

# Bibliographie

## »Naturschutz im Ostbayerischen Donautal«

Johann Schreiner

Die gesamte einschlägige Literatur bis zum August 1984 zum Ausbau der Donau oberhalb Straubing ist dokumentiert in:

HANSEN, O. (1984):

Gutachten und Veröffentlichungen, die für den Ausbau der Donau zwischen Regensburg und Straubing in Hinblick auf Naturschutz und Landschaftspflege von Bedeutung sind (Stand: Ende 1983). – *Natur und Landschaft* 59: 242–243.

HANSEN, O., SCHIERBAUM, B. & WINKELBRANDT, A. (1984):

Das Projekt Main-Donau-Wasserstraße aus der Sicht von Naturschutz und Landschaftspflege. Bibliographie Nr. 46. – Dokumentation für Umweltschutz und Landespflege 24 (Sonderheft 5): 2–12.

Über die in den beiden genannten Bibliographien hinaus sind folgende weitere Arbeiten zum Thema »Naturschutz im Ostbayerischen Donautal« einschlägig.

ADE, A. (1940):

Die Isarauen unterhalb Moos bei Plattling. – *Bl. Naturschutz* 23: 55–57.

Anonym (1983):

Vorschläge zum Donauausbau nur ungenügend berücksichtigt. *Regensburger Universitätszeitung* 3/83: 13–15.

BAUER, F. (1965):

Der Geschiebehauhalt der bayerischen Donau im Wandel wasserbaulicher Maßnahmen. *Wasserwirtschaft* 55: 106–112, 145–154.

BAUER, F. & BURZ, J. (1968):

Der Einfluß der Feststoffführung alpiner Gewässer auf die Stauraumverlandung und die Flußeintiefung. – *Wasserwirtschaft* 58: 114–121.

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR WASSERVERSORGUNG UND GEWÄSSERSCHUTZ (1973):

Wärmelastrechnung Donau, Neu-Ulm bis Staatsgrenze. – *Wasserwirtschaft in Bayern*, München.

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR WASSERWIRTSCHAFT (1977):

Gütezustand der bayerischen Gewässer und Stand der Abwasserbeseitigung Ende 1976. – Informationsberichte des Bayer. LA. f. Wasserwirtschaft, München.

BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (1985):

Main-Donau-Wasserstraße. Landschaftsgestaltung; München, 32 S.

BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT UND VERKEHR (1986):

Informationen zum Main-Donau-Kanal; München, 22 S.

BERGMEIER, A. (1977):

Irrgäste, Teilzieher, Sommer- oder Wintergäste, oder aus Tiergärten entflozene Individuen im Donauraum. – *Orn. Arbgem. Ostbayern Jber.* 4: 67–68.

—(1984):

Der Eisvogelbestand im Donauabschnitt Geisling-Obermotzing. – *Jber. OAG Ostbayern* 11: 93–94.

— (1984):

Marmelenten (*Marmaronetta angustirostris*) als Irrgäste auf der Donau. – *Jber. OAG Ostbayern* 11: 91–92.

BEZZEL, E. & REICHHOLF, J. (1974):

Die Diversität als Kriterium zur Bewertung der Reichhaltigkeit von Wasservogel-Lebensräumen. – *J. Orn.* 115: 50–62.

BUND NATURSCHUTZ IN BAYERNE V. (1982):

Rhein-Main-Donau-Kanal ein bayerischer Alptraum. Der Bund Naturschutz antwortet auf die Darstellungen der Rhein-Main-Donau AG (3. Fassung); 51 S.; München.

CZAJKA, W. & KLINK, H. J. (1967):

Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt 174 Straubing. Geographische Landesaufnahme 1:200 000. Naturräumliche Gliederung Deutschlands; Bad Godesberg.

DANTSCHER, K. (1924):

Die Schaffung der Großschiffahrtsstraße zwischen Regensburg und Passau. – *Wasserstraßen-Jb.* 58–66.

DICK, A. (1987):

Das ostbayerische Donautal – ein Testfall für den Naturschutz? In: Die Zukunft des ostbayerischen Donautales. Laufener Seminarbeiträge 3/85: 7 ff. Hrsg.: Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, D-8229 Laufen.

DIRNFELDNER, L. (1982):

Beitrag zur Libellenfauna der niederbayerischen Donauebene und des angrenzenden Bayerischen Waldes. – *Libellula* 1: 52–55.

ERTL, W. (1987):

Der Planungsstand zum Ausbau der Bundeswasserstraße Donau im ostbayerischen Raum. In: Die Zukunft des ostbayerischen Donautales; Laufener Seminarbeitrag 3/85; Hrsg.: Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, D-8229 Laufen.

FUCHS, H. (1954):

Die Rhein-Main-Donau Großschiffahrtsstraße; In: *Biologie und Chemie des ungestauten und gestauten Stromes* 9–33, München.

GEOWISSENSCHAFTLICHE ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR UMWELTFRAGEN (o. J.):

Ausbau der Donau. Auswirkungen von Stauhaltungen. Möglichkeiten zur Vermeidung der Sohlenerosion. – Unveröff. Mskr., Erlangen, 33 S.

- HEBAUER, F. (1973):  
*Hygrotus versicolor* SCHALL. ab. *semilineatus* ZIMM. – eine lokal isoliert gebliebene Aberration? (Coleoptera, Dytiscidae). – Nachrbl. bayer. Ent. 22: 28–30.
- (1973):  
Statistische Analyse eines *Dytisciden*fangs im Alburger Moor bei Straubing, Ndby. (Col. Dytiscidae). – Nachr. Bl. Bay. Ent. 22: 86–88.
- (1974):  
*Potamonectes canaliculatus* LAC. in Bayern autochthon. – Nachr. Bl. Bayer. Ent. 23: 28–30.
- (1975):  
*Agabus striolatus* GYLL. erstmals in Süddeutschland nachgewiesen! (Col., Dytiscidae). – Nachr. Bl. Bay. Ent. 24: 53–55.
- (1980):  
Beitrag zur Faunistik und Ökologie der *Elminthidae* und *Hydraenidae* in Ostbayern (Coleoptera). – Mitt. Ent. Ges. München Nr. 69: 29–80.
- (1983):  
Corrigenda et addenda zum Beitrag zur Faunistik und Ökologie der *Elminthidae* und *Hydraenidae* in Ostbayern. – Mitt. Münch. Ent. Ges. 72: 1–8.
- HOCHEDER, L. (1970):  
Kurze Bestandsübersicht des Weißstorches (*Ciconia ciconia*) in den Regierungsbezirken Niederbayern und Oberpfalz 1963–1968. – Anz. orn. Ges. Bayern 9: 74–75.
- KAGERER, K. & GRUBER, W. (1984):  
Problemschwerpunkte der Landschaftsplanung im Rahmen des Donauausbaus – insbesondere Konflikt Landwirtschaft – Naturschutz; In: Natur und Landschaft 59: 230–232.
- KASPAREK, M. (1975):  
Zum Vorkommen des Schlagschwirls (*Locustella fluviatilis*) an der Westgrenze seines Brutareals. Anz. orn. Ges. Bayern 14: 141–165.
- KLEIN, F. J. (1985):  
Hydrogeologische Untersuchungen im Einflußbereich der Donau zwischen Regensburg-Barbing und Geisling unter besonderer Berücksichtigung der Erstellung und Anwendung von DV-Programmen. Diplomarbeit Universität Münster. 100 S.
- KOCH, K. L. (1840):  
Animalia vertebrata; In: FÜRNRÖHR, A. E. Naturhistorische Topographie von Regensburg. Bd. 3: 1–43.
- KOTHE, P. & SCHWENK, W. (1973):  
Einfluß der Donauzubringer auf den Hauptstrom. – Arch. Hydrobiol. Suppl. 44: 199–205.
- LASZLOFFY, W. (1965):  
Die Hydrographie der Donau; In: Limnologie der Donau. Teil 1/2: 16–57.
- LEIBL, F. (1985):  
Autopsie einer Landschaft; In: Nationalpark, Heft 47: 18–20.
- LELEK, A. (1976):  
Veränderungen der Fischfauna in einigen Flüssen Zentraleuropas (Donau, Elbe und Rhein). – Schr. Reihe Vegetationskunde 10: 295–308.
- LIEBMANN, H. (1954):  
Biologie der Donau und des Mains; In: Biologie und Chemie des gestauten und ungestauten Stromes 111–209, München.
- LIEPOLD, R. (1967):  
Limnologie der Donau; Schweizerbart, Stuttgart.
- LINHARD, H. (1964):  
Die natürliche Vegetation im Mündungsgebiet der Isar und ihre Standortverhältnisse; Landshut 74, 56 pp.; Naturwiss. Diss. München; Auch in: Ber. naturw. Ver. Landshut 24: 1–74.
- METSCHL, C. & SÄLZL, M. (1923):  
Die Schmetterlinge der Regensburger Umgebung, 1. Teil: Großschmetterlinge. – 16. Ber. Naturw. Ver. Regensburg: 1–100.
- MICHELER, A. (1956):  
Die Isar vom Karwendel-Ursprung bis zur Mündung in die Donau. Schicksal einer Naturlandschaft. – Jb. Ver. Schutze Alpenpflanzen u. -Tiere 21: 15–46.
- NIGGL, L. (1961):  
Das Hochwasserschutz-Kulturwerk an der Donau von Regensburg bis Vilshofen. – Bayer. landwirtsch. Jb. 38 (6): 7–40.
- ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT OSTBAYERN (1986):  
Ökologische Grundlagenermittlung Stauhaltung Straubing. – Unveröffentl. Gutachten im Auftrag der Rhein-Main-Donau AG, München, 593 S.
- POLL, I. (1927):  
Die Vogelwelt von Metten und seiner Umgebung. Beiträge zur Vogelkunde von Niederbayern. – Verh. orn. Ges. Bayern 17: 376–411.
- REICHENBACH-KLINKE, H.-H. (1968):  
Fischfauna und Fischerei in der deutschen Donau. – Arch. Hydrobiol. Suppl. 34: 12–23.
- (1970):  
Die wichtigsten Nutzfischarten der Donau und ihre mutmaßliche Verteilung. – Arch. Hydrobiol. Suppl. 36: 263–278.
- RINSUM, A. v. (1962):  
Die Eisverhältnisse der Donau. – Mitt. geogr. Ges. München 47: 5–19.
- RÜTER, H. (1987):  
Die Verpflanzung von Vegetationsbeständen im Donaustauer Altwassergebiet – Methoden, Kosten, Erfolgchancen; In: Die Zukunft des ostbayerischen Donaustales. Laufener Seminarbeiträge 3/85; Hrsg.: Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, D-8229 Laufen.
- SCHAEFLEIN, H. (1961):  
*Halipliden* und *Dytisciden* aus der Umgebung Straubings. (Beitrag zur Lokalfauna). – Mitt. Ent. Ges. 51: 124–149.
- (1968):  
Neue *Halipliden*- und *Dytisciden*funde für die Umgebung von Straubing. – Nachr. Bl. Bay. Ent. 17: 55–59.
- SCHERL, L. (1956):  
Ergebnisse einer Storch-Bestandszählung 1952–1955 in Niederbayern und der Oberpfalz. – Anz. orn. Ges. Bayern 4: 434–446.

- (1959):  
Bestandszählung des Weißen Storches (*Ciconia ciconia*) 1958 in der Oberpfalz und in Niederbayern. – Anz. orn. Ges. Bayern. 5: 211–216.
- SCHLEINER, W. (1985):  
Hydrogeologische Untersuchungen im Donautal zwischen Geisling und Straubing unter besonderer Berücksichtigung von Modellrechnungen über den Einfluß der Donaukanalisierung; – Diplomarbeit Universität Münster, 102 S.
- SCHNELL, A. (1962):  
Vogeljagd mit Foto und Fernrohr. Drei Jahre ornithologische Beobachtungen rund um Metten. Alt und Jung Metten 29: 35–38.
- SCHREINER, J. (1975):  
Zum Durchzug der Schwimm- und Watvögel im Donautal zwischen Regensburg und Deggendorf. – Orn. Arbgem. Ostbayern Jber. 3: 18–28.
- (1987):  
Die Zukunft des ostbayerischen Donautales. Seminarergebnis. – Laufener Seminarbeiträge 3/85, S. 5 f; Hrsg.: ANL.
- (1987):  
Die Donauniederung zwischen Regensburg und Vilshofen – Landschaft, Pflanzen und Tiere; In: Laufener Seminarbeiträge 3/85; Hrsg.: ANL.
- SCHUBERT, W. (1970):  
Zur Brutvogelwelt der unteren Isar. – Anz. orn. Ges. Bayern 9: 134–149.
- SEIDL, H. P. (1980):  
Planung und Bau der Rhein-Main-Donau-Wasserstraße im Abschnitt Nürnberg – Vilshofen. – Wasser und Boden, München.
- SENCKENBERG-FORSCHUNGSINSTITUT (1976):  
Vorbericht über eine ichthyologische Exkursion zur Feststellung des Artenvorkommens in der deutschen Donaustrecke und einigen Rheinzufüssen. – Manuskript.
- SPRANGER, K. (1926):  
Die Vogelwelt der Umgebung Deggendorfs a. D. – Verh. orn. Ges. Bayern 17: 1–36.
- STAMMER, H. A. (1954):  
Übersicht über Geologie, Flußgeschichte und Hydrographie der Donau bis Oberzell und des Mains; In: Biologie und Chemie des ungestauten und gestauten Stromes 34–50, München.
- STRECK, P. (1987):  
Biopsicherung beim Donauausbau – dargestellt am Beispiel »Donaustauffer Altwasser«; In: Die Zukunft des ostbayerischen Donautales. – Laufener Seminarbeiträge 3/85; Hrsg.: Akademie für Naturschutz u. Landschaftspflege (ANL), D-8229 Laufen.
- TEROFAL, F. (1977):  
Das Artenspektrum der Fische Bayerns in den letzten 50 Jahren. – Ber. Akad. Natursch. Landschaftspf. (ANL) 1: 9–22; Laufen/Salzach.
- UNBEHAUEN, W. (1973):  
Der Nachweis langfristiger Veränderungen der Hochwasserabflußverhältnisse im bayerischen Donaugebiet. – Deutsche Gewässerkundliche Mitt., Sonderheft 35–41, München.
- VIDAL, A. (1973 a):  
Die Vogelwelt des Oberpfälzer Donautales und ihre Bedrohung durch technische Projekte. – Anz. orn. Ges. Bayern 12, 65–79.
- (1973 b):  
Wasservogelzählung 1973/74 der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Ostbayern auf der Donau von Fl-km 2248 (Vilsmündung/VOF.) bis Fl-km 2388 (Mündung Schwarze Laaber/R.) – Orn. Arbgem. Ostbayern Jber 1: 12–14.
- (1973 c):  
Die Bedeutung der Donau als Rast- und Überwinterungsgewässer. – Orn. Arbgem. Ostbayern Jber 1: 15–16.
- (1973 d):  
Bestandsaufnahme der Spechte im Donautal zwischen Regensburg und Straubing im Jahre 1973. – Orn. Arbgem. Ostbayern Jber 1: 9–11.
- (1974 a):  
Der Brutbestand von Graureiher, Haubentaucher und Höckerschwan in Ostbayern im Jahre 1974. – Orn. Arbgem. Ostbayern Jber 2: 1–12.
- (1974 b):  
Wasservogelzählung 1974/75 der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Ostbayern auf der Donau von Fl-km 2248–2390. – Orn. Arbgem. Ostbayern Jber. 2: 14–19.
- (1975 a):  
Wasservogelzählung 1975/76 der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Ostbayern auf der Donau von Fl-km 2248–2390, der Naab und wichtigen, stehenden Gewässern. – Orn. Arbgem. Ostbayern Jber. 3: 1–10.
- (1975 b):  
Der Brutbestand von Graureiher, Haubentaucher, Höckerschwan und Lachmöwe in Ostbayern im Jahre 1975. – Orn. Arbgem. Ostbayern Jber. 3: 11–15.
- (1976):  
Die Auswirkungen des Ausbaus von Donau und Naab im Raum Regensburg auf die Vogelwelt. Versuch einer ersten Bilanz. – Mitt. naturf. Ges. Nürnberg 57–62.
- (1977):  
Wasservogelzählung 1976/77 der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Ostbayern auf der Donau von Fl-km 2248–2390 und einigen wichtigen stehenden Gewässern. – Orn. Arbgem. Ostbayern Jber. 4: 1–12.
- (1980):  
Die ornithologische Bedeutung der Hartholzauenreste des Oberpfälzer Donautales. – Acta Albertina Ratisbonensia 39: 149–160.
- (1983):  
Zehn Jahre Schwimmvogelzählung auf der ostbayerischen Donau 1974–1983. – Jber. OAG Ostbayern 10: 115–129.
- (1984):  
Zehn Jahre Schwimmvogelzählung auf der ostbayerischen Donau 1974–1983 – Nachtrag. – Jber. OAG Ostbayern 11: 117–120.

VIDAL, A. & SCHREINER, J. (1974):

Bestandsaufnahme von Großem Brachvogel (*Numenius arquata*), Uferschnepfe (*Limosa limosa*) und Rotschenkel (*Tringa totanus*) im Donautal zwischen Regensburg und Deggendorf. – Orn. Arbgem. Ostbayern Jber 2: 13.

VOGEL, W. (1972):

Ein Beitrag zur Amphibien- und Reptilienfauna des Rottales und einiger angrenzender Gebiete. Mitt. zool. Ges. Braunau 1: 323–329.

VÖLK, J. (1967):

Die Eisverhältnisse der Donau und der übrigen Gewässer Bayerns, insbesondere im Winter 1962/63. – Dt. gewässerkundl. Mitt. Sonderh. 6 pp.

WARTNER, F. (1984):

Gefährdung einer Flußlandschaft. – Umweltschutz im Unterricht Heft 16; Aulis Verlag, Köln, 56 S.

WASSERWIRTSCHAFTSAMT DEGGENDORF

(1975):

Der Hochwasserschutz an der Donau im Amtsgebiet des Wasserwirtschaftsamtes Deggendorf, Deggendorf, 12 pp.

WENNINGER, J. (1973):

Quantitative Bestandsaufnahme vom Großen Brachvogel (*Numenius arquata*), Uferschnepfe (*Limosa limosa*) und Rotschenkel (*Tringa totanus*) im Donauraum zwischen Regensburg und Deggendorf. – Orn. Arbgem. Ostbayern Jber. 1: 20–23.

WEINIG, G. (1980):

In: BAYERISCHES GEOL. LANDESAMT: Wasserwirtschaftliche Rahmenuntersuchung Donau und Main. – Bayer. Geol. Landesamt, 9–26, München.

WINKELBRANDT, A. (1987):

Eingriff und Ausgleich beim Ausbau der Donau zwischen Regensburg und Straubing. In: Die Zukunft der ostbayerischen Donaulandschaft. – Laufener Seminarbeiträge 3/85; Hrsg.: Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL), D-8229 Laufen/Salzach.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Laufener Spezialbeiträge und Laufener Seminarbeiträge \(LSB\)](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [3\\_1985](#)

Autor(en)/Author(s): Schreiner Johann

Artikel/Article: [Bibliographie »Naturschutz im Ostbayerischen Donautal« 97-100](#)