in the region with the highest population density. Vogelwelt, 137, 194–197.
2165. Nicolai, B., Mammen, U. and Stubbe, M. (2009) Zur aktuellen Bestandssituation des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Dichtezentrum seines Areals. : Current situation of Red Kite (*Milvus milvus*) population at the density centre of its areal. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 6, 197–222.
2166. Nicolai, B. and Schmidt, Ch. (2005) Im Reich von Rotmilan und Sperlingskauz. : Naturerleben im Harz und Harzvorland. Im Reich von Rotmilan und Sperlingskauz. : Naturerleben im Harz und Harzvorland.; 1.; nibuk, Neunkirchen-Seelscheid, (2005) .

2167. Nicolai, B. and Weihe, F. (2001) Bestand der Greifvögel (Acciptridae) im nordöstlichen Harzvorland - Situation 2001. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 19, 33–47.
2168. Nielsen, J.T. (1992) Tre par Røde Glenter i Vendsyssel. Riden, 18, 7–11.
2169. Nielsen, J.T. (2009) Ynglebestanden af Rød Glente i Vendsyssel 1991-2008. Fugle og Dyr i Nordjyll., 9–10.
2170. Nielsen, J.T. (2017) Ynglende Rød Glente i Vendsyssel II. Nordjyll. Fugle, 52, 5–7.
2171. Nielsen, O.K. (2003) Svölugleda a Sidu : First record of Red Kite in Iceland. Bliki, 23, 57–59.
2172. Nilsson, L. (1991) Den skånska gladexporten till Storbritannien. Anser, 30, 198–201.
2173. Noel, L. (2011) Milvus milvus : un souverain menacé. Milvus milvus : un souverain menacé.; Dossier; LPO, (2011) ;51 S.
2174. Nore, Th. (2009) Nos connaissances sur les milans royaux (Milvus milvus) en limousin (de la création de la SEPOL à l'année 2005). Epops, 76, 12–16.
2175. Norgall, A. (1993) Dokumentation der Greifvogel-Populationsuntersuchungen in Hessen von 1984-1992. Vogel Umwelt, 7, 331–349.
2176. Norgall, A. (1995) Revierkartierung als zielorientierte Methodik zur Erfassung der "Territorialen Saison-Population" beim Rotmilan (Milvus milvus). Vogel Umwelt, 8, 147–164.
2177. Norgall, A. (2020) Rotmilan und Windkraftausbau. Rotmilan und Windkraftausbau; BUND-Recherche; Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND), (2020) ;8 S.
2178. Norgall, A., Porstendörfer, D. and Trzeciok, D. (1995) Territoriale Saisonpopulation, Populationsentwicklung und lokale Dichte-Unterschiede beim Rotmilan Milvus milvus im Raum Göttingen / Südniedersachsen. Vogel Umwelt, 8, 67–78.
2179. Northern Kites Project (2009) People and Red Kites: Red Kites and People. A Study into the Social Impacts of the Northern Kites Project 2004–2009. People and Red Kites: Red Kites and People. A Study into the Social Impacts of the Northern Kites Project 2004–2009.; Untersuchungsbericht; Northern Kites Project, Newcastle, (2009) ;121 S.
2180. Nottmeyer-Linden, K., Frevert, F., Hänsel, G., et al. (1999) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 46, 26–27.
2181. Ntampakis, D. and Carter, I. (2005) Red kites and rodenticides - a feeding experiment. British Birds, 98, 411–416.
2182. Nuttall, T. (2022) Robert Habeck's odyssey. Economist, 442, S. 23.
2183. Nyegaard, T. and Hjembæk, G. (2010) Truede og sjældne ynglefugle i Danmark 2009 - Rød Glente Milvus milvus. Fugleåret, 4, S. 165.
2184. O'Connor, T.P. (2000) Human refuse as a major ecological factor in medieval urban vertebrate communities. Human Ecodynamics, Symposia of the Association for Environmental Archaeology, Oxbow Books, Oxford, Vol. 19, pp. 15–22.
2185. O'Nolan, C. (2014) The Cloth Kites in our garden. Irish Eagle News, 2014, 12–13.
2186. O'Toole, L. (1996) 1995 Raptor round up. : Red Kite. Scott. Birds, 18, 4–5.
2187. O'Toole, L. (1997) More Red Kites. Scott. Bird News, 46, 2.
2188. O'Toole, L., Orr-Ewing, D.C., Stubbe, M., et al. (2000) Zwischenbericht zur Translokation von Rotmilanen Milvus milvus aus Deutschland nach Schottland. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 4, 233–242.
2189. OAK Altmark (1973) Avifaunistischer Jahresbericht 1972 für die Altmark. Nat. kdl. Jahresber. Mus. Heineanum, 8, 107–121.
2190. OAK Altmark (1975) Avifaunistischer jahresbericht 1973 für die Altmark. Nat. kdl. Jahresber. Mus. Heineanum, 10, 55–74.
2191. OAK Nordhaz und Vorland (1972) Avifaunistischer Jahresbericht 1971 für den Nordharz und das nördliche Harzvorland. Nat. kdl. Jahresber. Mus. Heineanum, 7, 81–108.
2192. OAK Nordhaz und Vorland (1973) Avifaunistischer jahresbericht 1972 für den Nordharz und das nördliche Vorland. Nat. kdl. Jahresber. Mus. Heineanum, 8, 79–105.
2193. Oberhäsli-Neweklowsky, W. (1992) Vogelzugtagung am Gurnigel 20.-26.9. 1991. Monticola, 7, 4–9.
2194. Oberhäsli-Neweklowsky, W. (1992) Vogelzugtagung am Gurnigel. Monticola, 7, 151–153.
2195. Oberhäsli-Neweklowsky, W. (2001) Zugbeobachtungen auf der Wasserscheide/Gurnigel (Kt. Bern/Schweiz) 2001. Monticola, 8, 291–295.
2196. Odrich, H. (1983) Rotmilan und Kolkrabe als Brutnachbarn. Falke, 30, S. 249.
2197. Odrich, H. (1993) Rotmilan schlägt Hühner. Falke, 40, S. 58.

2198. Oelerich, H.-M., Huth, J. and Reuter, M. (2019) Erfassung der Greif- und Großvögel im Windpark Quellendorf I. Erfassung der Greif- und Großvögel im Windpark Quellendorf I.; Ergebnisbericht; Halle, (2019) ;6 S.
2199. Olano, M., Beñaran, H., Hurtado, R., et al. (2016) Parámetros reproductivos en el milano real *Milvus milvus* L., 1758 en Gipuzkoa. : Breeding parameters of the red kite *Milvus milvus* L., 1758 in Gipuzkoa. *Munibe*, 64, 33–40.
2200. Olano, M., Benaran, H., Laso, M., et al. (2016) Exotic Pine Plantations and the Conservation of the Threatened Red Kite *Milvus milvus* in Gipuzkoa, Northern Iberia. *Ardeola*, 63, 369–374.
2201. Oriol, F. (2012) Suivi de la population de Milan royal en Lozère - Programme de conservation du Milan royal dans le Massif central. Suivi de la population de Milan royal en Lozère - Programme de conservation du Milan royal dans le Massif central; Beobachtungsbericht; ALEPE, Balsièges, (2012) ;24 S.
2202. Orr-Ewing, D.C. (2007) The return of the Red Kite *Milvus milvus* to Scotland and England and progress with Red Kite conservation in the British Isles. Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Schneverdingen, Vol. 29, pp. 176–180.
2203. Orr-Ewing, D.C., Duffy, K., O'Tool, L., et al. (2006) Final Report on the Translocation of Red Kite *Milvus milvus* from Germany to Central Scotland. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 5, 261–272.
2204. Orros, M.E. and Fellowes, M.D.E. (2014) Supplementary feeding of the reintroduced Red Kite *Milvus milvus* in UK gardens. *Bird Study*, 61, 260–263.
2205. Orros, M.E. and Fellowes, M.D.E. (2015) Widespread supplementary feeding in domestic gardens explains the return of reintroduced Red Kites *Milvus milvus* to an urban area. *Ibis*, 157, 230–238.
2206. Ortega, A. and Casado, S. (1991) Alimentación del Milano Real *Milvus milvus* en la provincial de Madrid. Doñana, *Acta Vertebrata*, 18, 195–204.
2207. Ortlieb, R. (1967) Rotmilanbeobachtungen im Winter. *Falke*, 14, S. 282.
2208. Ortlieb, R. (1992) Rotmilanbruten in der Nähe menschlicher Siedlungen. *Falke*, 39, 162–164.
2209. Ortlieb, R. (1980) Der Rotmilan: *Milvus milvus*. *Der Rotmilan: Milvus milvus*; Die Neue Brehm-Bücherei; 1st ed.; Ziemsen Verlag, Wittenberg-Lutherstadt, (1980) .
2210. Ortlieb, R. (1989) Der Rotmilan: *Milvus milvus*. *Der Rotmilan: Milvus milvus*; Die neue Brehm-Bücherei : NBB, ISSN 0138-1423 ; ZDB-ID: 963890-8; 3., überarb. Aufl.; Ziemsen, Wittenberg Lutherstadt, (1989) .
2211. Österlöf, B. (1945) Gladans (*Milvus milvus* L.) förekomst i Sverige. *Vår Fågelvärld*, 4, 101–136.
2212. Ottens, H.W. (1917) Vom Gabelweih. *Ornithol. Monatsschr.*, 42, 288–289.
2213. Otto, W. (2005) Brutvorkommen wertgebender Vogelarten und deren Erhaltungszustand im EU SPA Untere Havel/Sachsen-Anhalt und Schollener See im Jahr 2004. *Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt*, 2005, 44–53.
2214. Otto, W. (2017) Ein deutscher Rotmilan *Milvus milvus* in Elfenbeinküste? *Ornithol. Jber. Mus. Heineanum*, 34, 23–27.
2215. Ouweneel, G.L. (1991) Vijfentwintig jaar stootvogels in het Noordelijk Deltagebied. *Vogeljaar*, 39, 112–116.
2216. Ouweneel, G.L. (2002) Zorgwekkende achteruitgang Rode Wouw in Europa. *Vogeljaar*, 50, 232–233.
2217. Paal, U. and Forsman, D. (2017) Presumed hybrid Red X Black Kites in Estonia: analysis of 3 cases. *Presumed hybrid Red X Black Kites in Estonia: analysis of 3 cases.*; estbirding, Tartu, (2017) ;8 S.
2218. Pablo, F. de (2004) Bases ecológicas para la elaboración de un plan de recuperación de la población de milanos reales, *Milvus milvus*, en Menorca. Doktorarbeit, Universidad de Barcelona, Barcelona.
2219. Pablo, F. de (2004) El Milano Real (*Milvus milvus*) en Menorca: actuaciones y resultados, año 2004. *El Milano Real (Milvus milvus) en Menorca: actuaciones y resultados, año 2004.*; Unpubl.; Institut Menorquí d'Estudis, (2004) .
2220. Pablo, F. de (2010) Programa de conservación del milano real en Menorca 2010. *Programa de conservación del milano real en Menorca 2010.*; Unpubl.; Conselleriade Medi Ambiente del Govern Balear, IME, (2010) .
2221. Pablo, F. de, Orfila, G. and Catchot, S. (1992) Informe sobre el cens de parelles territorials del milà (*Milvus milvus*) a l'illa de Menorca 1992. *Informe sobre el cens de parelles territorials del milà (Milvus milvus) a l'illa de Menorca 1992.*; Unpubl.; (1992) .

2222. Pablo, F. de and Pons, J.M. (1999) El Milano Real en Menorca: Zonas Biológicas Críticas (año 1999). El Milano Real en Menorca: Zonas Biológicas Críticas (año 1999).; Unpubl.; (1999) .
2223. Pablo, F. de and Pons, J.M. (1999) El milano real se extinguirá en Menorca antes de diez años. Quercus, 160, 16–18.
2224. Pablo, F. de and Pons, J.M. (2002) El Milano Real *Milvus milvus* en menorca (Isla Baleares): Situación y conservación. Anuari ornithol. Balears., 17, 47–52.
2225. Pablo, F. de and Pons Madrid, J.M. (2010) El milano real (*Milvus milvus*) en Menorca. Actuaciones y resultados, año 2010. El milano real (*Milvus milvus*) en Menorca. Actuaciones y resultados, año 2010.; Direcció General de Biodiversitat, Institut Menorquí d'Estudis, (2010) ;61 S.
2226. Pablo, F. de and Suárez, M. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Islas Baleares. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 130–133.
2227. Pablo Pons, F. de (2015) La gestión de una especie amenazada: historia del milano real en la isla de Menorca en los últimos 22 años. Mon. Soc. Hist. Nat. Balears, 20, 263–274.
2228. Pablo Pons, F. de (2015) Resultados del censo de la población reproductora de milano real (*Milvus milvus*) en la Reserva de Biosfera de Menorca. Año 2015. Resultados del censo de la población reproductora de milano real (*Milvus milvus*) en la Reserva de Biosfera de Menorca. Año 2015.; Beobachtungsbericht 03/2015; Departament de Medi Ambient i Reserva de Biosfera, Menorca, (2015) ;25 S.
2229. Pablo Pons, F. de (2016) Resultados del censo de la población reproductora de milano real (*Milvus milvus*) en la Reserva de Biosfera de Menorca. Año 2016. Resultados del censo de la población reproductora de milano real (*Milvus milvus*) en la Reserva de Biosfera de Menorca. Año 2016.; Beobachtungsbericht 04/2016; Departament de Medi Ambient i Reserva de Biosfera, Menorca, (2016) ;27 S.
2230. Pablo Pons, F. de (2017) Censo de la población reproductora de milano real (*Milvus milvus*) en la Reserva de Biosfera de Menorca. Año 2017. Censo de la población reproductora de milano real (*Milvus milvus*) en la Reserva de Biosfera de Menorca. Año 2017.; Beobachtungsbericht 05/2017; Departament de Medi Ambient i Reserva de Biosfera, Menorca, (2017) ;27 S.
2231. Pablo Pons, F. de, Pons Madrid, J.M. and Adrover Oliver, J. (2009) Changes of the Red Kite populations in the Balearic Islands in the last 16 years: threats and current situation. : Evolution des populations de Milan royal, dans les îles Baléares durant les 16 dernières années : menaces et situation actuelle. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 144–147.
2232. Pablo Pons, F. de and Pons Madrid, T. (1998) Factores que Determinan la Existencia del Milano Real (*Milvus milvus*) en Menorca : Elaboración de un Plan de Recuperación. Factores que Determinan la Existencia del Milano Real (*Milvus milvus*) en Menorca : Elaboración de un Plan de Recuperación.; Abschlussbericht; (1998) ;81 S.
2233. Pablo Pons, F. and Pons Madrid, T. (1999) El Milano Real (*Milvus milvus*) en Menorca : Biología y plan de recuperacion. El Milano Real (*Milvus milvus*) en Menorca : Biología y plan de recuperacion.; Eigenverlag, [Palma de Mallorca], (1999) .
2234. Pablo Pons, F. and Triay, R. de (1996) Ecología de una población insular de milano real (*Milvus milvus*). Biology and Conservation of Mediterranean Raptors, Monografías, Palma de Mallorca, Vol. 4, pp. 441–449.
2235. Pabst, H.-J. (1969) Greifvogel-Bestandsaufnahmen im Landkreis Weimar von 1964 bis 1968. Thür. Ornithol. Rdb., 14, 6–7.
2236. Pain, D.J., Carter, I., Sainsbury, A.W., et al. (2007) Lead contamination and associated disease in captive and reintroduced red kites *Milvus milvus* in England. Sci. Total Environ., 376, 116–127.
2237. Pandolfio, M. (2006) Monitoraggio e valutazione dello status della popolazione di Nibbio reale nel Parco Nazionale del Pollino. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, pp. 15–16.
2238. Pannach, G. (1972) Bartmeise und Spätbeobachtung des Rotmilans bei Braunschweig. Ornithol. Mitt., 24, S. 33.
2239. Panter, C.T., Allen, S., Backhouse, N., et al. (2022) Causes, temporal trends, and the effects of urbanization on admissions of wild raptors to rehabilitation centers in England and Wales. Ecol. Evol., 12, 5915 S.1–596.
2240. Panter, C.T., Xirouchakis, S., Danko, Š., et al. (2020) Kites (*Milvus* spp.) wintering on Crete. Europ. Zoolog. J., 87, 591–596.
2241. Paquet, J.-Y. and Rijn, S. van (2015) Nidification du Milan royal (*Milvus milvus*) en terrain découvert. Aves (Bruxelles), 52, 183–187.

2242. Paquet, J.-Y. and Rijn, S. van (2017) Les raisons du succès des milans royaux dans l'est de la Belgique : exploration des hypothèses par le suivi télémétrique d'adultes reproducteurs. *Milan info*, 33, 34 & 35, 36–37.
2243. Paquet, J.-Y. and Rijn, S. van (2017) Réintroduction du milan royal en Toscane méridionale. *Milan info*, 33, 34 & 35, 37–38.
2244. Pareuil, D. (2016) Fonctionnement d'une placette éleveur à Clayrac (Bio, Lot). *Milan info*, 31 & 32, 9–11.
2245. Pasda, K. (2003) Tierknochen als Spiegel sozialer Verhältnisse im 8.-15. Jh. Bayerns. Dissertation, Eberhard-Karls-Universität Tübingen, Tübingen.
2246. Passarge, H. (1986) Phyto- und Avicoenosen in Eichenwäldern bei Genthin/ Elbhavelland. *Tuexenia*, 6, 335–354.
2247. Passarge, H. (1991) Avizönosen in Mitteleuropa. *Beih. Ber. ANL*, 8, 1–130.
2248. Pässler, O. (1850) Beobachtungen über Abweichungen einiger Vögel in Bezug auf den Bau des Nestes und die Grösse und Farbzeichnung der Eier. *Naumannia*, 1, 38–50.
2249. Patrimonio, O. (1990) Le Milan royal en Corse: répartition et reproduction. *Trav. scien. Parc Nat. Rég. nat. Corses*, 27, 37–62.
2250. Patrimonio, O. (1999) Milan Royal. Oiseaux menacés et à surveiller en France. *Listes rouges et recherches de priorités.*, Ligue pour la protection des oiseaux.
2251. Patzak, U. (2003) Die Bedeutung der Elbaue bei Wörlitz für Greifvögel. *Apus*, 11, 385–394.
2252. Paul, J.-P. (2006) Le milan royal en Franche-Comté : Etat des lieux et plan d'actions. *Milan info*, 9/10, S. 8.
2253. Paul, J.-P. (2006) Recensement du Milan royal en hiver. *Obsnatu*, 8, 3–4.
2254. Paul, J.-P. (2007) Marquage des jeunes Milans royaux (*Milvus milvus*) au nid. *Obsnatu*, 10, S. 8.
2255. Paul, J.-P. (2007) Plan d'actions 2007 Milan royal. *Obsnatu*, 9, S. 4.
2256. Paul, J.-P. (2008) Le plan d'étude et de sauvegarde du milan royal en Franche-Comté. *Milan info*, 13, 14 & 15, S. 10.
2257. Paul, J.-P., Morin, C. and Legay, (2009) Plan d'actions Milan Royal - Etude et sauvegarde du Milan Royal en Franche-Comté - Document de synthèse des actions 2008. Plan d'actions Milan Royal - Etude et sauvegarde du Milan Royal en Franche-Comté - Document de synthèse des actions 2008.; LPO Franche-Comté, (2009) ;10 S.
2258. Paul, J.-P. and Morin, Ch. (2011) Hivernage exceptionnel du Milan royal Comptage européen des 7 & 8 janvier 2012. *Obsnatu*, 21, 17–19.
2259. Paul, J.-P., Morin, Ch. and Legay, Ph. (2007) Le Milan royal. *LPO Info Franche-Comté*, 2, 10–14.
2260. Paul, J.-P., Morin, Ch. and Legay, Ph. (2007) Nouvelles de Fleurette, Milan royal suivi par Argos. *Obsnatu*, 11, S. 8.
2261. Pedron, G. and Segonds, A. (2004) Nidification connue en Ariège et Haute-Garonne en 2003. *Milan royal*, 2–3, S. 4.
2262. Pedron, G. and Segonds, A. (2004) Suivi de dortoirs sur le piemont pyrénéen - Ariège, Haute-Garonne. *Milan royal*, 2–3, 6.
2263. Pedron, G. and Segonds, A. (2005) Situation du milan royal en Ariège et Haute-Garonne. *Milan info*, 4/5, 5–6.
2264. Pedron, G. and Segonds, A. (2014) Nidification du milan royal sur le piémont haut-garonnais. *Milan info*, 26, 27 & 28, S. 10.
2265. Peglow, H.-G. and Thiede, W. (1998) Welche Bedeutung haben Regenwürmer für den Rotmilan? *Ornithol. Mitt.*, 50, 273–276.
2266. Peiter, W. (1891) Die Vögel des hohen Erzgebirges. I. Nachtrag. *Mitth. Ornithol. Ver. Wien*, 21–22.
2267. Peitzmeier, J. (1934) Beiträge zur Ornithologie des Warburger Landes. *Abh. Westf. Prov. mus. Nat.kd.*, 5, 17–23.
2268. Pellegrini, M. (2006) Status del Nibbio reale e del Nibbio bruno in Abruzzo. *Status conservazione del Nibbio reale (Milvus milvus) e del Nibbio bruno (Milvus migrans) in Italia e in Europa meridionale.*, Serra S. Querico, pp. 21–22.
2269. Pellegrini, M. (2019) Relazioni tra la specie *Milvus milvus* e le discariche dirifiuti. *Relazioni tra la specie Milvus milvus e le discariche dirifiuti.; Beobachtungsbericht; Rosello, (2019) ;26 S.*
2270. Pellegrini, M., Sanctis, A. de, Altea, T., et al. (2014) Il monitoraggio del Nibbio reale *Milvus milvus* nella Rete Natura 2000 della Regione Abruzzo. *Atti XVI Convegno Italiano di Ornitologia, Scritti, Studi e Ricerche di Storia Naturale della Repubblica di San Marino, Cervia*, pp. 200–202.
2271. Peltzer, R. (1977) Zur Verbreitung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Luxemburg. Teil 1. *Regulus*, 12, 222–233.
2272. Peltzer, R. (1978) Zur Verbreitung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Luxemburg. Teil 2. *Regulus*, 12, 332–337.
2273. Peltzer, R. (1981) Zur Verbreitung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Luxemburg. Teil 3. *Regulus*, 14, 72–77.

2274. Peniche, G., Vaughan-Higgins, R., Carter, I., et al. (2011) Long-term health effects of harness-mounted radio transmitters in red kites (*Milvus milvus*) in England. *Vet. Record*, 169, 311–316.
2275. Perez-Rodriguez, A., de la Puente, J., Onrubia, A., et al. (2013) Molecular characterization of haemosporidian parasites from kites of the genus *Milvus* (Aves: Accipitridae). *Intern. J. Parasitology*, 43, 381–387.
2276. Perrin, V. (2011) Rapport d'activités 2011 : Suivi d'une population de Milans royaux (*Milvus milvus*) en Lorraine. Rapport d'activités 2011 : Suivi d'une population de Milans royaux (*Milvus milvus*) en Lorraine.; LOANA, LPO Lorraine, Champougny, (2011) ;89 S.
2277. Perrin, V. (2019) La Drôme, département accueillant dorénavant le milan royal nicheur. *Milan info*, 38 & 39, 19–20.
2278. Persson, C.-O., Brömssen, J. von, Gustafson, T., et al. (1992) Fåglar i Skaraborgs län och norra Västergötland 1991. *Grus*, 18, 68–114.
2279. Persson, G. (2019) Rovfågelsträck över NV Skåne hösten 2019. *Rovfågelsträck över NV Skåne hösten 2019.; Beobachtungsbericht; (2019) ;26 S.*
2280. Perthuis, A. and Fauvel, B. (2006) Bilan de l'enquête interne ONF sur la nidification du milan royal. *Milan info*, 9/10, 13–14.
2281. Peters, J. (1978) Der Status des Roten Milans (*Milvus milvus*) in Niedersachsen. Diplomarbeit, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
2282. Peters, J. (1980) Der gegenwärtige Brutbestand des Rotmilans (*Milvus m. milvus*) in Niedersachsen unter besonderer Berücksichtigung des südniedersächsischen Raumes. *Faun. Mitt. Süd-Niedersachs.*, 2, 37–58.
2283. Peters, J. (1999) Zum Brutvorkommen des Roten Milans (*Milvus milvus*) im Landkreis Celle im Jahr 1987. *Vogelkdl. Ber. Niedersachs.*, 31, 39–43.
2284. Peters, J., Klose, O., Hempel, N., et al. (2002) Bestandsentwicklung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Schleswig-Holstein von 1975 bis 2000. *Corax*, 19, 39–48.
2285. Peters, J., Klose, O., Schmidt, R., et al. (2000) Brutbestand und Siedlungsdichte des Rotmilans in Schleswig-Holstein im Jahr 2000. *Ornithol. Mitt.*, 52, 252–256.
2286. Petutschnig, W. (2019) Der Rotmilan (*Milvus milvus*) – ein neuer Brutvogel im Oberen Drautal. *Ramsar-Blatl*, 8, S. 4.
2287. Petutschnig, W. and Malle, G. (2021) Highlights 2021 – kurz gemeldet. *Ornithol. Rundbrief: Kärnten*, 32, S. 33.
2288. Pfeiffer, Th. (1989) Vorkommen, Bestandsentwicklung und Schutz des Roten Milans (*Milvus milvus*) im Bezirk Erfurt. *Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha*, 15, 108–114.
2289. Pfeiffer, Th. (1994) Zum Fang adulter Rotmilane *Milvus milvus*. *Mitt. Inform.*, 5, S. 4.
2290. Pfeiffer, Th. (1995) 12-jährige Untersuchungen zur Populationsdynamik des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Kreis Weimar/Thüringen. *Vogel Umwelt*, 8, 79–87.
2291. Pfeiffer, Th. (2000) Über den Ernährungszustand juveniler Rotmilane (*Milvus milvus*) in der Umgebung von Weimar und daraus abzuleitende Schutzvorschläge. *Landschaftspf. Natursch.Thür.*, Jg. 37, 1–10.
2292. Pfeiffer, Th. (2001) Ergebnisse der Bestandserfassung des Rotmilans *Milvus milvus* im Jahr 2000 in Thüringen. *Anz. Ver. Thüring. Ornithol.*, 4, 129–137.
2293. Pfeiffer, Th. (2009) Untersuchungen zur Altersstruktur von Brutvögeln beim Rotmilan *Milvus milvus*. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 6, 197–210.
2294. Pfeiffer, Th. (2012) Die Brutbestände von Rotmilan *Milvus milvus* und Schwarzmilan *Milvus migrans* in Thüringen im Jahr 2010 mit Ergänzungen aus 2011. *Anz. Ver. Thüring. Ornithol.*, 7, 171–184.
2295. Pfeiffer, Th. (2018) Ergebnisse der Rotmilan-Schlafplatzzählung in Thüringen im Januar 2018. *Ergebnisse der Rotmilan-Schlafplatzzählung in Thüringen im Januar 2018; (2018) ;1 S.*
2296. Pfeiffer, Th. (2020) Rotmilan-Schlafplatzzählung in Thüringen 4./5. Januar 2020. *Rotmilan-Schlafplatzzählung in Thüringen 4./5. Januar 2020.; Beobachtungsbericht; (2020) ;2 S.*
2297. Pfeiffer, Th. and Dornberger, W. (2015) Totfund eines besenderten Rotmilans *Milvus milvus* 2012 bei Markelsheim, Main-Tauber-Kreis. *Faun. Flor. Mitt. Taubergrund*, 28/29, 28–29.
2298. Pfeiffer, Th. and Meyburg, B.-U. (2007) Satellitentelemetrische Untersuchungen zum Zug- und Überwinterungsverhalten thüringischer Rotmilane *Milvus milvus*. *Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Schneverdingen, Vol. 29, S. 210.*

2299. Pfeiffer, Th. and Meyburg, B.-U. (2009) Satellite tracking of Red Kites *Milvus milvus* in Germany – an ongoing study. *Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, European Ornithologists' Union, Montbéliard*, pp. 140-143.
2300. Pfeiffer, Th. and Meyburg, B.-U. (2009) Satellitentelemetrische Untersuchungen zum Zug- und Überwinterungsverhalten thüringischer Rotmilane *Milvus milvus*. : Migratory and wintering behaviour of the Red Kite *Milvus milvus* in Thuringia (Germany) as revealed by Satellite Telemetry. *Vogelwarte*, 47, 171–187.
2301. Pfeiffer, Th. and Meyburg, B.-U. (2015) GPS tracking of Red Kites (*Milvus milvus*) reveals fledgling number is negatively correlated with home range size. *J. Ornithol.*, 156, 963–975.
2302. Pfeiffer, Th. and Meyburg, B.-U. (2022) Flight altitudes and flight activities of adult Red Kites (*Milvus milvus*) in the breeding area as determined by GPS telemetry. *J. Ornithol.*, 24 S.
2303. Pflugbeil, A. and Kleinstäuber, K. (1952) Beobachtungen bei der Beringungsarbeit an 85 Schwarz- und Rotmilanhorsten in Deutschland. *Beitr. Vogelkd.*, 3, 279–288.
2304. Pietsch, A. (2011) Entwicklung des Energiemais- Anbaus und mögliche Auswirkungen auf die Lebensräume des Rotmilans (*Milvus milvus*) am Beispiel des Biosphärenreservates Rhön. Masterarbeit, Hochschule Rhein-Main Wiesbaden, Wiesbaden.
2305. Pinaud, D., David, F. and Bretagnolle, V. (2010) L'Observatoire rapaces : Le cas du milan royal. *Observatoire rapaces*, 7 & 8, 4–5.
2306. Pinaud, D., David, F. and Bretagnolle, V. (2010) Observatoire rapaces : résultats 2009. *Milan info*, 19, 20 & 21, S. 6.
2307. Pinaud, D., Passerault, M., Hemery, A., et al. (2009) Status of the Red Kite in France: results of the 2008 national survey. : Situation du Milan royal en France: résultats de l'enquête nationale 2008. *Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard*, pp. 21–22.
2308. Planillo, A., Kramer-Schadt, S. and Malo, j. E. (2015) Transport Infrastructure Shapes Foraging Habitat in a Raptor Community. *PLOS ONE*, 10, 20 S.
2309. Plaschka, F. (1970) Bestand und Ökologie der Greifvögel und Eulen des Kreises Merseburg. *Apus*, 2, 152–156.
2310. Platzer, S. (1972) Unglücksfall im Horst des Rotmilans (*Milvus milvus*). *Vogelwelt*, 93, 75.
2311. Pleskaitis, A.L. (1998) O gnezdovanii krasnogo korshuna (*Milvus milvus*) v Grodnenskom rayone. : On the breeding of Red Kite (*milvus milvus*) in Grodno District. *Subbotoe*, 1, 36–37.
2312. PNL Hungen (2011) Avifaunistisches Ergänzungsgutachten zur geplanten Errichtung eines Windparks bei Sontra-Heyerode. Erfassung und Beschreibung funktionaler Zusammenhänge zwischen Brut- und Nahrungshabitaten des Rotmilans im Auftrag der wpd Onshore GmbH & Co. KG. Avifaunistisches Ergänzungsgutachten zur geplanten Errichtung eines Windparks bei Sontra-Heyerode. Erfassung und Beschreibung funktionaler Zusammenhänge zwischen Brut- und Nahrungshabitaten des Rotmilans im Auftrag der wpd Onshore GmbH & Co. KG.; Gutachten; (2011) ;15 S.
2313. PNL Hungen (2012) Avifaunistisches Ergänzungsgutachten zur geplanten Errichtung eines Windparks bei Sontra-Heyerode. Rastvogelerfassung Frühjahr 2012 und Raumnutzung des Rotmilans Brutperiode 2012 im Auftrag der wpd Onshore GmbH & Co. KG. Avifaunistisches Ergänzungsgutachten zur geplanten Errichtung eines Windparks bei Sontra-Heyerode. Rastvogelerfassung Frühjahr 2012 und Raumnutzung des Rotmilans Brutperiode 2012 im Auftrag der wpd Onshore GmbH & Co. KG.; Gutachten; (2012) ;35 S.
2314. Pogge, C. (1895) Ornithologisches aus dem Elsass und dem Schwarzwalde. *Ornithol. Jahrb.*, 6, 261–267.
2315. Poirson, C. (2015) Hivernage du milan royal en 2015. *Obsnatu*, 35, S. 7.
2316. Poirson, C. and Riols, R. (2012) L'hivernage du milan royal en France : janvier 2011 et janvier 2012. *Milan info*, 24 & 25, 3–5.
2317. Pojer, F. (1980) Hnízdění luňáků červeného (*Milvus milvus*) v Čechách; Nesting of Red Kite (*Milvus milvus*) in Bohemia. *Zpravy Ceskoslov. Orn. Spolecn.*, 21, 1–8.
2318. Polatzek, J. (1908) Die Vögel der Canaren. *Ornithol. Jahrb.*, 19, 81–119.
2319. Ponnampertuma, K., Siddharthan, A., Zeng, Ch., et al. (2013) Tag2Blog: Narrative Generation from Satellite Tag Data. *Proceedings of the 51st Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics.*, Sofia, pp. 169–174.
2320. Poprach, K., Benes, B., Sirek, J., et al. (1995) Dosavadní poznatky o vyskytu luňáka červeného (*Milvus milvus*) na severní Moravě : Knowledges on ditribution of Red Kite (*Milvus milvus*) in Northern Moravia (Czech Republic). *Buteo*, 7, 37–46.

2321. Porstendörfer, D. (1994) Aktionsraum und Habitatnutzung beim Rotmilan *Milvus milvus* in Süd-Niedersachsen. *Vogelwelt*, 115, 293–298.
2322. Porstendörfer, D. (1996) Bestandsverlauf einer Rotmilan- (*Milvus milvus*) Wintergesellschaft im südlichen Niedersachsen. *Beitr. Naturkd. Niedersachsens*, 49, 138–144.
2323. Porstendörfer, D. (1996) Siedlungsdichte und Populationsentwicklung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Südniedersachsen. *Vogelkd. Ber. Niedersachs.*, 28, 57–61.
2324. Porstendörfer, D. (1998) Untersuchungen zum Aktionsraum des Rotmilans (*Milvus milvus*) während der Jungenaufzucht. *Vogelkd. Ber. Niedersachs.*, 30, 15–17.
2325. Posselt, R. (1966) Untersuchungen über die Siedlungsdichte und Nachwuchsquoten der Greifvögel in der Dölauer Heide in den Jahren 1964 - 1965. Examensarbeit, Pädagogische Hochschule Halle (Saale), Halle.
2326. Pott, W. (2011) Ornithologischer Jahresbericht 2010 für Hamm und Umgebung. *Ornithologischer Jahresbericht 2010 für Hamm und Umgebung; Beobachtungsbericht; OAG Hamm, Hamm, (2011) ;28 S.*
2327. Pott, W. (2012) Ornithologischer Jahresbericht 2011 für Hamm und Umgebung. *Ornithologischer Jahresbericht 2011 für Hamm und Umgebung; Beobachtungsbericht; OAG Hamm, Hamm, (2012) ;32 S.*
2328. Pott, W. (2013) Ornithologischer Jahresbericht 2012 für Hamm und Umgebung. *Ornithologischer Jahresbericht 2012 für Hamm und Umgebung; Beobachtungsbericht; OAG Hamm, Hamm, (2013) ;32 S.*
2329. Pott, W. (2014) Ornithologischer Jahresbericht 2013 für Hamm und Umgebung. *Ornithologischer Jahresbericht 2013 für Hamm und Umgebung; Beobachtungsbericht; OAG Hamm, Hamm, (2014) ;32 S.*
2330. Pott, W. (2015) Ornithologischer Jahresbericht 2014 für Hamm und Umgebung. *Ornithologischer Jahresbericht 2014 für Hamm und Umgebung; Beobachtungsbericht; OAG Hamm, Hamm, (2015) ;32 S.*
2331. Pott, W. (2016) Ornithologischer Jahresbericht 2015 für Hamm und Umgebung. *Ornithologischer Jahresbericht 2015 für Hamm und Umgebung; Beobachtungsbericht; OAG Hamm, Hamm, (2016) ;32 S.*
2332. Pott, W. (2017) Ornithologischer Jahresbericht 2016 für Hamm und Umgebung. *Ornithologischer Jahresbericht 2016 für Hamm und Umgebung; Beobachtungsbericht; OAG Hamm, Hamm, (2017) ;32 S.*
2333. Pötzinger, R. (2013) The Red Kite *Milvus milvus* within the environs of Göttingen (Lower Saxony): breeding success, feeding ecology and predation by mammals. Masterarbeit, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
2334. Pötzinger, R. (2014) Der Rotmilan im Landkreis Göttingen: Brutphänologie und Prädation durch Säuger. *Der Rotmilan im Landkreis Göttingen: Brutphänologie und Prädation durch Säuger.; Vortrag, Unpubl.; Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;18 S.*
2335. Pralle, W. (1853) Auszug aus dem Protokolle der siebenten Ornithologen-Versammlung zu Halberstadt. *Einige oologische Merkwürdigkeiten. Naumannia*, 3, 445–447.
2336. Pralle, W. (1853) Einige oologische Notizen nebst Beobachtungen über das Eintreffen einiger Vögel in der Umgegend von Celle in Hannover im Frühjahr 1852. *Naumannia*, 3, 30–36.
2337. Pralle, W. (1853) Einige oologische Notizen nebst Beobachtungen über das Eintreffen einiger Vögel in der Umgegend von Celle in Hannover im Frühjahr 1853. *Naumannia*, 3, 399–406.
2338. Prato, S. da (2003) Raptor round up 2000 and 2001. : Red Kite. *Scott. Birds*, 24, S. 4.
2339. Prato, S. da (2004) Raptor round up 2002. *Scott. Birds*, 24, 4–5.
2340. Preen, C. von (1859) Beobachtungen in der Vogelwelt im Jahre 1859. *J. Ornithol.*, 7, 447–463.
2341. Présent, J. (2020) Touraine : présence d'un couple mixte milan noir x milan royal. *Milan info*, 40 & 41, S. 10.
2342. Preusse, F. (2014) Das Naturschutzgebiet Viehmoor Teil 2 – Übersicht Nonpasseriformes : 2.7 Habichtverwandte. *Aves - Braunschweig*, 5, 35–36.
2343. Preywisch, K. (1956) Die Milane in Westfalen. *Nat. Heim.*, 16, 33–41.
2344. Preywisch, K. (1957) Rotmilan (*Milvus milvus*). *Mitteilungsbl. Ag. Vogelber. R. Bez. Detmold*, 4, S. 2.
2345. Preywisch, K. (1958) Weitere Beobachtungen zur Verbreitung des Rotmilans in Westfalen-Lippe. *Nat. Heim.*, 18, 52–56.

2346. Preywisch, K. (1973) Ein Wintergruppenschlafplatz des Rotmilans, *Milvus m. milvus* (Linné 1758), in Westfalen. *Nat. Heim.*, 33, 38–42.
2347. Price, R. and Robinson, J.A. (2008) The persecution of kites and other species in 18th century Co. Antrim. *Irish Nat. J.*, 29, 1–6.
2348. Prieta, J. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Badajoz. *El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo.*, Madrid, pp. 197–199.
2349. Prieta, J. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Cáceres. *El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo.*, Madrid, pp. 199–201.
2350. Prieta, J. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Extremadura. *El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo.*, Madrid, pp. 194–196.
2351. Prill, H. (1987) Ergebnisse einer großflächigen Greifvogelerfassung im südöstlichen Mecklenburg, mit hinweisen zur Methodik. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 1, 203–206.
2352. Probst, C. (2002) Orel královský (*Aquila heliaca*) olupující ve vzduchu luňáka červeného (*Milvus milvus*) o kořist. : Imperial Eagle (*Aquila heliaca*) robbing Red Kite (*Milvus milvus*). *Crex*, 18, 49–50.
2353. Probst, R. (1998) Der Greifvogelzug 2007 und 2008 über dem Unteren Gailtal, Kärnten. *Carinthia II*, 119, 393–412.
2354. Probst, R. (1998) Milan royal: un déclin alarmant en Alsace. *Bull. F.I.R. Lorraine*, 33, 22–23.
2355. Probst, R. (2010) Rotmilan (*Milvus milvus*). Aktionsplan zum Schutz der Greifvögel in Österreich. *BirdLife Österreich. Gefördert vom Bundesministerium f. Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Land Tirol, Stadt Wien und Land Oberösterreich.*, pp. 34–38.
2356. Pröhl, T. and Lieder, K. (2015) Ihre Majestät, die Königsweihe - Rotmilane in Deutschland. *NaturFoto*, 2015, 44–53.
2357. Prünke, W. (1959) Überwinternder Rotmilan (*Milvus milvus*) in Westfalen. *Ornithol. Mitt.*, 11, S. 90.
2358. Prüßner, ..., Finke, ..., Hadasch, ..., et al. (1987) Rotmilan. *Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe*, 34, S. 25.
2359. Prys-Jones, R. (2018) Kleptoparasitism by Red Kites on Common Kestrel. *British Birds*, 111, 479–482.
2360. Puente, J. de la, Aguilera, M., Alos, J., et al. (2015) Seguimiento y conservación de la población invernante de milano real en Binaced (Huesca, noreste de España) asociada a un punto de alimentación suplementaria. : Monitoring and conservation of the wintering population of Red Kite in Binaced (Huesca, northeast Spain) associated with a feeding point. *Libro de resúmenes del II Congreso Internacional de Milano Real. Binaced (Huesca) 2015, Binaced*, S. 70.
2361. Puente, J. de la, Bermejo, A., Aguilera, M., et al. (2009) Wintering ecology of the Red Kite in a population from northern Spain. : *Ecologie d'hivernage du Milan royal dans une population du nord de l'Espagne. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard*, pp. 72–76.
2362. Puente, J. de la and Cardiel, I. (2009) Efectividad de las redes DHO-Gaza y Búho Real (*Bubo bubo*) naturalizado para la capture de Milanos Reales (*Milvus milvus*) reproductores. *Revista de Anillamiento*, 24, 16–19.
2363. Puente, J. de la and Torre, V. de la (2015) Abstracts book of the II International Symposium on the Red Kite. *Binaced (Huesca). Abstracts book of the II International Symposium on the Red Kite. Binaced (Huesca).*; Grupo Ornitológico SEO-Monticola & Fondo de Amigos del Buitre, Binaced, (2015) .
2364. Puzovic, S. (2002) Nova posmatranja crvene lunje *Milvus milvus* u Srbiji tokom reproduktivnog perioda. : New observations of red kite [*Milvus milvus*] in Serbia during reproductive period. *Ciconia Serbien*, 11, 136–139.
2365. Quest, M. (2014) Avifaunistisches Fachgutachten zu zehn geplanten Windenergieanlagen in einer geplanten Windkraftvorrangzone am Standort Wiesenhardt (Gemeinde Hellenthal, Kreis Euskirchen). *Avifaunistisches Fachgutachten zu zehn geplanten Windenergieanlagen in einer geplanten Windkraftvorrangzone am Standort Wiesenhardt (Gemeinde Hellenthal, Kreis Euskirchen).*; Gutachten; juwi Energieprojekte GmbH, Dortmund, (2014) ;147.
2366. Quigley, C., Armstrong, R., Nevin, O.T., et al. (2008) A study of the winter diet of reintroduced red kites (*Milvus milvus*) from North East England. *Symposium of the Zoological Society of London (ZSL): Avian Reintroduction Biology, London*.
2367. Raab, R., Literák, I., Schütz, C., et al. (2017) GPS-basierte Telemetriestudien an mitteleuropäischen Rotmilanen *Milvus milvus* - methodische Schwierigkeiten und analytische Möglichkeiten basierend auf ersten Ergebnissen. *Ornithol. Mitt.*, 69, 245–260.

2368. Raab, R., Literák, I., Spakovszky, P., et al. (2017) Múholdas jeladós vörös kányák (*Milvus milvus*) Vas megyében. : Movemenets of the Red Kites (*Mivus milvus*) with GPS in Vas County. *Cinege*, 22, 37–44.
2369. Raab, R., Steindl, J. and Literák, I. (2017) International census of wintering Red Kites in January 2017 – compilation of data from a part of central Europe and other areas of Europe. *International census of wintering Red Kites in January 2017 – compilation of data from a part of central Europe and other areas of Europe.*; Beobachtungsbericht; (2017) ;15.
2370. Raddatz, H.-J. (1997) Greifvogelbestände im Kreis Pinneberg(Schleswig-Holstein) von 1985 bis 1997. *Hambg. avifaunist. Beitr.*, 29, 137–158.
2371. Rademacher, B. (1955) Streichende Rote Milane (*Milvus milvus*). *Ornithol. Mitt.*, 7, S. 210.
2372. Radermacher, H. (1994) Rotmilane (*Milvus milvus*) im Garten. *Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol.*, 25, 39–40.
2373. Radermacher, W. (1971) Zug von Rotmilanen (*Milvus milvus*) im Winter. *Ornithol. Mitt.*, 23, S. 42.
2374. Radi, M., Iglesias, J.J., El Khalimichi, R., et al. (2020) New roosting site of Red Kite *Milvus milvus* in the province of Ifrane (Morocco). *Go-South Bull.*, 17, 4–7.
2375. Rafe, R. and Carter, I. (2000) The Red Kite Re-introduction Project in England. *The Harrier*, 120.
2376. Rahmlow, B. (1979) Beobachtungen an Horsten einiger Greifvogelarten in der Umgebung von Haldensleben. *Jshr. Kreismus. Haldensleben*, 20, 64–71.
2377. Rak, D. (2013) Luňák červený (*Milvus milvus*). : Rotmilan (*Milvus milvus*). *Zpravodaj SOVDS*, 13, 36–38.
2378. Rak, D. (2014) Luňák červený (*Milvus milvus*). : Rotmilan (*Milvus milvus*). *Zpravodaj SOVDS*, 14, 5–6.
2379. Rak, D. (2015) Luňák červený (*Milvus milvus*). : Rotmilan (*Milvus milvus*). *Zpravodaj SOVDS*, 15, 21–22.
2380. Rak, D. (2016) Luňák červený (*Milvus milvus*). : Rotmilan (*Milvus milvus*). *Zpravodaj SOVDS*, 16, 14–16.
2381. Rak, D. (2017) Luňák červený (*Milvus milvus*). : Rotmilan (*Milvus milvus*). *Zpravodaj SOVDS*, 17, 11–13.
2382. Raković, M. (2003) Posmatranje crvene lunje *Milvus milvus* u Valjevu. *Ciconia Serbien*, 12, S. 189.
2383. Randler, Chr. (2004) Die Brutvögel im Stromberg - Verbreitung und Bestand ausgewählter Arten. *Ornithol. Jh. Bad.-Württ.*, 20, 133–196.
2384. Raoul, F., Giraudoux, P., Morin, C., et al. (2007) Suivi prédateurs - campagnols : bilan (2001-2006) de la faune sauvage diurne. *Suivi prédateurs - campagnols : bilan (2001-2006) de la faune sauvage diurne.*; Beobachtungsbericht; DREAL Franche-Comté, Conseil Régional & Conseil Général du Doubs, (2007) ;8 S.
2385. Rapp, H.-J. (2014) Rotmilankartierung Mai 2014 im Naturraum Reinhardswald/Bramwald. : Blitzumfrage von Flugbeobachtungen als Informationsbeitrag zur erbreitung des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Spannungsfeld der Ausweisung von Windenergiestandorten im Bramwald und im Reinhardswald. *Rotmilankartierung Mai 2014 im Naturraum Reinhardswald/Bramwald. : Blitzumfrage von Flugbeobachtungen als Informationsbeitrag zur erbreitung des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Spannungsfeld der Ausweisung von Windenergiestandorten im Bramwald und im Reinhardswald.*; Beobachtungsbericht; Reinhardshagen, (2014) ;29 S.
2386. Rasclé, G. (1982) Observation du Milan royal (*Milvus milvus*) dans le district naturel du Pilat. *Bihoreau*, 10, 52–54.
2387. Rasmussen, (2018) Rovfugletrækket 2017 - Rød glente *Milvus milvus*. *Fugleåret*, 12, 89–90.
2388. Rasmussen, (2019) Fugle i Danmark 2018 - Rød glente *Milvus milvus*. *Fugleåret*, 13, S. 91.
2389. Rasmussen, (2020) Fugle i Danmark 2019 - Rød glente *Milvus milvus*. *Fugleåret*, 14, S. 96.
2390. Rasmussen, P., Skelmosé, H. and Labuz, C. (2017) Rovfugletrækket 2016 - Rød glente *Milvus milvus*. *Fugleåret*, 11, S. 88.
2391. Rasran, L., Hötker, H. and Dürr, T. (2010) Analyse der Kollisionsumstände von Greifvögeln mit Windkraftanlagen. : Teilprojekt Totfundanalyse. *Analyse der Kollisionsumstände von Greifvögeln mit Windkraftanlagen. : Teilprojekt Totfundanalyse.* (2010) .
2392. Rasran, L., Mammen, U. and Grajetzky, B. (2010) Modellrechnungen zur Risikoabschätzung für Individuen und Populationen von Greifvögeln aufgrund der Windkraftentwicklung. *Modellrechnungen zur Risikoabschätzung für Individuen und Populationen von Greifvögeln aufgrund der Windkraftentwicklung.* (2010) .
2393. Rasran, L., Mammen, U. and Hötker, H. (2008) Effect of wind farms on population trend and breeding success of Red Kites and other birds of prey. *Berlin*, pp. 22–25.

2394. Rath, T. (2015) Bewegungsökologie des Rotmilans (*Milvus milvus*): Anwendung der BCPA und saisonaler Vergleich von Bewegungsparametern. Bachelorarbeit, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
2395. Ratzbor, G. and Schmal, G. (2012) Erfassung planungsrelevanter Groß- und Greifvogelarten 2011 im Umfeld des geplanten Windparks Berlepsch-Ellerode Stadt Witzenhausen, Nordhessen. Erfassung planungsrelevanter Groß- und Greifvogelarten 2011 im Umfeld des geplanten Windparks Berlepsch-Ellerode Stadt Witzenhausen, Nordhessen.; Gutachten; ENERCON GmbH, Burgwedel, (2012) ;54 S.
2396. Raus, T. (1966) Nachtrag zu den "Winterbeobachtungen des Rotmilans". *Anthus*, 3, 68–69.
2397. Raus, T. (1966) Winterbeobachtungen des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Westfalen. *Anthus*, 3, 28–29.
2398. Raye, L. (2021) Early Modern Attitudes to the Ravens and Red Kites of London. *London J.*, 46, 1–16.
2399. Razin, M. (2008) Bilan 2006 et 2007 du suivi de la migration du milan royal sur les cols pyrénéens. *Milan info*, 13, 14 & 15, 7.
2400. Razin, M. (2008) Bilan 2007 du programme pyrénéen et perspectives. *Milan info*, 13, 14 & 15, 5–6.
2401. Redlich, K., Stubbe, M., Ribbeck, R., et al. (2006) Ektoparasiten und deren Gemeinschaften an Greifvögeln im nördlichen Harzvorland. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 5, 459–475.
2402. Redon, S. de and Seynes, A. de (2012) Bilan du suivi hivernant dans les Pyrénées françaises et en Hautes-Pyrénées (2007-2012). *Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal."*, Eigenverlag, Aldudes, pp. 7–8.
2403. Regel, K. (1910) Beobachtungen am roten Milan (*Milvus milvus*). *Ornithol. Monatsschr.*, 35, 445–447, Taf. XIII.
2404. Regionaler Planungsverband Westmecklenburg (ed.) (2018) Regionales Raumentwicklungsprogramm Westmecklenburg. : Anlage Fachbeitrag Rotmilan –Ermittlung, Bewertung und Darstellung regionaler Dichtezentren von potenziellen Jagdhabitaten des Rotmilans. Regionales Raumentwicklungsprogramm Westmecklenburg. : Anlage Fachbeitrag Rotmilan –Ermittlung, Bewertung und Darstellung regionaler Dichtezentren von potenziellen Jagdhabitaten des Rotmilans.; Eigenverlag, Schwerin, (2018) .
2405. Reichenbach, M. (2003) Auswirkungen von Windenergieanlagen auf Vögel – Ausmaß und planerische Bewältigung. *Landschaftsentw. Umweltforsch.*, 123.
2406. Reichenbach, M. (2003) Auswirkungen von Windenergieanlagen auf Vögel – Ausmaß und planerische Bewältigung. Dissertation, Technische Universität Berlin, Berlin.
2407. Reichenbach, M. (2015) Gefährdung von Vögeln durch Windkraftanlagen. : *Risks to Birds Caused by Wind Power Stations*. UVP-report, 29, 179–184.
2408. Reichenbach, M. and Aussieker, T. (2021) Windenergie und der Erhalt der Vogelbestände. : *Regelvorschläge im Kontext einer gesetzlichen Pauschalausnahme*. Windenergie und der Erhalt der Vogelbestände. : *Regelvorschläge im Kontext einer gesetzlichen Pauschalausnahme*.; Gutachten; Stiftung Denkfabrik Klimaneutralität, Oldenburg, (2021) ;123.
2409. Reichenbach, M. and Reers, H. (2021) Wie gut schützt IdentiFlight den Rotmilan? Überblick über die Systemwirksamkeit zur Reduzierung des Kollisionsrisikos an Windenergieanlagen. Wie gut schützt IdentiFlight den Rotmilan? Überblick über die Systemwirksamkeit zur Reduzierung des Kollisionsrisikos an Windenergieanlagen.; *Power Point Vortrag, Unpubl.*; ARSU, OekoFor, (2021) ;30 S.
2410. Reicherzer, S. (1990) Ungewöhnliche Ansammlungen von Rotmilanen *Milvus milvus* im Ries. *Anz. ornithol. Ges. Bayern*, 29, 77–80.
2411. Reichling, H. (1916) Beiträge zur Vogelfauna des Münsterlandes. *Jahresber. Westf. Provin.-Ver. Wiss. Kunst*, 44, 154–168.
2412. Reinhardt, K. (2020) Rotmilan und Schwarzmilan als Luftjäger von *Tettigonia viridissima*. *Articulata*, 35, 161–163.
2413. Reinsch, A. (2000) Der Rotmilan - ein seltener Greifvogel in Ostmittelfranken. *Vogelschutz*, 2000, 28–29.
2414. Reinsch, A. (2000) Der Rotmilan (*Milvus milvus*) in Ostmittelfranken. *Eulen und Greifvögel, Reihe des ÖJV*, pp. 6–11.
2415. Remaoun, S., Leblanc, G., Duval-Decoster, J., et al. (2018) Plan Régional d'Actions Milan royal (*Milvus milvus*) en Lorraine – Rapport d'activités 2017. *Plan Régional d'Actions Milan royal (Milvus milvus) en Lorraine – Rapport d'activités 2017.*; (2018) ;48 S.
2416. Renaud, J. (2013) Application d'une méthodologie visant à estimer le nombre de couples nicheurs de Milan royal dans le département des Vosges. *Application d'une méthodologie visant à estimer le nombre de couples nicheurs de Milan royal dans le département des Vosges.*; *Praktikumsbericht*; (2013) ;42 S.

2417. Resetaritz, A. (2004) Ökologie überwinternder Rotmilane *Milvus milvus* (Linné, 1758) im Nordharzvorland. Diplomarbeit, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
2418. Resetaritz, A. (2006) Ökologie überwinternder Rotmilane *Milvus milvus* (Linné, 1758) im Nordharzvorland. Jahresber. Monitoring Greifvögel Eulen Eur., 4. Sonderband, 1–123.
2419. Resetaritz, A., Stubbe, M., Hagge, N., et al. (2006) Aktionsräume im Brutgebiet überwinternder Rotmilane (*Milvus milvus* L.). Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 5, 281–300.
2420. Rest, K.L., Pinaud, D. and Bretagnolle, V. (2011) L'Observatoire rapaces : Le cas du milan royal. Observatoire rapaces, 11 & 12, 5–6.
2421. Reuter, A., Muller, K., Arndt, G., et al. (2011) Reference Intervals for Intraocular Pressure Measured by Rebound Tonometry in Ten Raptor Species and Factors Affecting the Intraocular Pressure. J. Avian Med. and Surg., 25, 165–172.
2422. Rey, E. (1905) Mageninhalt einiger Vögel. Ornithol. Monatsschr., 30.
2423. Richarz, K. (1996) Rotmilan - Rückenwind für einen Europäer. Falke, 43, 26–28.
2424. Richarz, K. (2016) Das neue ‚Helgoländer Papier‘ – zu brisant um allseitig akzeptiert zu werden?! Das neue ‚Helgoländer Papier‘ – zu brisant um allseitig akzeptiert zu werden?!; GNOR, Bingen, (2016) ;61 S.
2425. Richarz, K., Hardorf, A., Hormann, M., et al. (1999) Mitteilungen der Staatlichen Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinland-Pfalz und Hessen : 3.7 Rotmilan (*Milvus milvus*). Vogel Umwelt, 10, 68–69.
2426. Richarz, K., Hardorf, A., Hormann, M., et al. (2001) Jahresbericht 2000 der Staatlichen Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland : 3.4.3. Bundesweite Erfassung des Rotmilans. Vogel Umwelt, 12, 79-94 (83–85).
2427. Richarz, K. and Hormann, M. (1995) Künftige Forschungs-, Überwachungs- und Schutzzschwerpunkte für den Rotmilan (*Milvus milvus*) in seinem Gesamtverbreitungsareal - ein Ausblick. Vogel Umwelt, 8, 173–179.
2428. Richarz, K., Hormann, M., Braunberger, Ch., et al. (2013) Leitfaden zur Beachtung artenschutzrechtlicher Belange beim Ausbau der Windenergienutzung im Saarland betreffend die besonders relevanten Artengruppen der Vögel und Fledermäuse. Leitfaden zur Beachtung artenschutzrechtlicher Belange beim Ausbau der Windenergienutzung im Saarland betreffend die besonders relevanten Artengruppen der Vögel und Fledermäuse.; Staatliche Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinland-Pfalz und das Saarland, Frankfurt a. M., (2013) ;112 S.
2429. Richter, E. (2001) Repräsentative Rotmilanerfassung in Hessen - Ergebnisse aus dem Landkreis Waldeck-Frankenberg. Vogelkdl. Hefte Edertal, 27, 43–44.
2430. Richter, E. (2003) Bemerkenswertes Beutefangverhalten bei Milanen. Vogelkdl. Hefte Edertal, 29, S. 77.
2431. Richter, G. (1951) Vom Horstleben des Roten Milans. Columba, 3, 20–22.
2432. Richter, H. (1954) Verstärktes Auftreten von Sumpfohreulen und Bussarden im Winter 1952/53. Beitr. Vogelkd., 4, 126–128.
2433. Rieck, W. (1953) Frühzeitiges Zusammenscharen des Roten Milans. Vogelwelt, 74, S. 219.
2434. Rieck, W. (1959) Mehr Schutz dem Roten Milan! Falke, 6, 131–133.
2435. Riepl, M. (2008) Aktionsraum und Habitatnutzung von Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus*, *M. migrans*) auf der Baar, Baden-Württemberg. Diplomarbeit, Universität Osnabrück, Osnabrück.
2436. Riesenthal, J.A.O. von (1876) Erste Art. *Milvus regalis* Briss.—RotherMilan. Die Raubvögel Deutschlands und des angrenzenden Mitteleuropas, Monografien Vertebrata, Vol. 105, pp. 64–76.
2437. Rijn, S. van (2018) Broedende Rode Wouwen in Nederland in 1976-2017. : Nesting of Red Kites *Milvus milvus* in the Netherlands in 1976-2017. Limosa, 91, 3–15.
2438. Rijn, S. van (2021) De mogelijke rol van natuurfotografen bij de mislukking van een broedsel Rode Wouwen *Milvus milvus* op de ZW-Veluwe. : The possible role of nature photographers in the fatal disturbance of a nest of Red Kite *Milvus milvus* in the central Netherlands. Takkeling, 29, 73–82.
2439. Rijn, S. van (2021) Mysterieuze verdwijningen van twee met zenders uitgeruste Rode Wouwen *Milvus milvus* uit Overijssel. : Mysterious postfledging disappearance of two Red Kites *Milvus milvus* equipped with transmitter in The Netherlands. Takkeling, 29, 73–82.

2440. Rijn, S. van (2022) Broedende Rode Wouwen Milvus milvus in Nederland in 2021. : Red Kites Milvus milvus breeding in The Netherlands in 2021. Takkeling, 30, 55–60.
2441. Rijn, S. van, Dijk, A.J. van and Voskamp,(2021) Broedende Rode Wouwen Milvus milvus in Nederland in 2020. : Breeding Red Kites Milvus milvus in The Netherlands in 2020. Takkeling, 29, 61–66.
2442. Rijn, S. van, Dijk, A.J. van and Zekhuis, M. (2019) Broedende Rode Wouwen Milvus milvus in Nederland in 2018. Takkeling, 27, 54–58.
2443. Rijn, S. van and Manen, W. van (2019) Jonge Nederlandse Rode Wouwen Milvus milvus op de voet gevolgt met GPS-zenders. Takkeling, 27, 252–256.
2444. Rijn, S. van and Manen, W. van (2020) Terreingebruik, dispersie en sterfte van jonge rode wouwen in Nederland. Voortgangsrapport 2019. Terreingebruik, dispersie en sterfte van jonge rode wouwen in Nederland. Voortgangsrapport 2019.; Zwischenbericht; Grauwe Kiekendief - Kenniscentrum Akkervogels, (2020) ;18 S.
2445. Rijn, S. van, Manen, W. van and Schaub, T. (2021) Terreingebruik, dispersie en sterfte van jonge rode wouwen in Nederland. Voortgangsrapport 2020. Terreingebruik, dispersie en sterfte van jonge rode wouwen in Nederland. Voortgangsrapport 2020.; Zwischenbericht; Grauwe Kiekendief - Kenniscentrum Akkervogels, (2021) ;17 S.
2446. Rijn, S. van and Voskamp,(2009) Habitat use of Red Kites Milvus milvus in Eastern Belgium. : Utilisation de l'habitat par les Milans Royaux dans l'est de la Belgique. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 80–86.
2447. Rijn, S. van and Voskamp,(2018) Rode Wouwen Milvus milvus in het Zuid-Limburgse Heuvelland in 2014-2017. Takkeling, 26, 62–68.
2448. Rijn, S. van and Zekhuis, M. (2019) Broedende Rode Wouwen Milvus milvus in Nederland in 2019. Takkeling, 27, 227–232.
2449. Rime, Y. and Gremaud, J. (2017) Chronique ornithologique pour le canton de Fribourg et la Broye vaudoise Septembre 2016 à Février 2017. Tichodrome Fribourg, 48, S. 27.
2450. Rime, Y. and Hauser, G. (2019) Chronique ornithologique pour le canton de Fribourg et la Broye vaudoise. : Septembre 2018 à Février 2019. Tichodrome Fribourg, 52, 23–27.
2451. Ringleben, H. (1936) Vom Rotmilan. Beitr. Fortpfl. Biol. Vögel, 12, 207.
2452. Riols, R. (2005) Agir pour le milan royal en Auvergne. Milan info, 4/5, 8–10.
2453. Riols, R. (2006) Bilan de l'hivernage en France. Milan info, 9/10, S. 5.
2454. Riols, R. (2006) Hivernage 2005-06 : Bilan national. Milan info, 6/7, 2–3.
2455. Riols, R. (2006) Résultats du plan régional d'actions en Auvergne. Milan info, 9/10, S. 10.
2456. Riols, R. (2006) Synthèse des contrôles de milans royaux marqués en Allemagne. Milan info, 9/10, 5–6.
2457. Riols, R. (2007) Bilan de l'hivernage 2006-2007 : Comptage simultané. Milan info, 11 & 12, 2–3.
2458. Riols, R. (2007) Etude des populations de Milan royal en Auvergne : suivi de la population nicheuse en 2007 et suivi de la population hivernante (hiver 2006-2007). Etude des populations de Milan royal en Auvergne : suivi de la population nicheuse en 2007 et suivi de la population hivernante (hiver 2006-2007).; LPO Auvergne, (2007) ;23 S.
2459. Riols, R. (2008) Les programmes de marquage en Europe. Milan info, 13, 14 & 15, 13–14.
2460. Riols, R. (2008) Milan royal (Milvus milvus), du neuf avec le programme de marquage alaire. Le Grand Duc, 73, 19–20.
2461. Riols, R. (2009) Wintering of the Red Kite in France and Switzerland: evolution, current situation and development. : Hivernage du Milan royal en France et en Suisse : évolution, situation actuelle et devenir. Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard, pp. 52–59.
2462. Riols, R. (2010) L'hivernage du milan royal en France en janvier 2010. Milan info, 19, 20 & 21, 12–14.
2463. Riols, R. (2010) Programme de conservation des populations de Milan royal du Massif Central : Bilan de la partie 2009 / 2010. Programme de conservation des populations de Milan royal du Massif Central : Bilan de la partie 2009 / 2010.; LPO, (2010) ;92 S.
2464. Riols, R. (2010) Un milan royal adulte équipé d'une balise Argos/GPS : une première en France. Milan info, 19, 20 & 21, 8–10.
2465. Riols, R. (2011) Suivi du milan équipé d'une balise Argos/GPS. Milan info, 22 & 23, 8–9.
2466. Riols, R. (2011) Suivi par balise Argos. Rapaces de France - Sh.. Oiseaux Mag., 12, 36–37.

2467. Riols, R. (2012) Le Milan royal dans le Massif central, toujours menacé. Rapaces de France - Sh.. Oiseaux Mag., 13, 56–67.
2468. Riols, R. (2013) Détermination de l'âge chez le Milan royal. Détermination de l'âge chez le Milan royal.; Beobachtungsbericht; LPO Auvergne, (2013) ;4 S.
2469. Riols, R. (2014) Bilan du Programme d'étude et de Conservation du Milan royal en Auvergne : (Periode 2005-2013). Bilan du Programme d'étude et de Conservation du Milan royal en Auvergne : (Periode 2005-2013).; LPO Auvergne, Clermont-Ferrand, (2014) ;53 S.
2470. Riols, R. (2014) Impacts de la bromadiolone sur la population de milan royal des plateaux de l'ouest de la chaîne des Puys. Milan info, 26, 27 & 28, 24–25.
2471. Riols, R. (2015) Bilan du programme d'étude et de conservation du milan royal en Auvergne en 2014. Bilan du programme d'étude et de conservation du milan royal en Auvergne en 2014.; LPO Auvergne, Clermont-Ferrand, (2015) ;28 S.
2472. Riols, R. (2017) Bilan du comptage simultané des milans royaux hivernants en janvier 2017 en Auvergne. Bilan du comptage simultané des milans royaux hivernants en janvier 2017 en Auvergne.; LPO Auvergne, (2017) ;3 S.
2473. Riols, R. (2017) PNA Milan Royal en Auvergne-Rhone-Alpes. PNA Milan Royal en Auvergne-Rhone-Alpes.; LPO Auvergne, Clermont-Ferrand, (2017) ;23 S.
2474. Riols, R. (2018) Un milan royal leucique en chaîne des Puys. Milan info, 36 & 37, S. 9.
2475. Riols, R. (2021) LIFE EUROKITE : pose de balises dans le Massif central. Milan info, 42 & 43, 13–15.
2476. Riols, R., Boyer, M. and David, F. (2017) Hivernage du Milan royal en France (2008 à 2017) : Bilan des comptages annuels simultanés - réseau Milan royal. Hivernage du Milan royal en France (2008 à 2017) : Bilan des comptages annuels simultanés - réseau Milan royal.; LPO Auvergne, (2017) ;2 S.
2477. Riols, R. and David, F. (2015) Bilan de l'hivernage en France en 2015. Milan info, 29 & 30, 8–10.
2478. Riols, R. and David, F. (2017) L'hivernage du milan royal en France. Milan info, 33, 34 & 35, 3–8.
2479. Riols, R. and David, F. (2018) Bilan de l'hivernage 2017. Milan info, 36 & 37, S. 6.
2480. Riols, R. and David, F. (2018) L'hivernage du milan royal en France en janvier 2018, 12e et bel opus ! Milan info, 36 & 37, 2–5.
2481. Riols, R. and Mionnet, A. (2008) L'enquête milan royal. Protocole « milan royal » : enquête nationale 2008. Observatoire rapaces, 3 & 4, 9–10.
2482. Riols, R. and Tourret, (2004) Premier suivi de succès de la reproduction en Auvergne. Milan royal, 2–3, S.4.
2483. Risch, M. (2022) Avifaunistischer Sammelbericht: Heimzug und Brutzeit 2021 - Rotmilan. HVV info, S. 14.
2484. Ristow, D. (2010) Anmerkungen zur Schnabelfarbe bei Falken und Milanen. Orn. Anz., 49, 67–69.
2485. Röber, G. (1987) Zum Greifvogelbestand der Fuhneniederung. Naturschutzarb. Bez. Halle u. Magdeburg, 24, 29–34.
2486. Roberts, J. (2017) Red Kites Llandeilo to Brecon 2016. Red Kites Llandeilo to Brecon 2016.; The Welsh Kite Trust, (2017) ;2 S.
2487. Roberts, J. (2018) Red Kites Llandeilo to Brecon 2017. Red Kites Llandeilo to Brecon 2017.; The Welsh Kite Trust, (2018) ;3 S.
2488. Rochlitzer, R. (1972) Zum gegenwärtigen Auftreten der Entenvögel und der Greifvögel im Naturschutzgebiet Steckby-Lödderitzer Forst, Teilgebiet Lödderitzer Forst. Hercynia N.F., 9, 279–301.
2489. Rockenbauch, D. (1963) Über Verbreitung und Horstabstand bei Rotmilanen (*Milvus milvus*) im Raum Laichingen (Württbg.). Ornithol. Mitt., 15, 78–79.
2490. Rockenbauch, D. (1967) Vom Rotmilan auf der Schwäbischen Alb. Jahresh. Ver. vaterl. Naturkd. Württemb., 122, 154–167.
2491. Rodríguez, J.A.H. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Zamora. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 108–113.
2492. Rogers, M.A. (2004) Past and present status of the Red Kite in Avon and Somerset. Bristol Ornith., 27, 34–44.
2493. Rohn, B. (1992) Rotmilan "schlägt" Elster. Apus, 8, 128–129.
2494. Roi, O. le (1903) Ornithologischer Bericht über die Monate März bis October 1902 vom südlichen Teile der Kurischen Nehrung. J. Ornithol., 51, 231–256.
2495. Roi, O. le (1906) Die Vogelfauna der Rheinprovinz. : 138 13 8 . *Milvus milvus* (L.) — Gabelweihe. Verh. Nat.hist. Ver. preuss. Rheinl. Westf., 63, 134–135.
2496. Rokitansky, G. (1968) Flügelmißbildung bei einem Rotmilan (*Milvus milvus* (L.)). Bonn. zool. Beitr., 19, 206–210.

2497. Rollie, Ch. (2004) The Galloway kite trail. *Scott. Bird News*, 71, S. 13.
2498. Romera, V. (2013) Suivi d'une population nicheuse de Milan royal *Milvus milvus* en Franche-Comté. Suivi d'une population nicheuse de Milan royal *Milvus milvus* en Franche-Comté.; Praktikumsbericht; Université de Franche-Comté, Besançon, (2013) ;27 S.
2499. Romera, V. and Morin, Ch. (2013) Suivi d'une population nicheuse de Milan royal en Franche-Comté. *Obsnatu*, 28, 18–19.
2500. Roosen, H., Moreau, K. and Scharen, K. van (2015) Eerste broedgeval van Rode Wouw voor de provincie Vlaams-Brabant in 2014. *Natuur.oriolus*, 81, 13–18.
2501. Roques, S. and Negro, J.J. (2005) MtDNA genetic diversity and population history of a dwindling raptorial bird, the red kite (*Milvus milvus*). *Biol. Conserv.*, 126, 41–50.
2502. Rørbech, R. (2016) Godnat med røde glenter. *Fuggle og Natur*, 10–13.
2503. Rosa, D. de, Fozzi, I., Fozzi, A., et al. (2021) A vanishing raptor in a Mediterranean island: an updated picture of Red kite (*Milvus milvus*) in Sardinia, Italy. *Riv. Ital. Ornitol.*, 91, 39–44.
2504. Rosa, D. de, Lisio, L. de, Senese, A., et al. (2017) Il Nibbio reale (*Milvus milvus*) in Italia: una specie in reale aumento? Il Nibbio reale (*Milvus milvus*) in Italia: una specie in reale aumento?; Poster; Turin, (2017) ;1 S.
2505. Rosa, D. de, Lorenzo, L. de, Loy, A., et al. (2015) Red Kite (*Milvus milvus*) in Molise: Monitoring of roosts and estimates of breeding population. Red Kite (*Milvus milvus*) in Molise: Monitoring of roosts and estimates of breeding population.; Poster; II International Symposium of Red Kite, Binaced, (2015) ;1 S.
2506. Rosén, L. (1966) Rovfågelsträcket vid Falsterbo. *Vår Fågelvärld*, 25, 315–326.
2507. Rösner, S., Gaide, L., Jürgens, S., et al. (2019) Raumnutzungsanalysen zur Windkraftplanung beim Rotmilan *Milvus milvus* – eine Evaluierung durch GPS-GSM-Sender. *Vogelwarte*, 57, 333–334.
2508. Röbber, A. (2002) Rotmilan, Mäusebussard und Aaskrähne als Brutnachbarn. *Apus*, 11, 207–208.
2509. Röbber, A. (2011) Hohe Vogelverluste durch Unwetter. *Falke*, 58, 435.
2510. Röbber, A. (2016) Über eine Mischbrut aus Rot- *Milvus milvus* und Schwarzmilan *M. migrans* in Sachsen-Anhalt. Ringfundmitteilung der Beringungszentrale Hiddensee Nr. 10/2016. *Apus*, 21, 79–81.
2511. Roth, N. (2009) Bestandskartierung Rotmilan 2009/2010 im Saarland - Methode und Mitarbeiterkoordination 2009. *OBS-Info*, 41, 3–7.
2512. Roth, N. (2010) Bestandskartierung von Rot- und Schwarzmilan 2009/2010 im Saarland - Zwischenergebnisse 2009, Anmerkungen zur Methode sowie Mitarbeiterkoordination 2010. *OBS-Info*, 42, 4–8.
2513. Roth, N. (2011) Bundesweite Rotmilankartierung 2011/2012 – Fortführung der Erfassung von Rot- und Schwarzmilan im Saarland. *OBS-Info*, 44, 9–11.
2514. Roth, N. (2011) Rotmilan und Windenergie – Brut- und Rastplätze windkraftrelevanter Vogelarten im Saarland. *OBS-Info*, 44, 45–49.
2515. Roux, A. (2008) Le Milan royal en Balagne (Haute-Corse) : Suivi de la reproduction et mesures de conservation. Masterarbeit, Université Montpellier II, Montpellier.
2516. Rowland, W. (1878) Beitrag zur Kenntniss der Ornithologie des Arvaer-Comitates und des anstossenden Theiles der hohen Tatra. *Mitth. Ornithol. Ver. Wien*, 2, 90–91.
2517. RSPB (2014) Birdcrime 2013. *Birdcrime 2013*; RSPB Scotland, (2014) ;48 S.
2518. RSPB (2015) Birdcrime 2014. *Birdcrime 2014.*; RSPB Scotland, (2015) ;48 S.
2519. RSPB (2016) Birdcrime 2015. Appendices. *Birdcrime 2015. Appendices.*; RSPB Scotland, (2016) ;10 S.
2520. RSPB (2017) Birdcrime 2016. Appendices. *Birdcrime 2016. Appendices.*; RSPB Scotland, (2017) ;15 S.
2521. RSPB (2018) Birdcrime 2017. Appendices. *Birdcrime 2017. Appendices.*; RSPB Scotland, (2018) ;12 S.
2522. RSPB (2019) Birdcrime 2018. Appendices. *Birdcrime 2018. Appendices.*; RSPB Scotland, (2019) ;14 S.
2523. RSPB (2020) Birdcrime 2019. *Birdcrime 2019.*; RSPB Scotland, (2020) ;17 S.
2524. RSPB (2020) Birdcrime 2019. Appendices. *Birdcrime 2019. Appendices.*; RSPB Scotland, (2020) ;13 S.
2525. Rubinič, B. (1994) Rjavi škarnik *Milvus milvus*. : Red Kite. *Acrocephalus*, 15, S. 53.

2526. Ruddock, M. (2012) Red Kite reintroduction project. Irish Eagle News, 2012, 12–16.
2527. Ruddock, M. (2014) Red Kites make good progress. Irish Eagle News, 2014, 11.
2528. Rudolph, W. (1963) Roter - *Milvus milvus* - und Schwarzer Milan - *Milvus migrans* - in unmittelbarer Brutgemeinschaft. Luscinia, 36, S. 54.
2529. Rudolph, W. (1965) Brut des Roten Milans - *Milvus milvus* - im Hofheimer Stadtwald. Luscinia, 38, S. 37.
2530. Ruiz-Ripa, L., Gómez, P., Alonso, C.A., et al. (2019) Detection of MRSA of Lineages CC130-mecC and CC398-mecA and *Staphylococcus delphini*-*Inu(A)* in Magpies and Cinereous Vultures in Spain. *Microb. Ecol.*, 78, 409–415.
2531. Ruiz-Ripa, L., Gómez, P., Alonso, C.A., et al. (2020) Frequency and Characterization of Antimicrobial Resistance and Virulence Genes of Coagulase-Negative *Staphylococci* from Wild Birds in Spain. Detection of *tst*-Carrying *S. sciuri* Isolates. *Microorganisms*, 8, 12 S.
2532. Russow, K. and Brielmann, N. (2018) Bestandserfassung der Brut- und Zug/Rastvögel zum Vorhaben „Windpark Parum-Dümmer“ (Kreis Ludwigslust-Parchim). Bestandserfassung der Brut- und Zug/Rastvögel zum Vorhaben „Windpark Parum-Dümmer“ (Kreis Ludwigslust-Parchim); Untersuchungsbericht; Rostock, (2018) ;127.
2533. Růžek, (2008) Hnízdění luňáka červeného (*Milvus milvus*) a poštolky obecné (*Falco tinnunculus*) v jednom hnízdě na Domažlicku. : Breeding of Red Kite (*Milvus milvus*) and European Kestrel (*Falco tinnunculus*) in one nest in Domažlice region, southwestern Bohemia. *Otus : Západočeská pobočka ČSO*, 5, 32.
2534. Růžek, (2009) Výskyt a hnízdění luňáka červeného (*Milvus milvus*) a luňáka hnědého (*Milvus migrans*) na Domažlicku : Vorkommen und Brüten des Rotmilans (*Milvus milvus*) und des Schwarzmilans (*Milvus migrans*) in Domažlice – Gebiet, Südwestböhmen. *Sluka*, 6, 85–95.
2535. Ryslavy, T., Haupt, H. and Beschow, R. (2011) Die Brutvögel in Brandenburg und Berlin – Ergebnisse der ADEBAR-Kartierung 2005–2009. : Rotmilan. *Otis*, 19, 132–133.
2536. Ryslavy, T. and Mädlow, W. (2008) Rote Liste und Liste der Brutvögel des Landes Brandenburg 2008. *Natursch. Landschaftspf. Brandenburg*, 17, 1–107.
2537. Rzehak, E. (1891) Systematisches Verzeichniss der bisher in Oesterr.- Schlesien beobachteten Vögel, nebst Bemerkungen über Zug, Brut und andere bemerkenswerthe Erscheinungen. *Mitth. Ornithol. Ver. Wien*, 15, 291–294.
2538. Rzehak, E. (1892) Die Raubvögel Oesterr.-Schlesiens. *Mitth. Ornithol. Ver. Wien*, 16, 113–115.
2539. S.E.O.-Teruel (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Teruel. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 51–53.
2540. S.E.O.Aragon (1992) Resultados del censo invernal de milano real (*Milvus milvus*) en la comunidad autónoma aragonesa. *Rocin*, 1, 69–72.
2541. Sáenz de Santa María-Muniategui, A. and Belamendia-Cotorruelo, G. (2021) Primera localización de un dormitorio de milano real *Milvus milvus* L., 1758 en un eucaliptal en Álava. : First localisation of a Red kite *Milvus milvus* L., 1758 roost in a eucalyptus wood in Alava. *Munibe*, 69, 7 S.
2542. Šafránková, Z. (2007) Zpráva z monitoringu hnízdní populace luňáka červeného (*Milvus milvus*) a luňáka hnědého (*Milvus migrans*) v obvodu MÚ Neratovice. *SOSNA*, 2007, 28–30.
2543. Šafránková, Z., Popracha, K., Lumpeho, P., et al. (2009) Monitoring hnízdní populace luňáka červeného a luňáka hnědého v obvodu MěÚ Neratovice. : Bericht zum Monitoring im Bezirk Neratovice. *SOSNA*, 2009, 22–25.
2544. Säger, H. (1960) Frühe Ankunft des Rotmilans (*Milvus milvus*). *Ornithol. Mitt.*, 12, S. 139.
2545. Saint-Rat, C. de (2018) Plans nationaux d'actions. : Enjeux des espaces de moyenne montagne (milan royal et pie-grièche grise). *Obsnatu*, 46, 29–30.
2546. Saint-Rat, C. de (2019) Plans nationaux d'actions. : Milan royal. *Obsnatu*, 50, 28–29.
2547. Salmon, H.M. (1957) The rarer birds of prey : Their present status in the british isles : Kite (*Milvus milvus*). *British Birds*, 50, 137–141.
2548. Salmon, H.M. (1970) The Red Kites of Wales: The Story of their Preservation. *Welsh Wildlife in Danger*, Bangor, pp. 67–79.
2549. Salter, J.H. (1928) The Kite in South Wales. *Trans. Cardiff Nat. Soc.*, 61, 77–85.
2550. Salvin, O. (1859) Mr. O. Salvin's Five Months' Birds'-nesting in the Eastern Atlas. *Ibis*, 1, 174–191.
2551. Salzmann, W. and Lindner, H. (1927) Einige Bemerkungen über die Vogelwelt der östlichen Umgebung Leipzigs, vor allem der Muldenaue. *Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.*, 2, 62–68.

2552. Sánchez, A.T. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Valladolid. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 104–108.
2553. Sandkühler, K. (2014) Bestandssituation und Entwicklung des Vertragsnaturschutzes für den Rotmilan in Niedersachsen. Bestandssituation und Entwicklung des Vertragsnaturschutzes für den Rotmilan in Niedersachsen.; Vortrag, Unpubl.; Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;22 S.
2554. Sandkühler, K. and Oltmanns, B. (2007) Der Rotmilan *Milvus milvus* in Niedersachsen - Schutzstrategie und Maßnahmenkonzept für eine "höchst prioritäre" Brutvogelart. Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Schneverdingen, Vol. 29, pp. 199–200.
2555. Sansom, A., Etheridge, B., Smart, J., et al. (2016) Population modelling of North Scotland red kites in relation to the cumulative impacts of wildlife crime and wind farm mortality. Commissioned Rep., 904, 44 S.
2556. Sanz-Aguilar, A., Pablo, F. de and Donázar, J.A. (2015) Age-dependent survival of island vs. mainland populations of two avian scavengers: delving into migration costs. *Oecologia*, 179, 405–414.
2557. Sanz-Aguilar, M. (2011) Milan marqué à Majorque. *Milan info*, 22 & 23, S. 10.
2558. Sanz-Zuasti,(2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Ávila. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 180–181.
2559. Sanz-Zuasti,(2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Burgos. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 181–182.
2560. Sanz-Zuasti,(2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Castilla y León. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 177–179.
2561. Sanz-Zuasti,(2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : León. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 182–184.
2562. Sanz-Zuasti,(2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Palencia. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 184–185.
2563. Sanz-Zuasti,(2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Salamanca. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 185–187.
2564. Sanz-Zuasti,(2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Segovia. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 187–188.
2565. Sanz-Zuasti,(2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Soria. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 188–189.
2566. Sanz-Zuasti,(2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Valladolid. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 189–191.
2567. Sanz-Zuasti,(2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Zamora. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 191–192.
2568. Sarà, M. and Zanca, L. (2006) Status del Nibbio reale e del Nibbio bruno in Sicilia. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico,S. 37.
2569. Sardin, J.P. (1987) Le Milan royal en Charente. *Pica - Charente*, 6, 83–93.
2570. Sarrazin, M. and Perrin, V. (2012) Rapport d'activités 2012 - Suivi et conservation d'une population de Milans royaux en Lorraine. Rapport d'activités 2012 - Suivi et conservation d'une population de Milans royaux en Lorraine.; LOANA, (2012) ;70 S.
2571. Sauer, B. (2011) Die Bedeutung der Landschaft bei der Nahrungssuche des Rotmilans (*Milvus milvus*). Masterarbeit, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
2572. Sauge, A. and Albouy, S. (2014) Projet de parc éolien de Camps. : Note sur les enjeux liés au Milan royal et propositions de mesures. Projet de parc éolien de Camps. : Note sur les enjeux liés au Milan royal et propositions de mesures.; EOLFI, Villefranche-de-Lauragais, (2014) ;41 S.

2573. Schacht, H. (1881) Erscheinungen aus dem Vogelleben des Teutoburger Waldes im Jahre 1881. Ornithol. Centralbl., 6, 60–61.
2574. Schäfer, B. and Pschorn, A. (2011) Brutvorkommen wertgebender Vogelarten im FFH-Gebiet Elbaue zwischen Saalemündung und Magdeburg im Jahr 2010. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2011, 37–52.
2575. Schäffer, A. (2014) Gabelschwanz und Geselligkeit: Rotmilan. Falke, 61, 9–11.
2576. Schaffrath, U. (1994) Ulrich Schaffrath (1994-1996): Die Vogellisten des Eduard Sezekorn Eine erste Bestandsaufnahme der Avifauna Nordhessens aus den Jahren 1836-1839. Phillipia, 7, 355–378.
2577. Schalow, H. (1877) Aus unseren Mauern. Eine ornithologische Plauderei. Ornithol. Centralbl., 2, 10.
2578. Schaub, M. (2012) Populationsbiologie als zentrales Element der Naturschutzforschung. : 2.4. Haben Windkraftanlagen einen Effekt auf Rotmilanpopulationen? Ornithol. Beob., 109, 185–200.
2579. Schaub, M. (2012) Spatial distribution of wind turbines is crucial for the survival of red kite . Biol. Conserv., 155, 111–118.
2580. Schauburger, R. (2000) Die Lebewesendes Jahres 2000 – ein kurzer Überblick. ÖKO-L, 22, 26–35.
2581. Schauburg, R.S. van (1932) Notes sur les Milans. Alauda, 4, 156–173.
2582. Scheibe, W. (1981) Siedlungsdichte und Nachwuchsquote der Greifvögel in der Dölauer Heide (1979/1980). Diplomarbeit, Pädagogische Hochschule Halle (Saale), Halle.
2583. Scheider, J., Wink, M., Stubbe, M., et al. (2004) Phylogeographic Relationships of the Black Kite *Milvus migrans*. Raptors Worldwide, Budapest, pp. 467–472.
2584. Schelcher, R. (1961) Brut des Rotmilans, *Milvus milvus*, im östlichen Erzgebirge. Beitr. Vogelkd., 7, S. 370.
2585. Scheller, W. and Küsters, E. (1999) Flughöhen von Greifvögeln und Flugschläge in Deutschland. : Flight altitudes of raptors and bird strikes in Germany. Vogel und Luftverkehr, 19, 76–96.
2586. Scheller, W. and Vökler, F. (2015) Ergebnisse der Rotmilankartierung 2011 bis 2013 in Mecklenburg-Vorpommern. Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 48, 105–113.
2587. Scheller, W., Vökler, F. and Güttner, A. (2013) Rotmilankartierung 2011/2012 in Mecklenburg-Vorpommern. Rotmilankartierung 2011/2012 in Mecklenburg-Vorpommern.; OAMV e.V., Güstrow, Matzlow-Garwitz, Teterow, (2013) ;15 S.
2588. Schendel, K. (1984) Der Rote Milan ein faszinierender Segelflieger. Niedersächs. Jäger, 29, 1192.
2589. Scherler, (2020) Drivers of Departure and Prospecting in Dispersing Juvenile Red Kites (*Milvus milvus*). Dissertation, Universität Zürich, Zürich.
2590. Scherner, E.R. (1967) Nachtrag zu: Rotmilan (*Milvus milvus*) im Winter im Harzvorland. Vogelpost, 17, 91.
2591. Scherner, E.R. (1967) Rotmilan (*Milvus milvus*) im Winter im Harzvorland. Vogelpost, 17, 56.
2592. Scherner, E.R. (1971) Rotmilan (*Milvus milvus*) schlägt präparierten Waldkauz (*Strix aluco*). Vogelwelt, 92, S. 232.
2593. Scherner, E.R. (2000) Fortpflanzung im "Wald der Rotmilane" - eine Fehlentscheidung? Anz. Ver. Thüring. Ornithol., 4, 41–58.
2594. Schettler, E., Langgemach, T., Sömmer, P., et al. (2001) Seroepizootiology of selected infectious disease agents in free-living birds of prey in Germany. J. Wildl. Dis., 37, 145–152.
2595. Scheve, A. (1998) Vergleichende Untersuchungen zur Brutbiologie von Rotmilan (*Milvus milvus* L. 1758) und Schwarzmilan (*Milvus migrans* Bodd. 1783). Diplomarbeit, Justus-Liebig-Universität Gießen, Gießen.
2596. Scheve, A. and Hormann, M. (1998) Vergleichende Untersuchungen zur Brutbiologie von Rotmilan *Milvus milvus* und Schwarzmilan *Milvus migrans* mittels Video-Horstüberwachung. Vogelkd. Ber. Lahn-Dill, 13, 156–160.
2597. Schieke, ..., Schmidt, ... and Strothans, ... (1983) Rotmilan. Ornithol. Mitteil. bl. Ostwestf.-Lippe, 31, S. 14.
2598. Schiemenz, H. (1964) Die Greifvögel der DDR und ihr Schutz. : 3. Die Greifvögel der zusammengesetzten Landschaft. Tier und Umwelt N.F., 1, 7–9.
2599. Schiltz, O. (2009) Centrale ornithologique Limousine 2004- 2006. : Milan Royal. Epops, 77, S. 57.
2600. Schindler, D.Ch. (2014) Raumnutzungsanalyse des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Bezug auf Windkraftanlagen während der Jungenaufzuchtzeit im Raum Büren/Bad Wünnenberg (NRW). Doktorarbeit, Hochschule Osnabrück, Osnabrück.

2601. Schirmeister, B. (1987) Starker Frühjahrszug des Mäusebussards (*Buteo buteo*) und anderer Greifvögel 1985 und 1986 an der Usedomer Ostseeküste. Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 30, 18–24.
2602. Schirmeister, B. (2010) Beobachtungen von Hybriden zwischen Rotmilan *Milvus milvus* und Schwarzmilan *Milvus migrans* auf Usedom und bei Anklam : Ringfundmitteilung der Beringungszentrale Hiddensee Nr. 5/2010. Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 46, 415–418.
2603. Schlotmann, F. (2011) Die Habitatnutzung des Rotmilans (*Milvus milvus*) auf der Landschaftsebene in Rheinland-Pfalz. Fauna Flora Rheini.-Pfalz, 12, 271–279.
2604. Schmager, (1975) Zur Vogelwelt von Neuburg/Donau und seiner Umgebung. Ber. naturwiss. Ver. Schwaben, 79, 10–14.
2605. Schmid, H. and Volet, B. (2004) Der Bestand des Rotmilans *Milvus milvus* im Winter 2002/03 in der Schweiz. Ornithol. Beob., 101, 193–200.
2606. Schmidt, A.-K. (1998) Reaktionen der Vogelwelt in Brandenburg auf die Klimaerwärmung eine Auswahl von Beispielen. Otis, 6, 60–72.
2607. Schmidt, A.-K. (2012) Habitatnutzung des Rotmilans (*Milvus milvus*) während dessen Nahrungssuche. Masterarbeit, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
2608. Schmidt, C. (2017) „Untersuchungen zum Bruterfolg des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Nordwestsachsen“. Masterarbeit, Technische Universität Dresden, Dresden.
2609. Schmidt, E. (1995) Zur Ektoparasitenfauna des Rotmilans (*Milvus milvus*) - Die Gefiederfliege *Camus hemapterus* Nitzsch, 1818 (Diptera, Milichiidae). Vogel Umwelt, 8, 127–132.
2610. Schmidt, E. (1997) Das Greifvogelprojekt des Vereins Thüringer Ornithologen e.V. : erste Ergebnisse. Mitt. Inform., 11, 7–9.
2611. Schmidt, E. (2002) Chlorkohlenwasserstoffe und Schwermetalle in Eiern von Rotmilan *Milvus milvus*, Schwarzmilan *M. migrans* und Mäusebussard *Buteo buteo* aus dem Thüringer Becken. Anz. Ver. Thüring. Ornithol., 4, 317–320.
2612. Schmidt, E. (2004) Vergiftung von Greifvögeln im Landkreis Sömmerda/Thüringen. Landschaftspfl. Natursch.Thür., 41, 31–33.
2613. Schmidt, E. (2009) Vergiftung von Greifvögeln mit dem Pestizid Aldicarb. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 6, 47–51.
2614. Schmidt, E. (2013) Wieder Vergiftungen von Greifvögeln im Landkreis Sömmerda. Mitt. Inform., 36, S. 14.
2615. Schmidt, H. (2014) Avifaunistischer Jahresrückblick auf 2013 für die Umgebung Braunschweigs : 2.4 Greifvögel. Aves - Braunschweig, 5, 6–7.
2616. Schmidt, J. and Weisbach, K. (1989) Ergebnisse der Bestandsaufnahme von Greifvögeln in der Elster-Luppe-Aue. Actitis, 26, 34–45.
2617. Schmidt, M. and Schmidt, R. (2006) Langjähriges erfolgreiches Mischbrutpaar von Schwarz- (*Milvus migrans*) und Rotmilan (*Milvus milvus*) in Schleswig-Holstein. Corax, 20, 165–178.
2618. Schmidt, (2007) Zur Bestandssituation und Habitatnutzung des Rotmilans *Milvus milvus* im Landkreis Holzminden (Niedersachsen). Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Schneverdingen, Vol. 29, pp. 151–157.
2619. Schmidt, R. (1981) Der aktuelle Ringfund : Rotmilan, *Milvus milvus*. Falke, 28, S. 310.
2620. Schmidt, R. (2012) Waarnemingen in een wespandief territorium *Pernis apivorus* in oostelijk Holstein in 1969-2009. Takkeling, 20, 197–208.
2621. Schmidt, R. and Schäfer, J. (1981) Fernfunde bestandsbedrohter Brutvogelarten. Falke, 28, 312–313.
2622. Schneider, D. (1967) Starke Milanansammlung bei Riesa. Falke, 14, 65.
2623. Schneider, H.-G., Gottmann, A. and Wilke, M. (1987) Der Rotmilan (*Milvus milvus*) in Nordhessen – Ergebnisse zehnjähriger Untersuchungen zur Bestandsentwicklung, Siedlungsdichte, Siedlungsweise, Brutbiologie und Zugverlauf auf drei Probeflächen. Vogelkdl. Hefte Edertal, 13, 19–37.
2624. Schneider, L. (1958) Rotmilan (*Milvus milvus*) schlägt Hauskatze. Ornithol. Mitt., 10, S. 138.
2625. Schneider, R. (2005) Die Siedlungsdichte der Vögel in einem Auwaldrest im Großen Bruch bei Oschersleben. : Settlement density of birds in a rest of flood-plain wood in the meadow 'Großes Bruch' near Oschersleben. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 23, 73–87.
2626. Schneider, R. (2019) Nomaden der Lüfte. Unsere Jagd, 7–9.
2627. Schneider, W. (1965) Beutereste aus einem Rotmilanhorst im Bezirk Leipzig. Beitr. Vogelkd., 10, 325–326.
2628. Schnell, K. (2012) Herbstliche Rast- und Schlafplätze des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Bereich der Paderborner Hochfläche und des Haarstrangs. Ornithol. Sammelber. Paderborn u. Senne, 68–70.

2629. Schnurre, O. (1934) Ernährungsbiologische Studien an Raubvögeln der Schorfheide. Märk. Tierwelt, 1.
2630. Schnurre, O. (1936) Ernährungsbiologische Studien an Raubvögeln der Schorfheide II. Märk. Tierwelt, 2, 119–122.
2631. Schnurre, O. (1954) Ernährungsbiologische Studien an Raubvögeln und Eulen der Darßhalbinsel (Mecklenburg). Beitr. Vogelkd., 4, 211–245.
2632. Schnurre, O. (1956) Über einige strittige Fragen aus dem Leben der beiden Milanarten. Vogelwelt, 77, 65–74.
2633. Schoennagel, E. (1950) Der Rotmilan an der Oberweser. Ornithol. Mitt., 2, S. 221.
2634. Schoennagel, E. (1963) Rotmilan (*Milvus milvus*) im Januar. Beitr. Naturkd. Niedersachsens, 16, S. 17.
2635. Schöllnhammer, F. (2019) Rotmilan-Nestschutz im Bergischen Land. Rotmilan-Nestschutz im Bergischen Land.; Poster; Biologische Stationen Oberberg und Rhein-Berg, (2019) ;2 S.
2636. Schöllnhammer, O.F., Herhaus, F. and Mika, T. (2018) Das Projekt Rotmilan - Land zum Leben. Natur NRW, 2018, 37–41.
2637. Schols, R. (1988) Bijblijven: Uitzonderlijke trek van Rode Wouwen. Limosa, 61, S.193.
2638. Scholz, H. and Engelhard, Th. (2015) Einsatz und Futterwert von Luzernekonservaten in der Milchviehfütterung. : Utilization and feeding values of different conservation of alfalfa for feeding in dairy cows. Rotmilan zwischen Luzerne-Anbau und Pappel-Umbau, Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum, Eigenverlag, Halberstadt, Vol. 10, Sh., pp. 43–50.
2639. Schonart, E. (1971) Der Rotmilan im Verwaltungsbezirk Oldenburg. Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. Oldenbg., 2, 1–2.
2640. Schönbrodt, M. (2014) Landtagsdebatte Rotmilan. Apus, 19, 116–123.
2641. Schönbrodt, M. and Schulze, M. (2020) Rote Liste Sachsen-Anhalts. Brutvögel (Aves). Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2020, 303–343.
2642. Schönbrodt, R. (1998) Ergebnisse aus dem schottischen Wiederansiedlungsprojekt mit Rotmilanen. Apus, 10, 110–112.
2643. Schönbrodt, R. and Tauchnitz, H. (1987) Ergebnisse zehnjähriger Planberingung von jungen Greifvögeln in den Kreisen Halle, Halle-Neustadt und Saalkreis. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 1, 67–84.
2644. Schönbrodt, R. and Tauchnitz, H. (1991) Greifvogelhorstkontrollen der Jahre 1986 bis 1990 bei Halle. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 2, 61–74.
2645. Schönbrodt, R. and Tauchnitz, H. (2000) Greifvogelhorstkontrollen von 1991 bis 1998 im Stadtkreis Halle und im Saalkreis. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 4, 153–166.
2646. Schönbrodt, R. and Tauchnitz, H. (2006) 2005 und 2006 – zwei außergewöhnliche Jahre für Greifvögel. Apus, 13, 62–65.
2647. Schönfeld, M. (1984) Migration, Sterblichkeit, Lebenserwartung und Geschlechtsreife mitteleuropäischer Rotmilane, *Milvus milvus* (L.), im Vergleich zum Schwarzmilan, *Milvus migrans* (Boddaert). *Hercynia N.F.*, 21, 241–257.
2648. Schönholzer, A. (1936) Die Vögel der Thurrereservation bei Frauenfeld. Mitt. Thurg. Naturf. Gesell., 30, 145–158.
2649. Schrack, M. and Döring, N. (1999) Zum Brutvorkommen von Greifvögeln, Eulen und Krähenvögeln in der Feldlandschaft nördlich von Dresden. Mitt. Ver. Sächs. Ornithol., 8, 401–408.
2650. Schramm, F. (2005) Bemerkenswerte ornithologische Beobachtungen aus der Region Neubrandenburg. 4. Greifvögel und Eulen - Brutvorkommen (Brutpaare und Standorte). 4.6 Rotmilan. Beob. Ber. Avif. Neubrandenburg, 25, 44–45.
2651. Schreiber, A., Stubbe, M. and Stubbe, A. (2000) Red Kite (*Milvus milvus*) and Black Kite (*M. migrans*): minute genetic interspecies distance of two raptors breeding in a mixed community Falconiformes: Accipitridae). *Biol. J. Linn. Soc.*, 69, 351–365.
2652. Schreiber, A. and Weitzel, T. (1995) Biochemical Systematics Of Sea Eagles (Genus *Haliaeetus*, Savigny 1809), With A Note On Allozyme Differentiation Between Black And Red Kites (Genus *Milvus*, L 1758). *Biochem. Sys. Ecol.*, 23, 235–244.
2653. Schreiber, H. (2021) Anthropogenic feeding of red kites in Switzerland: Motivations and consequences. Master Thesis, Universität Zürich, Zürich.
2654. Schröder, J. (2017) Praxissemesterbericht : 3.5.1 Besenderung junger Rotmilane im Kreis Paderborn 2016. Praxissemesterbericht : 3.5.1 Besenderung junger Rotmilane im Kreis Paderborn 2016.; Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Delbrück, (2017) ;5 S.
2655. Schröpfer, L. (2011) Luňák červený (*Milvus milvus*). : Rotmilan (*Milvus milvus*). Zpravodaj SOVDS, 11, S.17.
2656. Schröpfer, L. (2012) Luňák červený (*Milvus milvus*). : Rotmilan (*Milvus milvus*). Zpravodaj SOVDS, 12, S. 11.

2657. Schröpfer, L., Bures, J. and Ruzek, (2006) Die Reproduktionsdaten der Greifvögel und Eulen 1993 - 2000 in der Tschechischen Republik. : Data on reproduction of birds of prey and owls 1993 - 2000 in the Czech Republic. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 5.
2658. Schubert, W. (1972) Zur Verbreitung einiger Brutvögel im bayerischen Allgäu. Ber. naturwiss. Ver. Schwaben, 76, 74–78.
2659. Schuchardt, M. (2015) Rotmilanprojekt im Landschaftspflegeverband Sternberger Endmoränengebiet e.V.. Rundschr. Kr.f.gr. Ornithol. Vogelsch. Parchim, 22, 47–52.
2660. Schuchardt, M. (2020) "Rotmilan – Land zum Leben" im Sternberger Seenland. Beitr.. Avi. Me.-Vo., 4, 112–114.
2661. Schulein, F. (2015) Mislukt broedgeval van Rode Wouw *Milvus milvus* in centraal Noord-Brabant in 2014. Takkeling, 23, 73–75.
2662. Schultz, H. (1990) Brut des Rotmilans auf Hochspannungsmast. Apus, 7, S. 267.
2663. Schulze, M. (2005) Brutvorkommen wertgebender Vogelarten und deren Erhaltungszustand im EU SPA Saale-Elster-Aue südlich Halle im Jahr 2004. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2005, 106–117.
2664. Schulze, W. and Jentzsch, M. (1993) Ergebnisse der Greifvogel- und Eulenberingung in der Goldenen Aue und im Südharz seit 1959. Beitr. Vogelkd., 39, 351–360.
2665. Schumann, G. (1978) Zur Überwinterung des Rotmilans (*Milvus milvus*) 1976/77 an der Oberweser. Vogelkd. Mitt. Kassel. Raum, 2, 37–58.
2666. Schumann, R., Steinwarz, D., Brune, J., et al. (2007) Reviererfassung von Rotmilan *Milvus milvus* und Schwarzmilan *M. migrans* im Jahre 2005 im Rhein-Sieg-Kreis. Charadrius, 43, 13–21.
2667. Schünemann, B. (2016) Besondere Greifvögel in Nordhessen und Ostwestfalen. Vogelkd. Hefte Edertal, 42, 59–61.
2668. Schuster, L. (1921) Beiträge zur Ornithologie Nordostfrankreichs. : 56. *Milvus milvus* L. Gabelweihe. J. Ornithol., 69, 535–570.
2669. Schuster, L. (1950) Beiträge zur Fortpflanzungsbiologie des Roten Milans. Syllegomena Biologica, Geest & Portig, pp. 406–412.
2670. Schuster, L. (1951) Starker Zug des Rotmilans im Herbst 1950. Vogelwelt, 72, S. 54.
2671. Schütt, E. (1869) Ein Raubvogel als Bruthenne. J. Ornithol., 17, S. 380.
2672. Schütz, Th. (2020) Effizienzkontrolle von Baumanschetten zum Schutz vor Waschbären anhand einer Reproduktionsuntersuchung ausgewählter Greifvogelarten. Masterarbeit, Hochschule Anhalt, Bernburg.
2673. Schütz, Th. (2021) „Ummantelung von Greifvogel-Horstbäumen zum Schutz vor Neozoen (Waschbär) inklusive Effizienzkontrolle“. : Abschlussbericht. „Ummantelung von Greifvogel-Horstbäumen zum Schutz vor Neozoen (Waschbär) inklusive Effizienzkontrolle“. : Abschlussbericht; Untersuchungsbericht; Förderkreis Museum Heineanum, Halberstadt, (2021) ;50 S.
2674. Schütz, Th., Kolbe, M., Steinborn, E., et al. (2020) Effizienzkontrolle von Baumanschetten zum Schutz von Brut des Rotmilans *Milvus milvus* und anderer Greifvögel vor Prädation durch Waschbären *Procyon lotor*. Vogelwelt, 140, 93–102.
2675. Schwarz, U. (1992) Erfolgreiche Rotmilanbrut auf Hochspannungsmast. Apus, 8, 59–61.
2676. Schwarz, U. (2004) Der reverse Sexualdimorphismus beim Rotmilan *Milvus milvus milvus* (Linné, 1758) - eine biometrische Analyse. : Results on the reserve sexual dimorphism of the Red Kite *Milvus milvus* (L., 1758). Diplomarbeit, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
2677. Schwarz, U., Stubbe, M. and Heidecke, D. (2006) Der reverse Sexualdimorphismus beim Rotmilan *Milvus milvus* (L., 1758) - eine biometrische Analyse. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 5, 309–323.
2678. Schwitter, Ph. (2020) Determinants of stopover sites of migrating Swiss red kites (*Milvus milvus*). Master Thesis, Universität Zürich, Zürich.
2679. Šćiban, M. (2003) Posmatranja crvene lunje *Milvus milvus* u Bačkoj tokom maja i avgusta 2003. Observations of Red Kite in Bačka during May and August 2003. Ciconia Serbien, 12, S. 189.
2680. Scottish Government (2013) Wildlife Crime in Scotland: 2012 annual Report. Wildlife Crime in Scotland: 2012 annual Report.; Scottish Government, Edinburgh, (2013) ;49 S.
2681. Scottish Government (2014) Wildlife Crime in Scotland: 2013 annual Report. Wildlife Crime in Scotland: 2013 annual Report.; Scottish Government, Edinburgh, (2014) ;45 S.
2682. Scottish Government (2015) Wildlife Crime in Scotland: 2014 annual Report. Wildlife Crime in Scotland: 2014 annual Report.; Scottish Government, Edinburgh, (2015) ;62 S.

2683. Scottish Government (2016) Wildlife Crime in Scotland: 2015 annual Report. Wildlife Crime in Scotland: 2015 annual Report.; Scottish Government, Edinburgh, (2016) ;70 S.
2684. Scottish Government (2017) Wildlife Crime in Scotland: 2016 annual Report. Wildlife Crime in Scotland: 2016 annual Report.; Scottish Government, Edinburgh, (2017) ;94 S.
2685. Scottish Government (2018) Wildlife Crime in Scotland: 2017 annual Report. Wildlife Crime in Scotland: 2017 annual Report.; Scottish Government, Edinburgh, (2018) ;92 S.
2686. Scottish Government (2019) Wildlife Crime in Scotland: 2018 annual Report. Wildlife Crime in Scotland: 2018 annual Report.; Scottish Government, Edinburgh, (2019) ;72 S.
2687. Scottish Government (2020) Wildlife Crime in Scotland: 2019 annual Report. Wildlife Crime in Scotland: 2019 annual Report.; Scottish Government, Edinburgh, (2020) ;68 S.
2688. Secondi, D. and Birot-Colomb, X. (2017) Dynamique du milan royal sur les pays de Savoie. Milan info, 33, 34 & 35, 27–28.
2689. Sedlak, A. (1987) Siedlungsdichte und Nachwuchsquote der Greifvögel in der Dölauer Heide bei Halle in den Jahren 1984-1986. Diplomarbeit, Pädagogische Hochschule Halle (Saale), Halle.
2690. Seelig, K.-J. and Patzak, U. (2005) Brutvorkommen ausgewählter Vogelarten im EU SPA Mittlere Elbe einschließlich Steckby-Lödderitzer Forst 2003/2004. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2005, 31–37.
2691. Segonds, A. and Pedron, G. (2007) Bilan de l'hivernage 2006-2007. - Témoignage pyrénéen. Milan info, 11 & 12, S. 4.
2692. Seguin, J.F., Mougeot, F., Bretagnolle, V., et al. (2006) Status and conservation of the Red Kite *Milvus milvus* in Corsica. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, pp. 41–42.
2693. Seguin, J.-F., Mougeot, F., Bretagnolle, V., et al. (2006) Situation du milan royal en Corse. Milan info, 9/10, S. 7.
2694. Sellers, R.M. and Russell, D.G.D. (2013) Did Red kites breed in Caithness in the 19th century? A review of the two supposed breeding records. Scott. Birds, 33, 122–124.
2695. Sellin, D. (1967) Mäusebussard (*Buteo buteo*), Rotmilan (*Milvus milvus*) und Schwarzmilan (*Milvus migrans*) als Freibrüter. Beitr. Vogelkd., 12, 429–436.
2696. Seltmann, J. (1978) Die Siedlungsdichte und die Nachwuchsquote der Greifvögel in der Dölauer Heide (1976/77). Diplomarbeit, Pädagogische Hochschule Halle (Saale), Halle.
2697. Semmler, W. (1972) Einige ornithologische Beobachtungen am Rande der hohen Rhön. Thür. Ornithol. Rdb., 19/20, 52–53.
2698. Šena, V. (2013) Výskyt Luňáka červeného (*Milvus milvus*) ve Šluknovském výběžku. Zprav. Ornitologického klubu při Labských pískovcích, 9, 20–22.
2699. Šena, V. (2019) Hnízdění smíšeného páru luňáka hnědého (*Milvus migrans*) a luňáka červeného (*Milvus milvus*) ve Šluknovském výběžku v roce 2019. Zprav. Ornitologického klubu při Labských pískovcích, 15, 27–28.
2700. Seoane, J. (2004) Assessing red kite *Milvus milvus* requirements and conservation problems with habitat modelling glasses. Ecol. Mediterr., 30, 234–235.
2701. Seoane, J., Viñuela, J., Diaz-Delgado, R., et al. (2003) The effects of land use and climate on red kite distribution in the Iberian peninsula. Biol. Conserv., 111, 401–414.
2702. SEPOL (2003) Centrale ornithologique 95/97. : Milan Royal. Epops, 59, S. 44.
2703. Šere, D. (2011) Rjavi škarnik *Milvus milvus*. Acrocephalus, 32, S. 90.
2704. Šere, D. (2015) Rjavi škarnik *Milvus milvus*. Acrocephalus, 36, S. 186.
2705. Serfling, J. and Katzenberger, J. (2020) Besonderes Rotmilan-Weibchen „Ingrid“ tot in Frankreich aufgefunden. Vogelwelt, 140, II–III.
2706. Sergio, F., Benítez, J.R., Arenas, R., et al. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población reproductora. : Andalucía. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 167–169.
2707. Sergio, F., Blas, J., Forero, M., et al. (2005) Preservation of wide-ranging top predators by site-protection: Black and red kites in Donana National Park. Biol. Conserv., 125, 7–21.

2708. Sergio, F., Tanferna, A., Chicano, J., et al. (2019) Protected areas under pressure: decline, redistribution, local eradication and projected extinction of a threatened predator, the red kite, in Doñana National Park, Spain. *Endang. Species Res.*, 38, 189–204.
2709. Sergio, F., Tavecchia, G., Blas, J., et al. (2021) Demographic modeling to fine-tune conservation targets: importance of pre-adults for the decline of an endangered raptor. *Ecol. Appl.*, 31, 30 S.
2710. Sergio, F., Tavecchia, G., Tanferna, A., et al. (2015) No effect of satellite tagging on survival, recruitment, longevity, productivity and social dominance of a raptor, and the provisioning and condition of its offspring. *J. Appl. Ecol.*, 52, 1665–1675.
2711. Sériot, J. (2003) Le Milan royal en Europe. *Milan royal*, 1, 1–2.
2712. Sériot, J. (2003) Le Milan royal en France. *Milan royal*, 1, 2–3.
2713. Sériot, J. (2003) Surveillance: Nouvelles d' Europe. *Milan royal*, 1, S. 5.
2714. Seriot, J. (2004) Plan National de Restauration du Milan royal. : Une espèce gravement menacée. Plan National de Restauration du Milan royal. : Une espèce gravement menacée.; LPO Service Edition; Aktionsplan; LPO, (2004) ;12 S.
2715. Sériot, J. (2005) Evolution de la population en Europe, et en France. *Milan info*, 4/5, 2–3.
2716. Seriot, J., Tariel, Y. and Mionnet, A. (2004) Etat d'Avancement du Programme de Sauvegarde du Milan royal en France. *Milan royal*, 2–3, 2–3.
2717. Serrano, D. (1999) Dumps for dead livestock and the conservation of wintering red Kites (*Milvus milvus*). *J. Raptor Res.*, 33, 338–340.
2718. Séverac, A. and Birot-Colomb, X. (2017) .. de la reproduction du Milan royal en 2014. *Lettre d'infos natural.*, 70, S. 5.
2719. Seynes, A. de (2012) Mobilisation renforcée dans les Pyrénées. *Milan info*, 24 & 25, 9–10.
2720. Seynes, A. de (2012) Bilan de l'action du suivi reproduction dans les Pyrénées françaises (2006-2012). *Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal. "*, Eigenverlag, Aldudes, S. 12.
2721. Seynes, A. de (2013) *Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal. "*. *Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal. "*; Eigenverlag, Aldudes, (2013) .
2722. Seynes, A. de (2014) Les suivis milan royal dans les Pyrénées (2006-2013) : bilan de l'action et résultats. *Milan info*, 26, 27 & 28, 6–10.
2723. Seynes, A. de (2016) Hypothèse de caractérisation de la population nicheuse des Pyrénées et piste d'actions. *Milan info*, 31 & 32, 8–9.
2724. Seynes, A. de (2017) Bilan et perspectives d'actions milan royal dans les Pyrénées françaises. *Milan info*, 33, 34 & 35, 16–20.
2725. Seynes, A. de (2019) Enquête nationale milans et busards. *Milan info*, 38 & 39, 16–17.
2726. Seynes, A. de and Couval, G. (2016) Mise en place d'un groupe de ravail sur la problématique plan d'actions campagnols en Midi-Pyrénées. *Milan info*, 31 & 32, S. 13.
2727. Shirihai, H. and Christie, D.A. (1992) Raptor migration at Eilat. *British Birds*, 85, 141–186.
2728. Shore, R.F., Afsar, A., Horne, J.A., et al. (2000) Rodenticide and lead concentrations in red kites *Milvus milvus* : Contract Report to English Nature. *Rodenticide and lead concentrations in red kites Milvus milvus : Contract Report to English Nature.*; Centre for Ecology & Hydrology, (2000) ;17 S.
2729. Shore, R.F., Potter, E.D., Walker, L.A., et al. (2018) The Relative Importance of Different Trophic Pathways for Secondary Exposure to Anticoagulant Rodenticides. *Proc. Vertebr. Pest Conf.*, 28, 322–328.
2730. Shore, R.F., Walker, L.A., Jaffe, J.E., et al. (2018) Anticoagulant rodenticides in red kites (*Milvus milvus*) in Britain. *Anticoagulant rodenticides in red kites (Milvus milvus) in Britain.*; Poster; SETAC Europe, Rom, (2018) ;1 S.
2731. Siddharthan, A., Ponnampereuma, K., Mellish, Ch., et al. (2019) Blogging Birds: Telling Informative Stories About the Lives of Birds from Telemetric Data. *Commun. ACM*, 62, 69–77.
2732. Sieder, S. (2018) Fast food, slow birds - a trade-off between foraging and nest attendance modulates parental mobbing in a long-lived raptor. *Master Thesis, Universität für Bodenkultur Wien, Wien.*
2733. Sigismondi, A., Bux, M., Caldarella, M., et al. (2006) Status del Nibbio reale e del Nibbio bruno in Puglia. *Status conservazione del Nibbio reale (Milvus milvus) e del Nibbio bruno (Milvus migrans) in Italia e in Europa meridionale.*, Serra S. Querico, pp. 28–29.
2734. Sigismondi, A., Cillo, N. and Laterza, M. (2006) Status del Nibbio reale e del Nibbio bruno in Basilicata. *Status conservazione del Nibbio reale (Milvus milvus) e del Nibbio bruno (Milvus migrans) in Italia e in Europa meridionale.*, Serra S. Querico, pp. 26–27.

2735. Signer, J., Edelhoﬀ, H., Engler, J., et al. (2016) Abgrenzen von Territorien mittels Telemetriedaten anhand des Beispiels Rotmilan *Milvus milvus*. *Vogelwarte*, 54, 338–339.
2736. Sikora, L. (2009) Horstbaum- und Greifvogelerfassung in den Kern- und Pflegezonen des Biosphärengebiets Schwäbische Alb : Endbericht. Horstbaum- und Greifvogelerfassung in den Kern- und Pflegezonen des Biosphärengebiets Schwäbische Alb : Endbericht.; Endbericht; Nabu Landesverband Baden-Württemberg, Stuttgart, (2009) ;22 S.
2737. Simon, B. (1987) Untersuchungen zum Bestand der Taggreifvögel (Falconiformes) im Elbniederungsgebiet südlich der unteren Schwarzen Elster. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 1, 85–98.
2738. Simon, B. (1995) Untersuchungen zu Greifvogelzönose und Habitatstruktur in der Elbe-Elster-Niederung. Dissertation, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
2739. Simon, B. (1996) Ergebnisse des Greifvogel-Monitorings aus der Elbe-Elster-Niederung. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 3, 279–294.
2740. Simon, B. (1996) Verteilung von Biotop- und Nutzungstypen in horstnahen Zonen ausgewählter Greifvogelarten der Elbe-Elster-Niederung. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 3, 295–318.
2741. Simon, B. (2005) Brutvorkommen wertgebender Vogelarten und deren Erhaltungszustand im EU SPA Annaburger Heide in den Jahren 2003/2004. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2005, 118–125.
2742. Simon, L. (1985) Beobachtungen zum Vorkommen ausgewählter Greifvogelarten (Kornweihe -*Circus cyaneus*-, Merlin -*Falco columbarius*-, Rotmilan -*Milvus milvus*- und Rauhußbussard -*Buteo lagopus*-) im Kältewinter 1984/85 im rheinland-pfälzischen Oberrheingraben. *Natursch. Ornithol. Rheinland-Pfalz*, 4, 124–134.
2743. Simon, O. and Jenrich, J. (1999) Beobachtungen zur Prädation von Heuschrecken durch Vögel und Säugetiere. *Articulata*, 14, 1–6.
2744. Sindl, L. (2016) Breeding success and Feeding Ecology of the Red Kite (*Milvus milvus*) in the Special Protection Area V19 “Unteres Eichsfeld”. Masterarbeit, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
2745. Sirvent, A.O. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Toledo. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 73–78.
2746. Skibbe, A. (2001) Aktivitätsmuster und Aktivitätsdichte von Greifvögeln während der Brutzeit im westlichen Bergischen Land. *Charadrius*, 37, 137–141.
2747. Škrábal, H. (2020) Zimování luňáků červených na jižní Moravě. Bachelorarbeit, University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno, Brno.
2748. Skujina, I. (2013) Population genetics of an endangered bird of prey: the Red Kite in Wales. Masterarbeit, Aberystwyth University.
2749. Skujina, I. (2013) The genetics of the Red Kite. *Boda Wennol*, 28, 6–8.
2750. Slobodník, R. and Jenčo, M. (2020) Summary of raptor and owl ringing in Slovakia in the period from 2012 to 2019. : Prehľad krúžkovania dravcov a sov na Slovensku v rokoch 2012 – 2019. *Slov. Rapt. Journ.*, 14, 45–42.
2751. Slobodník, V. (2007) Summary of Ringing Project for Raptors and Owls in Slovakia from 2002 to 2004. : Sumarizácia krúžkovania dravcov a sov v rokoch 2002 až 2004 na Slovensku. *Slov. Rapt. Journ.*, 1, 61–66.
2752. Slobodník, V. (2008) Summary on raptors and owls ringing in Slovakia in the period 2005–2006. : Sumarizácia krúžkovania dravcov a sov na Slovensku v období 2005–2006. *Slov. Rapt. Journ.*, 2, 113–117.
2753. Slobodník, V. and Slobodník, R. (2010) The summary on raptors and owls ringing in Slovakia in 2009. : Sumarizácia krúžkovania dravcov a sov v roku 2009 na Slovensku. *Slov. Rapt. Journ.*, 4, 109–113.
2754. Slobodník, V. and Slobodník, R. (2012) Summary of raptor and owl ringing in Slovakia in 2011. : Sumarizácia krúžkovania dravcov a sov v roku 2011 na Slovensku. *Slov. Rapt. Journ.*, 6, 41–44.
2755. Slobodník, V., Slobodník, R. and Dravecký, M. (2009) Summary on raptors and owls ringing in Slovakia in 2007 and 2008. : Sumarizácia krúžkovania dravcov a sov v rokoch 2007 a 2008 na Slovensku. *Slov. Rapt. Journ.*, 3, 63–72.
2756. Smart, J., Amar, A., Sim, I.M.W., et al. (2010) Illegal killing slows population recovery of a re-introduced raptor of high conservation concern. : The red kite *Milvus milvus*. *Biol. Conserv.*, 143, 1278–1286.
2757. Smit, T. and Colijn, E. (1988) De rode wouw krijgt in Nederland geen poot aan de tak. *Vogels*, 47, 222.

2758. Smith, A.J. and NERF (2012) NERF Annual Review 2011. NERF Annual Review 2011.; NERF Annual Review; 3; Northern England Raptor Forum, (2012) ;100 S.
2759. Smith, A.J., Norman, W., and NERF (2020) NERF Annual Review 2019. NERF Annual Review 2019.; NERF Annual Review; 11; Northern England Raptor Forum, (2020) ;128 S.
2760. Smith, A.J., Norman, W., and NERF (2021) NERF Annual Review 2020. NERF Annual Review 2020.; NERF Annual Review; 12; Northern England Raptor Forum, (2021) ;133 S.
2761. Smith, L. (2010) Expansion of the Shropshire Red Kite Population continues apace. *Boda Wennol*, 25, 18–19.
2762. Smith, L. (2011) Red Kites in Shropshire 2011, over 100 young fledged since recolonisation. *Boda Wennol*, 26, S. 11.
2763. Smith, L. (2013) Red Kites in Shropshire. *Boda Wennol*, 28, S. 10.
2764. Smith, L. (2016) Red Kites in Shropshire 2016. *Red Kites in Shropshire 2016.*; The Welsh Kite Trust & Shropshire Raptor Study Group, (2016) ;4 S.
2765. Smith, L. (2017) Red Kites in East Powys 2017. *Red Kites in East Powys 2017.*; The Welsh Kite Trust, (2017) ;4 S.
2766. Smith, L. (2017) Red Kites in Shropshire 2017. *Red Kites in Shropshire 2017.*; The Welsh Kite Trust, (2017) ;7 S.
2767. Smith, M. (2007) The return of the Common Buzzard to Warwickshire and its possible use as an indicator for the return of the Common Raven and the Red Kite. *The return of the Common Buzzard to Warwickshire and its possible use as an indicator for the return of the Common Raven and the Red Kite.*; (2007) ;13 S.
2768. Smith, M.C. (2013) The Red Kite (*Milvus milvus*) in Warwickshire – a short report. *The Red Kite (Milvus milvus) in Warwickshire – a short report.*; (2013) ;7 S.
2769. Snell, F.H. (1857) Zur Nahrungsmittellehre der Vögel. : I. Raubvögel. *J. Ornithol.*, 5, 135–141.
2770. Snell, F.H. (1858) Nachträge zur Nahrungsmittellehre der Vögel. *J. Ornithol.*, 6, 170–172.
2771. Šnír, L., Harvančík, S., Dúbravský, A., et al. (2019) Prvé hniezdenie haje červenej (*Milvus milvus*) v Ipeľskej pahorkatine (južné Slovensko). : The first breeding of the Red Kite (*Milvus milvus*) in the Ipeľská pahorkatina Hills (S Slovakia). *Tichodroma*, 31, 27–31.
2772. Sommerhage, M. (1997) Verhaltensweisen ausgewählter Vogelarten gegenüber Windkraftanlagen auf der Vasbecker Hochfläche (Landkreis Waldeck-Frankenberg). *Vogelkd. Hefte Edertal*, 23, 104–109.
2773. Sommerhage, M. (2003) Die Vasbecker Hochfläche. : Konflikt zwischen einem überregional bedeutsamen Brut-, Durchzugs- und Rastgebiet von Vögeln und dem Standort von Windkraftanlagen am nordwestlichen Rand des Landkreises Waldeck-Frankenberg (Nordhessen). *Vogelkd. Hefte Edertal*, 29, 6–36.
2774. Sommerhage, M. (2013) Wald-Windkraft und Rotmilan (*Milvus milvus*): Aktionsraumanalyse eines nordhessischen Rotmilan-Paares (*Milvus milvus*) am Rand des Stadtwaldes Mengerlinghausen (Gemeinde Bad Arolsen, Landkreis Waldeck-Frankenberg) im Jahre 2013. *Wald-Windkraft und Rotmilan (Milvus milvus): Aktionsraumanalyse eines nordhessischen Rotmilan-Paares (Milvus milvus) am Rand des Stadtwaldes Mengerlinghausen (Gemeinde Bad Arolsen, Landkreis Waldeck-Frankenberg) im Jahre 2013.*; unver. Gutachten; Bad Arolsen, (2013) ;89 S.
2775. Sommerhage, M. (2014) „Mäuse für den Milan“ Das Rotmilan-Projekt im hessischen Vogelsberg. „Mäuse für den Milan“ Das Rotmilan-Projekt im hessischen Vogelsberg.; Vortrag, Unpubl.; Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;28 S.
2776. Sommerhage, M. (2015) Rotmilan-Schutz in Waldeck-Frankenberg (Nordhessen): Wesentliche Gefährdungsursachen und erforderliche Schutzmaßnahmen. *Vogelkd. Hefte Edertal*, 41, 6–19.
2777. Sommerhage, M. (2017) „Mäuse für den Milan“ : Schutzmaßnahmen im Wald und Offenland im Vogelsberg. „Mäuse für den Milan“ : Schutzmaßnahmen im Wald und Offenland im Vogelsberg. (2017) .
2778. Sommerhage, M. (2019) Untersuchung des Zug- und Überwinterungsverhaltens von Rotmilanen (*Milvus milvus*) aus dem Vogelsberg (Hessen) anhand von Satellitentelemetrie. *Jahrb. Nat.sch. Hessen*, 18, 56–61.
2779. Sonnenburg, H. and Füller, M. (2011) Ornithologischer Sammelbericht 2010 für den Kreis Lippe : Rotmilan. *Ornithologischer Sammelbericht 2010 für den Kreis Lippe : Rotmilan.*; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder-Schwalenberg, (2011) ;63 S.

2780. Sonnenburg, H. and Füller, M. (2012) 15. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan. 15. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder-Schwalenberg, (2012) ;69 S.
2781. Sonnenburg, H. and Füller, M. (2013) 16. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan. 16. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder-Schwalenberg, (2013) ;72 S.
2782. Sonnenburg, H. and Füller, M. (2014) 17. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan. 17. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder-Schwalenberg, (2014) ;69 S.
2783. Sonnenburg, H. and Füller, M. (2017) 20. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan. 20. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder-Schwalenberg, (2017) ;60 S.
2784. Sonnenburg, H. and Füller, M. (2020) 23. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan. 23. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder-Schwalenberg, (2020) ;75 S.
2785. Sonnenburg, H. and Füller, M. (2021) 24. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan. 24. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder-Schwalenberg, (2021) ;91 S.
2786. Sonnenburg, H., Füller, M. and Hottel, M. (2019) 22. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan. 22. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder-Schwalenberg, (2019) ;68 S.
2787. Sonnenburg, H., Füller, M. and Stolz, Ch. (2015) 18. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan. 18. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder-Schwalenberg, (2015) ;68 S.
2788. Sonnenburg, H., Füller, M. and Stolz, Ch. (2016) 19. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan. 19. Ornithologischer Sammelbericht für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder-Schwalenberg, (2016) ;68 S.
2789. Sonnenburg, H., Multhaupt, H. and Füller, M. (2010) Ornithologischer Sammelbericht 2009 für den Kreis Lippe : Rotmilan. Ornithologischer Sammelbericht 2009 für den Kreis Lippe : Rotmilan.; Beobachtungsbericht; Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Lippe, Schieder-Schwalenberg, (2010) ;61 S.
2790. Sørensen, I.H. and Levinsky, I. (2015) Flere glenter på vej til Danmark. Fuggle og Natur, 3–5.
2791. Sørensen, I.H., Levinsky, I. and Sundbo, N. (2014) Rød glentes ynglehabitat og udbredelse i Danmark. : Analyse af rød glentes forekomst, habitatkrav og potentielle spredning som dansk ynglefugl. Rød glentes ynglehabitat og udbredelse i Danmark. : Analyse af rød glentes forekomst, habitatkrav og potentielle spredning som dansk ynglefugl.; DOF, (2014) ;10 S.
2792. Spatz, Th., Schabo, D.G., Fahrwig, N., et al. (2019) Raumnutzung des Rotmilans *Milvus milvus* im Verlauf der Brutzeit: Eine Analyse mittels GPS-basierter Bewegungsdaten. : Space use of Red Kites *Milvus milvus* during breeding season – a GPS-approach using movement patterns. Vogelwelt, 139, 161–169.
2793. Spierenburg, (2019) Waarnemingen oktober, november, december 2018. Strandloper, 51, 49–50.
2794. Spieß, H. (1976) Rotmilanbeobachtungen der Ortsgruppe Dinklage im Jahre 1975. Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. Oldenbg., 7, S. 39.
2795. Spindler, R. and Völker, G. (1968) Die Greifvogelpopulation im Drei-Gleichen-Gebiet. Thür. Ornithol. Rdb., 12, 1–2.
2796. Spitzenberg, D. (1984) Avifaunistische Siedlungsdichteuntersuchungen im FND Westerwies Unseburg (Kreis Staßfurt) von 1978 bis 1981. Abh. Ber. Naturkd. Vorgesch., 12, 67–76.
2797. Spitzenberg, F. (1976) Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelfauna des Cilo-Sat-Massivs (Vilayet Hakari, Türkei). Ann. Naturhistor. Mus. Wien, 80, 315–323.
2798. Staar, A., Dornbusch, G., Fischer, S., et al. (2015) Entwicklung von Bestand und Reproduktion von Mäusebussard (*Buteo buteo*), Rotmilan (*Milvus milvus*) und Schwarzmilan (*Milvus migrans*) im Naturschutzgebiet Steckby-Lödderitzer Forst / Untersuchungsgebiet Steckby von 1991 bis 2015. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2015, 43–53.
2799. Stachowiak, G. (1959) Der Rote Milan und seine Siedlungsdichte im Hohen Holz. Abschlussarbeit, Fachhochschule für Forstwirtschaft Schwarzburg, Schwarzburg.
2800. Stadler, H. (1953) Wie alt wird ein Roter Milan? Nachr. nat. wiss. Mus. Stadt Aschaffenburg., 39, S. 63.

2801. Staiber, K. (1996) Brutplatz eines Rotmilans (*Milvus milvus*) am Ortsrand von Arolsen-Wetterburg. Vogelkd. Hefte Edertal, 22, S. 65.
2802. Staude, J. (1978) Untersuchungen über den Brutbestand verschiedener Greifvogelarten im Westerwald nach Feststellungen in den Jahren 1967 - 1974. Vogelwelt, 99, 54–66.
2803. Staude, J. (1987) Ergebnisse mehrjähriger Brutbestandsaufnahmen von Greifvögeln im Weserbergland. Vogelkd. Ber. Niedersachs., 19, 37–45.
2804. Steenvoorden, A. (1997) IV. Het voorkomen van roofvogels buiten het broedseizoen - Rode Wouw. Strandloper, 29, S. 20.
2805. Stegemann, K.-D. (1980) Zur Überwinterung des Rotmilans im Norden der DDR. Falke, 27, 24–26.
2806. Steinäuser, U. (2017) Brutbestandserfassungen von Waldkauz *Strix aluco*, Mäusebussard *Buteo buteo* und Rotmilan 2017 auf dem Gebiet des ehemaligen Landkreises Parchim. Rundsch. Kr.f.gr. Ornithol. Vogelsch. Parchim, 24, 5–10.
2807. Steinbach, (2012) Über eine Rotmilan-Erfassung - Beobachtungen und Ergebnis. Rundsch. Kr.f.gr. Ornithol. Vogelsch. Parchim, 19, 21–24.
2808. Steinbacher, G. (1969) Vogelkundliche Beobachtungen aus dem bayerischen Schwaben. Ber. naturwiss. Ver. Schwaben, 74, 6–20.
2809. Steinborn, ... and Wolf, ... (1969) Rotmilan (*Milvus milvus*). Mitt. bl. Ornithol. Arb. gem. R. Bez. Detmold, 19, S. 16.
2810. Steinborn, E. (2021) Bestands- und Reproduktionserfassung des Rotmilans in seinem Verbreitungszentrum (2018-2021). Bestands- und Reproduktionserfassung des Rotmilans in seinem Verbreitungszentrum (2018-2021).; Power Point Vortrag, Unpubl.; Rotmilanzentrum, OSA, Halle, (2021) ;56.
2811. Steinborn, E. (2021) Endbericht : Bestands- und Reproduktionserfassung des Rotmilans in seinem Verbreitungszentrum (2018-2021). Endbericht : Bestands- und Reproduktionserfassung des Rotmilans in seinem Verbreitungszentrum (2018-2021).; Endbericht; Rotmilanzentrum, Halberstadt, (2021) ;56.
2812. Steinborn, G. (1987) Die Vogelwelt des Nethetales im Bereich des Faulen Baches bei Bruchhausen, Stadt Hörter. Egge-Weser, 4, 69–75.
2813. Steinfatt, O. (1932) Ein wundervoller Raubvogelzugtag am Bosporus. Ornithol. Monatsber., 40, 33–37.
2814. Steiniger, F. (1962) Rotmilane im Winter über der Eilenriede (Hannover). Beitr. Naturkd. Niedersachsens, 15, 24.
2815. Steinke, G. and Heindorff, K. (1982) *Milvus milvus* - Rotmilan. Die Vögel des Kreises Tangerhütte., Ornithologische Jahresberichte des Museum Heineanum, Eigenverlag, Halberstadt, Vol. 7, S. 32.
2816. Steiof, K. (2001) Die Bedeutung der Naturschutzgebiete Berlins für gefährdete Brutvogelarten. Berl. ornithol. Ber., 11, 3–36.
2817. Stengel, J. (1882) Notizen. Ornithol. Centralbl., 7, 75–76.
2818. Stenzel, T. (1997) Vogelgemeinschaften im Gebiet des Salzigen Sees. Diplomarbeit, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
2819. Stephen, G. (1970) Kites in Angus. Scott. Birds, 6, 37–38.
2820. Sterže, J. and Pogacnik, M. (2008) The Impacts Of Wind Farms On Animal Species. Acta Veterinaria, 58, 615–632.
2821. Stevens, M., Murn, C. and Hennessey, R. (2020) Population change of Red Kites *Milvus milvus* in central southern England between 2011 and 2016 derived from line transect surveys and multiple covariate distance sampling. Acta ornithol, 54, 243–254.
2822. Stichmann, W. (1958) Fischreiher und Rotmilan. Der Fischreiher in Westfalen, Abhandlungen aus dem Landesmuseum für Naturkunde zu Münster in Westfalen, Eigenverlag, Münster, Vol. 20, S. 9.
2823. Stoldt, B.-O. and Fransson, T. (1987) Vilka fågelarter drabbas värst av el - och ledningslyckor? Calidris, 16, 182–189.
2824. Stoldt, H. (2000) Der Rotmilan (*Milvus milvus*). : Vogel des Jahres 2000. Cinclus, 28, 3–7.
2825. Stölker, C. (1870) Ornithologische Beobachtungen. J. Ornithol., 18, 84–88.
2826. Straka, U. (1987) Erfolgreiche Brut des Rotmilans (*Milvus milvus* L., 1758) in den Donauauen des Tullner Feldes. Egretta, 30, 86–87.
2827. Straka, U. (1990) Bemerkenswerte ornithologische Beobachtungen in den Donauauen des Tullner Feldes im Frühjahr 1990. Vogelkd. Nachr. Ostösterreich, 1, 6–7.
2828. Stralendorff, L. v. (2008) Langjährige Erfassung der Bestände von Graureiher (*Ardea cinerea*), Mäusebussard (*Buteo buteo*), Rotmilan (*Milvus milvus*) und Schwarzmilan (*Milvus migrans*) im NSG Langwald. Naturschutz südl. Oberrhein., 2008, 8–9.
2829. Strasser, C. (2006) Totfundmonitoring und Untersuchung des artspezifischen Verhaltens von Greifvögeln in einem bestehenden Windpark in Sachsen-Anhalt (2005). Diplomarbeit, Universität Trier, Trier.

2830. Strenna, L. (2004) Evolution de la population hivernante en Côte-d'Or. *Milan royal*, 2–3, 5.
2831. Stricker, V. (2016) Nahrungsverfügbarkeit an einem Rotmilanest im Weimarer Umland. Bachelorarbeit, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
2832. Struwe-Juhl, B. (2002) Bestand und Verbreitung ausgewählter Brutvogelarten im Projektgebiet Schaalsee-Landschaft. *Corax*, 19, 153–184.
2833. Stubbe, A. (2012) Ergebnisbericht zum Projekt Registrier-Nr.: 407.1.2-60128/323010000059 : Bestandskontrolle und Schutz von Greifvogelbeständen im Nordharzvorland im Rahmen des ELER-Programmes 2011-2012. Ergebnisbericht zum Projekt Registrier-Nr.: 407.1.2-60128/323010000059 : Bestandskontrolle und Schutz von Greifvogelbeständen im Nordharzvorland im Rahmen des ELER-Programmes 2011-2012.; Ergebnisbericht; Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle, (2012) ;24 S.
2834. Stubbe, A., Stubbe, M. and Metzler, C. (2006) Mauserforschung am Rotmilan (*Milvus milvus* L.) und Mäusebussard (*Buteo buteo* L.). *Wiss. Beitr. Univ. Halle*, 5, 381–401.
2835. Stubbe, C. (1961) Die Besiedlung eines abgeschlossenen Waldgebietes (Hakel) mit Greifvögeln im Jahre 1957. *Beitr. Vogelkd.*, 7, 155–224.
2836. Stubbe, M. (1982) Brutdichte und Altersstruktur einer Rotmilan-Population - *Milvus milvus* (L., 1758) - im nördlichen Harzvorland der DDR im Vergleich zum Mäusebussard *Buteo buteo* (L., 1758). *Arch. Naturschutz Landschaftsforsch.*, 22, 205–214.
2837. Stubbe, M. (1983) Schutz und Erforschung des Rotmilans. *Unsere Jagd*, 33, S.167.
2838. Stubbe, M. (1983) Sichtmarkierte Rotmilane, Schwarzmilane und Mäusebussarde. *Apus*, 5, 147.
2839. Stubbe, M. (1983) Sichtmarkierte Rotmilane, Schwarzmilane und Mäusebussarde. *Falke*, 30, S. 377.
2840. Stubbe, M. (1991) Der Hakel als bedeutendes Vogelschutzgebiet in Europa. *Ber. Dtsch. Sect. Int. Rat Vogelschutz*, 30, 93–105.
2841. Stubbe, M. (1998) Bitte um Mitarbeit: Farbmarkierte Rotmilane (*Milvus milvus*), Schwarzmilane (*Milvus migrans*) und Mäusebussarde (*Buteo buteo*). *Jahresber. Monitoring Greifvögel Eulen Eur.*, 10, 95–96.
2842. Stubbe, M., Mammen, U. and Gedeon, K. (1995) Erfassung des Rotmilans (*Milvus milvus*) im Rahmen des Monitorings Greifvögel und Eulen Europas - Perspektiven eines internationalen Rotmilan-Monitorings. *Vogel Umwelt*, 8, 165–172.
2843. Stubbe, M., Stubbe, A., Weber, M., et al. (2006) Bewahrung und Wiederherstellung der biologischen Vielfalt im Europäischen Vogelschutzgebiet Hakel unter besonderer Berücksichtigung des Greifvogelbestandes und der landwirtschaftlichen Bewirtschaftung mit ihrer agrarwirtschaftlichen Neuorientierung (Hakelprojekte). *Naturwissenschaftliche Untersuchungen im Hakel. Bewahrung und Wiederherstellung der biologischen Vielfalt im Europäischen Vogelschutzgebiet Hakel unter besonderer Berücksichtigung des Greifvogelbestandes und der landwirtschaftlichen Bewirtschaftung mit ihrer agrarwirtschaftlichen Neuorientierung (Hakelprojekte). Naturwissenschaftliche Untersuchungen im Hakel.; Abschlussbericht; Landschaftspflegeverband Grüne Umwelt e. V. Schwaneberg, Halle, (2006) ;84 S.*
2844. Stubbe, M., Stubbe, A., Weber, M., et al. (2006) Farbmarkierte Rotmilane (*Milvus milvus*), Schwarzmilane (*Milvus migrans*) und Mäusebussarde (*Buteo buteo*). *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 5, S. 324.
2845. Stubbe, M., Stubbe, A., Weber, M., et al. (2009) Erste Ergebnisse der Sichtmarkierung von Greifvogelarten in Sachsen-Anhalt. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 6, 153–165.
2846. Stubbe, M., Stubbe, C., Stubbe, A., et al. (2021) Sieben Jahrzehnte Wildtier- und Biodiversitätsforschung im Hakelwald und seiner Umgebung - nordöstliches Harzvorland in Sachsen-Anhalt. : 3.5. Avifauna. *Beitr. Jagd- u. Wildforsch.*, 46, 360–361.
2847. Stubbe, M., Weber, M., Kratzsch, L., et al. (2007) Habitat use of Red Kite *Milvus milvus* in the north-eastern Harzvorland (Saxony-Anhalt, Germany). *Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Schneverdingen, Vol. 29, pp. 208–209.*
2848. Stubbe, M. and Zörner, H. (1993) 25 Jahre Greifvogelforschung im Wildforschungsgebiet Hakel, Sachsen-Anhalt. : Twenty-five years of research on bird of preys in the Hakel wildlife research area, Saxony-Anhalt. *Beitr. Jagd- u. Wildforsch.*, 18, 147–160.
2849. Stubbe, M., Zörner, H., Matthes, H., et al. (1991) Reproduktionsrate und gegenwärtiges Nahrungsspektrum einiger Greifvogelarten im nördlichen Harzvorland. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 2, 39–60.
2850. Stubbe, M., Zörner, H., Stubbe, A., et al. (2000) Langzeitökologie des Schreiadlers *Aquila pomarina* im nordöstlichen Harzvorland. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 4, 119–131.

2851. Stübing, St. (1991) Extrem später Massenzug des Rotmilans (*Milvus milvus*). Avifaun. Sammelber. Schwalm-Eder-Kreis, 6, S.121.
2852. Stübing, St. (2001) Untersuchungen zum Einfluß von Windenergieanlagen auf Herbstdurchzügler und Brutvögel am Beispiel des Vogelsberges (Mittelhessen). Diplomarbeit, Philipps-Universität Marburg, Marburg.
2853. Stübing, St. (2010) Beobachtung eines leuzistischen Rotmilans (*Milvus milvus*) in Sachsen. Vogel Umwelt, 18, S. 116.
2854. Stübing, St. and Fichtler, M. (2006) Hybriden zwischen Rot- *Milvus milvus* und Schwarzmilan *M. migrans*: Vorkommen, Verwechslungsgefahren und eine neue Beobachtung aus Hessen. : Hybrids between Red Kite *Milvus milvus* and Black Kite *M. migrans*: occurrence, confusion risks and a new case from Hessen. *Limicola*, 20, 169-186.
2855. Stumpf, Th. (2003) Feldhase und Buntspecht als Beute des Rotmilans. Berichtsh. Arb. gem. Bergisch. Ornithol., 42, 19–21.
2856. Stutz, Th. (2000) Untersuchungen zu Habitatstrukturen des Rotmilans in Hessen - eine GIS-basierte Analyse der Bestandserfassung der Frühjahrspopulation aus dem Jahr 2000. Diplomarbeit, Philipps-Universität Marburg, Marburg.
2857. Suárez, M., Gonzalez, M.J., Rebassa, M., et al. (2008) Registres ornitològics 2008. Anuari ornithol. Balears., 23, 99–2012.
2858. Südbeck, P., Bauer, H.-G., Boschert, M., et al. (2009) Rote Liste der Brutvögel Deutschlands. : 4. Fassung. Ber. Vogelschutz, 44, 23–81.
2859. Sumasgutner, and Thoby, A. (2011) Das Greifvogel- und Schwarzstorchvorkommen in den March-Auen – Bestandsveränderungen, Habitatwahl und Schutzstrategien. *Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmuseum*, 22, 99–128.
2860. Sumasgutner, P., Zuna-Kratky, Th. and W.Krenn, H. (2010) Einfluss der Waldstruktur auf die Nistplatzwahl von Greifvögeln in den March-Auen/Niederösterreich. : Influence of the vegetation structure on the nest-site selection of birds of prey in the March floodplain forests/Lower Austria. *Vogelwarte*, 48, 81–95.
2861. Sunyer, C. and Viñuela, J. (1994) Invernada rapaces en España peninsular e islas baleares. : Wintering of raptors (O: Falconiformes) in the Spanish Peninsula and the Balearic Islands. *Biología y conservación de las rapaces mediterráneas, Monografías*, pp. 361–370.
2862. Sunyer, D. and Viñuela, J. (1994) Variación temporal en los hábitos alimentarios del Milano Real durante la invernada en la Meseta Norte. *Ardeola*, 41, 161–167.
2863. Surma, M. (2018) Rotmilan-Kartierung im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön. *Mitt. Biosph.reserv. Rhön*, 23, 41–42.
2864. Sychra, J. and Fiala, V. (2001) Lunak cerveny (*Milvus milvus*) zimujici namestskych rybnicich. : The Wintering of Red Kite (*Milvus milvus*) at Namest fishponds. *Crex*, 17, 75–77.
2865. Sylven, M. (1977) Age determination of Red Kite *Milvus milvus* and Black Kite *Milvus migrans*. *Vår Fågelvärld*, 36, 33–37.
2866. Sylven, M. (1977) Hybridisation between Red Kite *Milvus milvus* and Black Kite *Milvus migrans* in Schweden in 1976. *Vår Fågelvärld*, 36, 38–44.
2867. Sylven, M. (1986) Project Red Kite. *Fauna och Flora*, 81, 169–170.
2868. Synatzschke, D. (1974) Zum Greifvogelbestand im südlichen Harzvorland. *Apus*, 3, 49–73.
2869. Synatzschke, D. (1988) Greifvögel im Gebiet um den Keulenberg. *Veröff. Mus. Westlausitz*, 12, 88–96.
2870. Szato, J. v. (1882) Beobachtungen über die Lebensweise des Königs- und Schwarzen-Milans (*Milvus regalis*, Br. Et ater, Br.) in Siebenbürgen. *Mitth. Ornithol. Ver. Wien*, 6, 104–105.
2871. Szielasko, A. (1905) Die Gestalt der Vogeleier. *J. Ornithol.*, 53, 273–297.
2872. Szielasko, A. (1913) Die Bedeutung der Eischalenstruktur der Vögel für die Systematik. *J. Ornithol.*, 61, 52–117.
2873. Szielasko, A. (1913) Die Bedeutung der Eischalenstruktur der Vögel für die Systematik. (Schluss von S.117). *J. Ornithol.*, 61, 229–361.
2874. Talhoet, S. (2006) Bilan en Aveyron et présentation du projet 2007. *Milan info*, 9/10, 10–11.
2875. Talhoet, S. (2012) Modification du poste de nourrissage hivernal à Sainte-Radegonde (Aveyron). *Milan info*, 24 & 25, 12–13.
2876. Talhoet, S. and David, F. (2019) Cas de prédation par le grand-duc. *Milan info*, 38 & 39, S. 20.
2877. Talský (1885) Die Raubvögel Mährens. *Zeitschr. ges. Ornithol.*, 2, 73–93.
2878. Tangerman, C. (2002) Enkele waarnemingen van roofvogels in Nederland en België. *Takkeling*, 10, S.101.
2879. Tauchnitz, H. (1991) Ergebnisse planmäßiger Beringungsarbeiten an Greifvögeln im Gebiet um Halle. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 2, 75–78.

2880. Tauchnitz, H. (1992) Greifvögel im Stadtkreis Halle und Halle-Neustadt, Saalkreis. Greifvögel Ool., 2, 12–13.
2881. Tauchnitz, H. (2005) Greifvögel in der Saale-Elster- Aue südlich Halle (Saale). : Brutbestand, Bruterfolg und Brutgröße von Rotmilan, Schwarzmilan und Mäusebussard zwischen 1976 und 2003. Apus, 12, 303–313.
2882. Tauchnitz, H. (2011) Vogelfang, Vogelberingung und Vogelfänger in Halle. Rinfundmitteilung der Beringungszentrale Hidden see Nr. 8/2011. Apus, 16, 57–78.
2883. Tauchnitz, H. (2018) Veränderung der Greifvogelpopulation in der Saale-Elster-Aue bei Planena südlich Halle von 1985 bis 2015. Apus, 23, 55–61.
2884. Tavecchia, G., Adrover, J., M. Navarro, A., et al. (2012) Modelling mortality causes in longitudinal data in the presence of tag loss: application to raptor poisoning and electrocution. J. Appl. Ecol., 49, 297–305.
2885. Teinze, G. (1994) Im Schilf belauscht: Roter Milan über der Teichlandschaft. Ziergeflügel Exot., 39, 135–136.
2886. Tekke, M.J. (1934) Korte mededeelingen: Wouw *Milvus milvus* bij Wassenaar. Limosa, 7, S. 126.
2887. Tenan, S., Adrover, J., M. Navarro, A., et al. (2012) Demographic Consequences of Poison-Related Mortality in a Threatened Bird of Prey. PLOS ONE, 7.
2888. Terasse, M. (2005) Etude de faisabilité en vue de la réintroduction du Milan royal dans le Monte Labro et la vallée d'Albegna. Etude de faisabilité en vue de la réintroduction du Milan royal dans le Monte Labro et la vallée d'Albegna.; Comunità Montana Amiata Grossetano, (2005) ;8 S.
2889. Terasse, M. (2008) Milan royale. : Cahier technique. Milan royale. : Cahier technique.; (2008) .
2890. Terasse, M., David, F., Kabouche, B., et al. (2006) Situation of the Black *Milvus migrans* and Red Kite *Milvus milvus* in France. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, S. 7.
2891. Tetzlaff, F. (2013) Zur Rettung eines Rotmilans *Milvus milvus* durch das Schiften mehrerer Handschwingenfedern - Rescue of a Red Kite *Milvus milvus* by grafting of some primary feathers. Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 47, 486–490.
2892. Tetzlaff, M. (2017) Ornithologischer Jahresbericht 2016 Region Uecker-Randow. Ornithologischer Jahresbericht 2016 Region Uecker-Randow.; Ornithologischer Jahresbericht Region Uecker-Randow; Beobachtungsbericht; OAMV e.V., Strasburg, (2017) ;82 S.
2893. Tetzlaff, M. (2018) Ornithologischer Jahresbericht 2017 Region Uecker-Randow & NSG Galenbecker See. Ornithologischer Jahresbericht 2017 Region Uecker-Randow & NSG Galenbecker See.; Ornithologischer Jahresbericht Region Uecker-Randow; Beobachtungsbericht; OAMV e.V., Strasburg, (2018) ;79 S.
2894. Tetzlaff, M. (2018) Ornithologischer Jahresbericht 2019 Region Uecker-Randow & NSG Galenbecker See. Ornithologischer Jahresbericht 2019 Region Uecker-Randow & NSG Galenbecker See.; Ornithologischer Jahresbericht Region Uecker-Randow; Beobachtungsbericht; OAMV e.V., Strasburg, (2018) ;52 S.
2895. Teunissen, F. and Manen, W. van (2014) Succesvol broedgeval van Rode Wouw *Milvus milvus* in Salland in 2014. Takkeling, 22, 208–213.
2896. Teyssier, S. (1999) Suivi de la saison de reproduction 1999 du milan noir et du milan royal dans les Gorges sud de la Loire. Suivi de la saison de reproduction 1999 du milan noir et du milan royal dans les Gorges sud de la Loire.; Beobachtungsbericht; LPO Loire, (1999) ;6 S.
2897. Teyssier, S. (2004) Premier bilan après 4 ans d'expérimentation de nourrissage hivernal dans la Loire. Milan royal, 2–3, 8–9.
2898. Teyssier, S. (2004) Recensement en Rhône-Alpes. Milan info, 2–3, S.4.
2899. Teyssier, S. (2005) Nourrissage hivernal dans la Loire. : Premier bilan après quatre ans d'expérience. Milan info, 4/5, 11–12.
2900. Teyssier, S. (2008) Bilan de cinq années de suivi du milan royal en région Rhône-Alpes. Milan info, 13, 14 & 15, S. 8.
2901. Teyssier, S. (2008) Piège photo sur une placette d'alimentation milan royal (Loire) : premiers résultats. Milan info, 13, 14 & 15, S. 9.
2902. Teyssier, S. (2010) L'hivernage du Milan royal (*Milvus milvus*) dans le département de la Loire : évolution depuis 1977 et situation actuelle. Rémiges, 6, 25–35.
2903. Teyssier, S. (2011) Le Milan royal en région Rhones-Alpes : bilan de suivi 2003 - 2011. Le Bièvre, 25, 6–15.
2904. Teyssier, S. (2011) Une première placette éleveur pour le Milan royal. LPO Info Loire, 64, S. 9.
2905. Teyssier, S. (2012) Bilan de l'hiver nage 2012 - 2013 du Milan royal. LPO Info Loire, 64, S. 3.
2906. Teyssier, S. (2014) Le milan royal en région Rhône-Alpes : bilan des actions 2011-2013. Milan info, 26, 27 & 28, 20–21.

2907. Teyssier, S. (2014) Retour d'expérience sur les placettes d'alimentation aveyronnaises. *Milan info*, 26, 27 & 28, 22–23.
2908. Teyssier, S. (2015) Suivi photographique dans la Loire. *Milan info*, 29 & 30, 10–11.
2909. Teyssier, S. (2015) Un Milan royal victime d'un tir de plombs à Chevrières (Loire). *Un Milan royal victime d'un tir de plombs à Chevrières (Loire)*.; Pressemitteilung; LPO Loire, (2015) ;2 S.
2910. Teyssier, S. (2017) Déclinaison du PNA milan royal en région Rhône-Alpes de 2013 à 2015. *Milan info*, 33, 34 & 35, 24–27.
2911. Thalmann, M. (1989) Siedlungsdichte und Nachwuchsquote der Greifvögel in der Dölauer Heide bei Halle/S. in den Jahren 1988 - 1989. Diplomarbeit, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
2912. Thibault, J.-C., Patrimonio, O. and Torre, J. (1992) Does the diurnal raptor community of Corsica (western Mediterranean) show insular characteristics? *J. Biogeograph.*, 19, 363–373.
2913. Thiede, G. and Zänker, A. (1935) Aus dem Brutleben des Roten Milans. *Beitr. Fortpfl. Biol. Vögel*, 11, 121-129,169-173.
2914. Thiel, W. (1985) Die Verbreitung des Rotmilans (*Milvus milvus* L.) im Bezirk Schwerin. *Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp.*, 28, 4–8.
2915. Thielemann, R. (1899) Biologisches und Chronologisches aus dem Brutgeschäft unserer bekannteren Raubvögel. *Jahresber. Ornithol. Ver. Bayern*, 1, 15–25.
2916. Thieme, J. (1967) Im Fluge kröpfender Rotmilan. *Falke*, 14, S. 318.
2917. Thiollay, J.-M. (1967) Écologie d'une population de rapaces diurnes en Lorraine. *Terre Vie*, 21, 116–183.
2918. Thiollay, J.-M. (2001) Der Rotmilan in Europa - Beispielloser Rückgang und ein Aufruf zu Aktivitäten. *Vogelwelt*, 122, 361–362.
2919. Thirwell, C. (2000) Winter foraging and roosting behaviour of re-introduced red kites *Milvus milvus* within Central Scotland. Bachelorarbeit, University of Stirling, Stirling.
2920. Thom, I. (1999) Ökologie von Greifvögeln in der offenen Agrarlandschaft des „Nordöstlichen Harzvorlandes“. Diplomarbeit, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
2921. Thomson, I.M. (2013) Raptor persecution in Scotland: an update. *Scott. Birds*, 33, 46–48.
2922. Thomson, I.M. (2014) Raptor persecution in Scotland: July 2014 update. *Scott. Birds*, 34, 232–233.
2923. Thorpe, R.I. (2000) Bird population in Wales 1994-1998: A Monitoring Review. *Welsh Birds*, 2, 216–226.
2924. Thye, K. (2014) Avifaunistischer Sammelbericht: Heimzug und Brutzeit 2013 - Rotmilan. *HVV info*, 11–31.
2925. Thye, K. (2015) Avifaunistischer Sammelbericht: Heimzug und Brutzeit 2014 - Rotmilan. *HVV info*, S. 17.
2926. Thye, K. (2016) Avifaunistischer Sammelbericht: Heimzug und Brutzeit 2015 - Rotmilan. *HVV info*, 17–18.
2927. Thye, K. (2017) Avifaunistischer Sammelbericht: Heimzug und Brutzeit 2016 - Rotmilan. *HVV info*, S. 13.
2928. Thye, K. (2018) Avifaunistischer Sammelbericht: Heimzug und Brutzeit 2017 - Rotmilan. *HVV info*, 16–17.
2929. Thye, K. (2019) Avifaunistischer Sammelbericht: Heimzug und Brutzeit 2018 - Rotmilan. *HVV info*, S. 13.
2930. Thye, K. (2020) Avifaunistischer Sammelbericht: Heimzug und Brutzeit 2019 - Rotmilan. *HVV info*, S. 15.
2931. Thye, K. (2021) Avifaunistischer Sammelbericht: Heimzug und Brutzeit 2020 - Rotmilan. *HVV info*, S. 14.
2932. Tichý, H. (1979) Pozorování luňáka červeného v hnízdním období u Loun. *Fauna Bohemiae septentrionalis*, 4, 13–14.
2933. Tinarelli, R., Andreotti, A., Baccetti, N., et al. (eds.) (2014) *Atti XVI Convegno Italiano di Ornitologia. Atti XVI Convegno Italiano di Ornitologia*.; Scritti, Studi e Ricerche di Storia Naturale della Repubblica di San Marino; Cervia, (2014) .
2934. Tirado, L. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Aragón. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 45–47.
2935. Tischler, (2017) Die Entwicklung des Wasservogel- und Greifvogel-Brutbestandes im Park Dieskau 1986 bis 2015 unter dem Einfluss der fortschreitenden Ausbreitung des Waschbären. *Apus*, 22, 11–35.
2936. Tischler, (2019) Bestandsentwicklung ausgewählter Brutvogelarten in einem Teilgebiet der Elsteraue bei Halle von 1989 bis 2018. *Apus*, 24, 3–16.
2937. Tittel, R. (2000) Der Rotmilan – Vogel des Jahres 2000 und selten geworden. *Zwischen Fahner Höh' und Rennsteig. Gothaer Allgemeine*, Jg. 10, 1 S.

2938. Todte, I. (2005) Brutvorkommen wertgebender Vogelarten und deren Erhaltungszustand im EU SPA Wulfener Bruch und Teichgebiet Osternienburg im Jahr 2004. Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anhalt, 2005, 94–99.
2939. Todte, I. (2014) Ornithologische Ereignisse nach der Überflutung des Elbe-Havel-Winkels und der Umgebung der Stadt Aken im Jahr 2013. : Ornithological records after the flooding at the Elbe-Saale corner and surroundings near the city of Aken in 2013. Apus, 19, 3–17.
2940. Tolkmitt, D. (2018) Für welche (Brut-)Vogelarten trägt Sachsen-Anhalt eine besondere Verantwortung? Apus, 23, 3–21.
2941. Tolkmitt, D., Becker, D., Hellmann, M., et al. (2012) Einfluss des Waschbären *Procyon lotor* auf Siedlungsdichte und Bruterfolg von Vogelarten - Fallbeispiele aus dem Harz und seinem nördlichen Vorland. Ornithol. Jber. Mus. Heineanum, 30, 17–46.
2942. Tomik, A., Ledinščak, J., Dvoržak, D., et al. (2019) Status of the Red Kite *Milvus milvus* in Croatia, based on telemetry research: spatiotemporal distribution and new breeding record. Larus, 54, 7–22.
2943. Torka, V. (1908) Fischverzehrende Vögel als Insektenfresser. Entom. Blätter, 4, 74–79.
2944. Torkler, A. (2016) Windpark Uetze - Avifaunistische Kartierungen 2016 - Raumnutzungsanalyse Rotmilan. Windpark Uetze - Avifaunistische Kartierungen 2016 - Raumnutzungsanalyse Rotmilan.; Avifaunistische Kartierung; Büro für Feldornithologie, Uetze, (2016) ;23 S.
2945. Tourret, and Riols, R. (2004) L'hivernage du milan royal en Auvergne. Milan royal, 2–3, 6–8.
2946. Traue, H. (1966) Rotmilan-Ansammlungen im Südharzgebiet. Falke, 13, 391.
2947. Traue, H. (1968) Zur Brutbiologie einer Greifvogelpopulation im Mansfeld-Harzgeroder Bergland im Verlauf der Jahre von 1962 bis 1967. Diplomarbeit, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
2948. Traue, H. (1970) Zur Ernährung des Rotmilans (*Milvus milvus*) während der Brut- und Fütterungsperiode im Verlaufe der Jahre 1962 bis 1967. Natursch. Naturkd. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg, 7, 38–57.
2949. Traue, H. (1978) Zur Brutperiode einer Greifvogelpopulation im Mansfeld-Harzgeroder Bergland im Verlauf der Jahre von 1962 bis 1967. Falke, 25, 6–11, 50–54.
2950. Traue, H. and Wuttky, K. (1966) Die Entwicklung des Rotmilans (*Milvus milvus* L.) vom Ei bis zum flügenden Vogel. Beitr. Vogelkd., 11, 253–275.
2951. Triay, R. (1992) Densitat de Rapinyaires a Menorca en diferents èpoques de l'any. Anuari ornithol. Balears., 7, 11–17.
2952. Trillmich, F. (1969) Zur Siedlungsdichte von Rotmilan (*Milvus milvus*) und Mäusebussard (*Buteo buteo*) bei Hildesheim. Vogelwelt, 90, 98–108.
2953. Tucakov, M. (2004) Rjavi škarnik – opazovanje v gnezditvenem obdobju dne 26.6.2004 v vzhodnem Banatu (UTM DR58, V Banat, Vojvodina) ob reki Tamiš pri vasi Opovo. *Acrocephalus*, 25, 56.
2954. Tyll, E. (1991) Planmäßige Erfassung von Vögeln auf einer ausgewählten Agrarfläche bei Crimmitschau (Westsachsen) im Zeitraum von 1986 bis 1990. Mitt. Ver. Sächs. Ornithol., 7, 239–243.
2955. Tzschaksch, S. (2012) Beobachtungen zum Vorkommen und zum Verhalten der Avifauna in ausgewählten Windparks der Nauener Platte – Schwerpunkt: Greifvögel. Diplomarbeit, Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin.
2956. Uhl, H. (2017) Der seltene Rotmilan kehrt in das Inn- und Hausruckviertel zurück. Der Bundschuh : Schriftenreihe des Museums Innviertler Volkskundehaus, 180–182.
2957. Uhl, H. (2019) Artenschutzprojekt für den Rotmilan (*Milvus milvus*) und dessen Wiederbesiedlung Oberösterreichs. : Species conservation project for the Red Kite and its recolonisation of Upper Austria. Vogelkd. Nachr. Oberösterreich, 27, 37–54.
2958. Uhl, H. and Bergmüller, K. (2020) International Red Kite census. : Roost counts in Austria January 4th/ 5th 2020. International Red Kite census. : Roost counts in Austria January 4th/ 5th 2020.; Beobachtungsbericht; Bird Life Österreich, (2020) ;1 S.
2959. Uhl, H. and Pflieger, H. (2017) Rotmilan in Oberösterreich Brutbestandserhebung und Horstsuche, 2016-2017. Rotmilan in Oberösterreich Brutbestandserhebung und Horstsuche, 2016-2017.; Untersuchungsbericht; Gesellschaft für Vogelkunde, Wien, (2017) ;28 S.
2960. Uhl, H. and Pflieger, H. (2018) Artenschutzprojekt Rotmilan in Oberösterreich Brutbestandserhebung und Schutzmaßnahmen 2018. Artenschutzprojekt Rotmilan in Oberösterreich Brutbestandserhebung und Schutzmaßnahmen 2018.; Bird Life Österreich, Wien, (2018) ;14 S.
2961. Ulfstrand, S. (1963) Gladan (*Milvus milvus*) som övervintrare i Skåne. Vår Fågelvärld, 22, 182–195.
2962. Ulfstrand, S. (1970) Die neuzeitliche Überwinterung des Rotmilans *Milvus milvus* in Südschweden. J. Ornithol., 111, 85–93.

2963. Ulfstrand, S. and Johansson, H. (1969) Gladans Milvus milvus övervintring i Skåne. *Vår Fågelvärld*, 28, 107–115.
2964. Ulm-Erbach, F. von (1887) Ankunft der Zugvögel in Erbach bei Ulm. *Mitth. Ornithol. Ver. Wien*, 11, S. 88.
2965. Ulrich, A. and Zörner, G.-J. (1986) Die Vögel des Kreises Wolmirstedt. : Teil 1. *Wolmirstedter Beitr.*, 11, 3–64.
2966. Untermaier, J. (1967) À propos de l'hivernage du Milan royal "Milvus milvus" dans notre région. *Terre Vive*, 6, 48–50.
2967. Urcun, J.-P. (2004) La migration dans les Pyrénées en 2003, un petit sursaut. *Milan royal*, 2–3, S. 5.
2968. Urcun, J.-P. (2009) The Migration of the Red Kite over the Pyrenees. : La migration du Milan royal à travers les Pyrénées. *Proceeding Acts : Red Kite international symposium, October, 17th and 18th 2009, Montbéliard*, pp. 68–71.
2969. Urcun, J.-P. (2012) Trente ans de suivi de la migration du Milan royal au Pays basque français. *Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal."*, Eigenverlag, Aldudes, pp. 5–6.
2970. Urcun, J.-P. (2018) Superbe année pour la migration du milan royal au Pays basque. *Milan info*, 36 & 37, 6–7.
2971. Urcun, J.-P. and Bried, J. (1998) The autumn migration of the red kite (*Milvus milvus*) through the Pyrenees. *Holarctic Birds of Prey: Proceedings of an International Conference, Badajoz*, pp. 173–176.
2972. Urcun, J.-P. and Flippi-Codaccioni, O. (2014) Migration du milan royal dans les Pyrénées basques : synthèse de 32 ans de suivi et évolution des effectifs. *Milan info*, 26, 27 & 28, 11–12.
2973. Urios, V. and García-Macía, J. (2022) Migración y ecología espacial de la población española de milano real. *Migración y ecología espacial de la población española de milano real.; Monografías - Del Programa Migra; Madrid, (2022)* .
2974. Urquhart, B. and Whitfield, D.P. (2016) Derivation of an avoidance rate for Red Kite *Milvus Milvus* suitable for onshore wind farm collision risk modelling. *Nat. Res. Inform.*, 7, 22 S.
2975. Urso, S., Salerno, M., Quaranta, F., et al. (2006) Status del Nibbio reale e del Nibbio bruno in Calabria. *Status conservazione del Nibbio reale (Milvus milvus) e del Nibbio bruno (Milvus migrans) in Italia e in Europa meridionale.*, Serra S. Querico, S. 36.
2976. Uttendörfer, O. (1931) Beobachtungen über die Ernährung unserer Tagraubvögel und Eulen im Jahr 1930. *J. Ornithol.*, 79, 299–305.
2977. Uttendörfer, O. (1936) Neue Beobachtungen über die Ernährung unserer Tagraubvögel und Eulen, insbesondere aus dem Jahr 1933. *Ber. Ver. Schles. Ornithol.*, 21, 22–28.
2978. Vaart, L. van der (2003) De rode en zwarte wouw op Wieringen en in de Wieringermeer. *Duin & Dijk*, 2, 4–5.
2979. Vacheron, D. and Burda, F. (2015) Bilan Milan royal 2015 Lorraine. *Bilan Milan royal 2015 Lorraine.; Beobachtungsbericht; (2015)* ;4 S.
2980. Váczi, M. (2006) Angaben zur Situation einzelner Greifvogelarten in NW-Ungarn. *Greifvögel & Eulen in Österreich, Naturhistorisches Museum, Wien*, pp. 9–19.
2981. Váczi, M., Kozma, L., Erdő-Tóth, Z., et al. (2018) A vörös kánya (*Milvus milvus*) első bizonyított költése Vas megyében. : First record of Red Kite (*Milvus milvus*) breeding in Vas County. *Cinege*, 23, 41–42.
2982. Valet, G. (1970) Le Milan royal (*Milvus milvus*) tend-il à se sédentariser? *Le Jean le Blanc*, 9, 23–25.
2983. Valet, G. (1973) Notes sur l'expansion des deux Milans dans le centre-est de la France. *Le Jean le Blanc*, 12, 31–33.
2984. Valet, G. (1975) La sédentarisation du milan royal (*Milvus milvus*) en Auxois. *Alauda*, 43, 263–269.
2985. Valet, G. (1979) Le statut actuel des deux Milans en France. *L' Oiseau*, 49, S. 159.
2986. Valkonen, J.K., Nokelainen, O., Niskanen, M., et al. (2012) Variation in predator species abundance can cause variable selection pressure on warning signaling prey. *Ecol. Evol.*, 2, 1971–1976.
2987. Vallant, S., Lentner, R. and Gschwandtner, W. (2017) Der Rotmilan *Milvus milvus* (Linnaeus, 1758) als neuer Brutvogel in Tirol. : The Red Kite *Milvus milvus* (Linnaeus, 1758) as a new breeding bird species in Tyrol. *Egretta*, 44, 77–84.
2988. Valverde, J.A. (1958) An ecological sketch of the Coto Donana. *British Birds*, 51, 1–23, Tafel 1-12.
2989. Varecka, D.V. (1891) Einige Notizen zur Ornithologie Böhmens. *Ornithol. Jahrb.*, 2, 235–238.
2990. Vaucher, J.M. (2020) Zone de Chasse et Régime alimentaire du Milan Royal. *Tichodrome Fribourg*, 30, 27–29.

2991. Vaughan, H.R.H. (1952) Report on the status and 1952 breeding season of the British Red Kite (*Milvus milvus* (L)) presented to the six societies constituting the Kite Committee and to all subscribers to the Kite Preservation Fund. Report on the status and 1952 breeding season of the British Red Kite (*Milvus milvus* (L)) presented to the six societies constituting the Kite Committee and to all subscribers to the Kite Preservation Fund.; Kite Committee, Kite Preservation Fund, (1952) ;14 S.
2992. Vauk, G. (1980) Bemerkenswerter Nahrungserwerb eines Junge fütternden Roten Milans (*Milvus milvus*). Beitr. Naturkd. Niedersachsens, 33, 55–56.
2993. Vavon, O. and Leblanc, G. (2021) Eolien et milan royal : vers une planification concertée ? Milan info, 42 & 43, S. 20.
2994. Veau, F. (2006) Dortoir en Ardèche. Milan info, 6/7, S. 3.
2995. Veiga, J.P. and Hiraldo, F. (1990) Food habits and the survival and growth of nestlings in 2 sympatric kites (*Milvus milvus* and *Milvus migrans*). Holarctic Ecology, 13, 62–71.
2996. VG Hannover (2013) Artenschutzrechtliches Tötungsverbot; Windenergieanlagen; Rotmilan, Schwarzstorch, Zwergfledermaus, Abendsegler. Natur und Recht, 35, 217–225.
2997. VG Minden (2010) Beeinträchtigung von Rotmilan und Schwarzmilan durch Windkraftanlage. Natur und Recht, 32, 891–897.
2998. VGH München (2020) Erhöhtes Tötungsrisiko für einen im engeren Prüfbereich einer Windenergieanlage brütenden Rotmilan; Fraglichkeit der Annahme, dass dieses Risiko nach Ende der Brutzeit wegfalle. Natur und Recht, 42, 281–285.
2999. Viada, C. (1994) La Milana real (*Milvus milvus*) a Mallorca. Boll. Soc. Hist. Nat. Balears, 37, 101–108.
3000. Vidal-Vallés, D., Rodríguez, A. and Pérez-Collazos, E. (2018) Bird roadkill occurrences in Aragon, Spain. Anim. Biodiver. Conserv., 41, 379–388.
3001. Vidal-Mateo, J., García-Macía, J., Puente, J. de la, et al. (2022) Ecología espacial en el periodo reproductivo. Migración y ecología espacial de la población española de milano real., Monografías - Del Programa Migra, Madrid, pp. 23–35.
3002. Vikstrøm, Th. and Sørensen, I.H. (2022) Stop Rovfugledrab nu! Fuggle og Natur, 24–27.
3003. Vilagines, L. (2006) Analyse de cadavres de milans royaux des Pyrénées. Milan info, 6/7, 8.
3004. Vilagines, L., Razin, M., Cugnasse, J.-M., et al. (2012) Causes de mortalité du Milan royal dans les Pyrénées (versant nord). Compte-rendu : "Connaissance et actions de conservation en faveur du Milan royal. ", Eigenverlag, Aldudes, pp. 19–21.
3005. Vilagines, L., Razin, M., Cugnasse, J.-M., et al. (2014) Causes de mortalité du milan royal dans les Pyrénées (versant nord). Milan info, 26, 27 & 28, S. 28.
3006. Villafuerte, R., Viñuela, J. and Blanco, J.C. (1998) Extensive predator persecution caused by population crash in a game species: The case of red kites and rabbits in Spain. Biol. Conserv., 84, 181–188.
3007. Villalba, J.G. (2015) Resultados por comunidades autónomas y provincias para la población invernante. : Palencia. El milano real en España. III Censo Nacional. Población invernante y reproductora en 2014 y método de censo., Madrid, pp. 90–94.
3008. Viñuela, J. (1992) Proyecto Milano Real. Garcilla, 85, 24–25.
3009. Viñuela, J. (1996) Situacion del milano real (*Milvus milvus*) en el Mediterraneo. Biology and Conservation of Mediterranean Raptors, SEO Birdlife, Pozuelo de Alarcon, Vol. 4, pp. 91–100.
3010. Viñuela, J. (1997) Road transects as a large-scale census method for raptors: the case of the Red Kite *Milvus milvus* in Spain. Bird Study, 44, 155–165.
3011. Viñuela, J. and Bustamante, J. (1992) Effect of growth and hatching asynchrony on the fledging age of Black and Red Kites. Auk, 109, 748–757.
3012. Viñuela, J. and Cardiel, I. (2006) Status and conservation of the Red Kite and the black kite in Spain: the importance of a large-scale monitoring program. Status conservazione del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e del Nibbio bruno (*Milvus migrans*) in Italia e in Europa meridionale., Serra S. Querico, S. 40.
3013. Viñuela, J. and Ferrer, M. (1997) Regulation of growth in Red Kites and imperial eagles. Wilson Bull., 109, 92–101.
3014. Viñuela, J., Ferrer, M. and Recio, F. (1991) Age-related variations in plasma-levels of alkaline-phosphatase, calcium and inorganic phosphorus in chicks of 2 species of raptors. Comp. Biochem. Physiol., 99, 49–54.
3015. Viñuela, J. and Hiraldo, F. (2010) Probleme des Schutzes überwinternder Rotmilane (*Milvus milvus*) in Spanien (Stand 1994). Vogel Umwelt, 18, 67–78.

3016. Viñuela, J., Marti, R. and Ruiz, A. (eds.) (1999) El milano real en España. 1o Censo. El milano real en España. 1o Censo.; Monografías; Madrid, (1999) ; Vol. 6.
3017. Viñuela, J. and Sunyer, C. (1999) Capitulo 6 : Conservación. El milano real en España. 1o Censo., Monografías, Madrid, Vol. 6, pp. 173–183.
3018. Viñuela, J., Villafuerte, R. and Blanco, C. (1999) Incremento de la persecucion de depredadores en España: sus causas y su efecto sobre el Milano Real. El milano real en España. 1o Censo., Monografías, Madrid, Vol. 6, pp. 199–212.
3019. Virondeau, A. (2006) Centrale ornithologique 2000 - 2002. : Milan Royal. Epops, 68–69, 62–63.
3020. Virondeau, A. (2007) Centrale ornithologique Limousine 2002- 2004. : Milan Royal. Epops, 73, 58–59.
3021. Virondeau, A. (2009) Statut du Milan royal en Haute-Vienne. Reproduction et hivernage. Epops, 76, 17–27.
3022. Vlach, J. and Hudecek, J. (1991) Luňák červení (Milvus milvus) zimuje ve Slezsku. : Red Kite (Milvus milvus) winters in Silesia. Zpravy Ceskoslov. Orn. Spolecn., 33, 24.
3023. Vökler, F. (1980) Brutvorkommen des Kolkrahen (Corvus corax) und des Rotmilans (Milvus milvus) 1978 im Kreis Bad Doberan. Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 22, 82–83.
3024. Vökler, F. (1998) 3. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 1997. 3. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 1997.; Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan; Beobachtungsbericht 3; OAMV e.V., (1998) ;17 S.
3025. Vökler, F. (1999) 5. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 1999. 5. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 1999.; Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan; Beobachtungsbericht 5; OAMV e.V., (1999) ;49 S.
3026. Vökler, F. (2003) 8. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2002. 8. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2002.; Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan; Beobachtungsbericht 8; OAMV e.V., (2003) ;56 S.
3027. Vökler, F. (2005) 10. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2004. 10. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2004.; Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan; Beobachtungsbericht 10; OAMV e.V., (2005) ;78 S.
3028. Vökler, F. (2006) 11. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2005. 11. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2005.; Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan; Beobachtungsbericht 11; OAMV e.V., (2006) ;67 S.
3029. Vökler, F. (2007) 12. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2006. 12. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2006.; Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan; Beobachtungsbericht 12; OAMV e.V., (2007) ;97 S.
3030. Vökler, F. (2008) 13. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2007. 13. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2007.; Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan; Beobachtungsbericht 13; OAMV e.V., (2008) ;97 S.
3031. Vökler, F. (2009) 14. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2008. 14. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2008.; Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan; Beobachtungsbericht 14; OAMV e.V., (2009) ;52 S.
3032. Vökler, F. (2010) 15. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2009. 15. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2009.; Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan; Beobachtungsbericht 15; OAMV e.V., (2010) ;37 S.
3033. Vökler, F. (2011) 16. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2010. 16. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2010.; Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan; Beobachtungsbericht 16; OAMV e.V., (2011) ;61 S.
3034. Vökler, F. (2012) 17. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2011. 17. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2011.; Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan; Beobachtungsbericht 17; OAMV e.V., (2012) ;87 S.
3035. Vökler, F. (2013) 18. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2012. 18. Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan 2012.; Ornithologischer Jahresbericht für den Landkreis Bad Doberan; Beobachtungsbericht 18; OAMV e.V., (2013) ;122 S.
3036. Vökler, F. (2013) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern – Jahresberichte für 2008, 2009 und 2010 – Remarkable avifaunistical records from Mecklenburg-Western Pomerania – Annual reports for 2008, 2009 and 2010. Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 47, 412–481.
3037. Vökler, F. (2014) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern – Jahresberichte für 2011 und 2012 – Remarkable avifaunistical observations from Mecklenburg-Western Pomerania – Annual reports for 2011 and 2012. Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 48, 29–97.

3038. Vökler, F. (2015) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern – Jahresbericht für 2013 – Remarkable avifaunistic observations from Mecklenburg-Western Pomerania – Annual report for 2013. Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 48, 150–197.
3039. Vökler, F. (2016) Bemerkenswerte avifaunistische Beobachtungen aus Mecklenburg-Vorpommern – Jahresbericht für 2014 – Remarkable avifaunistic observations from Mecklenburg-Western Pomerania, annual report for 2014. Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp., 48, 257–302.
3040. Volet, B. and Schmid, H. (2003) Recensement du Milan royal *Milvus milvus* en Suisse pendant l'hiver 2002-2003. Nos Oiseaux, 50, 217–219.
3041. Volkmann, G. (1961) Der Rotmilan, *Milvus milvus*, Brutvogel im Gebiet Hamburg. Mitt. Faun. Arb.gem. Schlesw.-Holst. Hambg. Lüb., N. F., 14, 2–3, 58–59.
3042. Volkmann, G. (1969) Zum Vorkommen des Rotmilans (*Milvus milvus*) und des Schwarzmilans (*Milvus migrans*) im Hamburger Raum. Hambg. avifaunist. Beitr., 7, 55–62.
3043. Vollmer, (2021) Baumpflanzungen für den Rotmilan *Milvus milvus*. Landschaftspfl. Natursch.Thür., 57, 168–171.
3044. Vondráček, J. (1997) K výskytu luňáka červeného a luňáka hnědého v severních Čechách. Fauna Bohemiae septentrionalis, 22, 45–53.
3045. Vosgerau, B. (2021) Der Rotmilan *Milvus milvus* ist wieder Brutvogel im Hasbruch (Landkreis Oldenburg). Jahresber. Ornithol. Arb. Gem. Oldenbg., 23, 36–39.
3046. Voskamp, and Rijn, S. van (2007) Feeding ecology and population development of Red Kites *Milvus milvus* in Belgium. Ökologie, Gefährdung und Schutz des Rotmilans *Milvus milvus* in Europa. Internationales Artenschutzsymposium Rotmilan., Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, Schneverdingen, Vol. 29, pp. 208–209.
3047. Vrezec, A. (2005) Rjavi škarnik *Milvus milvus*. : Red Kite. *Acrocephalus*, 26, S. 48.
3048. Vucicevic, M., Stevanov-Pavlovic, M., Stevanovic, J., et al. (2013) Sex Determination in 58 Bird Species and Evaluation of CHD Gene as a Universal Molecular Marker in Bird Sexing. *Zoo Biol.*, 32, 269–276.
3049. Waal, W. van der (1989) Het voorjaarsweekend in Zuid-Limburg (6 & 7-5-1989). *Gierzwaluw*, 27, S. 7.
3050. Waardenburg, (1987) Rode Wouw broedde met gering succes. *Ficedula*, 16, 77–79.
3051. Waardenburg, (2016) Mislukt en geslaagd broedgeval van de Rode Wouw in Oost-Twente in 2016. *Ficedula*, 45, 18–23.
3052. Waardenburg, (2018) Waarnemingen van Rode Wouw in Twente. *Ficedula*, 47, S. 27.
3053. Wadewitz, M. (1998) Untersuchungen zur Gefährdung und Beeinträchtigung des Rotmilans *Milvus milvus* in der Brutsaison 1998 durch die bestehenden Windkraftanlagen bei Dardesheim. : Mit einer Einschätzung der voraussichtlichen Auswirkungen, die sich bei der Erweiterung des Windparks ergeben. Untersuchungen zur Gefährdung und Beeinträchtigung des Rotmilans *Milvus milvus* in der Brutsaison 1998 durch die bestehenden Windkraftanlagen bei Dardesheim. : Mit einer Einschätzung der voraussichtlichen Auswirkungen, die sich bei der Erweiterung des Windparks ergeben.; Untersuchungsbericht; Windstrom Prignitz GmbH & Co. KG, (1998) ;13 S.
3054. Wadewitz, M. (2000) Der Rotmilan - Vogel des Jahres. *Der Harz*, 2000, 42621.
3055. Wal, R. van der, Zeng, Ch., Heptinstall, D., et al. (2015) Automated data analysis to rapidly derive and communicate ecological insights from satellite-tag data: A case study of reintroduced red kites. *Ambio*, 44, 612–623.
3056. Walker, L.A., Chaplow, J.S., Lawlor, A.J., et al. (2013) Anticoagulant rodenticides in predatory birds 2011: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report. Anticoagulant rodenticides in predatory birds 2011: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report.; Centre for Ecology & Hydrology, Lancaster, (2013) ;29 S.
3057. Walker, L.A., Chaplow, J.S., Lawlor, A.J., et al. (2013) Lead (Pb) concentrations in predatory bird livers 2010 and 2011: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report. Lead (Pb) concentrations in predatory bird livers 2010 and 2011: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report.; Centre for Ecology & Hydrology, Lancaster, (2013) ;12 S.
3058. Walker, L.A., Chaplow, J.S., Lawlor, A.J., et al. (2014) Lead (Pb) and Mercury (Hg) concentrations in predatory bird livers 2012: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report. Lead (Pb) and Mercury (Hg) concentrations in predatory bird livers 2012: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report.; Centre for Ecology & Hydrology, Lancaster, (2014) ;17 S.

3059. Walker, L.A., Chaplow, J.S., Moeckel, C., et al. (2014) Anticoagulant rodenticides in predatory birds 2012: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report. Anticoagulant rodenticides in predatory birds 2012: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report.; Centre for Ecology & Hydrology, Lancaster, (2014) ;18 S.
3060. Walker, L.A., Chaplow, J.S., Moeckel, C., et al. (2016) Anticoagulant rodenticides in red kites (*Milvus milvus*) in Britain 2010 to 2015: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report. Anticoagulant rodenticides in red kites (*Milvus milvus*) in Britain 2010 to 2015: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report.; Centre for Ecology & Hydrology, Lancaster, (2016) ;14 S.
3061. Walker, L.A., Chaplow, J.S., Potter, E.D., et al. (2014) PBMS archive holdings.: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report. PBMS archive holdings.: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report.; Centre for Ecology & Hydrology, Lancaster, (2014) ;36 S.
3062. Walker, L.A., Jaffe, J.E., Barnett, E.A., et al. (2017) Anticoagulant rodenticides in red kites (*Milvus milvus*) in Britain 2015. Anticoagulant rodenticides in red kites (*Milvus milvus*) in Britain 2015.; Centre for Ecology & Hydrology, Lancaster, (2017) ;14 S.
3063. Walker, L.A., Jaffe, J.E., Barnett, E.A., et al. (2018) Anticoagulant rodenticides in red kites (*Milvus milvus*) in Britain 2016. Anticoagulant rodenticides in red kites (*Milvus milvus*) in Britain 2016.; Centre for Ecology & Hydrology, Lancaster, (2018) ;16 S.
3064. Walker, L.A., Jaffe, J.E., Barnett, E.A., et al. (2019) Anticoagulant rodenticides in red kites (*Milvus milvus*) in Britain in 2017 and 2018. Anticoagulant rodenticides in red kites (*Milvus milvus*) in Britain in 2017 and 2018.; Centre for Ecology & Hydrology, Lancaster, (2019) ;28 S.
3065. Walker, L.A., Lawlor, A.J., Pereira, M.G., et al. (2012) Lead (Pb) concentrations in predatory bird livers 2010: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report. Lead (Pb) concentrations in predatory bird livers 2010: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report.; Centre for Ecology & Hydrology, Lancaster, (2012) ;13 S.
3066. Walker, L.A., Llewellyn, N.R., Pereira, M.G., et al. (2010) Anticoagulant rodenticides in predatory birds 2007 & 2008: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report. Anticoagulant rodenticides in predatory birds 2007 & 2008: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report.; Centre for Ecology & Hydrology, Lancaster, (2010) ;19 S.
3067. Walker, L.A., Llewellyn, N.R., Pereira, M.G., et al. (2010) Anticoagulant rodenticides in predatory birds 2009: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report. Anticoagulant rodenticides in predatory birds 2009: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report.; Centre for Ecology & Hydrology, Lancaster, (2010) ;17 S.
3068. Walker, L.A., Llewellyn, N.R., Pereira, M.G., et al. (2012) Anticoagulant rodenticides in predatory birds 2010: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report. Anticoagulant rodenticides in predatory birds 2010: a Predatory Bird Monitoring Scheme (PBMS) report.; Centre for Ecology & Hydrology, Lancaster, (2012) ;17 S.
3069. Walker, L.A., Shore, R.F., Turk, A., et al. (2008) The Predatory Bird Monitoring Scheme: Identifying Chemical Risks to Top Predators in Britain. *Ambio*, 37, 466–471.
3070. Wallaschek, M. (1984) Siedlungsdichte und Nachwuchsquote der Greifvögel in der Dölauer Heide bei Halle in den Jahren 1981 - 1984. Diplomarbeit, Pädagogische Hochschule Halle (Saale), Halle.
3071. Wallaschek, M., Oehme, G. and Hirschmann, M. (2000) Die Greifvögel der Dölauer Heide bei Halle (Saale) - Untersuchungen zur Siedlungsdichte und Reproduktion aus dem Zeitraum von 1964 bis 1992. *Apus*, 10, 260–285.
3072. Walter, A. (1892) Eigenthümliche Verwendung der gewöhnlichsten wie einiger ungewöhnlichen Niststoffe beim Bau durch heimische Vögel, nebst daran sich knüpfenden Betrachtungen. *Ornithol. Monatsschr.*, 17, 153–165.
3073. Walter, D. (2007) Anmerkungen zur südlichen Verbreitungsgrenze des Rotmilans *Milvus milvus* und einer Brut bei 911 m ü. NN im Allgäu (Schwaben, Bayern). *Orn. Anz.*, 36, 134–139.
3074. Walter, D. (2016) Vogelzug im Oberallgäu – 2015. *Naturkundl. Beiträge Allgäu*, 51, 77–89.
3075. Walters Davies, and Davis, P.E. (1973) The ecology and conservation of the Red Kites in Wales. *British Birds*, 66, 183–224 & 241–270.
3076. Walz, J. (2000) Revierbestand, Siedlungsdichte und Bestandsentwicklung von Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus*, *Milvus migrans*) in Baden-Württemberg. *Ornithol. Jh. Bad.-Württ.*, 16, 189–201.

3077. Walz, J. (2001) Bestand, Ökologie des Nahrungserwerbs und Interaktionen von Rot- und Schwarzmilan 1996-1999 in verschiedenen Landschaften mit unterschiedlicher Milandichte: Obere Gäue, Baar und Bodensee. *Ornithol. Jh. Bad.-Württ.*, 17, 1–212.
3078. Walz, J. (2002) Interaktionen zwischen Reviervögeln und Junggesellen von Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus* und *Milvus migrans*) im Bereich einer Mülldeponie. *Ökol. Vögel*, 24, 403–416.
3079. Walz, J. (2002) Siedlungsdichte und Aktionsraumnutzung benachbarter Mäusebussardpaare - ein Vergleich zwischen Mäusebussard (*Buteo buteo*), Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus* und *Milvus migrans*). *Ökol. Vögel*, 24, 365–402.
3080. Walz, J. (2005) Rot- und Schwarzmilan: Flexible Jäger mit Hang zur Geselligkeit. Rot- und Schwarzmilan: Flexible Jäger mit Hang zur Geselligkeit; Sammlung Vogelkunde im AULA-Verlag.; 1.; AULA-Verlag, Wiesbaden, (2005) .
3081. Walz, J. (2008) Aktionsraumnutzung und Terretorialverhalten von Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus*, *M. migrans*) bei Neuansiedlungen in Horstnähe. *Ornithol. Jh. Bad.-Württ.*, 24, 21–38.
3082. Walz, J. (2012) Endbericht zur Erfassung von Rot- und Schwarzmilan- Revieren, sowie zur Erfassung von Flugbewegungen über dem Seewald/ Großem Hau, westlich Horb Rexingen, im Zuge der geplanten Windkraftanlagen Juni- August 2012. Endbericht zur Erfassung von Rot- und Schwarzmilan- Revieren, sowie zur Erfassung von Flugbewegungen über dem Seewald/ Großem Hau, westlich Horb Rexingen, im Zuge der geplanten Windkraftanlagen Juni- August 2012.; Untersuchungsbericht; Naturschutzbund Deutschland (NABU) Gruppe Horb e.V., Horb, (2012) ;13 S.
3083. Walz, J. (2014) Bemerkenswerte Bestandszunahme von Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus*, *M. migrans*) in den Oberen Gäuen westlich Böblingen. *Ornithol. Jh. Bad.-Württ.*, 30, 19–28.
3084. Wangelin, G.J. von (1886) Kleinere Mittheilungen. : Aus einem Brief an K. Th. Liebe. *Ornithol. Monatsschr.*, 11, 214–218.
3085. Warncke, K. (1958) Am Horst angreifender Rotmilan. *Vogelwelt*, 79, S. 188.
3086. Warncke, K. (1958) Außergewöhnliche Raubvogelgelege. *Vogelwelt*, 79, 185–186.
3087. Warning, D. (1984) Vogelansammlung über abgebranntem Stoppelacker. *Natur u. Umwelt Beitr. Bez. Rostock*, 6, 86.
3088. Warren, R.B. (1989) Red Kite and Black Kite following mowing-machine. *British Birds*, 82, S. 116.
3089. Wasmund, N. (2010) Nahrungsökologie, Habitatnutzung und Bruterfolg des Rotmilans (*Milvus milvus*) im EU-Vogelschutzgebiet V 19 (Unteres Eichsfeld). Diplomarbeit, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
3090. Wasmund, N. (2013) Der Rotmilan (*Milvus milvus*) im Unteren Eichsfeld. Brutbestand, Nahrungsökologie und Gefährdungsursachen. Dissertation, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen.
3091. Wassmer, B. and Didier, S. (2010) Rapaces diurnes nicheurs d'Alsace : Milan Royal *Milvus milvus* (L.). *Ciconia - Alsace*, 33, 85–101.
3092. Weber, B. (1963) Überwinternde Rotmilane, Kraniche und Fischreiher. *Beitr. Naturkd. Niedersachsens*, 16, 16–17.
3093. Weber, B. (1965) Milane als Nahrungsschmarotzer im Stadtgebiet. *Falke*, 12, 317–318.
3094. Weber, M. (2002) Untersuchungen zu Greifvogelbestand, Habitatstruktur und Habitatveränderungen in ausgewählten Gebieten von Sachsen-Anhalt und Mecklenburg-Vorpommern. *Jahresber. Monitoring Greifvögel Eulen Eur.*, 3. Ergebnisband, 1–114.
3095. Weber, M., Fieber, W. and Stubbe, M. (1996) Das Greifvogelei als Umweltindikator - erste Ergebnisse aus Sachsen-Anhalt. : The egg of raptors as bioindicator - first results from Sachsen-Anhalt. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 3, 55–74.
3096. Weber, M., Fieber, W. and Stubbe, M. (1998) Persistente chlororganische Verbindungen, Quecksilber und radioaktive Nuklide in Eiern von Rotmilanen (*Milvus milvus*) aus Sachsen-Anhalt. : Persistent organochlorine compounds, mercury and radionudids in eggs of Red Kite (*Milvus milvus*) from Saxony-Anhalt (Germany). *J. Ornithol.*, 139, 141–147.
3097. Weber, M., Jonas, K. and Stubbe, M. (2006) Zur Belastung von Greifvogel- und Eulenarten mit chlororganischen Verbindungen und Schwermetallen in Sachsen-Anhalt, Ergebnisse aus den Jahren 1992-2000. *Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten*, 5, 427–438.
3098. Weber, M., Kratzsch, L., Stubbe, M., et al. (2009) Bestandssituation und Reproduktion ausgewählter Greifvogelarten in verschiedenen Gebieten des Nordharzvorlandes. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 6, 167–179.
3099. Weber, M. and Stubbe, M. (1995) Biometrische Untersuchungen zu Eischalenveränderungen bei Rotmilan (*Milvus milvus*), Schwarzmilan (*Milvus migrans*) und Mäusebussard (*Buteo buteo*) nach 1950. *Vogel Umwelt*, 8, 133–140.

3100. Weber, M. and Stubbe, M. (1997) Eimaße von Rotmilan (*Milvus milvus*), Schwarzmilan (*Milvus migrans*) und Mäusebussard (*Buteo buteo*) aus Deutschland und deren geographische Variation (Aves: Accipitriformes: Accipitridae). Zool. Abh. Staatl. Mus. Tierkd. Dresden, 49, 281–289.
3101. Weber, M. and Stubbe, M. (2000) Nahrungsangebot und Nahrungswahl von Rotmilan (*Milvus milvus*) und Mäusebussard (*Buteo buteo*) im nordöstlichen Harzvorland nach 1990. Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten, 4, 203–222.
3102. Weber, M. (1994) Eiparameter und Schadstoffbelastung ausgewählter Greifvogelarten in Sachsen-Anhalt. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle.
3103. Weber, R. (1990) Flügger Rotmilan (*Milvus milvus*) durch Kunststoffaden verendet. Biol. Stud. Luckau, 19, 104–105.
3104. Wegener, U. (1968) Die Siedlungsdichte von Greifvögeln in einem Waldgebiet (Huy) des Nordharzvorlandes. Falke, 15, 328–335.
3105. Weggler, M. and Schwarzenbach, Y. (2011) Zusammenhänge zwischen der Bestandsentwicklung der Brutvögel 1988 – 2008 und der Quantität und Qualität der Ökoflächen im Landwirtschaftsgebiet im Kanton Zürich. Ornithol. Beob., 108, 323–344.
3106. Wegner, P., Schmidt-Rothmund, D. and Trenck, K.T. von der (2015) Langzeit-Untersuchungen zur Belastung des Wanderfalken *Falco peregrinus* mit Umweltchemikalien in Baden-Württemberg. Ornithol. Jh. Bad.-Württ., 31, 141–174.
3107. Weidmann, J.-C. (2016) Traitements par bromadiolone : nos observations aident à mieux protéger les espèces. Obsnatu, 40, S. 8.
3108. Weir, D.N. (1973) Winter range of a Red Kite in East Inverness-shire. Scott. Birds, 7, 257–258.
3109. Weise, W. (1993) Kleiner Nachtrag zum Verzeichnis der Vögel des Burgstädter und Limbach-Oberfrohnauer Raumes. Mauritiana, 14, 211–213.
3110. Weise, W. (2002) Nochmals: Rotmilan und Regenwürmer. Ornithol. Mitt., 54, 262–263.
3111. Weiss, J. (1992) Die Ecke des Naturbeobachters. Wo bleiben die Rotmilane? Regulus, 72, 124–125.
3112. Weiss, J. (2003) Tätigkeitsbericht 1985-1997 der Arbeitsgemeinschaft Feldornithologie. :Rotmilan - *Milvus milvus*. Regulus Wiss. Ber., 19, S. 25.
3113. Weißgerber, R. (1995) Zum Vorkommen des Rotmilans im Zeitzer Gebiet. Apus, 9, 69–74.
3114. Weißgerber, R. (2011) Bestandsentwicklung ausgewählter Vogelarten in der Aue der Weißen Elster bei Zeitz. : Population development of selected bird species in the floodplain of the river Weiße Elster near Zeitz. Apus, 16, 41–46.
3115. Weißgerber, R. (2013) Umverteilung statt Zu- oder Abnahme - über Brutbestände des Rotmilans *Milvus milvus* in Mitteldeutschland während der letzten 30 Jahre. Anz. Ver. Thüring. Ornithol., 7, 341–343.
3116. Weissgerber, R. and Gehlhaar, H. (1997) Ringfundmitteilungen aus dem Osterland. Mauritiana, 16, 421–428.
3117. Weißhaupt, N. (2017) Räkna röda glador. Vår Fågelvärld, 2, 40–41.
3118. Wellmann, L. (2012) Landesweite Erfassung des Rotmilans 2011. : Erste Ergebnisse. Landesweite Erfassung des Rotmilans 2011. : Erste Ergebnisse.; Vortrag, Unpubl.; Lamprecht & Wellmann GbR, Gut Sundern, (2012) ;19 S.
3119. Wellmann, L. (2013) Verbreitung, Bestand und Gefährdungssituation des Rotmilans *Milvus milvus* in Niedersachsen und Bremen 2008-2012. Vogelkdl. Ber. Niedersachs., 43, 209–240.
3120. Wellmann, L. (2015) Ergebnisse der Probeflächenuntersuchung 2015. Ergebnisse der Probeflächenuntersuchung 2015.; AG Rotmilanschutz Niedersachsen, Uelzen, (2015) ;1.
3121. Wellmann, L. (2016) AG Rotmilanschutz. Vogelw. Nieders. : Kurzber., S. 4.
3122. Wellmann, L. (2016) Ergebnisse der Probeflächenuntersuchung 2016. Ergebnisse der Probeflächenuntersuchung 2016.; AG Rotmilanschutz Niedersachsen, Uelzen, (2016) ;1.
3123. Wellmann, L. (2017) Ergebnisse der Probeflächenuntersuchung 2017. Ergebnisse der Probeflächenuntersuchung 2017.; AG Rotmilanschutz Niedersachsen, Uelzen, (2017) ;1.
3124. Wellmann, L. (2018) Ergebnisse der Probeflächenuntersuchung 2018. Ergebnisse der Probeflächenuntersuchung 2018.; AG Rotmilanschutz Niedersachsen, Uelzen, (2018) ;1.
3125. Wellmann, L. (2019) Basis- und Wirkungsindikator „Bestand der Feldvögel“ gemäß ELER-Durchführungs Verordnung, nationalem Strategieplan und PROFIL- Programmplanungsdokument 2019, Teilaspekt Rotmilan. Ergebnisse 2019. Basis- und Wirkungsindikator „Bestand der Feldvögel“ gemäß

- ELER-Durchführungs Verordnung, nationalem Strategieplan und PROFIL- Programmplanungsdokument 2019, Teilaspekt Rotmilan. Ergebnisse 2019.; unver. Gutachten; Staatliche Vogelwarte Niedersachsen im NLWKN, (2019) .
3126. Wellmann, L. (2020) Rotmilan: Landesweite Erfassung 2019 in Niedersachsen. Vogelw. Nieders. : Kurzber., S. 2.
3127. Wellmann, L. (2020) Rotmilan: Probeflächenmonitoring Niedersachsen. Vogelw. Nieders. : Kurzber., S. 2.
3128. Welti, N. (2017) Spatio-temporal variation in small carcass use in urban and rural areas: The effect of site characteristics and predictability. Master Thesis, Universität Zürich, Zürich.
3129. Welti, N., Scherler, and Gruebler, M.U. (2020) Carcass predictability but not domestic pet introduction affects functional response of scavenger assemblage in urbanized habitats. *Funct. ecol.*, 34, 265–275.
3130. Wemdzio, M. (2012) Der unbestimmte Rechtsbegriff "erhebliche Beeinträchtigungen" im Spannungsverhältnis Windenergieanlagen und Naturschutz - unter besonderer Berücksichtigung des Rotmilans. *Natur und Recht*, 34, 459–466.
3131. Wendt, D. (2005) Rot- (*Milvus milvus*) und Schwarzmilan (*M. migrans*) nutzen Mergelgrube als Komfortplatz. *Vogelkd. Ber. Niedersachs.*, 37, S. 59.
3132. Werner, M. (2014) Erfahrungen mit der Rotmilan-Vertragsnaturschutzmaßnahme im Landkreis Göttingen aus Sicht der Teilnehmenden. Erfahrungen mit der Rotmilan-Vertragsnaturschutzmaßnahme im Landkreis Göttingen aus Sicht der Teilnehmenden.; Vortrag, Unpubl.; Rotmilan-Fachsymposium, Göttingen, (2014) ;11 S.
3133. Wessel, M. (1969) Die Winternahrung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Niedersachsen. *Vogelkd. Ber. Niedersachs.*, 1, 41–46.
3134. Westermann, K. and Saumer, F. (1970) Die Vögel des Landschaftsschutzgebietes „Taubergießen" und einiger angrenzender Gebiete. *Mitt. bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz, N.F.* 10, 375–415.
3135. Westermann, W. (1980) Entwicklung des Greifvogelbestandes in der Prignitzer Elbniederung. *Falke*, 27, 278–279.
3136. Westernhagen, W. v. (1955) Zugeselligkeit bei Greifvögeln. *Vogelwarte*, 18, 15–19.
3137. Westphal, J. and Füller, M. (2013) Zur Verbreitung von Rot- und Schwarzmilan im Kreis Lippe. *Lippische Mitteilungen*, 82, 343–365.
3138. Weyers, H. (1996) Der Brutbestand von Mäusebussard (*Buteo buteo*), Habicht (*Accipiter gentilis*) und Rotmilan (*Milvus milvus*) im ehemaligen Kreis Homburg. *Lanius*, 30, 5–20.
3139. Whitfield, D.P. and Madders, M. (2006) Deriving collision avoidance rates for Red Kite *Milvus milvus*. *Nat. Res. Inform.*, 3, 14 S.
3140. Wichmann, G. (2014) Erhaltungszustand für ausgewählte Vogelarten in Niederösterreich. : Weißstorch, Schwarzstorch, Rotmilan, Schwarzmilan, Kaiseradler und Sakerfalke. Erhaltungszustand für ausgewählte Vogelarten in Niederösterreich. : Weißstorch, Schwarzstorch, Rotmilan, Schwarzmilan, Kaiseradler und Sakerfalke; *Bird Life Österreich*, Wien, (2014) ;41 S.
3141. Wiedemann, A. (1888) Die Vögel des Regierungs-Bezirktes Schwaben und Neuburg. 3. *Milvus regalis* Briss. Gabelweihe, rother Milan. *Ber. naturwiss. Ver. Schwaben u. Neuburg*, 30, 41–42.
3142. Wiegmann, A., Springer, A., Rinaud, T., et al. (2021) The prevalence of *Leucocytozoon* spp. in nestlings of three wild raptor species including implications on haematological and blood chemistry values. *Intern. J. Parasitology*, 16, 236–243.
3143. Wiesemes, H. (1976) Die Bestandsentwicklung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Ostbelgien von 1970-1975. *Natur & Umwelt*, 7, 10–13, 16.
3144. Wiesemes, H. (1976) Le Milan royal (*Milvus milvus*) niche à nouveau dans l'Est de la Belgique. *Aves (Bruxelles)*, 13, 235–242.
3145. Wiesemes, H. (1981) Der Rotmilan (*Milvus milvus*) als Feldbrüter. *Natur & Umwelt*, 12, 20–22.
3146. Wiesemes, H. (1982) Nidification du Milan royal (*Milvus milvus*) en terrain découvert. *Aves (Bruxelles)*, 19, 91–97.
3147. Wildman, L., O'Toole, L. and Summers, R.W. (1998) The diet and foraging behaviour of the Red Kite in northern Scotland. *Scott. Birds*, 19, 134–140.
3148. Wilhelmi, F.K. (2018) Visuelle Raumnutzungsanalyse der Rotmilanpräsenz im Rahmen eines Repowering-Vorhabens der Fma. HKS Windpark GmbH & Co.KG am Standort Wolfersweiler / Saarland. Visuelle Raumnutzungsanalyse der Rotmilanpräsenz im Rahmen eines Repowering-Vorhabens der Fma. HKS Windpark GmbH & Co.KG am Standort Wolfersweiler / Saarland.; Raumnutzungsanalyse; HKS Windpark GmbH, Mutterstadt, Quierschied, (2018) ;50 S.
3149. Willer, W. (1958) Früher Heimzug von Schwarzkehlchen und Rotmilan. *Pfälz. Heim.*, 9, S. 147.
3150. Wilson_Parr, R. and O'Brien, J. (2016) Red Kite. *IRSP Ann. Rev.*, S. 17.

3151. Wilson_Parr, R. and O'Brien, J. (2016) Red Kites fledge in Finigal. IRSP Ann. Rev., 8–9.
3152. Wilson_Parr, R. and O'Brien, J. (2018) Red Kite. IRSP Ann. Rev., S. 18.
3153. Wilson_Parr, R. and O'Brien, J. (2019) Red Kite. IRSP Ann. Rev., S. 14.
3154. Winge, O. (1886) III. Report on Birds in Denmark in 1885. Ornithol. Committee, 2, 551–599.
3155. Wink, U. (2010) Kurze Mitteilung : Erster Überwinterungsversuch 2009/2010 von Rotmilanen *Milvus milvus* im Ammersee-Gebiet. Orn. Anz., 49, 201–203.
3156. Wink, U. (2010) Rotmilan *Milvus milvus* und Schwarzmilan *M. migrans* zwischen Ammer und Lech: Bestandsentwicklung und Brutbiologie. : Red Kite *Milvus milvus* and Black Kite *Milvus migrans* between the rivers Ammer and Lech. Population development and breeding biology. Orn. Anz., 49, 174–192.
3157. Wirdheim, A. (2001) Röd glada minskar kraftigt i Europa. Vår Fågelvärld, 60, 19.
3158. Wirth, H. (2009) Skrupelloser Gifteinsatz - drei Rotmilane sterben. Seevögel, 30, 6–8.
3159. Wirth, H. (2009) Weitere Todesfälle von Rotmilanen. Seevögel, 30, 98–101.
3160. Wirtz, R., Harth, H., Süßmilch, G., et al. (eds.) (2014) Horstschutzvereinbarung. : Leitlinien zur Errichtung von Horstschutzzonen für geschützte Vogelarten im Saarland. Horstschutzvereinbarung. : Leitlinien zur Errichtung von Horstschutzzonen für geschützte Vogelarten im Saarland.; (2014) .
3161. Witt, K. (2000) Entwicklung der Berliner Brutvogelwelt ab 1970 mit historischen Bezügen. Berl. ornithol. Ber., 10, 140–152.
3162. Witt, M. (1939) Beobachtungen an Horsten des Schwarzen und des Roten Milans, *Milvus milvus migrans* (Bodd.) und *Milvus milvus milvus* (L.), in der Elster-Luppen-Aue bei Leipzig. Mitt. Ver. Sächs. Ornithol., 6, 85–87.
3163. Wittenberg, J. (1972) Der Brutbestand von Mäusebussard (*Buteo buteo*), Rotmilan (*Milvus milvus*) und Habicht (*accipiter gentilis*) 1958 und 1970 bei Braunschweig und das Problem der Vergleichbarkeit. Vogelwelt, 93, 227–235.
3164. Witzmann, H., Klug, Ch., Greiner, Z., et al. (2020) Im Reich des Rotmilans. : Arbeitsheft für die Klassen 3 und 4. Im Reich des Rotmilans. : Arbeitsheft für die Klassen 3 und 4.; Hilders, (2020) .
3165. Wobus, U. and Creutz, G. (1970) Eine erfolgreiche Mischbrut von Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus* x *Milvus migrans*). Zool. Abh. Staatl. Mus. Tierkd. Dresden, 31, 305–313.
3166. Wohlgemuth, K. (1994) 5. Kommentierte Artenliste - 28. Roter Milan. Beob. Ber. Avif. Neubrandenburg, 14, S. 11.
3167. Wolf, (2000) Engelse Rode Wouwen te Westkapellè. 't Zwelpje, 15, 6–7.
3168. Wolf, R. (2009) Überwinterung und Veränderungen der Zugphänologie des Rotmilans *Milvus milvus* in Nordwestsachsen. Actitis, 44, 31–39.
3169. Wolf, Th. (2011) Rotmilane in Rheinland-Pfalz. GNOR Info, 112, S. 23.
3170. Wolf, Th. (2012) Landesweite Rotmilan-Kartierung in Rheinland-Pfalz 2011/2012 - Aufruf zur Mitarbeit am DDA-Projekt. GNOR Info, 114, 17–18.
3171. Wolf, Th., Simon, L. and Berberich, W. (2010) Naturschutzfachliche Aspekte, Hinweise und Empfehlungen zur Berücksichtigung von avifaunistischen und fledermausrelevanten Schwerpunkträumen im Zuge der Standortkonzeption für die Windenergienutzung im Bereich der Region Rheinhessen-Nahe. Naturschutzfachliche Aspekte, Hinweise und Empfehlungen zur Berücksichtigung von avifaunistischen und fledermausrelevanten Schwerpunkträumen im Zuge der Standortkonzeption für die Windenergienutzung im Bereich der Region Rheinhessen-Nahe.; Fachgutachten; Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht, Mainz, (2010) ;61.
3172. Wolff, S. (2015) Evaluierung der Habitatmaßnahmen zur Verbesserung der Nahrungsverfügbarkeit für Rotmilane im Teilprojekt Schleswig-Holstein. : Zwischenbericht. Evaluierung der Habitatmaßnahmen zur Verbesserung der Nahrungsverfügbarkeit für Rotmilane im Teilprojekt Schleswig-Holstein. : Zwischenbericht.; Unpubl.; (2015) ;18 S.
3173. Wölk, (2003) Informationen über Totfunde von Vogelarten unter Windkraftanlagen im Ohrekreis. Haldensleb. Vogelkd.-Inform., 21, 102–103.
3174. Worsmann, S. (2014) Vogelkundliche Jahresberichte 2010 bis 2013 - Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. : 38 Rotmilan. VNP-Schriften, 7, 44–45.
3175. Wotton, S.R., Carter, I., Cross, A.V., et al. (2002) Breeding status of the Red Kite *Milvus milvus* in Britain in 2000. Bird Study, 49, 278–286.
3176. Woutersen, K. (2000) Rode Wouwen *Milvus milvus* in Spanje. Takkeling, 8, 113–117.

3177. Woyna, S. von (2018) Windenergieanlagen und Rotmilan. : Untergesetzliche Regelungen für den besonderen Artenschutz in ausgewählten Bundesländern. Masterarbeit, Technische Universität München –Wissenschaftszentrum Weihenstephan, Weihenstephan.
3178. Wunsch, M. (1991) Rotmilan (*Milvus milvus*) wieder Brutvogel in Hagen! Falke, 9, 19–20.
3179. Wuttky, K. (1963) Beutetier-Funde in Greifvogelhorsten des Hake. Beitr. Vogelkd., 9, 140–171.
3180. Wuttky, K. (1967) Blitzschlag als Todesursache beim Rotmilan (*Milvus milvus* L.). Beitr. Vogelkd., 12, S. 370.
3181. Wuttky, K. (1968) Ergebnisse 10jähriger Beobachtungen an der Greifvogelpopulation des Wildforschungsgebietes Hake (Kreis Aschersleben). Beitr. Jagd- u. Wildforsch., 6, 159–173.
3182. Wuttky, K. (1975) Greifvogelschutz und Zugverhalten beim Mäusebussard (*Buteo buteo* L.) 1972/73 : Auswertung von Zugbeobachtungen beim Roten Milan (*Milvus milvus* L.). Beitr. Jagd- u. Wildforsch., 9, 406–416.
3183. Wuttky, K., Stubbe, M. and Matthes, H. (1982) Greifvogelbesiedlung des Hake und Überwinterung des Rotmilans *Milvus milvus* (L., 1758). *Hercynia N.F.*, 19, 121–138.
3184. Wynne-Edwards, V.C. (1958) Kite in Aberdeenshire. *Scott. Birds*, 1, 11–12.
3185. Zachay, W. (2011) Erfassung der Brutvögel zum Planfeststellungsverfahren BAB A1 AS Lommersdorf - AS Adenau. : Erhebungen im Frühjahr und Sommer 2010. Erfassung der Brutvögel zum Planfeststellungsverfahren BAB A1 AS Lommersdorf - AS Adenau. : Erhebungen im Frühjahr und Sommer 2010.; Untersuchungsbericht; Landesbetrieb Straßenbau NRW, Trier, (2011) ;194 S.
3186. Zajíček, J. (1994) Zahníždění luňáka červeného na Českolipsku. *Bezděz*, 2, 113–114.
3187. Zaumseil, J. (1985) Zur Bestandsentwicklung des Roten Milans (*Milvus milvus*) in Thüringen. *Veröff. Mus. Stadt Gera, Nat. Wiss. R.*, 11, 117–120.
3188. Zaumseil, J. (1987) Die Bestandsentwicklung des Rotmilans *Milvus milvus* (L.) in Thüringen. *Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten*, 1, 255–266.
3189. Zawadzka, D. (1999) Feeding habits of Black Kite *Milvus migrans*, Red Kite *Milvus milvus*, White-tailed Eagle *Haliaeetus albicilla* and Lesser Spotted Eagle *Aquila pomarinain* Wigry National Park (NE Poland). *Acta ornithol*, 34, 65–75.
3190. Zehrer, C. and Brandt, T. (2002) Siedlungsdichte, Neststandorte und Bruterfolg von Rotmilan (*Milvus milvus*), Schwarzmilan (*Milvus migrans*), Mäusebussard (*Buteo buteo*) und Turmfalke (*Falco tinnunculus*) am Steinhuder Meer. *Vogelkd. Ber. Niedersachs.*, 34, 155–168.
3191. Zeidler, K. (1958) Roter Milan schlägt Lachmöwe im Fluge. Falke, 5, 33–34.
3192. Zekhuis, M. (2017) Waarnemingen aan een broedgeval van Rode Wouwen bij Deventer in 2017. *Vogels in Overijssel*, 16, 13–23.
3193. Zekhuis, M. (2021) De ectoparasiet *Carnus hemapterus* in oksels van de nestjonge Rode Wouwen *Milvus milvus*. : Red Kite *Milvus milvus* nestlings parasitized by *Carnus hemapterus*. *Takkeling*, 29, 190–195.
3194. Zekhuis, M. (2021) Veeruitstoot bij Rode Wouw *Milvus milvus* in Nederland : Pinching-off in a nestling Red Kite *Milvus milvus* in the Netherlands. *Takkeling*, 29, 117–220.
3195. Zekhuis, M. and Janssen, R. (2019) Broedseizoen rode wouwen 2020. *Caprimulgus*, 19, 6–10.
3196. Zekhuis, M. and Rijn, S. van (2019) Rode Wouwen *Milvus milvus* in Overijssel. *Takkeling*, 27, 233–251.
3197. Zerning, M. (2004) Zwanzigjährige Untersuchungen zur Bestandsentwicklung von Greifvögeln von 1985 bis 2004 im Wandel der politischen und ökologischen Verhältnisse. *Otis*, 12, 89–100.
3198. Zimmermann, and Sutter, E. (1962) Über das Zugverhalten des Rotmilans, *Milvus milvus*, in der Schweiz. *Ornithol. Beob.*, 59, 33–53.
3199. Zuna-Kratky, Th. (2013) Horstdatenbank March-Thaya-Auen. Horstdatenbank March-Thaya-Auen.; WWF, Wien, (2013) ;16 S.
3200. Zuna-Kratky, Th. and Kürthy, A. (1999) Mehrjährige Greifvogelerhebung in den unteren March-Thaya-Auen im österreichisch-slowakischen Grenzgebiet. : Long-term study of birds of prey in the lower March-Thaya-valley along the Austrian-Slovakian border. *Egretta*, 42, 17–29.