

Berichte

Staatliches Museum für Naturkunde in Stuttgart 2001

1. Allgemeines

Die durch die Pensionierung von Prof. Dr. C. KÖNIG im November 2000 frei gewordene Direktorenstelle wurde zunächst mit Prof. Dr. V. WIRTH kommissarisch besetzt. Am 1.8.2001 wurde Herr WIRTH auf den Direktorenposten des Karlsruher Naturkundemuseums berufen. Seither hat Dr. A. SCHLÜTER die kommissarische Leitung des Stuttgarter Naturkundemuseums (bis zum 30.9.2002).

Vom 6.–8.7.2001 fand im Museum der „1. International Workshop on the Syrphidae“ statt, der von U. SCHMID in Zusammenarbeit mit G. ROTHERAY (National Museums of Scotland) und G. STAHL-SÄKELÄ (Finnish Museum of Natural History) organisiert wurde. An der Veranstaltung nahmen etwa 100 Wissenschaftler(innen) aus über 20 Ländern teil. Wie in jedem Jahr organisierte Dr. W. SCHAWALLER am 26.–28.10. 2001 das 44. Deutsche Koleopterologentreffen mit rund 250 Teilnehmern aus mehreren Ländern. Außerdem tagte am 19.–20. 5. 2001 die Botanische Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland am Museum am Löwentor. Dieser „11. Oberrheinische Floristentag“ wurde von ca. 100 Teilnehmern besucht und von der Abteilung Botanik organisiert. Weitere Tagungen und Arbeitstreffen mit Beteiligung von Angehörigen des Museums waren: 10th North American Arctic Goose Conference and Workshop, die GTO-Tagung in Schwetzingen, die 17. Bundesweite Tagung der AG Eulen in Ludwigsburg, die DOG-Tagung in Schwyz und die Arbeitsgruppe Museumsornithologie der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft; 2nd Meeting of European Bird Curators in Bonn (Vorträge und Poster Frau Dr. F. WOOG), Organisation und Durchführung von drei Arbeitstreffen „Checklist und Rote Liste der Mollusken Baden-Württembergs“ (LfU Karlsruhe) (H.-J. NIEDERHÖFER, Werkvertrag Bestell-Nr. 25359/24), Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde in Landau (Dr. A. KWET und Dr. A. SCHLÜTER), Erstes Symposium der Sociedade Brasileira de Herpetologia in São Paulo und Brasilianischer Ökologenkongress in Porto Alegre (Dr. A. KWET).

Sammelreisen erfolgten u. a. in den Iran (Dr. T. OSTEN), nach Kasachstan (D. BARTSCH und Dr. W. SCHAWALLER in Zusammenarbeit mit der Russischen Akademie der Wissenschaften), Südafrika (Dr. W. SCHAWALLER auf Einladung des Transvaal Museums in Pretoria), in den türkischen Pontus (Dr. H. SCHMALFUSS) und in die Süd- und Südwest-Türkei (Dr. A. WÖRZ und T. JOSSBERGER). Ein 5-wöchiger Forschungsaufenthalt führte Dr. A. WÖRZ zu Herbarstudien nach London und Edinburgh (unterstützt vom SYSRESOURCE-Programm).

Dr. C. HÄUSER wurde von der Anfang März 2001 gegründeten Global Biodiversity Information Facility (GBIF) für zwei Jahre zum Vorsitzenden des Aufsichtsrates (Governing Board) gewählt. Dieses neue internationale Kooperationsprogramm, das derzeit von über 40 Staaten und internationalen Organisationen unterstützt wird, verfolgt das Ziel, wissenschaftliche Daten und Informationen zur Biodiversität, besonders auch Belegdaten aus naturkundlichen Sammlungen über das Internet allgemein zugänglich zu machen und langfristig grundlegende Informationen für alle Organismenarten über ein gemeinsames Datennetz weltweit zu erschließen und zu verknüpfen (siehe www.gbif.org).

Die wissenschaftlichen Sammlungen aller Abteilungen sind von vielen Gastforschern besucht worden. Wie immer unterstützte die Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums unsere Arbeit durch erhebliche Beiträge.

2. Personal:

A. Direktion

Direktor: Prof. Dr. V. WIRTH (bis 31.7. kommissarisch), Dr. A. SCHLÜTER (ab 1.8. kommissarisch)

Geschäftszimmer: A. MANGOLD

B. Verwaltung und zentrale Dienste

RAM M. SCHALL, H. ENGEL, RS RUHLAND, D. SCHERER, RA M. PFEFFER, G. DIEM, C. FLÜGGE

EDV/Multimedia: D. HAGMANN, M. GRABERT, DR. A. JANDL

Haustechnik: W. FISCHER, R. JAUER, S. MÜLLER, E. VRABEL

Hausverwaltung: M. HERRMANN (Hausmeister im Museum am Löwentor), E. WURSTER (Hausmeister im Schloss Rosenstein)

Kraftfahrer: H. HEER

Aufsichtsdienst im Schloss Rosenstein: M. ARLT, R. BERNAUER, T. BINDER, J. BLANKENDAAL, R. DOME, R. MAIER, G. OFF, G. ENGLER, R. FÖLL, I. LENGYEL, D. MARINESCU, K. MARION, U. PATZSCHKE, G. ZENTRICH, I. CUESDEANU, L. CZAJA, D. CZERNOHORSKY, N. GENIN, B. STAMMELBACH, A. ZOLLNER, E. RIETER

Aufsichtsdienst im Museum am Löwentor: W. BETHGE, G. ECKL, W. KÜHNEL, A. MAIRHOFER, G. MORITZ, R. RANDI, S. REUTTER, F. SCHÖN, D. LANCA, K. DREIER, D. ECKEL, U. HEISS-HASALA, E. MÜLLER, B. RETTENMAIER, O. RIEDE, V. BOGDANOVITCH, M. MARKOVIC, G. MAY, M. NEUDÖRFER, T. SCHLOTTERBECK, U. STUBER, A. CUESDEANU, H. GLODEK, B. HEER, G. KECK

Reinigungsdienst: L. HIRSCHFELD, D. VUKOBRAT, D. PODORESKI, E. LIEHMANN

C. Öffentlichkeitsarbeit

Leiter: Hpt.kons. Prof. Dr. V. WIRTH (bis 31.7.); Kons. F.X. SCHMIDT (ab 1.8. kommissarisch)

Pressereferent: Kons. Dipl.-Min. F.X. SCHMIDT
 Ausstellungswesen und Museumspädagogik: Dr. U. LAUXMANN, Museumspädagogin; Dr. C. STIER (Teilzeit), Museumspädagogin; U. SCHMID, Museumspädagoge, M. KILIAN (ab 1.2.), A. RÖHRIG, A. THEOBALD und B. MAIER (bis 30.9.), wissenschaftliche Volontärinnen
 Bibliothek: T. FISCHER, S. PETRI, S. SEEFELDT
 Archiv: Frau V. HYCA
 Fotografie und Grafik: R. BAUMANN (Grafik), R. HARLING (Fotografie), U. STÜBLER (Grafik)
 Redaktion der „Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde“: Dr. G. BLOOS (Serie B), Dr. H. SCHMALFUSS (Serie C), Dr. W. SEEGER (Serie A)
 Freie Mitarbeiterinnen und Museumspädagogischer Dienst der Stadt Stuttgart: Dr. BARBARA SCHRAGE, Dr. GABY ZINTZ, BARBARA UNRUH, MARLIESE BUCHELT, INGER EINFELDT (Schloss Rosenstein), JANE MERZ, CONNY LAUXMANN, MARTIN BAUMGÄRTNER (Museum am Löwentor).

D. Sammlungs- und Forschungsabteilungen

1. Abteilung für Zoologie

Leiter: Hauptkons. Dr. A. SCHLÜTER
 Anthropologie: N.N. (i. V.: O.kons.in Dr. D. MÖRIKE)
 Herpetologie: Hauptkons. Dr. A. SCHLÜTER, G. STEPHAN (Präparator), Dr. A. KWET (wiss. Volontär), Dr. M.-O. RÖDEL (ehrenamtlich)
 Ichthyologie: Kons. Dr. R. FRICKE, D. BEERMANN (Präparatorin)
 Malakozoologie: O.kons. Dipl.-Geol. H.-J. NIEDERHÖFER, A. SCHULTHEISS (CTA, Sammlungstechnikerin); Ehrenamtliche: H. NORDSIECK, Dr. D. RÖCKEL
 Mammalogie: O.kons.in Dr. D. MÖRIKE (kommissarisch), C. LEIDENROTH (Präparator), C. ZEITLER (ab 17.9. – Präparatorin), O.kons. a. D. Dr. F. DIETERLEN (ehrenamtlich)
 Ornithologie: Kons.in Dr. F. WOOG, S. MATTES (Präparatorin), Dipl. Biol. H. HAAG (wiss. Volontär); Ehrenamtliche: Dr. R. ERTEL, R. HACKER, W. JÖRLITSCHKA, H. KAISER, H. KEIL, Hauptkons. a. D. Prof. Dr. C. KÖNIG, L. KUSCHFELDT, U. REINHARD (auch mit Werkvertrag), Dr. M. WARTH, E. WENDT, D. WÜST

2. Abteilung für Entomologie

Leiter: Hpt.kons. Dr. W. SCHAWALLER.
 Coleopteren: Hpt.kons. Dr. W. SCHAWALLER, Dipl. Biol. A. RIEDEL (wiss. Volontär bis 31. XII.)
 Dipteren: O.kons. Dr. H.-P. TSCHORSNIG, O.kons. a. D. Dr. B. HERTING (ehrenamtlich).
 Heteropteren: NN.
 Hymenopteren: O.kons. Dr. T. OSTEN, Dr. P. WESTRICH (ABM-Stelle ab 1. VIII.), V. MAUSS (ehrenamtlich).
 Lepidopteren: Kons. Dr. C. HÄUSER, Dipl. Biol. N. HILT (wiss. Volontärin 1. 5.–31. 12.), Dr. J. HOLSTEIN (BMBF-Projekt EDIS), L. KÜHNE (BMBF-Projekt BIOLOG), A. STEINER (BMBF-Projekt GART), R.

DEICHSEL (BMBF-Projekt GART), Dr. C. ESCH (GBIF); Dipl. Biol. A. ZWICK (BMBF-Projekt GART).

Psocopteren: O.kons. Dr. W. SEEGER.

Saltatoria: NN.

Zikaden: NN.

Isopoden: O.kons. Dr. H. SCHMALFUSS.

Präparatoren: D. BARTSCH, F. BRETZENDORFER (ehrenamtlich), R. ENCHELMAIER, C. IGLESIAS (bis 28.II.), S. LEIDENROTH, M. PALLMANN (technischer Volontär ab 1.IX.), J. REIBNITZ, O. SCHMIDT (ab 1.IX.).

3. Abteilung für Botanik

Leiter: Hpt.kons. Prof. Dr. S. SEYBOLD

Phanerogamen: Hpt.kons. Prof. Dr. S. SEYBOLD, Kons. Dr. A. WÖRZ, O. SCHWARZ (Wiss. Volontär bis 31.12.), Dr. O. SEBALD (ehrenamtlich).

Kryptogamen: Hpt.kons. Prof. Dr. V. WIRTH (Flechten, bis 31. Juli), Kons. Dr. M. NEBEL (Moose), A. GMINDER (Pilze, ehrenamtlich), Dr. H. HAAS (Pilze, ehrenamtlich), M. PREUßING (Wiss. Volontär ab 1. 2), Dr. M. SAUER (Moose), A. SCHÄFER-VERWIMP (Moose, ehrenamtlich).

Präparatoren: B. FELTEN, E. GROHMANN, M. HEKLAU, Th. JOSSBERGER
Ehrenamtliche Mitarbeiter der floristischen Kartierung: M. ADE, J. FREI-GANG, H. GLOCK, Th. GÖTZ, H. HERWANGER, M. HOFMANN, H. KOPP, CH. u. A. NOTHDURFT, W. PLIENINGER, M. SCHMID, Dr. H.-W. SCHWEGLER, L. WALDERICH.

4. Abteilung für Geologie, Mineralogie und Paläontologie

Leiter: Hpt.kons. Prof. Dr. M. URLICHS; ab 1.10. kommissarisch: O.kons. Dr. E. P. J. HEIZMANN

Tertiäre Säugetiere: O. Kons. Dr. E. P. J. HEIZMANN, Dr. V. SACH (DFG bis 31.3.), Dr. S. PEIGNÉ (Humboldt-Stipendiat ab 1.5.), M. BOLLER (Präparator), P. RIEDERLE (Präparator), C. GLÜCK (Datenerfassung)

Quartäre Säugetiere: O.kons. Dr. R. ZIEGLER, Th. RATHGEBER (Präparator)

Reptilien und Amphibien aus Paläo- und Mesozoikum: O.kons. Dr. R. WILD, Dr. R. SCHOCH (wiss. Angestellter bis 28.2.), Frau Dipl.-Geol. A. GOTTMANN (wiss. Volontärin), Dipl.-Geol. M. KRÖNER (wiss. Volontär), N. ADORF (Präparator)

Fossile Fische, känozoische Amphibien, Reptilien und Vögel: O.kons. Dr. R. BÖTTCHER, O. MAASS (Präparator)

Invertebraten: Hpt.-kons. Prof. Dr. M. URLICHS (bis 30.9.), Dr. G. SCHWEIGERT (bis 30.11. DFG, ab 1.12. wiss. Angestellter, Paläozoikum und Trias, Mikropaläontologie), O.Kons. Dr. G. BLOOS (Tertiär und Quartär), O.kons. Dr. G. DIETL (Jura und Kreide), Dipl.-Geol. O. DIETL (wiss. Hilfskraft DFG und ehrenamtlich), F. H. EPPING (Präparator), H.U. FLÜGGE (Präparator), M. KAPITZKE (Präparator), A. LEHMKUHL (Präparator), M. RIETER (Präparator), L. MURILLO-SANCHEZ (techn. Volontärin ab 1.9.), I. ROSIN (techn. Volontärin ab 1.8.)

Bernstein: Dr. G. BECHLY (wiss. Angestellter), Dr. K. WOLF-SCHWENNIN-
GER (Präparatorin)
 Paläobotanik: N.N., i.V.: Hpt.kons. Prof. Dr. M. URLICHS (bis 31.9.), Dr.
G. SCHWEIGERT (ab 1.12.)
 Petrographie: i.V. Kons. Dipl.-Min. F. X. SCHMIDT
 Sedimentologie: O.kons. Dr. G. BLOOS, i.V. Dipl.-Min. F. X. SCHMIDT
 Mineralogie: i.V. Dipl.-Min. F.X. SCHMIDT
 Ehrenamtliche Mitarbeiter: Prof. Dr. K.-D. ADAM, S. FISCHER, Prof. Dr.
H. HÖLDER, R. HUGGER, Dr. H. JANZ, B. RUSS, Dr. M. SCHNEIDER, G.
SEIDEL, H. VEITH, Dr. M. WARTH, J. G. WEGELE, Prof. Dr. B. ZIEGLER

3. Sammlungszugänge

A. Zoologie

1. Mammalogie: 4 einheimische Fledermäuse (S. MATTES; Wilhelma);
1 Hausspitzmaus aus dem Museum (D. BEERMANN); 1 Ameisenbär (Wilhel-
ma); 1 Ameisenbär, 1 Faultier, 1 Tamandua und 1 Kapuzineraffe aus Brasi-
lien (Schenkung K. RUGE aus Sammlung SCHMIDT, Göttingen); 1 Toten-
kopffächchen, 1 Haubenlangur und 1 Gorilla (Wilhelma); 1 Fenek (Schen-
kung K. RUGE); 1 Waldhund, 1 Fischotter, 1 Tiger und 2 Seelöwen
(Wilhelma); 2 kleine Raubtiere aus der Hohen Tatra (P. POSPISCHIL, Göp-
pingen); 1 Seehundmantel (Dr. R. ERTEL, Remseck); 1 Elefantenledertasche
(Dr. A. SCHLÜTER); 2 Flußpferdhauer (Frau K. ESSLINGER, Herrenberg); 2
Wildschweinköpfe und 1 Wildschweinfell (Frau BACHOFER, Stuttgart; T.
JOSSEBERGER); 1 Zebrafell (beschlagnahmte); 3 Felle von Rehartigen aus Süd-
Amerika (K. PHILIPP, Niedernhausen); 1 Rengeweihe und 1 Renfell (Frau
BACHOFER, Stuttgart); 2 Schneeziegen (Wilhelma); 2 Murmeltiere aus der
Schweiz (P. BAUER, Adelswil); 4 Hörnchen und 1 Baumstachler aus Nord-
amerika (V. ONAT, Esslingen); 1 Paka, 1 Aguti und 1 Greifstachler (Wilhel-
ma); 1 Siebenschläfer (Schenkung K. RUGE); 1 Zwergmausnest aus Böblingen
(Frau W. LAICH, Stuttgart) außerdem 30 einheimische Jagdtrophäen
(Frau MANIA, Vaihingen/Enz), 38 afrikanische Jagdtrophäen (E. SCHWAR-
ZER, Rohrdorf) sowie 32 einheimische Präparate und Schädel (Dauerleihga-
be vom Museum Prediger, Schwäbisch Gmünd).

2. Ornithologie (insgesamt 254 Vögel) : a) Frischmaterial (27 Vögel):
1 leuzistischer Eistaucher (K.-H. GRAEF, Heilbronn), 2 Ruderentenküken, 1
Kongopfau, 1 Gelbhaubenkakadu, 1 Gelbkopfamazone, 1 Trompetervogel,
1 Grünspecht (Zoo Wilhelma Stuttgart), 1 Schwarzstorch, 1 Wespenbus-
sard, 1 Waldschnepfe (Vogelschutzwarte Mössingen), 1 Weißstorch (H.
BROGHAMMER), 2 Stockenten (S. MATTES), 1 Mauersegler (R. MACHE, Stutt-
gart), 1 juv. Mäusebussard (Tiernotdienst Stuttgart), 5 Eulen (Dr. P. MALZA-
CHER, Großbottwar; Prof. Dr. C. KÖNIG; WKD Ludwigsburg; T. KETTERLE),
1 Eisvogel (LINDENMANN), 4 Drosselartige (Dr. A. SCHLÜTER; Dr. R. ERTEL,
Remseck; Dr. R. WILD), 1 Buchfink (D. BEERMANN).

b) Präparate (227 Vögel): 1 Zwergdommel, 1 Rallenreiher, 1 Bergente, 1

Trauerente, 1 Birkhuhn, 1 Brachvogel, 2 Eulen, 2 Greife, 1 Nachtigall, 1 Singdrossel, 2 Klappergrasmücken, 1 Blaumeise, 3 Finken (Schenkung v. Dr. R. ERTEL, Remseck); 2 Brautenten, 1 Mandarinente, 1 Dreifarbenweihe, 1 Rotschulterbussard, 4 Krägenhühner, 1 Moorschneehuhn, 1 Chukarsteinhuhn, 2 Pfaue, 1 Steppenbühner, 1 Carolinataube, 1 Streifenkauz, 6 nordamerikanische Spechte, 2 Wanderdrosseln, 1 Carolinakleiber, 5 Blauhäher, 3 Purpurgrackeln, 5 Stärlinge, 1 Scharlachtangare, 1 Rotkardinal (Schenkung V. ONAT, Esslingen; vor allem Exemplare aus dem Staat New York, Buffalo); 2 Enten, 3 Greife, 5 Fasane, 2 Rebhühner, 3 Krähenvögel (Schenkung Frau MANIA, Vaihingen-Enz); 1 Habicht, 1 Uhu, 1 Buntspecht, 2 Krähenvögel, 1 Neuntöter (Schenkung P. POSPISCHIL, Göppingen); 9 Greifvögel, 1 Auerhahn, 7 Fasane, 1 Flussuferläufer, 1 Hohлтаube, 2 Kuckucke, 3 Eulen, 1 Eisvogel, 7 Spechte, 1 Rauchschwalbe, 3 Stelzen, 2 Zaunkönige, 1 Wassersamsel, 2 Heckenbraunellen, 2 Rotkehlchen, 1 Gartenrotschwanz, 3 Drosseln, 4 Grasmücken, 2 Zilpzalpe, 1 Wintergoldhähnchen, 4 Schnäpper, 8 Meisen, 1 Schwanzmeise, 2 Kleiber, 8 Krähenvögel, 2 Stare, 8 Finken, 2 Goldammern, 2 Nester (Dauerleihgabe Museum Prediger, Schwäbisch Gmünd); 2 Kronenkränche, 1 Jungfernkranich, 1 Amazonasralle, 3 Rallen, 2 Rotstirn-Jassanas, 1 Weisschopfguan, 1 Sperlingstäubchen, 1 Weintaube, 7 Papageien, 1 Glattschnabel-Ani, 1 Hoatzin, 2 Rötelnkuckucke, 2 Zimtbrustmotmots, 1 Rotkropf-Arassari, 1 Zimtkehl-Baumsteiger, 1 Graubekarde, 5 Tyrannen, 1 Mauersegler, 1 Purpurglanzstar, 2 Beos, 1 Grünspecht, 1 Seidenschwanz, 1 Rotkehlchen, 1 Waldbaumläufer, 1 Eichelhäher, 1 Hyazinthenblaurabe, 2 Rostbraunvireos, 1 Epaulettentrupial, 1 Rotbürzelkassike, 1 Gelbbürzelkassike, 2 Purpurgrackeln, 5 Tangaren, 1 Gelbbauchkardinal, 1 Buntkehlaltator, 1 Gimpel, 1 Kernbeißer, 1 Schwarzbrust-Ruderammer (Schenkung K. RUGE; Sammlung SCHMIDT, Göttingen; viele Stücke aus Brasilien, Pará, Belém)

c) Sonstige: Federsammlung von E. WENDT, Asperg (ca. 8000 Funde aus aller Welt)

3. Herpetologie: 1 Korallenfinger *Litoria caerulea* (mit 24 Jahren ältester Laubfrosch der Welt) (R. BUOB, Stuttgart); 13 überwinterte Grasfroschlarven (Prof. Dr. W. ENGELS, Tübingen); 15 Frösche aus Südamerika: 3 *Cryptophyllobates azureiventris*, 2 *Eleutherodactylus pulvinatus*, 4 *Stefania evansi*, 6 *Osteocephalus leprieurii* (K.-H. JUNGFER, Gaildorf); 1 Buschviper *Atheris* sp. aus Elfenbeinküste (Holotyp einer neuen Art) (Dr. M.-O. RÖDEL, Würzburg); 2 Schlangen aus Spanien: 1 *Elaphe longissima*, 1 *Coluber viridiflavus* (M. SOLÉ, Tübingen); 1 Krallenfrosch *Xenopus laevis*, 2 Grasfrösche, 1 Erdkröte (Dr. A. KWET, Stuttgart); 4 Boas, 1 Leguan, 1 Schleiche, 1 Eidechse, 2 Chamäleons, 1 Gecko, 1 Agame, 1 Ruderfrosch, 5 Schildkröten (Zootiere Wilhelma).

4. Ichthyologie: 893 Süßwasserfische aus dem Neckargebiet (Dr. R. FRICKE; W. RETZ, Weil der Stadt-Schafhausen; H. WNUCK, Sindelfingen); 711 Süßwasserfische aus dem Rhein (H.-J. TROSCHEL, Umkirch); 81 Süßwasserfische aus der Ems (Dr. H. BRUNKEN, Hannover); 2432 Süßwasserfische aus der Weser (Dr. R. FRICKE); 14 Süßwasserfische aus dem Elbegebiet (I. BRÜMMER, Braunschweig; Dr. H. BRUNKEN, Hannover); 177 Süßwasserfi-

sche aus Sri Lanka (Prof. Dr. R. GEISLER, Gundelfingen); 126 Süßwasserfische aus Brasilien (Prof. Dr. R. GEISLER, Gundelfingen; Dr. U. SCHULZ, Porto Alegre); 1312 Meeresfische aus der Ostsee (Dr. H. BRUNKEN, Hannover; Dr. R. FRICKE); 121 Meeresfische aus der Nordsee (Dr. H. BRUNKEN, Hannover; Dr. R. FRICKE); 18 Meeresfische aus Norwegen (W. RETZ, Weil der Stadt-Schafhausen); 288 Meeresfische von den Kanarischen Inseln (Dr. R. FRICKE); 109 Meeresfische von den Azoren und Madeira (Prof. Dr. P. WIRTZ, Funchal, Madeira); 89 Meeresfische aus Australien (Dr. R. FRICKE); 1188 Meeresfische aus Neukaledonien (Dr. M. KULBICKI und B. RICHER DE FORGES, Nouméa); 739 Meeresfische von den Loyalty-Inseln (Dr. R. FRICKE); 18 Meeresfische von den Marshall-Inseln (Dr. G. R. ALLEN, Perth; Dr. J. E. RANDALL, Honolulu).

5. Osteologie: 1 Fischunterkiefer und Knochen von 2 Kröten, 2 Salamander, 1 Eidechse, 1 Leguanschädel sowie Panzer einer Sumpfschildkröte aus Europa (E. WENDT, Asperg); 4 Frösche/Kröten und 2 Echsen aus Großraum Stuttgart (K. HOFSSÄB, Ötisheim); 3 Limikolen aus Deutschland (Dr. R. ERTEL, Remseck); 1 Grünspecht aus Großraum Stuttgart (K. HOFSSÄB, Ötisheim); 6 Singvögel aus Großraum Stuttgart (Dr. R. ERTEL, Remseck; K. HOFSSÄB, Ötisheim; F. X. SCHMIDT); Skelette von 4 Spitzmäusen, 1 Maulwurf sowie 2 Igel aus Deutschland (E. WENDT, Asperg); 1 Spitzmaus von Sylt und 1 Sattelrobberschädel von der Nordsee (Dr. R. ERTEL, Remseck); 1 Fuchs und 2 Steinmarder aus Großraum Stuttgart (K. HOFSSÄB, Ötisheim); Schädel bzw. Skelett-Teile von 1 Marder, 1 Eichhörnchen, Gartenschläfer, Maus und Kaninchen (E. WENDT, Asperg); 1 Wanderratte (Dr. C. STIER); 1 Hase aus Großraum Stuttgart (K. HOFSSÄB, Ötisheim); 1 Rehgehörn und 1 Delphinwirbel (Dr. R. ERTEL, Remseck). Von E. WENDT (Asperg) erhielt das Museum viele Vogelkadaver (vielfach aus Volieren): 4 Fasane, 5 Papageien, 1 Kauz, 1 Turako sowie 15 Singvögel; ebenso Knochen aus verschiedenen Gewöllen sowie Vogelfüße und viele Vogelskelette bzw. Skelett-Teile aus ganz Europa sowie Volieren: 1 Strauß, 5 Seetaucher, 7 Lappentaucher, 16 Sturmvögel, 1 Wellenläufer, 1 Töpel, 4 Kormorane, 1 Schlangenhalsvogel, 26 Reiherartige, 6 Störche, 4 Flamingos, 38 Entenartige, 1 Fischadler, 51 Habichtartige, 16 Falken, 2 Rauhfußhühner, 27 Hühnerartige, 1 Perlhuhn, 2 Truthühner, 9 Rallenartige, 1 Trappe, 1 Austernfischer, 4 Regenpfeiferartige, 13 Schnepfenvögel, 1 Odinshühnchen, 9 Säbelschnäbler, 3 Triele, 4 Raubmöwen, 59 Möwenartige, 32 Alke, 1 Flughuhn, 4 Tauben, 6 Papageien, 2 Hoatzin, 4 Kuckucke, 55 Eulen, 2 Segler, 2 Mausvögel, 2 Eisvögel, 1 Blauracke, 1 Wiedehopf, 29 Spechte sowie 182 Singvögel und 56 unbestimmte Skelett(-Teile).

6. Malakozoologie: a) allgemein (nicht Mollusken): 10 Paratypen (Alkoholpräparate) zu 3 neuen marinen Schwammarten (Prof. Dr. F. BRÜMMER & Dr. M. NICKEL, Stuttgart); *Cephalodiscus graptolitoides* (Alkoholpräparat) aus Neukaledonien (Prof. Dr. N. DILLY, London); marine Invertebraten (Alkoholpräparate) aus aller Welt (Universität Freiburg).

b) Mollusca: 52 marine Kegelschnecken (darunter 11 Paratypen, 2 Originale und 1 Tiermodell mit Schale) in 25 Arten bzw. Unterarten (DR. D. RÖCKEL, Eberbach); 5 marine Kegelschnecken (Paratypen) aus Angola (DR.

D. RÖCKEL, Eberbach und DR. E. ROLÁN, Vigo, Spanien); 28 Kegelschnecken (darunter 1 Paratypus) von Madagaskar (M. BLÖCHER, Duisburg); 81 marine Kegelschnecken in 16 Arten bzw. Unterarten (DR. W. KORN, Neustadt bei Coburg); 2 Holotypen und 10 Paratypen (z.T. Alkoholpräparate) von zwei neuen Landschneckenarten von Zypern (DR. H. SCHÜTT, Düsseldorf); marine Mollusken (Alkoholpräparate) aus aller Welt (Universität Freiburg); marine Schnecken und Muscheln von Nordaustralien und Ostchina (E. WENDT, Asperg); Land- und Süßwasserschnecken aus der Sammlung MEURET; Landschnecken (Alkoholpräparate) aus Griechenland (A. RIEDEL); marine Schnecken und Muscheln aus Griechenland (M. & S. HEKLAU); marine Schnecken (Alkoholpräparate) aus Südfrankreich (M. HEKLAU); einzelne Landschnecken von Beutelsbach (M. RIETER) und Stuttgart-Nord (O. SCHWARZ); 41 Serien Landschnecken aus dem Landkreis Ravensburg (M. KLEMM, Tübingen); marine Schnecken und Muscheln von Tasmanien (C. LEIDENROTH); Flache Glanzschnecke von Kirchzarten (H. TURNI, Tübingen); marine Kegelschnecken (Alkoholpräparate) von den Marquesas-Inseln (D. SANWALD, Remshalden-Buoch); Schließmundschnecken (Lebendaufsammlungen) von Villingen-Schwenningen (H.-J. NIEDERHÖFER), von Calw-Hirsau (H.-J. NIEDERHÖFER) und von Brohl-Lützing (H. NORDSIECK, Aarbergen-Rückershausen); Landschnecken aus Bad Schussenried und Umgebung (H.-J. NIEDERHÖFER).

c) Sonstiges: 2.490 Farbdias und Farbbilder mit Motiven von Typusexemplaren von Kegelschneckengehäusen (Kauf Dr. D. RÖCKEL, Eberbach a. N.).

7. Entomologie: a) Coleoptera: 11.240 Käfer aus Neu Guinea (A. RIEDEL); 8.800 Käfer aus Asien (J. REJSEK, Podebrady/CZ); 5.100 Käfer aus Kasachstan (D. BARTSCH, Dr. W. SCHAWALLER); 4.800 Käfer aus Europa, insbesondere aus Baden-Württemberg (H. KOSTENBADER, Stuttgart); 4.500 Käfer aus aller Welt (Dr. D. ERBER, Gießen); 2.200 Käfer aus Südafrika (P. SCHÜLE, Nufringen); 1.300 Carabidae und andere Käfer aus Europa, Asien, Mexiko und Chile (W. HEINZ, Schwanfeld); 1.000 Käfer aus Kolumbien (Prof. Dr. H. STURM, Hildesheim); 800 Käfer aus Südafrika (Dr. W. SCHAWALLER); 780 Käfer aus Griechenland (A. RIEDEL); 735 Chrysomelidae aus Südamerika incl. 27 Paratypen von 11 Arten (Dr. L. MEDVEDEV, Moskau); 660 Käfer aus Baden-Württemberg und Bayern, 35 Cantharidae aus Bestimmungsendungen (F. BRETZENDORFER); 385 Käfer aus Baden-Württemberg (H. ENSINGER, Stuttgart); 300 Käfer aus Brasilien (Dr. T. OSTEN); 220 Käfer aus dem türkischen Pontus-Gebirge, 120 Käfer von Kreta und 30 Käfer aus Marokko (Dr. H. SCHMALFUSS); 350 Attelabidae aus Asien (L. DEMBICKY, Brno/Tschechische Republik); 350 Käfer aus Europa (J. MESSUTAT, Schorndorf); 160 Käfer von Madeira (Dr. W. SCHAWALLER); 155 Käfer aus aller Welt (J. WIESNER, Wolfsburg); 60 Käfer aus Kasachstan, 40 Käfer aus den USA, 20 Käfer aus Tunesien (M. HAUSER, Urbana/USA); 125 Meloidae aus Europa und Asien (P. DYNORT, Öhringen); 100 Käfer von Borneo/Sabah (Dr. C. HÄUSER); 80 Käfer (meist Nitidulidae) aus aller Welt mit 13 Paratypen von 11 Arten (Dr. A. KIREJTSHUK, St. Petersburg); 60 Tenebrionidae aus dem Mittelmeergebiet (I. WOLF, Bad Endorf); 60 Käfer aus Australien (C. und S. LEIDEN-

ROTH); 50 Tenebrionidae aus Marokko (J. MESSUTAT, Schorndorf); 40 Chrysomelidae aus dem Jemen mit 3 Holotypen (Dr. M. GEISTHARDT, Wiesbaden); 35 Käfer von den Kapverden (G. MIKSCH, Stuttgart); 35 Käfer aus Süddeutschland (Dr. R. BRITZ und I. SCHUNGER, Tübingen); 20 Tenebrioniden aus der Mongolei (Dr. M. PFEIFFER, Ulm); 10 Käfer aus dem Oman (D. LIEBEGOTT, Frankfurt); 13 Holotypen der Gattung *Euops* von Neu Guinea (A. RIEDEL); Holotypen von *Polyrhaxis neopupilligera* Cassola und Werner und *Polyrhaxis waigegoensis* Cassola und Werner (K. WERNER, Peiting); Holotypus von *Thopeutica palawanensis* Cassola und Ward (A. OESTERLE, Winnenden); Holotypus von *Elaphropus paulinae* Szallies und Ausmeier (A. SZALLIES, Reutlingen); 5 Paratypen von *Silpha businskyorum* aus China (D. WRASE, Berlin); Tenebrionidae aus Bestimmungssendungen, insbesondere aus Asien (Dr. W. SCHAWALLER).

b) Dermaptera: 10 Ohrwürmer von Madeira und 25 Ohrwürmer aus Kasachstan (Dr. W. SCHAWALLER).

c) Diptera: 10 Tachinidae von den Kanarischen Inseln (Dr. M. A. ALONSO ZARAZAGA, Madrid); 14 Tachinidae aus der Schweiz (Dr. G. BÄCHLI, Zürich); 150 Tachinidae aus der Tschechischen Republik, Marokko, Senegal und den USA (Prof. M. BARTÁK, Prag); 11 Dipteren aus Kasachstan (D. BARTSCH); 28 gezüchtete Tachinidae aus Mittel- und Südeuropa (Dr. M. BONESS, Leverkusen); 2 Paratypen von *Campylocheta mariae* Bystrowski (Tachinidae) (C. BYSTROWSKI, Warszawa); 97 Tachinidae aus Italien (Alkoholmaterial) (G. CAMERINI, Bastida Pancarana); 1.730 Dipteren aus Baden-Württemberg (H. ENSINGER, Stuttgart); 5 Hippoboscidae (K. ERBER, Gießen); 190 Tachinidae aus den USA (D. E. HANSEN, Minneapolis, USA); 8 Dipteren aus den USA, Bolivien und Spanien (M. HAUSER und K. C. HOLSTON, Urbana); 7 Bibionidae aus Paraguay (K. HOHENSTEIN, Stuttgart); 33 Tachinidae aus Deutschland und Schweden (C. KASSEBEER, Kiel); 28 Dipteren aus Australien (C. und S. LEIDENROTH); 10 Tachinidae aus Südspanien (A. MARTÍNEZ-SÁNCHEZ, Alicante); 40 Dipteren von den Kapverdischen Inseln (G. MIKSCH, Stuttgart); 89 Dipteren aus Brasilien, Thailand, Israel und Italien (Dr. T. OSTEN); 7 Dipteren aus Europa (O. POSPISCHIL, Kornweiler); 4.245 Tachinidae aus Südfrankreich (Alkoholmaterial) (Prof. J.-P. SARTHOU, Toulouse); 3 Tachinidae aus Südamerika (Prof. Dr. H. STURM, Hildesheim); 4.210 Tachinidae und andere Dipteren aus Westspanien und den italienischen Alpen (teilweise Alkoholmaterial) (Dr. H.-P. TSCHORSNIG); 1 Paratypus von *Cheilosia alba* Vujic und Claussen (Syrphidae) (Dr. A. VUJIC, Novi Sad); 6 Tachinidae aus den Niederlanden (T. ZEEGERS, Haarlem).

d) Heteroptera: 150 Wanzen aus Kasachstan (Dr. W. SCHAWALLER); 75 Wanzen aus Baden-Württemberg (F. BRETZENDORFER); 70 Wanzen aus dem türkischen Pontus (Dr. H. SCHMALFUSS); 10 Wanzen von den Kapverden (G. MIKSCH, Stuttgart).

e) Hymenoptera: 25 Faltenwespen aus Spanien (Dr. M. BONESS, Leverkusen); 20 Wespen von den Kapverden (G. MIKSCH, Stuttgart); 30 Ameisen aus Thailand (J. REJSEK, Podebrady/CZ); 35 Hummeln und Holzbienen aus Brasilien (Prof. Dr. H. STURM, Hildesheim); 10 Ameisen aus Indonesien, 15 Ameisen von Sumatra, 5 stachellose Bienen von Sumatra, 4 Mutilliden aus

Mexiko (Dr. D. ERBER, Gießen); 10 Faltenwespen aus Ecuador (D. BARTSCH, Dr. C. HÄUSER); 32 Grabwespen, Scoliidien und Bienen aus Nepal (D. BARTSCH, Dr. W. SCHAWALLER, Dr. R. TRUSCH); 120 Wespen und Bienen aus Kazachstan (D. BARTSCH, Dr. W. SCHAWALLER); etwa 500 Wespen und Bienen aus Nord-Italien (Alkoholmaterial) (Dr. H.-P. TSCHORSNIG); 130 Wespen aus Marokko, 50 Wespen aus Baden-Württemberg (Dr. C. SCHMID-EGGER, Berlin); 420 Wespen und Bienen aus Baden-Württemberg (H. ENSINGER, Stuttgart); 225 Wespen, Bienen, Ameisen und 2 Wespen-Nester aus Australien (C. und S. LEIDENROTH); 3.000 Wespen und Bienen aus dem Iran, 550 Wespen und Bienen von Korfu sowie 150 Scoliidien aus Bestimmungsendungen (Dr. T. OSTEN).

f) Lepidoptera: Sammlung mit 10.500 paläarktischen Tagfaltern (A. LINGENHÖLE, Biberach); Ausbeute mit 3.000 Nachtfaltern und 450 Tagfaltern aus Kenya (J. HOLSTEIN, L. KÜHNE); 3.200 Nachtfalter aus Paraguay (U. DRECHSEL, Asunción); 2.800 Nachtfalter aus Iran (Dr. G. MÜLLER, Freising); Ausbeute mit 2.500 Faltern aus Kasachstan (D. BARTSCH); 2.100 Arctiidae aus Ecuador (G. BREHM, Prof. Dr. K. FIEDLER, D. SÜSSENBACH, Bayreuth); Sammlung mit 1.900 Faltern aus Mittel-Europa (M. BOCHENNEK, Wiesbaden); 175 Nachtfalter von Sumatra (Dr. D. ERBER, Gießen); 920 Nachtfalter aus Israel (Dr. G. MÜLLER, Freising); 350 Falter aus der Schweiz (Dr. C. HÄUSER); 170 Tagfalter aus aller Welt (coll. E. BAUDISCH, Fellbach); 100 Falter aus Mittel-Europa (D. BARTSCH); 80 Tagfalter von den Philippinen (A. ZWICK, Tübingen); 50 Tagfalter aus Ecuador (Dr. K. RIEDE, Bonn); 40 Nachtfalter aus Mittel- und Süd-Europa sowie Indien (P. DYNORT, Öhringen); 40 Tagfalter von Korfu, Griechenland (Dr. T. OSTEN); einzelne Falter gestiftet bzw. aus Bestimmungsendungen (M. HAUSER, H. JÜNGLING, A. LINGENHÖLE, M. SCHALL).

g) Odonata: 15 Libellen aus Ecuador (Dr. K. RIEDE, Bonn).

h) Psocoptera: Bücher-, Staub- oder Rindenläuse aus den Bundesländern Hessen, Baden-Württemberg, Bayern, Rheinland-Pfalz und dem Saarland sowie aus Frankreich und der Schweiz (Dr. W. SEEGER).

i) Isopoda: 1.512 Exemplare (einschließlich 127 Typen-Exemplare von 6 Arten) aus Italien (F. BRETZENDORFER; Dr. K. WOLF-SCHWENNINGER), Kroatien (M. GRABERT), Griechenland (K. BARNEKOW-NOETHLICH, Münster; A. RIEDEL; Dr. H. SCHMALFUSS; J. SCHÖNFELD, Westum; Dr. S. SFENTHOURAKIS, Athen), Türkei (J. SCHÖNFELD, Westum; Dr. H. SCHMALFUSS), Iran (Dr. T. OSTEN), Kasachstan (Dr. W. SCHAWALLER), China, Malaysia, Philippinen (S. HUBER, Oberuhldingen), Thailand (M. EGGERS, Bonn), Neu-Guinea (A. RIEDEL), Marokko (S. HUBER, Oberuhldingen; Dr. H. SCHMALFUSS), Tunesien (J. SCHÖNFELD, Westum), Ägypten (K. ABD ELWAKEIL, Assiut), Südafrika (Dr. W. SCHAWALLER), Kolumbien (Prof. Dr. H. STURM, Hildesheim), Venezuela (Dr. C. SCHMIDT, Bochum). Die Stuttgarter Isopoden-Sammlung enthält nunmehr 75.000 Exemplare von 1.255 Arten, darunter Typen-Material von 293 Arten.

B. Botanik

1. Phanerogamen: 131 Tausch-Belege aus Australien (State Herbarium, Adelaide); 6 Belege aus Baden-Württemberg (P. ALEKSEJEW, Schw. Gmünd); 42 Belege aus Baden-Württemberg (Dr. E. DÖRR, Kempten); 100 Gräser-Belege aus Baden-Württemberg (M. ERTEL, Remseck); 2 Belege aus Baden-Württemberg (Dr. Th. GÖTZ, Singen); 7000 Belege eines Exsiccaten-Werks von G. GOTTSCHLICH, Tübingen; 250 Belege aus Europa und Nordafrika (Dr. V. HELLMANN, Konstanz); 5 Belege aus Baden-Württemberg (H. HERWANGER, Bad Waldsee); Herbarium ADOLF KLEIBER (Belege aus Baden-Württemberg, den Alpen und den Kanaren); 5 Belege aus der Sahara (E. KLOTZ, Eislingen); 1800 Belege aus Baden-Württemberg und den USA (M. KOLTZENBURG, Tübingen); 100 Belege aus Sizilien, 200 Belege aus Kreta und 180 Belege aus Marokko (Prof. Dr. U. KULL, Stuttgart); 100 Belege aus Rumänien, Ungarn und Baden-Württemberg (Landesdenkmalamt Gaienhofen-Hemmenhofen); 1 Beleg aus Baden-Württemberg (Ch. u. A. NOTHDURFT, Alfdorf); 450 Belege aus Baden-Württemberg und Österreich des Herbariums INGRID und WOLFGANG PASCHEK, Stuttgart; 500 Belege von *Hieracium* und *Rubus* aus Baden-Württemberg (W. PLIENINGER, Nordheim); ca. 250 Belege aus Baden-Württemberg (O. SCHWARZ); 120 Belege aus Madeira und 90 Belege aus Baden-Württemberg (Prof. Dr. S. SEYBOLD); 100 Belege aus Baden-Württemberg und dem Elsass (I. u. W. WEISCHEDEL, Stuttgart); 350 Belege aus Australien, der Türkei, Deutschland und Baden-Württemberg (Dr. A. WÖRZ); 2 Belege von W. ZOLLER (Korntal-Münchingen). Ferner erhielten wir von Frau GABRIELA GRAUPNER, New York, 2 Bücher von A. KAPPLER und Briefe ihres Großvaters E. NÜSSELER mit dem Sammler in Surinam, A. KAPPLER.

2. Moose: 730 Belege aus Baden-Württemberg (Herb. M. KOLTZENBURG), 20 Belege aus Baden-Württemberg (M. NEBEL); 80 Belege aus Baden-Württemberg (W. PLIENINGER); 130 Belege aus Baden-Württemberg (M. PREUSSING); 110 Belege aus Baden-Württemberg (O. SEBALD); 170 Belege aus Baden-Württemberg (M. VOGGESBERGER); Moosherbarium von H. WÄLDE durch I. u. W. WEISCHEDEL, Stuttgart.

3. Flechten: 219 Belege aus Spanien (E. BARRENO u. S. FOS); 30 Belege von Santorin, Griechenland (M. HEKLAU); Lecideaceae Exsiccatae Fasc. 14–16, Nr. 261–300 (H. HERTEL); Lichenes Anatolici Exsiccati Fasc. 4–5 Nr. 76–125 (V. JOHN); Lichenes minus cogniti exsiccati Nr. 176–200 (H. KASHIWADAKI); 67 Belege (V. WIRTH).

4. Pilze: Fungarium G. J. KRIEGLSTEINER (mit Belegen von R. KAUTT, R. HINZ et al.) aus Deutschland; 1300 Belege aus Deutschland (L. KRIEGLSTEINER, Schw. Gmünd)

5. Algen: Algenherbarium von L. NEUMEYER durch F. CAMMISAR, Tübingen;

C. Geologie, Paläontologie und Mineralogie

1. Säugetiere: a) Tertiär: Oligozän: Schädel mit Unterkiefer von *Hesperocyon gregarius* aus Crawford, Nebraska, USA (Tausch); Wirbel von *Squalodon* vom Doberg bei Bünde (ex Collection MEURET); 7 Abgüsse von Carnivorenbezahnungen aus Frankreich (Prof. Dr. L. de BONIS, Poitiers). – Miozän: 10 Abgüsse von Suiden-Bezahnungen von Lucané, Kroatien (Prof. Dr. R. BERNOR, Washington); Geweihstangen von *Heteroprox* aus Steinheim a.A. (Prof. Dr. W. BOTTKER, Münster).

b) Quartär: Insgesamt 21 Funde von Elefanten, Nashorn, Riesenhirsch, Rothirsch, Wildrind und Schaf oder Ziege aus den Kiesgruben der Oberreinebene (Aufsammlung SMNS); *Equus*, M³ dext. aus Spaltenfüllung im Hauptrogenstein eines Steinbruchs am Schönberg bei Bollschweil/Breisgau (G. GASSMANN, Tübingen).

2. Reptilien: a) Trias: Oberer Buntsandstein: Hals- und Schwanzwirbel von „*Tanystropheus*“ *antiquus* von Dietersweiler bei Freudenstadt (Dr. M. SCHNEIDER, Freudenstadt). Unterer Muschelkalk: Rückenwirbelaufsatz von *Placodus* von Werbach an der Tauber (W. LEITGEB, Ravenstein). Oberer Muschelkalk: Humerus von *Nothosaurus* aus Gundelsheim (S. PHILIPPS, Oedheim), eine Kollektion von gänzlich aus dem Gestein freigelegten Saurierknochen von Haßmersheim, Gundelsheim und Crailsheim, bestehend aus 6 Hals-, Rumpf- und Schwanzwirbeln verschiedener *Nothosaurus*-Arten, 3 Wirbel-Centra, 2 Wirbel-Aufsätzen, einem Femur von *Nothosaurus*, einem Schädelbruchstück von *Nothosaurus giganteus*, einem Rückenwirbel von *Pistosaurus*, 3 zusammenhängenden Wirbeln und 2 Wirbel-Centra von *Cymbospondylus*, einem Wirbelzentrum eines unbekanntes Thalattosauriers (aus Spenden an die Paläontologischen Abteilung); eine Kollektion von 15 Saurierknochen von Zwingelhausen, Roßwag, Markgröningen, Vaihingen a. d. Enz, Schönbühlhof und Satteldorf, die sich zusammensetzt aus: *Nothosaurus* (2 Femora, 2 Rückenwirbel-Centra, Wirbelaufsatz, Ilium, 2 Rücken- und 3 Bauchrippen), *Simosaurus* (Wirbelaufsatz), *Neusticosaurus* (Humerus) und ?*Blezingeria* (Humerus) (H. DONA, Markgröningen); Scapula von ?*Blezingeria* von Künzelsau (W. LEITGEB, Ravenstein); eine Kollektion von Saurierknochen aus Crailsheim, bestehend aus *Nothosaurus* (2 Humeri, 1 Tibia-Fragment, 4 Wirbel-Centra, eine Rückenrippe), *Tanystropheus* (2 Fangzähne, 1 Metatarsale) und 5 Koprolithen (Stiftung Sammlung SCHUH 1935 durch A. FINK-KESSLER, Kassel); Palatinalzahn von *Placodus* von Crailsheim (K. BAUMANN, Stuttgart); Maxillarzahn von *Cyamodus* von der Gaismühle bei Crailsheim (A. DANKE, Delta, Brit. Columbia, Kanada); Halswirbel von ?*Placodus* von Eschenau (F. ULLMANN, Gauldorf); Rückenwirbel von *Pistosaurus longaevus* von Göttingen-Nicolausberg (H. SOSNITZA, Göttingen). Keuper: ?*Nothosaurier*-Rippe von Wurmlingen-Unterjesingen aus dem Lettenkeuper (Dr. M. WARTH); 2 Schädelknochen von ?*Plagiosuchus* von Eschenau bei Vellberg aus dem oberen Lettenkeuper (F. ULLMANN, Gaildorf und T. HAUBOLD, Ansbach) und Clavicula eines jugendlichen *Plagiosauriers* von ebendaher (T. HAUBOLD, Ansbach); Koprolith von Bürg bei Winnenden und eine Reptil-Fährte von Schwaikheim, beide aus

dem Schilfsandstein (Dr. M. WARTH); Zahn eines Cynodontiers von Strümpfelbach, aus den Lehrbergsschichten (Dr. D. SEEGLIS, Schorndorf); Zahn eines Phytosauriers von Krasiejow/Polen aus dem Mittelkeuper (Spende Dr. R. WILD). Obertrias: Abguss eines in Einzelknochen vorliegenden Skelettrestes des Aetosauriers *Desmatosuchus haplocerus* von Blue Hills, Arizona/USA (Tausch mit New Mexico Museum of Natural History and Science, Albuquerque/USA).

b) Jura: Unterjura: Articulare des Unterkiefers von ?*Ichthyosaurus* von Hüttlingen aus dem Hettangium (Dr. G. BLOOS). Posidonienschiefer: 3 Wirbel-Centra von *Stenopterygius* von Schlierbach (K. BAUMANN, Stuttgart); Halswirbel-Centrum von *Leptopterygius* und 3 Wirbelsäulenabschnitte von *Stenopterygius* aus Holzmaden (Stiftung Sammlung SCHUH durch A. FINK-KESSLER Kassel); kostenlose Sandstrahlpräparation, Ergänzung und Montage von 2 Platten mit *Stenopterygius*-Skelett durch Fa. R. ALBERSDÖRFER, Schnaittach; Mitteljura: Abguss eines Pliosaurier-Zahns von Kandern (R. H. SCHATZ, Lörrach). Oberjura: Flugsaurier-Zahn von Nusplingen aus den Nusplinger Plattenkalken (Grabung SMNS).

c) Kreide: Unterkreide: Unterkieferast des Krokodils *Araripesuchus* und ober- und Unterarm eines Flugsauriers von Araripe/Brasilien (Kauf); Abgüsse des Metacarpales eines juvenilen Sauropoden und der Tibia einer pleurodiren Schildkröte von Balve, Sauerland (Westfälisches Museum für Naturkunde Münster). Oberkreide: Abguss eines Oberkiefer-Rostrums des Flugsauriers *Ornithocheirus* aus dem Campan von Hannover Misburg (Niedersächsisches Landesmuseum Hannover).

d) Tertiär: *Podocnemys* und Krokodil-Skelettreste von Dor el Talha/Libyen, Eozän/Oligozän (W. GÜTIG, Lahr); *Rupelchelys* (Holotypus) von Weinheim, Oligozän (Kauf); *Trionyx*, *Ocadia*, *Testudo* von Edelbeuren und Wellenberg, Miozän (Dr. V. SACH).

3. Amphibien: a) Perm: Platte mit 5 Exemplaren von *Discosauriscus* aus dem Unterrotliegenden von Bromova/Tschechien (Kauf).

b) Trias: Oberer Muschelkalk: Fangzahn von *Mastodonsaurus* aus Gundersheim (aus Spenden an die Paläontologische Abteilung); unvollständige Clavicula von *Mastodonsaurus* aus dem Grenzbonebed von Zwingelhausen (H. DONA, Markgröningen); Clavicula und 3 Wirbel-Centra von *Plagiosternum* sowie Fangzahn von *Mastodonsaurus* aus dem Grenzbonebed von Crailsheim (Stiftung Sammlung SCHUH durch A. FINK-KESSLER, Kassel). Lettenkeuper: Schädel von *Mastodonsaurus giganteus* von Eschenau bei Vellberg (F. ULLMANN, Gaildorf); verschiedene Knochen von *Mastodonsaurus* von ebendaher (T. HAUBOLD, Ansbach). Mittelkeuper: Schädelknochenfragment von ? *Metoposaurus* aus dem Schilfsandstein von Bürg bei Winnenden (Dr. M. WARTH); Schädelknochen von *Gerrothorax* aus dem Stubensandstein vom Katzenbühl bei Esslingen (F.-O. HADERER, Denkendorf); Unterkieferast von *Metoposaurus* aus Krasiejow (aus Spende von Dr. R. WILD).

4. Fische: a) Perm: 4 *Acanthodes* von Niederkirchen, Rotliegendes (Dr. R. BÖTTCHER).

b) Trias: *Pericentrophorus* von Keltern, Oberer Buntsandstein (L. VALLON, Dietlingen); *Saurichthys*-Kiefer von Haßmersheim, *Gyrolepis*-Kopf

von Mauer, Oberer Muschelkalk (Kauf); Fisch von Ludwigsburg-Hoheneck, Unterkeuper, 3 *Semionotus* von Stuttgart, Mittelkeuper (H. VOLLRATH, Waiblingen, aus Nachlass A. VOLLRATH); Zähne und Flossenstacheln von Crailsheim und Ludwigsburg-Hoheneck, Unterkeuper (A. FINK-KESSLER, Kassel); Flossenstachel von Zwingelhausen, Unterkeuper (H. DONÀ, Markgröningen); zahlreiche Fischreste in Bonebed von Aust/Großbritannien, Rhät (Dr. G. BLOOS).

c) Jura: Unterjura, Posidonienschiefer: 2 *Leptolepis*, 2 *Euthynotus*, *Pachycormus*, *Saurorhynchus* von Ohmden (Dr. V. SACH); *Ptycholepis* von Holzmaden (Familie MEURET, Freiburg i. Br.); *Pachycormus* mit Ammonitenresten im Magen von Ohmden (Tausch); *Leptolepis* von Gomaringen (A. HAAG, Backnang); 2 *Leptolepis*, *Saurorhynchus*, *Pholidophorus*, *Tetragonolepis* von Holzmanden (A. FINK-KESSLER, Kassel); *Tetragonolepis* von Heinde (Kauf). Oberjura: *Ischyodus*-Zahn von Ambleteuse/Frankreich, Kimmeridgium (Kauf); zahlreiche Fische und Fischreste aus dem Nusplinger Plattenkalk, Ober-Kimmeridgium (Grabung Museum, siehe Bericht DIETL et al. in diesem Heft); Abguss eines sehr großen *Gyrodus* von Langenaltheim, Tithonium (R. ALBERSDÖRFER, Schnaitach); *Tharsis*, *Leptolepides* aus der Solnhofener Gegend, Tithonium (Familie MEURET, Freiburg i. Br.).

d) Tertiär: *Ceratodus*-Zahn, *Polypterus*-Schuppen und Kiefer, Siluriden-Flossenstachel und Schädelelemente von Dor el Talha/Libyen, Eozän/Oligozän (W. GÜTIG, Lahr); zahlreiche Schlundzähne von Cypriniden aus der Schweizer Molasse, Oligozän, Miozän (Originale GAUDANT) (Dr. M. WEIDMANN, Jogy/Schweiz); 2 *Hemirichias* von Dexheim, Oligozän (Kauf); ca. 850 Fische und Fischreste von Wiesloch-Frauenweiler, Oligozän (Kauf); 7 *Carcharias*-Zähne aus dem Mainzer Becken, Oligozän, *Hemipristis*-Zahn von Baltringen, Miozän (K. BAUMANN, Nürtingen).

5. Invertebraten: a) Paläozoikum: *Ellipsocephalus* von Jince/Bömen, Mittelkambrium, Bryozoen und Trilobiten aus Kohtla Jarve/Estland, Mittelordovizium (Nachlass K. BAUMANN, Nürtingen), Muscheln und Korallen von Boda/Mittelschweden, Silur (Nachlass H. MEURET, Freiburg), Trilobiten, Schlangensterne und Spuren von Bundenbach/Hunsrück, Unterdevon (Nachlässe K. BAUMANN, Nürtingen; H. MEURET, Freiburg); Korallen, seltene Brachiopoden, Trilobiten und Seelilien aus der Eifel und dem Bergischen Land, Mitteldevon, *Manticoceras* von Büdesheim/Eifel, Oberdevon (Nachlass K. BAUMANN, Nürtingen), Korallen und Brachiopoden aus der Eifel, Mitteldevon (Nachlass H. MEURET, Freiburg).

b) Trias: Muschelkalk: Muscheln aus Freudenstadt, Unterer Muschelkalk und Schwieberdingen, Oberer Muschelkalk (Nachlass K. BAUMANN, Nürtingen); *Punctospirella* aus Hohenlohe (A. BARHOLOMÄ, Neuenstein), 1 Germanonautilus von Zwingelhausen, Krebsrest aus Mundelsheim, Oberer Muschelkalk (H. DONÀ, Markgröningen), seltene Ceratiten aus Nordwürttemberg und Unterfranken (E. BERTOLD, S. PHILIPPS, Ödheim, J. SUCHOPAR, Ostheim), *Aspidura* von Gundelsheim (S. PHILIPPS, Ödheim), Ceratiten von Gundelsheim (Dr. M. Urlichs), Muscheln, Schnecken, Ceratiten, 1 *Germanonautilus*, 1 *Encrinus*-Krone von Crailsheim (Nachlass SCHUH, durch KESSLER, Kassel), 4 *Encrinus*-Kronen und 1 vollständiger *Pemphix* aus Crails-

heim (A. DANKO, Delta/B.C, Canada). – Keuper: *Rhizocorallium* von Hailfingen, Gipskeuper (Dr. M. WARTH), Muscheln aus Nürtingen und von Esslingen, Rhätsandstein (Nachlässe K. BAUMANN, Nürtingen; SCHUH, durch KESSLER, Kassel).

c) Jura: *Proeryon* aus Schandelah bei Braunschweig, Unter-Toarcium (Dr. G. SCHWEIGERT); *Riccardiceras* und *Euhoploceras* aus dem Wutachgebiet, Unter-Bajocium (W. AUER, Altlussheim); Ammoniten aus dem Subfurcaten-Oolith der Zollernalb, Bajocium (K.-H. SPIETH, Freiberg/Neckar); zahlreiche Ammoniten von Bopfingen und Röttingen, Ober-Bajocium (V. DIETZE, Riesbürg; Z. IVANKIE, Augsburg; U. SAUERBORN, Aalen; K.-H. SPIETH, Freiberg/Neckar); *Tulites* vom Plettenberg, Mittel-Bathonium (G. KNITTEL, Messstetten); *Phlycticeras* aus Touars, Frankreich (R. BOPP, Gechingen); Ammoniten aus Ueken/Schweiz, Unter-Oxfordium (Dr. G. SCHWEIGERT); Ammoniten aus dem Weißjura der Westalb und des Klettgau (K.-H. SPIETH, Freiberg/Neckar); Ammoniten aus Westfrankreich, Mittel-Oxfordium (H. JANTSCHKE, Kusterdingen); Ammoniten und andere Invertebraten vom Plettenberg und dem Lochengebiet, Ober-Oxfordium (M. HEKLAU; H. JANTSCHKE, Kusterdingen; A. LEHMKUHL); Onychit aus Nusplingen, Unterer Weißjura (Dr. M. FRANZ, Freiburg i. Br.); Ammoniten aus Gräfenberg, Mittel- bis Ober-Oxfordium (H. JANTSCHKE, Kusterdingen); zahlreiche Kieselschwämme aus dem Weißjura der Westalb (G. HEROLD, Aldingen; H. KENSY, Gerlingen); zahlreiche Wirbellose aus dem Nusplinger Plattenkalk, Ober-Kimmeridgium (Grabung Museum, vgl. gesonderter Bericht DIETL et al. in diesem Heft); *Subplanites* von Langenthalheim, Unter-Tithonium (Dr. G. SCHWEIGERT); *Hybonoticeras* aus der Czorsztyn-Formation von Myjava/Slovakie, Unter-Tithonium (Prof. Dr. J. H. CALLOMON, London); 1 Kleinkrebs aus Zandt, Unter-Tithonium (H. VOLLRATH, Waiblingen); 1 Libelle aus Eichstätt (H. TISCHLINGER, Stammham); *Franconites* von Ammerfeld, Unter-Tithonium (Prof. Dr. M. URLICHS); Ammoniten von Unterhausen bei Neuburg/Donau, Unter-Tithonium (A. SCHERZINGER, Immendingen-Hattingen); Abgüsse von Ammoniten-Originalen zu SATO (1962) aus Japan, Mittel- bis Oberjura (Prof. Dr. A. ZEISS, Uttenreuth); zahlreiche Invertebraten (ca. 2000 Stück) aus dem Jura Südwestdeutschlands (Nachlässe K. BAUMANN, Nürtingen; H. MEURET, Freiburg i. Br.); Invertebraten, vor allem Ammoniten (ca. 1500 Stück) aus dem Jura der Schwäbischen Alb, des Wutachgebiets, des Klettgaus und vom Oberrhein (G. GASSMANN, Tübingen).

d) Kreide: 1 Eintagsfliegen-Larve aus Liaoning/China, Unter-Kreide (Dr. G. BECHLY); Schwämme aus Hannover-Misburg, Ober-Kreide (Nachlass K. BAUMANN, Nürtingen); Spurenfossil aus Las Hoyas, Spanien, Unter-Kreide (Prof. Dr. O. F. GEYER, Reutlingen).

e) Tertiär: Eozän: 1 Hirschkäfer und Platte mit zahlreichen Insektenresten, Douglas Pass, Wyoming/USA, (Dr. G. BECHLY); Oligozän (Rupelton): ca. 130 Insektenreste, 13 Schnecken, 3 Muscheln, 1 Seeigel, 3 Platten mit Foraminiferen, 1 Problematikum, Wiesloch-Frauenweiler (Kauf); Unter-Miozän: (Westtangente in Ulm): einige Schnecken; Ober-Miozän: Gastropoden von Geisingen/Donau (Dr. G. SCHWEIGERT).

f) Bernstein: 1 Libellenlarve im Gipskristall aus Italien (Stiftung von S.

GRECO, Brugherio, Italien); 5 Großstücke von kolumbianischem Kopal mit zahlreichen Inkluden (Stiftung von I. ACSAI, Dipperz); 1 Bernstein-Ring (Stiftung von Frau K. STRAUSS, Stuttgart), 10 Typusexemplare von Bernsteinameisen (Stiftung Dr. J. SCHEVEN, Hagen); einige Kleinst-Stücke Chiapas-Bernstein (Stiftung U. Chr. BAUER, Schliersee); 5 Stücke Bitterfelder Bernstein mit diversen Inkluden und 1 Wasserwaage sowie 9 „Tropfen“ Baltischer Bernstein (Stiftung W. LUDWIG, Berlin); 6 Stücke Baltischer Bernstein mit 5 Asseln und 1 neuen Wanze (Dr. A. KRYLOV, Kaliningrad); 2 Belegstücke von rumänischem Bernstein (Stiftung von Dr. N. VAVRA, Wien und U.-Chr. BAUER, Schliersee); 1 Stück Baltischer Bernstein aus Slg. DAMZEN mit Flügelpaar einer neuen Prachtlibelle (Stiftung von Dr. G. BECHLY, Stuttgart); 1 Stück Bitterfelder Bernstein aus Slg. LUDWIG mit Libellenflügel (Stiftung von Dr. G. BECHLY, Stuttgart); 4 Stücke Baltischer Bernstein aus Slg. LUDWIG mit 1 Fächerflügler, 1 Larve einer Gottesanbeterin, 1 Mückenhaft und Säugertierhaare sowie 1 Kamelhalsfliegenlarve (Stiftung von Dr. G. BECHLY, Stuttgart); 10 Stücke Baltischer Bernstein mit 2 Flohkrebsen, 2 Kleinlibellen, 2 isolierte Kleinlibellenflügel, 1 Libellenlarve, 1 Wasserläuferwanze (Hydrometridae), 1 seltener Kurzflügelkäfer (*Stenus*), 1 große Käferlarve, 2 parasitische Wespen (Dryinidae), 1 Nachtschmetterling und weitere Syninkluden (Stiftung durch die Gesellschaft zur Förderung des Naturkundemuseums); 3 Stücke Mexikanischer Bernstein mit 1 Großstück, 1 Fliege (Pipunculidae) und 1 Schlupfwespe (Kauf); 14 Stücke Baltischer Bernstein mit 1 Spinne (Holotypus), 1 neue Assel, 1 große Eintagsfliege, 1 Kleinlibelle, 5 Kleinlibellenflügel, 1 Großlibellenflügel, 1 Palmenwanze (Holotypus), 1 Buntkäfer (mit Farberhaltung), 3 parasitischen Wespen (Dryinidae) und 1 sehr seltene Wespe (Bethylidae) (Kauf); 26 Stücke Baltischer Bernstein mit diversen Insekteninkluden (Kauf).

g) Mikropaläontologie: 57 Proben mit sessilen Foraminiferen aus dem Unterjura Süddeutschlands (Belege zur Diplomarbeit R. H. EL KHOUDARY, Prof. Dr. O. F. GEYER, Reutlingen); Ostracoden aus Vellberg-Eschenau, Mitteltrias (Dr. M. URLICHS).

6. Paläobotanik: Paläozoikum: *Buthotrephis* und *Sawdonia* aus der Eifel, Mitteldevon, *Pecopteris* aus dem Saarland, Oberkarbon (Nachlass K. BAUMANN, Nürtingen), Pflanzenreste von Berghaupten, Schwarzwald, Farne aus dem Saarland, Oberkarbon, *Annularia* von Kusel/Pfalz, Rotliegendes (Nachlaß H. MEURET, Freiburg). Trias: *Voltzia* von Crailsheim, Grundgips, *Neocalamites*, *Pterophyllum* aus Stuttgart, Schilfsandstein (Nachlass SCHUH, durch KESSLER, Kassel); *Neocalamites* aus Stuttgart, Schilfsandstein (Filderschule Stuttgart-Degerloch und Nachlass K. BAUMANN, Nürtingen); 3 große und 3 kleinere Kieselhölzer aus dem Welzheimer Wald (Kauf), 1 Kieselholz aus den Löwensteiner Bergen, Stubensandstein (H. BIESER, Carlsberg). Jura: Pflanzenreste von Sassendorf/Oberfranken, Unter-Jura, 1 *Equisetites* aus Holzmaden, Posidonienschiefer (Nachlaß H. MEURET, Freiburg); zahlreiche Pflanzen aus dem Nusplinger Plattenkalk, Ober-Kimmeridgium (Grabung Museum, siehe gesonderten Bericht DIETL et al. in diesem Jahreshft. Kreide: Koniferenzweig aus Las Hoyas, Spanien, Unter-Kreide (Prof. Dr. O. F. GEYER, Reutlingen); 1 Angiospermen-Blatt, Santana-Formation,

Brasilien, Unter-Kreide (Dr. G. SCHWEIGERT). Tertiär und Quartär: Zapfen und Früchte aus Dürriss/Nordrhein-Westfalen, Oligozän, Blätter von der Bohlinger Schlucht, Mittelmiozän (Nachlass H. MEURET, Freiburg); Blätter und Früchte von Schweinhausen, Mittel-Miozän (R. BAUER, Ehingen/Donau); Blätter von Engelswies, Unter-Miozän, Blätter und Früchte von Geisingen/Donau, Ober-Miozän (Dr. G. SCHWEIGERT); Blätter aus Diessen, Riss/Würm-Interglazial (Nachlass H. MEURET, Freiburg).

7. Mineralogie: Aragonit aus dem Trigonodusdolomit von Mundelsheim (H. DONA, Markgröningen); Kermesit von Prizbram/Tschechien, Hessonit von Jesenice/Tschechien, Zinkspat, Olivenit und andere Sekundärminerale von Laurion/Griechenland, Heulandit und Druse mit Quarz und Kalkspat von Poonah/Indien, Arsenkies, Zinkblende und Bournonit von Trepca, Serbien, Hyalophan von Busovaca/Bosnien, Quarz auf Siderit von Hüttenberg/Österreich, Titanit vom Schiedergraben in Österreich, Kobaltblüte auf Karbonat von Marokko, Quarz, Pyrit, Zinkblende und Kupferkies von San Cristobal/Peru, Apatit, Kalkspat und Augit von Mt. St. Hilaire/Ontario, Rosasit von Tucson/Arizona, Variscit von Utah/USA, ca. 200 Kleinsteufen aus aller Welt, Gesteine aus der Oberpfalz und dem Fichtelgebirge (H. SCHICHL, Regensburg); Windkanter, Brauneisen (Wüstenlack) und ein Tektit aus der Ägyptischen Wüste (Frau A. KIEFNER, Stuttgart); Maas-Feuerstein, Kreide, Eben-Emael bei Lüttich/Belgien und Markasit aus der Gegend von Waldstetten bei Schwäb. Gmünd (E. KEEFER, Stuttgart); Uwarowit und Chromdiopsid von Outokumpu, Turmalin und Beryll von Viitaniemi, Finnland; Scheelit von Yxsjöberg, Magnetit von Taberg, Arsenkies von Boliden, Lepidolith von Varuträsk, Magnetkies, Kupferkies und Pentlandit, Talk, Cordieritgneis und Granatgneis von Falun, Magnetit von Gladhammar, Skarne von Langban, Magnetit von Kiruna/Schweden; Hedenbergit und Ilvait von Rio Marina/Elba, Gesteinsgläser (Bims und Obsidian) von Lipari, Dolomit-xx von Eugui bei Pamplona, Bleiglanz und Zinkblende von Osor, Katalonien, Talk von Luzenac/Hochpyrenäen, Carnallit von Salient/Katalonien, Kaliumsalze von Cardona, Kobaltblüte und diverse Sekundärminerale von Molnizar/Anandalusien, Hämatit von Escaro/Pyrenäen, Pyrit von Rio Tinto, Bleiglanz von Mararone, Magnesit von Eugui bei Pamplona, Schwerspat von Vimbodi bei Tarogona/Spanien; Lepidolith und Rosenquarz von Mangualde und Gonzalo, Beryll von Mangualde, Hämatit von Moncorvo/Portugal; Bauxite von Méze, Durbau, Les Baux, Mazè bei Sete, Pereille und Farberden von Rousillion/Frankreich; Auripigment und Realgar von Rmza, Antimonglanz und Valentinit von Losnica/Mazedonien, Zinkblende von Trepca/Serbien, Kupferkies von Bor/Serbien, Hämatit und Siderit von Vares/Bosnien; Antimonglanz von Laccanas, Zinkspat von Thasos, Kämmererit von Vawdos/Chalkidike, Pyrit, Bleiglanz und Manganspat von Stratonion, Olivenit und diverse Sekundärminerale von Laurion/Attika, Granatfels von Xanthi/Griechenland; Sepiolith von Sepeci, Pandermit und Gips von Panderma und Antimonglanz von Ivrindi/Türkei; Gesteine aus dem Odenwald: Alkalibasalt, Natronshonkinit, Amphibiolit, Quarzporphyr, Granodiorit, Trommgranit und Gabbro (E.-D. FRANZ, Stuttgart).

9. Sedimentologie: Proben aus der Graupensandrinne und aus dem Brockhorizont im Miozän bei Biberach/Riss (Belege zu SACH u. HEIZMANN 2001).

4. Veröffentlichungen

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Ser A (Biologie): Im Berichtsjahr erschienen 12 Hefte (Nr. 621–632) mit insgesamt 353 Seiten, 566 Abbildungen und 11 Tabellen (Schriftleitung: Dr. W. SEEGER).

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie B: Es erschienen die Hefte 300–314 mit 357 Druckseiten, 28 Tafeln, 102 Abbildungen und 65 Tabellen.

Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Ser. C (Populäre Schriften): Es erschienen die Hefte Nr. 48: Regenwald mit 80 Seiten und 66 Abbildungen und Nr. 49: Urgeziefer mit 96 Seiten und 81 Abbildungen (Schriftleitung: Dr. H. SCHMALFUSS).

A. Veröffentlichungen von Mitarbeitern

- AHTI, T., V. WIRTH u. S. STENROOS (2001): *Cladonia elixii*, a new lichen species from New Zealand. – *Bibl. Lichenol.* 78: 9–11.
- BAIER, J. u. G. SCHWEIGERT (2001): Zum Vorkommen von *Aulacostephanus yo* (D'ORBIGNY) im Schwäbischen Jura (Ober-Kimmeridgium, SW-Deutschland). – *N. Jb. Geol. Paläont., Mh.*, 2001: 184–192, 3 Abb.; Stuttgart.
- BARTSCH, D. (2001): Geometrinae. – In: EBERT, G. (Hrsg.): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 8 (Nachtfalter VI): 38–74; Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- BARTSCH, D. (2001): Zur Verbreitung und Biologie von *Chamaesphexia nigrifrons* in Baden-Württemberg und der Pfalz (Lepidoptera: Sesiidae). – *Mitt. ent. Ver. Stuttgart*, 36: 155–156; Stuttgart.
- BECHLY, G. (2001): [Buchbesprechung von:] G. u. B. KRUMBIEGEL: Faszination Bernstein. Kleinod aus der Wunderkammer der Natur. – *Naturwiss. Rdsch.*, 54(9) Nr. 639: 497–498; Stuttgart.
- BECHLY, G. (2001): A new species of *Cymatophlebia* (Insecta: Odonata: Anisoptera: Cymatophlebiidae) from the Solnhofen Lithographic Limestone (Upper Jurassic, Germany). – *Stuttgarter Beitr. Naturkde.*, B, 301: 1–5; Stuttgart.
- BECHLY, G., C. BRAUCKMANN, W. ZESSIN, u. E. GRÖNING (2001): New results concerning the morphology of the most ancient dragonflies (Insecta: Odonatoptera) from the Namurian of Hagen-Vorhalle (Germany). – *J. zool. Syst. evol. Res.*, 39: 209–226; Berlin.
- BECHLY, G., F. HAAS, W. SCHAWALLER, H. SCHMALFUSS, H. u. U. SCHMID (2001): Urgeziefer – Die faszinierende Evolution der Insekten. – *Stuttgarter Beitr. Naturkde.*, C, 49: 96 S., 81 Abb.; Stuttgart.
- BECHLY, G., A. NEL, X. MARTÍNEZ-DELCLÓS, E. A. JARZEMBOWSKI, R. CORAM, D. MARTILL, G. FLECK, F. ESCUILLIÉ, M. M. WISSHAK u. M. MAISCH (2001): A revision and phylogenetic study of Mesozoic Aeschnoptera, with description of numerous new taxa (Insecta: Odonata: Anisoptera). – *N. Paläont. Abh.*, 4: 1–219, 48 Taf.; Dresden.
- BERRY, J., T. OSTEN. u. R.M. EMBERSON (2001): *Radumeris tasmaniensis* (Saussure, 1855), the first record of a scoliid wasp from New Zealand (Hymenoptera, Scolidae, Campsomerini). – *Entomofauna*, 22: 41–48; Ansfelden.

- BÖTTCHER, R. (2000): Herpetofauna. – In: BÖTTCHER, R., B. ÇEP, C.-J. KIND, D. MÓRIKE, A. PAWLIK, W. RÄHLE, K. STEPPAN, R. TORKE, W. TORKE u. R. ZIEGLER: Kogelstein. Eine mittelpaläolithische Fundstelle bei Schelklingen-Schmiechen. – Fundber. Baden-Württemberg, 24: 91–94, Tab. 30–31; Stuttgart.
- BRETZENDORFER, F. (2001): *Malchinus sinuatocollis* Kiesenwetter, 1852 neu für Mitteleuropa (Coleoptera: Cantharidae). – Mitt. ent. Ver. Stuttgart, 36: 133–135; Stuttgart.
- DEBUS, L., S. EHRICH, R. FRICKE, C.-C. FRIESS, U. KULLNICK, u. S. MARHOLD (2000): Anhang I. Unterwasser-Stromkabel, Forschungsbedarf Fische. S. 57–59. Anhang II. Offshore-Windkraftanlagen, Forschungsbedarf Fische. S. 60–61. – In: MERCK, T. u. H. v. NORTHEIM: Technische Eingriffe in marine Lebensräume. Workshop des Bundesamtes für Naturschutz, Internationale Naturschutzakademie Insel Vilm, 27.–29. Oktober 1999. 182 S.; Bonn (Bundesamt für Naturschutz).
- DIETL, G. u. G. SCHWEIGERT (2001): Im Reich der Meerengel – Fossilien aus dem Nusplinger Plattenkalk. 144 S., 209 Abb.; München (Pfeil).
- DIETL, G. u. G. SCHWEIGERT (2001): Nautiliden mit vollständigem in-situ Kieferapparat und Mageninhalt aus dem Nusplinger Plattenkalk. – Terra Nostra, 2001/6: 29; Berlin.
- DIETL, G., G. SCHWEIGERT u. R. HUGGER (2001): Der Nusplinger Plattenkalk (Weißer Jura ζ) – Grabungskampagne 2000. – Jh. Ges. Naturkde. Württemberg, 157: 49–70, 3 Abb., 6 Taf.; Stuttgart.
- DIETL, O. u. J. CALLOMON (2001): Auf der Suche nach der umstrittenen Typusart von *Spiriferina* (Brachiopoda, Unterer Jura). – Terra Nostra, 2001/6: 30; Berlin.
- DIETZE, V., R. B. CHANDLER, G. SCHWEIGERT u. W. AUER (2001): New Stephanoceratids (Ammonitina) from the Lower Bajocian of Bruton (Somerset, S England) and Achdorf (Wutach area, SW Germany). – Stuttgarter Beitr. Naturkde. (B), 312: 1–21, 9 Abb.; Stuttgart.
- DOCZKAL, D., K. RENNWALD u. U. SCHMID (2001): Rote Liste der Schwebfliegen (Diptera: Syrphidae) Baden-Württembergs (2. Fassung, Stand 15. September 2000). – Naturschutz-Praxis, Artenschutz 5, 49 S; Karlsruhe (Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg).
- EBERT, G. u. A. STEINER (2001): Larentiinae. – In: EBERT, G. (Hrsg.): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 8 (Nachtfalter VI): 210, 218–533; Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- EBERT, G. u. A. STEINER (2001): Sterrhinae. – In: EBERT, G. (Hrsg.): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 8 (Nachtfalter VI): 74–209; Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- FLECK, G., A. NEL, G. BECHLY u. X. MARTÍNEZ-DELCLÓS (2001): Revision and phylogenetic affinities of the Jurassic Steleopteridae Handlirsch, 1906 (Odonata: Zygoptera). – Insect Systematics & Evolution, 32: 285–305; Copenhagen.
- FRICKE, R. (2000): Callionymidae of New Caledonia, with remarks on related species and descriptions of 10 new species from New Caledonia, Australia, New Guinea and Hawaii (Teleostei). – Stuttgarter Beitr. Naturkde., A, 617: 1–81, 35 Abb., 2 Tab.; Stuttgart.
- FRICKE, R. (2000): Australischer Lungenfisch, *Neoceratodus forsteri* (KREFFT, 1870) (Familie Ceratodontidae). 254, Abb. 128. – In: ANONYMUS: Brücken in eine neue Welt. Auswanderer aus dem ehemaligen Land Braunschweig. 284 S.; Wolfenbüttel (Herzog August Bibliothek).
- FRICKE, R. (2000): Auswahl und Management mariner NATURA-2000-Gebiete für Fischarten im Anhang II der FFH-Richtlinie. – Schriftenr. f. Landschaftspflege und Naturschutz, 68: 113–133; Bonn.
- FRICKE, R. (2000): Auswirkungen elektrischer und magnetischer Felder auf Meeresfi-

- sche in der Nord- und Ostsee. S. 41–56. – In: MERCK, T. u. H. v. NORTHEIM: Technische Eingriffe in marine Lebensräume. Workshop des Bundesamtes für Naturschutz, Internationale Naturschutzakademie Insel Vilm, 27.–29. Oktober 1999. 182 S.; Bonn (Bundesamt für Naturschutz)
- FRICKE, R. (2000): Family Callionymidae (dragonets). 634. – In: RANDALL, J. E. u. K. K. P. LIM: A checklist of the fishes of the South China Sea. The Raffles Bull. Zool., Suppl. 8: 569–667, 2 Abb.; Singapore.
- FRICKE, R. (2000): Family Draconettidae. 635. – In: RANDALL, J. E. u. K. K. P. LIM: A checklist of the fishes of the South China Sea. – The Raffles Bull. Zool., Suppl. 8: 569–667, 2 Abb.; Singapore.
- FRICKE, R. u. J. T. WILLIAMS (2000): Family Tripterygiidae (triplefins). 632. – In: RANDALL, J. E. u. K. K. P. LIM: A checklist of the fishes of the South China Sea. – The Raffles Bull. Zool., Suppl. 8: 569–667, 2 Abb., Singapore.
- GARCIA, P. C. A., U. CARAMASCHI, u. A. KWET (2001): Sobre o status taxonômico de *Hyla cochranae* Mertens e recaracterização de *Aplastodiscus* A. Lutz (Anura, Hylidae). – Revista Brasileira de Zoologia, Curitiba, 18(4): 1197–1218.
- GEIGER, M., W. METTE, G. SCHWEIGERT u. A. DINA (2001): Sedimentary response of the early Gondwana break-up and the juvenile Indian Ocean, W-Madagascar. – In: ROTH, S. u. A. RÜGGERBERG (Hrsg.): Margins Meeting, October 2–6, 2001 in Kiel, Program and Abstracts. – Schriftenr. Dtsch. Geol. Ges., 14: 66; Hannover.
- GILL, A. C. u. R. FRICKE, (2001): Revision of the western Indian Ocean fish subfamily Anisochrominae (Perciformes, Pseudochromidae). – Bull. Nat. Hist. Mus. London, (Zoology), 67(2): 191–207.
- GRADSTEIN, S. R., M. SAUER, W. BRAUN, M. KOPERSKI u. G. LUDWIG (2001): TaxLink, a program for computer-assisted documentation of different circumscriptions of biological taxa. – Taxon 50: 1075–1084.
- HÄUSER, C. (2001): Die Gattung *Lythria*. – In: EBERT, G. (Hrsg.): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 8 (Nachtfalter VI): 211–218. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- HÄUSER, C. (2001): *Rhodometra sacraria* (Linnaeus, 1767). – In: EBERT, G. (Hrsg.): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 8 (Nachtfalter VI): 209–210. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- HÄUSER, C. L. (2001): New information on the biodiversity facility. – Nature, 410: 865; London.
- HÄUSER, C. L., J. HOLSTEIN u. A. STEINER (2001): EDIS – Entomological Data Information System. – BIOLOG Status Report 2001: 192; Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Bonn.
- HÄUSER, C. L., J. HOLSTEIN u. A. STEINER (2001): GART – Global Species Register Butterflies. – BIOLOG Status Report 2001: 202–203; Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Bonn.
- HEIZMANN, E. P. J. u. G. SCHWEIGERT (2001): Das Randecker Maar – ein miozäner Kratersee am Trauf der Schwäbischen Alb. – In: WEIDERT, W. K. (Hrsg.): Klassische Fundstellen der Paläontologie, 4, S. 204–214, 19 Abb.; Korb (Goldschneck).
- HEIZMANN, E. P. J. u. D. R. BEGUN (2001): The oldest Eurasian hominoid. – J. Human Evolution, 41: 463–468, 6 Abb., 1 Tab.; London.
- HILLEBRANDT, A. v. u. O. DIETL (2001): Eine Pseudokolonie von *Spiriferina* (Brachiopoda) aus dem Unterjura von Chile. – Terra Nostra, 2001/6: 42; Berlin.
- HOLZ, I. (2000): *Schistidium*. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: 379–398; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- HOLZ, I., J. HEINRICHS, A. SCHÄFER-VERWIMP u. S. R. GRADSTEIN (2001): Additions to the hepatic flora of Costa Rica III. Cryptogamie, Bryol. 22(4): 255–273.
- HORN, K., K. JUNG, G. H. LOOS, P. SACKWITZ, M. SCHMID u. I. UHLEMANN (Bearb.)

- (2000): *Taraxacum* F. H. Wigg. Löwenzahn, Kuhblume. – In: HAEUPLER, H. u. T. MUER (2000): Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands: 531–535. Ulmer, Stuttgart. 759 S.
- JÄGER, M., M. KAPITZKE u. M. RIETER, M. (2001): Neufunde von *Pannoserpula pannosa* (QUENSTEDT, 1857)(Polychaeta, Serpulidae) aus den Korallenkalken (Ober-Kimmeridgium) von Nattheim und Gerstetten (Schwäbische Alb). – Stuttgarter Beitr. Naturkde. (B), 308: 1–17, 3 Abb., 1 Taf.; Stuttgart.
- JANK, M., C. A. MEYER, B. THÜRING, W. HUG u. G. SCHWEIGERT (2001): Lithostratigraphy and Biostratigraphic Markers of the Reuchenette Formation (Late Jurassic; Kimmeridgian) in Northwestern Switzerland. 21st IAS Meeting, Davos, Switzerland, 3–5 September 2001, Abstracts & Programme, S. 53; Davos.
- KORN, W., H.-J. NIEDERHÖFER u. M. BLÖCHER (2001): *Conus sartii* sp. nov. from Madagascar (Gastropoda: Conidae). – La Conchiglia XXXIII (n. 301): 32–40, 21 Abb., 1 Taf.; Roma.
- KWET, A. (2001): Chamäleons in Spanien. – D. Aqu. u. Terr. Z. (DATZ) 54(7): 6–9.
- KWET, A. (2001): Das Araukarienplateau von Rio Grande do Sul, Brasilien, und seine Herpetofauna. Teil 1: Das Araukarienplateau und die Pfeiffrosche der Familie Leptodactylidae der Camposregion. – Das Aquarium, 381(3): 62–68.
- KWET, A. (2001): Das Araukarienplateau von Rio Grande do Sul, Brasilien, und seine Herpetofauna. Teil 2: Die Laubfrösche (Hylidae), Harlekinfrösche (Pseudidae), Kröten (Bufonidae) und Engmaulfrösche (Microhylidae) in der Camposregion. – Das Aquarium, 382(4): 60–67.
- KWET, A. (2001): Das Araukarienplateau von Rio Grande do Sul, Brasilien, und seine Herpetofauna. Teil 3: Die Froschlurche des Araukarienwaldes und der subtropischen Regenwälder – Das Aquarium, 383(5): 64–72.
- KWET, A. (2001): Frösche im brasilianischen Araukarienwald – Anurengemeinschaft des Araukarienwaldes von Rio Grande do Sul: Diversität, Reproduktion und Ressourcenaufteilung. Natur und Tier-Verlag, Münster, 192 Seiten & Froschstimmen-CD.
- KWET, A. (2001): Südbrasilianische Laubfrösche der Gattung *Scinax* mit Bemerkungen zum Geschlecht des Gattungsnamen und zum taxonomischen Status von *Hyla granulata* Peters, 1871. – Salamandra 37(4): 211–238.
- KWET, A. u. M. DI-BERNARDO (2001): Das Araukarienplateau von Rio Grande do Sul, Brasilien, und seine Herpetofauna. Teil 4: Die Nattern (Colubriden) der offenen Camposregion. – Das Aquarium, 388(10): 61–68.
- KWET, A. u. M. DI-BERNARDO (2001): Das Araukarienplateau von Rio Grande do Sul, Brasilien, und seine Herpetofauna. Teil 5: Die Nattern (Colubriden) des Araukarienwaldes. – Das Aquarium 389(11): 65–72.
- KWET, A., M. DI-BERNARDO u. M. BORGES MARTINS (2001): Das Araukarienplateau von Rio Grande do Sul, Brasilien, und seine Herpetofauna. Teil 6 (Schluss): Giftschlangen, Schleichen und Echsen des Hochplateaus. – Das Aquarium 390(12): 61–69.
- KWET, A., M. DI-BERNARDO u. P.C.A. GARCIA (2001): The taxonomic status of *Leptodactylus geminus* Barrio, 1973 (Anura: Leptodactylidae). – Journal of Herpetology 35(2): 56–62.
- KWET, A. u. J. FAIVOVICH (2001): *Proceratophrys bigibbosa* species group (Anura: Leptodactylidae), with description of a new species. – Copeia 2001(1): 203–215.
- KWET, A. u. T. MIRANDA (2001): *Hyla prasina*. Geographic distribution. – Herpetological Review 32(4): 271.
- KWET, A. u. T. MIRANDA (2001): Zur Biologie und Taxonomie der Schwarzkröte *Melanophryniscus atroluteus* (Miranda-Ribeiro, 1925). – Herpetofauna 23(134): 19–27.

- LUCAS, S.G., A.B. HECKERT, J.D. HARRIS, D. SEEGIS u. R. WILD (2001): Mammal-like tooth from the Upper Triassic of Germany. – J. Vert. Paleont., 21, 2: 397–399, 2 Abb.; Lawrence.
- NEBEL, M. u. G. SCHOEPE (2001): Leskeaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 245–257; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- NEBEL, M. u. G. SCHOEPE (2001): Thamnobryaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 257–259; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- NEBEL, M. u. G. SCHOEPE (2001): Thuidiaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 259–282; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- NEBEL, M. (2001): Amblystegiaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 282–355; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- NEBEL, M. (2001): Entodontaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 429–433; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- NEBEL, M. (2001): Hedwigiaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 208–212; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- NEBEL, M. (2001): *Poblia*. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 15–43; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- NEBEL, M., M. SAUER u. G. SCHOEPE (2001): Brachytheciaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 355–428; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- NEL, A., G. BECHLY, X. MARTÍNEZ-DELCLÓS u. G. FLECK, G. (2001): A new family of Anisoptera from the Upper Jurassic of Karatau in Kazakhstan (Insecta: Odonata: Juragomphidae n. fam.). – Stuttgarter Beitr. Naturkde., B, 314: 1–9; Stuttgart.
- NEL, A., G. BECHLY & X. MARTÍNEZ-DELCLÓS (2001): A new fossil dragonfly from the Upper Jurassic of Germany (Insecta: Odonata: Anisoptera: Protolindeniidae). – Revue française d'Entomologie, 23/4: 257–261; Paris.
- OLMI, M. u. G. BECHLY (2001): New parasitic wasps from Baltic amber (Insecta: Hymenoptera: Dryinidae). – Stuttgarter Beitr. Naturkde., B, 306: 1–58; Stuttgart.
- OSTEN, T. (2001): Beitrag zur Scoliiden-Fauna der Insel Phuket (Thailand) (Hymenoptera, Scoliidae). – Entomofauna, 22: 433–444; Ansfelden.
- OSTEN, T. (2001): Scoliidae, Mutillidae, Sapygidae, Tiphiidae. – In: DATHE, H. H., A. TAEGER u. S.M. BLANK (Hrsg.): Verzeichnis der Hautflügler Deutschlands (Entomofauna Germanica 4). – Ent. Nachr. Ber., Beiheft 7: 123–125; Dresden.
- REIBNITZ, J. (2001): Sechzehn neue Arten für das „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“. – Mitt. ent. Ver. Stuttgart, 36: 137–140; Stuttgart.
- REISCH, C. u. M. SCHMID (2001): Zur Verbreitung von Schwielen-Löwenzähnen (*Taraxacum* Sektion *Erythrosperma*) in den Kalkgebieten der Nordeifel. – Flor. Rundbr. 34(2): 111–116.
- RIEDEL, A. (2001): Revision of the *Euops quadrifasciculatus*-group (Coleoptera: Curculionoidea: Attelabidae) from the Australian region, with a discussion of shifts between *Nothofagus* and *Eucalyptus* host plants. – Invert. Taxonomy, 15: 551–587; Collingwood.
- RIEDEL, A. (2001): Revision of the *simulans*-group of *Euops* Schoenherr (Coleoptera, Curculionoidea, Attelabidae) from the Papuan region. – D. ent. Z., 48: 139–221; Berlin.
- RIEDEL, A. (2001): The *pygmaeus*-group of *Euops* Schoenherr (Coleoptera, Curculionoidea, Attelabidae), weevils associated with *Nothofagus* in New Guinea. – J. nat. Hist., 35: 1173–1237; London.
- RIEGER, C. u. H.-P. TSCHORSNIG (2001): Neue Wirtsbefunde von Raupenfliegen (Di-

- ptera: Tachinidae) aus Wanzen (Heteroptera: Pentatomidae und Rhopalidae). – Mitt. ent. Ver. Stuttgart, 36: 22; Stuttgart.
- RÖPER, M., G. SCHWEIGERT u. M. ROTHGAENGER (2001): Deutsche Stratigraphische Kommission, Subkommission für Jurastratigraphie, Jahrestagung 2001 in Solnhofen (23.5.–26.5.2001), Exkursionsführer. 70 S., 72 Abb.; Solnhofen.
- SACH, V. u. E. P. J. HEIZMANN (2001): Stratigraphie und Säugerfaunen der Brackwassermolasse in der Umgebung von Ulm (Südwestdeutschland). – Stuttgarter Beitr. Naturkde., B, 310: 1–95, 9 Taf., 8 Abb., 20 Tab.; Stuttgart.
- SAUER, M. u. G. PHILIPPI (2001): Hypnaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 461–520; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SAUER, M. u. G. PHILIPPI (2001): Plagiotheciaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 433–456; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SAUER, M. (2000): Buxbaumiaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: 90–97; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SAUER, M. (2000): Dicranaceae. – In: NEBEL & PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: 129–220; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SAUER, M. (2000): Encalyptaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: 220–230; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SAUER, M. (2000): Seligeriaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: 460–474; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SAUER, M. (2000): Tetrarhiaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: 57–62; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SAUER, M. (2001): Aulacomniaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 133–136; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SAUER, M. (2001): Bartramiaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 143–160; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SAUER, M. (2001): Catosciaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 142–143; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SAUER, M. (2001): Meesiaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 136–142; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SAUER, M. (2001): Mniaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 107–132; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SAUER, M. (2001): Timmiaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 160–163; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SCHÄFER-VERWIMP, A. (2001): *Diplasiolejeunea pluridentata* (Lejeuneaceae, Marchantiopsida), eine neue Art aus Costa Rica. – Haussknechtia 8: 71–78, Jena.
- SCHÄFER-VERWIMP, A. (2001): On *Lejeunea patriciae*, nom. nov. for *Lejeunea pilifera* Tixier. – Candollea 56: 63–67.
- SCHÄFER-VERWIMP, A., M. SAUER u. G. PHILIPPI (2001): Orthotrichaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 163–208; Eugen Ulmer Verlag; Stuttgart.
- SCHAWALLER, W. (2001): *Nepalolaena kira* gen. nov., sp. nov. from the Nepal Himalayas (Coleoptera, Tenebrionidae). – Entomologica Basiliensia, 23: 277–287; Basel.
- SCHAWALLER, W. (2001): *Probaticus kalavriticus* n.sp., der erste Vertreter der Unterattung *Helopotrachus* Reitter, 1922, aus Griechenland (Coleoptera, Tenebrionidae). – Ent. Bl., 97: 43–48; Keltern.
- SCHAWALLER, W. (2001): *Pseudethas jaegeri* sp.n. from Tibet (Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae: Stenosini). – Reichenbachia, 34: 143–146; Dresden.
- SCHAWALLER, W. (2001): The genus *Laena* Latreille (Coleoptera: Tenebrionidae) in

- China, with descriptions of 47 new species. – Stuttgartar Beitr. Naturkde. (A), 632: 1–62; Stuttgart.
- SCHAWALLER, W. u. G. BECHLY (2001): Die Ordnung der Vielfalt. – In: BECHLY, G. (Hrsg.): Urgeziefen – Die faszinierende Evolution der Insekten. – Stuttgartar Beitr. Naturkde. (C), 49: 65–81; Stuttgart.
- SCHLÜTER, A. (2001): Regenwald. Tropische Vielfalt in Südamerika. – Stuttgartar Beitr. Naturkde. (C), 48: 79 pp. Stuttgart.
- SCHMALFUSS, H. (2001): WILLI HENNIG: Moderne stammesgeschichtliche Forschung. – In: BECHLY, G., (Hrsg.): Urgeziefen – die faszinierende Evolution der Insekten. – Stuttgartar Beitr. Naturkde. (C), 49: 82–86; Stuttgart.
- SCHMID, M. u. M. HAGEMEIERS (2000): Artenvielfalt auf Feuchtwiesen und Äckern. Schutzkonzept für extensiv genutztes Feuchtgrünland Schutz der Ackerwildkräuter in Bad Oeynhausen. 10(6): 55 S.
- SCHMID, M. (2001): Erstnachweise der Sumpflöwenzahn-Arten (*Taraxacum* sect. *Palustris*) *T. ancoriferum* und *T. madidum* für Mecklenburg-Vorpommern. – Botanischer Rundbrief für Mecklenburg-Vorpommern. 35: 29–34.
- SCHMID, U. (2001): 100 Tiere. Heimische Arten, die man kennen sollte. 128 S.; Stuttgart (Franckh-Kosmos).
- SCHMID, U. (2001): Was fliegt denn da? 128 S.; Stuttgart (Franckh-Kosmos).
- SCHMID, U. (2001): Was ist ein Insekt? In: BECHLY, G.: Ur-Geziefen. Die faszinierende Evolution der Insekten. – Stuttgartar Beiträge zur Naturkde. (C), 49: 7–15. Stuttgart.
- SCHMID, U. u. H. NYNCKE (2001): Tiere in der Stadt. – Leporello, 10 S.; Stuttgart (Franckh-Kosmos).
- SCHMID, U., F. GILBERT, G. ROTHERAY, u. G. STAHL-SÄKELÄ (2001): First International Workshop on the Syrphidae. Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart, Germany, 6.–8. VII. 2001; 59 S.; Stuttgart.
- SCHMIDT, F. X. (2001): Afrika – armes reiches Land. – In: 24. Internationale Mineralien- und Fossilienbörse Stuttgart (Messekatalog): S. 9–11; 3 Abb.; Stuttgart.
- SCHMIDT, F.X. (2001): Quarz. In: Hartefakten – Geräte aus Feuerstein. Textheft, Württembergisches Landesmuseum: S. 5, 1 Abb.; Stuttgart.
- SCHOEPE, G. u. G. PHILIPPI (2000): Polytrichaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: 62–90; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- SCHWEIGERT, G. (2001): Hartmanns *Eryon* – ein Krebs aus dem Posidonienschiefer. – Fossilien, 2001: 279–282, 4 Abb.; Korb.
- SCHWEIGERT, G. (2001): Dimorphismus bei Krebsen der Gattung *Cycleryon* (Decapoda, Eryonidae) aus dem Oberjura Süddeutschlands. – Stuttgartar Beitr. Naturkde. (B), 305: 1–21, 2 Abb., 5 Taf.; Stuttgart.
- SCHWEIGERT, G. (2001): Eine neue Art der Gattung *Antrimpos* MÜNSTER (Crustacea, Decapoda, Penaeidae) aus dem Oberjura Süddeutschlands. – Stuttgartar Beitr. Naturkde. (B), 307: 1–33, 6 Abb., 8 Taf.; Stuttgart.
- SCHWEIGERT, G. (2001): Eine Schwimmspur aus dem Nusplinger Plattenkalk (Oberjura, SW-Deutschland). – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., 2001: 77–84, 3 Abb.; Stuttgart.
- SCHWEIGERT, G. (2001): HERMANN VON MEYER als Erforscher von Krebsen. – In: KELLER, T. u. G. STORCH (Hrsg.): HERMANN VON MEYER – Frankfurter Bürger und Begründer der Wirbeltierpaläontologie in Deutschland. – Kl. Senckenberg-Reihe, 40: 5–7, 2 Abb.; Stuttgart.
- SCHWEIGERT, G. (2001): The late Jurassic decapod species *Aeger tipularius* (SCHLOTHEIM, 1822) (Crustacea: Decapoda: Aegeridae). – Stuttgartar Beitr. Naturkde. (B), 309: 1–10, 5 Abb.; Stuttgart.
- SCHWEIGERT, G. (2001): Über *Medusites* GERMAR (Koprolith) und echte Algen aus

- oberjurassischen Plattenkalken Süddeutschlands. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., 2001: 237–249, 5 Abb.; Stuttgart.
- SCHWEIGERT, G. (2001): Verwandtschaftsbeziehungen und Geschlechtsdimorphismus jurassischer Eryoniden (Decapoda: Coleiidae, Eryonidae). – Terra Nostra, 2001/6: 112; Berlin.
- SCHWEIGERT, G. u. G. BECHLY (2001): Bibliographie zur Geologie und Paläontologie des Randecker Maars (Unter-Miozän, Südwestdeutschland) von 1825–2000. – Stuttgarter Beitr. Naturkde. (B), 302: 1–12, 1 Abb.; Stuttgart.
- SCHWEIGERT, G. u. G. DIETL (2001): Die Kieferelemente von *Physodoceras* (Ammonitina, Aspidoceratidae) im Nusplinger Plattenkalk (Oberjura, Schwäbische Alb). – Berliner geowiss. Abh. (E), 36: 131–143, 3 Abb., 2 Taf.; Berlin.
- SCHWEIGERT, G. u. G. DIETL (2001): Erstnachweis eines Käfers im Nusplinger Plattenkalk (Oberjura, Schwäbische Alb). – Jh. Ges. Naturkde. Württemberg, 157: 115–120, 3 Abb.; Stuttgart.
- SCHWEIGERT, G. u. H. JANTSCHKE (2001): Erstnachweis von *Suboxydiscites* POULTON, ZEISS & JELETZKY (Ammonitina, Opelellidae) im Schwäbischen Oberjura (Hauffianum-Subzone, *baubini*-Horizont). – N. Jb. Geol. Paläont., Mh., 2001: 659–668, 4 Abb.; Stuttgart.
- SCHWEIGERT, G. u. M. RÖPER (2001): Neue Krebse der Gattung *Palaeastacus* (Crustacea: Decapoda: Erymidae) aus oberjurassischen Plattenkalken Süddeutschlands. – Stuttgarter Beitr. Naturkde. (B), 313: 1–10, 5 Abb.; Stuttgart.
- SCHWEIGERT, G., G. DIETL u. R. WILD (2001): Miscellanea aus dem Nusplinger Plattenkalk (Ober-Kimmeridium, Schwäbische Alb) 3. Ein Speiballen mit Flugsaurierresten. – Jber. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N. F., 83: 357–364, 1 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.
- SEYBOLD, S. (2001): Südwestdeutsche Floristik in Vergangenheit und Zukunft. – Ber. Bot. Arbeitsgem. Südwestdeutschland, 1, 5–9, Karlsruhe.
- SEYBOLD, S. (Hrsg.) unter Mitarbeit von M. KOLTZENBURG, G. ZAUNER u. H. BAUMANN (2001): SCHMEIL-FITSCHEN interaktiv. Die umfassende Bestimmungs- und Informationsdatenbank der Pflanzenwelt Deutschlands und angrenzender Länder. CD-ROM, Verlag Quelle u. Meyer, Wiebelsheim.
- STEINER, A. (2001): Alsephilinae. – In: EBERT, G. (Hrsg.): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 8 (Nachtfalter VI): 29–35. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- STEINER, A. (2001): Oenochrominae. – In: EBERT, G. (Hrsg.): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 8 (Nachtfalter VI): 35–37. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- TSCHORSNIG, H.-P. (2001): Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) aus Südtirol (Italien) im Gebiet des Stilfser-Joch-Nationalparks: (1). – Gredleriana, 1: 171–182; Bozen.
- TSCHORSNIG, H.-P. u. P. H. ARNAUD (2001): Tachinidae (Diptera) from Cudrefin (Vaud, Switzerland). – Myia, 6: 23–35; San Francisco.
- TSCHORSNIG, H.-P. u. M. BARTÁK (2001): Tachinidae. – In: BARTÁK, M. u. J. VANHARA (eds.): Diptera in an industrially affected region (North-western Bohemia, Bílina and Duchcov environs), II. – Folia. Fak. Sci. nat. Univ. Masaryk. Brun., Biol., 105: 497–505; Brno.
- TSCHORSNIG, H.-P. u. R. BLÄSIUS (2001): Neue oder interessante Wirtsbefunde von Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) aus Glasflüglern (Lepidoptera: Sesiidae). – Mitt. ent. Ver. Stuttgart, 36: 23–24; Stuttgart.
- TSCHORSNIG, H.-P. u. M. NIEHUIS (2001): Weitere Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) vom Roßstein bei Dörscheid (Rheinland-Pfalz). – Fauna Flora Rheinland-Pfalz, 9: 1011–1020; Landau.
- URLICHS, M. (2001): Die Zwergfauna aus der Obertrias von St. Kassian (Dolomiten).

- In: WEIDERT, W. K. (Hrsg.): *Klassische Fundstellen der Paläontologie*, 4, S. 76–86, 15 Abb.; Korb (Goldschneck).
- WESTRICH, P. (2001): Beitrag zur Kenntnis der Bienenfauna Baden-Württembergs (Hymenoptera: Apidae). – *Mitt. ent. Ver. Stuttgart*, 36: 15–21; Stuttgart.
- WESTRICH, P. (2001): Zum Pollensammelverhalten der Seidenbiene *Colletes floralis* Eversmann 1852 (Hymenoptera, Apidae). – *Linzer biol. Beitr.*, 33: 519–525; Linz.
- WESTRICH, P. (2001): Zur Bienenfauna (Hymenoptera: Apidae) des Läuferbergs bei Fischingen (Landkreis Lörrach) und seiner näheren Umgebung. – *Mitt. ent. Ver. Stuttgart*, 36: 141–152; Stuttgart.
- WILD, R.: (2001): Hermann von Meyer als Erforscher der fossilen Reptilien. – In: KELLER, T u. G. STORCH (Hrsg.): *HERMANN VON MEYER – Frankfurter Bürger und Begründer der Wirbeltierpaläontologie in Deutschland*. Kleine Senckenberg-Reihe, 40, 42–43, 2 Abb.; Stuttgart.
- WOLF-SCHWENNINGER, K. (2001): Die Käfer in der Wasserwechselzone der Brugga (Südschwarzwald). – *Mitt. ent. Ver. Stuttgart*, 36: 113–124; Stuttgart.
- WOOG, F. (2001): Foraging behaviour and temporal use of grasslands by Nene: Implications for management. – *Studies in Avian Biology* 22: 319–328.
- WÖRZ, A. (2001): On the intraspecific classification of *Astrantia major* L. (Apiaceae-Saniculoideae). – *Bot. Jahrb. Syst.* 123(3): 303–319, Stuttgart.
- WÖRZ, A. (2001): Using herbarium specimens for floristic mapping in South-West Germany. – In: RUSHTON, B.S., P. HACKNEY u. C.R. TYRIE (eds.): *Biological Collections and Biodiversity*. Linnean Society Occasional Publications 3: 51–54. The Linnean Society of London.
- ZIEGLER, R. (2001): AHNgesichter. – *Fossilien* 4: 201; Korb (Goldschneck Verlag).
- ZIEGLER, R. (2001): An extraordinary small mammoth (*Mammuthus primigenius*) from SW Germany. – *Stuttgarter Beitr. Naturkde.*, B, 300: 1–41, 5 Taf., 35 Tab., Stuttgart.
- ZIEGLER, R. (2001): Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart (Museum am Löwentor): „AHNgesichter“ – Sonderausstellung vom 4. Juli bis 14. Oktober 2001. – *GMIT*, 4: 80; Hannover.
- ZIEGLER, R. (2001): Stuttgart. Staatliches Museum für Naturkunde. Löwentormuseum. 4. Juli bis 14 Oktober 2001 – AHNgesichter. – *Museumsblatt*, 31: 69, 1 Abb.; Stuttgart.
- ZIEGLER, R. (2001): *Ardipithecus* und der Millenium Man. – *Naturwissenschaftliche Rundschau*, 54/10: 540–541; Stuttgart.
- ZIEGLER, R. (2001): Das paläolithische Erbe der Europäer. – *Naturwissenschaftliche Rundschau*, 54/3: 154–155; Stuttgart.
- ZIEGLER, R. (2001): Der multiregionale Ursprung des modernen Menschen? *Naturwissenschaftliche Rundschau*, 54/4: 210–211; Stuttgart.
- ZIEGLER, R. (2001): Neuer Hominide aus Kenia. – *Naturwissenschaftliche Rundschau*, 54/8: 435–436, 1 Abb.; Stuttgart.
- ZIEGLER, R. (2001): Ontogenese des Neandertalerschädels. – *Naturwissenschaftliche Rundschau*, 54/12: 665–666; Stuttgart.
- ZIEGLER, R. (2001): Siedlungsspuren im Jordantal. – *Naturwissenschaftliche Rundschau*, 54/1: 431; Stuttgart.

B. Mit dem Material des Museums befassen sich folgende Veröffentlichungen:

- AHRENS, D. (2001): Further records of *Microserica* Brenske, 1894 from the Himalayas with description of a new species of the subgenus *Parvulomaladera* Ahrens,

- 1995 (Coleoptera, Melolonthidae, Sericini). – *Lambillionea*, 101: 216–224; Bruxelles.
- AHRENS, M. (2000): Ephemeraceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: 492–499; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- AHRENS, M. (2000): Funariaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: 474–492; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- AHRENS, M. (2000): Pottiaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: 230–370; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- AHRENS, M. (2000): Splachnaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: 499–505; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- AHRENS, M. (2001): Bryaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 9–107; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- AHRENS, M. (2001): Climaciaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 218–220; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- AHRENS, M. (2001): Fabroniaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 242–245; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- AHRENS, M. (2001): Fontinalaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 213–218; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- AHRENS, M. (2001): Hookeriaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 238–240; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- AHRENS, M. (2001): Neckeraceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 226–238; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- AHRENS, M. (2001): Schistostegaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 7–8; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- AHRENS, M. (2001): Theliaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: 240–242; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- AHRENS, M. (2000): Archidiaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: 97–99; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- AHRENS, M. (2000): Fissidentaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): Die Moose Baden-Württembergs. Band 1: 99–128; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- ANDO, K. (2001): A review of the Sulawesian *Ischnodactylus* (Coleoptera: Tenebrionidae), with revised list of the world species. – *Spec. Publ. Jap. coleopt. Soc.*, 1: 175–192; Osaka.
- ANDÚJAR, A. u. J. SERRANO (2001): Revisión y filogenia de los *Zabrus* Clairville, 1806 de la Península Ibérica (Coleoptera, Carabidae). – *Monografias Soc. ent. Aragonesa*, 5: 1–90; Zaragoza.
- BAEHR, M. (2001): Four new species of the leleupidiine genus *Gunvorita* Landin from Nepal (Insecta: Coleoptera: Carabidae: Zuphinae). – *Stuttgarter Beitr. Naturkde. (A)*, 627: 1–18; Stuttgart.
- BATH, H. (2001): Osteology and morphology of fishes of the subfamily Salariae and its junior synonym Parablenniinae (Pisces: Blenniidae). – *Stuttgarter Beitr. Naturkde.*, A, 628: 1–42; Stuttgart.
- BEHER, E., M. FRANZ, u. V. SCHWEIZER (2001): Zur Ostracodenfauna des Ober-Sinemurium und untersten Pliensbachium im Gebiet von Tuningen (Baden-Württemberg). – *N. Jb. Geol. Paläont, Abh.*, 219: 329–391, 7 Abb.; Stuttgart.
- BEITER, A. (2001): Pilzliche Symbiosen in foliosen Lebermoosen unterschiedlicher Standorte. – Unveröff. Dipl.-Arb. Fakultät für Biologie. Tübingen. 88 S.
- BENNETT, S.C. (2001): The osteology and functional morphology of the Late Cretaceous pterosaur *Pteranodon*. Part I. General description of osteology. – *Palaeontographica*, A 260: 1–112, 117 Abb. 8 Tab.; Stuttgart.
- BENNETT, S.C. (2001): The osteology and functional morphology of the Late Creta-

- ceous pterosaur Pteranodon. Part II. Size and functional morphology. – *Palaeontographica*, A 260: 113–153, 11 Abb., 4 Tab.; Stuttgart.
- BOČÁK, L. (2001): Revision of the genus *Diatrichalus* Kleine from New Guinea (Coleoptera: Lycidae). – *Stuttgarter Beitr. Naturkde.*, (A) 622: 1–32; Stuttgart.
- BÖHME, G. (2001): Eigelege der Sumpfschildkröte, *Emys orbicularis*, LINNAEUS, 1758, aus dem mittelpleistozänen Travertin von Bilzingsleben. – *Præhistoria Thuringica*, 6/7: 39–45, 7 Abb.; Artern.
- BREMER, H. J. (2001): Revision der Gattung *Amarygmus* Dalman, 1823 und verwandter Gattungen. II. Neue Gattungen affine *Amarygmus* Dalman, 1823 mit neuen Arten, sowie neue Arten und Synonyme von *Amarygmus* Dalman (Coleoptera: Tenebrionidae: Amarygmini). – *Coleoptera*, 5: 81–106; Schwanfeld.
- BROCHU, C. A. (1999): Phylogenetics, taxonomy, and historical biogeography of Aligatoroidea. – *Mem. Soc. vert. Paleont.*, 6: 9–100, 64 Abb., 3 App.; Northbrook.
- BUCHHOLTZ, E. (2001): Swimming styles in jurassic ichthyosaurs. – *J. Vert. Paleont.*, 21, 1: 61–73, 9 Abb., 2 Tab.; Northbrook.
- CASSOLA, F. u. WERNER, K. (2001): New data on the tiger beetle fauna of New Guinea: Results of the explorations of A. Riedel in Irian Jaya 2000–2001 (Coleoptera: Cicindelidae). – *Mitt. int. ent. Verein*, 26: 91–102; Frankfurt/M.
- CASSOLA, F. u. WIESNER, J. (2001): Description of two new *Wallacedela* species and notes on another species from Sulawesi (Coleoptera: Cicindelidae). – *Mitt. Münch. ent. Ges.*, 91: 65–69; München.
- CAVIN, L. u. P. L. FOREY (2001): Osteology and systematic affinities of *Palaeonotopterus greenwoodi* FOREY 1997 (Teleostei: Osteoglossomorpha). – *Zool. J. Linnean Soc.*, 133: 25–52, 14 Abb.; London.
- DORKA, M. (2001): Shark remains from the Triassic of Schöningen, Lower saxony, Germany. – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, 221: 219–247, 5 Abb.; Stuttgart.
- DUFFIN, C. J. (2001): Synopsis of the selachian genus *Lissodus* BROUGH, 1935. – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, 221: 145–218, 40 Abb., 2 Tab.; Stuttgart.
- EBERT, G. (2001) (Hrsg.): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 8 (Nachfalter VI). 541 S., Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- ENZENROSS, L. u. R. ENZENROSS (2001): Untersuchungen über das Vorkommen mariner Mollusken in tunesischen Gewässern. – *Schriften zur Malakozoologie* 17: 45–62, 1 Karte, 2 Abb., 1 Tab., Cismar, Ostholstein.
- FRIESER, R. (2001): Die Anthribiden des indischen Subkontinents (Coleoptera: Anthribidae). – *Acta Coleopterologica*, 17: 3–53; München.
- GÖTTING, K.-J. (2001): Neunachweise von Prosobranchia und Heterostropha (Mollusca, Gastropoda) in der Deutschen Bucht. – *Jh. Ges. Naturkde. Württemberg* 157: 211–239, 31 Abb.; Stuttgart.
- GRIMM, R. (2001): Faunistik und Taxonomie einiger Arten der Gattung *Tribolium* Macleay, 1825, mit Beschreibung von drei neuen Arten aus Afrika (Coleoptera, Tenebrionidae). – *Entomofauna*, 22: 393–404; Ansfelden.
- GYGI, R. (2001): Perisphinctacean ammonites of the type Transversarium Zone (Middle Oxfordian, Late Jurassic) in northern Switzerland. – *Schweiz. Paläont. Abh.*, 122: 1–169, 230 Abb.; Basel.
- HARTMANN, M. (2001): Die Arten der Gattung *Asaphidion* Gozis, 1886 im Himalaya (Coleoptera, Carabidae, Bembidiini). – *Veröffentl. Naturkundemuseum Erfurt*, 20: 165–179; Erfurt.
- HAUSMANN, A. (2001): The Geometrid Moths of Europe. Volume I. 282 S., 8 Tafeln, Apollo Books, Steenstrup.
- HÁVA, J. (2001): *Anthrenus* (*Nathrenus*) *jakli* sp. n. (Coleoptera: Dermestidae) from the Sultanate of Oman, and distributional notes on some other *Anthrenus* species. – *Acta Soc. Zool. Bohem.*, 65: 1–3; Prag.

- HAVA, J. (2001): New and little known species of the genus *Anthrenus* Müller, 1764 (Coleoptera: Dermestidae). – Ent. Z., 111: 58–61; Stuttgart.
- HOOKE, J. J. u. K. M. THOMAS (2001): A new species of *Amphiragatherium* (Choropotamidae, Artiodactyla, Mammalia) from the late Eocene Headon Hill formation of Southern England and phylogeny of endemic European „Anthracotherioids“. – Palaeontology, 44, 5: 827–853, 9 Abb., 1 Tab.; London.
- IVANOV, M. (2001): Changes in the composition of the European snake fauna during the Early Miocene and at the Early / Middle Miocene transition. – Paläont. Z., 74: 563–573, 6 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.
- KATAEV, B. M. (2001): On some, mostly East European and Asian species of the genus *Ophonus* (Coleoptera: Carabidae). – Zoosyst. Rossica, 9: 161–187; St. Petersburg.
- KELLER, T. u. V. WILDE (2000): Ein Koniferenrest aus dem Posidonienschiefer des Unteren Jura (Schwarzer Jura e, Unter-Toarcium) von Süddeutschland – Stuttgarter Beitr. Naturkde. (B): 1–17. Stuttgart.
- KIFFE, K. (2000): Die *Carex rostrata*-Hybriden der „Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands“: II. Herbar- und Literaturauswertung und ein Nachtrag zu den aktuellen Vorkommen in Deutschland. – Gleditschia 28 (1–2): 7–16.
- KOEHN, C. u. M. HELLMUND (2001): Zur Skelettrekonstruktion des Urpferdes *Propalaeotherium hassiacum* HAUPT aus dem unteren Mitteleozän Deutschlands. – Der Präparator, 47, 3:127–140, 13 Abb., 3 Tab.; Hannover.
- KOENIGSWALD, W. v. u. T. MÖRS (2001): The enamel microstructure of *Anchitheriomys* (Rodentia, Mammalia) in comparison with that of other beavers and porcupines. – Paläont. Z., 74, 4: 601–612, 5 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.
- KOHRING, R. (2001): Wirbeltier-Eischalen – die Erfolgsgeschichte einer biologischen Konstruktion. – Natur und Museum, 131: 102–114, 7 Abb.; Frankfurt am Main.
- KONZELMANN, E. (2001): *Eपुरaea (Haptoncus) ocularis* Fairmaire an faulendem Kernobst in Baden, Württemberg und in der Pfalz (Coleoptera: Nitidulidae). – Mitt. ent. Ver. Stuttgart, 36: 35–43; Stuttgart.
- LEISTIKOW, A. (2001 a): The genus *Ischioscia* Verhoeff, 1928 in Venezuela, with the description of six new species (Crustacea, Oniscidea, Philosciidae). – Bull. nat. Hist. Mus. London (Zool.), 67: 137–168; London.
- LEISTIKOW, A. (2001 b): A new species of terrestrial Isopoda from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia (Crustacea: Oniscidea: Crinocheta). – Stud. neotrop. Fauna Environ., 36: 151–158; Lisse.
- LIU, Y.-S., R. ZETTER, B. A. R. MOHR, u. D. K. FERGUSON (2001): The flowers of an extinct legume from the Miocene of southern Germany. – Palaeontographica (B), 256: 159–174, 3 Abb., 2 Taf., 2 Tab.; Stuttgart.
- LOPATIN, I. (2001): Beitrag zur Kenntnis der Chrysomeliden des Jemen (Coleoptera: Chrysomelidae). – Mitt. int. ent. Ver., 26: 13–19; Frankfurt/M.
- MAISCH, M.W. u. A.T. MATZKE (2001): Observations on Triassic ichthyosaurs. Part VIII. A redescription of *Phalarodon major* (VON HUENE, 1916) and the composition and phylogeny of the Mixosauridae. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., 220, 3: 431–447, 6 Abb. 1 Tab; Stuttgart.
- MAISCH, M.W. u. A.T. MATZKE (2001): The cranial osteology of the Middle Triassic ichthyosaur *Contectopalatus* from Germany. – Palaeontology, 44, 6: 1127–1156, 7 Abb., 1 Taf.: London.
- MARTIN, T. (1999): Evolution of incisor enamel microstructure in Theridomyidae (Rodentia). – J. Vert. Paleont., 19, 4: 550–565, 9 Abb., 1 Tab.; Lawrence.
- MASUMOTO, K. (2001): Additions to *Plesiophthalmus* and its allied genera (Coleoptera, Tenebrionidae, Amarygmini) from East Asia, part 3. – Elytra, 29: 57–73; Tokyo.

- MASUMOTO, K. (2001): Study of Asian Strongyliini (Coleoptera, Tenebrionidae). XI. Ten new small-sized species of the genus *Strongylium* from southeast Asia. – *Elytra*, 29: 401–418; Tokyo.
- MASUMOTO, K. (2001): Two new Cnodalonine beetles (Coleoptera, Tenebrionidae) from southeast Asia. – *Elytra*, 29: 304–309; Tokyo.
- MEDVEDEV, L. (2001): A revision of Oriental *Aulacophora* Chevrolat, 1837 (Chrysomelidae: Galerucinae) with metallic color. – *Russian ent. J.*, 10: 28–32; Moscow.
- MÖHN, E. (2001): Beiträge zur Kenntnis neotropischer Papilionidae (Lepidoptera). Teil 1. – *Notes on Papilionidae*, 1: 3–10, Tafeln 1–5; Keltern.
- MORAVEC, J. u. J. WIESNER, J. (2001): Description of new species of the genera *Pronyssa* Bates, 1874, and *Therates* Latreille, 1817, with notes on others (Coleoptera: Cicindelidae). – *Ent. Z.*, 111: 226–228; Stuttgart.
- MUTTER, R. J. (2001): „*Colobodus*“, ein Potpourri grösserer Fische aus der europäischen Trias. – *Vierteljahrsschr. Naturforsch. Ges. Zürich*, 146: 7–14, 7 Abb.; Zürich.
- NIEHUIS, M. (2001): Vier neue Prachtkäferarten des Genus *Sphenoptera* aus Nordafrika und dem Nahen Osten mit einem Bestimmungsschlüssel für kleine „chilestethoide“ Arten. – *Mitt. int. ent. Ver.*, 26: 123–145; Frankfurt/M.
- NORDSIECK, H. (2001): Revision of the system of the *Phaedusinae* from mainland China with description of new taxa (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). – *Arch. Molluskenkde.* 129 (1/2): 25–63, 6 Taf.; Frankfurt a. M.
- PHILIPPI, G. (2000): Cinclidotaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): *Die Moose Baden-Württembergs*. Band 1: 370–377; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- PHILIPPI, G. (2000): Ptychomitriaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): *Die Moose Baden-Württembergs*. Band 1: 457–460; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- PHILIPPI, G. (2001): Cryphaeaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): *Die Moose Baden-Württembergs*. Band 2: 225–226; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- PHILIPPI, G. (2001): Leucodontaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): *Die Moose Baden-Württembergs*. Band 2: 220–224; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- PHILIPPI, G. (2001): Sematophyllaceae. – In: NEBEL, M. u. G. PHILIPPI (Hrsg.): *Die Moose Baden-Württembergs*. Band 2: 457–461; Verlag Eugen Ulmer; Stuttgart.
- PLATIA, G. u. SCHIMMEL, R. (2001): Revisione delle specie orientali (Giappone e Taiwan esclusivi) del genere *Melanotus* Eschscholtz, 1829 (Coleoptera, Elateridae, Melanotinae). – *Monografie, Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 27: 1–638; Torino.
- PUTHZ, V. (2001): Neue und alte paläarktische Arten der Gattung *Stenus* Latreille (Staphylinidae, Coleoptera). – *Philippia*, 10: 53–64; Kassel.
- REIN, S. (2001): Neue Erkenntnisse zur Evolutionsbiologie der germanischen Ceratiten – Ontogenese, Phylogenie und Dimorphismusverhalten. – *Freiberger Forschungshefte (C)*, 492: 99–120, 5 Abb., 4 Taf.; Freiberg.
- RICCHIARDI, E. (2001): Revisione tassonomica del genere *Oreoderus* Burmeister, 1842, con descrizione di undici nuove specie (Coleoptera, Cetoniidae, Valginae). – *Annali Mus. civ. Stor. nat.*, 93: 507–557; Genova.
- RIEPPPEL, O. (2000): *Parapladocod* and the phylogeny of the Placodontia (Reptilia, Sauropterygia). – *Zool. J. Linn. Soc. London*, 130: 633–659, 10 Abb; London.
- RIEPPPEL, O. (2001): A new species of *Nothosaurus* (Reptilia, Sauropterygia) from the Upper Muschelkalk (Lower Ladinian) of southwestern Germany. – *Palaeontographica*, A 263: 137–161, 9 Abb., 2 Taf., 7 Tab.; Stuttgart.
- RIEPPPEL, O. (2001): The cranial anatomy of *Placochelys placodonta* JAEKEL, 1902 and a review of the Cyamodontoidea (Reptilia, Placodonta). – *Fieldiana, Geol.*, N. S. 45: IV + 104 S, 39 Abb.; Chicago.

- RIEPEL, O. (2001): Tooth implantation and replacement in Sauropterygia. – *Paläont. Z.*, 75, 2: 207–219, 6 Abb.; Stuttgart.
- SARÀ, M., A. SARÀ, M. NICKEL, u. F. BRÜMMER (2001): Three New Species of *Tethya* (Porifera: Demospongiae) from German Aquaria. – *Stuttgarter Beitr. Naturkde.*, A, 631: 1–15, 32 Abb., 1 Tab., Stuttgart.
- SCHLATTER, R. (2001): Erstnachweis der Unterfamilie Arietitinae HYATT (Ammonoidea) aus der „Oolithenbank“ (Hettangium, Angulata-Zone) Südwestdeutschlands. – *Stuttgarter Beitr. Naturkde.* (B), 303: 1–5, 1 Abb.; Stuttgart.
- SCHMIDT, J. (2001): Die *Xestagonum*-Fauna des Emei Shan Gebirges (Sichuan) und Beschreibungen der Gattungen *Dinocolpodes* gen. n. und *Chaetosaurus* gen. n. (Coleoptera, Carabidae, Platynini). – *Coleoptera*, 5: 13–40; Schwanfeld.
- SCHMIDT, J. u. M. HARTMANN (2001): Revision der *Notiophilus*-Arten Nepals (Coleoptera, Carabidae). – *Veröffentl. Naturkundemuseum Erfurt*, 20: 151–164; Erfurt.
- SCHÜLKE, M. (2001): Eine neue Art und neue Funde von Arten der Gattung *Ischnosoma* Stephens, 1829 (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Tachyporinae). – *Reichenbachia*, 34: 127–135; Dresden.
- SCHÜTT, H. (2001): Zwei neue Arten der Gattung *Gollumnia* RIEDEL (Gastropoda: Stylommatophora: Zonitidae). – *Stuttgarter Beitr. Naturkde.* (A), 629: 1–7, 5 Abb., Stuttgart.
- SELMEIER, A. (2001): Ein Kieselholz aus der Wutachschlucht bei Ewatingen, SW-Deutschland. – *Jh. Ges. Naturkde. Württemberg*, 157: 121–128, 5 Abb.; Stuttgart.
- SOLUNIAS, N. u. M.C. MOELLEKEN (1999): The Miocene gazelle from Greece as a model of detecting Darwinian evolutionary change. – *Ann. Musei Goulandris*, 10: 291–308, 3 Abb., 1 Tab.; Kifisiu.
- SOLUNIAS, N., S.M.C. MOELLEKEN u. J.M. PLAVCAN (1995): Predicting the diet of extinct bovids using masseteric morphology. – *J. Vert. Paleont.*, 15, 4: 795–805, 6 Abb., 6 Tab.; Lawrence.
- STEBNICKA, Z. (2001): A revision of the Neotropical species of *Saprosites* Redtenbacher, 1858 (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae: Eupariini). – *Ent. Abh. Dresden*, 59: 221–242; Dresden.
- SWIETOJANSKA, J. (2001): A revision of the tribe Aspidimorphini of the Oriental Region (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae). – *Genus (suppl.)*, 318 pp.; Wrocław.
- SZALLIES, A. u. F. AUSMEIER (2001): *Elaphropus paulinae* n.sp. aus dem süddeutschen Alpenvorland (Coleoptera: Carabidae). – *Mitt. ent. Ver. Stuttgart*, 36: 65–67; Stuttgart.
- TELNOV, D. (2001): Zur Kenntnis asiatischer Anthicidae III (Insecta: Coleoptera). – *Mitt. int. ent. Ver.*, 26: 21–33; Frankfurt/M.
- TOMASZEWSKA, W. (2001): On the Oriental genus *Pseudindalmus* Arrow, 1920 with descriptions of four new species (Coleoptera: Endomychidae). – *Ann. Zool.*, 51: 133–141; Warszawa.
- TRUSCH, R. u. B. MÜLLER (2001): Zur Geometridenfauna des Dahar-Berglandes in Süd-Tunesien (Lepidoptera: Geometridae). – *Ent. Z.*, 111: 133–140; Stuttgart.
- UTSUNOMIYA, Y. u. K. MASUMOTO (2001): A new *Malayaplamius* (Coleoptera, Tenebrionidae, Cnodalonini) from southeast Asia. – *Elytra*, 29: 419–421; Tokyo.
- VUJIC, A. u. C. CLAUSSEN (2000): *Cheilisia alba* spec. nov. and first description of the female of *C. pini* Becker, 1894 (Diptera, Syrphidae). – *Volucella*, 5: 51–62; Stuttgart.
- WIECHMANN, M. F. (2001): Albanerpetontiden aus dem Randecker Maar (Unteres/Mittleres Miozän). – *Terra Nostra*, 2001/6: 220; Berlin.

- WIESNER, J. (2001): New records of tiger beetles from Gambia (Coleoptera: Cicindelidae). – Ent. Z., 111: 305–307; Stuttgart.
- WILDE, V. (2001): Die Landpflanzen-Taphozönose aus dem Posidonienschiefer des Unteren Jura (Schwarzer Jura ε, Unter-Toarcium) in Deutschland und ihre Deutung. – Stuttgarter Beitr. Naturkde. (B), 304: 1–12; Stuttgart.
- WILLERS, J. (2001): Neubeschreibungen und Synonyme chinesischer Arten der Gattung *Paederus* s.l. (Coleoptera: Staphylinidae). – Stuttgarter Beitr. Naturkde. (A) 625: 1–22.
- WILLERS, J. (2001): Zwei neue *Paederus* Fabricius, 1775, aus Ostnepal und Sikkim (Coleoptera: Staphylinidae). – Ent. Z., 111: 218–222; Stuttgart.
- WILSON, H. M. (2001): The first Mesozoic scutigermorph centipede, from the Lower Cretaceous of Brazil. – Palaeontology, 44: 489–495, 2 Abb., 1 Taf.; London.

5. Besucher

Dr. M. ABERHAN, Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität Berlin; Dr. M. ADLER, Gomaringen; Dipl.-Biol. G. ALBRECHT, Universität Jena/Universität Frankfurt; Dr. K. ANDO, Osaka; Prof. Dr. G. ARRATIA-SCHULTZE, Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität Berlin; S. ATHREYA, Universität St. Louis; Dr. F. ATROPS, Universität Lyon; Dr. W. AUER, Altlußheim; Dr. A. BARKALOV, Institute for Systematics and Ecology of Animals, Novosibirsk; Dr. C. BARTSCH, Gesellschaft für Tropenornithologie; H. BAYER, Samoa; BAUER, Dreieich; Dr. R. BECKER, Geologisches Museum Saarbrücken; S. BECVAR, Ceske Budejovice; F. BERNDT, Weissach; Prof. Dr. R. BERNOR, Universität Washington D. C.; M. BISONTI, Universität Pisa; Dr. N. BÖHLING, Kirchheim/Teck; Dr. M. BÖHME, Universität München; Dr. M. BORSUK-BIALYNICKA, Polnische Akademie der Wissenschaften Warschau; Prof. Dr. W. BOTTKE, Universität Münster; Dipl.-Biol. G. BREHM, Universität Bayreuth; Prof. Dr. H. BREMER, Melle; Prof. Dr. F. BRÜMMER, Universität Stuttgart; P. BÜRGER, Bad Hersfeld; Dr. J. BURGER, Universität Mainz; Prof. Dr. R. CARROLL, Universität Montreal; Prof. Dr. A. CHECA, Universität Granada; Dipl.-Biol. COLLING, Unterschleißheim; Dr. Alfredo COPPA, Universität Rom; Dr. F. DAMASCHUN, Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität Berlin; V. DIETZE, Riesbürg; Dr. M. DORKA, Humboldt-Universität Berlin; ENDENBURG, Naturalis Museum Leiden; FALKNER, Wörth-Hörlkofen; T. FRANKENBACH, Wangen; Dr. M. FRANZ, LGRB Freiburg i. Br.; Dr. J. GAUDANT, Universität Paris; Dr. H. GAUTHIER, Muséum National d'histoire Naturelle de Paris; J. M. GAYAO, Museo Nacional Rio de Janeiro; Dr. N. GEIST, Sonoma State University; Dr. P. GOODWYN, Universität Tübingen; Dr. A. GERMONPRÉ, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique Bruxelles; Dr. P. GODEFROIT, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique Bruxelles; Prof. Dr. Klaus-Jürgen GÖTTING, Justus-Liebig Universität Gießen; K.-H. GRAEF, AG zum Schutz bedrohter Eulen im Hohenlohekreis; Dr. R. GRIMM, Tübingen; Dipl.-Biol. K. GROH, Hackenheim; J. HALL, Smithsonian Institution, Washington, D.C.; Dr. W. HANSCH, Museum Heilbronn; HARTMANN, Vlodrop, Niederlande; Dr. B. HAUSDORF, Zoologisches Institut & Museum der Universität Hamburg; U. HAUBOLD, Gaildorf; K. HEISIG, Universität Marburg; S. HEITZ, Hohberg; G. HEROLD, Aldingen; & N.

HERRMANN, Universität Mainz; Prof. Dr. J. HILLENUS, College of Charleston; D. HOPPE, Esslingen; Dr. E. HORNUNG, Budapest; Prof. G. JACKI, Fachhochschule für Gestaltung Stuttgart; Dr. M. JÄGER, Werkforum Dotternhausen; Dipl.-Biol. O. JÄGER, Bezirksstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Stuttgart; H. JANTSCHKE, Kusterdingen; Prof. Dr. A. JIMINEZ, Universität Granada; Dr. T. D. JONES, University Nacogdoches, Texas; Dr. Dr. J. H. JUNGBLUTH, Projektgruppe Molluskenkartierung/Naturkundemuseum Mainz; S. JUNGNICKEL, Universität Karlsruhe; THOMAS KELLER, Hessisches Landesamt für Denkmalpflege Wiesbaden; Dr. A. W. A. KELLNER, Museo Nacional Rio de Janeiro; K. KIFFE, Münster; Dr. A. KIREJTSHUK, Zoological Institute, St. Petersburg, N. KLEIN, Universität Mainz; Dipl.-Biol. M. KLEMM, Tübingen; Dr. W. KORN, Naturmuseum Coburg; Dr. A. KRYLOV, Kaliningrad; M. MAJIDIFARD, Universität Würzburg; Prof. Dr. L. MEDVEDEV, Academy of Sciences, Moskau; Dr. C. MEIER-BROOK, Ammerbuch; M. MERZ, Universität Mainz; Dr. E. MÖNNIG, Naturkundemuseum Coburg; J. MÜLLER-TOWE, Universität Mainz; Dr. M. MAISCH, Universität Tübingen; Dr. A. MATZKE, Universität Tübingen; Dr. E. NEUBERT, Senckenbergmuseum Frankfurt; Dr. M. NICKEL, Universität Stuttgart; LAURA NIVEN, Universität Tübingen; H. NORDSIECK, Aarbergen-Rückershausen; M. NUSS, Staatliches Museum für Tierkunde, Dresden; Dr. W. OHMERT, LGRB Freiburg i. Br.; Dr. P. OPLER, Fort Collins, Colorado; Dr. T. PAWELLEK, Universität Tübingen; Dr. A. T. PETERSON, University of Kansas, Lawrence, Kansas; T. PETERSON, Natural History Museum, University of Kansas; Dr. M. PFEIFFER, Ulm; Dipl.-Biol. M. PFEIFFER, March-Hugstetten; Frau I. PUSCHKINA, Universität Helsinki; P. REICHERT, Sinsheim; H. REINHARDT, Kunst- und Altertumsverein Backnang; Prof. Dr. N. RIEDER & R. MÜLLER, Zoologisches Institut der Uni Karlsruhe, BNA; Dr. O. RIEPPEL, Field Museum Chicago; Dr. D. RÖCKEL, Eberbach; M. RONNINGER, Universität Tübingen; Dr. W. ROSENDAHL, Universität Darmstadt; H. ROUGIER, Universität Bordeaux; Prof. Dr. J. RUBEN, Oregon State University; Dr. L. RUPP, March-Hugstetten; Dr. J. RUZICKA, Prag; Dr. M. RYSZKIEWICZ, Museum Ziemi Warschau; M. SANCHEZ-VILLAGRA, Universität Tübingen; D. SANWALD, Remshalden-Buoch; Dr. R. SCHATZ, Lörrach; SCHERZINGER, Immendingen-Hattingen; Dr. H. SCHIFTER, Naturhistorisches Museum Wien; M. SCHLIRE, Universität Würzburg; Dr. G. SCHMID, Waldbronn; Dr. C. SCHMIDT, Bochum; Dipl.-Geol. M. SCHMIDT, Universität Stuttgart; Prof. Dr. R. SCHMIDT-EFFING, Universität Marburg; M. SCHULZ, Großenlüder; Dr. W. SCHULZ-WEDDIGEN, Naturmuseum Konstanz; Dr. C. SCHULZE, Universität Göttingen; Prof. Dr. H.-P. SCHULTZE, Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität Berlin; Dr. H. SCHÜTT, Senckenbergmuseum Frankfurt; E. SCHWABE, K.-H. Zoologische Staatssammlung München; Dr. L. C. SEDLMAYER, Ohio University Athens; Dr. D. SEEGIS, Schorndorf; V. SEEHUBER, Altenmünster; SIEBENROCK & R. SCHLENKER, Max-Planck Institut für Verhaltensphysiologie, Vogelwarte Radolfzell; Dr. F. SMITH, Universität De Kalb; K.-H. SPIETH, Freiberg/Neckar; Dr. A. STANICZEK, Universität Tübingen; F. STEINHEIMER, Natural History Museum Tring; Dr. K. STEPPAN, Universität Basel; Frau A. STORK, Genf; Dipl.-Biol. D. SÜSSENBACH, Universität Bayreuth; Prof. Dr. Z. SZYNDLAR,

Polnische Akademie der Wissenschaften Warschau; Dipl.-Biol. A. TIEFENTALER, Universität Mainz; T. TÜTGEN, Universität Tübingen; Dipl.-Biol. H. TURNI, Tübingen; ULLMANN, Gaildorf; L. VALLON, Universität Stuttgart; Dr. A. VELDMEIJER, Naturalis Museum Leiden; Dr. C. DE VISSCHER, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique Bruxelles; Prof. Dr. P. VOLZ, Stuttgart; Dr. E. WEBER, Universität Tübingen; Dr. J. WEINSTOCK, Universität Southampton; G. WEITMANN, Universität Mainz.; J. WILLKOMMEN, Universität Tübingen; K. WILMOTT, Smithsonian Institution, Washington, D.C.; Prof. Dr. A. ZEISS, Universität Erlangen.

6. Öffentlichkeitsarbeit

A. Allgemeines – Chronologie der wichtigsten Ereignisse

Das rege Besucherinteresse im Museum am Löwentor war der Anlass für die Verlängerung der Sonderausstellung im „Reich der Meerengel“ bis zum 16. April. Ab dem 10. Januar konnten die Besucher spektakuläre Neufunde aus Nusplingen, wie beispielsweise einen 40 cm langen Samenfarnwedel, der zu den schönsten Pflanzenfunden der Jurazeit Deutschlands zählt, in einer Sondervitrine bestaunen.

Im Schloss Rosenstein wurde der Meeressaal mit einem Weißhai, dem legendären weißen Krokodil aus der Wilhelma und einer Gruppe schwimmender Delfine ergänzt und am 14. Februar der Öffentlichkeit vorgestellt.

Die Lange Nacht der Museen am 31. März fand diesmal wieder im Löwentor-Museum statt und stand unter dem Motto „Alte Knochen auf flottem Parkett“. Zusätzlich zu den flotten Rhythmen wurde der Plateosaurierhügel effektiv in buntes Licht getaucht. Weiterhin fand die dargebotene Schaupräparation nicht nur bei den „alten Knochen“ eine außergewöhnlich gute Resonanz. Rund 4.800 Gäste wurden an diesem Abend gezählt.

Die Sonderausstellung „Natur in der Stadt“ war im Schloss Rosenstein bis 11. Februar zu sehen. Gleich im Anschluss wurde mit dem Aufbau der neuen Ausstellung „Mein Name ist Hase – Natur- und Kulturgeschichte eines populären Tieres“ begonnen. Vom Eröffnungstag, dem 21. März bis zum Ende der Laufzeit am 28. Oktober wurden rund 80.000 Besucher verzeichnet, was beweist, dass auch populäre Themen bei unserem Publikum sehr gut ankommen. Hierbei kamen aber nicht nur die Naturkundler auf ihre Kosten, auch die Haseninteressierten an Kunst, Kultur, Werbung und Spielzeug hatten ihre Freude an dieser Ausstellung. Sicherlich trug auch das vielfältige Rahmenprogramm und der reich bebilderte Katalog mit zum Erfolg dieser Ausstellung bei. So wurde beispielsweise vorgelesen, gemalt, gefärbt, gebastelt, gefilzt und perforiert.

Kurz nach den Ferien, am 14. Juli, fand ein „Hasenfest“ und gleichzeitig das 2. Sommerfest statt; nachmittags für Kinder mit Spielen, einem Quiz, einem Zauberer und einem Jongleur, abends mit Salsa-Musik und akrobatischen Darbietungen für die Erwachsenen. Aber das Regenwetter machte dem Fest buchstäblich einen Strich durch die Rechnung.

Zwischenzeitlich waren im Museum am Löwentor ab dem 9. Mai die

„Naturfotos des Jahres“ zu bestaunen. Gezeigt wurden die schönsten Naturfotos der Welt, die alljährlich bei dem berühmten Wettbewerb des Natural History Museum London und des Magazins „BBC Wildlife“ prämiert werden. Schönheit und Gefährdung der Natur sollten damit ins Bewusstsein der Besucher gerückt werden.

Der 9. Juni war der Tag der Artenvielfalt. Einen ganzen Tag lang führten Botaniker, Insektenkundler und Zoologen durch Schausammlungen bzw. den Rosensteinpark und demonstrierten verschiedenste Arbeitsweisen und Untersuchungsmethoden.

Am 4. Juli wurden die „Ahngesichter“ im Museum am Löwentor eröffnet. Schwerpunkt der Ausstellung bildeten Zeichnungen prähistorischer Menschen und dreidimensionale Rekonstruktionen von Hominidenköpfen der niederländischen Künstler ALFONS und ADRIE KENNIS.

Im Spätsommer, vom 28. bis 30. September, organisierte die Stadt Stuttgart für die Kulturschaffenden wieder den Kulturmarkt auf dem Schlossplatz. Mitarbeiter des Museums zeigten einen Blick in die Lebewelt der geologischen Vergangenheit Stuttgarts. Weitere Themen waren Hölzer und Früchte heimischer Bäume und aus dem Bereich der Zoologie wurde gezeigt, wie lebensechte Fischmodelle für einen neu geplanten Meeressaal hergestellt werden.

Doch zurück ins Museum am Löwentor. Die „Ahngesichter“ wurden am 14. November von den „Urmüttern der Steinzeit“ abgelöst. Die von RUTH HECKER (Lautert) konzipierte Ausstellung zeigte in einer einmaligen Zusammenstellung rund 80 hochwertige Repliken steinzeitlicher Frauenfiguren aus aller Welt mit Schwerpunkt Europa. Bewundernswert an den Figuren war nicht die Detailgenauigkeit, sondern die Reduktion und Betonung des Wesentlichen, so dass die Figuren durchaus moderne Kunstwerke hätten sein können.

Die letzte größere Aktion fand am 5. Dezember im Schloss Rosenstein statt. Der Unterwasserfotograf DIETMAR SEIFERT (Waiblingen) zeigte 60 seiner schönsten und spektakulärsten Bilder in der Ausstellung „Rettet die Riffe“.

B. Vorträge und andere Veranstaltungen

Im Museum am Löwentor wurden insgesamt 27 öffentliche Vorträge abgehalten: davon 3 im Rahmen der vom Museum selbst veranstalteten Vortragsreihen, 3 im Rahmen von Ausstellungseröffnungen, 4 im Botanischen Zirkel, 5 im Steigenclub, 6 von der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg und 6 vom Arbeitskreis Vogelkunde und Vogelschutz. Hinzu kommen 3 im Schloss Rosenstein im Rahmen von Ausstellungseröffnungen bzw. einer Ausstellungsweiterung.

Insgesamt veranstalteten wir im Naturkundemuseum 8 Pressegespräche. Der prall gefüllte Pressespiegel zeigt das große Interesse der Medien an den vielfältigen Themen und Aktivitäten des Museums. Neben Kurzberichten von den Sonderausstellungen in der Landesschau ist besonders die SWR Film-Produktion „Jurassic Park am Neckar – Das Stuttgarter Löwentormu-

seum“ erwähnenswert. Ein Team des SWR war rund 2 Wochen im Museum zu Gast. Im Rahmen der Sendereihe „Schätze des Landes“ wurde der 30 minütige Beitrag im Februar 2002 gesendet.

C. Schausammlung im Schloss Rosenstein

Gezeigt wurden:

Bis 11. Februar „Natur in der Stadt“. Konzeption: Dr. M. NEBEL, U. SCHMID.

Vom 22. März bis 28. Oktober „Mein Name ist Hase“. Konzeption: Frau R. und Prof. Dr. V. WIRTH, naturkundlicher Teil: U. SCHMID.

Ab dem 6. Dezember „Rettet die Riffe“. Konzeption: D. SEIFERT, Waiblingen und Dr. R. FRICKE, Organisation: D. BEERMANN.

Erweiterung der Dauerausstellung Meeressaal mit „Weißhai, weißem Krokodil und Delfinen“. Konzeption: U. SCHMID, Dr. A. SCHLÜTER und Dr. R. FRICKE, Präparation: C. LEIDENROTH, G. STEPHAN.

Besucherzahlen Museum Schloss Rosenstein 2001

	Gesamtzahl	davon Schüler
Januar	10116	920
Februar	12094	1264
März	16993	2142
April	21988	2305
Mai	8395	3033
Juni	12115	2694
Juli	10311	5170
August	7481	326
September	8340	658
Oktober	8611	1731
November	7486	1816
Dezember	4680	1085
Gesamt	128610	23144

D. Schausammlung im Museum am Löwentor

Gezeigt wurden:

Bis 16. April „Im Reich der Meerengel – Fossilien aus dem Nusplinger Plattenkalk“. Konzeption: Dr. G. DIETL, Dr. G. SCHWEIGERT.

Vom 10. Mai bis 17. Juni „Naturfoto des Jahres“. Leihausstellung von natur&kosmos; Organisation: B. MAIER, F. X. SCHMIDT.

Vom 5. Juli bis 14. Oktober „Ahngesichter“. Leihgaben des Neandertal Museums in Mettmann auf der Grundlage von Rekonstruktionen der niederländischen Künstler A. und A. KENNIS; Organisation: T. RATHGEBER, Dr. R. ZIEGLER.

Ab dem 15. November „Ur-Mütter der Steinzeit – Bilder weiblicher Schöpfungskraft“.

Konzeption: R. HECKER (Lautert); Organisation: Dr. U. LAUXMANN, Dr. C. STIER.

Besucherzahlen Museum am Löwentor

	Gesamtzahl	davon Schüler
Januar	10339	686
Februar	9878	1769
März	16716	2257
April	13000	1423
Mai	7163	2843
Juni	12823	2799
Juli	11165	5862
August	8549	343
September	8123	1361
Oktober	8210	1734
November	7566	1439
Dezember	5411	1143
Gesamt	118943	23659

E. Auswärtige Ausstellungen

Besucherzahlen in den Zweigstellen (zahlende Besucher):

Museum im Kräuterkasten in Albstadt-Ebingen	1854
Federseemuseum Bad Buchau	50405
Meteorkratermuseum Steinheim am Albuch	4884
Urmenschmuseum Steinheim a.d. Murr	5276
Heimatmuseum Trossingen	6230
Hohenloher Urweltmuseum in Waldenburg	1577
Brücken- und Urlurchmuseum Braunsbach	667
Gesamt	70893

F. Auswärtige Sonderausstellungen

Württembergisches Landesmuseum Stuttgart, Gut betucht – Textilherstellung vor 2500 Jahren (unter Beteiligung von H.-J. NIEDERHÖFER).

Stadt Konstanz/Industrieverband Steine und Erden Baden-Württemberg e. V., steine im fluss – eine Ausstellung zum Anfassen und Spielen (unter Beteiligung von H.-J. NIEDERHÖFER).

6.–8. April 2001

19. Internationale Frühjahrsbörse für Mineralien und Fossilien Stuttgart Killesberg. Sonderausstellung „Mexiko“ und Organisation Messestand (F. X. SCHMIDT).

ab 10. Mai 2001 (bis 20.1.2002)

Beteiligung an der Sonderausstellung „HartefakteN – Geräte aus Stein“ im Württembergischen Landesmuseum Stuttgart (F. X. SCHMIDT).

23. November 2001 – 24. Februar 2002

Frankfurt a. M., Senckenberg-Museum. Sonderausstellung: HERMANN VON MEYER- Frankfurter Bürger und Begründer der Wirbeltierpaläontologie in Deutschland. (Beteiligung des SMNS durch Dr. R. WILD)

30. November – 2. Dezember 2001

24. Internationale Mineralien- und Fossilienbörse Stuttgart Killesberg. Sonderausstellung: „Afrika – armes reiches Land“ und Organisation Messtand (F. X. SCHMIDT).

G. Museumspädagogik

Veranstaltungen

Museum Schloss Rosenstein

Von den museumspädagogischen Mitarbeitern im Schloss Rosenstein wurden 538 Veranstaltungen durchgeführt:

428 Führungen nach Anmeldung, in der Regel themenorientierte Museumsgespräche, aber auch zahlreiche Projekte.

48 Offene Museumsstunden für Kinder, an denen insgesamt 573 Kinder teilnahmen.

14 Seminare im Rahmen der Aus- und Fortbildung von Studenten und Lehrern.

5 weitere Veranstaltungen, darunter Beiträge zum Kinderfest im Rahmen der Sonderausstellung „Mein Name ist Hase“ am 14.7. und Beteiligung am „Tag der Artenvielfalt“ am 9.6.

34 Kindergeburtstage.

Die Mitarbeiterinnen des Museumspädagogischen Dienstes der Stadt Stuttgart betreuten weitere 189 Schulklassen aus Stuttgart mit Führungen und Projekten.

In Zusammenarbeit mit dem Museumspädagogischen Dienst und der Kinder- und Jugendakademie Stuttgart wurden zwei mehrteilige Kurse für hochbegabte Kinder angeboten.

Gesamt: 727 (Museum 538, MuPäDi 189)

Museum am Löwentor

Von den Mitarbeitern im Museum am Löwentor wurden 510 Veranstaltungen durchgeführt: 470 themenorientierte Führungen nach Anmeldung, auf Wunsch „Blick hinter die Kulissen“ für Schüler der 13. Klasse, für Studenten und Lehrer

9 allgemeine öffentliche Führungen (spezielle Führungen für Senioren)

6 Ferienprogramme für Kinder in Zusammenarbeit mit dem MuPäDi Stuttgart

7 offene Museumsstunden für Kinder (Führungen und Bastelprogramme)

3 Seminare im Rahmen der Aus- und Fortbildung von Studenten, Lehrern und Erziehern.

14 Veranstaltungen für hochbegabte Kinder in Zusammenarbeit mit der Kinder- und Jugendakademie Stuttgart.

144 Führungen (Kindergeburtstage; allgemeine Führungen für Erwachsene) durch freie Mitarbeiter.

Die Referenten des Museumspädagogischen Dienstes der Stadt Stuttgart führten 105 Schulklassen. Auch das Sommerferienprogramm wurde wieder in Zusammenarbeit mit dem MuPäDi entwickelt.

Freie Mitarbeiter hielten 144 Führungen (Kindergeburtstage, allgemeine Führungen für Erwachsene) durch die Dauerausstellung ab.

Gesamt: 759 (Museum: 654, MuPäDi 105)

Aus- und Fortbildung

Als Beitrag zur Weiterbildung fanden an beiden Museen Veranstaltungen in Zusammenarbeit mit folgenden Institutionen statt:

Staatliche Seminare für Schulpädagogik (Gymnasien) Tübingen, Stuttgart, Esslingen und Karlsruhe; Staatliche Seminare für Schulpraktische Ausbildung (Grund- und Hauptschule) Sindelfingen, Nürtingen und Schwäbisch Gmünd.

Institute der Universitäten Tübingen und Erlangen, Kollegien von Lehrerinnen und Lehrern verschiedener Kindergärten und Grundschulen aus dem Umland im Rahmen von Ausbildung, Weiterbildung und ‚Pädagogischer Tage‘.

Sonderausstellungen

Die größeren Sonderausstellungen im Museum am Löwentor („Im Reich der Meerengel“ „AHNgesichter“ und „Urmütter der Steinzeit“) wurden mit Führungsangeboten begleitet.

Im Schloss Rosenstein wurde der naturkundliche Teil der Sonderausstellung „Mein Name ist Hase“ von der Museumspädagogik konzipiert. Zu der Ausstellung wurden zahlreiche Führungen, v.a. für Vorschulkinder, durchgeführt und ein Hasenfest organisiert (14.7.).

Dauerausstellung Schloss Rosenstein

Die konzeptionellen Arbeiten an der Dauerausstellung im Schloss Rosenstein wurden fortgesetzt (Mitteleuropa). Zusätzlich wurde die Erweiterung des Walsaals durch einige spektakuläre Objekte (Weißes Leistenkrokodil, Weißhai, Delfingruppe, Zwerggrindwal) von der Museumspädagogik geplant und am 14.2. durch ISABEL KOCH (Wilhelma) eröffnet.

Dauerausstellung Museum am Löwentor

Als Ergänzung der Quartär-Abteilung wurde ein Lager steinzeitlicher Rentierjäger als lebensgroßes Diorama konzipiert und nachgebildet.

Neue Begleitmaterialien

Neu im Angebot im Schloss Rosenstein sind die Arbeitsblätter „Tropen – mehr als Regenwald“ und „Als Detektiv im Museum unterwegs“. Die Broschüre „Evolution – Die Ausstellung in Schloss Rosenstein“ wurde völlig neu überarbeitet. Im Museum am Löwentor wurden verschiedene Arbeitspapiere und Bastelmaterialien überarbeitet und neu aufgelegt. Außerdem beteiligte sich die Museumspädagogik beider Häuser an der detailgetreuen Entwicklung von Kunststoff-Rekonstruktionen prähistorischer und rezenter Tiere zum Verkauf an den Informationsständen und verfasste zahlreiche Begleitinformationen dazu.

Internet

Die laufende Betreuung des Internet wird von der Museumspädagogik durchgeführt. Daneben laufen Planungen zum weiteren Ausbau der Seite, die große Anerkennung durch unsere Nutzer gefunden hat. Die Kinderseite wurde von der Kindercampus-Suchmaschine .klikks. gemeinsam mit 10 weiteren Internetangeboten für Kinder zum Hingucker des Monats nominiert und konnte den 3. Platz erreichen.

Veranstaltungsprogramm

Die Museumspädagogik bildet das Redaktionsteam des zweimonatlich erscheinenden Veranstaltungsprogramms. Die Gestaltung besorgt U. STÜBLER.

Donationen

Herr Dr. K. KIRNER, Gerlingen schenkte dem Museum eine Präzisionsgesteinssäge mit Zubehör, wofür herzlich gedankt sei.

Ferner danken wir Herrn Dr. D. BÖCKEL für die Überlassung von 181 Hefen malakozoologischer Zeitschriften sowie 161 malakozoologischer Sonderdrucke.