

Weiterführende Literatur zu

- ZEDLER, A. (2015): Farbabweichungen bei Vögeln – der aktuelle Wissensstand. Vogelwarte 53: 85-92.
- BANSEMER, H. 2001: Schizochroistische Rauchschwalben. *Hirundo rustica*. – Ornithol. Mitt. 53: 385–387.
- BECKER, P. & A. MAY 1975: Chlorochroistische Rauchschwalben (*Hirundo rustica*) bei Alfeld (Leine). – Beitr. Naturkd. Niedersachs. 28: 57–59.
- BELLOTT, D. W. & Page, D. C. 2009: Reconstructing the evolution of vertebrate sex chromosomes. Cold Spring Harbour Symp. Quant. Biol. 74: 345–53.
- BERNECKER, A., H. LÖHRL & H. SCHMIDT 1979: Teilalbinotische Rohrammer *Emberiza schoeniclus* am Ammersee. – Anz. Ornithol. Ges. Bayern 18: 198.
- BEZZEL, E. 1996: Auch Außenseiter haben ihre Chance: Aus dem Leben einer teilalbinotischen Mönchsgrasmücke. – Falke 43: 10–11.
- BOSCH, S. 1997: Rabenkrähe (*Corvus corone corone*) mit weißen Flügeln. – Ornithol. Schnellmitt. Bad.-Württ. N. F. 51/52: 46–47.
- BOSCH, S. 1998: Partiiell albinotische Rabenkrähen *Corvus c. corone* in Baden-Württemberg. – Ornithol. Mitt. 50: 298–301.
- BOSCH, S. 2004: Schwarz und weiß: Weiße Gefiederanteile bei Aaskrähen *Corvus corone* in Deutschland. Ornithol. Mitt. 56: 396–403.
- BOSCH, S. & S. VASSEN 2000: *Cornix x corone*-Hybriden der Aaskrähe *Corvus corone* mit partiellem Albinismus. – Ornithol. Mitt. 52: 176–177.
- BREHME, S. 2002: Eine leuzistische Blaumeise *Parus caeruleus* in Berlin. – Ornithol. Mitt. 54: 282–283.
- BREHME, S. 2005: Leuzistische Mantelmöwe *Larus marinus* auf Rügen. – Ornithol. Rundbr. Meckl.-Vorpommern 45: 261–263.
- BUCKLEY, P. A. 1982. Avian Genetics. In: Petrak, M. (ed.), Diseases of Cage and Aviary Birds. 2nd edn, pp. 21–110. Lea & Febiger, Philadelphia.
- BUCKLEY, P. A. 1987. Mendelian Genes. In: Cooke, F., & Buckley, P. A., Avian Genetics, pp. 1–44. Academic Press, London.
- BUSCHING, W.-D. 1979: Einige interessante Rupfungsfunde partiell albinotischer Vögel im Bezirk Neubrandenburg. – Falke 26: 63–65.
- BUSCHING, W.-D. 1990: Über farbaberrante Vögel in der Sammlung
- CONINGS, A. 1996: 'Biscuitkleurige' Spreeuw in nest bij Weerselo in mei 1995. – Dutch Birding 18: 244–245.
- COOKE, F. & Buckley, P.A. (1989): Avian Genetics, A population and ecological approach. Academic press, London)
- CORFIELD, J. 1980: Blue Tit with white head. – Brit. Birds 73: 419.
- CORSO, A. 2000: Teilalbinotischer Rotfußfalke *Falco vespertinus* mit Merkmalen eines Amurfalken *F. amurensis*. – Limicola 14: 216–219.
- DATHE, H. 1970: Partiiell albinotischer Star (*Sturnus vulgaris*) im Vogtland. – Beitr. Vogelkd. 15: 351.
- DE KNIJFF, P. 1982: Afwijkende Spreeuw bij Huizen in augustus 1981. – Dutch Birding 4: 135–136.
- DORNBUSCH, M. 1973: Albino des Trauerschnäppers, *Ficedula hypoleuca*. – Beitr. Vogelkd. 19: 467.
- EISERMANN, K., J. BÖRNER & J. PETKE 2002: Auftreten von rezessiv vererbtem Leuzismus bei der Dohle (*Corvus monedula*). – Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. 9: 63–66.
- ELLEGREN, Hans, Gabriella Lindgren, Craig R. Primmer Anders Pape Møller 1998: Fitness loss and germline mutations in barn swallows breeding in Chernobyl; Nature 389, 593-596; <http://scholar.google.com/scholar?q=pape+m%C3%B6ller+tchernobyl>

- ERDMANN, G. 1967: Beobachtung einer albinotischen Sumpffmeise, *Parus palustris*. – Beitr. Vogelkd.13: 13.
- ERNST, S. 1988: Weidenmeisen-Albino in Klingenthal (Vogtland). – Falke 35: 382.
- FACKELMANN, C. 2006: Abweichende Gefiederfärbung einer Rabenkrähe. – Falke 53: 58.
- FIEDLER, W. 1995: Weibliche Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*) mit zimtfarbenem Gefieder. – Vogelwarte 38: 112.
- FOX, H. M., & Vevers, G. 1960. The Nature of Animal Colours. Sidgwick & Jackson, London.
- FRANK, F 1939: Die Färbung der Vogelfeder durch Pigment und Struktur. J Ornithol 87: 426-523.
- FREIDANK, K. 1973: Partieller Albinismus bei Wacholder- (*Turdus pilaris* L.) und Rotdrossel (*Turdus iliacus* L.). – Beitr. Vogelkd. 19: 468–470.
- FRIELING, H. 1936: Das Federkleid. – Leipzig.
- GÄBLER, H. 1963a: Albino der Weißen Bachstelze, *Motacilla alba*. – Beitr. Vogelkd. 8: 402.
- GÄBLER, H. 1963b: Albinos verschiedener Vogelarten in der Zoologischen Sammlung der Forstwirtschaftlichen Fakultät der Humboldt-Universität Berlin in Eberswalde. – Beitr. Vogelkd. 9: 97–101.
- GANSO, M. 1959: Grünlingsalbino bei Albern. – Egretta 2: 51.
- GEORGE, K. 1996: Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*) bekommt weiße Federn. – Vogelwarte 38: 250.
- GERBER, R. 1936: Hohes Alter einer partiell albinotischen Amsel. – Ornithol. Monatsber. 44: 177–178.
- GRANVIK, S. H. 1923: Contributions to the knowledge of East African ornithology: birds collected by the Swedish Mount Elgan expedition 1920. Journal für Ornithologie 71, Sonderheft: 1-280.
- GREVE, K. 1985: „Gesprenkelte“ Saatkrähen (*Corvus frugilegus*) 1984/85 bei Braunschweig (Südostniedersachsen). – Beitr. Naturk. Niedersachs. 38: 239–240.
- GREVE, K. 2002: Missbildungen und Farbabweichungen bei Saatkrähen *Corvus frugilegus*. – Ornithol. Mitt. 54: 414–417.
- GRIMM, P. 1985: Bemerkungen zum Auftreten von Albinismus und Leuzismus bei einigen Vogelarten. – Falke 32: 240–242.
- GROSS, R. 1997: „Weiße“ Elster. – Falke 44: 164.
- GROSS, R. 2002a: Sumpffmeise mit einseitig weißen Flügelfedern. – Falke 49: 209.
- GROSS, R. 2002b: Weißköpfige Wacholderdrossel. – Falke 49: 282.
- GROSS, R. 2003: „Weiße“ Elster setzt sich durch. – Falke 50: 145.
- GUTIÉRREZ, R. 2000: Leucistic Northern Chiffchaff in Spain in November 1999. – Dutch Birding 22: 147–149.
- HACHISUKA, M. 1926: The nomenclatural problem of mutations. Bulletin of the British Ornithologists' Club 47: 50-52.
- HANSON H. C. 1949: Notes on white spotting and other plumage variations in geese. Auk 66:164-171
- HARRISON, J. M. 1957: Significant pattern variations in European Corvidae. – Bull. Brit. Ornithol. Cl. 77: 131–133.
- HARRISON, C. J. O. 1963a: Grey and fawn variant plumages. Bird Study 10: 219–233.
- HARRISON, C. J. O. 1963b. Non-melanic, carotenistic and allied variant plumages in birds. Bull. BOC 83: 91–96.
- HENNICKE, C. R. 1888: Albinos. – Ornithol. Monatsschr. 13: 307–308.
- HERING, J 2005: Aktuelle Funde von farbaberranten Singvögeln in Sachsen 303, Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.
- HERING, J., J. STEUDTNER & H. MEYER 2000: Bemerkenswerte Beobachtungen in Sachsen März bis August 2000. – Rundsch. Ver. Sächs. Ornithol. 18: 27–33.
- HERSCHMANN, W. 2001: Dohle mit weißen Flügelfedern. – Falke 48: 242.
- HUDEDE, H. 1980: Zum Vorkommen abnorm gefärbter Jungvögel bei der Kohlmeise (*Parus major*). – Vogelwelt 101: 193–194.

- KAPISCHKE, H.-J. 2001: Notizen zu teilalbinotischen Amseln. – Ornithol. Mitt. 53: 106–109.
- KAUFFELD, R. 2005: Leuzistischer Star, der gern auf Pferden sitzt. – Falke 52: 352.
- KINNEAR, P. K. 2001: Aberrant Blue Tit resembling Azure Tit hybrid. – Brit. Birds 94: 391–392.
- KIPP, F. A. 1967: Über einige Aberrationen bzw. Mutationen der Rauchschnalbe (*Hirundo rustica*). – Vogelwelt 88: 33–39.
- KNOBLOCH, H. 1955: Beobachtungen einiger Schnalben-Albinos. – Falke 2: 142.
- KNOBLOCH, H. 1960: Haussperling-Albino in Zittau. – Beitr. Vogelkd. 7: 51.
- KÖHN, J. 1982: Beobachtung eines Buchfinkalbinos. – Falke 29: 428.
- KOHL, S. 1998: Farbanomalien bei Vögeln in Siebenbürgen (Rumänien). – Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.: 275–279.
- KRAUSS, A. 1977: Weißbänderung bei der Amsel. – Falke 24: 349.
- KRÜGER, S. 1967: Albinismus bei Haussperling (*Passer domesticus*) und Stockente (*Anas platyrhynchos*). – Beitr. Vogelkd. 12: 211.
- KRÜGER, S. 1970: Rauchschnalben-Totalalbino. – Beitr. Vogelkd. 15: 458.
- KRÜGER, S. 1986: Die Drosseln in der Oberlausitz. – Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 60 (9): 1–8.
- KUPPEL, T. 2006: Verwechslungsgefahr zwischen hellen Staren *Sturnus vulgaris* und Rosenstaren *S. roseus*. – Limicola 20: 187–191.
- LAUTH, T. 2008: Teilleukistische Rohrammer *Emberiza schoeniclus* aus Klockenhagen bei Wustrow (Mecklenburg-Vorpommern). – Beitr. Gefiederkd. Morphol. Vögel 8: 89–90.
- LÖHRL, H. 1971: Wie lange sind Totalalbinos lebensfähig? – Anz. Ornithol. Ges. Bayern 10: 1–6.
- LÜBCKE, W. & H. NIEM 2001: Albinotischer Buchfink. – Vogelkundl. Hefte Edertal 27: 85.
- LÜDERS, L. 1957: Die weißen Feldsperlinge von Wettmershagen. – Naturk. Ber. Nieders. 10: 34–36.
- LÜKE, J. 1966: Eine braunköpfige Kohlmeise. – Falke 13: 175.
- LUBNOW, E 1963: Melanine bei Vögeln und Säugetieren. J Ornithol 104: 69-81.
- MÄRZ, R. 1957: Farbabweichungen bei Wildvögeln. – Falke 4: 89–92.
- MARSHALL, W. 1901: Über ein geschecktes Rotkehlchen. – Ornithol. Mschr. 26: 205–213.
- MARTIN, F. 1967: Totalalbinotische Rauchschnalben. – Falke 14: 137.
- MARTIN, T. 2002: A guide to colour mutations & genetics in parrots. ABK Publications, South Tweed Heads.
- MASON, H S 1953: The structure of melanins. In: Gordon, M (editor), Pigment Cell Growth – Proc 3rd Conf on the biology of normal and atypical pigment cell growth, New York, pp 277-303.
- MAYHOFF, H. 1915: Leucistische Abänderung der Schwung- und Steuerfedern. – Ornithol. Monatsber. 23: 55–59.
- MENZEL, H. 1977: Kohlmeise mit weißem Schwanz. – Falke 24: 175.
- MEYER, A. B. 1891: Eine seltene Varietät des Rephuhns, *Perdix cinerea* Lath. – J. Ornithol. 39: 271–275.
- MILNE-EDWARDS, A. & Oustalet, E. 1893: Notice sur quelques espèces d'oiseaux actuellement éteintes qui se trouvent représentées dans les collections du Muséum d'Histoire Naturelle. Pp. 190–252 in Centenaire de la fondation du Muséum d'Histoire Naturelle, Paris. Muséum d'Histoire Naturelle, Paris.
- MOSSNER, R. 1991: Teilalbinotische Amsel. – Falke 38: 343.
- MÜLLER, H. 1980: Sumpfmehse (*Parus palustris*) mit abnormem Schwanz – Schnabelmißbildung bei Weidenmehse (*Parus montanus*). – Beitr. Vogelkd. 26: 125–127.
- MUNDY, N. I. 2006. Genetic basis of color variation in wild birds. In: Hill, G. E., & McGraw, K. J., Bird Coloration, Volume 1: Mechanisms and measurements. Harvard University Press, Cambridge, MA.

- MUNRO, R. E., Smith, L. T., & Kupa, J. J. 1968: The genetic basis of color differences observed in the Mute Swan (*Cygnus olor*). *Auk* 85: 504–505.
- NAUMANN, J.F. 1990b: Zum Fund einer leuzistischen Blaumeisenrupfung bei Angermünde. – *Falke* 37: 195–196.
- NAUMANN, J.F. 1998: Noch einmal Elstern-Krähenbastarde. – *Ornithol. Mitt.* 50: 189–192.
- NAUMANN, J.F. 2009: Zur Bestimmung von Rupfungen und Federn einheimischer Doppelgängerarten der Ordnung Sperlingsvögel Passeriformes (Amsel *Turdus merula*, Ringdrossel *T. torquatus* und Wacholderdrossel *T. pilaris*). – *Vogelkd. Ber. Küste Binnenland* 8: 73–88.
- NEUMANN, J. 1968: Krähen mit symmetrischem Teilalbinismus. – *Falke* 15: 174.
- NORMAJA, J. 1997: Aberrant Common Starling in Finland in August 1991. – *Dutch Birding* 19: 236.
- ÖLSCHLEGEL, H. 1982: Nachweis eines totalalbinotischen Nestlings des Teichrohrsängers, *Acrocephalus scirpaceus*. – *Beitr. Vogelkd.* 28: 190.
- ÖLSCHLEGEL, H. 1985: Die Bachstelze *Motacilla alba*. – *Neue Brehm-Büch.* 571. – Wittenberg Lutherstadt.
- OGILVIE, M 2001: Albinism, partial albinism and all the other -isms! Website: www.birdsofbritain.co.uk/features/mao-jun-01.asp
- OTTEN, P. 1995: Genetisch bepaalde kleurafwijkingen bij vogels. – *Het Vogeljaar* 43: 60–64.
- PANNACH, G. 1997: Leukismus/Schizochroismus bei einem Amselweibchen (*Turdus merula*) in Braunschweig. – *Milvus (Braunschweig)* 16: 64.
- PELZELN, A. 1873: On the birds in the collection at Vienna obtained from the Leverian Museum. *Ibis* 15: 14–54.
- PLUCINSKI, A. 1987: Zu: „Flavistische Amsel (*Turdus merula*)“. – *Ornithol. Mitt.* 39: 126.
- PRÜTER, J. & D. M. FLEET 1984: Farbabweichungen bei Buch- und Bergfinken. Beobachtungen an einem Wildfang-Hybriden auf der Insel Helgoland. – *Gef. Welt* 108: 109–110.
- QUESADA, J. 2006: Different pigmentary alterations of a carotenoid-based patch in the Great Tit *Parus major*: two cases to discuss. – *Rev. Catalana d'Ornitologia* 22: 9–13.
- RAUSCH, B. 2007: Teilalbinotische Wacholderdrossel *Turdus pilaris* im Kreis Stormarn, Schleswig-Holstein. – *Ornithol. Mitt.* 59: 346–347.
- RAWLES, M E 1953: Origin of the mammalian pigment cell and its role in the pigmentation of hair. In: Gordon, M (editor), *Pigment Cell Growth – Proc 3rd Conf on the biology of normal and atypical pigment cell growth*, New York, pp 1-15.
- RENSCH, B. 1925: Die Farbaberrationen der Vögel. – *J. Ornithol.* 73: 514–539.
- RINNHOFER, G. 1969: Albinismus und Freibruten beim Haussperling, *Passer domesticus*. – *Beitr. Vogelkd.* 14: 376.
- ROLLIN, N. 1962: Abnormal white, yellow and fawn plumages. *Bull. BOC* 82: 83–86.
- ROLLIN, N. 1964. Non-hereditary and hereditary abnormal plumage. *Bird Research* 2: 1–44.
- RUTSCHKE, E. 1964: Grundsätzliches über abweichend gefärbte Vögel. – *Falke* 11: 195–199.
- SAGE, B. L. 1962: Albinism and melanism in birds. – *Brit. Birds* 55: 201–225.
- SAGE, B. L. 1963: The incidence of albinism and melanism in British Birds. – *Brit. Birds* 56: 409–416.
- SCHLEGEL, S., J. SCHLEGEL 2002: Teilalbinotischer Trauerschnäpper *Ficedula hypoleuca* als Brutvogel im oberen Erzgebirge. – *Ornithol. Mitt.* 54: 380–381.
- SCHLEGEL, S., J. SCHLEGEL & S. ECK 1987: Eine auffällig gefärbte Blaumeise (*Parus caeruleus*) im Erzgebirge (Aves, Passeriformes, Paridae). – *Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden* 15: 109–110.
- SCHLEGEL, S., J. SCHLEGEL & J. GEORGI 2005: Eine leukistische Rauchschnäpper *Hirundo rustica* im Landkreis Annaberg im Oberen sächsischen Erzgebirge. – *Ornithol. Mitt.* 57: 125.
- SCHLEI, F. 1967: Eine chloroistische Feldlerche (*Alauda arvensis*) bei Arnstadt/Thür. – *Beitr. Vogelkd.* 13: 134.
- SCHÖNE, R. 2009: Flavistischer Haussperling (*Passer domesticus*). – *VZE-Vogelwelt* 54/5: 164–165.

- SCHULZE, K.-H. 1972: Albinotische Bachstelze. – Falke 19: 391.
- SEARLE, A. G. 1968: Comparative genetics of coat colour in mammals. London: Logos Press Limited.
- SHARPE, R. B. 1888: Catalogue of the birds in the British Museum, vol. 12. Trustees of the Brit. Mus. (Nat. Hist.), London.
- SIMMROW, U. 2004: Zum Rupfungsfund einer schizochroistischen Kohlmeise *Parus major* bei 302 Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. 10, 2009
- STAMM, H. C. & J. HERING 2007: RUDOLF ZIMMERMANN (1878–1943). Herz und Seele des Vereins sächsischer Ornithologen. – Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. 10, Sonderh. 1.
- ŠŤASTNÝ, K., V. BEJČEK & K. HUDEC 2006: Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 2001–2003. – Praha.
- STEINBACHER, J. 1974: Albinismus bei Vögeln. – Gef. Welt 98: 52–53.
- STEINER, H. 1932: Klassifikation der Farbabweichungen der Vögel. – Z. Naturforsch. Ges. Zürich 82: 125–143.
- STEPHAN, B. 1971: Weiße Vögel. – Falke 18: 301–305.
- STEPHAN, B. 1985: Die Amsel *Turdus merula*. – Neue Brehm-Büch. 95. – Wittenberg Lutherstadt.
- TAUCHNITZ, H. 2002: Ungewöhnliche Farbabweichungen von Blaumeisen. – Ornithol. Mitt. 54: 281–282.
- TAUCHNITZ, H. 2007: Ungewöhnliche Färbung einer Kohlmeise. – Falke 54: 350.
- TERLUIN, A. B. 1996: Opmerkelijke toename van partieel albinistische Zwarte Kraaien *Corvus corone corone* in de Rotterdamse noordrand. – Het Vogeljaar 44: 208–215.
- TERLUIN, A. B. 1998: Albinistische Zwarte Kraaien, Kauwen en Eksters. – Het Vogeljaar 46: 119–124.
- THIEDE, W. 1987: Gibt es flavistische Amseln? – Ornithol. Mitt. 39: 143–145.
- THIEDE, W. 1996a: Gibt es Elstern-Krähenbastarde? – Ornithol. Mitt. 48: 8–10.
- THIEDE, W. 1996b: Warum finden Farbabweichungen so wenig Beachtung? – Ornithol. Mitt. 48: 273–274.
- THIEDE, W. 2002: Betrachtungen zu farbabweichenden Blaumeisen und Kohlmeisen. – Ornithol. Mitt. 54: 278–281.
- THIEDE, W. 2007: Ergänzendes zu farbabweichenden Wacholderdrosseln *Turdus pilaris*. – Ornithol. Mitt. 59: 347–348.
- TÖPFER, T. 2005: Ein albinotischer Feldsperling *Passer montanus*. – Vogelwarte 43: 201–202.
- TRATZ, E. P. 1950: Braune Rabenkrähen (*Corvus corone*). – Columba 2: 30.
- TYLL, E. 2001: Zum Fund einer teilleukistischen Blaumeise *Parus caeruleus* bei Zwickau. – Beitr. Gefiederkd. Morphol. Vögel 7: 77–78.
- VAN DIEK, H. 2009: Koolmezen met afwijkend verenkleed in Zuid-Holland. – Dutch Birding 31: 32–34.
- VAN DER VEEN, L. 1993: Afwijkende Tjiftjaf te Ijmuiden in december 1992. – Dutch Birding 15: 264.
- VAN GROUW, H. 1997. Color genetics of the Ringneck dove. Pigeon Genetics News, Views & Comments, September, Plain City, USA, pp 1-14.
- VAN GROUW, H. 2000a. Genetica bij duiven. Derde druk. Amerongen.
- VAN GROUW, H. 2000b: Kleurmutaties bij vogels. – Het Vogeljaar 48: 6–10.
- VAN GROUW, H. 2006. Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberrations in birds. Dutch Birding 28: 79–89.
- VAN GROUW, H. & de Jong, J. 2009. Genetica bij Duiven, Modern Mendelisme en meer voor de Duivenliefhebber [Genetics in the Pigeon, Modern Mendelism and more for the Pigeon Fancier]. NBS, Surhuisterveen.
- VAN GROUW, H. 2011. How to recognise colour aberrations in birds (in museum collections). J. Afrotrop. Zool. Spec. Iss. 2010: 53–59.
- VAN GROUW, H. 2012a. What colour is that sparrow? A case study: colour aberrations in the House Sparrow *Passer domesticus*. Intern. Stud. Sparrows 36: 30–55.

- VAN GROUW, H. 2012b: Plumage aberrations in Australian birds: A comment on Guay et al. (2012) and Frith & Murphy 2012. *Australian Field Ornithology* 2012, 29, 210–214
- VAN GROUW, H. 2013a. What colour is that bird? The causes and recognition of common colour aberrations in birds. *Brit. Birds* 106: 17–29.
- VAN GROUW, H. 2013b: Colour aberrations. *British Birds*. 106: 17-29.
- WEBER, B. 1950: Rotkehlchen-Flavino und Mönchsgrasmücken-Albino. – *Ornithol. Mitt.* 2: 199.
- WEBER, B. 1970: Leuzistische Rauchschnalbe. – *Falke* 17: 175.
- WIECZOREK, E. 1973: Leuzistischer Sperling. – *Falke* 20: 67.
- WINKEL, W. & D. WINKEL 2001: Chlorochroismus bei Nestlingen des Trauerschnäppers *Ficedula hypoleuca*. – *Ornithol. Mitt.* 53: 411–413.
- WOHLGEMUTH, K. 1972: Albinostar bei Hoyerswerda. – *Falke* 19: 391.
- YEATMAN H. C. 1959: An albino Grackle and a discussion of albinism. *The Migrant* 30:5-8
- ZEDLER, A. 2005: Was man in Bestimmungsbüchern nicht findet: „Weißlinge“ in der Vogelwelt. – *Falke* 52: 346–349.
- ZEDLER, A. 2011: „Weißlinge“ immer häufiger in Städten?. *Falke* 58. 192-193
- ZEDLER, A. 2012: „Weißlinge“ – welche Typen gibt es? *Falke* 59. 345-347
- ZEDLER, A. 2014: Neue Erkenntnisse über Farbabweichungen bei Vögeln – Umweltbedingt oder angeboren? *Vögel* Nr.35. 60-63
- ZEDLER, A. 2015: Farbabweichungen bei Vögeln – ein Nachtrag. *Vögel* Nr.36. 82-83
- ZIMMERMANN, R. 1933: Ein albinotischer Wiedehopf, *Upupa epops* L., aus der Oberlausitz. – *Mitt. Ver. sächs. Ornithol.* 4: 88–89.
- ZYLKA-MENHORN, V. 2007: Häufigkeit der Leukämiefälle ist entweder zufällig oder hat andere Ursachen. *Deutsches Ärzteblatt* 104, 50, 3043-3045