

- CHRISTOPH, H.J., & R. FRANK (1965): Das Blutbild von Eulen. – *Kleintierpraxis* 10: 121–126.
- CLAUSEN, G., R. SANSON & A. STORESUND (1971): The HbO₂ dissociation curve of the Fulmar and the Herring gull. – *Resp. Physiol.* 12: 66–70.
- DOBSINSKY, O., & E. DOBSINSKA (1976): Jahreszeitliche Veränderungen des Blutbildes beim erwachsenen Fasan. – *Zbl. Vet. Med. R. A.* 23: 60.
- GERLACH, C. (1978): Grundlagen der Blutdiagnostik bei Greifvögeln. – *Praktische Tierarzt* 59: 642–650.
- GERLACH, C., B. FUGGER & C. ROTT (1984): Blutdiagnostik bei Vögeln 1. Teil. – *Praktische Tierarzt* 65: 876–892.
- GRAU, W. de, M.D. KERN & J.R. KING (1979): Seasonal changes in the blood composition of captive and free-living White-crowned Sparrows. – *J. Comp. Physiol.* 129: 151–162.
- GROEBBELS, F. (1932): Der Vogel. Bau, Funktion, Lebenserscheinung, Einpassung, 1. – *Borntraeger*, Berlin.
- GWINNER, E. (1975): Circadian and circannual rhythms in birds. – In: D. S. FARNER & J.R. KING (eds.). *Avian Biology*, 5: 221–285, Academic Press London.
- HARTWIG, E., T. KÖTH, J. PRÜTER, E. SCHREY, G. VAUK & E. VAUK-HENTZELT (1990): Seevogelverluste durch Schiffsmüll und Fischereigerät. – In: J.L. LOZAN, W. LENZ, E. RACHOR, B. WATERMANN & H. v. WESTERNHAGEN (eds.). *Warnsignale aus der Nordsee. – Wissenschaftliche Fakten*: 310–312, Verlag Paul Parey, Berlin.
- HAWKEY, C., M.G. SAMOUR, J.A. KNIGHT & R.E. HUTTON (1984): Haematological findings in healthy and sick captive Rosy Flamingos. – *Avian Pathol.* 13: 163–172.
- HAWKEY, C., M.G. HART & H.J. SAMOUR (1985): Normal and clinical haematology of Greater and Lesser Flamingos. – *Avian Pathol.* 14: 537–541.
- HODGES, R.D. (1977): Normal avian (poultry) haematology. – In: R.K. ARCHER & L.B. JEFFCOTT (eds.): *Comparative clinical haematology*: 483–536, Blackwell, Oxford.
- HÜPPOP, O. (1988): Seasonal changes of erythrocyte numbers and haemoglobin content in the blood of Herring Gulls (*Larus argentatus* Pont.). – *Seabirds* 11: 12–16.
- KEYS, C.C., R.C. FLEISCHER & S.J. ROTHSTEIN (1986): Relationship between elevation, reproduction and the hematocrit level of Brown-headed Cowbirds. – *Comp. Biochem. Physiol.* 83A: 765–769.
- KÖTH, T., & E. VAUK-HENTZELT (1988): Influence of plumage and stomach oiling on body and organ growth in young Kittiwakes. – *Mar. Poll. Bull.* 19: 71–73.
- KOLB, K.H. (1958): Ein Beitrag zur Blutmorphologie der Greifvögel (Raptatores). – *Kleintierpraxis*, 3: 11–12.
- LEIGHTON, F.A., Y.Z. LEE, A.D. RAHIMTULA, P.J.O. BRIEN & D.B. PEAKALL (1985): Biochemical and functional disturbances in red blood cells of Herring Gulls ingesting Prudhoe Bay crude oil. – *Toxicol. Appl. Pharmacol.* 81: 25–31.
- LUCAS, A.M., & C. JAMROZ (1961): Atlas of avian haematology. – *Agr. Monograph* 25, U.S. Department of Agriculture, Washington, D.C.
- MEHNER, A., & W. HARTFIEL (1983): Handbuch der Geflügelphysiologie. – Fischer, Jena.
- MOYE, R.J., K.W. WASHBURN & T.M. HUSTON (1969): Effects of environmental temperature on erythrocyte numbers and size. – *Poultry Sci.* 48: 1683–1686.
- NATT, M.P., & C. HERRICK (1952): A new blood diluent for counting the erythrocytes of the chicken. – *Poultry Sci.* 31: 735–740.
- OELKE, H., & H. RÜSSEL (1980): Chlorierte Kohlenwasserstoffe (Pestizide DDT, DDE, PCB) in freilebenden Vögeln Nordwestdeutschlands. – *Beitr. Naturk. Nieders.* 33: 19–43.
- PRÜTER, J. (1984): Methoden und vorläufige Ergebnisse der Großmöwenberingung auf Helgoland. – *Seevögel Sdb.* 5: 61–65.
- RICK, W. (1977): *Klinische Chemie und Mikroskopie*. – Springer, Berlin.
- SCHREY, E. (1980): Untersuchung zur Salmonellenbelastung Cuxhavener Möwen. – *Angew. Orn.* 5: 201–203.
- STURKIE, P.D. (1986): *Avian physiology*. – Springer, New York.
- VAUK, G. (1982): Bestandsentwicklung der Silbermöwe (*Larus argentatus*) und die Regulierung ihres Bestandes durch jagdliche Maßnahmen auf der Insel Helgoland. – *Seevögel* 3: 71–84.
- VISCOR, G., J. FUENTES & J. PALOMEQUE (1984): Blood rheology in the Pigeon (*Columba livia*), Hen (*Gallus gallus domesticus*) and Black-headed Gull (*Larus ridibundus*). – *Can. J. Zool.* 62: 2150–2156.

Author's address:

Christiane Averbek
 Norddeutsche Naturschutzakademie
 Hof Möhr
 3043 Schneverdingen

Buchbesprechungen

Naturschutz und Landschaftspflege im Kreis Stormarn

Stormarn Heft Nr. 16 soeben erschienen

Alles über Naturschutz und Landschaftspflege kann der engagierte Naturschützer auf 288 Seiten und in 32 Aufsätzen der 29 Autoren lesen. Sicherlich ist dieses Buch, das den Namen »Heft« trägt, besonders auf den Kreis Stormarn abgestimmt, aber es kann nicht schaden, auch mal über den »Tellerrand« hinüberzulesen.

Schützenswerte und geschützte Gebiete (Biotope) werden vorgestellt sowie Naturdenkmale und geschützte Landschaftsbestandteile. Ausgewählte und zum Teil prachtvolle Bilder unterstützen die Texte, die mit Zeichnungen ergänzt werden.

Auch Kritisches kann man lesen, wenn es darum geht, daß wertvolle ökologische Flächen nur noch schwierig zu erhalten sind, weil sie gegen gute Bezahlung für die Freizeitnutzung, sprich »Ponykoppel«, vergeben werden. Für den Leser ist es ganz angenehm, daß es eben ganz verschiedene Schreibstile sind, und jeder Verfasser das geschrieben hat, so wie er es mitteilen möchte.

Jordsand-Mitglieder finden die Beschreibungen der von uns betreuten Naturschutzgebiete Ahrensburger Tunneltal und Hoisdorfer Teiche.

Karl Wachholtz Verlag, Neumünster, ISBN 3529071218; 21,- DM

U. Schneider

HÖLZINGER, J. (1991):

Die Vögel Baden-Württembergs

Band 7, Teil 1: Bibliographie der deutschsprachigen ornithologischen Periodika Mitteleuropas

386 Seiten, 241 Schwarzweiß-Abbildungen und 4 Tafeln, Leinen mit Schutzumschlag, Format 23x24,5 cm. ISBN 3-8001-3447-0. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart. Preis: DM 42,-.

Von der Avifauna Baden-Württembergs, die auf sieben Bände ausgelegt ist, sind bisher Band 1 mit drei Teilen, Band 4 sowie der erste Teil des Band 7 erschienen, der eine Bibliographie der deutschsprachigen ornithologischen Periodika in Mitteleuropa enthält. Insgesamt soll der Band 7 aus vier Teilen bestehen, wobei der Teil 2 eine Bibliographie der ornithologischen Periodika der Welt, Teil 3 eine Bibliographie aller deutschsprachigen Avifaunen und Teil 4 eine vollständige Bibliographie der ornithologischen Lite-

ratur Baden-Württembergs enthalten soll. – Im vorliegenden Buch beschreibt der Autor in drei Einleitungskapiteln den Aufbau der Bibliographie, geschichtliche Aspekte der ornithologischen Periodika und Wünsche und Empfehlungen für die Herausgabe von ornithologischen Periodika. Im vierten Kapitel werden dann die vollständigen bibliographischen Daten aller erschienenen Bände von 851 Fachzeitschriften auf dem Gebiet der Vogelkunde von der ersten ornithologischen Zeitschrift »Ornis« 1824 bis heute in alphabetischer Reihenfolge vorgestellt. Zu jedem Titel finden sich die notwendigen Informationen, z. B. Titel, Untertitel, bibliographische Angaben und Hinweise zur thematischen Einstufung. 241 Abbildungen von Titelblättern einzelner Zeitschriften lockern die Auflistung auf. – Der vorliegende erste Teil des Bibliographie-Bandes 7 ist die erste umfassende deutschsprachige Zeitschriften-Fachbibliographie auf dem Gebiet der Ornithologie. Sie ist hervorragend gestaltet, erleichtert das Recherchieren bereits veröffentlichter Arbeiten außerordentlich und ist auch noch preiswert. Ungewöhnlich ist nur, daß sie innerhalb einer regionalen Avifauna erscheint. Eine separate Veröffentlichung ohne Bindung an die Avifauna Baden-Württembergs wäre dem Verlag zu raten gewesen, damit diese wichtige Bibliographie nicht in der gegenwärtigen Plazierung untergeht.

Eike Hartwig

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Seevögel - Zeitschrift des Vereins Jordsand zum Schutz der Seevögel und der Natur e.V.](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [12_4_1991](#)

Autor(en)/Author(s): Hartwig Eike, Schneider Uwe

Artikel/Article: [Buchbesprechungen 78](#)