

PUBLIKATIONSLISTE

Beiträge für wissenschaftliche Zeitschriften

Fettdruck = International referierte Beiträge

- 163. Balke, M., Hendrich, L. & G. Wewalka (2012): *Exocelina nehoue* n. sp. from New Caledonia and new collecting records for other species in the genus (Coleoptera: Dytiscidae). In: Grandcolas P. (Ed.). *Zoologia Neocaledonica 7. Biodiversity studies in New Caledonia.- Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle* (in press).**
162. Bergsten, J., Bilton, D.T., Fujisawa, T., Elliott, M., Monaghan, M., Balke, M., Hendrich, L., Geijer, J., Herrmann, J., Foster, G., Ribera, I., Nilsson, A.N., Barraclough, T.G. & A.P. Vogler (2012): The Effect of Geographical Scale of Sampling on DNA Barcoding.- *Systematic Biology* 2012; doi: 10.1093/sysbio/sys037.
161. Burmeister, E.G., Hendrich, L. & M. Balke (2012): Der Asiatische Moschusbock *Aromia bungii* (FALDERMANN, 1835) – Erstfund für Deutschland (Coleoptera: Cermabycidae).- *Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen* 61 (1/2): 29-32.
160. Hendrich, L., Wolf, F. & T. Frase (2011): Rote Liste der Wasserkäfer Mecklenburg-Vorpommerns (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea, Dryopidae, Elmidae, Hydraenidae, Spaeriusidae, Scirtidae und Heteroceridae).- *Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern*, 60 pp.
- 159. Hawlitschek, O., Hendrich, L. & M. Balke (2011): Molecular phylogeny of the squeak beetles, a family with disjunct Palaearctic-Australian range.- *Molecular Phylogenetics and Evolution* 62 (2012): 550-554.**
158. Hendrich, L. & U. Michels (2011): Ein weiterer Nachweis des aquatischen Rüsselkäfers *Bagous elegans* (FABRICIUS, 1801) aus Brandenburg (Coleoptera, Curculionidae).- *Märkische Entomologische Nachrichten* 13 (2): 181-187.
157. Hendrich, L., Faille, A., Hawlitschek, O. & R. Tänzler (2011): Wiederfund des Schwimmkäfers *Graphoderus bilineatus* (DeGeer, 1774) (Coleoptera, Dytiscidae) nach über 25 Jahren in Bayern.- *Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen* 60 (3/4): 59-65.
- 156. Fery, H. & L. Hendrich (2011): *Ilybius enpalaiatheka* spec. nov. from Anatolia, Turkey, with a revised key to males of the *Ilybius erichsoni* and *chalconatus* groups (Coleoptera, Dytiscidae, Agabini).- *Spixiana* 34 (1): 39-46.**
- 155. Fery, H. & L. Hendrich (2011): *Hydroporus esseri* sp. n., a new diving beetle from southern Turkey (Coleoptera, Dytiscidae, Hydroporinae).- *Zootaxa* 2909: 38-46.**
- 154. Penev, L., Hagedorn, G., Mietchen, D., Georgiev, T., Stoev, P., Sautter, G., Agosti, D., Plank, A., Balke, M., Hendrich, L., T. Erwin (2011): Interlinking journal and wiki publications through joint citation: Working examples from ZooKeys and Plazi on Species-ID.- *ZooKeys* 90: 1-12. doi: 10.3897/zookeys.90.1369.**
153. Hendrich, L., Balke, M., Haszprunar, G., Hausmann, A., Hebert, P. & S. Schmidt (2011): 7500 species in 24 months: The Barcoding Fauna Bavarica project captures Central

European animal diversity.- In: Borsch, T., Giere, P., Hoffmann, J., Jahn, R., Löhne, C., Nordt, B. & M. Ohl (eds) (2011): BioSystematics, Berlin 2011, 21-27 February 2011, Abstracts Volume, 434 pp.

152. Hausmann, A., Balke, M., Hendrich, L., Schmidt, S., Segerer, A. H. & G. Haszprunar, (2011): 5 Fakten zum DNA-Barcoding aus der zweijährigen Praxis des Fauna-Bavarica-Projektes (BFB).- Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 60 (1/2): 44-47.

151. Hendrich, L. (2011): Mythos Breitrand – vom Leben und „leisen Sterben“ des zweitgrößten Schwimmkäfers der Welt (Dytiscidae: *Dytiscus latissimus* LINNAEUS, 1758).- Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 60 (1/2): 2-9.

150. Hawlitschek, O., Porsch, N., Hendrich, L. & M. Balke (2011): Ecological niche modelling and nDNA sequencing support a new, morphologically cryptic beetle species unveiled by DNA barcoding.- PLoS ONE 6 (2): e16662.doi:10.1371/journal.pone.0016662.

149. Hendrich, L. & M. Balke (2011): A simultaneous journal / wiki publication and dissemination of a new species description: *Neobidessodes darwiniensis* sp.n. from northern Australia (Coleoptera, Dytiscidae, Bidessini).- ZooKeys 79: 11-20. doi: 10.3897/zookeys.79.803.

148. Frase, T. & L. Hendrich (2011): *Agabus clypealis* (THOMSON, 1867) und *Hydroporus notatus* STURM, 1835 als Bewohner basenreicher und nährstoffarmer Niedermoore im Nordosten Deutschlands (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomofauna 32 (5): 125-140.

147. Hendrich, L., Pons, J., Ribera, I. & M. Balke (2010): Mitochondrial Cox1 Sequence Data Reliably Uncover Patterns of Insect Diversity but Suffer from High Lineage-Idiosyncratic Error Rates.- PLoS ONE 5 (12): e14448.doi:10.1371/journal.pone.00114448.

146. Hájek, J., Hendrich, L., Hawlitschek, O. & M. Balke (2010): *Copelatus sibelaemontis* sp. nov. (Coleoptera: Dytiscidae) from the Moluccas with generic assignment based on morphology and DNA sequence data.- Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 50 (2): 437-443.

145. Hendrich, L., Sandroock, S., Seering, A., Wissig, N. & T. Frase (2010): Erstnachweis des Schwimmkäfers *Rhantus incognitus* SCHOLZ, 1927 in Deutschland (Coleoptera: Dytiscidae).- Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 59 (3/4): 54-62.

144. Hendrich, L., Balke, M., Haszprunar, G., Hausmann, A., Hebert, P. & S. Schmidt (2010): Barcoding Fauna Bavarica – Capturing Central European Animal Diversity, p. 347.- In: Nimis, P.L., Vignes Lebbe, R. (eds.): Tools for Identifying Biodiversity: Progress and Problems.- Proceedings of the International Congress, Paris, September 20-22, 2010, 455 pp.

138. Balke, M., Hendrich, L., Pons, J., Vogler, A. & Ribera, I. (2010): Biogeographic history of New Caledonian diving beetles based on molecular phylogenies.- VI. Southern Connection Congress: Gondwana reunited: a southern perspective for a changing world, February 15-19, 2010, Bariloche - Argentina; Abstracts Volume, 150 pp.

137. Balke, M., Beigel, A. & Hendrich, L. (2010): *Hydroporus carstengroehni* n.sp. und zwei unbestimmte Hydroporinae aus dem baltischen Bernstein (Dytiscidae: Hydroporinae).- Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 59 (1/2): 2-9.

136. Hendrich, L. & Watts, C.H.S. (2010): An endemic predaceous water beetle from the Murchison River in Western Australia—*Antiporus kalbarriensis* sp.n. (Coleoptera: Dytiscidae, Hydroporinae, Hydroporini).- *Zootaxa* 2338: 35-42.
135. Alarie, Y., Michat, M.C., Nilsson, A.N., Archangelsky, M. & Hendrich, L. (2009): Larval morphology of *Rhantus* Dejean, 1833 (Coleoptera: Dytiscidae: Colymbetinae): descriptions of 22 species and phylogenetic considerations.- *Zootaxa* 2317: 1-102.
134. Hendrich, L. (2009): Darwins Traum und die Evolution australischer Schwimmkäfer – Vortrag zum Entomologentag der Münchner Entomologischen Gesellschaft am 13. März 2009.- *Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen* 58 (3/4): 97-105.
133. Hendrich, L., Hawlitschek, O. & Balke, M. (2009): The epigean Australasian species of *Neobidessodes* gen.n. diving beetles—a revision integrating morphology, cybertaxonomy, DNA taxonomy and phylogeny (Coleoptera: Dytiscidae, Bidessini).- *Zootaxa* 2288: 1-41.
132. Hendrich, L. & M. Balke (2009): *Kakadudessus tomweiri*, a new genus and species of diving beetle from tropical northern Australia, based on molecular, phylogenetic and morphological data (Coleoptera, Dytiscidae, Bidessini).- *Zootaxa* 2134: 49-59.
131. Balke, M., Ribera, I., Hendrich, L., Miller, M., Sagata, K., Posman, A., Vogler, A.P. & Meier, R. (2009): New Guinea highland origin of a widespread arthropod supertramp.- *Proceedings of the Royal Society London (Ser. B)* 276: 2359-2367.
130. Hendrich, L. & C.H.S. Watts (2009): Taxonomic revision of the Australian predaceous water beetle genus *Carabhydrus* WATTS, 1978 (Coleoptera: Dytiscidae, Hydroporinae).- *Zootaxa* 2048: 1-30.
129. Berger, T. & L. Hendrich (2008): Die Wasserkäfer und Wasserwanzen des Egelpfuhls am Riembach, im Naturpark Hoher Fläming in Brandenburg (Coleoptera, Hemiptera-Heteroptera).- *Märkische Entomologische Nachrichten* 10 (2): 199-208.
128. Hendrich, L. (2008b): Rediscovery of *Acilius sinensis* PESCHET, 1915 (Coleoptera: Dytiscidae).- *Koleopterologische Rundschau* 78: 37-41.
127. Brancucci, M. & L. Hendrich (2008): 5100m above sea level: *Agabus joachimschmidti* sp. n. and notes on other high altitude diving beetles from Tibet and Bhutan (Coleoptera, Dytiscidae).- *Zootaxa* 1825: 51-58.
126. Hendrich, L. (2008a): *Tiporus emmae* sp.n. from Northern Australia (Coleoptera: Dytiscidae, Hydroporinae).- *Linzer biologische Beiträge* 40 (1): 311-320.
125. Balke, M., Gómez-Zurita, J., Ribera, I., Vilorio, A., Zillikens, A., Steiner, J., García, M., Hendrich L. & A. P. Vogler (2008): Ancient associations of aquatic beetles and tank bromeliads in the Neotropical forest canopy.- *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS)*, 105 (17): 6356-6361.
124. Hendrich, L. & H. Fery (2008): *Paroster baylyi* sp. n., *P. ursulae* sp. n. (Col. Dytiscidae, Hydroporinae) and the water beetle diversity of pan-gnammas on isolated granite outcrops in the Mallee of south-western Australia .- *Zootaxa* 1704: 27-41.
123. Hendrich, L. & C.H.S. Watts (2007): Update of Australian *Sternopriscus* SHARP, 1882 with description of three new species (Coleoptera: Dytiscidae, Hydroporinae).- *Koleopterologische Rundschau* 77: 49-59.

122. Hendrich, L. & D. Spitzenberg (2006b): Kriterien zur Bewertung des Erhaltungszustandes der Populationen des Wasserkäfers *Graphoderus bilineatus* (DE GEER, 1774) – Allgemeine Bemerkungen und Bewertungsschema.- Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Halle, Sonderheft 2: 149-150.
121. Hendrich, L. & D. Spitzenberg (2006a): Kriterien zur Bewertung des Erhaltungszustandes der Populationen des Breitrandes *Dytiscus latissimus* LINNAEUS, 1758 – Allgemeine Bemerkungen und Bewertungsschema.- Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt Halle, Sonderheft 2: 147-148.
120. Hendrich, L. & R. Müller (2006c): Bemerkenswerte Nachweise der Hakenkäfer *Elmis aenea* (MÜLLER, 1806) und *Elmis maugetii* LATREILLE, 1798 in Berlin und Brandenburg (Coleoptera, Elmidae).- Märkische Entomologische Nachrichten 8 (2): 217-222.
119. Hendrich, L. & R. Müller (2006b): Synopsis der Wasserkäfer und Wasserwanzen der Inseln Hiddensee und Fährinsel im Nationalpark Vorpommersche Boddenlandschaft, unter Berücksichtigung weiterer Gruppen des Makrozoobenthos.- Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern 49 (1): 40-53.
- 118. Hendrich, L. & L.-J. Wang (2006): Taxonomic revision of Australian *Clypeodytes* RÉGIMBART, 1894 (Coleoptera: Dytiscidae, Bidessini).- Entomological Problems 37 (2): 1-11.**
117. Petzold, F., Kabus, T., Brauner, O., Hendrich, L., Müller, R. & J. Meisel (2006): Natürlich eutrophe Seen (FFH-Lebensraumtyp 3150) in Brandenburg und ihre Besiedlung durch Makrophyten und ausgewählte Gruppen des Makrozoobenthos.- Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 14 (2): 36-47.
116. Toledo, M. & L. Hendrich (2006): Taxonomic revision of the genus *Hydrocanthus* SAY, 1823 in Australasia, with description of two new species (Coleoptera: Noteridae).- Linzer biologische Beiträge 38 (1): 935-952.
- 115. Brancucci, M. & L. Hendrich (2006): A new high-altitude *Ilybiosoma* CROTCH, 1873, from Tibet, as an example of a Palaearctic – Afrotropical disjunction (Coleoptera, Dytiscidae).- Aquatic Insects 28 (2): 131-138.**
114. Hendrich, L. & R. Müller (2006a): Der Wassertreter *Haliphus lineolatus* MANNERHEIM, 1844 und der Hakenkäfer *Oulimnius tuberculatus* (MÜLLER, 1806) im Groß-Glienicker See in Berlin (Coleoptera, Haliplidae, Elmidae).- Märkische Entomologische Nachrichten 8 (1): 117-120.
113. Müller, R., Hendrich, L., Klima, M. & J.H.E. Koop (2006): Das Makrozoobenthos des Oder-Spree-Kanals und der Fürstenwalder Spree in Brandenburg.- Lauterbornia 56: 141-154.
112. Hendrich, L. & M. Brancucci (2005): The rediscovery of *Platambus* (s.str.) *angulicollis* (RÉGIMBART, 1899), and a discussion of some characters for the phylogenetic evaluation of the genus *Platambus* THOMSON (Coleoptera, Dytiscidae).- Entomologica Basiliensia et Collectionis Frey 27: 7-14.
- 111. Brancucci, M. & L. Hendrich (2005): A review of Indomalayan *Lacconectus* MOTSCHULSKY, 1855 (Coleoptera: Dytiscidae: Copelatinae).- Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 78 (3-4): 265-297.**

110. Balke, M., Hendrich, L., Sagata, K. & G. Wewalka (2005): *Hydaticus dintelmanni* sp.n. from Papua New Guinea highlands (Coleoptera: Dytiscidae).- Linzer biologische Beiträge 37 (2): 1251-1255.
109. Hendrich, L. & M. Brancucci (2005): A new subspecies of *Laccophilus newtoni* BRANCUCCI, 1983 from the Philippines (Coleoptera; Dytiscidae: Laccophilinae).- Linzer biologische Beiträge 37 (2): 1243-1249.
108. Hendrich, L., Müller, R. & L. Täuscher (2005): Neufund der Seekanne [*Nymphoides peltata* (S.G. GMELIN) O. KUNTZE] im Gebiet der unteren Havel.- Untere Havel - Naturkundliche Berichte aus Altmark und Prignitz, 15: 45-47.
106. Müller, R., L. Hendrich, M. Schleuter & B. König (2005): Das Makrozoobenthos der Unteren Havel zwischen Ketzin und Brandenburg unter besonderer Berücksichtigung der Auswirkungen des Wellenschlages.- Jahrestagung der DGL/SIL, 26.-30. September 2005 ausgerichtet von der Abteilung Biologie der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe, Abstractband: 87-88.
105. Hendrich, L. (2005): Rote Liste und kommentierte Gesamtartenliste der Wasserkäfer von Berlin (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea part., Dryopoidea part. und Staphylinoidea part.).- In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege / Senatsverwaltung für Stadtentwicklung (Hrsg.): Die Roten Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin.- Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin, CD-ROM, ISBN 3-00-016815-X.
104. Hendrich, L. & E. Hendrich (2005): A contribution to the knowledge of the water beetle fauna of Uzbekistan (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea, Staphylinoidea and Dryopoidea).- Linzer biologische Beiträge 37 (1): 425-434.
- 103. Wewalka, G., Balke, M., Hajek, J. & L. Hendrich (2005): Two new species of *Anginopachria* WEWALKA, BALKE & HENDRICH from Malaysia and Thailand (Coleoptera: Dytiscidae).- Koleopterologische Rundschau 75: 45-51.**
99. Müller, R., Kabus, T., Hendrich, L., Petzold, F. & J. Meisel (2004): Nährstoffarme kalkhaltige Seen (FFH-Lebensraumtyp 3140) in Brandenburg und ihre Besiedlung durch Makrophyten, ausgewählte Gruppen des Makrozoobenthos und Libellen.- Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 13 (4): 132-143.
98. Kabus, T., Hendrich, L., Müller, R., Petzold, F. & J. Meisel (2004b): Limnochemie, Flora, ausgewählte Gruppen des Makrozoobenthos und Libellen im Giesenschlagsee - einem mesotroph-kalkreichen See der Mecklenburgischen Seenplatte.- Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern 47 (1): 27-37.
- 97. Hendrich, L. & C.H.S. Watts (2004): Taxonomic revision of the Australian genus *Sternopriscus* SHARP, 1882 (Coleoptera: Dytiscidae, Hydroporinae).- Koleopterologische Rundschau 74: 75-142.**
- 96. Hendrich, L., Balke, M. & C.M. Yang (2004): Aquatic Coleoptera of Singapore - Species Richness, Ecology and Conservation.- The Raffles Bulletin of Zoology 52 (1): 97-141.**
95. Hendrich, L. & M. Brauns (2004): Verbreitung und Bionomie des Schwimmkäfers *Hydroglyphus hamulatus* (GYLLENHAL, 1813) in Deutschland (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomologische Zeitschrift 114 (3): 121-125.
94. Kabus, T., Hendrich, L., Müller, R., Petzold, F. & J. Meisel (2004a): Nährstoffarme, basenarme Seen (FFH-Lebensraumtyp 3130, Subtyp 3131) in Brandenburg und ihre

- Besiedlung durch Makrophyten, ausgewählte Gruppen des Makrozoobenthos und Libellen.- Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 13 (1): 4-15.
93. Müller, R., Kabus, T. & L. Hendrich (2003): Beitrag zur Kenntnis des Makrozoobenthos, der Makrophyten und der Limnochemie eines mesotroph-basarmen Kleinsees: Die Kleine Göhlenze - ein bemerkenswerter Heideweiher in Brandenburg.- *Lauterbornia* 48: 1-11.
- 92. Hendrich, L. (2003b): *Austrodytes plateni* sp.n., and a faunal analysis of the Hydradephaga of the Pilbara region, Western Australia (Coleoptera: Dytiscidae, Gyrinidae, Haliplidae).- *Koleopterologische Rundschau* 73: 43-58.**
- 91. Ribera, I., Bilton, D.T., Balke, M. & L. Hendrich (2003): Evolution, mitochondrial DNA phylogeny and systematic position of the Macaronesian endemic *Hydrotarsus* FALKENSTRÖM (Coleoptera: Dytiscidae).- *Systematic Entomology* 28: 1-16.**
90. Toledo, M., Hendrich, L. & J. Stastný (2003): Two new species of *Laccophilus* from Sulawesi with notes on other Laccophilinae in Southeast Asia. (Coleoptera: Dytiscidae).- *Linzer biologische Beiträge* 35 (1): 189-200.
89. Hendrich, L. & M. Balke (2003): *Neptosternus arnecornelii* sp.n. from Borneo and notes on other species of the genus (Coleoptera: Dytiscidae).- *Linzer biologische Beiträge* 35 (1): 181-187.
88. Hendrich, L. (2003a): A new species of *Necterosoma* SHARP from the Kimberley region in north-western Australia (Coleoptera: Dytiscidae).- *Entomologische Zeitschrift* 113 (5): 152-154 + figs. on pp. 144-145.
- 87. Balke, M., Hendrich L., Mazzoldi, P. & O. Biström (2001): *Borneodessus zetteli*, new genus and new species, notes on biogeography and a checklist of Dytiscidae of Borneo (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae).- *Journal of Natural History* 36 (8): 963 - 978.**
- 86. Wewalka, G., Balke, M. & L. Hendrich (2001): *Anginopachria*, a new genus for an enigmatic species previously assigned to *Allopachria* ZIMMERMANN (Coleoptera: Dytiscidae).- *Entomological Problems* 32 (1): 91- 92.**
83. Hendrich, L. & M. Balke (2001): *Neptosternus martinae* sp.n. – ein neuer Schwimmkäfer von der Insel Sulawesi (Coleoptera: Dytiscidae).- *Linzer biologische Beiträge* 33 (2): 1261-1266.
- 82. Alarie, Y., Cuppen, J.G.M., Hendrich, L. & A.N. Nilsson (2001): Description of Larvae of *Herophydrus musicus* (KLUG) and Analysis of Relationships with Members of the Genus *Hygrotus* STEPHENS (Coleoptera: Dytiscidae, Hydroporinae).- *Aquatic Insects* 23 (3): 193-207.**
- 81. Hendrich, L. (2001b): A new species of *Hygrobia* LATREILLE, from peatlands of south-western Australia (Coleoptera: Hygrobiidae).- *Koleopterologische Rundschau* 71: 17-25.**
80. Hendrich, L. (2001a): A new species of *Antiporus* SHARP, 1882 from peatland swamps of south-western Australia (Coleoptera: Dytiscidae).- *Linzer biologische Beiträge* 33 (1): 299-308.
79. Balke, M. & L. Hendrich (2001): Eine neue Art der asiatischen Paradiestaucher *Neptosternus* SHARP, 1882 von Sulawesi und Neues zu Arten von Borneo (Coleoptera, Dytiscidae, Laccophilinae).- *Entomologische Zeitschrift* 111 (6): 162-164.

78. Braasch, D., L. Hendrich & M. Balke (2000): Verzeichnis der Wasserkäfer (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea [partim], Staphylinoidea [partim] und Dryopoidea) des Landes Brandenburg, mit Kennzeichnung der verschollenen und gefährdeten Arten (Rote Liste).- Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 9 (3): 1-35 (Beilage zum Heft 3, 2000).
77. Hendrich, L. & M. Balke (2000d): Two new species of Indian diving beetles of the genus *Neptosternus* SHARP, 1882 (Coleoptera: Dytiscidae).- Linzer biologische Beiträge 32 (2): 1285-1290.
76. Hendrich, L. & M. Balke (2000c): The genus *Neptosternus* SHARP, 1882 in the Philippines: Taxonomy and Biogeography (Coleoptera: Dytiscidae).- Linzer biologische Beiträge 32 (2): 1291-1299.
75. Balke, M., Kovac, D., Hendrich, L. & G. Flechtner (2000): Rediscovery of the New Zealand diving beetle *Rhantus plantaris* SHARP, and notes on the south west Australian *R. simulans* RÉGIMBART, with an identification key (Coleoptera: Dytiscidae).- New Zealand Journal of Zoology 27: 223-227.
74. Alarie, Y., Nilsson, A., Hendrich, L., Watts, C.H.S. & M. Balke (2000): Larval morphology of four genera of Laccophilinae (Coleoptera: Adepaga: Dytiscidae) with an analysis of their phylogenetic relationships.- Insects Systematics and Evolution 31: 121-164.
73. Hendrich, L. & M. Balke (2000b): The genus *Platynectes* RÉGIMBART in the Moluccas (Indonesia): taxonomy, faunistics and zoogeography (Coleoptera: Dytiscidae).- Koleopterologische Rundschau 70: 37-52.
72. Balke, M., Larson, D., Hendrich, L. & E. Konyorah (2000): A revision of the New Guinea water beetle genus *Philaccolilus* GUIGNOT, stat.n. (Coleoptera: Dytiscidae).- Mitteilungen des Museums für Naturkunde in Berlin, Deutsche Entomologische Zeitschrift 47 (1): 29-50.
71. Hendrich, L. & M. Balke (2000a): Verbreitung, Habitatbindung, Gefährdung und mögliche Schutzmaßnahmen der FFH-Arten *Dytiscus latissimus* LINNAEUS, 1758 (Der Breitrand) und *Graphoderus bilineatus* (DE GEER, 1774) in Deutschland (Coleoptera: Dytiscidae).- Insecta 6: 98-114.
70. Hebauer, F., Hendrich, L. & M. Balke (1999): A Contribution to the Knowledge of the Water Beetle Fauna (Col. Hydradephaga and Hydrophiloidea) of a Tropical Freshwater Lake: Tasek Cini, Pahang, West Malaysia.- Raffles Bulletin of Zoology 47 (2): 333-348.
69. Alarie, Y., Nilsson, A.N. & L. Hendrich (1999): Larval morphology of the Palearctic genera *Deronectes* SHARP and *Scarodytes* GOZIS (Coleoptera: Dytiscidae: Hydroporinae) with implications for the phylogeny of the *Deronectes*-group of genera.- Entomologica Scandinavica 30 (2): 173-196.
68. Hendrich, L. & M. Balke (1999): Two new species of *Neptosternus* SHARP, 1882 from Southern India (Coleoptera: Dytiscidae).- Linzer biologische Beiträge 31 (1): 57-62.
67. Hendrich, L. (1999): A new species of *Hydroglyphus* MOTSCHULSKY, 1853 from Northern Australia (Coleoptera: Dytiscidae).- Linzer biologische Beiträge 31 (1): 63-69.
66. Balke, M. & L. Hendrich (1999b): An enigmatic new species of the genus *Allopachria* ZIMMERMANN, 1923 from West Malaysia (Col. Dytiscidae).- Raffles Bulletin of Zoology 47 (1): 283-286.

65. Hebauer, F. & L. Hendrich (1999): Two new species of *Helochares* MULSANT, 1844 from Northern Australia (Coleoptera: Hydrophilidae).- Entomological Problems 30 (1): 47-51.
64. Hess, M., Spitzenberg, D., Bellstedt, R., Heckes, U., Hendrich, L. & W. Sondermann (1999): Artenbestand und Gefährdungssituation der Wasserkäfer Deutschlands.- Naturschutz und Landschaftsplanung 31 (7): 197-211.
63. Hendrich, L. & C.M. Yang (1999): A contribution to the knowledge of the water beetle fauna of Pulau Tioman, Malaysia (Col.: Dytiscidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Scirtidae).- Raffles Bulletin of Zoology, Supplement 6: 253-262.
61. Balke, M., Hendrich, L. & C.M. Yang (1999): Water beetles (Insecta: Coleoptera) in the Nature Reserves of Singapore.- Proceedings of the Nature Reserves Survey Seminar. Gardens' Bulletin Singapore 49 (2) (1997): 321-331.
59. Hendrich, L. & M. Balke (1998c): A new species of *Platambus* THOMSON (s. str.) from Northern Laos (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomological Problems 29 (2):107-108.
58. Hendrich, L. & M. Balke (1998b): Ein neuer Schwimmkäfer der Gattung *Laccophilus* LEACH, 1815 von der Sundainsel Flores, Indonesien (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomologische Zeitschrift 108 (11): 437-442.
57. Hendrich, L. & M. Balke (1998a): Zwei neue Schwimmkäfer der Gattung *Copelatus* ERICHSON, 1838 aus Indien (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomologische Zeitschrift 108 (9): 356-362.
55. Balke, M., Mazzoldi, P. & L. Hendrich (1998): Two new *Laccophilus* species (Coleoptera: Dytiscidae) from Southeast Asia, and notes on other species of the genus.- Raffles Bulletin of Zoology 46 (1): 71-77.
54. Balke, M. & L. Hendrich (1998): Updating the Southeast Asian *Neptosternus* SHARP Fauna II (Col. Dytiscidae).- Raffles Bulletin of Zoology 46 (1): 135-138.
53. Balke, M. & Hendrich, L. & G.N. Foster (1997): Water Beetles and EIAs: Southeast Asian Projects.- Species. Newsletter of the Species Survival Commission IUCN - The World Conservation Union 29: 54.
52. Hendrich, L. (1997): A new species of *Cybister* CURTIS from the Kakadu National Park in Northern Australia (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomological Problems 28 (2): 105-108.
51. Hendrich, L. & B. Unmüssig (1997): Erneuter Nachweis des aquatischen Rüsselkäfers *Bagous petro* (HERBST, 1795) in Ostdeutschland (Coleoptera, Curculionidae).- Entomologische Nachrichten und Berichte 41: 197-198.
50. Balke, M., D. J. Larson & L. Hendrich (1997): A review of the New Guinea species of *Laccophilus* LEACH, 1815 (Coleoptera: Dytiscidae) with notes on regional melanism.- Tropical Zoology 10: 295-320.
49. Biström, O., L. Hendrich & A.H. Kirk-Spriggs (1997): A new *Hyphydrus* species from Indonesia, with a list of and a key to the Oriental and Australasian species (Coleoptera, Dytiscidae).- Raffles Bulletin of Zoology. 45(2): 305-313.

48. Balke, M., L. Hendrich & C.M. Yang (1997): Updating the Southeast Asian Species of the Genus *Neptosternus* SHARP, 1883 Fauna (Col. Dytiscidae).- Raffles Bulletin of Zoology 45 (2): 369-374.
47. Balke, M. & L. Hendrich (1997): A new species of *Laccophilus* LEACH, 1815 from Vietnam.- Koleopterologische Rundschau 67: 99-100.
46. Hendrich, L. & M. Balke (1997): Taxonomische Revision der südostasiatischen Vertreter der Gattung *Neptosternus* SHARP, 1882 (Coleoptera: Dytiscidae: Laccophilinae).- Koleopterologische Rundschau 67: 53-97.
45. Hendrich, L. (1997): Über das Vorkommen von *Georissus crenulatus* (ROSSI, 1794) in Berlin und Brandenburg (Coleoptera: Georissidae).- Entomologische Nachrichten und Berichte 41 (1): 68-69.
44. Balke, M., K. Dettner & L. Hendrich (1997): *Agabus* ("*Metronectes*") *aubei* PERRIS: Habitat, Morphological Adaptations, Systematics, Evolution, and Notes on the Phanaerofluiculous Fauna (Coleoptera: Dytiscidae).- Aquatic Insects 19 (2): 75-90.
43. Biström, O., Hendrich, L. & Kirk-Spriggs, A.H. 1996: The *Hyphydrus* species of the Oriental and Australian zoogeographical regions (Coleoptera, Dytiscidae). - Proceedings, XX International Congress of Entomology, Firenze, Italy 25-31.8.1996. - p. 352.
42. Hendrich, L. & M. Balke (1996): Die Wasserkäferfauna (Col.: Hydradephaga, Hydrophiloidea und Dryopoidea) des Ehemaligen „Großen“ Hermsdorfer Sees im LSG Tegeler Fließtal.- Berliner Naturschutzblätter 40 (4): 628-642.
41. Hendrich, L. (1996). Ein Beitrag zur Kenntnis der Wasserkäferfauna (Col.: Hydradephaga, Hydrophiloidea & Dryopoidea) der Märkischen Schweiz (Brandenburg, Deutschland).- Novius 20 (1): 445-454.
40. Balke, M. & L. Hendrich (1996): A New Species of the Terrestrial Water Beetle Genus *Geodessus* BRANCUCCI (Coleoptera: Dytiscidae) Sieved from Leaf Litter in Southern India.- Aquatic Insects 18 (2): 91-99.
39. Hendrich, L. & M. Balke (1995f): Faunistisch-ökologische Untersuchungen der Schwimmkäferfauna (Coleoptera: Dytiscidae), mittels Reusenfallen, im NSG Teufelsfenn (Forst Grunewald) - Resultate des NSG MONITORING in Berlin.- Brandenburgische Entomologische Nachrichten 3 (1): 25-47.
38. Hendrich, L. & M. Balke (1995e): Faunistisch-ökologische Untersuchungen der Wasserkäferfauna (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea und Dryopoidea) in zwei wiedervernähten Verlandungsmooren im Spandauer Forst von Berlin.- Insecta 1 (3): 100-119.
37. Hendrich, L. & M. Balke (1995d): Die Schwimmkäfer der Sundainsel Bali. Faunistik, Taxonomie, Ökologie, Besiedlungsgeschichte und Beschreibung von vier neuen Arten (Coleoptera: Dytiscidae).- Faunistische Abhandlungen des Museums für Tierkunde in Dresden 20 (5): 29-56.
36. Hendrich, L. & M. Balke (1995c): Zum Vorkommen der Kolbenwasserkäfer *Hydrophilus aterrimus* ESCHSCHOLTZ und *Hydrophilus piceus* (L.) in Berlin. Verbreitung, Habitatansprüche, Gefährdung und Schutzmaßnahmen.- Berliner Naturschutzblätter 39 (3): 355-363.
33. Hendrich, L. & M. Balke (1995b): Faunistisch-ökologische Untersuchung der Schwimmkäferfauna (Coleoptera: Dytiscidae) in einem anthropogen beeinflussten

- Kesselmoor - Das NSG "Großes Fenn" in Berlin (Zehlendorf, Wannsee).- NOVIUS 18 (1): 387-402.
31. Hendrich, L. & M. Balke (1995a): Die Wasserkäferfauna eines temporären Kleingewässers im Berliner Stadtbezirk Spandau (Coleoptera: Hydradeptera und Hydrophiloidea).- NOVIUS 17 (1): 357-364.
30. Hendrich, L. & P. Mazzoldi (1995): *Nebrioporus sichuanensis* sp. n. - Ein neuer Schwimmkäfer (Col.: Dytiscidae) aus Nordsichuan (China).- Entomologische Zeitschrift 105 (1/2): 1-9.
28. Hendrich, L. & M. Balke (1994b): Zur Verbreitung und Habitatbindung von *Hydroporus fuscipennis* SCHAUM, 1968, in Berlin und Brandenburg (Col. Dytiscidae).- Entomologische Nachrichten und Berichte 38 (1): 41 - 44.
27. Hendrich, L. & M. Balke (1994a): Bewertungsschema zur Eignung einer Insektengruppe als Bioindikator/ Indikator/ Zielgruppe für Landschaftsplanung und UVP (in Deutschland) - "Wasserkäfer".- Insecta 1 (2): 147 - 154.
26. Hendrich, L. (1994): Zur Verbreitung und Bionomie von Haken- und Klauenkäfern (Coleoptera: Dryopidae, Elmidae) in Berlin und Brandenburg.- Insecta 1 (2): 166 - 176.
25. Hendrich, L., Herrmann, A. & T. Tolasch (1993): *Limnoxenus niger* (ZSCHACH, 1788) im Niederelbegebiet (Col.: Hydrophilidae).- BOMBUS 3 (10): 40.
- 24. Biström, O., M. Balke & L. Hendrich (1993): A new species of *Hyphydrus* ILLIGER 1802 (Coleoptera Dytiscidae) from West New Guinea, and notes on other species of the genus.- Tropical Zoology 6 (2): 287-298.**
23. Hendrich, L. (1993b): *Yola bicarinata* (LATREILLE, 1804) in der Tschechischen Republik (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomologische Nachrichten und Berichte 37 (4): 252.
21. Hendrich, L. (1993a): Ein neuer Schwimmkäfer der Gattung *Graptodytes* SEIDLITZ, 1887, (Coleoptera: Dytiscidae) aus Usbekistan - *Graptodytes snizeki* n. sp. .- Entomologische Zeitschrift 103 (21): 392- 398.
- 19. Balke, M. & L. Hendrich (1992b): Ein neuer Schwimmkäfer der Gattung *Hydaticus* LEACH (Coleoptera: Dytiscidae) aus dem Hochland von West Papua.- Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 65: 297-302.**
18. Balke, M., Hendrich, L. & G. Wewalka (1992): *Carabdytes upin* gen. n., sp. n. aus Neuguinea (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomologische Zeitschrift 102 (6): 93-100.
17. Balke, M. & L. Hendrich (1992a): Ein neuer *Rhantus* (DEJEAN) aus West-Neuguinea - *Rhantus ekari* sp. n. (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomologische Zeitschrift 102 (3): 37-39.
15. Hendrich, L. & M. Balke (1991b): Beiträge zur Tierwelt von Berlin, Teil V: Schwimmkäfer (Coleoptera: Dytiscidae).- Berliner Naturschutzblätter 35 (2): 65-75.
14. Hendrich, L. & M. Balke (1991a): Zur Verbreitung und Bionomie von *Hydrovatus cuspidatus* (KUNZE) - einem in der norddeutschen Tiefebene moorgebundenen Schwimmkäfer (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomologische Zeitschrift 101 (24): 453-458.
13. Balke, M. & L. Hendrich (1990): Das Feuchtgebiet Buschgraben: Ein Lebensraum seltener und bedrohter Schwimmkäfer (Coleoptera: Dytiscidae).- Berliner Naturschutzblätter 34 (3): 9-11.

12. Hendrich, L. (1990): Eine neue *Hydroporus*-Art aus dem Nordosten Griechenlands: *Hydroporus hebaueri* n. sp. (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomologische Zeitschrift 100 (13): 244-249.
11. Balke, M., Hendrich, L. & J.G.M. Cuppen (1990): Wasserkäfer von den Islas Canarias (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Dryopidae).- Entomofauna 11 (22): 349-373.
10. Balke, M. & L. Hendrich (1989b): Illustrationen zur Morphologie und Bionomie von *Hydrotarsus lundbladi* FALKENSTRÖM, 1938 - Eine semiterrestrische Spezies von Dytiscidae auf der Ilha da Madeira (Coleoptera, Dytiscidae).- International Congress of Coleopterology, Barcelona, September 1989, Abstr. Volume: 88.
9. Balke, M. & L. Hendrich (1989a): Verbreitung, Lebensweise, Taxonomie und Historie der Dytisciden der Ilha da Madeira (Coleoptera: Dytiscidae).- Boletim do Museu Municipal do Funchal 41 (212): 55-83.
8. Fery, H. & L. Hendrich (1988): Eine neue *Hydroporus*-Art vom Westen der Iberischen Halbinsel: *Hydroporus* (s.str.) *vespertinus* n. sp. (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomologische Zeitschrift 98 (11): 145-152.
7. Balke, M. & L. Hendrich (1988): *Hydaticus ponticus* SHARP- ein für die Fauna der UDSSR neuer Schwimmkäfer (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomologische Zeitschrift 98 (1/2): 15-16.
6. Balke, M. & L. Hendrich (1987b): Neues über die Verbreitung von *Agabus wasastjernai* (C.R. SAHLBERG, 1834) in Norddeutschland.- BOMBUS, 2 (75): 304-305.
5. Balke, M. & L. Hendrich (1987a): Zwei seltene *Agabus* aus Berlin (West) (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomologische Zeitschrift 97 (22): 324-328.
3. Balke, M., Hendrich, L. & R. Platen (1987): Faunistisch-ökologische Studien über die Spinnen (Araneida) und Käfer (Col.: Carabidae, Dytiscidae) im NSG Langes Luch.- Berliner Naturschutzblätter 31 (2): 43-50.
2. Fery, H., Dettner, K. & L. Hendrich (1985): Nachweis des Schwimmkäfers *Colymbetes schildknechti* DETTNER 1983 auf der Iberischen Halbinsel (Coleoptera: Dytiscidae).- Entomologische Zeitschrift 95 (16): 233-237.
1. Hendrich, L. & M. Balke (1985): Bemerkenswerte Schwimmkäferfunde in Berlin (Coleoptera: Dytiscidae).- Berliner Naturschutzblätter 29 (3): 76-77.

Buchkapitel

143. **Wewalka, G., Balke, M. & L. Hendrich (2010): Dytiscidae: Taxonomic revision of New Caledonian Copelatini (Coleoptera: Dytiscidae), pp. 45-128.- In: Jäch, M. A. & Balke, M. (eds.): Water Beetles of New Caledonia (part 1).- Monographs on Coleoptera 3: IV+449 pp.**
142. **Hendrich, L. & Vondel, B. van (2010): Haliplidae (Coleoptera), pp. 237-242.- In: Jäch, M. A. & Balke, M. (eds.): Water Beetles on New Caledonia (part 1).- Monographs of Coleoptera 3: IV+449 pp.**

141. Hendrich, L., Balke, M. & G. Wewalka (2010b): Dytiscidae: Annotated checklist of the Bidessini, Hydrovatini, Hyphyrini, Laccophilinae and Dytiscinae (Coleoptera), pp. 171-194.- In: Jäch, M. A. & Balke, M. (eds.): Water Beetles of New Caledonia (part 1).- Monographs on Coleoptera 3: IV+449 pp.
140. Hendrich, L., Balke, M. & G. Wewalka (2010a): Dytiscidae: Hydroporini (Coleoptera), pp. 149-162.- In: Jäch, M. A. & Balke, M. (eds.): Water Beetles of New Caledonia (part 1).- Monographs on Coleoptera 3: IV+449 pp.
139. Brancucci, M. & L. Hendrich (2010): Dytiscidae: *Typhlodessus monteithi* BRANCUCCI, 1985, redescription and notes on habitat and sampling circumstances (Coleoptera), pp. 163-170.- In: Jäch, M. A. & Balke, M. (eds.): Water Beetles of New Caledonia (part 1).- Monographs on Coleoptera 3: IV+449 pp.
102. Hendrich, L. & M. Balke (2005b): *Graphoderus bilineatus* (DE GEER, 1774) (Coleoptera: Dytiscidae), pp. 388-396. In: Petersen, B., Ellwanger, G., Biewald, G., Hauke, U., Ludwig, G., Pretscher, P., Schröder, E. & Ssymank, A. (Bearb.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose.- Münster (Landwirtschaftsverlag) - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 1-743.
101. Hendrich, L. & M. Balke (2005a): *Dytiscus latissimus* LINNAEUS, 1758 (Coleoptera: Dytiscidae), pp. 378-387. In: Petersen, B., Ellwanger, G., Biewald, G., Hauke, U., Ludwig, G., Pretscher, P., Schröder, E. & Ssymank, A. (Bearb.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose.- Münster (Landwirtschaftsverlag) - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69 (1): 1- 743.
100. Balke, M., Jäch, M. & L. Hendrich (2004): Insecta: Coleoptera, pp. 555-609.- In: Yule, C. & Yong, L. (eds.): Freshwater Invertebrates of the Malaysian Region.- Academy of Sciences Malaysia, Kuala Lumpur, 868 pp.
84. Hendrich, L. & M. Balke (2002): Breitrand (*Dytiscus latissimus*) und Schmalbindiger Tauchflügelkäfer (*Graphoderus bilineatus*).- In: Fartmann, T., Gunnemann, H., Salm, P. & E. Schröder (Hrsg.): Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten – Empfehlungen zur Erfassung der Arten des Anhangs II und Charakterisierung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie.- Angewandte Landschaftsökologie 42: 301-305.
60. Hendrich, L. (1998): Dytiscidae: IV. Notes on Chinese *Lacconectus* MOTSCHULSKY, 1855 with description of a new species from Hainan (Coleoptera: Dytiscidae: Copelatinae), pp. 101-105.- In: Jäch, M.A. & Ji, L. (eds.): Water Beetles of China.- Wien: Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Österreich and Wiener Coleopterologenverein, 1-371.
56. Geiser, R. et al. (Mitarbeit) (1998): Rote Liste der Käfer Deutschlands (Coleoptera), Hydradephaga und Palpicornia (Wasserkäfer s. l.). In: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands.- Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 55: 157-178. Bonn - Bad Godesberg.
16. Balke, M. & L. Hendrich (1991): Rote Liste der Wasserkäfergruppen Hydradephaga und Hydrophiloidea von Berlin (West), pp. 359-372.- In: Auhagen, A., Platen, R. & H. Sukopp (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Berlin, Schwerpunkt Berlin (West).- Landschaftsentwicklung und Umweltforschung S 6: 1-478.

Populärwissenschaftliche Beiträge

107. Hendrich, L. (2005): Verschleppung von *Oxythyrea funesta* (PODA, 1761) mit Schnittblumen/Topfpflanzen (Col. Scarabaeidae) nach Berlin.- Entomologische Nachrichten und Berichte 49 (2): 150-151.
85. Balke, M. & L. Hendrich (2002): UFOs in heimischen Gewässern – Der Breitrand.- Naturmagazin 2: 43.
62. Balke, M. & L. Hendrich (1999a): Singapore Water Beetles Tell A Story.- Nature Watch 7 (1): 14-17.
35. Balke, M. & L. Hendrich (1995b): Mit Mantel und Degen - Naturportrait Weinbergschnecke.- Ökowerkmagazin 7/8: 44.
34. Hendrich, L. (1995): Malaysia's predaceous water beetles.- Nature Malaysiana 20 (2): 46-50.
32. Balke, M. & L. Hendrich (1995a): Spinne auf Tauchstation - Naturportrait Wasserspinne.- Ökowerkmagazin 2: 9.
29. Balke, M. & L. Hendrich (1994): Gemütliche Riesen im Wasser - Naturportrait Kolbenwasserkäfer.- Ökowerkmagazin 3: 14.
22. Hendrich, L. (1993): In Memoriam - Edgar Fichtner.- Latissimus - Newsletter of the Balfour-Browne Club 3: 21-22.
20. Hendrich, L. & M. Balke (1992): Kakapupu and others in fantastic New Guinea - An account of two hydroentomological expeditions to West New Guinea (Irian Jaya, Indonesia).- Latissimus - Newsletter of the Balfour-Browne Club 1: 1-3.
4. Balke, M. & L. Hendrich (1987): Trapped!.- Newsletter of the Balfour-Browne Club 39: 9-10.

Tagungsbeiträge und Publikationen in der Angewandten Entomologie

- Balder, H.; Hendrich, L.; Jäckel, B.; Koch, T., Schmolling, S. und Thiele, T. (2004): Untersuchungen zur Auswirkung von Frühfrösten auf die Vitalität der Rosskastanie nach Vorbefall von der Kastanienminiermotte.- Tagungsband der 41. Gartenbauwissenschaftliche Tagung des BDGL Schriftenreihe Band 22, S.118.
- Balder, H.; Hendrich, L.; Jäckel, B.; Koch, T.; Schmolling, S. (2004): Möglichkeiten der thermischen Bekämpfung der Kastanienminiermotte (*Cameraria ohridella*) am Beispiel des Waipuna-Systems.- Mitteilungen der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft 396, S. 434.
- Balder, H.; Hendrich, L.; Jäckel, B.; Koch, T.; Schmolling, S. und Thiele, T. (2004): Untersuchungen zur Auswirkung von Frühfrösten auf die Vitalität der Rosskastanie nach Vorbefall durch die Kastanienminiermotte.- Gartenbauwissenschaftliche Tagung 41, S.118.
- Hendrich, L.; Balder, H. & Jäckel, B. (2003): BerlinCam - Practical strategies to control *Cameraria ohridella* in different urban areas of Berlin.- H. Balder, K.H. Strauch, G.F. Backhaus (Hrsg.), 2003: Second International Symposium on Plant Health in Urban Horticulture.- Mitteilungen der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft 394, 245-246.

Hendrich, L.; Balder, H.; Jäckel, B.; Koch, T. und Schmolling, S. (2004): Ansätze der biologischen Kontrolle der Kastanienminiermotte *Cameraria ohridella* DESCHKA & DIMIC, 1986 (Lep. Gracillariidae).- Mitteilungen der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft 396, S. 134.

Hendrich L.; Jäckel, B. & H. Balder (2004): Biological concepts to control the horse chestnut leaf-miner *Cameraria ohridella* (Lepidoptera, Gracillariidae).- 1st International Cameraria Symposium, *Cameraria ohridella* and other invasive leaf-miners in Europe, IOCB Prague 24-27, 2004, Abstract Volume: 14.

Jäckel, B.; Hendrich, L. & Balder, H. (2004): Biologische Bekämpfungsmöglichkeiten der Rosskastanienminiermotte.- Phytomedizin 34 (1), 59-60.

Koch, T.; Balder, H.; Hendrich, L.; Jäckel, B. und Schmolling, S. (2004): Möglichkeiten der chemischen Bekämpfung der Kastanienminiermotte (*Cameraria ohridella*).- Mitteilungen der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft 396, S. 133.

Schmolling, S.; Balder, H.; Hendrich, L.; Jäckel, B. und Koch, T. (2004): Auswirkungen von Frühfrösten auf die Vitalität der Rosskastanie durch Vorbefall der Kastanienminiermotte (*Cameraria ohridella*).- Mitteilungen der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft 396, 132-133.

Internetbeiträge

Hendrich, L. (2001): The Water Beetles of Scott Creek Conservation Park.- Illustrated report for the „Friends of the Scott Creek Conservation Park“, Adelaide, South Australia.
<http://homepages.picknowl.com.au/peters/Water%20Beetles.htm>

Hendrich, L. & Gebert, J. (2012): Breitrand (*Dytiscus latissimus*). In: Internethandbuch zu den Arten der FFH-Richtlinie Anhang IV, Käfer, Bundesamt für Naturschutz.
http://www.ffh-anhang4.bfn.de/ffh_anhang4-breitrand.html?&no_cache=1

Hendrich, L. & Gebert, J. (2012): Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer (*Graphoderus bilineatus*). In: Internethandbuch zu den Arten der FFH-Richtlinie Anhang IV, Käfer, Bundesamt für Naturschutz.
http://www.ffh-anhang4.bfn.de/ffh_anhang4-tauchkaefer.html?&no_cache=1

Mitarbeit an den Internetsteckbriefen der nachfolgend genannten Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie, Internethandbuch Käfer, Bundesamt für Naturschutz.
Alpenbock (*Rosalia alpina*)
http://www.ffh-anhang4.bfn.de/ffh_anhang4-alpenbock.html?&no_cache=1

Eremit (*Osmoderma eremita*)
http://www.ffh-anhang4.bfn.de/ffh_anhang4-eremit.html?&no_cache=1

Goldstreifiger Prachtkäfer (*Buprestis splendens*)
http://www.ffh-anhang4.bfn.de/ffh_anhang4-goldstr-prachtkaefer.html?&no_cache=1

Heldbock (*Cerambyx cerdo*)
http://www.ffh-anhang4.bfn.de/ffh_anhang4-heldbock.html?&no_cache=1

Rothalsiger Düsterkäfer (*Phryganophilus ruficollis*)
http://www.ffh-anhang4.bfn.de/ffh_anhang4-duesterkaefer.html?&no_cache=1

Scharlachkäfer (*Cucujus cinnaberinus*)
http://www.ffh-anhang4.bfn.de/ffh_anhang4-scharlachkaefer.html?&no_cache=1

Vierzähniger Mistkäfer (*Bolbelasmus unicornis*)

http://www.ffh-anhang4.bfn.de/ffh_anhang4-vierz-mistkaefer.html?&no_cache=1