

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 1 1973

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

KIEFNER, M.: Vorwort

SCHMIDT, P.: Einleitung

WAGENBRETH, O.: Die geologischen Naturdenkmale von Gera und Umgebung (Stadt- und Landkreis Gera)

SCHMIDT, P.: Zur Geschichte der floristischen und vegetationskundlichen Erforschung des Geraer Gebietes

FALKENBERG, H.: Lokalverbreitungskarten charakteristischer Pflanzenarten als Grundlage einer geobotanischen Gliederung des Mittleren Elstergebietes um Gera

CONRAD, R.: Zur Pilzflora im mittleren Elstertal um Gera

BREINL, W.: Lurche und Kriechtiere von Gera und Umgebung

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 2 / 3 1975

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens II 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

KIEFNER, M.: Vorwort

Schmidt, P.: Das Museum für Naturkunde Gera

FALKENBERG, H.: Das Naturschutzgebiet „An den Ziegenböcken“ im Forst Klosterlausnitz auf der Hermsdorfer Buntsandsteinplatte

DÖRFELT, H.: Zur Kenntnis der Pilzflora des Greizer Waldes

HEINICKE, W.: Vier Verzeichnisse über die Schmetterlinge von Gera und Umgebung

MANITZ, H.: Die „Flora Gerensis“ von C. F. G. ZABEL, ein vergessenes Manuskript aus den Anfängen der ostthüringischen Lokalfloristik

SCHMIDT, P.: Notiz zur Orchideenflora der Orlasenke

CONRAD, R.: Bemerkenswerte Pilzfunde aus Ostthüringen

DÖRFELT, H.: Zum Fund des Schlauchpilzes *Camarops polysperma* in Ostthüringen

GÖRNER, M.: Interessante Kleinsäugernachweise aus Uhugewöllen

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 4 1976

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens IV 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

SCHMIDT, P.: Vorwort

KNAPP, H. D.: Die Orchideen des Leutratales bei Jena

GÖRNER, M.: Zur Pflege des Naturschutzgebietes „Leutratal“

MARSTALLER, R.: Zur Kenntnis der Bacheschenwälder im Muschelkalkgebiet Ost- und Mittelthüringens

LIEBERT, H.-P. und ZIENERT, W.: Zur Vogelwelt des Kreises Pößneck

FISCHER, R.: Schmucksteine unserer Heimat

GEHROLDT, E.: Floristische Beobachtungen im Plothener Gebiet (Meßtischblatt Knau) aus den Jahren 1970-1975

CONRAD, R.: Bemerkenswerte Pilze in Ostthüringen II

RAUSCHERT, R. und CONRAD, R.: Der Bauchpilz *Gautieria otthii*, ein bemerkenswerter Pilzfund im Geraer Gebiet

DÖRFELT, H.: Neufunde kleiner Blätterpilze im Vogtland

DWENGER, R.: Über eine Schwalbenrettungsaktion im Oktober 1974

WOLF, E.: Bemerkenswerte Verhaltensäußerungen bei jungen Grasmücken

CONRAD, R.: Der Sägebock (*Prionus coriarius*) in Ostthüringen

SCHMIDT, P.: Beitrag zur Bibliographie botanischer Literatur Ostthüringens

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 5 1977

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens V 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

Vorwort

SCHMIDT, P.: Beiträge zur Pflanzenwelt der Orlasenke und ihrer historischen Entwicklung unter dem Einfluß des Menschen I

RUSSE, CH.: Eine geologische Lehrwand im Botanischen Garten von Gera

CONRAD, R.: Bemerkenswerte Pilze in Ostthüringen III

SACHER, P. und HARTWIG, K.: Totfund einer Falkenraubmöwe (*Stercorarius longicaudus* VIEILLOT) bei Gera

WOLF, E.: Totfund eines jungen Sperlingskauzes in Ostthüringen

Nachruf für BERTHOLD SCHNAPPAUF

Heft 6 1978

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens VI 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

SACHER, P.: Vorwort

SCHMIDT, P.: Beiträge zur Pflanzenwelt der Orlasenke und ihrer historischen Entwicklung unter dem Einfluß des Menschen II

DÖRFELT, H. und CONRAD, R.: Die Kernkeulen (*Cordyceps*-Arten) in Ostthüringen und im sächsischen Vogtland

SACHER, P.: Ein Massenvorkommen der Baldachinnetzspinne *Ostearius melanopygius* (O. P.-CAMBRIDGE) in Ostthüringen

BLUMENSTENGEL, H. und SCHMIDT, H.: Eine Muschelkrebsfauna (*Ostracoda*) aus dem tiefen Oberdevon nordöstlich von Gera (NE-Fortsetzung des Bergaer Sattels)

RETTIG, J.: Zum Vorkommen seltener Moosarten im Elster-Talgebiet bei Gera

SACHER, P.: Zum Vorkommen des Weberknechts *Leiobunum limbatum* L. KOCH in Gera

Das interessante Foto: Weibchen der Speispinne – *Scytodes thoracica* L. KOCH – mit Kokon (Bildautor: M. PETER, Mühlhausen)

JÄNICKE, M.: Beitrag zur Biologie der Holzwespen (*Siricidae*) I

BREINL, K.: Zur Hummelfauna von Gera und Umgebung (Gattungen *Bombus* und *Psithyrus*)

DITTMANN, G.: Jahreszeitlich außergewöhnliche Trächtigkeit von Kreuzotterweibchen im ostthüringischen Hügelland

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 7 1979

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens VII 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

SACHER, P.: Vorwort

FALKENBERG, H.: Die Farne (*Pteridophytina*) des Mittleren Elstergebietes um Gera

BRENL, K.: Untersuchungen über die bodenbewohnenden Spinnen (*Araneae*) und Weberknechte (*Opiliones*) des Heer-Berges bei Gera

JÄNICKE, M.: Ein Nachweis von *Zygaena filipendulae f. flava* ROBS. In Ostthüringen

Das interessante Foto: Weibchen der Wespenspinne – *Argiope bruennichi* (SCOP.) – im Netz
(Bildautor: P. SACHER)

CONRAD, R.: Bemerkungen zum Vorkommen des Tintenfischpilzes *Anthurus archeri* (BERK.) ED.
FISCHER im Süden der DDR

LIEDER, K.: Ein Beitrag zur Brutbiologie von Hauben- und Zwergtaucher

GÖRNER, M.: Beitrag zur Brutvogelwelt der Muschelkalksteilhänge im Bereich des Mittleren
Saaletales bei Jena

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 8 1980

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens VIII **0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)**

SCHMIDT,P.: Beiträge zur Pflanzenwelt der Orlasenke und ihrer historischen Entwicklung unter dem Einfluß des Menschen, III

SCHMIDT,P.: Beiträge zur Pflanzenwelt der Orlasenke und ihrer historischen Entwicklung unter dem Einfluß des Menschen, IV (Schluß)

Das interessante Foto

DÖRFELT , H. und CONRAD, R.: Die Erdsterne (*Geastrales*) in Ostthüringen und Südwestsachsen

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 9 1981

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens IX 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

SCHIEMENZ, H.: Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Thüringen

MARSTALLER, R.: Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Leutratal“ bei Jena
5. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens Teil I

LIEBERT, H.-P. und ZIENERT, W.: Nachtrag zur Vogelwelt des Kreises Pößneck

ZÜNDORF, H.-J.: 10 Jahre Arbeitskreis Ostthüringer Floristen

JÄNICKE, M.: Beitrag zur Biologie der Holzwespen (*Siricidae*) II

HEINRICH, W.: Die Literatur des Naturschutzgebietes „Leutratal“

Das interessante Foto: Raupen des Kiefernprozessionsspinners – *Thaumetopoea pinivora*TR.
(Bildautor: R. CONRAD)

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 10 1984

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens X 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

RUSSE, CH.: Vorwort

RUSSE, CH. und KNEIS, P.: Wiedereröffnung des Museums für Naturkunde Gera mit einer neuen Dauerausstellung „Das Territorium des Bezirkes Gera als Landschaftsraum“

MARSTALLER, R.: Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Leutratal“ bei Jena, Teil 2
5. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens

DÖRFELT, H.: Die Echten Mehltaupilze (*Erysiphales*) des Vogtlandes

MATZ, W.: Zur Verbreitung des Fadenmolches, *Triturus helveticus* (RAZOUOWSKI), im Westteil des Thüringer Schiefergebirges

CONRAD, R.: Bemerkungen zur Entwicklung und Verbreitung der Pilzkäfer *Lycoperdina bovistae* in Erdsternen und Stäublingen

JÄNICKE, M.: Beitrag zur Fauna der Holzwespen (*Siricidae*) in Ostthüringen mit Berücksichtigung der Familie *Xiphydriidae*

GRÄBE, R.: Ein bisher unbekannter Bergbaustollen am hinteren Röhrenstieg bei Burgk

RETTIG, J.: Bemerkenswerte Moosfunde in Ostthüringen

ARNOLD, A.: Die Libellenfauna (*Odonata*) des Flächennaturdenkmals „Drosener Schuttgraben“

CONRAD, R.: Bemerkungen zur Verbreitung der Säbelschrecken (*Orthoptera*) in Ostthüringen und Südwestsachsen

Das interessante Foto: Weinbergschnecken (*Helix pomatia*) in Paarung (Bildautor: M. PETER, Mühlhausen)

Tagung der Fachsektion Biologische Museen 1984 in Gera

Heft 11 1985

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens XI

Seite 1

vergriffen

Wenden Sie sich bei vergriffenen Heften an das Museum (hrouda.frank@gera.de), wir können Ihnen die einzelnen Beiträge digital zu Verfügung stellen.

GÖRNER, M.: Tagung „Zoologischer Artenschutz in Thüringen“

GÖRNER, M.: Zu den Aufgaben des zoologischen Artenschutzes in den Bezirken Erfurt, Gera und Suhl

REINHARD, R.: Zum Vorkommen und zur Verbreitung heimischer Tagfalter in Thüringen und Möglichkeiten für ihren Schutz

JÄNICKE, M.: Zum Vorkommen von Hirschkäfer (*Lucanus cervus*), Spanischer Flagge (*Callimorpha quadripunctaria*), Blauflügel-Prachtlibelle und Gebänderter Prachtlibelle (*Calopteryx virgo*, *C. splendens*) im Bezirk Gera

CONRAD, R.: Zum Vorkommen geschützter und seltener Bockkäfer (*Cerambycidae*) in Thüringen und Maßnahmen zu ihrem Schutz

ZIMMERMANN, W.: Die Libellenfauna Thüringens – Kenntnisstand und bedrohte Arten

CONRAD, R.: Zum Vorkommen einiger Pilzkäfer (*Erotylidae*) in Thüringen

ZIMMERMANN, W.: Die Bestandssituation des Edelkrebses (*Astacus astacus*) in Thüringen

KLEMM, W.: Zur Verbreitung und Häufigkeit geschützter und seltener Fischarten in Thüringen

PONTIUS, H.: Verbreitung und Schutz der Lurche und Kriechtiere in Thüringen

GOTTSCHALK, C.: Zum Vorkommen und Schutz der Fledermäuse (*Chiroptera*) in Thüringen

RUDAT, V., MEYER, W. & GÖDECKE, M.: Bestandssituation und Schutz von Schwarzspecht (*Dryocopus martius*) und Raufußkauz (*Aegolius funereus*) in den Wirtschaftswäldern Thüringens

GÖRNER, M.: Aktuelle Probleme des Uhuschutzes (*Bubo bubo*) in Thüringen

WIESNER, J. & RUDAT, V.: Zur Situation des Sperlingskauzes (*Glaucidium passerinum*) in Thüringen

GRIMM, H.: Zum Vorkommen und Schutz des Steinkauzes (*Athene noctua*) in Thüringen

SCHMIDT, K.: Zur Bestandssituation des Weißstorches (*Ciconia ciconia*) in Thüringen

KLAUS, S., BOOCK, W., GÖRNER, M., SEIBT, E. & WENNRICH, W.: Zur Bestandssituation des Auerhuhns (*Tetrao urogallus*) in Thüringen

SEIBT, E.: Zum Schutz des Birkhuhns (*Lyrurus tetrix*) in Thüringen

KRÜGER, H.: Zur Bestandentwicklung des Baumfalken (*Falco subbuteo*) in Thüringen

BARNIKOW, G. & LANGE, H.: Bestandsgröße und Fortpflanzung des Sperbers (*Accipiter nisus*) in Thüringen

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

ZAUMSEIL, J.: Zur Bestandsentwicklung des Roten Milans (*Milvus milvus*) in Thüringen

Heft 11 1985

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens XI

Seite 2

KNEIS; P.: Die Aufgaben der naturkundlichen Museen im Rahmen des zoologischen Artenschutzes

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 12 1986

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens XII 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

JUNGHANS, K.: Vorwort

MEYER, K.: Gehölze in Städten

FLEISCHER, M.: Gehölze in Gera

1. Allgemeiner Teil
 - 1.1 Einführung
 - 1.2 Zum Untersuchungsgebiet
 - 1.2.1 Lage, geomorphologische und geologische Bedingungen
 - 1.2.2 Klimatische Bedingungen
 - 1.3 Gehölzstandorte in Gera
 - 1.3.1 Naturnahe und Forststandorte
 - 1.3.2 Gärten und Anlagen
2. Spezieller Teil: Gehölze in Gera
 - 2.1 Angaben aus der Literatur
 - 2.2 Hinweise zur Artenliste
 - 2.3 Artenliste
 - 2.4 Schlußbemerkungen
 - 2.5 Literatur
 - 2.6 Register

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 13 1986

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens XIII 1

vergriffen

Wenden Sie sich bei vergriffenen Heften an das Museum (hrouda.frank@gera.de), wir können Ihnen die einzelnen Beiträge digital zu Verfügung stellen.

HIEKEL, W., GÖRNER, M., WESTHUS, W. & HAUPT, R.: Die Flächennaturdenkmale des Bezirkes Gera

Einleitung

Die Flächennaturdenkmale des Kreises Eisenberg

Die Flächennaturdenkmale des Kreises Gera

Die Flächennaturdenkmale der Stadt Gera

Die Flächennaturdenkmale des Kreises Greiz

Die Flächennaturdenkmale des Kreises Jena

Die Flächennaturdenkmale der Stadt Jena

Die Flächennaturdenkmale des Kreises Lobenstein

Die Flächennaturdenkmale des Kreises Pößneck

Die Flächennaturdenkmale des Kreises Rudolstadt

Die Flächennaturdenkmale des Kreises Saalfeld

Die Flächennaturdenkmale des Kreises Schleiz

Die Flächennaturdenkmale des Kreises Stadtroda

Die Flächennaturdenkmale des Kreises Zeulenroda

Literatur

Register

Nachtrag

Anhang (Tabelle 2)

Abkürzungen und Zeichen

Heft 14 1987

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens XIV 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

FALKENBERG, H. & ZÜNDORF, H.-J.: Die Farn- und Blütenpflanzen des Mittleren Elstergebietes um Gera

Vorwort

1. Zur Geschichte der floristischen Erforschung des Gebietes
2. Geobotanische Stellung und Gliederung des Gebietes
 - 2.1. Einführung in das Untersuchungsgebiet – Lage, Grenzen, natürliche Faktoren
 - 2.2. Die natürlichen Kleinlandschaften
 - 2.2.1. Die Hermsdorfer Buntsandstein-Platte
 - 2.2.2. Die Frießnitz-Pöllnitzer Senke
 - 2.2.3. Das Ernsee-Saaraer Hügelland
 - 2.2.4. Das Agaer Gebiet
 - 2.2.5. Das Pölziger Lößgebiet
 - 2.2.6. Das Sprotte-Hügelland
 - 2.2.7. Das Elster-Talgebiet
 - 2.2.8. Die Eisenberger Hochfläche, die Muschelkalkscholle nordwestlich Eisenberg und die Orlasenke
 - 2.2.9. Die Kleinlandschaften der Ostthüringisch-Vogtländischen Hochflächen
 - Das Bergaer Elstergebiet
 - Der Werdauer Wald
 - Die Ronneburg-Seelingstädter Hochfläche
 - Das Auma-Gebiet
 - Das Weida-Talgebiet
3. Erlöschene, verschollene und gefährdete Arten
 - 3.1. Ursachen des Florenwaldes
 - 3.2. Listen der gefährdeten und verschwundenen Pflanzenarten
 - 3.2.1. Erlöschene Pflanzenarten
 - 3.2.2. Verschollene Pflanzenarten
 - 3.2.3. Aktuell und potentiell vom Aussterben bedrohte Pflanzenarten
 - 3.2.4. Stark gefährdete Pflanzenarten
4. Die Farn- und Blütenpflanzen und ihre Verbreitung
 - 4.1. Einführende Erläuterungen
 - 4.2. Artenverzeichnis
 - 4.3. Liste der wahrscheinlich auszuschließenden Arten
5. Literatur
6. Register
7. Verzeichnis der Verbreitungskarten

Heft 15 1988

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens XV 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

Seite 1

RIEDEL, R.: Tagung „Biotoppflege in thüringischen Naturschutzobjekten“

HIEKEL, W., HAUPT, R., GÖRNER, M. & WESTHUS, W.: Grundsätzliches zur Biotoppflege in Naturschutzobjekten

HAUPT, R.: Biotoppflege im Wald

BENECKE, O.: Wie integriert der Staatliche Fortwirtschaftsbetrieb Neuhaus/Rwg. die Naturschutzaufgaben in die Leitung und Planung der Produktion?

WEISHEIT, A.: Betreuung und Pflege waldbestockter Naturschutzgebiete aus der Sicht eines staatlichen Fortwirtschaftsbetriebes

HÄHNER, R.: Die Aufgaben des VEB Forstprojektierungen bei den Forsteinrichtungsarbeiten in waldbestockten Naturschutzgebieten

KLAUS, S. & BOOCK, W.: Pflegemaßnahmen im Wald unter besonderer Berücksichtigung des Auerhuhns (*Tetrao urogallus*)

WIESNER, J. & RUDAT, V.: Erhaltung von Altholzkomplexen zum Schutz höhlenbewohnender Tierarten

HIRSCH, G.: Biotoppflege zur Erhaltung einer spezifischen Pilzflora des Waldes

WEGENER, U.: Schutz von Waldorchideen durch Biotoppflege

JESCHKE, L.: Biotoppflege in Mooren

SEIBT, E., PETER, C., STRUBE, M., & ZIMMERMANN, W.: Zur Pflege von Hochmooren im Thüringer Wald

KRAUSE, R.: Maßnahmen zur Biotoppflege und -gestaltung im Naturschutzgebiet „Alperstedter Ried“

FINKE, L.: Erste Erfahrungen mit der Biotoppflege in Kalkquellmooren

RECIHHOFF, L.: Biotoppflege auf Grünlandstandorten

HÜBNER, W.: Die Durchführung von Biotoppflegemaßnahmen in Schutzobjekten durch einen Landwirtschaftsbetrieb

HAAS, K.: Biotoppflegemaßnahmen auf Gebirgsgrünland durch einen Landwirtschaftsbetrieb

Heft 15 1988

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens XV

Seite 2

FELDMANN, R., KEMPF, H. & LANGE, H.: Biotoppflege auf Gebirgswiesen

GRIMM, H.: Wiesenpflege als Voraussetzung zur Erhaltung des Lebensraumes des Steinkauzes
(*Athene noctua*)

JÄNICKE, M.: Grünlandpflege zur Erhaltung der Entomofauna

KÜMPEL, H. & BIEDERMANN, E.: Biotoppflege durch Schafhut

HEINRICH, W., VOELCKEL, H. & KRAUTWURST, L.: Biotoppflege in orchideenreichen Halbtrockenrasen
des mittleren Saaletales

GEITHNER, A.: Zur Bedeutung der Wiesenpflege für gefährdete Pilzarten

WESTHUS, W.: Biotoppflege an und in Standgewässern

ELMER, W. & SCHEUER, J.: Erfahrungen bei der Pflege und Betreuung des international bedeutsamen
Feuchtgebietes „Stausee Berga-Kelbra“

LAUTERBACH, K.: Biotoppflege im Naturschutzgebiet „Alacher See“

GÖRNER, M.: Erfahrungen und Probleme bei der Pflege national bedeutsamer Feuchtgebiete

SAMIETZ, R.: Erhaltung und Pflege von Kleingewässern als bedrohte Lebensräume

HIEKEL, W.: Biotoppflege an Fließgewässern

ZIMMERMANN, W.: Pflegemaßnahmen an Fließgewässern zur Erhaltung der Wasserinsekten-Fauna

KLEMM, W. & MÜLLER, U.: Gewässernutzung und Schutz der Fischfauna

SPIESS, H.-J.: Biotopschutz an Fließgewässern als Beitrag zum Schutz der Rundmäuler und Fische

CONRAD, C.: Pflege von Kopfbäumen zur Erhaltung geschützter und seltener Organismen in
Ostthüringen

GÖRNER, M.: Bewahrung von Felsen, Höhlen und Lockergesteinswänden als Lebensräume für Tiere
und Pflanzen

KRAUSE, R.: Zur Pflege und Betreuung geologischer Naturdenkmale

MEIER, G.: Biotoperhaltende Maßnahmen für Fledermäuse bei Bergsicherungsmaßnahmen

PETER, C.: Erhaltung von Rohbodenstandorten aus botanischer Sicht

Tagungs-Schlußwort

Heft 16 1989

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens XVI 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

KNEIS, P.: Geländearbeiten des Museums für Naturkunde Gera im Naturschutzgebiet „Schwarzatal“

MÜLLER, H.: Der Schwarzburger Tiergarten – Geschichte und Folgen einer früheren Jagdanlage im Schwarzatal

GÖRNER, M.: Festlegungen über das Angeln, Bootfahren und Bergsteigen im Naturschutzgebiet „Schwarzatal“

HIEKEL, W.: Die Schwarza und ihr Abflußverhalten

GEITHNER, A.: Zur Flechtenflora des Naturschutzgebietes „Schwarzatal“

MÜLLER, R.: Zum Vorkommen einiger seltener Pilzarten im Waldgebiet um Schwarzburg

MEYER, K.: Zur Vegetation des Totalreservates „Eberstein“ im Naturschutzgebiet „Schwarzatal“

BREINL, K.: Zur Geradflügler-Fauna (Orthoptera) des Naturschutzgebietes „Schwarzatal“

STEUER, H.: Die Lepidopterenfauna des unteren Schwarzatales und ihre Veränderung in den letzten vier Jahrzehnten

BRAINICH, H.: Zur Laufkäfer-Fauna im Schieferbruch des Naturschutzgebietes „Schwarzatal“ – ein Überblick

KNEIS, P.: Biometrie und Entwicklungsgewässer der Feuersalamander (*Salamandra salamandra*) im Naturschutzgebiet „Schwarzatal“

BLUDSCHUN, U.: Zur Reproduktion und Ernährung der Sperber (*Accipiter nisus*) am Nordrand des Thüringischen Schiefergebirges bei Saalfeld

KNEIS, P.: Die Brutvogel-Arten des Naturschutzgebietes „Schwarzatal“

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 17 1990

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens XVII **0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)**

RUSSE, CH.: Geologisch-tektonische Verhältnisse im Totalreservat „Eberstein“ des Naturschutzgebietes „Schwarzatal“

Entschließung der Teilnehmer der internationalen Naturschutztagung in Bad Blankenburg (Thüringen), 20. - 23. X. 1990

GEITHNER, A.: Erste Übersicht der holzbewohnenden Pilzarten im Naturschutzgebiet „Schwarzatal“

FALKENBERG, H. & ZÜNDORF, H.-J.: Die Farn- und Blütenpflanzen des Mittleren Elstergebietes um Gera. 1. Nachtrag

MEYER, K.: Zur Vegetation des Totalreservates „Westlich der Schieferbrüche“ im Naturschutzgebiet „Schwarzatal“

MÜLLER, H.: Hilfe für eine Weißtanne?

BREINL, K.: Bodenbewohnende Spinnen (Araneae) dreier typischer Waldgesellschaften im Naturschutzgebiet „Schwarzatal“

BREINL, K.: Zur Gefährdung blütenbesuchender Insekten durch Krimlinden und Silberlinden: Untersuchungen in Gera

KNEIS, P.: Ein Löschwasserteich am Schwarzatal als Lebensraum von vier Molcharten

KNEIS, P. & LANGE, H.: Brütende Halsbandschnäpper (*Ficedula albicollis*) im Schwarzatal und im Tal der Weißen Elster (Bezirk Gera)

BAUM, H.-G. & AUERSWALD, J.: Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*) im Bezirk Gera

KNEIS, P.: Magensteinchen beim Kleiber (*Sitta europaea*)

HAUBENREISSER, M.: Nestfunde der Beutelmeise (*Remiz pendulinus*) im Bezirk Gera

DASSLER, G. & KNEIS, P.: Tod eines Schwarzstorches (*Ciconia nigra*) im Kreis Zeulenroda durch Stromeinwirkung

GEITHNER, A. & KNEIS, P.: Verzeichnis der naturkundlichen Literatur über das Naturschutzgebiet „Schwarzatal“

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 18 1991

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens XVIII **vergriffen**

Wenden Sie sich bei vergriffenen Heften an das Museum (hrouda.frank@gera.de), wir können Ihnen die einzelnen Beiträge digital zu Verfügung stellen.

RUSSE, CH.: Vorwort

RUSSE, CH.: Betrachtungen zur geologischen Erforschung Ostthüringens

Bergbau, Geologie und Mineralisation des Ronneburger Uranlagerstättenkomplexes (1.-3.)

KÖGEL, W.: Zur Bergbaugeschichte und Entwicklung der Bergbautechnologie

RUSSE, B. : Zur Geologie und Tektonik des Schiefergebirges

SZUROWSKI, H.; RÜGER, F. und WEISE, W.: Zu den Bildungsbedingungen und der Mineralisation der Uranlagerstätte

DECKER, H.: Der Feuerfest-Dolomit von Caaschwitz in Ostthüringen und seine Mineralien

ZAHN, W. & BROSIG, N.: Die Mineralien des Kuhbergbruches bei Neumühle/Greiz, Ostthüringen

BARTZSCH, K. & FISCHER, M.: Die Mineralien des Hennberg-Granites bei Weitisberga im Ostthüringischen Schiefergebirge

BARTZSCH, K.: Die Mineralien der ehemaligen Eisenerzgrube Wittmannsgereuth bei Saalfeld

DECKER, H. & RÜGER, F.: Der Kamsdorfer Bergbau und seine Mineralien

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 19 1992

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens IXX

vergriffen

Wenden Sie sich bei vergriffenen Heften an das Museum (hrouda.frank@gera.de), wir können Ihnen die einzelnen Beiträge digital zu Verfügung stellen.

RUSSE, CH.: Vorwort

RÜGER, F.; Decker, H.: Bergbaugeschichte, Geologie und Mineralien des Saalfeld-Kamsdorfer Bergreviers in Ostthüringen

LANGE, P.; SENF, L. u. LOCHNER, B.: Die Saalfelder Feengrotten – Zur Geschichte, Geologie und Mineralisation der ehemaligen Alaunschiefergruben

LANGHAMMER, D.: Erläuterung berg- und hüttenmännischer Begriffe

Heft 20 1993

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens XX **vergriffen**

Wenden Sie sich bei vergriffenen Heften an das Museum (hrouda.frank@gera.de), wir können Ihnen die einzelnen Beiträge digital zu Verfügung stellen.

RUSSE, CH.: Vorwort

RUNGE, W. u. BÖTTCHER, J.: Die Altlasten des Uranbergbaus der Wismut

SCHMIDT, H. u. REICHARDT, CH.: Ergebnisse zum WISMUT-Umweltkataster im Uranerzbergbauegebiet von Ronneburg

SCHULZE, G.: Bestandsaufnahme und Charakterisierung der stofflichen Auswirkungen des Uranerzbergbaues und der Uranerzaufbereitung (Standort Seelingstädt) am Beispiel des Wasserpfades

ECKARDT, M.: Probleme bei der Flutung im Ronneburger Bergbauegebiet

SÄNGER, H.: Bemerkungen zum Monitoringsystem der Wismut GmbH und zum Biopfad als Teil des Monitoring

STEIN, R., KROMPRASS, R., DAGEN, E., HÜTTIG, W. u. BOTHE, M.: Untersuchungen zum Gehalt natürlicher radioaktiver Stoffe in ausgewählten Pflanzen als Voraussetzung für die Bewertung der radiologischen Situation im ostthüringischen Raum

HELBIG, M., HORN, U., MOLZAHN, D., HENTSCHEL, E. u. SÄNGER, H.: Die Honigbiene (*Apis mellifera*) als Bioindikator für die Radionuklidbelastung im Uranabbaugebiet um Ronneburg (Thüringen)

KLEWEN, R. u. ROTH, P.: Vegetation und Fauna der Bäche um Ronneburg

NOACK, U., GUDELMACHER, B., BAUER, S. u. WOLF, U.: Erfassung der Diatomeenflora zur Beurteilung des Gütezustandes eines ausgewählten Fließgewässers im Uranerzbergbaubereich der Wismut bei Ronneburg/Gera nach dem Halobien- und Saprobien-system

NOACK, U., BAUER, S. u. ROTH, P.: Orientierende Gewässergütebeurteilung von Vorflutern im Uranerzbergbauegebiet der Wismut bei Ronneburg

SÄNGER, H.: Beitrag zum Vorkommen von Makromyceten auf ausgewählten Bergehalden des Uranerzbergbaues in Ostthüringen unter Beachtung ihrer Eignung als Bioindikatoren

DREYER, M. C. S. u. RÖHLING, R.: Ein Modell zur Bewertung von Halden des Uranbergbaus mit Hilfe von Spinnen (Araneae) und Heuschrecken (Orthoptera) im Hinblick auf Sanierungsmöglichkeiten

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 21/22 1994/95

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens XXI/XXII **vergriffen**

Wenden Sie sich bei vergriffenen Heften an das Museum (hrouda.frank@gera.de), wir können Ihnen die einzelnen Beiträge digital zu Verfügung stellen.

RAUCH, R.: Vorwort

RÜGER, F.: Mineralogische Neuigkeiten aus den Saalfelder Feengrotten

LANGE, G., SCHUSTER, D. u. DIETEL, W.: Die Uranvererzung in der Lagerstätte Ronneburg

RUSSE, B.: Die Wiedererschließung der Solevorkommen im Bereich der ehemaligen Saline „Heinrichshall“ (Bad Köstritz)

FALKENBERG, H. u. SÄNGER, H.: Beitrag zur Flora und Vegetation auf ausgewählten Bergehalden des ehemaligen Uranbergbaugesbietes Ronneburg im Hinblick auf deren Rekultivierungsmöglichkeiten

DREYER, M. C. S. u. PAULUS, O.: Pflanzengesellschaften in den Klosterlausnitzer Sümpfen

MARSTALLER, R.: Die Moose und Moosgesellschaften des Gossitzfelsens bei Fischersdorf, Kreis Saalfeld

FALKENBERG, H. u. ZÜNDORF, H.-J.: Die Farn- und Blütenpflanzen des mittleren Elstergebietes in Gera

2. Nachtrag

WEIDNER, H.: Veränderte Bedingungen im Fledermausschutz Ostthüringens

ÖLSCHLEGEL, H.: Die Brutvögel des ehemaligen Schloßparks Gera-Tinz

REINHARDT, K. u. SANDER, F.: Nachweis der Südlichen Mosaikjungfer, *Aeshna affinis* (Vander Linden, 1820) in Thüringen

HEINICKE, W.: Neu im Museum für Naturkunde Gera: Die Schmetterlingssammlung von Jürgen Leidenfrost

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 23 1996

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna Ostthüringens XXIII **vergriffen**

Wenden Sie sich bei vergriffenen Heften an das Museum (hrouda.frank@gera.de), wir können Ihnen die einzelnen Beiträge digital zu Verfügung stellen.

KREHER-HARTMANN, B. und MÜLLER, J.: Dr. Moritz Rudolph Ferber – ein berühmter Geraer Bürger, Mineraloge und Wohltäter seiner Heimatstadt

GRUNEWALD, W., FRÖBER, H.-G. und GERLACH, R.: Gold in Ostthüringen

TRINKS, G. und GUTTE, P.: Flora und Vegetation der städtischen Mülldeponie Gera-Unitz

FRANK, D. und SÄNGER, H.: Beitrag zur Vegetationskunde und Sukzession an Absetzanlagen des Uranerzbergbaues

HEINICKE, W. und GOTTSCHALDT, K.-D.: Die Großschmetterlinge (Insekta, Macrolepidoptera) des Mooregebietes westlich von Bad Klosterlausnitz (Saale-Holzland-Kreis)

LIEDER, K.: Die Vögel des Botanischen Gartens des Museums für Naturkunde der Stadt Gera

Informationen aus den Sammlungen des Museums für Naturkunde der Stadt Gera:

SANDER, F.-W. und CREUTZBURG, F.: Bemerkungen zur Zikadensammlung (Homoptera, Auchenorrhyncha) von Max Nicolaus (Ronneburg, Ostthüringen) im Museum für Naturkunde der Stadt Gera

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 24 1997

Beiträge zur Regionalforschung aus Ostthüringen XIV 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

RUSSE, CH.: Vorwort

BREINL, K., COBURGER, K. u. LEO, F.: Zum Kenntnisstand der Verbreitung von Libellen (Odonata) und Heuschrecken (Saltatoria) im Landkreis Greiz und der Stadt Gera

HEINICKE, W. u. GOTTSCHALDT, K.-D.: Großschmetterlinge (Insecta, Macrolepidoptera) im Naturschutzgebiet „Frießnitzer See – Struth“ (Landkreis Greiz und Saale-Orla-Kreis)

CONRAD, R.: Bemerkungen zu Pilzkäferfunden (Insecta, Coleoptera, Endomychidae u. Cisidae) aus Thüringen und anderen ostdeutschen Bundesländern

Informationen aus den Sammlungen des Museums für Naturkunde der Stadt Gera:

DZIOCK, F.: Schwebfliegen (Diptera, Syrphidae) der Sammlung von Max Nicolaus und anderer Sammler aus dem Museum für Naturkunde

Ein verdienstvoller Geraer Entomologe:

KLAUSNITZER, B.: Wolfgang Heinicke zum 65. Geburtstag

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 25 1998

Beiträge zur Mineralogie, Geologie, Flora und Fauna **vergriffen**

Wenden Sie sich bei vergriffenen Heften an das Museum (hrouda.frank@gera.de), wir können Ihnen die einzelnen Beiträge digital zu Verfügung stellen.

RUSSE, CH.: Vorwort

CONRAD, R. u. FLEISCHER, M.: Die Silberweide – Baum des Jahres 1999

FLEISCHER, M.: Bemerkenswerte Bäume in und um Gera

BERGNER, U.: Zur Rechtslage im Baumschutz

CONRAD, R., FLEISCHER, M., BERGNER, U. und CONRAD, U.: Vorschläger zur Unterschutzstellung bedeutsamer Bäume in und um Gera

CONRAD, R.: Baumgiganten in und um Gera – Kultur- und Naturerbe

CONRAD, R. u. CONRAD, G.: Knoppeln – eine seltsame Gallbildung an Eichen

CONRAD, R.: Die letzten Weißtannen im Mittleren Elstertal mit Angaben zu begleitenden Pilzarten

MEYER, K.: Der Baumbestand des Botanischen Gartens der Stadt Gera

MEYER, K.: „100 Jahre Botanischer Garten in Gera – FERBERS Stiftung – ein Kleinod der Stadt“
Festkolloquium am 20. September 1997

FLEISCHER, M.: Die Kaiser-Paulownie in Gera

CONRAD, R. und CONRAD, U.: Fotodokumentation ausgewählter Bäume aus dem nachfolgenden Kartenverzeichnis

CONRAD, R.: Verzeichnis der in den Faltkarten eingetragenen bemerkenswerten Bäume für Gera und Umgebung

Anhang

Zwei Faltkarten mit Eintragung bemerkenswerter Bäume

Heft 26 1999

Beiträge zur Regionalforschung aus Ostthüringen 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

RUSSE, CH., THIE, F.-W., WALTHER, M.: Vorwort

RÜGER, F. und DIETEL, W.: Bergbaugeschichtliche Notizen zu 40 Jahren Uranerzbergbau um Ronneburg

HINKE, K.: Ergebnisse der Umweltüberwachung in der Uranerzbergbaufolgelandschaft unter Berücksichtigung radioaktiver Komponenten

BRÜCKNER, B., DAENECKE, R., FISCHER, K. und GATZWEILER, R.: Stand der Sanierung durch die Wismut GmbH an den Standorten Ronneburg und Seelingstädt

PAUL, M. und LÖBNER, W.: Stand und Methoden der Wiedernutzbarmachung der Umweltmedien Grund- und Oberflächenwasser am Standort Ronneburg

SCHMEES, A.: Aspekte des Landschaftswandels durch den Uranerzbergbau in Ostthüringen

RUß, J. und WALTHER, M.: Regionalwirtschaftlicher Strukturwandel nach Beendigung des Uranerzbergbaus

DALLY, E. und THIE, F.-W.: Der Regionale Grünzug von Ronneburg bis Seelingstädt – eine Chance für die Region

BREINL, K., COBURGER, C., LEO, F. und SÄNGER, H.: Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf – Lebensräume erforschen, entwickeln und pflegen

WILD, R. und SCHRECK, R.: Mensch und Siedlung – Die Rekonstruktion des Halbauernhofes in Seelingstädt

LANGE, K. und PAUSE, E.: Das Automobilwerk in Ronneburg - Von der Energiebranche zum EXPO-Infozentrum

KNOLL, S.: Der Weg zur Bundesgartenschau Gera-Ronneburg 2007

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 27 2000

Beiträge zur Mineralogie, Geologie, Flora und Fauna **vergriffen**

Wenden Sie sich bei vergriffenen Heften an das Museum (hrouda.frank@gera.de), wir können Ihnen die einzelnen Beiträge digital zu Verfügung stellen.

MAUL, G. u. RUSSE, CH.: Johann Wolfgang von Goethe und der Pohlitzer Meteorit

REINHOLDT, A. u. KELLER, B.: Geologie, Mineralisation und historischer Bergbau der Steinbrüche Kahlleite und Vogelsberg, sowie Geschichte der Werksteinindustrie im Schleiz-Saalfelder Raum

RÜGER, F.: „Vom Wavellit bis zum Ronneburgit“ – Eine bemerkenswerte Sonderausstellung

CONRAD, R u. CONRAD, G.: Die hundertjährige Sand-Birke am ehemaligen Leichensteig bei Windischenbernsdorf und das „Birken-Gebück“ bei Dobareuth

SÄNGER, H.: Beitrag zur Mykoflora der Flächennaturdenkmale „Schuttgruben“ bei Großenstein, „Sturmberg“ bei Haselbach und „Zechsteindiskordanzen im Lutschetal“ bei Schwaara

CONRAD, R.: Neozoen, Neophyten und Neomyceten im Mittleren Elsterg Gebiet (Ostthüringen)

ZÜNDORF, H.-J. u. CONRAD, R.: Die Farn- und Blütenpflanzen des mittleren Elstergbietes um Gera
3. Nachtrag

ZÜNDORF, H.-J.: Nachruf – Heinz Falkenberg 05. Januar 1923 bis 24. Oktober 1998

Heft 28 2001

Beiträge zur Mineralogie, Geologie, Flora und Fauna 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

RUSSE, CH., TRINKS, G. und CONRAD, R.: GEO-Tag der Artenvielfalt in Gera im Jahre 2001 – eine Aktion zur Dokumentation der natürlichen Artenvielfalt im Gessental zwischen Gera-Pforten und Collis

LANGE, H. u. LIEDER, K.: Kommentierte Artenliste der Vögel des Landkreises Greiz und der Stadt Gera

GOTTSCHALDT, K.-D. u. HEINICKE, W.: Großschmetterlinge (Insecta, Macrolepidoptera) im Brahmegebiet (Stadt Gera und Landkreis Greiz)

HEINICKE, W. u. GOTTSCHALDT, K.-D.: Großschmetterlinge (Insecta, Macrolepidoptera) im Südosten von Gera: Stadtteile Pforten (Lasurberg), Thränitz/Collis (Gessental) und Liebschwitz (Wispetal)

Informationen aus den Sammlungen des Museums für Naturkunde der Stadt Gera:

HEINECKE, W.: Neu im Museum für Naturkunde der Stadt Gera: Die Insektensammlung von KARL RITTER

HEINECKE, W.: Neu im Museum für Naturkunde der Stadt Gera: Die Insektensammlung von JOHANNES RIEGEL

ERBELING, L.: Der Stutzkäfer (Coleoptera, Histeridae) der Sammlungen des Museums für Naturkunde der Stadt Gera

CONRAD, R.: MAX NICOLAUS und die Erfassung der Bockkäfer (Col., Cerambycidae) Ostthüringens

UHL, D.: Die Zechsteinpflanzen in der Sammlung des Museums für Naturkunde der Stadt Gera

Information aus dem Botanischen Garten der Stadt Gera

BREINL, K.: Faunistische Untersuchungen im Botanischen Garten der Stadt Gera

UNRUH, M.: Ein Beitrag zur Molluskenfauna des Botanischen Gartens der Stadt Gera

CONRAD, R. u. CONRAD, G.: Der Baum des Jahres 2001 – Zwei besondere Eschen in Gera

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 29 2002

Beiträge zur Mineralogie, Geologie, Flora und Fauna **vergriffen**

Wenden Sie sich bei vergriffenen Heften an das Museum (hrouda.frank@gera.de), wir können Ihnen die einzelnen Beiträge digital zu Verfügung stellen.

RUSSE, CH.: Vorwort

RUSSE, CH.: Zum Jahr der Geowissenschaften 2002: Eine neue Dauerausstellung im Museum für Naturkunde der Stadt Gera: Zur erdgeschichtlichen Entwicklung Ostthüringens – Geologische Naturdenkmale als Zeugen der Erdgeschichte

ZEIDLER, O.: Vom Bergbau in und um Gera – Versuch einer vorläufigen Übersicht

UHL, D. u. KERP, H.: Die Makroflora des ostthüringischen und sächsischen Zechsteins – Stand der Forschung und Ausblick

HROUDA, F. u. SENF, L.: Aktuelle Nachweise von Fossilien in temporären Zechsteinaufschlüssen Geras

SENF, L. u. HROUDA, F.: Mineralbildungen in *Horridonia horrida* aus dem Zechstein von Gera

RICHTER, E.: Zeugen alten Vulkanismus vor den Toren Geras: Über die Diabaslagerstätte Loitsch und ihre Mineralien

WITZKE, T.: Mineralneubildungen bei endogenen Bränden in der Ronneburger Uranlagerstätte

LIEDER, K. u. GÜNTHER, R.: Die Vogelwelt des Flächenkulturdenkmales „Teich bei Kauern“

CONRAD, R. u. CONRAD, U.: Der Gewöhnliche Wacholder – Baum des Jahres 2002 – in Ostthüringen

Herbsttagung der Fachgruppe Naturwissenschaftliche Museen im Deutschen Museumsbund (DMB) vom 03. bis 05. Oktober 2002 in Chemnitz und Gera

Heft 30 2003

Beiträge zur Regionalforschung aus Ostthüringen 0,50 € verfügbar (Stand 03/2019)

Seite 1

SCHWEINSBURG, M., RAUCH, R., BÖHME, M.: Vorwort

RUSSE, CH., LINSEL, G.: Einleitung

DALLY, E. und SCHEITHAUER, K.: Bundesgartenschau Gera und Ronneburg 2007 - ein regionales
Gemeinschaftsprojekt

Hofwiesenpark – ein Überblick

KOKENGE, H. und RITTER, CH.: Ein Stadtpark für Gera – Der Hofwiesenpark als Teil der BUGA 2007

ROBOK, N.: Das Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH-Gebiet) „Hainberg-Weinberg“ in der Stadt Gera –
Teil des künftigen europäischen Schutzgebietsnetzes „Natura 2000“

CONRAD, R. und CONRAD, U.: Die Schwarz-Erle – Baum des Jahres 2003 – in Gera und im Gessental

Ufer-Elster-Park Gera – ein Überblick

STEIN, M. und SACHSE, CH.: Der Ufer-Elster-Park in Gera
Transformation einer Eisenbahnbrache

BERGNER, U. und MÜLLER, R.: Vom „Pfortener Rittergut“ zum „Artenschutzturn“ - Beispielhaftes
Naturschutzprojekt mit dem Neubau der Geraer Stadtbahnlinie 1

Gessental – ein Überblick

SÄNGER, H.: Das Gessental – eine kulturhistorisch bedeutsame Landschaft in ökologischer
Betrachtung

PUFE, CH.: Der Gessenbach

Die vom Menschen geprägte Entwicklung eines Fließgewässers (Ergebnisse eines Gewässerpflege-
und -entwicklungsplanes)

KLEMM, W.: Gewässer im Gessental – die Natur kehrt zurück

LIEDER, K.: Die Vogelwelt im Gessental zwischen Gera und Ronneburg

WEIGEL, A.: Beitrag zur Käferfauna (Insecta: Coleoptera) des Gessentales bei Ronneburg (Thüringen:
Landkreis Greiz)

Neue Landschaft Ronneburg – ein Überblick

Heft 30 2003

Beiträge zur Regionalforschung aus Ostthüringen

Seite 2

LAUBRICH, D., REICHEL, ST. und THIE, F.-W.: Die Sanierungstätigkeit der WISMUT GmbH im Bereich der „Neuen Landschaft Ronneburg“

JESCH, H.-H. und SEELEMANN, G.: Die Arboreten in der „Neuen Landschaft Ronneburg“

PAUL, R., KÖNIG, V. und BRANDTNER, W.: Die Böden und ihre Eigenschaften im Bereich der Arboreten des Gessentales bei Ronneburg/Thüringen

MÖHLER, M.: Die Sanierung des Süßkirschenbestandes am Kirschberg

Stadtpark Ronneburg – ein Überblick

BRANDHOFF, G. und VOSS, J.: Die Umgestaltung des Stadtparks in Ronneburg

NEUMAEYER, U. und SCHEITHAUER, K.: Vegetationsbilder im Bereich der Bundesgartenschau Gera und Ronneburg 2007

BALDER, H. und JÄCKEL, B.: Die Kastanienminiermotte und mögliche Gegenmaßnahmen – Zwischenbilanz und Ausblick

MEYER, K.: Der Botanische Garten am Museum für Naturkunde der Stadt Gera – Ein Ort für Bildung und Erholung seit mehr als 100 Jahren

Gera Tourismus e. V. – Wir sind Ihr Partner in Gera

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 31 2004

Beiträge zur Mineralogie, Geologie, Flora und Fauna 1,00 € verfügbar (Stand 03/2019)

KLEMM, W.: Vorwort

Einleitung

KLEMM, W.: Landschaft, Geologie und Klima des Geraer Gebietes

Ein Überblick zur Morphologie, Hydrologie und zum Chemismus der Gewässer in und um Gera

Die Säugetiere der Geraer Stand- und Fließgewässer

LIEDER, K.: Zur Brutvogelfauna der Gewässer um Gera

TUTTAS, D.: Die Amphibien in und um Gera – eine Analyse

KLEMM, W.: Fische in den Gewässern Geras

Beobachtungen zur Verbreitung aquatischer Mollusken im Gebiet von Gera

NOWAK, A.: Eintags-, Stein- und Köcherfliegen der Weißen Elster bei Gera

JÄNICKE, M.: Libellen (Odonata) der Gewässer um Gera

KLEMM, W.: Wasserwanzen (Heteroptera) aus der Sammlung M. NICOLAUS im Museum für Naturkunde Gera

WEIGEL, A.: Beitrag zur Wasserkäferfauna (aquatische Coleoptera) von Gera

Klemm, W.: Mikroskopisch-limnologische Befunde aus Geraer Gewässern

Gewässer in und um Gera – Schlussfolgerungen für den Natur- und Artenschutz

Literatur

Anlagen

Kurzmitteilungen:

AUERSWALD, J.: Erster Brutnachweis der Nilgans im Naturschutzgebiet „Dreba-Plothener-Teichgebiet“

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 32 2005

Beiträge zur Mineralogie, Geologie, Flora und Fauna

1,00 € verfügbar (Stand 03/2019)

RUSSE, CH., CRETER, K.-P., MARWINSKI, F.: Vorwort

MARWINSKI, F.: 80 Jahre Vereinsgeschichte im Überblick –
Die Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Gera (1858-1938)
Teil 1 Gesellschaftsgeschichte (Abriß)
Teil 2 Übersichten

RUSSE, CH. und MEYER, K.: Die Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften e.V. in Gera –
heute

Berichte aus der Forschungsarbeit der Sektionen der GFNG e.V. und des Vereins der Geaer
Mineralien- und Fossilienfreunde e.V.:

CONRAD, R.: GOTTHOLD HAHN (1841-1931) – Ein Leben im Dienst der naturkundlichen
Heimatforschung

CONRAD, R.: Gewöhnliche Rosskastanie – Baum des Jahres 2005

LIEDER, K.: Eine Bodenbrut des Mäusebussards, *Buteo buteo* (L.) bei Großenstein im Landkreis Greiz

HROUDA, F. und BRANDT, S.: FRIEDRICH EDUARD MACKROTH (1807 - 1866) – Pionier der
Zechsteinforschung in Gera

HROUDA, F.: Beitrag zur Bearbeitung der Zechsteinsammlung des Museums für Naturkunde der Stadt
Gera

ERNST, A. und HROUDA, F.: Die fossile Bryozoensammlung des Museums für Naturkunde der Stadt
Gera

BRANDT, S.: Erstnachweis der Fischgattung *Menaspis* EWALD aus dem Kupferschiefer (Zechstein,
Ober-Perm) von Gera

SENF, L.: Neuere Untersuchungen zu Mineralbildungen in *Horridonia horrida* aus dem Zechstein von
Gera

VORNEHM, N., SCHWEINSBURG, M., BÖHME, M.: Vorwort

RUSSE, CH., DALLY, E.: Einleitung

KNAUSS, J.: Historisch-geographische Aspekte der Gartenkultur

BAUMANN, M.: Historische Garten- und Parkanlagen als Gegenstand der Denkmalpflege

CONRAD, R.: Garten als Lebensraum – Lebensräume im naturnahen Garten

Dally, E.: Gartentypen

Klostergärten

EICHHORN, H.: Zum Gartenbau des Prämonstratenserklosters Mildenerfurth

KÜHN-LEIHBECHER, M.: Klostergärten aus heutiger Sicht – der Klostergarten Mildenerfurth

CONRAD, R. und CONRAD, U.: Einige Bemerkungen zum Baumbestand des Klostergeländes Mildenerfurth

Burggärten

HÄßNER, K., GUNKEL, B. und CONRAD, R.: Die Burggärten an der Osterburg zu Weide

Schlossgärten

JÄGER, J.: Die Gärten im Park von Schloss Kochberg – bekannt durch Johann Wolfgang von Goethe

FAHR, A., JÄNICKE, M. und LEIßNER, B.: Der Schlossgarten zu Eisenberg – Von der Pfefferminze bis zur Stechpalme

Pfarrgärten, Apothekergärten

LÄSSIG, CH.: Von Thüringer Pfarrgärten im Allgemeinen und dem in Linda im Besonderen

CONRAD, R. und CONRAD, U.: Der Pfarrgarten in Linda – Ein liebevoll gehegtes Kleinod

CONRAD, R.: Der Apothekergarten in Gera-Zwötzen

Bauerngärten

FRITSCHKE, U.: Schönheit Bauerngarten - Ein Gartenwettbewerb zwischen Weißer Elster und Pleiße

KNAUSS, J.: Ländliche Gärten am Deutschen Landwirtschaftsmuseum in Blankenhain

Villengärten

SHELLENBERG, S.: Die Villa Jahr in Gera – Ein Garten im Landschaftsstil

WERRMANN, G.: Der Japangarten – ein Kleinod des Parkes Bergfried in Saalfeld

Gartenstadtbewegung

EICHSTAEDT, A.: Die Gartenstadt „Heimstättensiedlung Ziegenhainer Tal“ in Jena – ein Zwischenbericht zur Sanierung

Kleingärten

KRAUSE, G. und Bach, I.: Das Kleingartenwesen in der Stadt Altenburg – von der kulturhistorischen zur nachhaltigen Entwicklung

SÄNGER, H. und SCHIKORA, TH.: Ländliche Kleingärten auf Grabeland bei Rockendorf/Kröpla

Gärten für Bildung und Forschung

Schau- und Lehrgärten

SHELLENBERG, S. und BÖHME, B.: Der Dahliengarten in Gera – Leistungsschau der Dahlienzüchter in Gera seit 1928

KULPE, E.: BUND – Naturlehrgarten Ranis – ein praktisches Beispiel aktiver Umwelterziehung

HOLZSCHUHER, S.: Thüringens umfangreichste Gehölzsammlung: das Schul-Arboretum in Gera Liebschwitz

HENTSCHEL, E. J.: Der universitäre Bienenweidegarten – ein denkmalgeschütztes Kleinod der Universität Jena

BIERTÜMPFEL, A. und HEYDRICH, R.: Schaugarten – Nachwachsende Rohstoffe, alte Kulturpflanzen und Bienenweidepflanzen der Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft am Standort Dornburg

Botanische Gärten

DIETRICH, H.: Wissenschaftliche Gärten: Der Botanische Garten Jena

MEYER, K.: Eine Besonderheit in Ostthüringen: Der Botanische Garten am Museum für Naturkunde der Stadt Gera

Gartenschauen und Themengärten

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 33/34 2006/2007

Beiträge zur Mineralogie, Geologie, Flora und Fauna

Seite 3

NEUMEYER, U.: Bundesgartenschau Gera und Ronneburg 2007

„ZeitRaum für Begegnungen – natürlich in Thüringen“

Gärten der Partnerstädte in Gera und Thüringer Landschaftsbilder in Ronneburg

CONRAD, R. und CONRAD, U.: Bemerkungen zum Baum des Jahres 2006: Schwarz-Pappeln im Gebiet der Mittleren Weißen Elster

Persönliches

Wir trauern um REINHARD CONRAD (07. 07. 1938-25. 12. 2006)

Geraer Tourismus e. V. – Wir sind Ihr Partner in Gera

BUGA '07 – Gera und Ronneburg 27.4-14.10.2007

Heft 35 2008

Beiträge zur Mineralogie, Geologie, Flora und Fauna **vergriffen**

Wenden Sie sich bei vergriffenen Heften an das Museum (hrouda.frank@gera.de), wir können Ihnen die einzelnen Beiträge digital zu Verfügung stellen.

Seite 1

SKLENAR, VOLKER, VORNEHM, NORBERT: Vorworte

RUSSE, CHRISTEL, PUSTAL, INA, CREUTZBURG, FRANK, KATZSCHMANN, LUTZ: Einleitung

Extended summary

Zur Geschichte der geologischen Forschung:

RUSSE, CHRISTEL: Von den Anfängen der geologischen Forschung bis 1945

FENGLER, HANS-JÖRG, PUSTAL, INA und SEIDEL, GERD: Zur Geschichte der geologischen Forschung nach 1945

Geographische, geologische und bodenkundliche Verhältnisse:

FENGLER, HANS-JÖRG: Die naturräumliche Gliederung und morphologischen Verhältnisse

HEUSE, THOMAS, HUCKRIEDE, HERMANN, KAMMERER, THOMAS und KATZSCHMANN, LUTZ: Ein kurzer Abriss der geologischen Entwicklung Ostthüringens

BRANDTNER, WOLFGANG und RÖSLER, ALBRECHT: Die Böden im Raum Gera

PUSTAL, INA: Geowissenschaftlicher Naturschutz – Aufschlüsse und Geotope gewähren Einblicke in die Erdgeschichte

Geotope und Informationspunkte in Gera und Umgebung:

FENGLER, HANS-JÖRG, RUSSE, BURKHARDT und HEUSE, THOMAS: Steckbriefe der Geotope
Dreistöckiger Steinbruch im Eleonorental, südwestlich von Bad Köstritz – Neoproterozoikum,
Zechstein

Steinbruch südlich von Lehnämühle – Ordovizium

Wanderweg von Berga/Elster nach Wünschendorf – Ordovizium

Südlicher Steinbruch am Hüttchenberg bei Wünschendorf – Ordovizium

Weinbergbruch Hohenleuben – Silur

Aufschluss in der Brunnenstraße Ronneburg – Silur

Aufschluss am Lehnberg zwischen Löbichau und Großenstein – Silur

Aufschluss bei Vollmershain – Silur

Heft 35 2008

Beiträge zur Mineralogie, Geologie, Flora und Fauna

Seite 2

Aufschluss am Eisenberg zwischen Heukewalde und Nischwitz – Silu
Aufschluss an der Böschung des oberen Gessenbaches – Silur - Devon
Aufschluss am Ronneburger Balkon – Devon
Aufschlüsse in Posterstein – Devon – Karbon
Verwitterter Diabas an den Lichtenberger Kanten -Devon
Aufschluss an der Straße von Weida in Richtung B 92 (Fortuna) – Devon
Diabastagebau Loitsch – Devon
Diabas am Schlossberg Ronneburg – Devon
Steinbruch im Gessental mit SEYDEL-EISEL-Denkmal – Devon
Aufschlüsse an der alten Eisenbahntrasse im Gessental – Devon – Karbon
Wanderweg rund um die Aumatalsperre bei Weida – Karbon
Aufschluss am Krippenberg an der Straße von Weida in Richtung B 92 – Karbon
Steinbruch am Schafberg bei Mildenerfurth/Wünschendorf – Karbon
Steinbruch am Zoitzberg bei Gera-Liebschwitz - Karbon
Aufschluss an der alten Eisenbahnbrücke in Weida – Karbon/Rotliegend
Aufschluss am Bahneinschnitt im Lutschetal bei Schwaara – Karbon/Zechstein
Aufschluss „An der Lasur“ – Rotliegend/Zechstein
Colliser Alpen im Gessental – Rotliegend
Aufschluss am Kirchberg in Schwaara – Karbon/Zechstein
Schiefergasse (28.1) und Zwergenhöhle (28.2) in Gera-Milbitz – Rotliegend/Zechstein
Steinbruch westlich Wolfsgefärdh – Zechstein
Dolomittagebau Caaschwitz – Zechstein/Buntsandstein
Steinbruch Pohlitz bei Bad Köstritz – Zechstein
Kiesgrube nordwestlich Wolfersdorf – Zechstein
Faulenzerweg unterhalb Schloss Osterstein – Buntsandstein
Tertiärquarzite in der Feldflur Linda – Tertiär
Stauquellen entlang der Crimmitschauer Störung im Drosenbachtal
Kieswerk Untschen – Zechstein

FENGLER, HANS-JÖRG und RUSSE, CHRISTEL: Steckbriefe und Informationspunkte
Museum für Naturkunde der Stadt Gera, Höhle Nr. 188 und Botanischer Garten
Besucherbergwerk Bogenbinderhalle in Ronneburg
Pavillon der ehemaligen Urquelle in der Brunnenstraße Ronneburg
Technisches Denkmal Schacht 407 Ronneburg
Wismut-Ausstellung in der Neuen Landschaft Ronneburg
Pumpstation der Wismut GmbH im Gessental
Burg Posterstein
Tausendjährige Grabeiche von Nöbdenitz
Förderturm des ehemaligen Schachtes 403, Drosen

HEFT 35 2008

Beiträge zur Mineralogie, Geologie, Flora und Fauna

Seite 3

Aspekte der angewandten Geologie:

BAURIEGEL, ARNDT und RUSSE, BURKHARDT: Der Baugrund und die ingenieurgeologischen Verhältnisse im Stadtgebiet Gera

FENGLER, HANS-JÖRG und GIESE, STEFFEN: Die hydrogeologischen Verhältnisse

FENGLER, HANS-JÖRG: Die Ronneburger Heilquellen

FENGLER, HANS-JÖRG: Der historische Bergbau um Gera

NESTLER, ANGELA: Die Verbreitung und Gewinnung von Steine- und Erden-Rohstoffen in und um Gera

FENGLER, HANS-JÖRG: Der Uranerzbergbau im Ronneburger Revier und die Revitalisierung einer Landschaft

Aspekte der Besiedlungsgeschichte:

QUECK, THOMAS: Das Stadtgebiet von Gera – ur- und frühgeschichtliche Fundplätze

MUES, SIEGFRIED: Ein kurzer Abriss der Stadtgeschichte

Empfehlungen für Spaziergänge und Exkursionen:

WEISE, GERHARD und KATZSCHMANN, LUTZ: Baugesteine in Gera – Ein Stadtrundgang

RUSSE, BURKHARDT: Auf den Spuren von Novalis

FENGLER, HANS-JÖRG: Unterwegs in der Region um Posterstein

Anhang:

Legende der geologischen Detailkarten in den Steckbriefen

Ausgewählte und weiterführende Literatur

Abbildungsverzeichnis

Anschriften der Autoren

Genehmigungen und Danksagungen

Werbung der Sponsoren

Impressum

Vorwort

COBURGER, K. und SÄNGER, H.: Das Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf – Idee, Planung und Umsetzung

SÄNGER, H.: Das Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf – Gebietsbeschreibung und Biotopausstattung

SÄNGER, H.: Vegetationskundliche Übersicht zum Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf

SÄNGER, H.: Die Farn- und Blütenpflanzen (*Pteridophyta et Spermatophyta*) im Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf

SÄNGER, H. und TÜNGLER, E.: Die Großpilze („*Macromycetes*“) im Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf

RETTIG, J.: Die Moose (*Bryophyta*) und Flechten (*Lichenes*) im Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf

LIEDER, K.: Die Avifauna des Naturschutzlehrobjektes Rückersdorf

TUTTAS, D.: Lurche (*Amphibia*) und Kriechtiere (*Reptilia*) im Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf

FISCHER, U.: Stand und Übersicht zur Erfassung der Artengruppe Schmetterlinge (*Lepidoptera*) im Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf

BURGER, F.: Die Wildbienen (*Hymenoptera: Apidae*) im Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf

WEIGEL, A.: Die Heuschrecken (*Saltatoria*) im Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf

BOGUNSKI, K.: Die Libellen (*Odonata*) im Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf

WEIGEL, A.: Betrachtung weiterer Artengruppen der Wirbellosen im Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf

COBURGER, K. und SÄNGER, H.: Das Naturschutzlehrobjekt Rückersdorf als naturkundliches Freilandlabor

MARSTALLER, R.: Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Alter Gleisberg“ bei Löberschütz (Saale-Holland-Kreis) – 120. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens

ZÜNDOF, H.-J.: Reinhard Conrad (07.07.1938 - 25.12.2006)
ein engagiertes Leben für die Natur seiner Heimat

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 36 2009

Beiträge zur Mineralogie, Geologie, Flora und Fauna

Seite 2

CONRAD, U.: Bemerkungen und Angaben zum Berg-Ahorn – Baum des Jahres 2009

CREUTZBURG, F. und EBELING, A.: Erstnachweise der Grabwespe *Pison atrum* (SPINOLA, 1808)
(*Insecta, Hymenoptera, Crabronidae*) für Thüringen

Museum für Naturkunde Gera
Naturwissenschaftliche Reihe

Heft 37 2010

Beiträge zur Mineralogie, Geologie, Flora und Fauna

5,00 € verfügbar (Stand 03/2019)

Vorwort

HROUDA, FRANK: Rudolf Hundt – Leben und Schaffen
Ein Geraer zwischen Stammtisch und Wissenschaft

HROUDA, FRANK: Graptolithen – schwebende „Sägeblätter“ und „Zahnräder“

Graptolithengalerie

RÜDIGER, FRANK: „Nicht die Phantasie herrscht, sondern das Auge“
Die Fotografin Aenne Biermann

Heft 38 2012

Beiträge zur Geologie, Flora und Fauna

7,00 € verfügbar (Stand 03/2019)

Vorwort

BERGNER, UTA: Die Lasur – Geschichte einer Unterschutzstellung

SÄNGER, HARTMUT: Die Lasur – Gebietsbeschreibung und Biotopausstattung

MEYER, KORNELIA und GEITHNER, ANDREA: Zur Pflanzenwelt der Lasur

SCHUH, GUDRUN und SCHUH, PETER: Die Orchideen auf der Lasur

RETTIG, JÜRGEN: Die Moosflora der Lasur in Gera

GEITHNER, ANDREA: Die Flechten der Lasur

SÄNGER, HARTMUT, TÜNGLER, EVA und VESPER, ANDREAS: Die Großpilze („*Macromycetes*“) der Lasur in Gera

HÖSELBARTH, DIRK, LIEDER, KLAUS, KINAST, INGEBORG und SCHIERNECK, MANFRED: Die Vögel der Lasur

WEIGEL, ANDREAS: Beitrag zur Käferfauna (*Coleoptera*) der Lasur in Gera

BURGER, FRANK und CREUTZBURG, FRANK: Die Stechimmen („*Hymenoptera Aculeata*“) der Lasur in Gera

KNOLL, ROLAND: Aus der Geschichte der Lasur und ihrer nächsten Umgebung

Vorwort

HROUDA, FRANK: Karl Friedrich Zabel und Dr. phil. Curt Schröder – zwei Geraer Stadtapotheker und ihre Mineraliensammlungen am Museum für Naturkunde Gera

CREUTZBURG, FRANK, MEYER, KORNELIA und JÄNICKE, MALTE: Neu im Museum für Naturkunde Gera: Die Insektensammlung des Entomologen Malte Jänicke (*1937 in Halle/Saale)

CREUTZBURG, FRANK, MEYER, KORNELIA und DAMM, RUDI: Neu im Museum für Naturkunde Gera: Die Insektensammlung des Geraer Entomologen Rudi Damm (*1935 in Burkersdorf bei Rudolstadt)

JENTZSCH, MATTHIAS und JÄNICKE, MALTE: Verschiedene Fliegenfamilien aus der Sammlung des Museums für Naturkunde Gera

MICHELSSON, RAINER: Bedeutende naturkundliche Sammlungen im Museum für Naturkunde Gera: Werk und Sammlung des Geraer Tierpräparators Carl Feustel (1861 – 1940)

GUNKEL, STEPHAN und SCHULZ, SABRINA: Der Fischotter in Gera – eine Rückkehr mit Hindernissen

MEYER, KORNELIA, UNRUH, MICHAEL, THIELE ANDREAS und KNEIS, PETER: Karl Breinl (1952 – 2010) – Ein erfahrener Feldforscher aus Ostthüringen und vielseitiger Biologe am Museum für Naturkunde Gera

GRÄTZ, MANFRED: Die Bibliothek des Museums für Naturkunde in Gera und einige ihrer bibliophilen Schätze

SCELLENBERG, SABINE und SCHERF, LUTZ: Untersuchungen im vermutlich ältesten Dachstuhl der Geraer Altstadt im Schreiberschen Haus

MEYER, KORNELIA, WEIGEL, ANDREAS, JÄNICKE, MALTE und CONRAD, UWE: Reststamm einer Blut-Buche (*Fagus sylvatica* Atropurpurea-Gruppe) als interessantes Naturschutzobjekt im Botanischen Garten Gera

DAMRICH, NICOLA: 150 Jahre „Turmhaus“ im Botanischen Garten Gera

Vorwort

KLEMM, WOLFGANG und MEYER, KORNELIA: Das Naturschutzgebiet „Frießnitzer See – Struth“
Gebietsbeschreibung

KLEMM, WOLFGANG und MEYER, KORNELIA: Zur historischen Entwicklung des Gebietes am
Frießnitzer See

KLEMM, WOLFGANG, GEHROLDT, ELKE und MEYER, KORNELIA: Die Flora des NSG „Frießnitzer See –
Struth“

FISCHER, UWE: Zur Insektenfauna des NSG „Frießnitzer See – Struth“ (Insecta: Lepidoptera, Odonata,
Saltatoria)

SERFLING, CHRISTIANNA und SERFLING, FLORIAN: Die Amphibienfauna des NSG „Frießnitzer See –
Struth“

LIEDER, KLAUS: Die Vogelwelt im NSG „Frießnitzer See – Struth“ im Ergebnis der 200-jährigen
ornithologischen Forschung

MEYER, KORNELIA, JÄNICKE, MALTE und MICHELSSON, RAINER: Belegmaterial in den Sammlungen
des Museums für Naturkunde Gera aus dem Gebiet des NSG „Frießnitzer See – Struth“

OEHLER, ANDRÉ, COBURGER, KARLI, KUMMER, CHRISTOPH, MARTIUS, ANDREAS und NICKEL,
HERBERT: Kulturlandschaft benötigt unsere Hilfe – Die Revitalisierung des Frießnitzer Sees im
Naturschutz- und Natura 2000-Gebiet „NSG Frießnitzer See – Struth“ und „Auma-Aue mit
Wolcheteiche und Struthbach-Niederung“

MICHELSSON, RAINER: Anfertigung eines Bodenprofils des Grundschlammes vom Frießnitzer See

RÖSSLER, ALBRECHT: Erläuterung zu dem Bodenprofil des Grundschlammes vom Frießnitzer See
(NSG „Frießnitzer See – Struth“) aus dem Museum für Naturkunde Gera

KLEMM; WOLFGANG: Bemerkungen zur Molluskenfauna des NSG „Frießnitzer See – Struth“

KLEMM; WOLFGANG: Kleinkrebse (Cladocera et Copepoda) aus Gewässern im Umkreis von Gera
Nachtrag zum Beitrag: „Mikroskopisch-limnologische Befunde aus Geraer Gewässern“