

Inhalt

Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde, Münster	2
75. Band 2013	2
76. Band 2013	3
77. Band 2014	3
78. Band 2014	4
79. Band 2015	4
80. Band 2015	4
81. Band 2015	4
82. Band 2016	4
83. Band 2016	4
84. Band 2016	5
Beiheft 2016 Von Sammlungen und Sammlern.....	5
85. Band 2017	5
86. Band 2017	5
87. Band 2017	6
88. Band 2017	6
89. Band 2017	6
90. Band 2018	6
91. Band 2018	6
92. Band 2018	7

Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde, Münster (Abh. Westf. Mus. Naturk., Münster)

Achtung! Die in der Liste vorhandenen Links führen zu einem Archiv von wissenschaftlichen Veröffentlichungen in Form von nicht barrierefreien PDFs.

75. Band 2013

Beiträge zur Faunistik und Vegetationskunde in Nordrhein-Westfalen. Professor Dr. Reiner Feldmann zum 80. Geburtstag – eine Festschrift. 205 Seiten. ISBN 978-3-940726-22-3 ([PDF, 8.029 KB](#))

Vorwort von A. Hendricks. Seite 3-4

Inhaltsverzeichnis. Seite 5-6

Pott, R.: Professor Dr. Reiner Feldmann zum 80. Geburtstag – eine Laudatio. Seite 7-14 ([PDF, 179 KB](#))

Hoffmeier, S. & R. Wittig: Die Vegetation des Wisent-Eingewöhnungsgeheges bei Bad Berleburg. Seite 15-26 ([PDF, 336 KB](#))

Mieders, G.: Ausbreitung des Mittleren Rainkohls (*Lapsana communis* L. ssp. *intermedia* [M. BIEB.] HAYEK) im Raum Iserlohn. Seite 27-32 ([PDF, 179 KB](#))

Blana, H.: Die Mageritenblüte im Zentrum ökologischer Beziehungen: Ein Anwendungsbeispiel für das Basiskonzept System im Biologieunterricht. Seite 33-53 ([PDF, 1.914 KB](#))

Kriegs, J. O.; N. Eversmann, E. Happe, M. Olthoff, H.-O. Rehage & N. Ribbrock: Die Verbreitung des Fischotters in Nordrhein-Westfalen in den Jahren 2009-2011. Seite 55-62 ([PDF, 573 KB](#))

Buth, J. & H. Meinig: Kleinsäugeraktivität auf Flächen mit unterschiedlichem Mahdregime und die Auswirkung auf ihre Nutzung als Nahrungshabitat durch Greifvögel und Eulen. Seite 63-71 ([PDF, 221 KB](#))

Vierhaus, H., M. Lindenschmidt & I. Stahr: Eine große Winterschlafgemeinschaft der Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus* Schreber, 1774) in Westfalen. Seite 73-80 ([PDF, 168 KB](#))

Bußmann, M.: Bestandsentwicklung des Großen Mausohrs *Myotis myotis* (Borkhausen, 1797) in Fledermaus-Winterquartieren im Märkischen Kreis (1987-2012) Seite 81-92 ([PDF, 226 KB](#))

Vierhaus, H. & H. Meinig: Bulldogfledermäuse (Molassidae) aus dem tropischen Amerika in Nordrhein-Westfalen. Seite 93-98 ([PDF, 186 KB](#))

Möller, E.: Der Sumpfläufer von Oberbehme. Seite 99-106 ([PDF, 239 KB](#))

Skiba, R.: Brutvogelbestände 1978-2012 im Gebiet „Kempkenholz“ / Remscheid. Seite 107-122 ([PDF, 969 KB](#))

Schlüpmann, M.: Populationsparameter und Dichte der Molche (Gattungen Mesotriton und Lissotriton; Amphibia: Salamandridae) in stehenden Kleingewässern des Nordwestsauerlandes – ein Beitrag auch zum Kescherfang von Molchen. Seite 123-150 ([PDF, 758 KB](#))

Miosga, O. & W. R. Müller: Betonierte Laichgewässer für Kammolch und Kreuzkröte. Seite 151-160 ([PDF, 725 KB](#))

Horstmann, D.: Zum Vorkommen und zur Verbreitung der Planarien im südlichen Teutoburger Wald und Eggegebirge unter besonderer Berücksichtigung der Alpenplanarie (*Crenobia alpina*) Seite 161-172 ([PDF, 410 KB](#))

Rehage, H.-O. & H. Terlutter: Der Biberkäfer *Platypsyllus castoris* RITSEMA, 1869 (Ins., Coleoptera) in Westfalen – ausgestorben, potentieller Neubürger oder potentieller neuer Altbürger? Seite 173-178 ([PDF, 315 KB](#))

Kronshage, A. & Th. Kordges: Verbreitung und Arealentwicklung der Wespenspinne (*Agriope bruennichi*) in Nordrhein-Westfalen (Arachnida: Araneae) Seite 179-202 ([PDF, 1.457 KB](#))

Bülow, B. von: Reiner Feldmann, ein begeisterter „Gummistiefelbiologe“. Seite 203-205 ([PDF, 184 KB](#))

76. Band 2013

Fuchs, Renate: Dynamik der Erlenbruchwälder, Moorbirken-Moorwälder und Gagelgebüsche im Übergang Niederrhein-Ruhrgebiet: eine vegetationsökologische Analyse unter besonderer Berücksichtigung der Moose. (Zugl.: Bochum, Ruhr-Univ., Diss., 2012/2013). 239 S. + CD-ROM. ISBN 978-3-940726-23-0 ([PDF, 5.062 KB](#)) ohne CD-ROM

77. Band 2014

Kronshage, A. & D. Glandt (Hrsg.): Wasserfallen für Amphibien: Praktische Anwendung im Amphibien-Monitoring. 368 Seiten. ISBN 978-3-940726-28-5 ([PDF, 28.925 KB](#))

Vorwort von A. Kronshage & D. Glandt. Seite 3–4

Tagungsteilnehmer mit Bild. Seite 5

Inhaltsverzeichnis. Seite 7-8

Glandt, D.: Wasserfallen als Hilfsmittel der Amphibienerfassung – eine Standortbestimmung. Seite 9-50 ([PDF, 2.641 KB](#))

Kronshage, A. & D. Glandt: Minnow traps from North America as tools for monitoring amphibians – first results from European newt populations. Seite 51-76 ([PDF, 2.487 KB](#))

Bliesener, J. & M. Schlüpmann: Räumlich differenzierte Erfassung von Molchen (Gattungen Mesotriton, Lissotriton, Triturus) und deren Larven in Gewässern mittels Flaschenreusen – ein Beitrag zur Bedeutung von Ufer und Wassertiefe beim Einsatz von Wasserfallen. Seite 77-116 ([PDF, 10.589 KB](#))

Schlüpmann, M.: Untersuchungen und Monitoring von Amphibien mit Wasserfallen aus einfachen Mitteln, Seite 117-160 ([PDF, 1.796 KB](#))

Gonschorrek, K.: Erfassung der heimischen Molcharten im nördlichen Westfalen – ein Methodenvergleich. Seite 161-178 ([PDF, 754 KB](#))

Bülow, B. von: Erfahrungen mit Unterwasserfallen für Amphibien. Seite 179-188 ([PDF, 508 KB](#))

Dewsbury, D.: A novel, effective and safe newt trap. Seite 189-208 ([PDF, 1.493 KB](#))

Bellenoue, S.: Natura 2000 und Kammolche (*Triturus cristatus*) in der Champagne-Ardenne (Frankreich) Seite 209-218 ([PDF, 859 KB](#))

Blosat, B.: Negative Erfahrungen mit Flaschenreusen in amphibienreichen Kleingewässern der Eifel. Seite 219-224 ([PDF, 373 KB](#))

Blosat, B.: Vergleich der Fängigkeit von Kleinfischreusen und Eimerreusen – erste Ergebnisse aus verschiedenen Gewässern Nordrhein-Westfalens. Seite 225-234 ([PDF, 545 KB](#))

Schleich, S.: Amphibiennachweise bei der Flusskrebserfassung mit Hilfe verschiedener Reusentypen. Seite 235-244 ([PDF, 478 KB](#))

Siedenschnur, G. & T. Schikore: Optimierung der „ORTMANN-Eimerreue“ zum Fang von Molchen – Bauanleitung und Erfahrungsbericht zu ihrem Einsatz. Seite 245-256 ([PDF, 737 KB](#))

Geiger, A.: Einsatz von Wasserfallen für das FFH-Monitoring des Kammolches (*Triturus cristatus*) in Nordrhein-Westfalen – erste Auswertungen. Seite 257-270 ([PDF, 389 KB](#))

Haacks, M.: Erfahrungen mit Wasserfallen im Rahmen des Kammolch-Monitorings in Schleswig-Holstein 2003-2012. Seite 271-280 ([PDF, 361 KB](#))

Böll, S.: Potentielle Verbreitung des Chytridiomykose-Erregers *Batrachochytrium dendrobatidis* über Wasserfallen. Seite 281-292 ([PDF, 819 KB](#))

Kronshage, A. u.a.: Empfehlungen zum Einsatz von Wasserfallen bei Amphibienerfassungen. Seite 293-358 ([PDF, 3.032 KB](#))

Kronshage, A. & D. Glandt: Auswahl-Bibliografie zum Thema Erfassung von Amphibien mittels Wasserfallen. Seite 359-368 ([PDF, 218 KB](#))

78. Band 2014

Dittmar, Helmut: Beiträge zur aquatischen Insektenfauna des Sauerlandes IV. Diptera, Brachycera, Empididae (Tanzfliegen). 55 Seiten. ISBN 978-3-940726-29-2 ([PDF, 1.240 KB](#))

79. Band 2015

Bußmann, M. & K. Kraatz: Ergebnisse fünfundzwanzigjähriger Bestandsaufnahmen in Fledermaus-Winterquartieren im Märkischen Kreis. 78 Seiten. ISBN 978-3-940726-31-5 ([PDF, 28.935 KB](#))

80. Band 2015

Sammelband. 107 Seiten. ISBN 978-3-940726-34-6 ([PDF, 10.718 KB](#))

Decker, P., K. Hannig, K. Voigtländer u. Th. Wesener: Nachtrag zur Checkliste der Hundert- und Tausendfüßer (Myriapoda: Chilopoda, Diplopoda) und Artenverzeichnis der Zwerg- und Wenigfüßer (Symphyla, Pauropoda) Nordrhein-Westfalen. Seite 5-22 ([PDF, 3.842 KB](#))

Hannig, K., J. Drewenskus, M. Erfmann u. J. Oellers: Zur Laufkäferfauna (Col., Carabidae) ausgewählter Flussuferschnitte des Naturschutzgebiets „Lippeaue Selm“ (Nordrhein-Westfalen, Kreis Unna) Seite 23-79 ([PDF, 4.926 KB](#))

Stiebeiner, M.: Lichtfang am Rande einer Großstadt: Beitrag zur Käferfauna von Dortmund-Berghofen (Coleoptera) Seite 81-107 ([PDF, 2.783 KB](#))

81. Band 2015

Müller, M. & C. Hobohm: Das Feuchtgebiet Hundsdrell (Südliches Rothaar-Gebirge) – Bilanzierung forstökologischer Verbesserungsmaßnahmen. 70 Seiten. ISBN 978-3-940726-35-3 ([PDF, 2.741 KB](#))

82. Band 2016

Sammelband. 76 Seiten. ISBN 978-3-940726-40-7 ([PDF, 5.660 KB](#))

Hannig, K., J. Drewenskus & Chr. Kerkering: Die Dungkäferfauna (Coleoptera: Scarabaeoidea) eines Emsweide-Komplexes bei Saerbeck (Kreis Steinfurt, Nordrhein-Westfalen) Seite 3–59 ([PDF, 4.515 KB](#))

Hannig, K. & Chr. Kerkering: Der Behaarte Kurzflügler *Emus hirtus* (LINNAEUS, 1758) in Nordrhein-Westfalen (Coleoptera: Staphylinidae) – Verbreitung, Biologie und Bestandsentwicklung. Seite 61–76 ([PDF, 2.486 KB](#))

83. Band 2016

Kott, P. & P. Schäfer (Hrsg.): Beiträge zur Wanzenkunde. Aus Anlass des 80. Geburtstags von Dr. Hans-Jürgen Hoffmann. 102 Seiten. ISBN 978-3-940726-40-7 ([PDF, 6.322 KB](#))

Kott, P. & P. Schäfer: Dr. Hans-Jürgen Hoffmann – der etwas andere Blick auf Wanzen. Seite 5-18 ([PDF, 378 KB](#))

Donning, A.: Die Krähenbeere als Wirtspflanze des Wacholderlings *Chlorochroa juniperina* (LINNAEUS, 1758) auf einigen Ostfriesischen Inseln (Insecta: Heteroptera) Seite 19–26 ([PDF, 663 KB](#))

Heiss, E.: Revision der Familie Aradidae (Rindenwanzen) des Baltischen Bernsteins XII. Zwei neue Aradus-Arten (Hemiptera: Heteroptera) Seite 27-34 ([PDF, 363 KB](#))

Kott, P.: *Coranus subapterus* De Geer: Paarungsversuche unter Männchen in der Population am Wahler Berg (Hemiptera: Heteroptera) Seite 35–41 ([PDF, 565 KB](#))

Morkel, C.: „Hémiptères d'Allemagne G.F.“ – Ein Konvolut handkolorierter Wanzenabbildungen (Insecta: Heteroptera) des 18. und 19. Jahrhunderts. Seite 43–66 ([PDF, 1.228 KB](#))

Schäfer, P.: Die Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) ausgewählter Landlebensräume am Diesfordter Waldsee (Kreis Wesel, Nordrhein-Westfalen) Seite 67-88 ([PDF, 779 KB](#))

Scharf, S. & P. Schäfer: Darstellungen von Wanzen (Insecta: Heteroptera) auf Postkarten und Zigarren Bauchbinden. Seite 89–102 ([PDF, 1.903 KB](#))

84. Band 2016

Müller, W. R.: Verbreitung, Ökologie, Nachweis, Situation und Gefährdung der Schlingnatter (*Coronella austrica*) im nördlichen Niederrheinischen Tiefland. 47 Seiten. ISBN 978-3-940726-42-1 ([PDF, 3.660 KB](#))

Beiheft 2016 Von Sammlungen und Sammlern

Hesselbart, C. & A. Kraus (Hrsg.): Von Sammlungen und Sammlern: Ein Beitrag zur Kulturgeschichte naturwissenschaftlicher Forschung in Westfalen. 87 Seiten. ISBN 978-3-940726-38-4 ([PDF, 2.424 KB](#))

Hendricks, A. & B. Tenbergen: Schätze im Verborgenen. Naturkundliche Sammlungen aus aller Welt in Münster: eine kurze Vorbemerkung. Seite 5-8 ([PDF, 194 KB](#))

Kraus, A.: Von der Faszination naturwissenschaftlicher Sammlungen. Seite 9-12 ([PDF, 170 KB](#))

Günther, H.: Von Uppsala nach Münster. Friedrich Ehrhardt und das Zittergars. Seite 13-20 ([PDF, 219 KB](#))

Zergiebel, D.: Der Ornithologe und die Delikatesse. Ferdinand Baron Droste-Hülshoff und die Waldschnepfe. Seite 21-28 ([PDF, 264 KB](#))

Ahrens, Chr.: Die Reise der stachellosen Bienen. Fritz Müllers Forschungen in Brasilien. Seite 29-38 ([PDF, 313 KB](#))

Köster, F.: Die Biologen Hermann Landois'. Eine Erlösung „aus den Fesseln todter Naturbeschreibung“. Seite 39-48 ([PDF, 324 KB](#))

Grafe, S.: Heimatliche Gefühle am anderen Ende der Welt. Hermann Krone und das Gänseblümchen. Seite 49-55 ([PDF, 250 KB](#))

Wehrmann, T.: Die Natur „feststecken“. Käfersammlungen und die Naturgeschichte. Seite 56-65 ([PDF, 291 KB](#))

Fiedlschuster, J.: Hasserfüllte Jagd? Hermann Reichling und sein Uhu. Seite 66-73 ([PDF, 232 KB](#))

Severin, C.: Eine Wirtschaftsidee am seidenen Faden. Seidenraupenzucht im Münsterland. Seite 74-80 ([PDF, 209 KB](#))

Bovenkerk, H.: Ein Exote in Westfalen. Hans Kroker und der Kleine Wanderbläuling. Seite 81-87 ([PDF, 221 KB](#))

85. Band 2017

Freundt, R.: Feldstudien an einer individuenreichen Zauneidechsen-Population (*Lacerta agilis*) im Raum Wesel, Niederrheinisches Tiefland, NRW. Ergebnisse sechsjähriger Freiland-Forschungen. 88 Seiten. ISBN 978-3-940726-46-9 ([PDF, 11.511 KB](#))

86. Band 2017

Hannig, K. (Hrsg.): Beiträge zur Entomofauna Nordrhein-Westfalens (Insecta: Coleoptera, Saltatoria). 320 Seiten. ISBN 978-3-904726-50-6 ([PDF, 6.832 KB](#))

Hannig, K., B. Feldmann, H.-O. Rehage, K. Renner, P. Schäfer & H. Terlutter: Zur Käferfauna (Insecta: Coleoptera) im Gebiet des Messtischblattes (Topographische Karte 1:25.000) „4211 Ascheberg“ (Kreis Coesfeld, Nordrhein-Westfalen). Seite 5-66 ([PDF, 3.490 KB](#))

Hannig, K.: Der Wespen-Fächerkäfer *Metoeus paradoxus* (LINNAEUS, 1761) in Nordrhein-Westfalen (Coleoptera: Ripiphoridae) – Verbreitung, Biologie und Bestandsentwicklung. Seite 67-86 ([PDF, 738 KB](#))

Olthoff, M., K. Hannig, M. J. Raupach, P. Schäfer & H. Sonnenburg: Ein westfälischer Nachweis der Ameisengrille *Myrmecophilus acervorum* (Panzer, 1799) an der nordwestlichen Verbreitungsgrenze. Seite 87-96 ([PDF, 1.036 KB](#))

Hannig, K. & Chr. Kerkerling: Die Dungkäferfauna (Coleoptera: Scarabaeoidea) zweier benachbarter Pferdekoppeln bei Emsdetten-Austum (Kreis Steinfurt, Nordrhein-Westfalen). Seite 97-127 ([PDF, 1.449 KB](#))

87. Band 2017

- Keil, P. & E. Guderley (Hrsg.): Artenvielfalt der Industrienatur – Flora, Fauna und Pilze auf Zollverein in Essen. 320 Seiten. ISBN 978-3-940726-51-3 ([PDF, 82.466 KB](#))
- Keil, P. & E. Guderley: Zollverein als Untersuchungsobjekt. Seite 9–30 ([PDF, 9.694 KB](#))
- Fuchs, R. & P. Keil: Gefäßpflanzen auf Zollverein. Seite 31–88 ([PDF, 2.717 KB](#))
- Sarazin, A. & P. Keil: Farnpflanzen auf Zollverein. Seite 89–98 ([PDF, 719 KB](#))
- Schmidt, C., R. Fuchs & A. Piasecka: Moose auf Zollverein. Seite 99–128 ([PDF, 2.389 KB](#))
- Gausmann, P. & P. Keil: Industriewald auf Zollverein: vegetationskundliche Untersuchungen. Seite 129–140 ([PDF, 1.263 KB](#))
- Demel, B. & Th. Kalveram: Pilze auf Zollverein. Seite 141–158 ([PDF, 6.219 KB](#))
- Zimmermann, D. G. & E. Guderley: Flechten auf Zollverein. Seite 159–178 ([PDF, 6.665 KB](#))
- Schulte, A., T. L. Horny & M. Schmitt: Säugetiere auf Zollverein. Seite 179–190 ([PDF, 1.975 KB](#))
- Schmitt, M. & A. Schulte: Vögel auf Zollverein. Seite 191–206 ([PDF, 1.376 KB](#))
- Schulte, A.: Amphibien auf Zollverein. Seite 207–222 ([PDF, 3.819 KB](#))
- Conze, K.-J.: Libellen auf Zollverein. Seite 223–232 ([PDF, 1.046 KB](#))
- Conze, K.-J.: Heuschrecken auf Zollverein. Seite 233–242 ([PDF, 890 KB](#))
- Trein, L., B. Jacobi & V. Fockenber: Wildbienen auf Zollverein. Seite 243–252 ([PDF, 741 KB](#))
- Meßer, J.: Schnecken auf Zollverein. Seite 253–262 ([PDF, 4.626 KB](#))
- Schmitt, M.: Spinnentiere auf Zollverein. Seite 263–272 ([PDF, 1.281 KB](#))
- Schulte, A.: Großschmetterlinge auf Zollverein. Seite 273–284 ([PDF, 778 KB](#))
- Tymann, G.: Wanzen auf Zollverein. Seite 285–294 ([PDF, 1.993 KB](#))
- Schulte, A.: Industriewandel auf Zollverein: zoologische Untersuchungen. Seite 295–310 PDF (3.163 KB)
- Keil, P. & E. Guderley: Ausblick. Seite 311–320 ([PDF, 30.327 KB](#))

88. Band 2017

- Lethmate, J., B. Schneider & W. Pollmann: Versauerung und Vegetation der Plisseequelle, nördlicher Teutoburger Wald. 66 Seiten. ISBN 978-3-940726-53-7 ([PDF, 51.280 KB](#))

89. Band 2017

- Bennert, H. W., P. Gausmann & U. Raabe: Der Schwarzstielige Streifenfarn (*Asplenium adiantum-nigrum*, Aspleniceae) in Westfalen. 63 Seiten. ISBN 978-3-940726-54-4 ([PDF, 12.367 KB](#))

90. Band 2018

- Sonneborn, I. & W.: Die Flora der Truppenübungsplätze Senne und Stapel in den Jahren 1989 bis 2017. 245 Seiten. ISBN 978-3-940726-57-5 ([PDF, 10.034 KB](#))

91. Band 2018

- Müller, W. R.: Beiträge zur Faunistik, Ökologie, Situation und Gefährdung der Schlingnatter (*Coronella austriaca*) sowie der Kreuzotter (*Vipera berus*) im nördlichen Niederrheinischen Tiefland. 70 Seiten ISBN 978-3-940726-59-9 ([PDF, 11.006 KB](#))
- Müller, W. R.: Beobachtungen an einer der letzten Populationen der Kreuzotter (*Vipera berus*) im nördlichen Niederrheinischen Tiefland und Maßnahmen zu ihrer Erhaltung. Seite 5–32 ([PDF, 3.537 KB](#))
- Müller, W. R.: Als die Kreuzotter (*Vipera berus*) zwischen Emscher, Lippe und Issel noch eine häufiger anzutreffende Schlangenart war und man sie erbarmungslos verfolgte – Ein bislang übersehener Zeitschriftenaufsatz über heimische Schlangen aus der Zeit um 1900 im Fokus. Seite 33–48 ([PDF, 4.864 KB](#))
- Müller, W. R.: Weitere Nachweise, zur Situation und Gefährdung der Schlingnatter (*Coronella austriaca*) im nördlichen Niederrheinischen Tiefland – 1. Fortschreibung (Stand Mai 2018). Seite 49–72 ([PDF, 2.625 KB](#))

92. Band 2018

Drees, M.: Die Raupenfliegen des Raumes Hagen (Diptera: Tachinidae). 76 Seiten. ISBN 978-3-940726-62-9 ([PDF, 1.320 KB](#))