

MITT. ZOOL. GES. BRAUNAU	Bd. 9, Nr.5: 351 - 357	Braunau a. I., Dezember 2009	ISSN 0250-3603
--------------------------	------------------------	------------------------------	----------------

Exkursion der ZOOLOGISCHE GESELLSCHAFT BRAUNAU nach Ostthüringen vom 30. April bis 4. Mai 2008

Artenliste Vögel von FRANZ SEGIETH

Artenliste der festgestellten Mollusken von BIRGIT, PAUL und WALTRAUD SCHNELL

Ostthüringen gehört nicht zu den bekanntesten und bei Ornithologen bevorzugten Reisezielen. Die zahlreichen Teichgebiete eignen jedoch sich ausgezeichnet für Vogelbeobachtungen. Der Besuch eines der ältesten Naturschutzgebiete in Deutschland, das Leutratal, ist für botanische und geologische Beobachtungen ein Muss, wenn man in dieser Gegend ist.

30. April: Anreise nach Reichenbach im Vogtland. Am Nachmittag gab es mit unserem Führer Hartmut Lange bereits den ersten Ausflug zur größten Ziegelsteinbrücke der Welt. Die Göltzschtal Brücke ist 574 m lang, 78 m hoch, die Spannweite des größten Bogens beträgt 30,90 m. Sie wurde mit 26 Millionen Ziegelsteinen errichtet. Am Abend zur Einstimmung für unsere Exkursionen in den nächsten Tagen hielt Herr Lange einen Lichtbildervortrag über die ornithologischen und botanischen Sehenswürdigkeiten Ostthüringens. Nach dem Abendessen sind wir noch gemütlich beisammen gesessen und Herr Lange gab uns viele interessante Informationen über die Tierwelt dieses Gebietes.

1. Mai: Exkursion in das Plothen - Drebaer Teichgebiet im Saale-Orla-Kreis, ein landschaftliches Kleinod in Ostthüringen. Zahlreiche Teiche mit bis zu 28 ha Größe prägen die Landschaft. Dabei handelt es sich um künstlich angelegte, ablassbare Teiche. Von den ursprünglich 2000 Teichen sind heute nur noch 500 vorhanden, die einen idealen Lebensraum für Wasser- und Greifvögel bilden. In der äußeren Abgrenzung nimmt diese Teichlandschaft eine Fläche von 80 km² ein.

2. Mai: Das größte Orchideenparadies von Mitteldeutschlands liegt in Thüringen im 118 Hektar großen NSG Leutratal. Bereits 1937 wurde das Gebiet, das sich auf einer Länge von fünf Kilometer entlang von Muschelkalkhängen erstreckt, unter Schutz gestellt. Von den 60 in Deutschland heimischen Orchideenarten wachsen hier auf dem Muschelkalk 27 Arten. Selbstverständlich wären noch andere Kostbarkeiten der Flora und Fauna zu erwarten gewesen, aber unser knappe Zeit ließ die Suche danach nicht zu. Die Führung im Leutratal haben botanisch versierte Fachleute vom dort ansässigen NABU übernommen. Für dieses

Gebiet war festes Schuhwerk von großem Vorteil.

3. Mai Exkursion in die Teichlandschaft im Kreis Altenburger Land zum Speicher Windischleuba und Speicher Schömberg. Bei unserer Ankunft waren diese Teiche abgelassen und große Schlickflächen lagen frei. Auf diesen Flächen waren seltene Limikolen zu beobachten, die hier nach Nahrung suchten.

4. Mai: Heimreise: Wir lagen gut in der Zeit. So besuchten wir das berühmte Bene-

diktiner Kloster Weltenburg. Um 1050 gegründet; dürfte es die älteste Klosterbrauerei der Welt sein. Das Kloster liegt oberhalb des Donaudurchbruchs in einer Donauschlinge. Die Abtei gehört der Bayrischen Benediktiner Kongregation. Einen Ausflug zu den Steilhängen der Donau zu einem bekannten Wanderfalken Brutplatz erbrachte leider nicht die erwartete Beobachtung.

Beobachtete Vogelarten:

Schwarzhalstaucher (*Podiceps nigricollis*)
Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*)
Haubentaucher (*Podiceps cristatus*)
Kormoran (*Phalacrocorax carbo*)
Seidenreiher (*Egretta garzetta*)
Silberreiher (*Egretta alba*)
Graureiher (*Ardea cinerea*)
Weißstorch (*Ciconia ciconia*)
Schwarzstorch (*Ciconia nigra*)
Höckerschwan (*Cygnus olor*)
Nilgans (*Alopochen aegyptiacus*)
Brautente (*Aix sponsa*)
Stockente (*Anas platyrhynchos*)
Schnatterente (*Anas strepera*)
Löffelente (*Anas clypeata*)
Pfeifente (*Anas penelope*)
Knäkente (*Anas querquedula*)
Tafelente (*Aythya ferina*)
Reiherente (*Aythya fuligula*)
Seedler (*Haliaeetus albicilla*)
Fischadler (*Pandion haliaetus*)
Rotmilan (*Milvus milvus*)
Schwarzmilan (*Milvus migrans*)
Rohrweihe (*Circus aeruginosus*)
Mäusebussard (*Buteo buteo*)
Wespenbussard (*Pernis apivorus*)
Sperber (*Accipiter nisus*)
Turmfalke (*Falco tinnunculus*)
Baumfalke (*Falco subbuteo*)
Fasan (*Phasianus colchicus*)
Wasserralle (*Rallus aquaticus*)

Teichhuhn (*Gallinula chloropus*)
Bläbhuhn (*Fulica atra*)
Flußregenpfeifer (*Charadrius dubius*)
Kiebitz (*Vanellus vanellus*)
Temminckstrandläufer (*Calidris temminckii*)
Bruchwasserläufer (*Tringa glareola*)
Flussuferläufer (*Actitis hypoleucos*)
Dunkler Wasserläufer (*Tringa erythropus*)
Grünschenkel (*Tringa nebularia*)
Teichwasserläufer (*Tringa stagnatilis*)
Großer Brachvogel (*Numerius arquata*)
Kampfläufer (*Philomachus pugnax*)
Lachmöwe (*Larus ridibundus*)
Sturmmöwe (*Larus canus*)
Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus*)
Silbermöwe (*Larus argentatus*)
Mittelmeermöwe (*Larus michahellis*)
Zwergmöwe (*Larus minutus*)
Trauerseeschwalbe (*Chlidonias niger*)
Hohltaube (*Columba oenas*)
Ringeltaube (*Columba palumbus*)
Straßentaube (*Columba livia f. domestica*)
Türkentaube (*Streptopelia decaocto*)
Kuckuck (*Cuculus canorus*)
Waldkauz (*Strix aluco*)
Mauersegler (*Apus apus*)
Eisvogel (*Alcedo atthis*)
Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)
Grünspecht (*Picus viridis*)
Grauspecht (*Picus canus*)
Buntspecht (*Dendrocopos major*)

- Wendehals (*Jynx torquilla*)
Feldlerche (*Alauda arvensis*)
Uferschwalbe (*Riparia riparia*)
Rauchschwalbe (*Hirundo rustica*)
Mehlschwalbe (*Delichon urbica*)
Baumpieper (*Anthus trivialis*)
Bachstelze (*Motacilla alba*)
Wiesenschafstelze (*Motacilla flava*)
Gebirgsstelze (*Motacilla cinerea*)
Zaunkönig (*Troglodytes troglodytes*)
Wasseramsel (*Cinclus cinclus*)
Heckenbraunelle (*Prunella modularis*)
Rotkelchen (*Erithacus rubecula*)
Gartenrotschwanz
(*Phoenicurus phoenicurus*)
Hausrotschwanz (*Phoenicurus ochruros*)
Steinschmätzer (*Oenanthe oenanthe*)
Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*)
Singdrossel (*Turdus philomelos*)
Misteldrossel (*Turdus viscivorus*)
Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*)
Amsel (*Turdus merula*)
Gartengrasmücke (*Sylvia borin*)
Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*)
Klappergrasmücke (*Sylvia curruca*)
Dorngrasmücke (*Sylvia communis*)
Feldschwirl (*Locustella naevia*)
Rohrschwirl (*Locustella luscinioides*)
Teichrohrsänger (*Acrocephalus scirpaceus*)
Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris*)
Drosselrohrsänger
(*Acrocephalus arundinaceus*)
Fitis (*Phylloscopus trochilus*)
Waldlaubsänger (*Phylloscopus sibilatrix*)
- Zipzalp (*Phylloscopus collybita*)
Sommergoldhähnchen
(*Regulus ignicapillus*)
Trauerschnäpper (*Ficedula hypoleuca*)
Kohlmeise (*Parus major*)
Tannenmeise (*Parus ater*)
Blaumeise (*Parus caeruleus*)
Weidenmeise (*Parus montanus*)
Schwanzmeise (*Aegithalos caudatus*)
Beutelmeise (*Remiz pendulinus*)
Kleiber (*Sitta europaea*)
Waldbaumläufer (*Certhia familiaris*)
Gartenbaumläufer (*Certhia brachydactyla*)
Elster (*Pica pica*)
Eichelhäher (*Garrulus glandarius*)
Dohle (*Corvus monedula*)
Saatkrähe (*Corvus frugilegus*)
Rabenkrähe (*Corvus (corone) corone*)
Kokkrabe (*Corvus corax*)
Star (*Sturnus vulgaris*)
Pirol (*Oriolus oriolus*)
Haussperling (*Passer domesticus*)
Feldsperling (*Passer montanus*)
Buchfink (*Fringilla coelebs*)
Bluthänfling (*Carduelis cannabina*)
Stieglitz (*Carduelis carduelis*)
Grünfink (*Carduelis chloris*)
Girlitz (*Serinus serinus*)
Gimpel (*Pyrrhula pyrrhula*)
Kernbeisser
(*Coccothraustes coccothraustes*)
Rohrammer (*Emberiza schoeniclus*)
Goldammer (*Emberiza citrinella*)

Herzlichen Dank an die fleißigen Beobachter/innen, die während den Exkursionen die Daten gemeldet haben. Besonders möchte ich mich bei Frau Gerda Staszkie-

wicz bedanken, die die beobachteten Vogelarten aufgelistet und die Notizen zur Verfügung gestellt hat.

Verfasser:

Franz Segieth
D-94148 Kirchham, Obere Bachstraße 14a
Tel. 08533/7716 E-Mail Franz.Segieth@t-online.de

Artenliste der festgestellten Mollusken

von BIRGIT, PAUL und WALTRAUD SCHNELL

Fundorte

- A: Saale-Orla-Kreis, NSG Teichgebiet Dreba-Plöthen, 1. 5. 2008
- B: Leutra südlich Jena, NSG Leutratal, 2. 5. 2008
- C: Leutra, Quelle im NSG Leutratal, 2. 5. 2008
- D: Leutra, Hang zwischen Autobahn A4 und Friedhof der Wehrkirche St. Nikolaus sowie NABU-Garten, 2. 5. 2008
- E: Leutra, Friedhofsmauer der Wehrkirche St. Nikolaus, unter Efeu, 2.5.2008
- F: Leutra, linkes Leutraufer, unter Holz, 2. 5. 2008
- G: NSG Frießnitzer See westlich Weida, 2. 5. 2008
- H: Kreis Altenburger Land, Speicher Schömberg, 3. 5. 2008
- I: Sachsen, Reichenbach im Vogtland, Gelände des Hotels Meister Bär, 3. 5. 2008

Für freundliche Hilfe bei der Molluskensuche danken wir verschiedenen Exkursionsteilnehmern, insbesondere den Herren Agr.-Ing. KARL-ANDREAS NITSCHKE, RUDI

TÄNDLER und Dr. ALBERT ULBIG, sowie dem NABU-Team vor Ort. Es wurden insgesamt 53 Arten beobachtet, die meisten bei Leutra.

Artenliste

Klasse Gastropoda, Schnecken
Unterklasse Prosobranchia, Vorderkiemerschnecken

Familie Hydrobiidae, Zwergdeckelschnecken

Potamopyrgus antipodarum (J.E. GRAY), Neuseeländische Zwergdeckelschnecke: C, D

Familie Valvatidae, Federkiemenschnecken

Valvata cristata O.F. MÜLLER, Flache Federkiemenschnecke: G

Unterklasse Pulmonata, Lungenschnecken
Ordnung Basommatophora, Süßwasserlungenschnecken

Familie Lymnaeidae, Sumpf- und Schlamm-schnecken

Lymnaea stagnalis (LINNÉ), Spitzhornschncke: A, I

Galba truncatula (O.F. MÜLLER), Leberegelschncke: C

Radix balthica (LINNÉ), Eiförmige Schlamm-schncke: D

Stagnicola palustris (O.F. MÜLLER)-Komplex, Gewöhnliche Sumpfschncke: A

Familie Planorbidae, Tellerschnecken

Planorbis planorbis(LINNÉ), Gewöhnliche Tellerschnecke: A

Planorbarius corneus(LINNÉ), Posthornschncke: A, G

Segmentina nitida(O.F.MÜLLER), Glänzende Tellerschnecke: A

Familie Ellobiidae, Zwerghornschncken

*Carychium minimum*O.F.MÜLLER, Bauchige Zwerghornschncke: G

Ordnung Stylommatophora, Landlungenschncken

Familie Succineidae, Bernsteinschncken

Succinea putris(LINNÉ), Gewöhnliche Bernsteinschncke, oder *Oxyloma*sp.iuv.: A, G

Familie Cochlicopidae, Glattschncken

Cochlicopa lubrica(O.F.MÜLLER)-Komplex, Gewöhnliche Glattschncke: D, G

Familie Valloniidae, Grasschncken

Vallonia costata(O.F.MÜLLER), Gerippte Grasschncke: D

Vallonia pulchella(O.F.MÜLLER), Glatte Grasschncke: D

Acanthinula aculeata(O.F.MÜLLER), Stachelschncke: B

Familie Pupillidae, Puppenschncken

Pupilla muscorum(LINNÉ), Moospuppenschncke: D

Familie Chondrinidae, Kornschncken

Granaria frumentum(DRAPARNAUD), Wulstige Kornschncke: B

Familie Vertiginidae, Windelschncken

Vertigo antivertigo(DRAPARNAUD), Sumpfwindelschncke: G

Truncatellina cylindrica(A.FÉRUSSAC), Zylinderwindelschncke: D

Familie Enidae, Turmschncken

Merdigera obscura(O.F.MÜLLER), Kleine Turmschncke: D

Zebrina detrita(O.F.MÜLLER), Weiße Turmschncke [Märzenschncke]: B

Familie Clausiliidae, Schließmundschncken

Clausilia rugosa parvula(A.FÉRUSSAC), Kleine Schließmundschncke: E

Balea (Alinda) biplicata(MONTAGU), Gewöhnliche Schließmundschncke: F

Cochlodina laminata(MONTAGU), Glatte Schließmundschncke: B, F

Macrogastrea ventricosa(DRAPARNAUD), Bauchige Schließmundschncke: F

Familie Ferussaciidae, Bodenschncken

Cecilioides acicula(O.F.MÜLLER), Blindschncke [Nadelschncke]: D

Familie Discidae, Schüsselschncken

Discus rotundatus(O.F.MÜLLER), Gefleckte Schüsselschncke: A, D, G, I

Familie Euconulidae, Kegelchen

Euconulus fulvus(O.F.MÜLLER), Helles Kegelchen: B

Familie Gastrodontidae, Dolchschncken

Zonitoides nitidus(O.F.MÜLLER), Glänzende Dolchschncke: G

Familie Oxychilidae, Glanzschncken

Oxychilus cellarius(O.F.MÜLLER), Kellerglantzchncke: A

Oxychilus draparnaudi(H.BECK), Große Glanzschncke: D

Aegopinella minor(STABILE), Wärmeliebende Glanzschncke: B

Aegopinella nitens(MICHAUD), Weitmündige Glanzschncke: D

Aegopinella nitidula(DRAPARNAUD), Rötliche Glanzschncke: A

Familie Vitrinidae, Glasschncken

Vitrina pellucida(O.F.MÜLLER), Kugelige Glasschnecke: B
Familie Limacidae, Schneegel
*Limax cinereoniger*WOLF, Schwarzer Schneegel: B
*Limax maximus*LINNÉ, Großer Schneegel [Tigerschneegel]: G
Familie Agriolimacidae, Kleinschneegel
Deroceras laeve(O.F.MÜLLER), Wasserschneegel: G
Deroceras reticulatum(O.F.MÜLLER), Genetzte Ackerschnecke: A
Familie Arionidae, Wegschnecken
Arion (Arion) rufus(LINNÉ), Rote Wegschnecke: A
*Arion (Arion)*sp.iuv.: G, I
*Arion (Kobeltia) distinctus*J.MABILLE, Gewöhnliche Wegschnecke: A, I
Arion (Mesarion) fuscus(O.F.MÜLLER), Braune Wegschnecke: G
Familie Bradybaenidae, Strauschnecken
Fruticicola fruticum(O.F.MÜLLER), Genabelte Strauschnecke: B
Familie Helicodontidae, Riemenschnecken
Helicodonta obvoluta(O.F.MÜLLER), Riemenschnecke: B
Familie Hygromiidae, Laubschnecken
Euomphalia strigella(DRAPARNAUD), Große Laubschnecke: B
Helicella itala(LINNÉ), Gewöhnliche Heideschnecke: B
Monachoides incarnatus(O.F.MÜLLER), Rötlichgelippte Laubschnecke: B, D, F
Trochulus hispidus(LINNÉ), Gewöhnliche Haarschnecke: A, D, F, G
Familie Helicidae, Schnirkelschnecken
*Helix pomatia*LINNÉ, Weinbergschnecke: B, D, G, I
Arianta arbustorum(LINNÉ), Gefleckte Schnirkelschnecke: A, D, F
Cepaea hortensis(O.F.MÜLLER), Weißmündige Bänderschnecke: A, B, I
Cepaea nemoralis(LINNÉ), Schwarzmündige Bänderschnecke: A, B, D, G, I
Helicigona lapicida(LINNÉ), Steinpicker: E

Klasse Bivalvia, Muscheln
Unterklasse Eulamellibranchiata

Familie Unionidae, Fluß- und Teichmuscheln [Najaden]
Anodonta anatina(LINNÉ), Gewöhnliche Teichmuschel [Entenmuschel]: H

Literatur

- FALKNER, G.,BANK, R.A.& PROSCHWITZ,T. VON (2001): Check-list of the non-marine Molluscan Species-group taxa of the States of Northern, Atlantic and Central Europe (CLE-COMI) -- *Heldia* 4/1-2, S.1-76, München
FECHTER, R.& FALKNER,G.(1990): Weichtiere - Europäische Meeres- und Binnenmollusken. 287 S. -- Mosaik-Verlag, München

- GLÖER, P. & MEIER-BROOK, C. (1994): Süßwassermollusken - Ein Bestimmungsschlüssel für die Bundesrepublik Deutschland -- Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung, Hamburg, 11. erweiterte Aufl., 136 S.
- JUNGBLUTH, J.H. & KNORRE, D. von (2008): Trivialnamen der Land- und Süßwassermollusken Deutschlands (Gastropoda et Bivalvia) -- Mollusca 26 (1)
- KERNEY, M.P., CAMERON, R.A.D. & JUNGBLUTH, J.H. (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas - Ein Bestimmungsbuch für Biologen und Naturfreunde. 384 S. -- Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin

Verfasser:

Birgit, Paul und Waltraud Schnell
Leipziger Str.20
D-50170 Kerpen-Buir

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Segieth Franz, Schnell Waltraud, Schnell Paul

Artikel/Article: [Exkursion der ZOOLOGISCHE GESELLSCHAFT BRAUNAU nach Ostthüringen vom 30. April bis 4. Mai 2008. 351-357](#)