

Arbeitsgruppe Zoologie / Ökologie von RAGNAR K. KINZELBACH an den Universitäten Mainz, Darmstadt und Rostock: Publikationsliste nach Themen

Auswahl

Arbeiten der Mitarbeiter / Promovenden / Gastforscher für die Zeit ihrer Zugehörigkeit zum jeweiligen Institut, bzw. in enger Zusammenarbeit mit diesem.
Ohne die Arbeiten externer Habilitanden.

Wo im Titel der Publikation erkennbar, Einreihung unter einem Taxon. Nur gelegentlich Doppelnennungen: Wasserinsekten und Fische können unter Limnologie auftreten, Zecken unter Parasitologie und Chelicerata, Neozoen unter Limnologie oder einem speziellen Taxon.

Dissertationen in Rot. Gedruckte Poster-Kurzfassungen (nicht vollständig) in Blau.

Auswertungen unseres Materials aus dem Vorderen Orient: 160 Arbeiten mit durchgehender Nummerierung sind zwischen 1977 und 1985 erschienen. Sie sind hier nur teilweise enthalten.

(Mit-)Herausgeberschaften

- Limnologie aktuell (Jena, G. Fischer Verlag; Schweizerbartsche Verlagshandlung Stuttgart): Bde. 1-10
- Der Pfeilstorch (Rostock, Zoologische Sammlung): Bde. 1-4
- Zoology in the Middle East (Heidelberg, Kasperek-Verlag): Bde. 1-43
- Newsletter Neozoen (Rostock, Institut für Biodiversitätsforschung, A & S Zoologie): Bde. 1-4
- Kaupia (Hessisches Landesmuseum Darmstadt): Bde. 1-7
- Archiv der Freunde der Naturforschung in Mecklenburg-Vorpommern (Rostock): ab Bd. NF 20
- Katalog der Zoologischen Sammlung der Universität Rostock: Bd. 1 ff.
- Rostocker Meereskundliche Beiträge ab Bd. 14, bes. 18

Themengruppen, Übersicht

- Mammalia – Säugetiere; Säugetiere des Meeres; Geschichte der Säugetiere
- Aves – Vögel; Vögel im Vorderen Orient und in Afrika; Geschichte der Vögel
- „Reptilia“ und „Amphibia“ – Herpetos
- Chondrichthyes, Osteichthyes – Fische
- Cyclostomata – Neunaugen
- Annelida – Ringelwürmer
- Crustacea – Krebstiere
- Chelicerata – Spinnentiere
- Insecta – Insekten, allgemein und nach Taxa; Palaeoentomologie
- Mollusca – Weichtiere
- Fauna im Vorderen Orient und Afrika, allgemein
- Hydrobiologie, Limnologie
- Fauna des Meeres
- Parasitologie
- Ökologie, Naturschutz
- Neozoen allgemein
- Biodiversität und Klima
- Biographisches, Wissenschaftsgeschichte

Mammalia – Säugetiere

- BOYE, P., B. POTT-DÖRFER, K. DÖRFER & A. DEMETROPOULOS (1990): New records of bats (Chiroptera) from Cyprus and notes on their biology. *Myotis* **28**: 93-100, Bonn.
- BOYE, P. & D. SONDERMANN (1992): Ohrtäwzierungen zur individuellen Kennzeichnung von Nagetieren im Freiland. *Säugetierkundl. Informationen* **3** (16): 425-430, Jena.
- BOYE, P. & J. NIETHAMMER (1992): Analysen von Eulengewölben als zeitgemäße Methode der Forschung an kleinen Säugetieren. In: *Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn (Hrsg.):*

- Verantwortung für die Zukunft. Klima- und Umweltforschung an der Universität Bonn, 240-241, Bonn.
- BOYE, P. & O. FÜLLING (1992): Das Verhalten von Kleinwühlmäusen und Feldmäusen bei Konfrontation. In: ERKERT, H. G. & S. RIETSCHEL (Hrsg.): Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde, 66. Hauptversammlung in Karlsruhe, 20. bis 25. September 1992. Z. Säugetierkunde **57**, Sonderheft: 8, Hamburg, Berlin.
 - BOYE, P. (1991): Notes on the morphology, ecology and geographic origin of the Cyprus Long-eared hedgehog (*Hemiechinus auritus dorotheae*). Bonner zool. Beitr. **42** (2): 115-123, Bonn.
 - BOYE, P. (1992): Veränderungen der Aktionsräume, Sozialstrukturen und Reproduktion der Kleinwühlmaus durch interspezifische Konkurrenz. In: ERKERT, H. G. & S. RIETSCHEL (Hrsg.): Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde, 66. Hauptversammlung in Karlsruhe, 20. bis 25. September 1992. Z. Säugetierkunde **57**, Sonderheft: 7-8, Hamburg, Berlin.
 - BOYE, P. (1992): Zum Vorkommen von Insektenfressern und Raubtieren (Mammalia) auf einer intensiv genutzten Ackerfläche. Säugetierkundl. Informationen **3** (16): 387-399, Jena.
 - BOYE, P. (2000): **Populationsökologische Untersuchungen an Nagetieren in der Agrarlandschaft bei Bonn. 99 S., Tabellen; Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.**
 - BOYE, P. (2003): Nagetiere in der Agrarlandschaft. Ökologie der Säugetiere **1**: 1-156, Bielefeld (Laurenti-Verlag).
 - DIEHL, D. & D. KOCK (1991): Sommerfund einer Nordfledermaus in Hessen. Natur und Museum **121** (6): 187, Frankfurt a. M.
 - DOPPELSTEIN, K. & A. PROTHMANN A. (2005): Therapy assistance dogs and psychologically disturbed children an interaction analysis. XXIX. International Ethological Conference, Budapest, Hungary.
 - FRANZ, H., E. ROITBERG, B. LÖHRKE, G. NÜRNBERG, G. DIETL, R. KINZELBACH (2002): Visual discrimination learning of group-housed goats at an automated learning device. Archiv für Tierzucht **45** (4): 387-401, Dummerstorf.
 - GRIESAU, A. (2006): Umweltschadstoffe und ihr Einfluss auf die Population des Fischotters, *Lutra lutra* (L. 1758), in Mecklenburg-Vorpommern. Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern **49** (1): 23-33.
 - HOPPE, N. (1986): Pellet Contents of the Barn Owl, *Tyto alba*, near Samandag, Turkey. Zoology in the Middle East **1**: 29-31, Heidelberg.
 - KASparek, M. (1986): On a historical occurrence of the Lion, *Panthera leo*, in Turkey. Zoology in the Middle East **1**: 9-10, Heidelberg.
 - KASparek, M. (1986): On the historical distribution and present Situation of Gazelles, *Gazella* spp., in Turkey. Zoology in the Middle East **1**: 11-15, Heidelberg.
 - KINZELBACH, R. & D. KOCK (1982): Der Dachs, *Meles meles* (Linnaeus, 1758), in NW-Syrien. Z. f. Säugetierkunde **57** (5): 316-317, Hamburg.
 - KINZELBACH, R. (1986): New records of the Egyptian Fruit Bat, *Rousettus aegyptiacus*, in Turkey. Zoology in the Middle East **1**: 20-21, Heidelberg.
 - KINZELBACH, R. (1994): Ausgestorben oder ausgerottet? S. 111-122. In: Joger, U. & U. Koch, Mammuts aus Sibirien, 135 S., Darmstadt (Hessisches Landesmuseum Darmstadt).
 - SOMMER, R. & GRIESAU, A. (2003): Degree of filling of the stomach of eurasian otters (*Lutra lutra* L.) – New insights in feeding strategies. 4th European Congress of Mammalogy. Brno, Czech Republic. Program and Abstracts. S. 246.
 - SOMMER, R. & GRIESAU, A. (2003): Fischotter (*Lutra lutra* L.) Totfundbearbeitung am Institut für Biodiversitätsforschung der Universität Rostock. Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern **46**(2): 78-81.
 - SOMMER, R. & LABES, R. (1996): Hinweis auf eine Kletterleistung des Elbebibers. Säugetierkundliche Informationen **4** (20): 202-207.
 - SOMMER, R. & SOMMER, S. (1997): Results of excrement analysis of pound bat (*Myotis dasycneme* Boie, 1825). *Myotis* **26**: 121-126.
 - SOMMER, R. (1996): Die Wiederansiedlung des Elbebibers (*Castor fiber albicus* Matschie, 1907) im Einzugsgebiet der Warnow. Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern **39**(1): 49-54.
 - SOMMER, R. (1996): Zur Situation des Mauswiesels (*Mustela nivalis* L., 1766) in Mecklenburg-Vorpommern. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz **6**: 27-28. Tagungsband des 15. internationales Marderkolloquiums – Abstracts. (Hrsg.: Staatl. Museum f. Naturkunde Görlitz).
 - SOMMER, R. (1996): Zur Verbreitung des Mauswiesels (*Mustela nivalis*) in Mecklenburg-Vorpommern. Säugetierkundliche Informationen **4**(20): 202-207.
 - SOMMER, R. (1999): Der Wolf in Mecklenburg-Vorpommern. Vorkommen und Geschichte. 74 S., Schwerin (Stock & Stein) (Der Pfeilstorch **4**).

- SOMMER, R. (2000): Verbreitung und Bestandsentwicklung des Elbebibers (*Castor fiber albicus* Matschie 1907) in Mecklenburg-Vorpommern. Säugetierkundliche Informationen **4** (23/24): 515-520.
- SOMMER, R. (2002): Ist Populationsregulation bei Wühlmäusen durch Förderung der natürlichen Feinde, speziell der Marder, möglich? Berichte der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Braunschweig **104**: 54-60.
- SOMMER, R. (2004): Körpermaße, Siedlungsdichte und Ernährung der Waldmaus (*Apodemus sylvaticus* L., 1758) auf Ibiza (Spanien, Pityusen). Säugetierkundliche Informationen **4** (25).
- SOMMER, R., H. ZOLLER, D. KOCK, W. BÖHME, A. GRIESAU (2005): Feeding of the barn owl, *Tyto alba*, with first record of the European free-tailed bat, *Tadarida teniotis* on the island of Ibiza (Spain, Balearics). Folia Zool. **54** (4): 364-370.
- SOMMER, R., R. KINZELBACH, O. KRONE, J. PRIEMER (2001): Untersuchungsergebnisse des in Mecklenburg-Vorpommern geschossenen Wolfes (*Canis lupus*). Säugetierkundliche Informationen **4** (23/24): 599-600, Jena.
- ZOLLER, H. (2006): Preliminary findings of a comparative radio-tracking study of two sympatric Canidae, the red fox (*Vulpes vulpes*) and the raccoon dog (*Nyctereutes procyonides*). Abstractband **135**. DZG Annual Meeting Münster.
- ZOLLER, H., R. SOMMER, A. GRIESAU, R. LABES (2004): Ernährung der Schleiereule (*Tyto alba* Scopoli, 1769) im Nordwesten Mecklenburg-Vorpommerns unter Berücksichtigung der Differenzierung von Waldmaus (*Apodemus sylvaticus*) und Gelbhalsmaus (*Apodemus flavicollis*). Archiv der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg **43**: 33-44, Rostock.

Säugetiere des Meeres

- KINZELBACH, R. (1985): Der Cuvier-Schnabelwal (*Ziphius cavirostris*) im östlichen Mittelmeer. Z. Säugetierkunde **50** (5): 314-316, Hamburg.
- KINZELBACH, R. (1986): First record of Risso's Dolphin, *Grampus griseus*, in the Eastern Mediterranean Sea. Zoology in the Middle East **1**: 17-19, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1986): The Sperm Whale, *Physeter macrocephalus*, in the Eastern Mediterranean Sea. Zoology in the Middle East **1**: 15-16, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1991): Records of the Bottlenosed Dolphin, *Tursiops truncatus*, in the Aegean Sea and the Sea of Marmara (Cetacea: Delphinidae). Zoology in the Middle East **5**: 5-9, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. & J. BOESSNECK (1992): Vorkommen der Mönchsrobbe *Monachus monachus* auf Sal (Kapverdische Inseln). Z. Säugetierkunde **57**: 58-59, Hamburg.
- KINZELBACH, R. (1997): A record of Striped Dolphin *Stenella coeruleoalba* (Meyen, 1833) from the Turkish Mediterranean Sea coast. Zoology in the Middle East **15**: 15.18, Heidelberg.

Geschichte der Säugetiere

- DEFONTAINE, V., R. LIBOIS, P. KOLÍK, R. SOMMER, C. NIEBERDING, E. PARADIS, J. B. SEARLE, R. MICHAUX (2005): Beyond the Mediterranean peninsulas: evidence of central European glacial refugia for a temperate forest mammal species, the bank vole (*Clethrionomys glareolus*). Molecular ecology **14**: 1727-1739 (Blackwell Publishing Ltd).
- SOMMER, R. & BENECKE, N. (2001): Subfossil records of the European Mink *Mustela lutreola* (L., 1761) from the Holocene and their importance for European faunal history. Mammalian Biology **66** (Suppl.): 40-41.
- SOMMER, R. & BENECKE, N. (2002): Postglacial history of the harbour seal (*Phoca vitulina*) in the Baltic sea. Mammalian Biology **67** (Suppl.) p. 37.
- SOMMER, R. & BENECKE, N. (2003): Post-Glacial history of carnivorous mammals in Europe on the basis of sub-fossil records: initial results and suggestions for further research. 4th European Congress of Mammalogy. Brno, Czech Republic. Program and Abstracts. p. 220.
- SOMMER, R. & BENECKE, N. (2004): Recolonisation of Europe by mustelids after the Last Glacial Maximum. Mammalian Biology **69** (Suppl.): 34-35.
- SOMMER, R. & BENECKE, N. (2005): Late- and Post-Glacial history of the mustelid fauna of Europe (Mustelidae). Mammal Review **34**.
- SOMMER, R. & BENECKE, N. (2005): Late-Pleistocene and early Holocene history of the canid fauna of Europe (Canidae). Mammalian Biology (Z. Säugetierkde.) **70** (4): 227-241.

- SOMMER, R. & N. BENECKE (2001): Subfossil records of the European Mink *Mustela lutreola* (L., 1761) from the Holocene and their importance for European faunal history. *Mammalian Biology* **66** (Suppl.): 40-41.
- SOMMER, R. & N. BENECKE (2003): Post-Glacial history of the European seal fauna on the basis of sub-fossil records. *Beiträge zur Archäozoologie und Prähistorischen Anthropologie* **4**: 16-28, Stuttgart.
- SOMMER, R. & N. BENECKE (2004): Late- and Post-Glacial history of the Mustelide in Europe. *Mammal Rev.* **34** (4): 249-284, London.
- SOMMER, R. (1997): Ur- und frühgeschichtliche Nachweise des Bibers (*Castor fiber* L.) in Mecklenburg-Vorpommern. *Archiv d. Freunde f. Naturgeschichte in Mecklenburg* **36**: 279-283, Rostock.
- SOMMER, R. (2004): *Ausbreitungsgeschichte der Raubsäugetiere (Carnivora) Europas im Jungpleistozän und frühen Holozän*. 110 S., Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- SOMMER, R. S. & N. BENECKE (2005): The recolonization of Europe by brown bears *Ursus arctos* Linnaeus, 1758 after the Last Glacial Maximum. *Mammal Rev.* **35** (2): 156-164.
- SOMMER, R., BENECKE, N. & KINZELBACH, R. (2001): Diversität der Raubsäugerfauna Europas im Wandel der Klimageschichte des Spät- und Postglazials. *Terra Nostra* **6**: 215-216.

Aves – Vögel

- FRENZEL, K. (2006): Die Federlinge (Insecta: Pthiraptera: Ischnocera) durchziehender Singvögel (Oscines) auf der Greifswalder Oie. *Seevögel* (Z. Ver. Jordsand) **27** (3): 2-6, Ahrensburg.
- FROEHLICH, B. (1977): Brutvogel-Bestandsaufnahmen im Naturschutzgebiet „Hördter Rheinaue“. *Mitt. Pollichia* **65**: 105-144, Bad Dürkheim/Pfalz.
- GEITER, O. & S. HOMMA (1997): Die Kanadagans in Mecklenburg. *Weidwerk* in Mecklenburg-Vorpommern **11**: 9.
- GEITER, O. & S. HOMMA (1998): Nordamerikaner in Oberbayern. *Naturschutz Report* 1998 (2): 2-4, München.
- GOEBEL, R. (2006): *Vokale Signale des Seeadlers *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758): Strukturelle Organisation im kontextuellen Gebrauch von spezifischen Interaktionen und Strukturvergleiche mit akustischen Signalen anderer *Haliaeetus** Savigny, 1809. 115 S., CD-ROM, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- HAUFF, P. (1997): Die Adler Mecklenburgs. Carl Wüstnei – Ein mecklenburgischer Ornithologe und Künstler. 110 S., Schwerin (Stock & Stein) (Der Pfeilstorch **2**, Zoologische Sammlung der Universität Rostock).
- HÖNTSCH, K. (1997): *Aktionsraumgröße und Habitatnutzung beim Kleinspecht*. Jahrestagung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft Neubrandenburg. *J. Orn.* **139**.
- KASparek, M. & D. RISTOW (1986): On the occurrence of Eleonora's Falcon, *Falco eleonorae*, in Turkey. *Zoology in the Middle East* **1**: 60-69, Heidelberg.
- KASparek, M. & G. WALTER (1986): Die Lausfliegen-Fauna der Durchzügler und Brutvogel des Neusiedlersee-Gebietes (Diptera: Hippoboscidae). *Zeitschr. f. angew. Zoologie* **73**: 345-355, Berlin.
- KASparek, M. (1987): Historical records of the Siberian White Crane in Turkey. *Bulletin of the Ornithological Society of the Middle East* **18**: 4-6, Sandy.
- KASparek, M. (1987): The Birds of Lake Yenicaga. *Birds of Turkey* **6**: 1-32, Heidelberg.
- KASparek, M. (1988): On the distribution of the Weasel, *Mustela nivalis*, in Turkey. *Zoology in the Middle East* **2**: 8-11, Heidelberg.
- KASparek, M. (1988): Der Bafasee Natur und Geschichte in der türkischen Ägäis. 174 S., Heidelberg.
- KASparek, M. (1988): The Demoiselle Crane, *Anthropoides virgo*, in Turkey: distribution and population of a highly endangered species. *Zoology in the Middle East* **2**: 31-38, Heidelberg.
- KASparek, M. (1996): Dismigration und Brutarealexpansion der Türkentaube *Streptopelia decaocto*. *Journal für Ornithologie* **137** (1): 1-33, Berlin.
- KASparek, M. (1997): Verbreitung und Ausbreitung der Türkentaube *Streptopelia decaocto* im Nahen und Mittleren Osten. *Orn. Verhandlungen* **25** (5/6): 241-279.
- KASparek, M., G. WALTER & M. v. TSCHIRNHAUS (1991): Zur Lausfliegenfauna (Diptera: Hippoboscidae) der Vögel der Bundesrepublik Deutschland. *Ökol. Vögel/Ecol. Birds* **12**: 73-83.

- KELLNER, T., KRECH, M., SCHULZ, A. & C. H. G. MÜLLER (2007): The avifauna of Ibiza: an updated checklist including comments on abundances and ecology. Rostocker Meeresbiologische Beiträge **18**: 7-29.
- KINZELBACH, R. & E. WADEWITZ (1968): Orpheusspötter (*Hippolais polyglotta*) bei Mainz. Mainzer naturwiss. Archiv **7**: 275-276, Mainz.
- KINZELBACH, R. & J. MARTENS (1964): Die Beutelmeise (*Remiz pendulinus*) am Oberrhein. J. Orn. **105**: 137-148, Berlin.
- KINZELBACH, R. & N. SCHMITZ (2006): Die Vögel – Aves. Verzeichnis des Bestandes 2006. Katalog der Zoologischen Sammlung der Universität Rostock **3**: 1-96, Rostock.
- KINZELBACH, R. (1959): Bemerkenswertes von der Weidenmeise *Parus atricapillus*. Pfälzer Heimat **10** (4): 164, Speyer.
- KINZELBACH, R. (1959): Zwei seltene Entenarten bei Germersheim. Pfälzer Heimat **10** (1): 26, Speyer.
- KINZELBACH, R. (1960): Erstnachweis der Kurzschnabelgans (*Anser fabalis brachyynchus* Baill.) in der Pfalz. Pfälzer Heimat **11** (4): 148, Speyer.
- KINZELBACH, R. (1960): Mediterrane Schafstelze und Zwergmöve in Germersheim. Ornithol. Mitt. **12** (6): 122, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1961): Die Vogelwelt von Germersheim (Rhein). Mitt. der Pollichia, III. Reihe **8**:101-168, Bad Dürkheim/Pfalz.
- KINZELBACH, R. (1961): Meeres-Tauchenten in der Pfalz. Ornithol. Mitt. **13** (5): 87-90; (19): 185, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1962): Anregung zur Beobachtung und Erforschung der Vogelwelt von Rheinland-Pfalz. Ornithol. Mitt. **14** (5): 85-88, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1962): Beiträge zur Avifauna des Neusiedler Sees. Ornithol. Mitt. **14** (10): 193-194, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1962): Der Purpureireiher (*Ardea purpurea* L.). Pfälzer Heimat **13** (1): 26, Speyer.
- KINZELBACH, R. (1962): Erste nachgewiesene Zweibrut der Weidenmeise in der Pfalz. Pfälzer Heimat **13** (1): 25-26, Speyer.
- KINZELBACH, R. (1962): Schnurren des Tannenhäfers. Vogelwelt **83** (6): 187, Berlin.
- KINZELBACH, R. (1962): Zur Vogelwelt des Mainzer Sandes. Z. d. Rheinischen naturforschenden Ges. **2** (1): 33-34, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1962): Zweibrut der Weidenmeise (*Parus atricapillus*). Ornithol. Mitt. **14** (8): 150-153, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1963): Ergebnisse der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Oberrhein I. Jahresber. Ornithol. Arge. Oberrhein **1**: 12-21, Germersheim.
- KINZELBACH, R. (1963): Naturschutz und Baggerseen. Pfälzer Heimat **14** (4): 171-172, Speyer.
- KINZELBACH, R. (1963): Zur Ernährung des Eisvogels (*Alcedo atthis*). Ornithol. Mitt. **15** (8): 181, Hamburg.
- KINZELBACH, R. (1964): Bruten des Eisvogels *Alcedo atthis* bei Germersheim. Jahresber. Ornithol. Arge. Oberrhein **2**: 36-36, Germersheim.
- KINZELBACH, R. (1964): Ergebnisse der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Oberrhein II. Jahresber. Ornithol. Arge. Oberrhein **2**: 37-42, Germersheim.
- KINZELBACH, R. (1964): Zur Ernährung von Falconiden in Griechenland. Ornithol. Mitt. **16** (9): 185, Hamburg.
- KINZELBACH, R. (1965): Kommentierte Liste der Vögel der Pfalz. Emberiza I (1/2): 5-36, Kaiserslautern.
- KINZELBACH, R. (1966): Zur Kenntnis der Vögel von Elba. Anz. orn. Ges. Bayern **8** (6): 858-860, München.
- KINZELBACH, R. (1967): Zum Vorkommen von *Motacilla flava cinerocapilla* Savi in Mitteleuropa. J. Orn. **108** (1): 65-70, Berlin.
- KINZELBACH, R. (1968, 1970): Familie Wehrvögel. Familie Beutelmeisen. In: Grzimeks Tierleben, **7**: 246-248; **9**: 295-298, München.
- KINZELBACH, R. (1978): Avifaunistische Daten aus Rheinland-Pfalz und angrenzenden Gebieten. Beitr. Landespflage Rheinland-Pfalz **6**: 15-21, Oppenheim.
- KINZELBACH, R. (1997): Die Vögel der Zoologischen Sammlung der Universität Rostock. Jahrestagung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft Neubrandenburg, J. Orn. **139**.
- KINZELBACH, R. (1997): Vogel und Landschaft (Hauptvortrag). Jahrestagung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft Neubrandenburg, J. Orn. **139**.
- KINZELBACH, R. (1998): Beobachtungen auf dem Zugweg der östlichen Weißstorchpopulation. Storchentag 1998 in Mecklenburg-Vorpommern, Sonderausgabe der NABU-Nachrichten Mecklenburg-Vorpommern, 5-8, Schwerin.

- KINZELBACH, R. (2004): Some significant winter records of the Gannet *Morus bassanus* (Linnaeus, 1758) from Mediterranean and Atlantic Coasts. *Seevögel* **25** (1): 16-17, Hamburg (Verein Jordsand).
- KINZELBACH, R. (2007): Thesen zum Kormoran. *Seevögel* **28** (3): 70-72, Hamburg (Verein Jordsand).
- KINZELBACH, R. (I 966): Feldbeobachtung einer östlichen Subspezies des Zilpzalp *Phylloscopus collybita* aff. *fulvescens*. *Emberiza* **1** (3): 105-106, Kaiserslautern.
- KINZELBACH, R., N. SCHMITZ, A. BICK (1997): Geschichte und Bestand der Vogelsammlung der Universität Rostock. 152 S., Schwerin (Stock & Stein). (Der Pfeilstorch **3**).
- KLEIN, R. & A. BUCHHEIM (1997): Die westliche Schwarzmeerküste als Kontaktgebiet zweier Großmöwenformen der *Larus cachinnans*-Gruppe. *Vogelwelt* **118**: 61-70.
- KLEIN, R. & D. GRUBER (1997): Die Bestimmung und taxonomische Stellung der in Mitteleuropa auftretenden Weißkopfmöwen *Larus cachinnans*. *Limicola* **11**: 49-75.
- KLEIN, R. & W. HOOGENDOORN (1997): International Large Gulls Meeting at Wismar (ILGM 1996). *Dutch Birding* **19**: 46.
- KLEIN, R. (1996): Ringablesungen an Großmöwen auf Mülldeponien: Möglichkeiten und Grenzen der Beringungsmethode. *Berichte der Vogelwarte Hiddensee* **12**: 137-140.
- KLEIN, R. (1997): Systematik und Zugstrategien von Großmöwen des *Larus argentatus*-Komplexes im westlichen Ostseeraum. *Jahrestagung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft Neubrandenburg, J. Orn.* **139**.
- KLEIN, R. (2001): Raum-Zeit-Strategien der Silbermöwe *Larus argentatus* und verwandter Taxa im westlichen Ostseeraum. 154 S., Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- KREUZIGER, J. (1995): Die Bedeutung von Gebieten für den Vogelschutz, die zwischen Naturschutzgebieten liegen. *Ökologie der Vögel* **17** (2): 165-183.
- KREUZIGER, J. (1998): Auswirkungen großflächiger Renaturierungsprozesse auf die Brutvogelgemeinschaft einer Flussaue. *Vogelwelt* **119**: 65-90, Wiesbaden.
- KRÖHL, K.-P. & R. KINZELBACH (1975): Ausbreitung und Verbreitung der Türkentaube (*Streptopelia decaocto*) in Rheinland-Pfalz. *Mitt. Pollichia* **63**: 140-151, Bad Dürkheim/Pfalz.
- LIEBERS, D., KLEIN, R. & A. BUCHHEIM (1997): 2nd European Gull Meeting, Asnæs, Dänemark. *Vogelwelt* **118**: 297-299.
- NEUMANN, R., BENSCH, ST., GEHRE, M., ALBRECHT, T., KINZELBACH, R. (1907): Neue Erkenntnisse zu Überwinterungsgebieten des Karmingimpels *Carpodacus erythrinus* durch die Analyse stabiler Isotope in Federn. *Vogelwarte* **45**: 359-360.
- PEPER, U. (1980): Die Verbreitung des Kiebitz (*Vanellus vanellus*) in Rheinland-Pfalz. *Mainzer naturwiss. Archiv* **18**: 145-267, Mainz.
- PREUSS, D. (1996): Jagdweisen des Habichts zum Erbeuten von Kiebitzen. *Ornithologische Mitteilungen* **48** (3): 80-81.
- PREUSS, D. (1996): Rotkehlchen *Erithacus rubecula* als Spötter. *Ornithologische Mitteilungen* **48** (2): 49.
- PREUSS, D. (1998): Über Brutbiologie, Ernährung und Imitationsvermögen des Meisengimpels *Uragus sibiricus*. *Gefiederte Welt* **122** (2): 64-66.
- PREUSS, D. (1998): Untersuchungen zum Nahrungsspektrum des Gimpels. *Ornithologische Mitteilungen* **50** (2): 39-40.
- PREUSS, D. (2002): Nahrungsökologische Untersuchungen zum Einfluss des Kormorans *Phalacrocorax carbo sinensis* auf die Fischerei im Küstenbereich Vorpommerns. *Naturschutz in Mecklenburg-Vorpommern* **49** (2): 57-67.
- SAMMLER, S. (2005): Ergebnisse einer Brutbestandserfassung des Kranichs *Grus grus* im Landkreis Nordwestmecklenburg im Jahr 2003. *Orn. Rundbrief Meckl.-Vorp.* **45** (2-3): 168-174.
- SCHINER, S. (1998): Raum-Zeit-Muster überwinternder Kormorane *Phalacrocorax carbo sinensis* am nördlichen Oberrhein (Naturschutzgebiet „Kühkopf-Knoblochsaue“). *Vogel und Umwelt* **9** (5): 251-261, Offenbach a. M.
- THOMAS, B. (1983): Zur Avifauna von Mainz, Ergebnisse einer Brutvogelrasterkartierung 1882. *Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft* **3**: 1-160, Mainz.
- WICHMANN, S. (1980): Die Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*) in Rheinland-Pfalz. *Mainzer naturwiss. Archiv* **18**: 117-161, Mainz.
- WICHMANN, S. (1990): Die Wacholderdrossel *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758. *Mainzer naturwiss. Archiv, Beih.* **13**: 159-168, Mainz.
- WÖRTH, H. & D. RAUDSZUS (1980): Die Grauammer (*Emberiza calandra*) in Rheinland-Pfalz. *Mainzer naturwiss. Archiv* **18**: 163-203, Mainz.
- ZINTEL, W. (1980): Die Turteltaube (*Streptopelia turtur*) in Rheinland-Pfalz. *Mainzer naturwiss. Archiv* **18**:

Vögel im Vorderen Orient und Afrika

- BAUMGART, W. & M. KASparek (1992): Notes on some summer birds of Syria. Zoology in the Middle East **6**: 13-19, Heidelberg.
- BOYE, P. (1990): On the distribution and Status of the Black Francolin (*Francolinus francolinus*) in Cyprus. Zoology in the Middle East **4**: 17-21, Heidelberg.
- ERTAN, K.-T. (1996): The birds of Kocacay delta. Birds of Turkey **12**: 1-44, Heidelberg.
- GRIMMETT, R. F. A., M. KASparek, A. KILIC & A. ERTAN (1989): Important bird areas in Turkey: unportected and under threat. Sandgrouse **11**: 57-66, Sandy.
- KASparek, M. & A. KILIC (1989): The birds of the Köycegiz-Dalyan area. Birds of Turkey **8**: 1-32, Heidelberg.
- KASparek, M. & A. KILIC (1989): Zum Zug des Weißstorchs (*Ciconia ciconia*) durch die Türkei, p. 297-306. In: G. RHEINWALD, J. OGDEN & H. SCHULZ (eds.), Proceedings of the First Internat Stork Symposium, Schriftenreihe des Dachverbandes Deutscher Avifaunisten (no. 10). 472 pp.
- KASparek, M. & L. J. DIJKSEN (1988): The birds of Lake Aci. Birds of Turkey **7**: 1-36, Heidelberg.
- KASparek, M. (1986): New records of the Red-tailed Wheatear, *Oenanthe xanthoprymna*, in Turkey. Zoology in the Middle East **1**: 51-54, Heidelberg.
- KASparek, M. (1986): On records of the Pine Bunting, *Emberiza leucocephalos*, in Turkey from the last Century. Zoology in the Middle East **1**: 56-59, Heidelberg.
- KASparek, M. (1986): On the age of the colony of the Bald Ibis, *Geronticus eremita*, at Birecik, Turkey. Zoology in the Middle East **1**: 44-51, Heidelberg.
- KASparek, M. (1988): Zum ursprünglichen Vorkommen und zur Wiedereinbürgerung des Fasans (*Phasianus colchicus*) in der Türkei. Verh. orn. Ges. Bayern **24** (6): 725-735, München.
- KASparek, M. (1989): Breeding distribution of the Rook *Corvus frugilegus* in Turkey. Sandgrouse **11**: 89-95, Sandy.
- KASparek, M. (1989): Brut und Zug des Fischadlers (*Pandion haliaetus*) in der Türkei. Limicola **3**: 251-255, Northeim.
- KASparek, M. (1989): Die Türkei, ein Eldorado für Greifvögel wie lange noch? Laufener Seminarbeitr. 1/89, 51-52, Laufen/Salzach.
- KASparek, M. (1989): Status and distribution of the Great Bustard and the Little Bustard in Turkey. Bustard Studies **4**: 80-113, Cambridge.
- KASparek, M. (1990): On the migration of the Whimbrel, *Numenius phaeopus*, in Turkey. Zoology in the Middle East **4**: 25-32, Heidelberg.
- KASparek, M. (1990): Zum Durchzug und zur Brutverbreitung des Wendehalses (*Jynx torquilla*) in der Türkei. Ökol. Vögel / Ecol. Birds **11**: 251-256.
- KASparek, M. (1990): Zum Vorkommen einiger in der Türkei seltener Vogelarten. Bonner zool. Beitr. **41**: 181-202, Bonn.
- KASparek, M. (1990): Zur Brutverbreitung und zum Zug der Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapillä*) im Nahen Osten. Vogelwarte **35**: 169-176, Radolfzell.
- KASparek, M. (1991): Towards a Turkish Atlas? Bull. Orn. Soc. Middle East **26**: 8-12, Sandy.
- KASparek, M. (1991): Zur Verbreitung der Palmtaube (*Streptopelia senegalensis*) im Vorderen Orient. Orn. Verh. **25**: 51-64.
- KASparek, M. (1992): Die Vögel der Türkei. 128 S., Heidelberg.
- KASparek, M. (1992): Status of Sociable Plover *Chettusia gregaria* and White-tailed Plover *C. leucura* in Turkey and the Middle East. Sandgrouse **14**: 2-15, Sandy.
- KASparek, M. (1992): Zum Zug des Steinwälzers, *Arenaria interpres*, in der Türkei. Beitr. Vogelkd. **38** (3): 200-208, Jena.
- KASparek, M. (I 986): On the occurrence of the Bittern, *Botaurus stellaris*, in Turkey. Zoology in the Middle East **1**: 33-41, Heidelberg.
- KASparek, M. (I 986): The Cyprus Warbler, *Sylvia melanothorax*, recorded in Turkey. Zoology in the Middle East **1**: 54-56, Heidelberg.
- KASparek, M., A. ERTAN & A. KILIC (1989): Türkiye'nin Önemli Kus Alanları. Dogal Hayati Koruma Derneği, 159 S., 32 Abb., Istanbul.
- KASparek, M., C. C. BILGIN & A. AKIN (1989): The Purple Gallinule, *Porphyrio porphyrio*, in the Eastern Mediterranean. Zoology in the Middle East **3**: 19-30, Heidelberg.

- KASparek, M. & A. KILIC (1989): Brutverbreitung und Bestandsentwicklung des Weißstorches (*Ciconia ciconid*) in der Türkei, p. 161-174, in: G. RHEINWALD, J. ODGEN & H. SCHULZ (eds.), Proceedings of the First Internat. Stork Symposium, Schriftenreihe des Dachverbandes Deutscher Avifaunisten (no. 10) 472 pp.
- KINZELBACH, R. & J. MARTENS (1964): Zur Kenntnis der Vögel von Karpathos (südliche Ägäis). Bonner zool. Beitr. **16** (1/2): 50-91, Bonn.
- KINZELBACH, R. (1969): Ornithologische Beobachtungen von der Peloponnes (Griechenland). Bonner zool. Beitr. **20** (1/3): 175-181, Bonn.
- KINZELBACH, R. (1985): Die Dreizehenmöwe *Rissa tridactyla* als Wintergast am Euphrat. Die Vogelwarte 33 (2): 163-165, Radolfzell.
- KINZELBACH, R. (1986): New records of Alexander's Parrot, *Psittacula krameri*, from Egypt and the Levant countries. Zoology in the Middle East **1**: 69-72, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1986): New records of Goliath Heron, Yellow-billed Stork, Blyth's Reed Warbler and Clamorous Reed Warbler in the Middle East. Bulletin of the Ornithological Society of the Middle East **17**: 13-17, Sandy.
- KINZELBACH, R. (1986): The White-cheeked Bulbul, *Pycnonotus leucogenys*, a resident of the Palmyra Oasis, Syria. Zoology in the Middle East **1**: 73-74, Heidelberg.
- KREIS, K. (1980): Die Schafstelze (*Motacilla flava*) in Rheinland-Pfalz. Mainzer naturwiss. Archiv **18**: 77-116, Mainz.
- NAGEL, K.-O., H. KUMERLOEVE & M. KASparek (1984): Der Rostbürtzel-Steinschmätzer, *Oenanthe xanthopyrrhina* (Hemprich & Ehrenberg, 1833), als neuer Brutvogel im östlichen Anatolien (Türkei). Bonn zool. Beitr. **35** (1-3): 98-101, Bonn.
- SAMMLER, S. & F. STEINHEIMER (2006): Nahrungsökologie von drei Nektarvogelarten im Tieflandregenwald von Südwest-Kamerun. Tagungsband Deutsche Ornithologen-Gesellschaft Hamburg S. 47.
- SAMMLER, S. & F. STEINHEIMER (2006): Vogelfaunenzusammensetzung im Tieflandregenwald von Südwest-Kamerun. Tagungsband Deutsche Ornithologen-Gesellschaft Hamburg S. 23.
- SAMMLER, S. (2006): A survey of the avifauna of the wildlife sanctuary Banyang-Mbo in Cameroon. 24th International Ornithological Congress, Hamburg, 13.-19. August 2006, p. 243.
- STEINHEIMER, F. D. & S. SAMMLER (2007): First record of Verreaux's Eagle *Aquila verreauxii* in Cameroon. Bull. B. O. C. **127** (2): 167-168.
- SYMENS, P., A. SUHAIBANY, G. KEIJL, R. KINZELBACH, M. WERNER (1994): Ornithological research May 1992 October 1993. p. 322-373. In: FELTKAMP, E. & F. KRUPP (ed.): Establishment of a marine habitat and wildlife sanctuary for the Gulf region. Final report for phase II. 675 pp., Jubail & Frankfurt a.M.
- SYMENS, P., M. WERNER (1994): First record of Senegal Thick-knee *Burhinus senegalensis* in Arabia. Ornithological Society of the Middle East, Bulletin **33**: 1-2, The Lodge, Sandy.
- SYMENS, P., R. KINZELBACH, A. SUHAIBANI & M. WERNER (1993): A review of the Status, distribution and conservation of the Socotra Cormorant, *Phalacrocorax nigrogularis*. Zoology in the Middle East **8**: 17-30, Heidelberg.
- VAN DEN BERG, A. B., B. BISON & M. KASparek (1988): Striated Scops Owl in Turkey. Dutch Birding **10** (4): 161-166, Amsterdam.
- VAN DEN BERG, V. & M. KASparek (1988): The White-breasted Kingfisher, *Halcyon smyrnensis*, in Turkey: on the occurrence of an endangered species. Zoology in the Middle East **2**: 19-25, Heidelberg.
- WERNER, M. (1996): Der Sokotra-Kormoran fünf Jahre nach der Ölkatstrophe. Der Falke **43**: 198-203, Wiesbaden.

Geschichte der Vögel Historische Ornithologie

- BIRKHEAD, T. R., K. SCHULZE-HAGEN, R. KINZELBACH (2004): Domestication of the canary, *Serinus canaria* – the change from green to yellow. Archives of natural history **31** (1): 50-56.
- BOESSNECK, J. & R. KINZELBACH (1993): Ein prähistorischer Brutplatz von Seevögeln auf der Insel Sal (Kapverden). J. Ornithologie **134** (3): 245-271, Berlin.
- COOPER, J. H. & STEINHEIMER, F. D. (2003): Why museums matter: report from the workshops 14-15 November 1999 'Increased cooperation between bird collections'. Pp. 355-360 in Collar, N. J., Fisher, C. T. & Feare, C. J. (eds.) Why museums matter: avian archives in an age of extinction. Bulletin of the British Ornithologists' Club, Supplement 123A. Pp. 360.

- EAMES, C. J., STEINHEIMER, F. D. & Ros, B. (2002): A collection of birds from the Cardamom Mountains, Cambodia, including a new subspecies of *Arborophila cambodiana*. *Forktail* **18**: 67-86, figs. 1-10, tab. 1-5.
- GÜNTERT, M., STEINHEIMER, F. D. & GESSNER, S. 2004. Vögel und Säugetiere aus der Sammlung John Goulds im Naturhistorischen Museum der Burgergemeinde Bern (NMBE). *Jahrbuch des Naturhistorischen Museums Bern* **14**.
- GÜNTERT, M., STEINHEIMER, F. D. & GESSNER, S. 2005. The mystery of the Gouldian birds: An Ornithological Detective Story. *Zoologische Verhandelingen Leiden*.
- KINZELBACH, R. & J. HÖLZINGER (2000): Marcus zum Lamm (1544-1606). Die Vogelbücher aus dem Thesaurus Picturarum. 404 S., Stuttgart (Verlag Eugen Ulmer).
- KINZELBACH, R. & K. SPRINGER (1999): Die Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*) um 1550 bei Straßburg im Elsaß. *Vogelwelt* **120**: 1-5, Wiesbaden.
- KINZELBACH, R. (1964): Zum ehemaligen Vorkommen des Weißkopf- oder Gänsegeiers (*Gyps fulvus*) in Deutschland. *Jahresbericht des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg* **118/119**: 427-433, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1970): Die Vogelsammlung O. NATORP im Institut für Allgemeine Zoologie der Universität Mainz. *Mainzer naturwiss. Archiv* **9**: 323-334, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1988): Ein historischer Hinweis auf die Wandertaube, *Ectopistes migratorius*, in Kontinental-Europa. *J. Orn.* **129**: 100-102, Bonn.
- KINZELBACH, R. (1993): Ein antiker Nachweis der Türkentaube, *Streptopelia decaocto*, aus Pakistan. *Zoology in the Middle East* **9**: 39, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1995): Der Seidenschwanz, *Bombycilla garrulus* (Linnaeus 1758), in Mittel- und Südeuropa vor dem Jahr 1758. *Kaupia, Darmstädter Beiträge zur Naturgeschichte* **5**: 1-62, Darmstadt.
- KINZELBACH, R. (1995): Karmingimpel *Carpodacus erythrinus* im 15. und 16. Jahrhundert am Oberrhein. *Vogelwelt* **116** (5): 285-292, Wiesbaden.
- KINZELBACH, R. (1995): Laufhühnchen *Turnix sylvatica* im antiken Gallien. *Vogelwelt* **116**: 159-160, Wiesbaden.
- KINZELBACH, R. (1995): Vogelwelt und Klimaveränderung im 16. Jahrhundert. Neue Quellen und Ergebnisse der Historischen Ornithologie. *Die Naturwissenschaften* **82**: 499-508, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1997): [Historische Ornithologie – eine keineswegs verstaubte Wissenschaft. Jahrestagung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft Neubrandenburg, J. Ornithologie](#) **139**.
- KINZELBACH, R. (1997): Vögel in römischer Zeit. *Beiträge zur Archäozoologie und Prähistorischen Anthropologie* **1**: 30-41, Konstanz.
- KINZELBACH, R. (1998): Winterliche Invasionen des Birkenzeisigs *Carduelis flammea* in der zweiten Hälfte des 16. Jh. in Mitteleuropa. *Vogelwelt* **119**: 31-34, Wiesbaden.
- KINZELBACH, R. (1999): Historische Ornithologie – eine keineswegs verstaubte Wissenschaft: Vogelwelt und Klima im 16. und 17. Jahrhundert. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin N.F.* **38**: 37-54, Berlin.
- KINZELBACH, R. (1999): Kormorane im Binnenland Mitteleuropas: Eingeschleppt oder alt eingesessen? *Der Falke* **46**: 42-46, Wiesbaden.
- KINZELBACH, R. (1999): Zur Semantik historischer Vogeldarstellungen: (1) Der Kuckuck (*Cuculus canorus*) bei Hans Baldung gen. Grien (1511). (2) St. Franciscus predigt den Vögeln von Giotto di Bondone (1300). *Jahrbuch der Gesellschaft für Geschichte und Theorie der Biologie* **6**: 205-216, Berlin.
- KINZELBACH, R. (2001): Zug von Rosapelikanen *Pelecanus onocrotalus* von Oberschlesien zum Wiener Becken im Dezember 1644. *Vogelwelt* **122**: 104-106, Wiesbaden. Vgl. KINZELBACH, R. (2002): Entgegnung. *Vogelwelt* **123**: 42-43, Wiesbaden.
- KINZELBACH, R. (2002): Areal und Ausbreitung der Beutelmeise *Remiz pendulinus* (L., 1758) vor dem 19. Jahrhundert. *Ökol. Vögel (Ecol. Birds)* **24**: 65-95.
- KINZELBACH, R. (2002): Der Vogel *gromphena* bei Plinius: ein ausgestorbener Kranich auf Sardinien. *Bonner Zool. Beitr.* **50** (3): 221-226.
- KINZELBACH, R. (2003): The natural history and cultural history of the ostrich (*Struthio camelus* Linnaeus, 1758) in North Africa, with special reference to Tunisia. *Kaupia* **12**: 57-70, Darmstadt.
- KINZELBACH, R. (2004): The distribution of the Serin *Serinus serinus* (L., 1766) in the 16th century. *J. Ornithologie* **145**: 177-187.
- KINZELBACH, R. (2005): Das Buch vom Pfeilstorch. 80 S., Marburg (Basiliken-Presse).
- KINZELBACH, R. (2008): Kaiser Friedrich II. *De arte venandi cum avibus*. Die Arten der Vögel. S. 268-299. In: M. FANSA & K. ERMETE (Hrsg.). Von der Kunst mit Vögeln zu jagen. Das Falkenbuch Friedrichs II. Kulturgeschichte und Ornithologie. Begleitband zur Sonderausstellung

- „Kaiser Friedrich II. (1194-1250). Welt und Kultur des Mittelmeerraums“ im Landesmuseum Natur und Mensch Oldenburg. 544 S., Mainz (Philipp von Zabern).
- KINZELBACH, R. (2008): Modi avium – Die Vogelarten im Falkenbuch des Kaisers Friedrich II. S. 62-135. In: M. FANSA und C. RITZAU (Hrsg.). Kaiser Friedrich II. (1194-1250). Welt und Kultur des Mittelmeerraumes. Begleitband zur Sonderausstellung „Kaiser Friedrich II. (1194-1250). Welt und Kultur des Mittelmeerraums“ im Landesmuseum Natur und Mensch Oldenburg. 160 S., Mainz (Philipp von Zabern).
 - KINZELBACH, R. (2008): Pre-Linnean pictures of the secretarybird *Sagittarius serpentarius* (J. F. Miller, 1779). Archives of natural history **35** (2): 243-251.
 - KINZELBACH, R. (2008): Veränderungen in der europäischen Vogelwelt vor 1758 nach historischen Quellen. S. 147-171. In: Herrmann, B. (Hrsg.) Beiträge zum Göttinger Umwelthistorischen Kolloquium 2007-2008, 239 S.
 - KINZELBACH, R. (2008d): Weiße Raben. Seevögel **29** (2-3): 42-46, Hamburg.
 - SPRINGER, K. & KINZELBACH, R. (2008): Das Vogelbuch von Conrad Gessner (1515-1565) als faunenhistorische Quelle. 350 S., Heidelberg (Springer Verlag).
 - KINZELBACH, R., B. NICOLAI, R. SCHLENKER (1997): Der Bienenfresser *Merops apiaster* als Klimazeiger: Einflug in Bayern, der Schweiz und Baden im Jahr 1644. J. Ornithologie **138**: 297-308, Garmisch-Partenkirchen.
 - KOCH, B. (1998): Die Herstellung der Replik des Mecklenburger Pfeilstorches. Der Präparator **44** (2/3): 99-104, Hannover.
 - SCHULZE-HAGEN, K., F. STEINHEIMER, R. KINZELBACH, C. GASSER (2003): Avian taxidermy in Europe from the Middle Ages to the Renaissance. J. Ornithologie **144** (4): 459-478, Berlin (Blackwell).
 - SPRINGER, K. (2001): Historische Darstellungen der Großtrappe (*Otis tarda*). Verh. Gesch. und Theorie der Biologie **7**: 319-333, Berlin.
 - SPRINGER, K. (2006): „De avium natura“ von Conrad Gessner (1516-1565) als Quellenwerk für Faunendynamik, Umweltgeschichte und Kulturzoologie. Tagungsband Deutsche Ornithologen-Gesellschaft Hamburg S. 18.
 - SPRINGER, K. (2007): „De avium natura“ von Conrad Gessner (1516-1565) als Quellenwerk für Faunendynamik, Umweltgeschichte und Kulturzoologie. 388 S. Textband, 176 S. Bildband, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
 - STEINHEIMER, F. D. 2003. Bamberg's Natural History Museum – Scientific Significance of Small Collections. Bonner Zoologische Beiträge **51** (2-3): 141-146, figures 1-4.
 - STEINHEIMER, F. (2005): Neue Studien zu alten Sammlungen. Ein Beitrag zur Geschichte der musealen Ornithologie mit besonderer Berücksichtigung taxonomischer und nomenklatorischer Probleme. 478 S., Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
 - STEINHEIMER, F. D. (2002): A newly discovered paralectotype of *Pteroptochos megapodus* Kittlitz, 1830. Bulletin of the British Ornithologists' Club **122** (4): 312-314.
 - STEINHEIMER, F. D. (2002): Christian Ludwig Landbeck's drawings for the 'Birds of Germany, Alsace and Switzerland' from the Rothschild Library, Tring, with some notes on Landbeck's and Wiebke's bird collections. Ökologie der Vögel **24** (1): 1-43, figures 1-53.
 - STEINHEIMER, F. D. (2002): Walter Rothschild's second Great Auk skeleton: a history of its posthumous voyage. Archives of Natural History **29** (3): 337-345, figures 1-3.
 - STEINHEIMER, F. D. (2003): A hummingbird nest from James Cook's *Endeavour* voyage, 1768-1771. Archives of Natural History **30** (1): 163-165, figure 1.
 - STEINHEIMER, F. D. (2003): A second hornbill head from Sir Hans Sloane's (1660-1753). Museum. Bulletin of the British Ornithologists' Club **123** (4): 287-288.
 - STEINHEIMER, F. D. (2003): Darwin, Rüppell, Landbeck & Co. - Important Historical Collections at the Natural History Museum, Tring. Bonner Zoologische Beiträge **51** (2-3): 175-188, figures 1-4.
 - STEINHEIMER, F. D. (2004): Charles Darwin's bird collection and ornithological knowledge during the voyage of H.M.S. "Beagle", 1831-1836. Journal of Ornithology **145** (4): 300-320, figures 1-4. (appendix http://www.do-g.de/pdf/appendix_2: pp. 1-40).
 - STEINHEIMER, F. D. 2004. Ernst Mayr und die Nymphenrallen *Rallina forbesi dryas* eine ornithologische Anekdote aus Neuguinea. Ornithologischer Anzeiger **43** (2): 93-102, figures 1-3
 - STEINHEIMER, F. D. 2005. *Nectarinia cruentata* Rüppell, 1845 (Nectariniidae, Aves): proposed conservation. The Bulletin of Zoological Nomenclature: Case 3330.
 - STEINHEIMER, F. D., COOPER, J. H. (2003): Sir Hans Sloane's Rhinoceros Hornbill skull: an avian remnant from the founding period of the British Museum. Archives of Natural History **30** (1): 166-167, fig. 1.

- STEINHEIMER, F. D., EASTON, E. R. & LEWTHWAITE, R. W. (2003): Rediscovery of John Crampton W. Kershaw's birds from Macau, including his record of Small Niltava, *Niltava macgrigoriae*. Bulletin of the British Ornithologists' Club **123** (4): 220-227

„Reptilien“ und „Amphibien“ – Herpetos

- BARAN, I. & M. KASparek (1989): Marine Turtles Turkey. Status survey 1988 and recommendations for conservation and management. 123 S., 4 pls., Heidelberg (WWF report).
- BARAN, I. & M. KASparek (1989): On the where about of immature sea turtles (*Caretta caretta* and *Chelonia mydas*) in the Mediterranean. Zoology in the Middle East **3**: 31-36, Heidelberg.
- BARAN, L, M. KASparek & M. Öz (1988): On the distribution of the Slow Worm, *Anguis fragilis*, and the European Glass Lizard, *Ophisaurus apodus*, in Turkey. Zoology in the Middle East **2**: 57-62, Heidelberg.
- BARAN, L, M. KASparek & M. Öz (1988): On the occurrence and Status of the Chameleon (*Chamaeleo chamaeleo*) in Turkey. Zoology in the Middle East **2**: 52-56, Heidelberg.
- BARAN, L, M. KASparek & M. Öz (1989): The distribution offour species of *Agama* (Agamidae) in Turkey. Zoology in the Middle East **3**: 37-46, Heidelberg.
- BÖHME, W. & U. JOGER (1984): Eine neue Art des *Vipera berus* Komplexes aus der Türkei. Amphibia-Reptilia **4** (2-4): 265-271, Wiesbaden.
- BÖHME, W. & U. JOGER (1991): Zur systematischen Stellung eines neu entdeckten Großwarans aus Südwestarabien: *Varanus yemenensis* Böhme, Joger & Schätti, 1989. Verh. Deutsch. Zoolog. Ges. **84** (Tübingen 1991): 440.
- BÖHME, W., U. JOGER & B. SCHÄTTI (1989): A new monitor lizard (Reptilia: Varanidae) from Yemen, with ecological, phylogenetic and zoogeographical remarks. Fauna of Saudi Arabia **10**: 433-448.
- DEBUS, L., I. POSER, A. DARR (1999): Populationsuntersuchungen an Grünfröschen im Hütter Wohld. Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg **38**: 293-301, Rostock.
- HERRMANN, H.-W., U. JOGER & G. NILSON (1992): Molecular phylogeny and systematics of Viperine snakes, I. Phylogeny of European vipers. Proceedings of the 6th Ordinary General Meeting of the SEH, Budapest 1991: 219-224.
- HERRMANN, H.-W., U. JOGER & G. NILSON (1992): Molecular phylogeny and systematics of Viperine snakes, III. Resurrection of the genus *Macrovipera* (Reuss, 1927) as suggested by biochemical evidence. Amphibia-Reptilia **13**: 375-392, Leiden.
- HERRMANN, H.-W., U. JOGER, G. NILSON & G. SIBLEY (1987): First Steps towards a biochemically basedreconstruction of thephylogeny of the genus *Vipera*. Proceedings of the4th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, Nijmegen: 195-200.
- JOGER, U. & B. ARANO (1987): Biochemical phylogeny of the *Agama* genus group. Proceedings of the 4th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, Nijmegen: 215-218.
- JOGER, U. & W. BISCHOFF (1989): Erste Ergebnisse einer herpetologischen Forschungsreise nach Nordwest-Afrika. Tier und Museum **1**: 99-106, Bonn.
- JOGER, U. (1983): Vorderer Orient: Giftschlangen. TAVO Karte A VI 14.1, Wiesbaden.
- JOGER, U. (1983): Wassergefüllte Wagenspuren auf Forstwegen Ökosystemforschung im Kleinmaßstab. Verh. Ges. Ökol., Mainz 1981,**10**: 399-401, Göttingen.
- JOGER, U. (1984): Die Radiation der Gattung *Tarentola* in Makaronesien (Reptilia: Gekkonidae). Courier Forschungsinstitut Senckenberg **71**: 91-111, Frankfurt/M.
- JOGER, U. (1984): Morphologische und biochemisch-immunologische Untersuchungen zur Systematik und Evolution der Gattung *Tarentola* (Reptilia: Gekkonidae). Zoologische Jahrbücher (Anatomie) **112** (2): 137-256.
- JOGER, U. (1984): Taxonomische Revision der Gattung *Tarentola* (Reptilia: Gekkonidae). Bonner zoologische Beiträge **35** (1-3): 129-174.
- JOGER, U. (1984): The Venomous Snakes of the Near and Middle East. Beihefte zum TAVO, Reihe A (Naturwissenschaften) **12**: 1-115, Wiesbaden.
- JOGER, U. (1985): Status und Schutzproblematik der Kreuzotter, *Vipera berus berus* (L.), unter besonderer Berücksichtigung der Situation in Hessen. Natur und Landschaft **60** (9): 356-359, Bonn.
- JOGER, U. (1985): The African Gekkonine radiation Preliminary phylogenetic results, based on quantitative immunological comparisions of serum albumins. In: SCHUCHMANN, K.-L. (ed.): Proceedings of the Internaational Symposium on African Vertebrates, 479-494, Bonn.
- JOGER, U. (1986): Serumprotein-elektrophoretische Daten zur Frage der Validität der Unterarten des Alpensalamanders (*Salamandra atra* Laurenti, 1768). *Salamandra* **22**: 218-220, Bonn.
- JOGER, U. (1987): An Interpretation of reptile zoogeography in Arabia, with special reference to Arabian

herpetofaunal relations with Africa. In: KINZELBACH, R., KRUPP, F. & W. SCHNEIDER (eds.): Proceedings of the Symposium on the Fauna and Zoogeography of the Middle East. Tübinger Atlas des Vorderen Orients 257-271, Mainz. Wiesbaden.

- JOGER, U. (1990): The herpetofauna of the Central African Republic, with description of a new species of *Rhinotyphlops* (Serpentes: Typhlopidae). In: HUTTERER, R. & G. PETERS (eds): Proceedings of the International Symposium on Systematics and Biogeography of Vertebrates in the Tropics, 85-102, Bonn.
- JOGER, U. (1991): A molecular phylogeny of Agamid lizards. *Copeia* 1991 (3): 616-622.
- JOGER, U. (1991): Are the Varanoidea the sister group of the snakes? Biochemical data. *Mertensiella* 2:188-194.
- JOGER, U. (1991): Immunologische Stammbaumrekonstruktionen bei Reptilien ein Beitrag zum Molekularuhr-Problem. *Verh. Dt. Zool. Ges.* 84 (Tübingen 1991): 445-446.
- JOGER, U. (Hrsg.), MATTHEY, W., DELLA SANTA, E. & C. WANNEMACHER (1989): Praktische Ökologie. 334 S., Frankfurt/M., Aarau (Diesterweg/Sauerländer).
- JOGER, U. (1986): Phylogenetic analysis of *Uromastix* lizards, based on albumin immunological distances. In: ROCEK, S. (ed.): Studies in Herpetology (Prague): 187-192.
- JOGER, U., A. TEYNIE & D. FUCHS (1988): Morphological characterization of *Vipera wagneri* Nilsson & Andren, 1984 (Reptilia: Viperidae), with first description of the males. *Bonner zoologische Beiträge* 39: 221-228.
- JOGER, U., D. FEUSTEL & D. KLÄRNER (1987): Entschlüsseltes Leben. Erkenntnisse der Molekularbiologie. 83 S., Darmstadt (GIT).
- JOGER, U., E. WALLIKEWITZ & A. HAUSCHILD (1986): Hormon- und serochemische Untersuchungen zur Bestimmung der Geschlechtszugehörigkeit und zur Überprüfung des Gesundheitszustands bei *Trachydosaurus rugosus* (GRAY, 1827) (Reptilia: Sauria: Scincidae). *Salamandra* 21: 21-28, Bonn.
- JOGER, U., H.-W. HERRMANN & G. NILSON (1992): Molecular phylogeny and systematics of Viperine snakes, TL. A revision of the *Vipern ursinii* complex. Proceeding of the 6th Ordinary General Meeting of the SEH, Budapest 1991: 239-244.
- JOGER, U., U. WIEGEL, H. FEUSTEL & R.. KÖLML (1990): Zufall und Notwendigkeit 200 Jahre Evolutionsforschung. 60 S., Darmstadt (Hessisches Landesmuseum).
- KASparek, M. & R. KINZELBACH (1990): Status and distribution of the Nile Soft-Shelled Turtle, *Trionyx triunguis*, in the Eastern Mediterranean. *Z. Angew. Zool.* 78 (2): 137-159, Berlin.
- KASparek, M. (1990): Zur Herpetofauna des Beckens von Köycegiz, Türkei (Dalyan-Region). *Salamandra* 26: 155-164, Bonn.
- KASparek, M. (1995): The nesting of marine turtles on the coast of Syria. *Zoology in the Middle East* 11: 51-62, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1986): Recent records of the Nile Soft-shelled Turtle, *Trionyx triunguis*, and of the Euphrates Soft-shelled Turtle, *Trionyx euphraticus*, in the Middle East. *Zoology in the Middle East* 1: 83-86, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1988): Die Europäische Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*) im Einzugsgebiet des Rheins. *Z. Angew. Zool.* 75 (4): 385-419, Berlin.
- ROITBERG, E. S. & E. M. SMIRINA (2006): Age, body size and growth of *Lacerta agilis boemica* and *L. strigata*: A comparative study of two closely related lizard species based on skeletochronology. *Herpetological Journal* 16: 133-148 (2006).
- ROITBERG, E. S. & E. M. SMIRINA (2005): The relationship between body length and femur bone thickness in *Lacerta agilis boemica* and *L. strigata*. Implications for growth interferences from skeletochronological data. *Herpetologia Petropolitana*, Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica 12-16 August 2003, p. 298-300, Saint-Petersburg.
- ROITBERG, E. S. (2006): Geographic variation in adult body length and sexual dimorphism in the common lizard, *Zootoca vivipara*: a preliminary report Waldeidechse Common Lizard. *International Symposium*. 17. 19. 11. 2006 Bonn, Conference Programm & Abstracts. p. 43.
- ROITBERG, E. S. (2006): Herpetological Review 37 (1): 122-123. Review of: Stanley, J. Fox, J. Kelly McCoy, Try A. Baird (2003): Lizard Social Behavior. XIV+448 pp., Baltimore (John Hopkins Univ. Press).

Ichthyologie, Fische – Chondrichthyes, Osteichthyes

- BÜTTIKER, W. & F. KRUPP (1989): Fauna eines Sandmeeres, Zoologische Untersuchungen in der Wahiba-Wüste, Oman. *Natur und Museum* 119 (8): 241-261, Frankfurt a. M.

- COAD, B. W. & F. KRUPP (1982): Redescription of *Barilius mesopotamicus* Berg, 1932, a poorly known cyprinid fish from the Tigris-Euphrates basin. *Cybium* **7** (1): 47-56, Paris.
- DEBUS, L. & H. M. WINKLER (1996): Frischmasserekonstruktion mit dem Programm FINA. Hinweise zur computergestützten Auswertung von Nahrungsanalysen. *Rostocker Meeresbiologische Beiträge* **4**: 97-110.
- DEBUS, L. (1995): Historic and recent distribution of *Acipenser sturio* in the North and Baltic Seas. *Proc. Intern. Sturgeon Symposium, VNIRO-Publ.*: 189-204.
- DEBUS, L. (1995): Zur Systematik der Störe. *Fischer & Teichwirt* **8**: 281-285.
- DEBUS, L. (1996): Gegenwärtiges Vorkommen von Stören (Acipenseriden) an der deutschen Ostseeküste mit Bestimmungshinweisen. *Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern* **39** (1/199): 1-11.
- DEBUS, L. (1996): The decline of the European sturgeon *Acipenser sturio* in Baltic and North Sea. In: KIRCHHOFER, A. & D. HEFTI (eds.) *Conservation of endangered freshwater fish in Europe*. Birkhäuser Verlag Basel/Switzerland: 147-156.
- DEBUS, L. (1997): Sturgeons in Europe and the cause of their decline. In: Birstein, V. J., A. Bauer & A. Kaiser-Pohlmann (eds.): *Sturgeon stocks and caviar trade workshop*. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, U. K. VIII, 88 p.
- DEBUS, L. (1999): Meristic and morphological features of the baltic sturgeon (*Acipenser sturio* L.). *J. Appl. Ichthyol.* **15** (4-5): 38-45.
- DIETRICH, Robert (2008): *Populationsökologie der Plattfische (Fam. Pleuronectidae) im Küsten- und Ästuarbereich des Weißen Meeres*. 154 S., Tabellen. Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- DOROW, M. & R. LEMKE (2004): Hechtbesatzmaßnahmen und Hechtfang im Peenestrom (Mecklenburg-Vorpommern). *Fischerei & Fischmarkt* in M-V **4** (4): 27-39, Neubrandenburg.
- FISCHER, ST., PATZNER, R. A., MÜLLER, C. H. G. & H. M. WINKLER (2007): Studies on the ichthyofauna of the coastal waters of Ibiza (Balearic Islands, Spain). *Rostocker Meeresbiologische Beiträge* **18**: 31-63.
- FISCHER, W., I. SOUSA, C. SILVA, A. DE FREITAS, J. M. POUTIERS, W. SCHNEIDER, T. C. BORGES, J. P. FERAL & A. MASSINGA (1990): Guia de campo das espeécies comerciais marinhas e de águas salobras de Mocambique. Fichas FAO de identificagao de espes para actividades de pesca. Roma, FAO, 1990, 424 pp., 42 plts. (in Portuguese).
- FRICKE, R., RECHLIN, O., WINKLER, H. M., BAST, H.-D. & E. HALBECK (1996): Rote Liste und Artenliste der Rundmäuler und Meeresfische des deutschen Meeres- und Küstenbereichs der Ostsee. *Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz* **48**: 83-90.
- GESSNER, J., L. DEBUS, J. FILIPIAK, S. SPRATTE, K. E. SKORA, G. M. ARNDT (1999): Development of sturgeon catches in German and adjacent waters since 1980. *J. Appl. Ichthyol.* **15** (4-5): 136-141.
- HOLCIK, J., R. KINZELBACH, L. I. SOKOLOV & V. P. VASILEV (1989): The sturgeon *Acipenser sturio* Linnaeus, 1758. -In: J. HOLCIK/Ed.: *The freshwater fishes of Europe*, I (2): 367-394. 469 p., Wiesbaden.
- JENS, G. & R. KINZELBACH (1991): Der Aal *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758). *Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft* **13**: 69-74, Mainz.
- JENS, G. & R. KINZELBACH (1991): Der Zander *Stizostedion luciopterus* (Linnaeus, 1758). *Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft* **13**: 75-78, Mainz.
- JENS, G. & R. KINZELBACH (1991): Der Lachs *Salmo salar* (Linnaeus, 1758). *Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft* **13**: 57-63, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1985): Stör oder Wels? Zum Fischkatalog in der „Mosella“ des AUSONIUS. *Mainzer naturwiss. Archiv* **23**: 223-230, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1987): Das ehemalige Vorkommen des Störs, *Acipenser sturio* (Linnaeus, 1758), im Einzugsgebiet des Rheins (Chondrostei: Acipenseridae). *Z. Angew. Zool.* **74** (2): 167-200, Berlin.
- KINZELBACH, R. (1991): Der Stör *Acipenser sturio* (Linnaeus, 1758). *Mainzer Naturwiss. Archiv, Beiheft* **13**: 51-56, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1994): Die westliche Verbreitungsgrenze des Welses (*Silurus glanis*) Nachtrag. *Fischökologie* **7**: 71-73, Petersberg.
- KINZELBACH, R. (1994): Ein Störfang bei Speyer im Jahre 1829. Aus den Jagdbegebenheiten des Konservators M. Braun. *Fischökologie aktuell* **7**: 87-90, Petersberg.
- KINZELBACH, R. (1994): Ein weiterer alter Nachweis des Sterlet, *Acipenser ruthenus*, in der württembergischen Donau. In: *Biologie der Donau. Limnologie aktuell* **2**: 281-291, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1997): The Sturgeon (*Acipenser sturio* L., 1758) in Europe. *Z. Ökologie u. Naturschutz* **6**: 129-135, Jena.

- KINZELBACH, R. (2007): First record of the Tropical Halfbeak *Hyporhamphus affinis* (Günther, 1866) in Tunisia (Teleostei: Hemirhamphidae). *Rostocker Meeresbiologische Beiträge* **18**: 85-86.
- KINZELBACH, R. (I 992): Die westliche Verbreitungsgrenze des Welses, *Silurus glanis*, an Rhein und Elbe. *Fischökologie* **6**: 7-20, Köln.
- KRAPPE, M., LEMCKE, R., SPIESS, H.-J., WATERSTRAAT, A., WINKLER, H. (1996): Einfluß von Störungen und Zerschneidungen auf Neunaugenpopulationen und Fließgewässer-Ichthyozönosen. Schriftenreihe des Landesamtes für Umwelt und Natur Mecklenburg-Vorpommern **1**: 67-70.
- KRUPP, F. & B. W. COAD (1985): Notes on a population of the threespine stickleback, *Gasterosteus aculeatus*, from Syria (Osteichthyes: Gasterosteidae). *Senckenbergiana biol.* **66** (1/3): 35-59, Frankfurt a. M.
- KRUPP, F. & H. DEBELIUS (1990): The hybrid of *Centropyge multifasciatus* x *Holacanthus venustus* from the Philippines and notes on aberrant colour forms of *Centropyge multispinis* from the Maldives and the Red Sea. *Revue française d'Aquariologie* **17** (2): 53-56, Nancy.
- KRUPP, F. & J. MOUBAYED (1992): A new species of *Cobitis Linnaeus 1758* from the Orontes and Litani drainage basins of Syria and Lebanon (Pisces: Osteichthyes: Cobitidae). *Senckenbergiana biologica* **72** (1/3): 13-18, Frankfurt a. M.
- KRUPP, F. & T. PAULUS (1991): First record of the coral reef fish *Pseudanthias fasciatus* (Kamohara, 1954) from the Red Sea (Perciformes: Serranidae). *Fauna of Saudi Arabia* **12**: 388-392. Basel & Riyadh.
- KRUPP, F. & T. PAULUS (1991): Territoriality and courtship behaviour in the coral reef fish *Pseudanthias heemstrai* (Pisces: Serranidae). *Revue française d'Aquariologie* **18**: 43-46, Nancy.
- KRUPP, F. & W. SCHNEIDER (1989): The fishes of the Jordan River drainage basin and Azraq Oasis. *Fauna of Saudi Arabia* **10**: 347-416, Basel & Riyadh.
- KRUPP, F. & W. SCHNEIDER (1989): The fishes of the Jordan River drainage basin and Azraq oasis. *Fauna of Saudi Arabia* **10**: 347-416.
- KRUPP, F. & W. SCHNEIDER (1991): Art determination und Bewertung ökologischer und erdgeschichtlicher Faktoren bei der Darstellung zoologischer Verbreitungsmuster. In: RÖLLIG, W. (ed.). *Von der Quelle zur Karte*. VCH Verlag, Weinheim: 65-76.
- KRUPP, F. & W. SCHNEIDER (1991): Two new species of *Nemacheilus Bleeker 1863* from the Orontes River drainage basin of Lebanon, Syria and Turkey (Pisces: Osteichthyes: Balitoridae). *Senckenbergiana biologica* **71** (1990) (1/3): 23-34, Frankfurt a. M.
- KRUPP, F. & W. SCHNEIDER (1991): Two new species of *Nemacheilus Bleeker 1863* from the Orontes Riverdrainage basin of Lebanon, Syria andTurkey (Pisces: Osteichthyes: Balitoridae). *Senckenbergiana biol.* **71** (1/3): 23-34.
- KRUPP, F. (1980): Die Verbreitung syrischer Süßwasserfische unter dem Einfluß des Menschen. *Natur und Museum* **110** (6): 157-164, Frankfurt a. M.
- KRUPP, F. (1982): *Garra tibana ghorensis* subsp. nov. (Pisces: Cyprinidae), an African element in the cyprinid fauna of the Levant. *Hydrobiologia* **88**: 319-324, Den Haag.
- KRUPP, F. (1982): Untersuchungen zum Freßverhalten der Moskitofisches *Gambusia affinis* (Baird & Girard, 1853), Pisces: Poeciliidae. *Mainzer naturwiss. Archiv* **20**: 79-90, Mainz.
- KRUPP, F. (1983): Freshwater fishes of Saudi Arabia and adjacent regions of the Arabian peninsula. *Fauna of Saudi Arabia* **5**: 568-636, Basel & Jeddah.
- KRUPP, F. (1984): *Aphanius cyprius* (Heckel, 1843) versus *Aphanius mento* (Heckel, 1843) (Pisces: Cyprinodontidae). *Cybium* **8** (2): 63-69, Paris.
- KRUPP, F. (1984): Levante Hydrofauna: Fische. *Tübinger Atlas des Vorderen Orients*, Karte A VI12/IV, Stuttgart.
- KRUPP, F. (1984): Recent changes in the distribution of Syrian freshwater fishes. *Roczniki Nauk Rolniczych, Seria H***100** (3): 79-88, Olsztyn.
- KRUPP, F. (1985): A new species of *Chondrostoma* from the Orontes river drainage basin of Jordan River drainage, with a key to the large barbines cyprinids of the southern Levant. *Journal of Fish Biology* **32**: 931-936, London.
- KRUPP, F. (1985): *Barbus chantrei* (Sauvage 1882), a valid species of cyprinid fish from the northern Levant (Pisces: Osteichthyes: Cyprinidae). *Senckenbergiana biol.* **66** (1/3): 17-25, Frankfurt a. M.
- KRUPP, F. (1985): *Barbus continii* Vinciguerra 1926, a possible natural hybrid of *Barbus canis* and *Barbus longiceps* (Pisces: Osteichthyes: Cyprinidae). *Senckenbergiana biol.* **66** (I/3): 9-15, Frankfurt a. M.
- KRUPP, F. (1985): Rehabilitation of *Barbus lorteti* Sauvage, 1882, and comments on the validity of the generic names *Bertinius* Fang, 1943, and *Bertinichthys* Whitley, 1953 (Pisces: Cyprinidae).

- Hydrobiologia **120**: 63-68, The Hague.
- KRUPP, F. (1985): Systematik und Zoogeographie der Süßwasserfische des levantinischen Grabenbruchsystems und der Ostküste des Mittelmeeres. Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 215 S., Anhang.
 - KRUPP, F. (1987) Tiefenwasser- und Tiefseefische aus dem Roten Meer. XV. The Occurrence of *Cynoglossus acutirostris* Norman 1939 in the Red Sea (Pisces: Cynoglossidae). *Senckenbergiana maritima* **19** (3/4): 249-259, Frankfurt a. M.
 - KRUPP, F. (1987): Freshwater ichthyogeography of the Levant. In: F. KRUPP, W. SCHNEIDER & R. KINZELBACH [eds.] Procedings of the Symposium on the Fauna and Zoogeography of the Middle East, Mainz 1985, Beihefte zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Reihe A (Naturwiss.) **28**: 229-237, Wiesbaden.
 - KRUPP, F. (1987): Levante, Hydrofauna: Fische. Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Karte A VI12/IV, Stuttgart.
 - KRUPP, F. (1989): Beobachtungen an Fahnenbarschen im Roten Meer. Natur und Museum **119** (8): 262-266, Frankfurt a. M.
 - KRUPP, F. (1989): Freshwater fishes of the Wadi Batha drainage. Journal of Oman Studies, special report **3**: 401-414.
 - KRUPP, F. (1990): Sanganeb, ein Unterwasser-Nationalpark im Roten Meer. Natur und Museum **120** (12): 405-409, Frankfurt a. M.
 - KRUPP, F. (1991): Die Fauna des Persisch/Arabischen Golfes und seiner Küsten. Natur und Museum **121** (4): 97-110, Frankfurt a. M.
 - KRUPP, F. (1991): Die Fischfauna des Persisch-arabischen Golfes und die Ölkatastrophe. Fischökologie Aktuell **4/91**: 2-5. Frankfurt a. M.
 - KRUPP, F. (1991): Internationale Zusammenarbeit bei der Entwicklung der Fischerei in Mittelamerika. Natur und Museum **121** (4): 123-124, Frankfurt a. M.
 - KRUPP, F. (1991): Kriegsfolgen: Erst der Krieg macht die Golfregion zur Wüste. Natur **3/91**: 32-33, München.
 - KRUPP, F. (1992): A new species of *Nemacheilus* (Pisces: Balitoridae) from the Van Gölü drainage basin in eastern Turkey. Mitteilungen aus dem hamburgischen zoologischen Museum und Institut **89**: 291-294, Hamburg.
 - KRUPP, F. (1992): Naturschutzprojekt der Europäischen Gemeinschaft am Golf. Natur und Museum **122** (6): 194-196, Frankfurt a. M.
 - KRUPP, F. (1992): The establishment of the North American mosquito fish, *Gambusia holbrooki*, in Syrian inland waters. Zoology in the Middle East **6**: 45-50, Heidelberg.
 - KRUPP, F. (1992): The karst springs of Ras al-Ain a fresh water Community in the Mesopotamian desert. *Aqua geographica* **1** (1): 26-33, Frankfurt a. M.
 - KRUPP, F. (1992): Two new species of cyprinid fishes from the Mediterranean coastal drainage basin of Syria (Pisces: Osteichthyes: Cyprinidae). *Senckenbergiana biologica* **72** (1/3): 19-25, Frankfurt a. M.
 - KRUPP, F., L. A. J. AL-HASSAN & T. ZIEGLER (1992): A possible natural hybrid of *Acanthobrama marmid* and *Alburnus mossulensis* from Haur al-Hammar, southern Iraq (Pisces: Osteichthyes: Cyprinidae). *Senckenbergiana biologica* **72** (4/6): 219-223, Frankfurt a. M.
 - KRUPP, F., W. SCHNEIDER, I. A. NADER & O. KHUSHAIM (1990): Zoological survey in Saudi Arabia, spring 1990. Fauna of Saudi Arabia **11**: 3-9, Basel & Riyadh.
 - KRUPP, F. & W. SCHNEIDER (1991): Bestandserfassung der rezenten Fauna im Bereich des Nahr al-Habur. In: KÜHNE, H. (ed.). Die rezenten Umwelt von Tall Seh Hamad und Daten zur Umweltrekonstruktion der assyrischen Stadt Dur-KaÜimmu **1**: 69-85, Berlin.
 - LEHTONEN, H., S. HANSSON, M. WINKLER (1996): Biology and exploitation of pikeperch, *Stizostedion lucioperca* (L.), in the Baltic Sea area. *Annales Zoologica Fennica* **33** (3/4): 525-535, Helsinki.
 - MEINERT, W. (1985): Untersuchungen über Fischbestandsverschiebungen zwischen Rhein beziehungsweise Altrhein und blind endenden Seitengewässern der Vorderpfalz. Die Tierwelt des Rheins einst und jetzt, Symposium Mainz 1984. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft **5**: 131-149, Mainz.
 - PELZ, R. (1985): Fischbewegungen über verschiedenartige Fischpässe am Beispiel der Mosel. Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 201 S.
 - PELZ, R. (1985): Fischbewegungen über verschiedenartige Fischpässe am Beispiel der Mosel. Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg **76**: 1-190, Frankfurt a. M.
 - SCHNEIDER, W. (1990): Field Guide to the Commercial Marine Resources of the Gulf of Guinea. FAO Species Identification Sheets for Fishery Purposes. Rome, FAO, 1990, 268 pp., 16 plts. / SCHNEIDER, W. (1992): Guide de terrain des ressources marines commerciales du golfe de

- Guine'e. Fiches FAO d'identification des especes pour les besoins de la pêche. Rome, FAO, 1992, 268 pp., 16pl.
- SCHUHMACHER, H., F. KRUPP & J. E. RANDALL (1989): *Pseudanthias heemstrai*, a new species of anthiine fish (Perciformes: Serranidae) from the Gulf of Aqaba, Red Sea. Fauna of Saudi Arabia **10**: 338-346, Basel & Jeddah.
 - SHAKMAN, E. & R. KINZELBACH (2006): The Halfbeak Fish, *Hemiramphus far* (Forskål, 1775) in the coastal waters of Libya. Zoology in the Middle East **39**: 111-112, Heidelberg.
 - SHAKMAN, E. & R. KINZELBACH (2007): Commercial fishery and fish species composition in coastal waters of Libya. Rostocker Meeresbiologische Beiträge **18**: 65-80.
 - SHAKMAN, E. & R. KINZELBACH (2007): Distribution and characterization of Lessepsian migrant fishes along the coast of Libya. Acta Ichthyologica et Piscatoria **37** (1): 7-15.
 - SHAKMAN, E. & R. KINZELBACH (2007): First record of the Sweeper fish, *Pempheris vanicolensis* Cuvier, 1821, on the eastern Libyan coast. Rostocker Meeresbiologische Beiträge **18**: 81-83.
 - THIEL, R., H. M. WINKLER & L. URHO (1996): Zur Veränderung der Fischfauna. In: LOZÁN et al. (Hrsg.): Warnsignale aus der Ostsee wissenschaftliche Fakten. Berlin Parey: 181-188.
 - THIEL, R., W. NELLEN, P. ERGENZINGER, F. KIRSCHBAUM, R. KNÖSCHE, O. LARINK, H. M. WINKLER (1998): Ökologische Zusammenhänge zwischen Fischgemeinschafts- und Lebensraumstrukturen der Elbe. Z. Ökologie und Naturschutz **7**: 67-70, (Jena).
 - Turkey and Syria (Pisces: Osteichthyes: Cyprinidae). Senckenbergiana biol. **66** (1/3): 27-33, Frankfurt a. M.
 - VILLWOCK, W., A. SCHOLL & F. KRUPP (1982): Zur Taxonomie, Verbreitung und Speziation des Formenkreises *Aphanius dispar* (Rüppell, 1828) und Beschreibung von *Aphanius sirhani* n.sp. (Pisces: Cyprinodontidae). Mitt. hamb. zool. Mus. Inst. **80**: 251-277, Hamburg.
 - WENDLING, K. (1987): Die Abhängigkeit des Fischbestandes zweier Bachsysteme im Hunsrück von autochthonen und allochthonen Einflüssen. Dissertation, Fachbereich Biologie Universität Mainz, 244 S.
 - WINKLER, H. M. & H. SCHRÖDER (2003): Die Fischfauna der Ostsee, Bodden und Haffe. Meer und Museum **17**: 25-35, Stralsund.
 - WINKLER, H. M. & N. HAMANN (1996): Die Meerforelle (*Salmo trutta trutta* L.) in Mecklenburg-Vorpommern. S. 65-75. In: Die Meerforelle. Fisch des Jahres 1996. 116 S., Offenbach (Verein Deutscher Sportfischer e.V.)
 - WINKLER, H. M. (1996): Peculiarities of fish communities in estuaries of the Baltic Sea, the Darss-Zingster Bodden Chain as an example. Limnologica **26** (2): 199-206, Jena.
 - WINKLER, H. M. (1998): Fischereiökologische Untersuchungen im Kleinen Stettiner Haff durch die Universität Rostock. In: Ergebnisse des deutsch-polnischen Seminars zur fischereilichen Bewirtschaftung des Stettiner Haffs und der Pommerschen Bucht, Rostock, 8.-10.12.1997, Fisch & Umwelt e. V.: 13-15.
 - WINKLER, H. M. (1999): Fische, Rundmäuler und Edelkrebs in den Bachabschnitten der Teichkette „Hütter Wohld“. Arch. Freunde Naturg. Mecklenburg **38**: 283-292, Rostock.
 - WINKLER, H. M. (2002): O metodicheskikh problemakh sostavlenija spiskov vidov ryb na primere Baltiiskogo Morja (Some methodological problems in compilation of fish species lists for the Baltic sea). Trudy belomorskoi biologicheskoi stanzii **8**: 64-69, Biol. Faculty Lomonosov University Moscow.
 - WINKLER, H. M., H.-J. SPIESS, A. WATERSTRAAT, M. KRAPPE, R. LEMCKE (1999): Monitoring von FFH-Arten von Rundmäulern und Fischen in Referenzgebieten. Naturschutzarb. in Meckl. Vorp. **42** (1): 24-40.
 - WINKLER, H. M., LILL, D. & R. LEMCKE (1995): Die Fischfauna der Nebel ein Indikator zur Bewertung des ökologischen Gewässerzustandes? Nachrichten des entomol. Vereins Apollo, Suppl. **15**: 215-230.
 - WINKLER, H., A. WATERSTRAAT & N. HAMANN (2002): Rote Liste der Rundmäuler, Süßwasser- und Wanderfische. 52 S., Umweltministerium Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin.

Cyclostomata – Neunaugen

- KAZANCI, N., V. SALEWSKI (1995): A record of lampreys (Petromyzontidae) from the Black Sea region in Turkey. Zoology in the Middle East **11**: 79-80, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1985): Ein Nachweis des Meerneunauges (*Petromyzon marinus*) am hessischen Oberrhein. Hess. faunistische Briefe **5** (4): 56 58, Darmstadt
- KINZELBACH, R. (1991): Das Meerneunauge *Petromyzon marinus* (Linnaeus, 1758). Mainzer Naturwiss. Archiv, Beiheft **13**: 43-49, Mainz.

- KRAPPE, M. (1998): Der Einsatz von sequentiell codierten Wire-Tags zur Markierung von juvenilen und adulten Bauchneunaugen, *Lampetra planeri* Bloch 1784. Verh. Ges. Ichthyol. **1**: 129-137.
- KRAPPE, M. (2005): Quantitative Analysen populationsbiologischer Phänomene im Lebenszyklus des Bachneunauges *Lampetra planeri* (Bloch, 1784). 241, XXXIII S., Anhang, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- LEMCKE, R. & H. M. WINKLER (1998): Überwindung von Hindernissen durch wandernde Flussneunaugen. Wasser & Boden **50** (3): 15-17.
- LEMCKE, R. (1999): Untersuchungen zur Populationsökologie des Bachneunauges, *Lampetra planeri* Bloch 1784, und des Flußneunauges, *Lampetra fluviatilis* Linnaeus 1758. Dissertation, 113 S., Anhang, Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- PREUSS, D. & R. LEMCKE (1997): Flußneunauge (*Lampetra fluviatilis*). In: Fische und ihre Freunde in Mecklenburg-Vorpommern 1997. Kalender 3. Jahrg. (Hrsg. Umweltministerium d. Landes M-V.) (Kalenderblatt November).
- SALEWSKI, V. (1991): Die Verbreitung des Bachneunauges (*Lampetra planeri*) (Agnatha, Cyclostomata) im hessischen Odenwald. Hessische Faunistische Briefe **11** (2): 19-24, Darmstadt.
- SALEWSKI, V. (1991): Untersuchungen zu Ökologie und Biometrie einer Bachneunaugen-Population (*Lampetra planeri*) im Odenwald. Fischökologie **4**: 7-22, Köln.
- WATERSTRAAT, A., KRAPPE (2000): Beiträge zur Ökologie und Verbreitung von FFH-Fischarten und Rundmälern in Mecklenburg-Vorpommern: 1. Das Flussneunauge (*Lampetra fluviatilis* L.) im Peenesystem. Arch. Natur Naturschutz Meckl. Vorp. **35**: 64-79.
- WATERSTRAAT, A., KRAPPE, M. (1998): Distribution and abundance of *Lampetra planeri*-populations in the Peene drainage (NE Germany) in relation to isolation and habitat conditions. Ital. J. Zool. **65** (Suppl.): 137-143.
- WATERSTRAAT, A., KRAPPE, M., SPIEß, H.-J. (1999): Verbreitung von Neunaugen im Peenesystem und Eignung Fließgewässerstrukturmöglichkeiten zur Habitatbewertung. In: Deutsche Gesellschaft für Limnologie, Tagungsbericht 1999, Bd. 1, Rostock: 106-111.
- WATERSTRAAT, A., KRAPPE, M., SPIEß, H.-J. (2001): Artenmonitoring von Bach- und Flussneunauge in Mecklenburg-Vorpommern. Artenschutzreport **11**: 45-50.

Annelida – Ringelwürmer

- ALHEIT, J. & E. NAYLOR (1976): Behavioural basis of intertidal zonation in *Eurydice pulchra* Leach. J. exp. mar. Biol. Ecol. **23**: 235-144, Amsterdam.
- BERNDT, A. (2002): Trophische Beziehungen zwischen benthischen Diatomeen (Bacillariophyceae) und *Amphichaeta sannio* (Oligochaeta, Naididae). 111 S., Anhang, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- BICK, A. & M. L. ZETTLER (1997): On the identity and distribution of two species of *Marenzelleria* (Polychaeta, Spionidae) in Europe and North America. Aquatic Ecology **31**: 137-148.
- BICK, A. & N. RANDEL (2005): Ontogenetic variations in characters of *Euchone analis* (Krøyer, 1856) (Polychaeta, Sabellidae, Sabellinae) from Spitsbergen, and new assignments of *Oriopsis ingeloreae* Plate, 1995 and *O. liefdefjordensis* Plate, 1995. Acta Zoologica (Stockholm) **86**: 145-157.
- BICK, A. (1995): Entwicklungsbedingte Veränderungen von morphologischen Merkmalen bei *Marenzelleria viridis* (Verrill), (Spionidae) und *Manayunkia aestuarina* (Bourne), (Sabellidae). Mitteilungen hamb. zool. Mus. Inst. **92** (Ergänzungsband): 41-53, Hamburg.
- BICK, A. (1996): Reproduction and larval development of *Manayunkia aestuarina* (Bourne, 1883) (Polychaeta, Sabellidae) in a coastal region of the southern Baltic. Helgoländer Meeresunters. **50** (2): 287-298.
- BICK, A. (1997/98): *Microphthalmus antarcticus* sp. n. („Polychaeta“, Phyllodocida, Hesionidae) from intertidal coastal areas of King George Island, South Shetlands, Antarctica, with description of the neuropodial setation of further *Microphthalmus* species. Zoologischer Anzeiger **236**: 133-138.
- BICK, A. (2001): The morphology and ecology of *Dipolydora armata* (Polychaeta, Spionidae) from the western Mediterranean Sea. Acta Zoologica (Stockholm) **82**: 177-187.
- BICK, A. (2004): Redescription of *Pseudoaugeneriella nigra* (Langerhans, 1880), new combination (Polychaeta, Sabellidae), with remarks on some characteristics of Fabriciinae. Zoologischer Anzeiger **243**: 53-63 (Elsevier).

- BICK, A. (2005): A new Spionidae (Polychaeta) from North Carolina, and a redescription of *Marenzelleria wireni* Augener, 1913, from Spitsbergen, with a key for all species of *Marenzelleria*. *Helgol. Mar. Res.* **59**: 265-272, Springer-Verlag (DOI 10.1007/s10152-005-0002-7).
- BICK, A. (2005): Redescription of *Fabriciola tonerella* Banse, 1959, and a new record of *Novafabricia infratorquata* (Fitzhugh, 1893) from the Mediterranean Sea, with a key for the Fabriciinae (Annelida: Polychaeta) of the Mediterranean Sea and the north-east Atlantic. *Zoologischer Anzeiger* **244**: 137-152, Elsevier.
- BICK, A. (2006): Polychaete communities associated with gastropod shells inhabited by the hermit crabs *Clibanarius erythropus* and *Calcinus tubularis* from Ibiza, Mediterranean Sea. *J. Mar. Biol. Ass. U.K.* **86**: 83-92.
- BICK, A., K. MEISSNER, M. L. ZETTLER (1997): Variability in time and space of *Corophium volutator* (Corophiidae, Amphipoda) infestation by digenetic trematode larvae causes and effects. *Rostocker Meeresbiologische Beiträge* **5**: 53-57, Rostock.
- BOCHERT, A., RICHARD, D. & R. BOCHERT (1997): *Marenzelleria* cf. *viridis* and the sulphide regime. *Aquatic Ecology* **31**: 223-231.
- BOCHERT, R. & A. BICK (1995): Der Einfluß von Salzgehalt und Temperatur auf die Larvalentwicklung von *Marenzelleria viridis* (Polychaeta: Spionidae). *Verh. der Deutschen Zool. Gesellschaft* **88** (1): 21.
- BOCHERT, R. & A. BICK (1995): Der Einfluß von Salzgehalt und Temperatur auf die Larvalentwicklung von *Marenzelleria viridis* (Polychaeta: Spionidae). *Verh. der Deutschen Zool. Gesellschaft* **88** (1): 21.
- BOCHERT, R. & A. BICK (1995): Reproduction and larval development of *Marenzelleria viridis* (Polychaeta: Spionidae). *Marine Biology* **123** (4): 763-773.
- BOCHERT, R. (1996): An electron microscopic study of oogenesis in *Marenzelleria viridis* (Verrill, 1873) (Polychaeta; Spionidae) with special reference to large cortical alveoli. *Invertebr. Reprod. Develop.* **29** (1): 57-69.
- BOCHERT, R. (1996): An electron microscopic study of spermatogenesis in *Marenzelleria viridis* (Verrill, 1873) (Polychaeta; Spionidae). *Acta Zoologica (Stockholm)* **77** (3): 191-199.
- BOCHERT, R. (1996): Einfluß von Salzgehalt und Temperatur auf die Gametenbildung bei *Marenzelleria viridis* (Polychaeta: Spionidae). *Verh. der Deutschen Zool. Gesellschaft* **89** (1): 101
- BOCHERT, R. (1996): Untersuchungen zur Reproduktionsbiologie von *Marenzelleria viridis* (Polychaeta: Spionidae) in einem flachen Küstengewässer der südlichen Ostsee. 138 S., Shaker Verlag; Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock. Dto.: Aachen (Shaker Verlag).
- BOCHERT, R. (1997): *Marenzelleria viridis* (Polychaeta: Spionidae): a review of its reproduction. *Aquatic Ecology* **31**: 163-175.
- BOCHERT, R., BICK, A., ZETTLER, M. L. & E.-A. ARNDT (1997): *Marenzelleria viridis* (Verrill, 1873) (Polychaeta: Spionidae), an invader in the benthic community in Baltic coastal inlets investigation of reproduction. *Proceedings of the 13th BMB*, Jurmala, Latvia, 1993: 131-139.
- BOCHERT, R., FRITZSCHE, D. & R. BURCKHARDT (1996): Influence of salinity and temperature on growth and survival of the planktonic larvae of *Marenzelleria viridis* (Polychaeta, Spionidae). *J. Plankton Research* **18** (7): 1239-1251.
- BOCHERT, R., ZETTLER, M. L., & A. BOCHERT (1996): Variation in the reproductive status, larval occurrence and recruitment in an estuarine population of *Marenzelleria viridis* (Polychaeta, Spionidae). *Ophelia* **45** (2): 127-142.
- EL-SHIMY, A. N. & M. A. HUSSEIN (1982): Description of *Barbonia assiuti* n.sp. (Hirudinea) from Assiut, Egypt. *Hydrobiologia* **94**:17-24, Den Haag.
- EL-SHIMY, A.-N. (1986): Distribution of the Medicinal Leech, *Hirudo medicinalis*, in the Middle East. *Zoology in the Middle East* **1**: 154-155, Heidelberg.
- EL-SHIMY, A.-N., HUSSEIN, M. A. & R. KINZELBACH (1989): The life cycle of three freshwater leeches (Hirundinea) from Egypt. *Bull. Fac. Sei. Assiut Univ.* **17** (1-E): 45-60, Assiut.
- EL-SHIMY, A.-N., HUSSEIN, M.A. & R. KINZELBACH (1989): The life cycle of three freshwater leeches (Hirudinea) from Egypt. -*Bull. Fac. Sei. Assiut Univ.* **17** (1-E): 45-60, Assiut.
- EL-SHIMY, A.-N., OOSTHUIZEN, J. H. & M. A. HUSSEIN (1988): A new species of *Alboglossiphonia punctatolineata* (Moore 1939) in Egypt (Hirudinea: Glossiphoniidae). *Limnologica* **23** (1): 81-84, Jena.
- EL-SHIMY, A.-N., OOSTHUIZEN, J. H. & M. A. HUSSEIN (1988): A new species of *Alboglossiphonia* (Hirudinea: Glossiphoniidae) from Egypt. *Systematic Parasitology* **11**: 123-128, Dordrecht.
- EL-SHIMY, N. A. (1986): Ecological and biological studies on freshwater Hirudinea. Dissertation,

- Univers. Asyut/TH Darmstadt, 224 S., arab. Kurzfassung <mit M. A. HUSSEIN, Asyut>.
- EL-SHIMY, Nasser Abdel Lateef (1986): Ecological and biological studies on freshwater Hirudinea. -Dissertation, Assiut/Darmstadt, 224 S., arab. Kurzfassung <mit M. A. HUSSEIN, Assiut>.
 - FRITZSCHE, D. & J.-A. v. OERTZEN (1995): Bioenergetics of a highly adaptable brackish water polychaete. *Thermochim. Acta* **251**: 1-9.
 - FRITZSCHE, D. & J.-A. v. OERTZEN (1995): Metabolic response to changing environmental conditions in the brackish water polychaetes *Marenzelleria viridis* and *Hediste diversicolor*. *Marine Biology* **121**: 693-699.
 - FRITZSCHE, D. (1995): Leistungsanalytische und resistenzökologische Untersuchungen zur Emanzipation des Polychaeten *Marenzelleria viridis* (Verrill, 1873) gegenüber den Faktoren Salinität und Sauerstoffpartialdruck. 106 S., Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
 - FRITZSCHE, D. (1995): Metabolic depression in the brackish water polychaetes *Marenzelleria viridis* and *Nereis (Hediste) diversicolor* during hypoxia and anoxia. *Phys. Zoology* **68**: 120.
 - HUSSEIN, M. A. & A. S. M. MOUSTAFA (1993): An American freshwater leech *Helobdella*
 - HUSSEIN, M. A. & N. EL-SHIMY (1982): Description of *Barbonia assiuti* n. sp. (Hirudinea) from Assiut, Egypt. *Hydrobiologia* **94**: 17-24, Den Haag.
 - HUSSEIN, M. A., N. A. EL-SHIMY & R. KINZELBACH (1989): The life cycle of three freshwater leeches (Hirudinea) from Egypt. *Bull. Fac. Sei. Assiut Univ.* **17** (1): 45-60, Assiut.
 - HUSSEIN, M. A., R. KINZELBACH & N. A. EL-SHIMY (1988): A key for freshwater Hirudinea of Egypt. *Bull. Fac. Sei., Assiut Univ.* **17** (1-E): 29-43, Assiut.
 - KINZELBACH, R & F. RÜCKERT (1984): Annelida of Saudi Arabia. The Leeches (Hirudinea) of Saudi Arabia. *Fauna of Saudi Arabia* **6**: 155-161, Basel, Jeddah.
 - KINZELBACH, R & F. RÜCKERT (1984): Annelida of Saudi Arabia. The Leeches (Hirudinea) of Saudi Arabia. *Fauna of Saudi Arabia* **6**: 155-161, Basel, Jeddah.
 - MEISSNER, K. & P. A. HUTCHINGS (2003): *Spiophanes* species (Polychaeta: Spionidae) from Eastern Australia. With description of new species, new records and emended generic diagnoses. *Records of the Australian Museum* **55**: 117-140.
 - MUSTAFA, A. S. M. (1992): Studies on the distribution, ecology and biology of freshwater leeches in Upper Egypt, with description of a species new to Egypt from Gizah. Dissertation, Asyut/Darmstadt, 208 S., Anhang, arab. Kurzfassung. <mit M. A. HUSSEIN, Asyut>
 - MUSTAFA, Ahmed Sayed Mohamed (1992): Studies on the distribution, ecology and biology of freshwater leeches in Upper Egypt, with description of a species new to Egypt from Gizah. Dissertation, Asiut/Darmstadt, 208 S., Anhang, arab. Kurzfassung. <mit M. A. HUSSEIN, Assiut>
 - NEUBERT, E. & H. NESEMANN (1999): Annelida, Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellida, Hirudinea. In: *Süßwasserfauna von Mitteleuropa*. IX, 178 S., Heidelberg (Spektrum Verlag).
 - RÜCKERT, F. (1985): Egel aus den Levante-Ländern (Clitellata: Hirudinea). *Senckenbergiana biol.* **66** (1/3): 135-152, Frankfurt a. M.
 - SCHNEIDER, A. (1995): Stoffwechselleistungen von Evertebraten unter reduzierenden Bedingungen. 11. Ulmer Kalorimetertage, Freiberg: 85.
 - SCHNEIDER, A. (1996): Metabolic rate of the brackish water polychaete *Marenzelleria viridis* under reducing conditions. *Thermochim. Acta* **271**: 31-40.
 - SCHNEIDER, A. (1996): Stoffwechselleistung von *Marenzelleria viridis* bei Sulfidbelastung. *Verh. der Deutschen Zoolog. Gesellschaft* **89** (1): 181.
 - SIKORSKI, A. V. & A. BICK (2004): Revision of *Marenzelleria* Mesnil, 1896 (Spionidae, Polychaeta). *Sarsia* **89**: 253-275.
 - WIEGAND, M. & H. MATTHESS (1993): Oligochaeta des nördlichen Oberrheins. *Limnologica* **23** (2): 145-151, Jena.
 - WINKLER, H. M. & L. DEBUS (1996): Is the polychaete *Marenzelleria viridis* an important food item for fish? *Proceedings 13th BMB Symposium Riga*: 147-152.
 - ZETTLER, M. L. & A. BICK (1996): The analysis of small and mesoscale dispersion patterns of *Marenzelleria viridis* (Polychaeta: Spionidae) in a coastal water of the southern Baltic. *Helgoländer Meeresuntersuchungen* **50** (2): 265-286.
 - ZETTLER, M. L. (1996): Erstnachweis von *Branchiura sowerbyi* Beddard 1892 (Oligochaeta: Tubificidae) in Mecklenburg-Vorpommern. *Lauterbornia* **26**: 99-101, Dinkelscherben.
 - ZETTLER, M. L. (1996): Ökologische Untersuchungen am Neozoon *Marenzelleria viridis* (Verrill, 1873) (Polychaeta: Spionidae) in einem Küstengewässer der südlichen Ostsee. 149 S., Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
 - ZETTLER, M. L. (1996): Successful establishment of the spionid polychaete, *Marenzelleria viridis* (Verrill, 1873), in the Darss-Zingst estuary (southern Baltic) and its influence on the indigenous macrozoobenthos. *Arch. Fish. Marine Research* **43** (3): 273-284.

- ZETTLER, M. L. (1998): Larval settlement behaviour and habitat selection of a new established spionid polychaete *Marenzelleria viridis* (Verill, 1873): field and laboratory experiments. Rostocker Meeresbiologische Beiträge **5**: 139-155, Rostock.
- ZETTLER, M. L., A. BICK & R. BOCHERT (1995): Distribution and population dynamics of *Marenzelleria viridis* (Polychaeta, Spionidae) in a costal water of the southern Baltic. Arch. Fish. Marine Research **42** (3): 209-224.
- ZETTLER, M. L., D. DAUNYS, J. KOTTA, A. BICK (2002): History and success of an invasion into the Baltic Sea: The polychaete *Marenzelleria* cf. *viridis*, development and strategies. p. 66-75. In: LEPPÄKOSKI, E. et al. (eds), Invasive aquatic species of Europe. Dordrecht (Kluwer).
- ZETTLER, M.L., DAUNYS, D., KOTTA, J., BICK, A. (2002): History and success of an invasion into the Baltic Sea: The polychaete *Marenzelleria* cf. *viridis*, development and strategies. In: Leppäkoski, E. Olenin, S., Gollasch, S. (eds.) Invasive Aquatic Species of Europe. Distribution, Impacts and Management, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht: 66-75.

Crustacea – Krebstiere

- CLAUS, W. & R. KINZELBACH (1977): Die Verbreitung der *Gammarus*-Arten in den linken Nebenflüssen des Rheins zwischen Wieslauter und Nahe. Crustaceana, Suppl. **4**: 164-172, Leiden.
- DANNAPFEL, K.-H., R. KINZELBACH & L. SIMON (1981): Neue Funde von Blattfußkrebsen (Branchiopoda: Anostraca, Notostraca, Conchostraca) im Regierungsbezirk Rheinhessen-Pfalz. Mitt. Pollicchia **69**: 258-261, Bad Dürkheim/Pfalz.
- DANNAPFEL, K.-H., R. KINZELBACH, R. & L. SIMON (1981): Neue Funde von Blattfußkrebsen (Branchiopoda: Anostraca, Notostraca, Conchostraca) im Regierungsbezirk Rheinhessen-Pfalz. Mitt. Pollicchia **69**: 258-261, Bad Dürkheim/Pfalz.
- FISCHENICH, R. (1979): Zur Biologie des Süßwasserstrandfloh Orchestia cavimana Heller, 1865 (Crustacea: Amphipoda). Mainzer naturwiss. Archiv **17**: 159-164, Mainz.
- FISCHENICH, Reinholt (1985): *Verbreitung und Ökologie von Orchestia cavimana Heller 1865 im Einzugsbereich des Rheins (Crustacea: Amphipoda: Talitridae)*. Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 224 S.
- GEORGIADIS, G. (1977): Die Auswirkung verschiedener Temperatur- und Salinitätskombinationen auf *Gammarus fossarum* Koch, 1835. Crustaceana, Suppl. **4**: 112-119, Leiden.
- GEORGIADIS, Georgios (1975): Wechselwirkung von Temperatur und Natriumchlorid bei *Gammarus*-Arten unter besonderer Berücksichtigung von *Gammarus fossarum* Koch, 1835. Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 48 S.
- INSTINSKY, Th. & R. KINZELBACH (1994): Ein Verbreitungsbild der *Gammarus*-Arten im Einzugsgebiet der oberen Donau (Crustacea: Amphipoda) aus dem Jahr 1979. In: Biologie der Donau. Limnologie aktuell **2**:189-196, Stuttgart.
- INSTINSKY, Th. (1976): Eine neue Salinitäts-Orgel. Crustaceana, Suppl. **4**: 105-111, Leiden.
- INSTINSKY, Th. (1983): Zur Bindung von *Gammarus fossarum* Koch, 1835 (Crustacea, Amphipoda) an den Umweltfaktor Strömung. Verh. Ges. Ökologie, Mainz 1981, **10**: 569-573, Göttingen.
- KINZELBACH, R. & W. CLAUS (1976): Die Höheren Krebse des Naturschutzgebietes „Hördter Rheinaue“ (Crustacea: Malacostraca). Mitt. Pollicchia **64**: 129-37, Bad Dürkheim/Pfalz.
- KINZELBACH, R. & W. CLAUS (1977): Die Verbreitung von *Gammarus fossarum* Koch, 1835, *G. pulex* (Linnaeus, 1758) und *G. roeselii* Gervais, 1835, in den linken Nebenflüssen des Rheins zwischen Wieslauter und Nahe. Crustaceana, Suppl. **4**: 164-172, Leiden.
- KINZELBACH, R. (1965): Die blaue Schwimmkrabbe (*Callinectes sapidus*), ein Neubürger im Mittelmeer. Natur und Museum **95** (7): 293-296, Frankfurt a. M.
- KINZELBACH, R. (1970): Neue Nachweise der Reiterkrabbe, *Ocypode cursor* (Linnaeus, 1758) in der Ägäis (Decapoda, Brachyura, Ocypodidae). Crustaceana **18** (3): 318-320, Leiden.
- KINZELBACH, R. (1976): Beiträge zur Kenntnis der Symbiose von *Pagurus prideauxi* und *Adamsia palliata* (Crustacea: Paguroidea, Coelenterata: Actiniaria) Verh. Dt. Zool. Ges., Hamburg 1976: 213, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1986): The southern limits of the crayfish species *Astacus torrentium* and *A. astacus* in Greece. Zoology in the Middle East **1**: 145-146, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1990): Einsiedlerkrebs (Paguridea): Der Gärtner-Eremit *Calcinus tubularis*. Natur und Museum **120** (12): 393-400, Frankfurt a. M.
- KINZELBACH, R. (1985): *Potamonpotamios ghab* n. subsp. aus dem Orontes-System (Crustacea: Decapoda: Potamoniidae). Senckenbergiana biol. **66** (1/3): 119-122, Frankfurt a. M.

- KINZELBACH, R. & B. KOSTER (1985): Die Süßwassergarnele *Atyaephyra desmaresti* (Millet 1832) in den Levante-Ländern (Crustacea: Decapoda: Atyidae). *Senckenbergiana biol.* **66** 0/3): 127-134, Frankfurt a. M.
- KOSTER, B. & R. KINZELBACH (1985): Die Süßwassergarnele *Atyaephyra desmaresti* (Millet 1832) in den Levante-Ländern (Crustacea: Decapoda: Atyidae). *Senckenbergiana biol.* **66** (1/3): 127-134, Frankfurt a. M.
- MÜLLER, C. (2001): Erstnachweis der Flachkrabbe *Percnon gibbesi* (Crustacea: Decapoda: Grapsidae) für die Balearischen Inseln. *Senckenbergiana maritima* **31** (1): 83-89, Frankfurt a.M.
- MÜLLER, C. H. G. & Ch. D. SCHUBART (2007): Insights into the Crustacea Decapoda of the Adriatic Sea. Observations from four sampling locations along the Croatian coast. *Rostocker Meeresbiologische Beiträge* **18**: 117-135.
- NAGEL, K.-O. & R. KRAUSE (1985): Die Gammaridenfauna im Stadtgebiet von Kassel (Crustacea: Decapoda, Gammaridae). *Hess. faun. Briefe* **5** (4): 61-66, Darmstadt
- OBUID'ALLAH, A. H. (1987): Ecological and biological studies on freshwater Crustacea. Dissertation, Univers. Assiut/TH Darmstadt, 462 S., arab. Kurzfassung. <Mit M. A. HUSSEIN, Assiut>.
- OBUID'ALLAH, A. H. (1989): On sexual dimorphism in the freshwater prawns *Atyaephyra desmaresti desmaresti* and *A. desmaresti orientalis*. *Zoology in the Middle East* **3**: 129-133, Heidelberg.
- OBUID'ALLAH, A. H. (1992): Scanning electron microscope studies on the internal structures of the stomachs of some atyid and palaemonid prawns. *Zoology in the Middle East* **6**: 101-108, Heidelberg.
- OBUID'ALLAH, A. H. (1993): Freshwater crabs in Egypt and a redescription of *Potamonautes niloticus*. *Zoology in the Middle East* **8**: 113-119, Heidelberg.
- OBUID'ALLAH, A.H. & M.A. HUSSEIN (1989): Larval development of the freshwater prawn *Caridina nilotica nilotica* in Egypt. *Zoology in the Middle East* **3**: 113-128, Heidelberg.
- POHL, H. & J. GUGEL (1997): Ein neuer Fundort des Kiemenfußkrebses *Eubranchipus (Siphonophanes) grubii* und Anmerkungen zu dessen Paarungsverhalten. *Natur und Museum* **127** (4): 113-120, Frankfurt a. M.
- ROTH, J. & R. KINZELBACH (1986): The distribution of the Pontian Crayfish, *Astacus leptodactylus*, in Turkey. *Zoology in the Middle East* **1**: 147-152, Heidelberg.
- SHAKMAN, E. & R. KINZELBACH (2007): First record of the Mantis Shrimp, *Erugosquilla massavensis* (Kossmann, 1880), a Lessepsian migrant, in the coastal waters of Libya (Crustacea: Stomatopoda). *Zoology in the Middle East* **40**: 109-111, Heidelberg.
- ZETTLER, M. L. (1998): Zur Verbreitung der Malacostraca (Crustacea) in den Binnen- und Küstengewässern von Mecklenburg-Vorpommern. *Lauterbornia* **32**: 49-65, Dinkelscherben.
- ZETTLER, M. L. (1999): Untersuchungen zum Makrozoobenthos des Breitlings (südliche Ostsee) unter besonderer Berücksichtigung der Crustacea. *Rostocker Meeresbiologische Beiträge* **7**: 79-90, Rostock.
- ZIESE, M. (1985): Weitere Nachweise der Reiterkrabbe *Ocypode cursor* (Linnaeus 1758) im östlichen Mittelmeer (Crustacea: Decapoda: Ocypodidae). *Senckenbergiana biol.* **66** (1/3): 123-125, Frankfurt a. M.

Chelicerata – Spinnentiere

- CHALWATZIS, N., R. KINZELBACH, F. K. ZIMMERMANN (1996): Complete sequence of a Scorpion 18S rRNA gene. *Androctonus australis*. <http://www-rRNA.uia.ac.be/ssu/data/Andaus.EAN>.
- DENCKER, D. (1974): Das Skelettmuskelsystem von *Nymphon rubrum* Hodge, 1862 (Pycnogonida: Nymphonidae). *Zool. Jb. Anat.* **93**: 272-287, Jena.
- GUGEL, J. (1995): Die Schwamm-Milbe *Unionicola minor* (Acari, Hydrachnellae, Unionicolidae) im Quellteich des Darmbaches bei Darmstadt. *Hessische Faunistische Briefe* **15** (1): 11-16, Darmstadt.
- KINZELBACH, R. (1966): Über das Waschen von *Iurus dufoureinus* Brullé (Scorpiones, Arachnida). *Zool. Anz.* **176** (1): 12-23, Jena.
- KINZELBACH, R. (1967): „Waschen“ bei Skorpionen. *Natur und Museum* **97** (1): 9-16, Frankfurt a. M.
- KINZELBACH, R. (1970): Skorpione als Strandbewohner. *Natur und Museum* **100** (8): 351-355, Frankfurt a. M.
- KINZELBACH, R. (1973): Scorpions from the Galapagos Islands. In: Galapagos, Studie Ricerche Spedizione „L. Mares G.R.S.T.S.“: 1-12, Firenze.
- KINZELBACH, R. (1975): Die Skorpione der Ägäis. Beiträge zur Systematik, Phylogenie und Biogeographie. *Zool. Jb. Systematik* **102**: 12-50, Jena.

- KINZELBACH, R. (1980): Zur Kenntnis des kaukasischen Skorpions *Calchas nordmanni* Birula, 1899 (Scorpionida: Chactidae). Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) **23**: 169-174, Hamburg.
- KINZELBACH, R. (1982): Die Skorpionssammlung des Naturhistorischen Museums der Stadt Mainz. Teil I: Europa und Anatolien. Mainzer naturwiss. Archiv **20**: 49-66, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1984): Die Skorpionssammlung des Naturhistorischen Museums der Stadt Mainz. Teil H: Vorderasien. Mainzer naturwiss. Archiv **22**: 97-106, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1985): The scorpions of the Middle East. Tübinger Atlas des Vorderen Orients. Karte A VI 14.2, Wiesbaden.
- KINZELBACH, R. (1986): Skorpione im Vorderen Orient. Forschung, Mitt der DFG, 1987 (1): 22-23, Bonn. / Kinzelbach, R. (1987): Its sting could prove fatal. german research, 1987 (2): 18-19, Bonn.
- KINZELBACH, R., Z. AMR, K. E. HYLAND, S. S. AMR & D. DEFOSSE (1988): Scorpions et piqûres de scorpions en Jordanie. Bulletin de la Société de Pathologie Experimentelle **81**: 369-379, Paris.
- MOTER, S. (1988): Variability of morphological characters of *Androctonus australis* (Linne, 1758) (Scorpiones, Buthidae). Comptes Rendus du Xleme Colloque d'Arachnologie, 316-317, Berlin. [TUB Dokumentation Kongresse und Tagungen 38].
- STEUP, B. (2006): Zur Morphologie von *Neobisium carcinoides* (Hermann, 1804) aus Mecklenburg-Vorpommern (Arachnida: Chelonethi). Arch. Freunde Naturg. Mecklenb. **45**: 93-111.
- VACHON, M. & R. KINZELBACH (1987): Taxonomy and distribution of the scorpions of the Middle East. Proceedings of the Symposium on the Fauna and Zoogeography of the Middle East, Mainz 1985: 91-103, Wiesbaden. Beihefte zum TAVO A 28.
- WEYGOLD, P., H. POHL, S. POLAK (2002): Arabian whip spiders: four new species of the genera *Charinus* and *Phrynidius* (Chelicerata: Amblypygi) from Oman and Socotra. Fauna of Arabia **19**: 289-309.

Myriapoda

- HARZSCH, ST., C. G. H. MÜLLER, C. H. G., R. R. MELZER (2005): Developmental mechanisms in the lateral eyes of centipedes and chilognath millipedes and their significance for the evolution of the arthropod visual system. XIII International Congress of Myriapodology, Bergen, 25th-29th July, p. 28.
- HARZSCH, ST., C. H. G. MÜLLER, H. WOLF (2005): From variable to constant cell numbers; cellular characteristics of the arthropod nervous system argue against a sister-group relationship of Chelicerata and „Myriapoda“ but favour the Mandibulata concept. Dev. Genes Evol. **215**: 53-68.
- HARZSCH, ST., R. R. MELZER, C. H. G. MÜLLER (2006): Eye development in Myriapoda: implications for arthropod phylogeny. Norw. J. Entomol. **53**: 187-190.
- HARZSCH, ST., R. R. MELZER, C. H. G. MÜLLER (2007): Mechanisms of eye development and evolution of the arthropod visual system: The lateral eyes of myriapoda are not modified insect ommatidia. Organisms, Diversity & Evolution **7**: 20-32.
- MÜLLER, C. (2007): Vergleichend-ultrastrukturelle Untersuchungen an Augen ausgewählter Hundertfüßer (Mandibulata: Chilopoda) und zur Bedeutung von Augenmerkmalen für die phylogenetische Rekonstruktion der Euarthropoda. 2 Teile, 131 S. und Schriften-Anhang. Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- MÜLLER, C. H. G. & J. ROSENBERG (2006): Homology of lateral ocelli in the Pleurostigmophora? New evidence from the retinal fine structure in some lithobiomorph species (Chilopoda: Lithobiidae). Norw. J. Entomol. **53**: 165-186.
- MÜLLER, C. H. G., D.-E. NILSSON, S. FRATINI, V. B. MEYER-ROCHOW (2005): Function and ultrastructure of the Anomuran compound eye related to photic habitat and molecular phylogeny. Sixth International Crustacean Congress, Abstracts, Symposium 8 170 p. 90, Glasgow (Scotland).
- MÜLLER, C. H. G., J. ROSENBERG, G. HILKEN (2005): On the fine structure of epidermal glands in Chilopoda: structure and phylogenetic aspects. XIII International Congress of Myriapodology, Bergen, 25th-29th July, p. 30.
- MÜLLER, C. H. G., J. ROSENBERG, V. B. MEYER-ROCHOW (2005): description of the fine structural organization of lateral eyes in Chilopoda and their phylogenetic significance. XIII International Congress of Myriapodology, Bergen, 25th-29th July, p. 29.
- MÜLLER, C. H. G., J. ROSENBERG, V. B. MEYER-ROCHOW (2006): Fine structure of lateral eyes in Chilopoda and phylogenetic implications. Abstractband 39. DZG Annual Meeting Münster.

- MÜLLER, C. H. G., V. B. MEYER-ROCHOW (2005): Fine structural organization of the lateral ocelli in two species of *Scolopendra* (Chilopoda: Pleurostigmophora): an evolutionary evaluation. *Zoomorphology* DOI 10.1007/s00435-005-0009-2 (Springer Verlag).
- MÜLLER, Carsten H.G., Andy SOMBKE, Jörg ROSENBERG (2007): The fine structure of the eyes of some bristly millipedes (Penicillata, Diplopoda): Additional support for the homology of mandibulate ommatidia. *Arthropod Structure & Development* **36** (2007) 463-476.
- ROSENBERG, J., C. H. G. MÜLLER, G. HILKEN (2005): Ultrastructural Organization of the Organs in the Anal Capsule of *Craterostigmus tasmanianus* Pocock, 1902 (Chilopoda, Craterostigmomorpha). *J. Morphology* 2005: 1- 8 pp. (Wiley-Liss, Inc.).
- SAMMLER, S., K. VOIGTLÄNDER, P. STOEV, H. ENGHOFF, C. H. G. MÜLLER (2006): New studies on myriapods (Chilopoda, Diplopoda) from Ibiza with a checklist for the Balearic Islands. *Norw. J. Entomol.* **53**: 291-301.
- SCHUBART, Chr. D. & C. H. G. MÜLLER (2006): Crustacea and Arthropod relationships. St. Koenemann & R. A. Jenner eds., 2005, Boca Raton. Book reviews in *Systematic Biology* **55**: 593-696.
- SOMBKE, A., C. H. G. MÜLLER (2006): Miniaturisation imprints in Arthropods: light and electron microscopical reconstruction of the body of *Polyxenus lagurus* (Diplopoda: Polyxenidae). Abstractband 140. DZG Annual Meeting Münster.

Entomologie, Insekten Insecta

Allgemein (und diverse Taxa)

- KINZELBACH, B. & R. KINZELBACH (1986): Neue oberrheinische Funde von *Ctenolepisma lineatum* var. *piliferum* Lucas, 1842 (Thysanura: Lepismatidae). *Mainzer Naturwiss. Archiv* **7**: 126-130, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1969): Gleichzeitiger Umkehrzug von Insekten und Vögeln. *Atalanta* **2** (8): 245-248, Gröbenzell.
- KINZELBACH, R. (2003): 34. Ordnung Siphonaptera (Aphaniptera), Flöhe. S. 734-745. In: A. Kaestner, Lehrbuch der Speziellen Zoologie, Wirbellose Tiere, 5. Teil: Insecta (Hrsg. H. H. Dathe). 961 S., Heidelberg, Berlin (Spektrum Akademischer Verlag).
- KINZELBACH-SCHMITT, B. (1986): Zur Kenntnis der antennalen Chordotonalorgane der Thysanuren (Thysanura; Insecta). *Z. Naturforsch.* **23b** (2): 289-291, Tübingen.
- REICHARDT, H.-G. (1977): Ohrwürmer Griechenlands und angrenzender Gebiete. *Senckenbergiana biol.* **58** (3/4): 211-244, Frankfurt a. M.
- HAAS, F., POHL, H., WRANIK, W. (2004): Dermaptera of the Socotra Archipelago, with the description of a new species. *Fauna of Arabia* **20**: 409-419, Basel.
- SOMBKE, A. & M. SCHLEGEL (2007): Orthoptera and Mantodea of Istria and the Croatian Island Šipan. *Rostocker Meeresbiologische Beiträge* **18**: 137-143.
- SOMBKE, A. (2000): Ein Neufund der Gewächshausschrecke (*Tachycines asynamorus* Adelung, 1902) in Rostock. *Arch. Freunde Naturg. Mecklb.* **34**: 39-44, Rostock.

Hymenoptera

- COLLINGWOOD, C. A., POHL, H., GÜSTEN, R. WRANIK, W. & VAN HARTEN, A. (2004): The ants (Insecta: Hymenoptera: Formicidae) of the Socotra Archipelago. *Fauna of Arabia* **20**: 473-495, Basel.

Diptera

- BLANK, M. (1989): Two peculiar breeding sites of mosquitoes (Culicinae) in Anatolia. *Zoology in the Middle East* **3**: 111-112, Heidelberg.
- CLERGUE-GAZEAU, M. & N. KAZANCI (1992): Simuliidae (Insecta: Diptera) of Turkey II. Ecological approach to the principal species collected in several hydrographic networks. *Hacettepe Bulletin of Natural Science and Engineering* **13**:17-32, Ankara (in Turkish).

- DIKOW, T. (1999): Die Asilidae (Diptera) der „Raddatzschen Sammlung“ an der Universität Rostock, nebst einer Beschreibung einer Abnormalität der Flügeladerung bei *Laphria* Meigen. Arch. Freunde Naturg. Mecklenburg N. F. **38**: 179-188, Rostock.
- DIKOW, T. (2003): Revision of the genus *Euscelidia* Westwood, 1850 (Diptera: Asilidae: Leptogastrinae). African Invertebrates **44** (2): 1-131, Pietermaritzburg.
- DUTY, I. (1995): Beitrag zur Schwebfliegenfauna von Rostock und Umgebung (Diptera, Syrphidae), Teil II. Archiv der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg **34**: 145-163, Rostock.
- DUTY, I. (1995): Die Sammlung Diptera/Brachycera von O. KARL, Stolp in Pommern, an der Universität Rostock, Fachbereich Biologie. Studia dipterologica **2** (1): 77-82, Halle a. d. Saale.
- DUTY, I. (1995): Untersuchungen zur bioindikativen Nutzung von Syrphiden (Diptera) bei der Bewertung von Niederungsbereichen der Nebel. Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo, Suppl. **15**: 145-164, Frankfurt a. M.
- DUTY, I. (1995): Zum Blütenbesuch von *Neoascia interrupta* (Mg., 1822) (Diptera, Syrphidae). Studia dipterologica **2** (2): 172, Halle a. d. Saale.
- DUTY, I. (1997): Die Stratiomyidae der Dipteren-Sammlung A. Raddatz an der Universität Rostock, Fachbereich Biologie. Studia Dipterologica **4** (1): 183-192.
- DUTY, I. (1999): Fragen zu *Platycheirus manicatus* (Meigen, 1822) (Diptera, Syrphidae). Studia dipterologica **6** (2) 3/99: 271-272.
- DUTY, I. (2000): Beitrag zum Vorkommen von Vertretern der Stratiomyidae (Dipt.) in Mecklenburg-Vorpommern. Entomologische Nachrichten und Berichte **44**: 111-116.
- JATZEK, H.-J. & W. HOFMANN (1989): On the Chironomid fauna of the stone embankment of the river Rhine. Acta Biol. Debr. Oecol. Hung. **3**: 157-166.
- JATZEK, H.-J. (1986): Die Populationsdynamik der Chironomidae (Diptera: Insecta) in Abhängigkeit von den Umweltbedingungen im Rhein. Landschaftsentwicklung und Umweltforschung **40**: 323-331, Berlin.
- KAISER, U. (1990): Morphologische Abnormalitäten bei Zuckmückenlarven (Diptera: Chironomidae) im Rhein: Missbildungen der Antenne bei *Glyptotendipes*. Mainzer naturwiss. Archiv **28**: 81-87, Mainz.
- KAISER, U. (1991): Morphologische Abnormalitäten bei Zuckmückenlarven (Diptera: Chironomidae) im Rhein: Mißbildungen des Mentums und einer Mandibel bei *Chironomus*. Mainzer naturwiss. Archiv **29**: 143-157, Mainz.
- KAISER, U. (1993): Mißbildungen an Zuckmückenlarven (Diptera: Chironomidae) im Rhein. Lachs 2000: 95-101, Mainz.
- KAZANCI, N. & M. CLERGUE (1990): Simuliidae de Turquie. I. Premier donnees faunistiques et biogeographiques (Diptera, Simuliidae). Annales de Limnologie **26**: 45-50.
- STUKE, Jens-Hermann (1999): Die Conopidae (Diptera) aus der Insektsammlung Raddatz. Arch. Freunde Naturg. Mecklenburg **37**: 189-193, Rostock.

Coleoptera

- CASSOLA, F. & H. POHL (2004): The female of *Socotrina labroturrita* Cassola & Wranik, 1998 (Coleoptera: Cicindelidae). Fauna of Arabia **20**: 435-438, Basel.
- DANNAPFEL, K.-H. (1977): Faunistik und Ökologie von Wasserkäfern im Naturschutzgebiet „Hördter Rheinaue“ bei Germersheim (Insecta: Coleoptera). Mitt. Pollicchia **65**: 5-81, Bad Dürkheim/Pfalz.
- DANNAPFEL, K.-H. (1976): Bemerkenswerte Vorkommen von Wasserkäfern im Naturschutzgebiet „Hördter Rheinaue“ bei Germersheim (Insecta: Coleoptera). Mitt. Pollicchia **64**: 166-172, Bad Dürkheim/Pfalz.
- DANNAPFEL, Karl-Heinz (1980): Die Wasserkäfer einiger Altwasser des mittleren Oberrheins. Ein Beitrag zur Charakterisierung von Gewässern durch Wasserkäfer-Assoziationen (Insecta: Coleoptera). Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 76 S., Anhang.
- GEISTHARDT, M. & G. GEISTHARDT (1974): Schutz von Insektsammlungen durch Lindanpapier. Der Präparator **20** (3/4): 3 S., Bochum.
- GEISTHARDT, M. (1974): Das thorakale Skelet von *Lamprohiza splendidula* (L.) unter besonderer Berücksichtigung des Geschlechtsdimorphismus (Coleoptera: Lampyridae). Zool. Jb. Anat. **93**: 299-334, Jena.
- GEISTHARDT, M. (1974): Kleine Mitteilungen Nr. 1920: Zwei bemerkenswerte Käferfunde (Lyctidae und Meloidae). Entomol. Blätter **70** (1): 62-63, Krefeld.

- GEISTHARDT, M. (1975): Coleopterologische Ergebnisse eines Studienaufenthalts in Nord-Griechenland. Entomol. Blätter **71** (1): 1-25, Krefeld.
- GEISTHARDT, M. (1975): *Parafallia johni* n.sp. aus Nepal (Coleoptera: Discolomidae). Senckenbergiana biol. **56**: 39-41, Frankfurt a. M.
- GEISTHARDT, M. (1975): Weinbau am Rhein zwischen Mainz und Koblenz. Museum Wiesbaden **4**: 8-12, Wiesbaden.
- GEISTHARDT, M. (1975): Zur Nomenklatur einiger Lampyridae (Col.). Entomol. Blätter **71**: 26-27, Krefeld.
- GEISTHARDT, M. (1976): Die Arthropoden-Sammlung im Museum Wiesbaden. Jb. nass. Ver. Naturkd. **103**: 73-79, Wiesbaden.
- GEISTHARDT, M. (1976): Naturräume der Landeshauptstadt Wiesbaden. Bemerkungen zu Fauna und Flora. Jb. nass. Ver. Naturkde **103**: 80-91, Wiesbaden.
- GEISTHARDT, M. (1977): Bemerkungen zur Frage der Mikropterie und Apterie sowie zur Biologie einiger heimischer Cantharidea (Coleoptera). Mitt. Int. entomol. Ver. **3** (5): 84-91, Frankfurt a. M.
- GEISTHARDT, M. (1977): Redeskription der weiblichen Imago von *Homalisus fontisbellaquei* Geoffry, 1762 (Coleoptera: Homalisdidae). Mitt. Int. entomol. Ver. **3** (7): 113-119, Frankfurt a. M.
- GEISTHARDT, M. (1978): 25. Familie Lycidae; 26. Familie Lampyridae; 28. Familie Drilidae. In: FREUDE, H., K.W. HARDE & G. A. LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas **6**: 6-19, 51-53, Krefeld.
- GEISTHARDT, Michael (1978): Ein Beitrag zur Morphologie des Thorax der Larven und Imagines von *Lamprohiza splendidula* (L.) unter Berücksichtigung der weiblichen Imago von *Lampyris noctiluca* (L.) (Coleoptera: Lampyridae). Dissertation, 140 S., Mainz.
- SCHNEIDER, W. (1981): Zur Kopfmorphologie der Imago des Ölkäfers (*Lytta vesicatoria*) (Coleoptera: Meloidae). Entom. Gen. **7** (1): 69-87, Stuttgart.
- SCHNEIDER, W. (1983): *Meloe (Micromeloe) decorus* ein seltener Ölkäferfund aus Schusterwörth (Rheinhessen) (Coleoptera: Meloidae). Ent. Z. **93** (13): 254-255, Essen.
- SCHNEIDER, W. (1986): Die Spanische Fliege, *Lytta vesicatoria* (L., 1758). (Coleoptera: Meloidae) in Rheinland-Pfalz. Mitt. Pollichia **72**: 305-314, Bad Dürkheim/Pfalz.
- SCHNEIDER, W. (1991): New records of Meloidae (Insecta: Coleoptera) from Arabia with description of a new species. Fauna of Saudi Arabia **12**: 273-288 Riyadh & Basel.
- SCHNEIDER, Wolfgang (1986): Systematik und Zoogeographie der Odonata der Levante unter besonderer Berücksichtigung der Zygoptera. Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 202, 547 Abb., 151 Karten.

Lepidoptera

- HASSELBACH, W. (1981): Untersuchungen zur Bestandsentwicklung von Schmetterlingsfaunen in Rheinhessen. Mainzer naturwiss. Archiv **19**: 139-220, Mainz.
- HASSELBACH, W. (1985): *Lycaena helle* die Zucht einer in der Bundesrepublik Deutschland vom Aussterben bedrohten Art (Lep.: Lycaenidae). Entomol. Z. **95** (6): 70-76, Essen.
- HASSELBACH, W. (1985): A record of the Plain Tiger, *Danaus chrysippus*, in Turkey. Zoology in the Middle East **1**: 139-149, Heidelberg.
- HASSELBACH, W. (1985): Lepidopteren aus der Levante. Entomol. Z. **95** (9): 125-128, Essen.
- HASSELBACH, W. (1987): Die Tagfalter des Mainzer Sandes früher und heute. Mainzer naturwiss. Archiv **25**: 531-538, Mainz.
- HASSELBACH, W. (1988): Ein interessantes Abwehrverhalten der Imagines von *Parnassius apollo* L. (Lepidoptera: Papilionidae). Entomol. Z. **98** (9): 123-127, Essen.
- HASSELBACH, W. (Mitarbeit) (1986): Rote Liste der bestandsgefährdeten Schmetterlinge (Lepidoptera; Tagfalter, Spinnerartige, Eulen, Spanner) in Rheinland-Pfalz. 32 S., Mainz (Ministerium für Umwelt und Gesundheit).

Odonata

- LENK, P. (1992): Die Fröhlich'sche Odonaten-Sammlung im Naturwissenschaftlichen Museum der Stadt Aschaffenburg. Nachrichten des Naturwissenschaftlichen Museums Aschaffenburg **99**: 25-36, Aschaffenburg.
- LENK, P. (1992): Die Libellen der Stadt Aschaffenburg. Nachrichten des Naturwissenschaftlichen Museums Aschaffenburg **99**: 1-24, Aschaffenburg.

- BÖNSEL, A. & A. KÜHNER (2000): Libellen (Odonata) aus der Sammlung des Zoologischen Instituts der Universität Rostock. *Libellula* **19** (3/4): 199-211.
- ACHENBACH, H. & W. SCHNEIDER (1982): *Cordulegaster bidentatus* Selys, 1843 erster Larvennachweis für die Pfalz (Odonata: Anisoptera: Cordulegasteridae). *Entomol. Z.* **92** (23): 338-340, Stuttgart.
- DUMONT, H. J. & W. SCHNEIDER (1984): On the presence of *Cordulegaster mzymtae* Barteneff, 1929 in Turkey, with a discussion of its geographic distribution and taxonomic position (Anisoptera: Cordulegastridae). *Odonatologica* **13** (3): 467-476, Utrecht.
- SCHNEIDER, W. & F. KRUPP (1993): Dragonfly records from Saudi Arabia, with an annotated checklist of the species from the Arabian Peninsula (Insecta: Odonata). *Fauna of Saudi Arabia* **13**: 63-78.
- SCHNEIDER, W. & H. ACHENBACH (1982): *Cordulegaster bidentatus* Selys, 1843 erster Larvennachweis für die Pfalz (Odonata: Anisoptera: Cordulegasteridae). *Ent. Z.* **92** (23): 338-340, Stuttgart.
- SCHNEIDER, W. & Z. MOUBAYED (1985): Beitrag zur Kenntnis der Odonata des Libanon. *Ent. Z.* **95** (13): 183-192, Essen.
- SCHNEIDER, W. (1981): Eine Massenwanderung von *Selysiothemis nigra* (Vander Linden, 1825) (Odonata: Macrodiplactidae) und *Lindenia tetraphylla* (Vander Linden, 1825) (Odonata: Gomphidae) in Südjordanien. *Ent. Z.* **91** (9): 97-102, Stuttgart.
- SCHNEIDER, W. (1981): Neue Funde von *Pseudagrion syriacum* (Selys, 1887) in der nördlichen Levante (Odonata: Zygoptera: Coenagrionidae). *Ent. Z.* **91** (13): 145-150, Stuttgart.
- SCHNEIDER, W. (1981): On a dragonfly collection from Syria. *Odonatologica* **10** (2): 131-145, Utrecht.
- SCHNEIDER, W. (1982): *Crocothemis sanguinolenta arabica* n. subsp. (Odonata: Anisoptera: Libellulidae), ein afrikanisches Relikt in der südlichen Levante. *Ent. Z.* **92** (3): 25-31, Stuttgart.
- SCHNEIDER, W. (1982): Man-induced changes in the dragonfly fauna of the Jordan Valley. *Adv. Odonatol.* **1**: 243-249, Utrecht, Amsterdam.
- SCHNEIDER, W. (1983): Designation de lectotypes d'Odonates levantines des collections du M.N.H.N., Paris, et description de la femelle de *Platycnemis kervillei* (Martin, 1909) (Odonata). *Revue fr. Ent. (N.S.)*, **5** (1): 3-6, Paris.
- SCHNEIDER, W. (1983): The larva of *Gomphus davidi* Selys, 1887. *Hydrobiologia* **98**: 245-248, The Hague.
- SCHNEIDER, W. (1983): Zum Eiablageverhalten von *Erythromma viridulum orientale* Schmidt, 1960 (Odonata: Zygoptera: Coenagrionidae). *Ent. Z.* **93** (16): 225-229, Essen.
- SCHNEIDER, W. (1984): Beschreibung von *Gomphus kinzelbachi* n. sp. aus dem Iraq (Odonata: Anisoptera: Gomphidae). *Ent. Z.* **94** (1/2): 1-9, Essen.
- SCHNEIDER, W. (1984): Das Weibchen von *Enallagma somalicum* Longfield, 1931 (Odonata: Zygoptera: Coenagrionidae). *Articulata* **2** (5): 106-109, Würzburg.
- SCHNEIDER, W. (1984): Description of *Calopteryx waterstoni* spec. nov. from north-eastern Turkey (Zygoptera: Calopterygidae). *Odonatologica* **13** (2): 281-286, Utrecht.
- SCHNEIDER, W. (1984): Die Typen von *Sympetrum tibiale* (Ris, 1897) (Odonata: Anisoptera: Libellulidae). *Entomol. Mitt. zool. Mus. Hamburg* **7** (120): 449-452, Hamburg.
- SCHNEIDER, W. (1984): Zum Nachweis von *Gomphus pulchellus* Selys, 1840 in Jugoslawien (Odonata: Anisoptera: Gomphidae). *Ent. Z.* **94** (8): 109-111, Essen.
- SCHNEIDER, W. (1985): Die Gattung *Crocothemis* Brauer 1868 im Nahen Osten (Insecta: Odonata: Libellulidae). *Senckenbergiana biol.* **66** (1/3): 79-88, Frankfurt a. M.
- SCHNEIDER, W. (1985): Dragonfly records from SE-Turkey (Insecta: Odonata). *Senckenbergiana biol.* **66** (1/3): 67-78, Frankfurt a. M.
- SCHNEIDER, W. (1985): *Epallagefatime* (Charp.) (Zygoptera: Euphaeidae) as prey of *Argiope bruennichi* (Scop.) (Araneae: Araneidae). *Notul. odonatol.* **2** (5): 87, Utrecht.
- SCHNEIDER, W. (1985): The types of *Orthetrum anceps* (Schneider 1845) and the taxonomic Status of *Orthetrum rambuni* (Selys 1848) (Insecta: Odonata: Libellulidae). *Senckenbergiana biol.* **66** (1/3): 97-104, Frankfurt a. M.
- SCHNEIDER, W. (1985): Wiederbeschreibung von *Erythromma viridulum Orientale* Schmidt 1960 aus dem östlichen Mittelmeerraum (Insecta: Odonata: Coenagrionidae). *Senckenbergiana biol.* **66** (1/3): 89-95, Frankfurt a. M.
- SCHNEIDER, W. (1986): Designation des Lectotypus von *Somatochlora meridionalis* Nielsen 1935 (Odonata: Anisoptera: Corduliidae). *Ent. Z.* **96** (6): 73-78, Essen.
- SCHNEIDER, W. (1986): Erstnachweis von *Cordulia aenea* (Linnaeus 1758) für die Türkei (Odonata: Anisoptera: Corduliidae). *Ent. Z.* **96** (7): 92-93.
- SCHNEIDER, W. (1986): *Systematik und Zoogeographie der Odonata der Levante unter besonderer Berücksichtigung der Zygoptera*. Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 202, 547 Abb., 151 Karten.
- SCHNEIDER, W. (1987): Der Holotypus von *Paragomphus genei* (Selys 1841) (Odonata:

- Anisoptera: Gomphidae). Ent. Z. **97** (19): 129-132.
- SCHNEIDER, W. (1987): Die Verbreitung von *Onychogomphus macrodon* Selys, 1887, mit der Beschreibung des bisher unbekannten Weibchens und einer Wiederbeschreibung des Männchens (Odonata: Gomphidae). Opusc. zool. flumin. **13**: 1-12.
 - SCHNEIDER, W. (1987): Levante, Hydrofauna: Libellen. Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Karte A VI 12/III, Stuttgart.
 - SCHNEIDER, W. (1987): The genus *Pseudagrion* Selys, 1876 in the Middle East a Zoogeographie outline (Insecta: Odonata: Coenagrionidae). In: F. KRUPP, W. SCHNEIDER & R. KINZELBACH [eds.], Proceedings of the Symposium on the Fauna and Zoogeography of the Middle East, Mainz 1985. Beihefte zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Reihe A (Naturwiss.) **28**: 114-123, Wiesbaden.
 - SCHNEIDER, W. (1989): Dragonflies (Odonata) of the Wahiba Sands and adjacent areas, eastern Oman. J. Oman Stud., Spec. Rep. No. **3**: 377-388.
 - SCHNEIDER, W. (1992): *Anax tristis* Hagen, 1867 (Odonata: Aeshnidae) and *Tholymis tillarga* (Fabricius, 1798) (Odonata: Libellulidae) recorded from off Angola. Fragmenta entomologica **23**: 243-246.

Ephemeroptera

- KAZANCI, N. & A. G. B. THOMAS (1989): Complements et corrections à la faune des Ephemeropteres du Proche-Orient: 2. *Baetis kars* n.sp. de Turquie. Mitt. Schweiz. Entom. Ges. **62**: 323-327.
- KAZANCI, N. (1986): Ephemeroptera fauna of Erzincan, Gümü hane, Artvin, Kars Provinces. Unpublished Project report supported by TÜBITAK, Project No. TB AG-574 (in Turkish).
- KAZANCI, N. (1986): New Ephemeroptera records from Turkey. Zoology in the Middle East **1**: 141-143, Heidelberg.
- KAZANCI, N. (1987): *Ecdyonurus necatii* a New Ephemeroptera (Heptageniidae) Species from Turkey. Aquatic Insects **9** (1): 17-20, Lisse.
- KAZANCI, N. (1988): Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera (Insecta) fauna of Eastern Black Sea region 1. Unpublished project report supported by the research foundation of Hacettepe University (in Turkish).
- KAZANCI, N. (1990): *Drunella andaluciaca* sp.n. (Ephemeroptera: Ephemerellidae) from Spain. Mitt. Schweiz. Entom. Ges. **63**: 237-240.
- KAZANCI, N. (1990): On Heptageniidae (Insecta: Ephemeroptera) fauna of Turkey II: Genus *Electrogena* Zurwerra et Tomka, 1985. Hacettepe Bulletin of Natural Sciences and Engineering **2**: 169-180, Ankara (in Turkish).
- KAZANCI, N. (1991): Contribution on the zoogeography of Asia Minor based on the distribution of *Drunella* (Ephemeroptera: Ephemerellidae) species. Proceedings of the 6th Int. Symposium on Plecoptera, 1989, Granada.
- KAZANCI, N. (1992): On Heptageniidae (Ephemeroptera). Fauna of Turkey I: A new species of the Genus *Afronurus* Lestage, 1924. Mitt. Schweiz. Entom. Ges. **65**: 1-4.
- KAZANCI, N. (1990): *Drunella karia* n.sp. a second species of the genus *Drunella* (Ephemeroptera, Ephemerellidae) from Turkey. Hydrobiologia **199**: 35-42, Dordrecht.
- KAZANCI, N. A. (1987): New *Drunella* (Ephemeroptera, Ephemerellidae) species from Turkey. Mitt. Schweiz. Entom. Ges. **60**: 379-382.
- KAZANCI, N. & D. BRAASCH (1988): Onsome new Heptageniidae (Ephemeroptera) from Anatolia. Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. **15** (10-15): 131-135, Dresden.
- WENDLING, K. & G. ERPELDING (1982): *Thraulus bellus* Eaton, 1881. Erstnachweis für die Bundesrepublik Deutschland (Ephemeroptera: Leptophlebiidae). Decheniana **136**: 70, Bonn.

Trichoptera

- KÜNTZEL, U. (1985): Zur Ernährungsökologie der Köcherfliege *Hydropsyche contubernalis* (McLachlan, 1965) im nördlichen Oberrhein (Insecta: Trichoptera). Die Tierwelt des Rheins einst und jetzt, Symposium Mainz 1984. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft **5**: 175-183, Mainz.
- WINKLER, J. (1990): Bestandsentwicklung der Köcherfliege, *Hydropsyche contubernalis* nach dem Unfall bei Schweizerhalle im November 1986. In Biologie des Rheins, Limnologie aktuell **1**: 361-368, Stuttgart, New York.
- WINKLER, JÜRGEN (1990): Autökologische Untersuchungen an der Köcherfliege *Hydropsyche*

contubernalis (McLachlan) (Insecta: Trichoptera). Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 168 S.

Strepsiptera – Fächerflügler

- CHALWATZIS, N. (1994): Zur Bedeutung von Sequenzen des 18S rRNA-Gens für die systematische Gliederung innerhalb der Arthropoda mit Schwerpunkt Holometabola (Hexapoda). 84 S., Dissertation am FB Biologie der TH Darmstadt.
- CHALWATZIS, N., A. BAUR, E. STETZNER, R. KINZELBACH, F. K. ZIMMERMANN (1995): Strongly expanded 18S rRNA genes correlated with a peculiar morphology in the insect order of Strepsiptera. *Zoology* **98**: 115-126, Jena.
- CHALWATZIS, N., A. BAUR, F. K. ZIMMERMANN & R. KINZELBACH (1994): Parasitic *Xenos vesparum* of the order Strepsiptera (Insecta) has an extremely long 18S RNA gene with no especially high homology to the *Tenebrio molitor* (Coleoptera) sequence. *Naturwissenschaften*.
- CHALWATZIS, N., J. HAUF, Y. VAN DE PEER, R. KINZELBACH, F. K. ZIMMERMANN (1996): 18S ribosomal RNA genes of insects: Primary structure of the genes and molecular phylogeny of the Holometabola. *Ann. Entomol. Soc. America* **89** (6): 788-803, Lanham.
- KINZELBACH, R. & H. LUTZ (1985): Stylopid larva from the Eocene a spotlight on the phylogeny of the Stylopidae (Strepsiptera). *Ann. Entom. Soc. America* **78**: 600-602, College Park.
- KINZELBACH, R. & H. POHL (2003): 27. Ordnung Strepsiptera, Fächerflügler. S. 526-539. In: A. Kaestner, Lehrbuch der Speziellen Zoologie, Wirbellose Tiere, 5. Teil: Insecta (Hrsg. H. H. Dathe). 961 S., Heidelberg, Berlin (Spektrum Akademischer Verlag).
- KINZELBACH, R. & W. SCHNEIDER (1983): *Xenos vesparum* Rossi 1793 (Insecta: Strepsiptera) im Rhein-Main-Gebiet. *Hess. faun. Briefe* **4**: 68-72, Darmstadt.
- KINZELBACH, R. & Z. KASZAB (1977): 17. rend: Strepsiptera Legyzőszernyak. In: *Fauna Hungariae*, **126**: 1-54, Budapest.
- KINZELBACH, R. (1967): *Stylops risleri* n.sp. von Teneriffa (Stylopidae, Strepsiptera). *Notulae Entomologicae* **48**: 37-43, Helsinki.
- KINZELBACH, R. (1967): Zur Kopfmorphologie der Fächerflügler (Strepsiptera, Insecta). *Zool. Jb. Anat.* **84** (4): 559-684, Jena.
- KINZELBACH, R. (1968): Pilzbefall männlicher Puparien von *Xenos vesparum* Rossi, 1794 (Strepsiptera, Insecta). *Z. f. Parasitenkunde* **30**: 113-116, Hamburg.
- KINZELBACH, R. (1969): 78. Familie: Stylopidae, Fächerflügler (Ordnung Strepsiptera). In: HARDE, K. W., H. FREUDE & G. A. LOHSE [Hrsg.]: *Die Käfer Mitteleuropas* **8**: 139-159, 61 Abb., I Taf., Krefeld.
- KINZELBACH, R. (1969): Bohartillidae, eine neue Familie der Fächerflügler (Insecta, Strepsiptera). *Beiträge zur neotropischen Fauna* **6**: 92-102, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1969): Die männlichen Imagines der Mengenillidae und *Mengenilla kaszabi* n. sp. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. KASZAB in der Mongolei (Strepsiptera, Insecta). *Reichenbachia* **12** (24): 217-247, Dresden.
- KINZELBACH, R. (1969): Ein phylogentisches System der Fächerflügler (Insecta: Strepsiptera). *Naturwissenschaften* **56** (12): 639-640, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1969): Ordnung Fächerflügler. In: Grzimeks Tierleben **2**: 285-288, 542, Taf. bei S. 251, Abb. 11,12, München.
- KINZELBACH, R. (1970): Ein neues Strepsipteron aus den Atlasländern, *Crawfordia warnckeai* n. sp. (Insecta: Strepsiptera: Stylopidae). *Mitt. dt. ent. Ges.* **29** (3): 29-31, Berlin.
- KINZELBACH, R. (1970): *Loania canadensis* n. gen. n. sp. und die Untergliederung der Callipharixenidae (Insecta: Strepsiptera). *Senckenbergiana biol.* **51** (1/2): 99-107, Frankfurt a. M.
- KINZELBACH, R. (1971): Die Fächerflügler des Senckenberg Museums, I. Myrmecolacidae und Stylopidae (Insecta: Strepsiptera). *Senckenbergiana biol.* **52** (3/5): 263-292, Frankfurt a. M.
- KINZELBACH, R. (1971): *Halicophagus helleri* n.sp. von Ceylon (Insecta: Strepsiptera). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde* **230**: 1-8, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1971): Morphologische Befunde an Fächerflüglern und ihre phylogenetische Bedeutung (Insecta: Strepsiptera). *Zoologica* **41** (I 19:1. und 2. Hälfte): I-XIII, 1-256, 182 Abb., Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1971): Redeskription und Revision der Strepsipteren-Gattung *Hylecthrus* Saunders, 1850. *Z. angew. Parasitologie* **12** (4): 204-220, Jena.
- KINZELBACH, R. (1971): Strepsiptera (Fächerflügler). In *Handbuch der Zoologie*, **4**, 2, (2/24): 1-68, 57 Abb., Berlin.
- KINZELBACH, R. (1972): Die Fächerflügler des Senckenberg-Museums. II. Mengenillidae (Insecta:

- Strepsiptera). *Senckenbergiana biol.* **53** (5/6): 403-409, Frankfurt a. M.
- KINZELBACH, R. (1972): *Halictophagus (Indoxenos) scheveni* n.sp. (Insecta: Strepsiptera) aus *Anchor limbatum* Schmidt (Insecta: Auchenorrhyncha: Membracidae). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde* **235**: 1-6, Stuttgart.
 - KINZELBACH, R. (1975): Die Fächerflügler des Senckenberg-Museums. III. *Pseudoxenos ropalidiae* n.sp. (Insecta: Strepsiptera). *Senckenbergiana biol.* **56** (1/3) 69-73, Frankfurt a. M.
 - KINZELBACH, R. (1978): Strepsiptera. In: *Die Tierwelt Deutschlands* (begründet von F. Dahl), 65,166 S., Jena.
 - KINZELBACH, R. (1979): Das erste neotropische Fossil der Fächerflügler (Stuttgarter Bernsteinsammlung: Insecta, Strepsiptera). *Stuttgarter Beitr. Naturk.*, Ser. B 52: 1-14, Stuttgart.
 - KINZELBACH, R. (1979): Die Fächerflügler des Senckenberg-Museums. IV. Ein mißgebildetes Exemplar von *Xenos vesparum* Rossi 1793 (Insecta: Strepsiptera: Stylopidae). *Senckenbergiana biol.* **59** (5/6): 407-409, Frankfurt a. M.
 - KINZELBACH, R. (1979): Insects of Saudi Arabia. Strepsiptera. *Fauna of Saudi Arabia* **1**: 331-333, Basel.
 - KINZELBACH, R. (1980): Insects of Saudi Arabia. Strepsiptera (2. Beitrag). *Fauna of Saudi Arabia* **2**: 159-163, Basel.
 - KINZELBACH, R. (1981): Strepsiptera. In: W. HENNIG: *Insect Phylogeny*, 308-314, D. SCHLEE [Ed.] 514 p., Chichester.
 - KINZELBACH, R. (1983): Fächerflügler aus dem dominikanischen Bernstein (Insecta: Strepsiptera: Myrmecolacidae). *Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF)* **26**: 29-36, Hamburg.
 - KINZELBACH, R. (1990): The systematic position of Strepsiptera (Insecta). *American Entomologist* **36** (4): 292-303, Lanham, Md.
 - KINZELBACH, R., H. POHL (1994): The fossil Strepsiptera (Insecta: Strepsiptera). *Ann. Entomol. Soc. America* **87** (1): 59-70, College Park.
 - LUTZ, H. & R. KINZELBACH (1985): A stylopid larva from the Eocene a spotlight in phylogeny of the stylopids (Insecta: Strepsiptera). *Ann. Entomol. Soc. Am.* **78**: 600-602, College Park.
 - PAXTON, R. J. & H. POHL (1999): The Tawny Mining Bee, *Andrena fulva* (Müller) (Hymenoptera, Andrenidae), at a South Wales field site and its associated organisms: Hymenoptera, Diptera, Nematoda and Strepsiptera. *Br. J. Ent. Nat. Hist.* **12**: 57-67, London.
 - PFAU, K. H. & W. SCHNEIDER (1983): Ein eigenartiges Fächerverhalten bei *Xenos vesparum* Rossius, 1793 (Strepsiptera: Stylopida: Stylopidae). *Ent. Z.* **93** (19): 273-277, Essen.
 - POHL, H. & A. MELBER (1996): Verzeichnis der mitteleuropäischen Fächerflügler und die Beschreibung einer neuen Art der Gattung *Malayaxenos* Kifune 1981. *Senckenbergiana biologica* **75** (1/2): 171-180, Frankfurt a. M.
 - POHL, H. & R. G. BEUTEL (2004): Fine structure of adhesive devices of Strepsiptera (Insects). *Arthropod Structure & Development* **33**: 31-43.
 - POHL, H. & R. G. BEUTEL (2005): The phylogeny of Strepsiptera (Hexapoda). *Cladistics* **21**: 328-374 (Blackwell Publ.).
 - POHL, H. & R. KINZELBACH (2001): First record of a female stylopid (Strepsiptera: ?Myrmecolacidae) parasite of a prionomyrmecine ant (Hymenoptera: Formicidae) in Baltic amber. *Insect Systematics and Evolution* **32** (2): 143-146.
 - POHL, H. (1991): Das Schlüpfen von *Xenos vesparum* (Strepsiptera: Stylopida: Stylopidae). *Entomol. Z.* **101** (7): 113-132, Essen.
 - POHL, H. (1998): Die Primärlarven der Fächerflügler - evolutionäre Trends (Insecta, Strepsiptera). 252 S., Dissertation am Fachbereich Biologie der Technischen Universität Darmstadt.
 - POHL, H. (2000): Die Primärlarven der Fächerflügler - evolutionäre Trends (Insecta, Strepsiptera). *Kaupia* **10**: 1-144, Darmstadt.
 - POHL, H. (2002): Phylogeny of the Strepsiptera based on morphological data of the first instar larvae. *Zoologica Scripta* **31**: 123-134.
 - POHL, H. (2005): Ein „Missing Link“ in der Phylogenie der Fächerflügler. *Biol. Unserer Zeit* **35** (2): 74-75.
 - POHL, H., A. KATBEH-BADER, W. SCHNEIDER (1996): Description of a new genus and two new species of Corioxenidae from Jordan (Insecta, Strepsiptera). *Zoology in the Middle East* **13**: 107-119, Heidelberg.
 - POHL, H., BEUTEL, R. G. & KINZELBACH, R. (2005). Protoxenidae fam. nov. (Insecta, Strepsiptera) from Baltic amber a ‘missing link’ in strepsipteran phylogeny. *Zoologica Scripta* **34**: 57–69.
 - POHL, H., R. KINZELBACH (1995): A new species of *Halictoxenos* Pierce (Strepsiptera: Stylopida: Stylopidae) from South Africa. *African Entomology* **1** (1): 73-76.

- POHL, H., R. KINZELBACH (1995): Neufunde von Fächerflüglern aus dem Baltischen und Dominikanischen Bernstein (Strepsiptera: Bohartillidae & Myrmecolacidae). Mitt. Geol.-Paläontol. Inst. Univ. Hamburg **78**: 197-209, Hamburg.
- SCHNEIDERET, GISELA (1985): Vergleichend-morphologische Untersuchungen an Primärarven von Strepsiptera (Insecta). Dissertation, Nürnberg-Erlangen, 165 S. <Mit J. HASENFUSS und R. SIEWING, Erlangen>.

Paläoentomologie (ohne Strepsiptera, s. d.)

- ENGEL, M. S. & R. K. KINZELBACH (2008): A primitive moth from the earliest Eocene Fur formation ("Mo-clay") of Denmark (Lepidoptera: Micropterigidae). Linzer biologische Beiträge (im Druck).
- KINZELBACH, R. & H. LUTZ (1984): Eine neue Eintagsfliege *Misthodotes staphi* n.sp. aus dem Rotliegenden des Nähe-Gebietes (Ephemeroptera: Permoplectoptera: Misthodotidae). Paläont. Z. **58** (3/4): 247-253, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1970): Eine fossile Eintagsfliege aus dem Perm des Nahe-Pfalz-Gebietes (Ephemeroptera: Permoplectoptera: ? Misthodotidae Tillyard, 1932). Mainzer naturwiss. Archiv **9**: 318-322, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1970): Eine Gangmine aus dem eozänen Ölschiefer von Messel (Insecta: ? Lepidoptera). Paläont. Z. **44** (1/2): 93-96, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1970): Wanzen aus dem eozänen Ölschiefer von Messel (Insecta: Heteroptera). Notizblätter des hessischen Landesamtes für Bodenforschung **98**: 9-18, Wiesbaden.
- KINZELBACH, R. (1984): Eine fossile Eintagsfliege aus dem Rotliegenden von Jeckenbach (Ephemeroptera: Permoplectoptera). Festschrift aus Anlaß des 10-jährigen Bestehens des Vereins der Freunde des Niersteiner paläontologischen Museums: 26-37, Nierstein.
- LUTZ, H. & H.-J. GREGORI (1984): Süßwasserquarze mit Palmenresten aus dem Miozän von Egglingen (Ulm). Molasse-Forschung **84**. August-Wetzler-Gedenkband: 58-61, Abb. 166-179, Günzburg (Bist. Verein).
- LUTZ, H. (1984): Beitrag zur Kenntnis der unteroligozänen Insektenfauna von Cereste (Süd-Frankreich). documenta naturae **21**: 1-26, Taf. I-IX, München.
- LUTZ, H. (1984): Parallelophoridae isolierte Analfelder eozäner Schaben (Insecta: Blattodea). Paläont. Z. **58** (1/2): 145-147, Stuttgart.
- LUTZ, H. (1985): Eine fossile Stechmücke aus dem Unter-Oligozän von Cereste, Frankreich (Diptera: Culicidae). Paläont. Z. **59** (3/4): 269-275, Stuttgart.
- LUTZ, H. (1985): Eine wasserlebende Käferlarve aus dem Mittel-Eozän der Grube Messel. Natur und Museum **115** (2): 55-60, Frankfurt a. M.
- LUTZ, H. (1986): Eine neue Unterfamilie der Formicidae (Insecta: Hymenoptera) aus dem mittel-eozänen Ölschiefer der „Grube-Messel“ bei Darmstadt (Deutschland, S-Hessen). Senckenbergiana lethaea **67**:177-218, 11 Abb., 1 Tab., Frankfurt a. M.
- LUTZ, H. (1987): Die Insekten-Thanatocoenose aus dem Mittel-Eozän der „Grube-Messel“ bei Darmstadt: Erste Ergebnisse. Courier Forsch.-Inst. Senckenberg **91**: 189-201, Frankfurt a. M.
- LUTZ, H. (1988): Die Arthropoden-Thanatozönose vom „Eckfelder Maar“. Ein erster Überblick. Mainzer naturwiss. Archiv **26**: 151-155, Mainz.
- LUTZ, H. (1988): Riesenameisen und andere Raritäten die Insektenfauna und Spinnentiere seltene Räuber in Messel. In: SCHAALE, ST. & ZIEGLER, W. [Eds.]: Messel Ein Schaufenster in die Geschichte der Erde und des Lebens: 53-67, 25 Abb., Frankfurt a. M.
- LUTZ, HERBERT (1988): Systematische und paläökologische Untersuchungen an Insekten aus dem Mittel-Eozän der Grube Messel bei Darmstadt. Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 271 S., Anhang.

Mollusca

- DANNAPEEL, K.-H., E. HÜTHER, T. INSTINSKY, R. KINZELBACH & D. WIEWIORRA (1975): Die Wassermollusken des Einzugsgebietes der Nahe. Biogeographica **5**: 139-164, Den Haag.
- DARR, A. & M. ZETTLER (2000): Erstnachweis von *Congeria leucophaeata* (Conrad, 1831) in Mecklenburg-Vorpommern (Bivalvia: Dreissenidae). Malakologische Abhandlungen **20** (19): 197-200 (Staatliches Museum für Tierkunde Dresden).

- FRANK, CH. & R. KINZELBACH (1986): The distribution of the Great Ramshorn, *Planorbarius corneus grandis*, in the Southern Balkan Peninsula and in Anatolia. *Zoology in the Middle East* **1**: 125-128, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. & G. ROTH (1984): Patterns of distribution of some freshwater molluscs of the Levant region. *Fol. Hist.-nat. Mus. Matr.* **9**:115-128, Gyöngyös.
- KINZELBACH, R. & K-O. NAGEL (1986): Redescription of the glochidium of *Pseudanodonta complanata* (Bivalvia: Unionidae). *Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF)* **28**: 65-74, Hamburg.
- KINZELBACH, R. & W. MEINERT (1985): Die limnischen Schnecken und die Muscheln von Rheinland-Pfalz (Mollusca: Gastropoda et Bivalvia). Materialien zu einer flächendeckenden Bestandserfassung. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft **4**: 1-58, 66 Taf., Mainz.
- KINZELBACH, R. (1969): Epökie der Wandermuschel (*Dreissena polymorpha* Pallas). *Natur und Museum* **99** (4): 115-118, Frankfurt a. M.
- KINZELBACH, R. (1976): Die Wassermollusken des Naturschutzgebietes „Hördter Rheinaue“. *Mitt. Pollicchia* **64**: 138-152, Bad Dürkheim/Pfalz.
- KINZELBACH, R. (1986): Additional records of the River Limpet, *Ancylus fluviatilis*, in the Middle East. *Zoology in the Middle East* **1**: 129-131, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1986): The recent distribution of the Zebra Mussel, *Dreissena polymorpha*, in the Aegean Region and in Anatolia. *Zoology in the Middle East* **1**: 132-128, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1989): Freshwater mussels (genus *Anodonta*) from Anatolia and adjacent areas (Bivalvia, Unionidae). *Zoology in the Middle East* **3**: 59-72, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1991): Die Körbchenmuscheln *Corbicula fluminalis*, *Corbicula fluminea* und *Corbicula fluviatilis* in Europa (Bivalvia: Corbiculidae). Mainzer naturwiss. Archiv **29**: 215-228, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1992): The distribution of the freshwater clam *Corbicula fluminalis* in the Near East (Bivalvia: Corbiculidae). *Zoology in the Middle East* **6**: 51-61, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1992): The main features of the phylogeny and dispersal of the Zebra Mussel *Dreissena polymorpha*. In: The Zebra Mussel *Dreissena polymorpha*. Limnologie aktuell **4**: 5-17, Stuttgart.
- KINZELBACH, R., K.-H. DANNAPEEL, E. HÜTHER, TH. INSTINSKY & D. WIEWIORRA (1975): Die Wassermollusken des Einzugsgebietes der Nahe. *Biogeographica* **5**: 139-164, Den Haag.
- MEINERT, W. & R. KINZELBACH (1985): Die Limnischen Schnecken und die Muscheln von Rheinland-Pfalz (Mollusca: Gastropoda et Bivalvia). Materialien zu einer flächendeckenden Bestandserfassung. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft **4**: 1-58, 66 Taf., Mainz.
- MISKE, V. Chr. (1996): Kopffüßer der Tiefsee. Einblicke in die Welt der bathypelagischen Cephalopoden. *Meer und Museum* **12**: 73-78, Stralsund.
- MÖLLER, W. (1978): Anreicherung und Speicherung von Blei in Süßwasserschnecken. *Arch. Hydrobiol.* **83**: 405-418, Stuttgart.
- NAGEL, K.-O. & H. NESEMANN (1988): Die Flußmuscheln (Mollusca, Bivalvia) des Kinziggebietes Verbreitungsgeschichte und aktuelle Bestandssituation. *Hess. faun. Briefe* **8** (3): 48-58, Darmstadt
- NAGEL, K.-O. & R. KINZELBACH (1986): Redescription of glochidium of *Pseudanodonta complanata* (Bivalvia; Unionidae). *Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF)* **28**: 65-74, Hamburg.
- NAGEL, K.-O. (1984): Untersuchungen an Populationen von *Anodonta piscinalis* Nilson, 1823 (Bivalvia, Unionidae) in hessischen Gewässern. *Hess. faun. Briefe* **4** (4): 56-63, Darmstadt.
- NAGEL, K.-O. (1985): Glochidien und Fortpflanzungsbiologie von Najaden des Rheins (Bivalvia: Unionidae: Anodontinae). Die Tierwelt des Rheins einst und jetzt, Symposium 1984. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft **5**: 163-174, Mainz.
- NAGEL, K.-O. (1988): Anatomische, morphologische und biochemische Untersuchungen zur Taxonomie und Systematik der europäischen Unionacea (Mollusca: Bivalvia). Dissertation, GHS Kassel, 100 S. < Mit W. MEINEL, Kassel>.
- **NAGEL, KARL OTTO (1988): Anatomische, morphologische und biochemische Untersuchungen zur Taxonomie und Systematik der europäischen Unionacea (Mollusca: Bivalvia). Dissertation, Kassel, 100 S. <Mit W. MEINEL, Kassel>.**
- NESEMANN, H. & K.-O. NAGEL (1989): Die Flußmuscheln (Bivalvia: Unionacea) im Einzugsgebiet der Loire (Zentralfrankreich) eine erste Bestandserfassung. *Mitt. dt. malakol. Ges.* **44/45**: 1-15, Frankfurt a. M.
- NEUBERT, E. & R. KINZELBACH (1988): Warm- und kaltzeitliche Molluskenfunde aus dem nördlichen Oberrheingraben. In: W. v. KOENIGSWALD (Hrsg.): Zur Paläoklimatologie des letzten Interglazials im Nordteil der Oberrheinebene. *Paläoklimaforschung* **4**: 193-203, Stuttgart, New York.
- NEUBERT, E. (1989): Zur Kenntnis einiger Arten der Gattung *Helicopsis* Fitzinger aus

- Griechenland und der Türkei. Arch. Molluskenkunde **120** (1/3): 57-71, Frankfurt a. M.
- NEUBERT, E. (1992): Descriptions of new taxa of the Clausiliidae from Turkey (Mollusca: Stylommatophora). Zoology in the Middle East **7**: 65-86, Heidelberg.
 - NEUBERT, E. (1993): Contribution to the knowledge of the Oculinae from Northeastern Turkey (Mollusca: Stylommatophora: Oculidae). Zoology of the Middle East **8**: I-15, Heidelberg.
 - NEUBERT, E. (1993): Two new taxa of Clausiliidae of the Eastern Mediterranean Area. Zoology of the Middle East **9**, Heidelberg (im Druck).
 - NEUBERT, E. (1995): Note on some genera of Clausiliidae from Turkey (Mollusca: Stylommatophora). Zoology in the Middle East **11**: 101-108, Heidelberg.
 - NEUBERT, E. (I 993): Zur Kenntnis der Mentissoideinae des ostpontischen Gebirges (Gastropoda: Clausiliidae). Arch. Molluskenkunde **122** (Zilch-Festschrift): 25-47, Frankfurt a. M.
 - NEUBERT, EIKE (1993): Systematik der Unterfamilie Clausiliinae (Mollusca, Gastropoda, Clausiliidae) unter besonderer Berücksichtigung der Mentissoideinae sensu Nordsieck, 1979. Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 135 S., Anhang.
 - ROTH, G. & R. KINZELBACH (1984): Patterns of distribution of freshwater molluscs of the Levant region. Fol. Hist. nat. Mus. Matr. **9**:115-128, Gyöngös.
 - ROTH, G. (1984): Interspezifische Variabilität von Gehäuse, Operculum und Radula bei *Theodoxus (Neritaea) jordani* in Levanteländern (Gastropoda: Neritidae). Mitt. dtsch. malak. Ges. **37**: 217-222, Frankfurt a. M.
 - ROTH, G. (1987): Data on the distribution and faunal history of the genus *Theodoxus* in the Middle East (Gastropoda; Neritidae). In: F. KRUPP, W. SCHNEIDER & R. KINZELBACH [eds.], Proceedings of the Symposium on the Fauna and Zoogeography of the Middle East, Mainz 1985. Beiheft zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients, Reihe A (Naturwiss.) **28**: 73-79, Wiesbaden.
 - ROTH, G. (1987): Zur Verbreitung und Biologie von *Potamopyrgus jenkinsi* (E. A. Smith, 1889) im Rhein-Einzugsgebiet (Prosobranchia: Hydrobiidae). Archiv für Hydrobiologie, Supplement **79** (1): 49-68, Stuttgart.
 - SALEWSKI, V. (1996): Ein ehemaliges Vorkommen der Echten Flußperlmuschel (*Margaritifera margaritifera* L.) im hessischen Odenwald. Hessische Faunistische Briefe **15** (2): 17-23, Darmstadt.
 - SATTMANN, H. & R. KINZELBACH (1987): Notes on inland water molluscs from Egypt (Mollusca: Gastropoda, Bivalvia). Zoology in the Middle East **2**: 72-78, Heidelberg.
 - SCHÜLER, L. (2007): Käferschnecken aus flachen Küstengewässern von Ibiza, Spanien (Mollusca: Polyplacophora). Rostocker Meeresbiologische Beiträge **18**: 109-115.
 - SCHÜLER, L. (2007): Muscheln aus flachen Küstengewässern von Ibiza, Spanien (Mollusca: Bivalvia). Rostocker meeresbiologische Beiträge **18**: 99-107.
 - SPOSNY, W. in R. KINZELBACH et al. (1972): Bestandsrückgang der Schneckenfauna des Rheins zwischen Straßburg und Koblenz. Natur und Museum **102** (6): 197-206, Frankfurt a. M.
 - STRAUB, J. & G. B. REINICKE (2007): Recent Cephalopods of the German Oceanographic Museum and the Zoological Collection Rostock. Rostocker Meeresbiologische Beiträge **18**: 87-98.
 - STREIB, U. (1984): Verbreitungsmuster rezenter Schnecken im Stadtgebiet von Mainz (Mollusca: Gastropoda). Mainzer naturwiss. Archiv **22**: 149-209, Mainz.
 - VAN AARTSEN, J. J. & R. KINZELBACH (1990): Marine molluscs from the Iztuzu beach near Dalyan (Mediterranean coast of Turkey). Zoology in the Middle East **4**: 103- 112, Heidelberg.
 - WIEWIORRA, D., DANNAPFEL, K.-H., HÜTHER, E., INSTINSKY, TH. & R. KINZELBACH (1975): Die Wassermollusken des Einzugsgebietes der Nahe. Biogeographica **5**:139-164, Den Haag.
 - ZETTLER, M. L. (1995): Zwei weitere Vorkommen der Bachmuschel *Unio crassus* (Philipsson 1788) im Warnow-Einzugsgebiet. Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern **38** (1): 55-60, Neuenkirchen.
 - ZETTLER, M. L. (1996): Die aquatische Malakofauna (Gastropoda et Bivalvia) im Einzugsgebiet eines norddeutschen Tieflandflusses, der Warnow. Limnologica **26** (3): 327-337, Jena.
 - ZETTLER, M. L. (1996): Populationen der Bachmuschel *Unio crassus* (Philipsson 1788) in den Einzugsgebieten der Elbe und Warnow in Mecklenburg-Vorpommern Ein Vergleich. Deutsche Gesellschaft für Limnologie (DGL) Tagungsbericht 1995 (Berlin): 446-450, Krefeld.
 - R. KINZELBACH et al. (1972): Bestandsrückgang der Schneckenfauna des Rheins zwischen Straßburg und Koblenz. Natur und Museum **102** (6): 197-206, Frankfurt a. M.
 - R. KINZELBACH et al. (1976): Charakterisierung eines neuen Vorkommens von *Potamopygus jenkinsi* E. A. Smith, 1889 (Gastropoda: Hydrobiidae) im Gonsbachtal bei Mainz. Mainzer naturwiss. Archiv **14**: 229-240, Mainz.

Fauna im Vorderer Orient und Afrika allgemein

- BOYE, P. (1990): Der Einfluß des Menschen auf die Säugetierfauna der Insel Zypern. In: SCHMIDT, C. & R.
- BOYE, P., C. HOLZAPFEL & J. WITTENBERG (1986): Biogeographische Betrachtung einer Gebirgsregion in Südjordanien. Natur und Museum **116** (12): 385-402, Frankfurt a. M.
- KASparek, M. & A. KASparek (1990): Naturführer Türkei. 240 S., München. -- KASparek, M. & A. KASparek (1992): Natuurreisgidsen Turkije. 240 S. Amsterdam (holl. Übersetzung des Naturführers Türkei). -- KASparek, M. & A. KASparek (1993): Turchia. Guide Naturalistica Zanichelli. 240 S., Bologna (ital. Übersetzung des Naturführers Türkei).
- KASparek, M. (1986): Zoologische Bibliographie der Türkei / Zoological Bibliography of Turkey. Von I. BARAN, B. COAD & M. KURU, Hrsg. von M. KASparek, 118 S., Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (1980): Hydrobiologie am Orontes. Natur und Museum **110** (1): 9-18, Frankfurt a. M.
- KINZELBACH, R. (1987): Faunal history of freshwater invertebrates of the Northern Levant (Mollusca, Crustacea). Proceedings of the Symposium on the Fauna and Zoogeography of the Middle East, Mainz 1985: 41-61, Wiesbaden. Beihefte zum TAVO A 28.
- KINZELBACH, R. (1991): Verbreitung ausgewählter Groß-Wirbeltiere und ihr Rückgang in historischer Zeit. Tübinger Atlas des Vorderen Orients. Karte A VI13. Beiblatt, 6 S., Wiesbaden.
- KINZELBACH, R. (1991): Vorderer Orient. Tierische Rohstoffe. Tübinger Atlas des Vorderen Orients. Karte A VI15. Beiblatt 4 S. Wiesbaden.
- KRUPP, F. & W. SCHNEIDER (1988): Die Süßwasserfauna des Vorderen Orients Anpassungsstrategien und Besiedlungsgeschichte einer zoogeographischen Übergangszone. Natur und Museum **118** (7): 193-213, Frankfurt a. M.
- KRUPP, F. & W. SCHNEIDER (1991): Art determination und Bewertung ökologischer und erdgeschichtlicher Faktoren bei der Darstellung zoologischer Verbreitungsmuster. In: RÖLLIG, W. (Hrsg.): Von der Quelle zur Karte. DFG Abschlußbuch zum Sonderforschungsbereich **19**: p. 65-76.
- KRUPP, F. & W. SCHNEIDER (1991): Zur Bestandserfassung der rezenten Fauna im Bereich des Nahral-Habur.- In: KÜHNE, H. (Hrsg.): Die rezente Umwelt von Tall Seh Hamad und Daten zur Umweltrekonstruktion der assyrischen Stadt Dur Katlimmu. Berliner Beiträge zum Vorderen Orient, Syrische Forschungen **1**: 69-85.
- KRUPP, F., W. SCHNEIDER, I. A. NADER & O. KHUSHAIM (1990): Zoological survey in Saudi Arabia, spring 1990. Fauna of Saudi Arabia **11**: 3-9, Riyadh & Basel.
- NASROLLAHZADEH, A. (1999): Zur Süßwasserfauna des Gilan (Iran). Zoology in the Middle East **17**: 91-98, Heidelberg.
- SARR, A. (2002): Biologisch-ökologische Untersuchung des Ferlo-Tals in der Republik Senegal. Ein Beitrag zur Umweltverträglichkeitsstudie des „Programme de Revitalisation des vallées fossiles“ (PRVF). 184 S., Anhänge, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- SCHNEIDER, W. & F. KRUPP (1988): Die Süßwasserfauna des Vorderen Orients. Anpassungsstrategien und Besiedlungsgeschichte einer zoogeographischen Übergangszone. Natur und Museum **118** (7): 193-213.
- SCHNEIDER, W., F. KRUPP & D. KOCK (1991): Middle East. Terrestrial zoogeography. TAVO map A VI11. L. Reichert, Wiesbaden (Introduction booklet 9 pp.).
- SCHNEIDER, W., F. KRUPP & R. KINZELBACH [eds.] (1987): Proceedings of the Symposium on the Fauna and Zoogeography of the Middle East. Beihefte zum Tübinger Atlas des Vorderen Orients, A 28, 338 S., Wiesbaden.

Hydrobiologie, Limnologie

- ACHENBACH, H. (1984): Zur Hydrobiologie des Wiesbachs (Rheinhessen). Mainzer naturwiss. Archiv **22**: 107-148, Mainz.
- BJÖRNSEN, G., E. DISTER, G. KAHNT, R. K. KINZELBACH & H. S. WÜST (1990): Ersatzstandort Polder Hördt. Gutachterstudie. Kurzfassung. -19 S., 17 Karten, Mainz (MfUG Rheinland-Pfalz).
- BJÖRNSEN, G., E. DISTER, G. KAHNT, R. KINZELBACH & H. S. WÜST (1992): Hochwasserschutz am Oberrhein. Gutachterstudie „Flächenbewertung der Rheinhessischen Rheinniederung“. Kurzfassung. Mainz, 48 S. (Ministerium für Umwelt Rheinland-Pfalz).
- BLANK, M., G. BJÖRNSEN & E. PASCHE (1993): Rechnergestützte Bewertung und Planung in Flußauen.

In: Tagungsband: Revitalisierung einer Flusslandschaft. Schriftenreihe der Deutschen Bundesstiftung Umwelt I, Osnabrück.

- BRENNER, T., E. HANTGE, R. KINZELBACH (1995): Zusammenfassung und Ergebnisse der Fachtagung am 21. November 1994 in Mainz: „Wie sauber ist der Rhein wirklich?“ 143-148. In: Ministerium für Umwelt und Forsten Rheinland-Pfalz (Hrsg.): Wie sauber ist der Rhein wirklich? Biomonitoring. 148 S., Petersberg (Advanced Biology).
- CONRATH, W., B. FALKENHAGE & R. KINZELBACH (1977): Übersicht über das Makrozoobenthon des Rheins im Jahre 1976. Gewässer und Abwässer **62/63**: 63-84, Krefeld.
- DAAMS, B. & S. NELLESSEN (1981): Das Makrozoobenthon der unteren Lahn unter besonderer Berücksichtigung der Egel, Krebse und Weichtiere (Hirudinea, Crustacea, Mollusca). Mainzer naturwiss. Archiv **19**: 121-134, Mainz.
- DORSCHNER, J., U. DREYER, J. GUGEL, H. GUHR, R. KINZELBACH, A. MEISTER, & P. SEEL (1993): Der Gewässerzustand der Elbe 1991. Ergebnisse einer Bereisung mit dem Hessischen Meß- und Laborschiff „Argus“ zwischen Veletov und Geesthacht. Umweltplanung, Arbeits- und Umweltschutz **153**: 1-99, Tabellarischer Anhang, Wiesbaden (HILFU).
- DREYER, U. (1995): **Potentiale und Strategien der Wiederbesiedlung am Beispiel des Makrozoobenthons in der mittleren Elbe.** 102 S., Dissertation am Fachbereich Biologie der TH Darmstadt.
- DREYER, U. (1996): Potentiale und Strategien der Wiederbesiedlung am Beispiel des Makrozoobenthons der mittleren Elbe. UFZ-Bericht **3**, 102 S., Anhang (Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle).
- Dürkheim/Pfalz.
- FRANZ, H. & H.-J. JATZEK (1985): Der Keulenpolyp *Cordylophora caspia* (Pallas, 1771) im Flussystem des Rheins. Mainzer naturwiss. Archiv **23**: 109-118, Mainz.
- FRANZ, H. (1985): Die Bryozoa (Moostiere). Ihre Bedeutung im Ökosystem des Rheins. Die Tierwelt des Rheins einst und jetzt. Symposium Mainz 1984. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft **5**: 151-161, Mainz.
- FRANZ, H. (1985): Die Tiere der Fließgewässer. In: 34. Fortbildungslehrgang, Bund der Wasser- und Kulturbauingenieure, Landesverband Hessen 14./15. März 1985 in Friedberg, 139 S.: 41-54, Friedberg.
- FRANZ, H. (1986): Filternde Organismen im Rhein. Landschaftsentwicklung und Umweltforschung **40**: 307-322, Berlin.
- FRANZ, H. (1990): Schwebstoffe im Rhein. In: Biologie des Rheins. Limnologie aktuell **1**: 161-180, Stuttgart, New York.
- FRANZ, H. (1992): Der Rhein und seine Besiedlung im Wandel: Schwebstoff zehrende Organismen (Hydrozoa, Kamptozoa und Bryozoa) als Indikatoren für den ökologischen Zustand eines Gewässers. 167 S., Bad Dürkheim (Pollichia-Buch Nr. 25).
- FRANZ, HORST (1990): **Hydrozoa, Kamptozoa und Bryozoa im Rhein Sessile, sestonophage Organismen und ihr Lebensraum.** Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 169 S.
- GUGEL, J. (1993): Invertebrates from the Nile. Zoology in the Middle East **9**, Heidelberg.
- GUGEL, J. (1995): Erstnachweis von *Eunapius carteri* (Bowerbank 1863) (Porifera: Spongillidae) für Mitteleuropa. Lauterbornia **20**: 103-109, Dinkelscherben.
- GUGEL, J. (1995): Schadstoffanzeige durch Bewertung von Mißbildungen an Süßwasserschwämmen. S. 59-66. In: Ministerium für Umwelt und Forsten Rheinland-Pfalz (Hrsg.): Wie sauber ist der Rhein wirklich? Biomonitoring. 148 S., Petersberg (Advanced Biology).
- GUGEL, J. (1996): Das Moostierchen *Plumatella casmiana* Oka, 1907 (Bryozoa: Phylactolaemata: Plumatellidae) bei Mehlingen (Kreis Kaiserslautern, Rheinland-Pfalz). Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz **8**: 528-535, Landau (Pfalz).
- GUGEL, J. (1996): Nadelanomalien bei *Ephydatia fluviatilis* (Porifera, Spongillidae) in der Elbe (Deutschland). Limnologica **26** (4): 427-436, Jena (Fischer).
- HANTGE, E. & R. KINZELBACH (1993): Zusammenfassung der Ergebnisse der Tagung „Lachs 2000?“ In: Die Biozönose des Rheins im Wandel: Lachs 2000?: 115-118, Mainz (Ministerium für Umwelt Rheinland-Pfalz).
- INSTINSKY, Th. (1978): Mesohaline Brackwasserbäche in Süd-Griechenland. Verh. Ges. Ökologie, Kiel 1977, 6: 95-98, Göttingen.
- JATZEK, H.-J. (1986): Die Dynamik des Makrozoobenthon des schiffbaren Rheins in den Jahren 1976 bis 1982. Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 353 S.
- JATZEK, H.-J. (1990): Beitrag zur Struktur und vergleichende Untersuchungen des Makrozoobenthons des Rheins aus den Jahren 1980, 1982 und 1987 im Bereich der BASF AG. In: Biologie des Rheins. Limnologie aktuell **1**: 217-285, Stuttgart, New York.

- JATZEK, H.-J. (1985): Das Makrozoobenthon des schiffbaren Rheins: Vergleich der Jahre 1980 und 1982. Die Tierwelt des Rheins einst und jetzt. Symposium Mainz 1984. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft 5: 67-83, Mainz.
- JATZEK, HANS-JÜRGEN (1986): Die Dynamik des Makrozoobenthons des schiffbaren Rheins in den Jahren 1976 bis 1982. Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 353 S.
- KAZANCI, N., A. IZBKAK, S. S. CAGLAR & D. GÖKCE (1992): Köycegiz-Dalyan Özel Çevre Komma Bölgesi Sulcul Ekosisteminin Hidrobiyolojik Yönden İncelenmesi (Rapor). Özyurt Matbaas 165 pp. 31 figs., Ankara.
- KAZANCI, N.A., R.-H. PLASA, E. NEUBERT & A. IZBIRAK (1992): On the limnology of Lake Köycegiz (SW Anatolia). Zoology in the Middle East 6: 109-126, Heidelberg.
- KINKOPF, G. (1991): Benthozönosen im Rhein und seinen Nebengewässern: Die Beziehungen und Austauschprozesse zwischen den Lebensgemeinschaften und die Refugialfunktion der Altrheine. Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 114 S.
- KINKOPF, G. (1993): Die Bedeutung von Altrheinen für die Wiederbesiedlung des Rheins durch Zoobenthos. Lachs 2000? Die Biozönose des Rheins im Wandel: 95-101, Mainz.
- KINKOPF, GERHARD (1991): Benthozönosen im Rhein und seinen Nebengewässern: Die Beziehungen und Austauschprozesse zwischen den Lebensgemeinschaften und die Refugialfunktion der Altrheine. Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 114 S.
- KINZELBACH , R. (1993): Tiere im Rhein: Perspektiven zu ihrer Erhaltung und Entwicklung. In: Die Biozönose des Rheins im Wandel: Lachs 2000?: 3-9. -118 S., Mainz (Ministerium für Umwelt Rheinland-Pfalz).
- KINZELBACH, R & U. SCHMIDT (1977): Zur Ökologie abwasserbelasteter Altrheine. Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie Göttingen 1976, 5: 455-462, Den Haag.
- KINZELBACH, R. & B. SCHARF (1976): Zum Chemismus der Gewässer des Naturschutzgebietes „Hördter Rheinaue“. Mitt. Pollicchia 64: 63-75, Bad Dürkheim/Pfalz.
- KINZELBACH, R. & W. RECH (1985): Plankton und Stoffhaushalt der Mosel bei der Stauhaltung Enkirch (1981). Hydrobiologia 121: 215-235, Dordrecht.
- KINZELBACH, R. (1979): Warum ist es am Rhein nicht mehr so schön? Sielmanns Tierwelt 3 (8): 6-15, Hamburg. (Übersetzt in das Finnische, Italienische). Nachdruck in: BARISCH, H. 1980: Leben in Gefahr, 92-101. 223 S., Würzburg.
- KINZELBACH, R. (1980): Limnische Lebensräume limnische Wirbellose. Natur und Landschaft 55 (1): 18-19, Bonn.
- KINZELBACH, R. (1981): Der Rhein als Ökosystem. In: GEIGER, M., G. PREUSS, K. ROTHENBERGER (Hrsg.): Pfälzische Landeskunde, Beiträge aus Geschichte, Volkskunde, Geographie und Biologie 2: 249-271, Taf. 26-29, Landau/Pfalz.
- KINZELBACH, R. (1982): Zur Tierwelt. In: G. RUPPRECHT (Hrsg.): Die Mainzer Römerschiffe. S. 29-43. 176 S., Mainz.
- KINZELBACH, R. (1985): Zur Entstehung der Zoozönose des Rheins. Die Tierwelt des Rheins einst und jetzt. Symposium Mainz 1984. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft 5: 5-49, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1986): The animal Community associated with the water Lily, *Eichornia crassipes* (Pontederiaceae), in the Nile River. Tagungbericht der Societas Internationalis Limnologia und der Deutschen Gesellschaft für Limnologie, Karlsruhe 1986: 74-75, Karlsruhe.
- KINZELBACH, R. (1987): Die Tierwelt im Rhein nach dem November 1986. Natur und Landschaft 62 (12): 521-526, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1988): Die Tierwelt im Rhein nach November 1986. Gefährdung und Schutz von Gewässern. Hohenheimer Arbeiten 1988: 37-48, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1990): Besiedlungsgeschichtlich bedingte longitudinale Faunen-Inhomogenitäten am Beispiel des Rheins. In: Biologie des Rheins, Limnologie aktuell 1: 41-58, Stuttgart, New York.
- KINZELBACH, R. (1990): The development of the zoocoenosis of European rivers in historical times with special reference to the Rhine. Environmental History Newsletter 2: 50-52, Mannheim.
- KINZELBACH, R. (1991): Gewässerschutz aus biologischer Sicht. Zum Anforderungsprofil für Entlastungskonzepte. In: UVP in der Wasserwirtschaft. Schriftenreihe WAR 49: 9-11, 24-31, Darmstadt.
- KINZELBACH, R. (1991): Impulse. Bewältigung eines Unfalls. Fischökologie 5: 1-2, Köln.
- KINZELBACH, R. (1992): Der Rhein als Ökosystem Le Rhin en tant qu'ecosystème. werk und zeit 40 (3): 86-96, Frankfurt a. M.
- KINZELBACH, R. (1992): Wasser: Biologie und Umweltqualität. In: H. R. BÖHM & M. DENEKE: Wasser. Eine Einführung in die Umweltwissenschaften: 39-71. 288 S., Darmstadt (Wiss. Buchges.).

- KINZELBACH, R. (1995): Biomonitoring: Gemeinschaften und einzelne Arten des Makrozoobenthos im Rhein. In: Ministerium für Umwelt und Forsten Rheinland-Pfalz (Hrsg.): Wie sauber ist der Rhein wirklich? Biomonitoring. S. 135-142, Petersberg (Advanced Biology).
- KINZELBACH, R. (Hrsg.) (1994): Biologie der Donau. 384 S., Stuttgart (G. Fischer). <Limnologie aktuell 2>.
- KINZELBACH, R. et al. (1983): Gütezustand der Gewässer in Baden-Württemberg 3, Karte mit Erläuterungen (Teil: Donau, Saprobienstystem). 49 S. und Karte. (Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Umwelt und Forsten Baden Württemberg), Stuttgart.
- KINZELBACH, R., W. CONRATH & B. FALKENHAGE (1977): Übersicht über das Makrozoobenthon des Rheins im Jahre 1976. Gewässer und Abwässer **62/63**: 63-84, Krefeld.
- KÖHLER, R. H. (1986): Sukzession künstlicher Gewässer im Einflußbereich von Autobahnen und Fernstraßen. Landschaftsentwicklung und Umweltforschung **40**: 235-249.
- KÖHLER, R. H. (1991): A complex seminatural outdoor-model ecosystem: Effects of Lindane (gamma-HCH). Verh. Internat. Verein. Limnol. **24**: 2307, Stuttgart.
- KÖHLER, RALF (1994): **Ökologische und ökotoxikologische Bewertung von Umweltchemikalien in naturnahen Freilandteichen am Beispiel von γ-HCH (Lindan)**. Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 299 S., Anhang.
- KOSTER, B. & J. WINKLER (1985): Das Makrozoobenthon des Hochrheins. Die Tierwelt des Rheins einst und jetzt, Symposium Mainz 1984. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft **5**: 51-66, Mainz.
- NEITZKE, CH. & R. REICHLING (1979): Veränderungen des Makrozoobenthons der Mosel zwischen Schengen und Koblenz (Crustacea, Mollusca). Mainzer naturwiss. Archiv **17**:165-170, Mainz.
- NEUBERT, E. & G. EPPLER (1992): *Trochospongilla horrida* (Weltner 1893) Neufunde aus dem Rhein. Lauterbornia **9**: 59-63, Dinkelscherben.
- PYRIKI, S. (1985): Das Rheinplankton bei Mainz von 1982 bis 1984. Die Tierwelt des Rheins einst und jetzt, Symposium Mainz 1984. Mainzer Naturwiss. Archiv, Beiheft **5**: 103-118, Mainz.
- PYRIKI, SEMIRAMIS (1985): **Zur Dynamik des Potamoplanktons des Oberrheins**. Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 96 S.
- RECH, W. & R. KINZELBACH (1985): Plankton und Stoffhaushalt der Mosel bei der Stauhaltung Enkirch 1981. Hydrobiologia **121**: 215-235, Dordrecht.
- RECH, W. (1985): Bedeutung und Entwicklungstendenzen des Moselplanktons. Die Tierwelt des Rheins einst und jetzt, Symposium Mainz 1984. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft **5**: 119-129, Mainz.
- RECH, WOLFGANG (1984): **Der Einfluß des Planktons auf den Stoffhaushalt eines belasteten Potamocoens am Beispiel der Mosel**. Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 68 S., Anhang.
- SCHMIDT, U. & R. KINZELBACH (I 977): Zur Ökologie abwasserbelasteter Altrheine. Verh. Ges. Ökologie Göttingen 1976, **5**: 455-462, Den Haag.
- SCHMIDT, U. (1976): Vergleich der jahreszeitlichen Verteilung des Planktons in zwei Altwässern des Naturschutzgebietes „Hördter Rheinaue“. Mitt. Pollicchia **64**: 76-109, Bad
- SCHMIDT, U. (1983): Das Makrozoobenthon des Rheins. Bestandsaufnahme 1978. Verh. Ges. Ökologie, Mainz 1981, **10**: 273-278, Göttingen.
- SCHMIDT, ULRICH (1981): **Das Makrozoobenthon des Rheinkanals 1978**. Dissertation, Fb. Biologie Universität Mainz, 75 S.
- SOPP, E. (1983): Verteilung des Makrozoobenthons im Querprofil des Rheins bei der Loreley. Verh. Ges. Ökologie, Mainz 1981, **10**:179-185, Göttingen.
- WENDLING, K. & B. W. SCHARF (1992): Macrozoobenthos including Ostracoda (Crustacea). Arch. Hydrobiol. Beih., Ergebn. Limnol. **38**: 239-262, Stuttgart.
- WINKLER, J. & B. KOSTER (1985): Das Makrozoobenthon des Hochrheins. Die Tierwelt des Rheins einst und jetzt. Symposium Mainz 1984. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft **5**, Mainz.
- WINKLER, J., A. NIEMEYER-LÜLLWITZ, D. POPP & H. ZUCCHI (1988): Rettet die Bäche. München, 271 S. (Natur & Umwelt-Praxis, 2).
- ZIESE, M. (1985): Makrozoobenthon eines Querprofils des Rheins bei Wiesbaden. Die Tierwelt des Rheins einst und jetzt, Symposium 1984. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft **5**: 85-102, Mainz.
- ZIESE, M. (1986): Das Makrozoobenthon des Rheins im Bereich von Mainz und Wiesbaden im Jahre 1981. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft **6**. Mainz.

Fauna des Meeres

- BICK, A. & G. ARLT (2005): Intertidal and subtidal soft-bottom macro- and meiofauna of the Kongsfjord (Spitsbergen). *Polar Biology* **28**: 550-557, Springer-Verlag 10.1007/s00300-004-0710-5
- DEBUS, L. (1998): Elektrosmog im Meer durch gleichstromerzeugte elektrische und magnetische Felder – eine Literaturstudie. – *Deutsche Hydrographische Zeitschrift, Supplement* **8**: 167-180.
- GEORGIADIS , C. & G. GEORGIADIS (1974): Zur Kenntnis der Crustacea Decapoda des Golfs von Thessaloniki. *Crustaceana* **26** (3): 239-248, Leiden.
- GOSSELCK, F., G. ARLT, A. BICK, R. BÖNSCH, J. KUBE, V. SCHROEREN & J. VOSS (1997): Rote Liste und Artenliste der benthischen wirbellosen Tiere des deutschen Meeres- und Küstenbereiches der Ostsee.- *Schr.-R. f. Landschaftspfl. u. Natursch.* **48**: 41-51.
- GOSSELCK, F., G. ARLT, A. BICK, R. BÖNSCH, J. KUBE, V. SCHROEREN, J. VOSS (1996): Rote Liste und Artenliste der benthischen wirbellosen Tiere des deutschen Meeres- und Küstenbereichs der Ostsee. *Schriftenreihe f. Landschaftspflege u. Naturschutz* **48**: 41-51, Bonn.
- HARZSCH, ST. & C. H. G. MÜLLER (2007): A new look at the ventral nerve centre of *Sagitta*: implications for the phylogenetic position of Chaetognatha (arrow worms) and the evolution of the bilaterian nervous system. *Frontiers in Zoology* **4**: 14 . doi: 10.1186/1742-9994-4-14. 18 May 2007.
- KINZELBACH, R. (1982): Meeresforschungszentrum an der syrischen Mittelmeerküste. *Naturwissenschaftliche Rundschau* **35** (9): 384, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (Hrsg.) (2007): Zur Fauna des Mittelmeeres. *Rostocker Meeresbiologische Beiträge* **18**, 143 S.
- KINZELBACH, R., H. MARXENS, E. NEUBERT & W. SCHNEIDER (1992): The fauna of the littoral fringe and of adjacent terrestrial habitats, p. 108-127. In: KRUPP, F. (ed.): Establishment of a marine habitat and wildlife sanctuary for the Gulf region. Final Report for Phase I.243 p., Jubail & Frankfurt a. M.
- RACHOR, E., ARLT, G., BICK, A. et al. (1998): Rote Liste der bodenlebenden wirbellosen Meerestiere. *Schriftenreihe f. Landschaftspflege u. Naturschutz* **55**: 290-300.
- SCHNEIDER, W. & R. KINZELBACH (1993): The supratidal fringe with special reference to the strandline habitat and the effect of the 1991 oil spill. In: KRUPP, F. (ed.): Establishment of a marine habitat and wildlife sanctuary for the Gulf region. Final Report for Phase II., Jubail & Frankfurt a. M.
- SCHNEIDER, W. & R. KINZELBACH (1994): Effects of the 1991 oil spill on the supratidal fringe. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg* **166**: 34-39, Frankfurt a.M.
- SCHNEIDER, W., KINZELBACH, R., MARTENS, H. & E. NEUBERT (1992): The fauna of the littoral fringe and off adjacent terrestrial habitats, p. 108-127. In: KRUPP, F. (ed.): Establishment of a marine habitat and wildlife sanctuary for the Gulf region. Final report for phase I. 243 p., Jubail, Frankfurt a. M.
- SCHNEIDER, W., R. KINZELBACH (1994): Effect of the Gulf War oil spill on the supratidal fringe, with special reference to the strandline habitat. p. 301-314. In: FELTKAMP, E. & F. KRUPP (ed.): Establishment of a marine habitat and wildlife sanctuary for the Gulf region. Final report for phase II., 675 pp., Jubail & Frankfurt a.M.
- WOLKENHAUER, Svea Mara (2008): *Impact of removal – A case study on the ecological role of the commercially important Sea Cucumber *Holothuria scabra* (Echinodermata: Holothuroidea) in Moreton Bay, Australia.* 144 p., CD ROM, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- ZETTLER, M. L. (1995): Untersuchung zur Verteilung des Makrozoobenthos in einem Küstengewässer der südlichen Ostsee in Abhängigkeit von abiotischen Faktoren. *Rostocker Meeresbiologische Beiträge* **3**: 171-188, Rostock.

Parasitologie

- BECKER, H. & E. SIPP (1989): Rootstocks with immunity to *Phylloxera* and nematode resistance. Abstract, Session 3: 84, 5th Internat. Sympos. on Grape Breeding, 12.-16. Sept. 1989, St. Martin, Pfalz.
- BERHAUSEN, E.-M. (1973): Humanpathogene Helminthen aus Fäkalien des Haushundes von Kinderspielplätzen im Stadtgebiet von Mainz (Nemathelminthes: Nematoda). *Mainzer naturwiss. Archiv* **12**: 32-41, Mainz.
- FRENZEL, K. (2006): Die Federlinge (Insecta: Pthiraptera: Ischnocera) durchziehender Singvögel (Oscines) auf der Greifswalder Oie. *Seevögel (Z. Ver. Jordsand)* **27** (3): 2-6, Ahrensburg.

- HEMMER, C. J., FRIMMEL, S., KINZELBACH, R., GÜRTLER, L., REISINGER, E. C. (2007): Globale Erwärmung: Wegbereiter für tropische Infektionskrankheiten in Deutschland? Deutsche Medizinische Wochenschrift 2007 Nov., **132** (48): 2583-9. [Global warming: trailblazer for tropical infections in Germany?] Review.
- HOLTRETER, M. C., LOEBERMANN, M., RIEBOLD, D., FREI, E., WOLFF, D., HARTUNG, G., KINZELBACH, R., REISINGER, E. C. (2008): Schistosomulae, pre-adults and adults of *Schistosoma mansoni* ingest fluorescence labeled albumin *in vitro* and *in vivo*: Implication for a drug targeting model. (in print).
- HOLTRETER, M., F. W. MÖLLER, D. RIEBOLD, M. LÖBERMANN, M. LADEMANN, R. KINZELBACH, E. C. REISINGER (2006): Die Schistosomiasis – Klinik, Diagnostik und Biologie. In: O. JANATA, E. REISINGER (Hrsg.): Infektiologie. Aktuelle Aspekte. Jahrbuch 2006. S. 363-373, 403-406, Wien.
- HUSSEIN, M. A. (1981): Preliminary investigation of soil mites (Acarina) and Collembola (Insecta) in the vicinity of Mainz, West Germany. Mainzer naturwiss. Archiv **19**: 113-120, Mainz.
- JAHNKE, M. (2005): *Gregarina tibengae* sp. n. (Apicomplexa: Eugregarinida) described from *Zophabas atratus* Fabricius, 1775 (Coleoptera: Tenebrionidae). Acta Protozoologica **44**: 67-74.
- KASparek, M., G. WALTER & M. v. TSCHIRNHAUS (1991): Zur Lausfliegenfauna (Diptera: Hippoboscidae) der Vögel der Bundesrepublik Deutschland. Ökol. Vögel/Ecol. Birds **12**: 73-83.
- KAYß, S., M. OHL, R. KINZELBACH (2006): Identification of larval instars of the Phthirapteran Ectoparasite *Campanulotes bidentatus compar* (Burmeister, 1838) by the setal pattern. Mitt. Mus. Naturkunde Berlin, Deutsche entomol. Z. **53** (1): 86-90.
- KINZELBACH, R. (1970): Nematodenbefall bei *Mengenilla parvula* Silvestri 1941 (Insecta, Strepsiptera: Mengenilidae). Bollettino del Laboratorio di Entomologia Agraria di Portici **28**: 190-193, Napoli.
- KUBE, S., J. KUBE, A. BICK (2006): A loss of fecundity in a population of mudsnails *Hydrobia ventrosa* caused by larval trematodes does not measurably affect host population equilibrium. Parasitology **132**: 1-8, Cambridge University Press.
- MEISSNER, K. & A. BICK (1997): Population dynamics and ecoparasitological surveys of *Corophium volutator* in coastal waters in the Bay of Mecklenburg (southern Baltic Sea). Diseases of Aquatic Organisms **29**: 169-179.
- MEISSNER, K. & A. BICK (1999): Laboratory studies of parasite transmission aspects between *Hydrobia* spp. (Gastropoda) and *Corophium volutator* (Amphipoda). International Revue of Hydrobiologie **84** (1): 61-72.
- MEISSNER, K. & A. BICK (1999): Mortality of *Corophium volutator* (Amphipoda) caused by infestation with *Maitrema subdolum* (Digenea, Microphallidae) laboratory studies. Diseases of Aquatic Organisms **35**: 47-52, Oldendorf/Luhe.
- MEISSNER, KARIN (2000): Ökoparasitologische Untersuchungen am Schlickkrebs *Corophium volutator* (Crustacea: Amphipoda). Der Einfluß digener Trematoden auf Populationen eines Zwischenwirtes. Dissertation, 26 S., angelegte Publikationen, Anhang, Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- MOTER, S. (1990) (zus. mit R. WALLICH, M. M. SIMON, K. EBNET, A. HEIBERGER & M. D. KRAMER): The *Borrelia burgdorferi* flagellum-associated 41-kilodalton antigen (flagellin): molecular cloning, expression and amplification of the Gene. Infection and Immunity **58** (6): 1711 -1719.
- MOTER, S. (1991): Die Polymerase-Kettenreaktion zum Nachweis von *Borrelia burgdorferi*. Das Ärztliche Laboratorium **3**: 88-94, Heidelberg.
- MOTER, S. (1993): Nachweis und Charakterisierung des Erregers der Lyme-Borreliose, *Borrelia burgdorferi*, mit der Polymerase-Kettenreaktion (PCR). Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 197 S.
- MOTER, S., KRAMER, M. D., SIMON, M. M., SCHAIBLE, U. E., KINZELBACH, R. & R. WALLICH (1991): The Polymerase Chain Reaction (PCR) to Detect Gene Sequences of *Borrelia burgdorferi*, the Etiologic Agent of Lyme Disease PCR Topics, 206-208.
- MOTER, S., KRAMER, M. D., SIMON, M. M., SCHAIBLE, U. E., KINZELBACH, R. & R. WALLICH (1991)): The Polymerase Chain Reaction (PCR) to Detect Gene Sequences of *Borrelia burgdorferi*, the Etiologic Agent of Lyme Disease PCR Topics, 206-208.
- MOTER, S., M. D. KRAMER, M. M. SIMON, U. E. SCHAIBLE & R. WALLICH (1991): Die *Borrelia-burgdorferi*-Infection II. Aspekte der Grundlagenforschung, neue Ansätze für Diagnostik und Therapie Hautarzt **42**: 63-71, Heidelberg (Springer).
- MOTER, S., M. D. KRAMER, M.M. SIMON, K. EBNET & R. WALLICH (1990): Die Polymerase-Kettenreaktion zum Nachweis von *Borrelia-burgdorferi*-DNS Hautarzt **41**: 587-590, Heidelberg (Springer).
- MOTER, S., M. D. KRAMER, U. E. SCHAIBLE, R. WALLICH, D. PETZOLD & M. M. SIMON (1990): Characterization of *Borrelia burgdorferi* Associated Antigens by Monoclonal Antibodies

- Immunobiol. **181**: 357-366, Heidelberg.
- MOTER, Sabine (1993): Nachweis und Charakterisierung des Erregers der Lyme-Borreliose, *Borrelia burgdorferi*, mit der Polymerase-Kettenreaktion (PCR). Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 197 S.
 - PROBST, S., J. KUBE, A. BICK (2000): Effects of winter severity on life history patterns and population dynamics of *Hydrobia ventrosa* (Gastropoda: Prosobranchia). Arch. Hydrobiol. **148** (3): 383-396, Stuttgart, Jena.
 - PROBST, S., KUBE, J. & A. BICK (2002): Component community of larval trematodes in the mudsnail *Hydrobia ventrosa*: Temporal variations in prevalence in relation to host life-history. J. Parasit. **88** (4), 730-737.
 - SOPP, E. (1993): Untersuchungen zur Resistenz von Unterlagsreben gegenüber Virusübertragenden Nematoden unter besonderer Berücksichtigung der Nematodenzenose in Weinbergsböden. Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 112 S., Anhang.
 - SOPP, Erhard (1993): Untersuchungen zur Resistenz von Unterlagsreben gegenüber virusübertragenden Nematoden unter besonderer Berücksichtigung der Nematodenzenose in Weinbergsböden. Dissertation, Fb. Biologie der TH Darmstadt, 112 S., Anhang.
 - ZEIDAN, M. (2005): Erstnachweis und Taxonomie des Kiemenwurms *Diplozoon nipponicum* (Goto, 1891) in Deutschland (Plathelminthes: Monogenea). Arch. Freunde Naturg. Mecklenb. **44**: 75-89, Rostock.
 - ZEIDAN, M. M. (2006): Determination, Ökologie, Ontogenie, Biologie und Pathologie der kiemenbewohnenden parasitischen Monogenea des Karpfens (*Cyprinus carpio* L.). 135, XVIII S., Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.

Ökologie, Naturschutz

- BESSOLITZINA, K. & R. KINZELBACH (2001): A landscape ecological approach of land use optimization. p. 20-23. In: Geography and Land use in Modern World, Barnaul.
- BESSOLITZINA, K. & R. KINZELBACH (2002): Landschafto-ekologicheskaja konzeptzia optimizazii semlepolsovania. p. 31-34. In: Regions of new development: State, potential, perspectives in the beginning of the third millennium (Materials of International Scientific Conference) vol. 1, Vladivostok-Khabarovsk.
- DRESSLER, N. & F. MÖSER (1995): Game-Ranching. Artenschutz und ökologische Ressourcennutzung in Sambia. Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft für Arten- und Populationsschutz e.V. **11** (2): 14-15, Frankfurt a. M.
- HAJJAR, H. (1991): Al-bi'a wa al-taluth. (Environment and pollution). [Educational textbook for children] 30 pp.
- HAJJAR, H. (1993): Bilati wa kif ahafud 'aliha (My environment and how I can protect it). 40 pp., Taba (Aramco publication).
- JOGER, U., R. KINZELBACH & F. SCHRENK (Hrsg.) (1992): Kaupia, Darmstädter Beiträge zur Naturgeschichte. Bd. 1: Wirbeltiere und Taphonomie quer durch die Erdgeschichte. 98 S., Darmstadt.
- KINZELBACH, R. & M. NIEHUIS (1991): Allgemeines zur Tierwelt von Rheinland-Pfalz. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft **13**: 5-39, Mainz.
- KINZELBACH, R. & M. NIEHUIS (1991): Liste der freilebenden Wirbeltiere von Rheinland-Pfalz. Mainzer naturwiss. Archiv, Beiheft **13**: 363-373, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1976): Das Naturschutzgebiet „Hördter Rheinaue“ bei Germersheim. Einführung in Ökographie, Ökologie, Pflege und Ausbau. Mitt. Pollichia **64**: 5-62, Bad Dürkheim/Pfalz.
- KINZELBACH, R. (1984): Das stille Sterben der Natur: Tiere in der Stadt Mainz. In: NEUFFER, O. (Hrsg.): Das stille Sterben der Natur: 7-36. 47 S., Mainz.
- KINZELBACH, R. (1989): Ökologie Naturschutz Umweltschutz. 180 S., Darmstadt (Wiss. Buchges.).
- KINZELBACH, R. (1999): 2.7 Das Aufbrechen der ökologischen Frage. S. 135-151. In: KORFF (Hrsg.), Handbuch der Wirtschaftsethik. München.
- KINZELBACH, R. (2004): Naturschutzrelevante Forschung der Allgemeinen und Speziellen Zoologie am Institut für Biowissenschaften der Universität Rostock. Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern **47** (2): 47-55, Güstrow.
- KINZELBACH, R. (2004): Strategien im Natur- und Umweltschutz. (Referat). Natur- und Landeskunde **111** (7/8): 149-150, Husum.

Neozoen (allgemein)

- BAUER, H. G., O. GEITER, H. KOLBE (2001): Neozoen in Deutschland – Gegenwart und Zukunft. *J. Orn.* **142**, Sonderheft 1, 185.
- BAUER, H.-G., O. GEITER, H. KOLBE (2001): Podiumsdiskussion „Neozoen in Deutschland – Gegenwart und Zukunft. *J. Ornithologie* **142**, Sonderheft 1: 184.
- BLÖMACHER, SANDRA (2005): Präsentation der Neobiota in den deutschen Medien. 131 S., CD-ROM, Dissertation an der Math.-Nat. Fakultät der Universität Rostock.
- GEBHARDT, H., R. KINZELBACH, S. SCHMIDT-FISCHER (Hrsg.) (1996): Gebietsfremde Tierarten. Auswirkung auf einheimische Arten, Lebensgemeinschaften und Biotope. Situationsanalyse. 314 S., Landsberg (ecomod verlagsgesellschaft).
- GEITER, O. (1999): Was sind Neozoen? Begriffsbestimmungen und Definitionen. S. 44-50. In: Gebietsfremde Organismen in Deutschland, 155 S., Berlin (Bundesumweltamt UBA FB 99-010).
- GEITER, O., S. HOMMA, R. KINZELBACH (2001): Bestandsaufnahme und Bewertung von Neozoen in Deutschland. 2 Teile, Einzelbeiträge, Berlin (Umweltbundesamt), Forschungsbericht 296 89 901/01.
- GEITER, O., S. HOMMA, R. KINZELBACH (2002): Bestandsaufnahme und Bewertung von Neozoen in Deutschland. 173, 30, 53 S, Anhänge. Texte **25/02**, Umweltbundesamt, Berlin.
- KINZELBACH, R. (1972): Einschleppung und Einwanderung von Wirbellosen in Ober- und Mittelrhein (Coelenterata, Plathelminthes, Annelida, Crustacea, Mollusca). Mainzer naturwiss. Archiv **11**: 109-150, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1978): Temperatur-Präferenz und -Toleranz von Invertebrata des Rheins. -Verh. Dtsch. Zool. Ges., Konstanz 1978, **7**: 221, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (1978): Veränderungen der Fauna des Oberrheins. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. **11**: 291-301, Karlsruhe.
- KINZELBACH, R. (1982): Veränderungen der Fauna im Oberrhein. In: Natur und Landschaft am Oberrhein. Veröffentl. Pfalz. Ges. Ford. Wiss. **70**: 66-86, Speyer.
- KINZELBACH, R. (1983): Zur Dynamik der Zoobenthon-Biozönosen des Rheins. Verh. Ges. Ökologie, Mainz 1981, **10**: 263-271, Göttingen.
- KINZELBACH, R. (1985): Lesseps'sche Wanderung: neue Stationen von Muscheln (Bivalvia: Anisomyaria). Arch. Moll. (1984) **115** (4/6): 273-278, Frankfurt a. M.
- KINZELBACH, R. (1995): Neozoans in European waters Exemplifying the worldwide process of invasion and species mixing. *Experientia* **51** (5): 526-538, Basel.
- KINZELBACH, R. (1996): Die Neozoen. S. 3-14. In: GEBHARDT, H., R. KINZELBACH, S. SCHMIDT-FISCHER (Hrsg.) (1996): Gebietsfremde Tierarten. 314 S., Landsberg (ecomod verlagsgesellschaft).
- KINZELBACH, R. (1996): Die Neozoen. S. 71-76. In: Neophyten, Neozoen eine Gefahr für die Natur? 188 S., Ostfildern (Verlag Günter Heimbach).
- KINZELBACH, R. (1996): Wasserausbau und Neozoen. Watercourse construction and neozoans. S. 13-21, 124-134. In: Faunen und Florenveränderung durch Gewässerausbau Neozoen und Neophyten, Berlin, 16. November 1995. Texte 74/95, 220 S., Berlin (Umweltbundesamt).
- KINZELBACH, R. (1999): Globalisierung der Natur. Berlin-Brandenburger Natur-Magazin **14** (1): 29, Berlin (NABU)
- KINZELBACH, R. (1999): Neozoen in Europa: Status & Dynamik. S. 51-61. In: Gebietsfremde Organismen in Deutschland. 155 S., Berlin (Umweltbundesamt UBA FB 99-010).
- KINZELBACH, R. (1999): Neozoen: Nutzen, Schaden, Naturschutzstrategie. S. 62-70. In: Gebietsfremde Organismen in Deutschland. 155 S., Berlin (Umweltbundesamt UBA FB 99-010).
- KINZELBACH, R. (2000): Neozoen – Bereicherung oder Bedrohung der biologischen Vielfalt. S. 5-12. In: Was macht der Halsbandsittich in der Thujahecke? Nabu-Naturschutzfachtagung 12.-13.02.2000 in Braunschweig, 97 S., Bonn.
- KINZELBACH, R. (2000): Neozoen: Gebietsfremde Tierarten. In: G. GUNKEL (Hrsg.) Handbuch der Umweltveränderungen und Ökotoxikologie. Bd. **3B**: Aquatische Systeme, Kap. 1.5 S. 72-91, Berlin, Heidelberg.
- KINZELBACH, R. (2001): Das Jahr 1492: Zeitenwende für Flora und Fauna? Rundgespräche der Kommission für Ökologie, **22**: 15-12, Gebietsfremde Arten, die Ökologie und der Naturschutz, München (Bayerische Akademie der Wissenschaften).
- KINZELBACH, R. (2008): Neozoen/Neophyten. In: Biologische Spurenkunde Bd. 2. In: Herrmann, B. (Hrsg.), (im Druck), Heidelberg (Springer Verlag).

- SOMMER, R. (1996): Beitrag zur Verbreitungsgeschichte und aktuellen Nachweisen allochthoner Säugetiere in Mecklenburg-Vorpommern. Archiv der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg **35**: 61-69.

Biodiversität und Klima

- KINZELBACH, R. (1998): Biodiversität. Etikettenschwindel, Mode oder neuer Forschungsansatz? Biologen heute. Mitteilungen des Verbandes Deutscher Biologen e.V. **440**: 1-5, München.
- KINZELBACH, R. (1998): Klima und Biodiversität. S. 298-302. In: LOZÁN, J. L., H. GRABL, P. HUPFER (Hrsg.), Warnsignal Klima. Wissenschaftliche Fakten. 463 S., Hamburg (Wissenschaftliche Auswertungen).
- KINZELBACH, R. (2001): Interaction of Climate and Biodiversity. p. 296-300. In: LOZÁN, J. L., H. GRABL, P. HUPFER (Eds), Climate of the 21st Century: Changes and Risks. 448 p., Hamburg (Wissenschaftliche Auswertungen).
- KINZELBACH, R. (2002): Aspeki biologitscheskogo rasnoobrasija na severno-sapadje paleoarktiki (Aspekte der Biodiversität im Nordwesten der Paläarktis). Trudy belomorskoi biologicheskoi stanzii **8**: 12- 17, Biol. Faculty Lomonossov University Moscow.
- KINZELBACH, R. (2004): Nature conservation and sustainable management of biodiversity. NATO Advanced Research Workshop *Transboundary water resources: strategies for regional security and ecological stability*, 2003 Novosibirsk.
- KINZELBACH, R. (2007): Der Treibhauseffekt und die Folgen für die Tierwelt. Klimawandel – ein Feigenblatt? Biologie in unserer Zeit **37** (4/2007): 250-259 (Wiley.-VCH Verlag, Weinheim).
- KINZELBACH, R. (2007): Veränderungen der Tierwelt Mitteleuropas im letzten Jahrtausend. Rundgespräche der Kommission für Ökologie, **32** »Natur und Mensch in Mitteleuropa im letzten Jahrtausend«, S. 81-98. © 2007 by Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München – ISSN 0938-5851 – ISBN 978-3-89937-077-5
- TÜRKAY, M., K. BACHMANN, R. KINZELBACH, E. STACKEBRANDT (2001): Erforschen, nutzen, schützen: Biodiversität – die Vielfalt, in der wir leben. S. 72-83. Buch zum Jahr der Lebenswissenschaften.

Biographisches, Wissenschaftsgeschichte

- Allgemeine & Spezielle Zoologie der Universität Rostock (Hrsg.) (2004): Abstractband. 97. Jahresversammlung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft vom 31. Mai bis 4. Juni 2004. 179 S., Rostock.
- Arbeitsgruppe für Spezielle Zoologie und Ökologie (Stand vom 1. August 1985). Bericht. 46 S., Heidelberg.
- Arbeitsgruppe für Spezielle Zoologie und Ökologie (Stand vom 31. Dezember 1983). 2. Bericht. 42 S., Mainz, 1983.
- Arbeitsgruppe Spezielle Zoologie und Ökologie (Stand vom 1. September 1990). Bericht. 46 S., Darmstadt.
- HÖXTERMANN, E., J. KAASCH, M. KAASCH, R. K. KINZELBACH (Hrsg.) (2000): Berichte zur Geschichte der Hydro- und Meeresbiologie und weitere Beiträge zur 8. Jahrestagung der DGGB in Rostock 1999. Verh. Gesch. Theor. Biol. **5**: 404 S., Berlin (Verlag für Wissenschaft und Bildung, 2000).
- Institut für Zoologie, Arbeitsgruppe Ökologie. In: Forschungsbericht der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz 1977-1980, S. 293-294. 351 S., Mainz 1980. Arbeitsgruppe für Spezielle Zoologie und Ökologie (Stand vom 31. Dezember 1981), 398 S., Mainz 1981.
- JAHN, I. & I. SCHMIDT (1996): Ferdinand Jacob Heinrich von Müller (1825-1896). Ein Australienforscher aus Rostock und die Universität Rostock. Veröffentlichungen der Universitätsbibliothek Rostock **122**: 1-105, Rostock. Mit Beiträgen von J. NAUENBURG, N. SCHMITZ, R. KINZELBACH.
- KINZELBACH, Iris (2004): Handbuch der Betrachtungsweisen - Ein zeichnerischer Leitfaden für Ausstellungsbesucher. 139 S., Marburg a. d. Lahn (Basiliken-Presse). (betr. ZSRO).
- KINZELBACH, Barbara (2007): Papierarbeiten und Malerei. 80 S., Rostock (Selbstverlag).
- KINZELBACH, R. & H. BRÜNING (1974): Prof. Dr. Helmut Risler zum 60. Geburtstag. Mainzer naturwiss. Archiv **13**: 229-234, Mainz.
- KINZELBACH, R. & J. HÖLZINGER (2001): Marcus zum Lamm (1544-1606). J. Ornithologie **142**, Sonderheft **1**: 199-200.

- KINZELBACH, R. & N. SCHMITZ (1998): Material von Ferdinand von Mueller in der Zoologischen Sammlung der Universität Rostock. Beiträge zur Geschichte der Universität Rostock **22**: 77-94, 6 Abb., Rostock.
- KINZELBACH, R. (1972): Allgemeines zur Situation der Morphologie. Morphologie, Phylogenie und Taxonomie verschiedener Arthropodengruppen. S. 78-81. In: Forschungsbericht Biologie 85-90. Forschungsberichte der Pressestelle der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz 1. Mainz.
- KINZELBACH, R. (1978): Dr. h.c. Günter Groh. Beitr. Landespflege Rheinland-Pfalz **6**: 138-140, Oppenheim.
- KINZELBACH, R. (1980,1981): Spezielle Zoologie. In: Enzyklopädie Naturwissenschaft und Technik, 1-5, München.
- KINZELBACH, R. (1986): Dr. Johannes Kreutter, Hessischer Rat 1541. Beiträge zu Herkunft, Biographie und Nachkommen. Hessische Familienkunde **18** (4): 237-246, Darmstadt.
- KINZELBACH, R. (1987): Dr. Zoltan Kaszab, 1915-1986. Proceeding of the Symposium on the Fauna and Zoogeography of the Middle East, Mainz 1985: 337, Wiesbaden.
- KINZELBACH, R. (1987): Prof. Dr. Enrico Tortonese, 1911-1987. Proceedings of the Symposium on the Fauna and Zoogeography of the Middle East, Mainz 1985: 338, Wiesbaden.
- KINZELBACH, R. (1987): Welcome Address. Proceedings of the Symposium on the Fauna and Zoogeography of the Middle East, Mainz 1985: 330-333, Wiesbaden.
- KINZELBACH, R. (1990): Humanistisches Gymnasium und Zoologie? Ein bißchen Motivationsforschung. In: Gymnasium am Kaiserdom. S. 414-423. Festschrift zum 450jährigen Jubiläum. 528 S., Speyer.
- KINZELBACH, R. (1991): Der Braunbär Das wilde Tier. S. 122-135,189. In: Bärenlese. Zum Wesen des Teddys. 191 S., Essen (Ruhrlandmuseum Essen).
- KINZELBACH, R. (1995): Naturschutz und die Metawissenschaft Biologie. Ethik und Sozialwissenschaften (EuS). Streitforum für Erwägungskultur 1995 (4): 47-49, Paderborn.
- KINZELBACH, R. (1996): Helmut Risler zum Gedächtnis. Mainzer naturwissenschaftliches Archiv **34**: 1-8, Mainz.
- KINZELBACH, R. (1996): Mythos Tiertod. S. 124-135. In: Tiertod - Wirklichkeit und Mythen. 143 S., Münster (Westfälisches Museumsamt).
- KINZELBACH, R. (1999): Was ist Kulturzoologie? Paradigmen zur Koevolution von Mensch und Tier. Beitr. z. Archäozool. u. Prähist. Anthropol. **2**: 11-20, Stuttgart.
- KINZELBACH, R. (2000): Die Zoologie an der Universität Rostock: Von der Wunderkammer zu Biodiversitätsforschung und Biotechnologie. Eine historische Übersicht. Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie **5**: 159-181, Berlin (VVB 2000).
- KINZELBACH, R. (2001): Es begann mit dem Akademischen Museum. Zur Geschichte der Zoologie an der Universität Rostock. Mecklenburg, Land und Leute, Kultur, Geschichte **43** (9): 6-7, Schwerin.
- KINZELBACH, R. (2004): Die Zoologische Sammlung der Universität Rostock. Stier & Greif **13**: 196-197, Schwerin.
- KINZELBACH, R. (2004): Hermann Friedrich Stannius (1808-1883) und die Amazonas-Seekuh in der Zoologischen Sammlung der Universität Rostock. Stier & Greif **13**: 70-78, Schwerin.
- KINZELBACH, R. (2005): Die Zoologie an der Universität Rostock. Zoologie 2004/05. Mitt. der Deutschen Zoologischen Gesellschaft. S. 33-48, Marburg.
- KINZELBACH, R. (2006): Nachruf. Brigitte Erika Steyer geb. Polit (1. Oktober 1934 – 9. Juni 2004). Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie **12**: 15-18, Berlin (Verlag für Wissenschaft und Bildung).
- OTTMANN, U. C. (1985): Rudolf das rotnasige Rentier. Ein Abriß der perinikolanischen Zoologie. 22 S., Darmstadt.
- OTTMANN, U. C. (1988): Die Aufbindung des Weihnachtsbären. Nikolausvorlesung 1988. 20 S., Darmstadt.
- OTTMANN, U. C. (2007): Die Aufbindung des Weihnachtsbären. Nikolausvorlesung 1988. Zweite, behutsam angepasste Auflage. 18 S., Rostock.
- OTTMANN, U. C. (1990): Türkische Teelöffel. Cay kasıkları. 2. Aufl., 79 S., Mainz.
- PENZLIN, H. (2006): Ehrenpromotion der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät 2005. Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Penzlin, Jena. Rostocker Universitätsreden NF **12**, 64 S.
- ROTH, G. (1984): Nicht nur Geckos und Löffler, auch Land und Leute kennengelernt Zoologische Studienreise nach Nordwest-Anatolien. THD Intern **5** (11): 4, Darmstadt.
- SOMBKE, A. (2003): Sigismund Brauns (1839-1913) und seine Käfersammlung an der Universität Rostock (Insecta: Coleoptera). Arch. Freunde Naturg. Mecklb. **42**: 5-43, Rostock.
- STÄRK, G. (1993): Start frei für Modellversuch „Ökologische Bildung“. Fachübergreifendes

Studienprogramm vom ZIT entwickelt. THD Intern **14** (7): 1, 2, Darmstadt.

- STEINHEIMER, F. D. (2002): Obituary Prof. Dr. Wilhelm Meise. Bulletin British Ornithologists' Club **122** (4): 241-242.
 - Technische Hochschule Darmstadt. Fachbereich 10 Biologie, Institut für Zoologie. S. 102-103. Sechster Forschungsbericht 81/82, 370 S., Darmstadt 1983; S. 113-114. Siebter Forschungsbericht 83/84, 390 S., Darmstadt 1985; S. 112-113. Achter Forschungsbericht 85/86, 414 S., Darmstadt 1988; S. 116-117. Neunter Forschungsbericht 87/88, 443 S., Darmstadt 1990; S. 114-115. Zehnter Forschungsbericht 89/90, 467 S., Darmstadt 1992.
-