

## Quellen und Literatur-Hinweise

- Baumann, K., Brockhaus, T., Clausnitzer, H.-J. & J. Ott (2015): *Somatochlora arctica* (Zetterstedt, 1840). Libellula Supplement 14: 238-241.
- Benken, T. & M. Olthoff (2015): *Coenagrion hastulatum* (Charpentier, 1825). Libellula Supplement 14: 62-65.
- Blanckenhagen, B. von (2013): Erster gesicherter Nachweis der Östlichen Moosjungfer *Leucorrhinia albifrons* (Burmeister, 1839) in Hessen. Libellen in Hessen 6: 46-49.
- Blankenhagen, B. von (2015): *Lestes vires* (Charpentier, 1825). Libellula Supplement 14: 42-45.
- Blick, T. et al. (2014): Eine Momentaufnahme aus der Flora und Fauna im grenzüberschreitenden Biosphärenreservat Pfälzerwald - Nordvogesen Ergebnisse des 14. GEO-Tags der Artenvielfalt am 16. Juni 2012. Ann. Sci. Rés. Bios. Trans. Vosges du Nord-Pfälzerwald — 17 (2013-2014): 29 – 69.
- BNatschG (Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege – Bundesnaturschutzgesetz) vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), zuletzt geändert durch Artikel 19 des Gesetzes vom 13.Oktober 2016 (BGBl. I S. 2258).
- Brochard, C., Coenendijk, D., van der Ploeg, E. & T. Termaat (2012): Fotogids Larvenhuidjes van Libellen. KNNV Uitgevrij, Zeist. 319 S.
- Boudot, J.-P. & Kalkmann, V. (2015): Atlas of the european dragonflies and damselflies. KNNV publishing, the Netherlands. 381 S.
- Brauner, D. & D. Mey (2015): *Aeshna aefinis* (Vander Linden, 1820). Libellula Supplement 14: 130-133.
- Brauner, O. (2015a): *Aeshna mixta* (Latreille, 1805). Libellula Supplement 14: 154-157.
- Brauner, O. (2015b): *Lestes barbarus* (Fabricius, 1798). Libellula Supplement 14: 26-29.
- Brauner, O., Olthoff, M. & T. Brockhaus (2015): *Sympetrum danae* (Sulzer, 1776). Libellula Supplement 14: 302-305.
- Brockhaus, T. (2015): *Sympetrum pedemontanum* (Müller in Allioni, 1766). Libellula Supplement 14: 322-325.
- Brockhaus, T., Roland, H.-J., Benken, T., Conze, K.-J., Günther, A., Leipeilt, K.G., Lohr, M., Martens, A., Mauersberger, R., Ott, J., Suhling, F., Weihrauch, F. & C. Willigalla (2015): Atlas der Libellen Deutschlands (Odonata). Libellula Supplement 14: 1-394.
- Burbach, K. (2000): Nachweis einer zweiten Jahresgeneration von *Enallagma cyathigerum* und *Ischnura pumilio* in Mitteleuropa (Odonata: Coenagrionidae). Libellula 19:217-227.
- Burbach, K. (2015): *Coenagrion ornatum* (Selys, 1850). Libellula Supplement 14: 78-81.

Burbach, K., H. Hunger & F. Petzold (2015): *Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840). Libellula Supplement 14: 74-77.

Bußmann, M. (2015): *Ischnura pumilio* (Charpentier, 1825). Libellula Supplement 14: 114-117.

Clausnitzer, H.-J. (2015): *Ceriagrion tenellum* (de Villers, 1789). Libellula Supplement 14: 54-57.

Clausnitzer, H.-J., T. Benken (2015): *Orthetrum coerulescens* (Fabricius, 1798). Libellula Supplement 14: 298-301

Conze, K.-J. (2015): *Ischnura elegans* (Vander Linden, 1820). Libellula Supplement 14: 110-113.

Conze, K.-J., A. Martens & J. Ott (2015): *Coenagrion pulchellum* (Vander Linden, 1825). Libellula Supplement 14: 86-89.

Corbet, P. (1999): Dragonflies: Behaviour and ecology of Odonata. Harley Books, Colchester. 829 S.

De Knijf, G. Termaat, T. & J. Ott (2015): Conservation. pp. 27-35 in: Boudot, J.-P. & V. J. Kalkman (Eds.) (2015): Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands.

Dijkstra, K.-D. B. (2014): Libellen Europas – Der Bestimmungsführer. Haupt Verlag, Bern. 320 S.

Dombrowski, A. (1989): Ökologische Untersuchungen an *Cordulegaster bidentatus* Selys 1843. Diplomarbeit, Universität Göttingen. 139. S. plus Anhang.

Donath, H. (1988): Untersuchungen in einer Larvenkolonie von *Cordulegaster boltonii* (Donovan) in der Niederlausitz. Libellula 6: 105-116.

Döler, H.-P. (2014): Nachweis von *Leucorrhinia albifrons* (Odonata: Libellulidae) in Ostwürttemberg. mercuriale 14: 27-32.

Eislöffel, F. (1989): Verbreitung und Vorkommen der Libellen (Insecta: Odonata) im Regierungsbezirk Koblenz. Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz 5: 305-561.

Eislöffel, F., Niehuis, M. & M. Weitzel unter Mitarbeit von Braun, M. & U., Ott, J., Schausten, H. & Simon, L. (1993): Rote Liste der bestandsgefährdeten Libellen (Odonata) in Rheinland-Pfalz. Stand 1992. Broschüre, Hrsg. vom Ministerium für Umwelt und Forsten (MUF). 28 S., Mainz.

Friedrich E., Niehuis, M. & S. Ohliger (1976): Beitrag zur Libellenfauna der Südpfalz und angrenzender Gebiete. Mitteilungen der POLLICHIa 64: 153-163.

Glitz, D. (2008): Erstnachweis von *Coenagrion scitulum* in Rheinland-Pfalz (Odonata: Coenagrionidae). Libellula 27:33-37.

Glitz, D. (2009): Libellen - Geländeschlüssel für Rheinland-Pfalz. Hrsg.: NABU Rheinland-Pfalz, Mainz. 108 S.

Glitz, D. (2012): Libellen in Mitteleuropa. Hrsg.: NABU Rheinland-Pfalz, Mainz.

Goertzen, D. (2015): *Chalcolestes viridis* (Vander Linden, 1825). Libellula Supplement 14: 22-25.

Günther, A. (2015): *Anax ephippiger* (Burmeister, 1839). Libellula Supplement 14: 166-169.

Günther, A. & C. Schulze (2016): Erstnachweis von *Orthetrum albistylum* in Brandenburg (Odonata: Libellulidae). – Libellula 35 (3/4): 207-215

Haacks, M. & R. Mauersberger (2015): *Leucorrhinia rubicunda* (Linnaeus, 1785). Libellula Supplement 14: 270-273.

Haacks, M. & T. Benken (2015): *Somatochlora metallica* (Vander Linden, 1825). Libellula Supplement 14: 246-249.

Haacks, M. (2015): *Lestes sponsa* (Hansemann, 1823). Libellula Supplement 14: 38-41.

Haacks, M. & F. Petzold (2015): *Erythromma najas* (Hansemann, 1823). Libellula Supplement 14: 102-105.

Haacks, M. F. Petzold & C. Willigalla (2015): *Erythromma viridulum* (Charpentier, 1840). Libellula Supplement 14: 106-109.

Hardersen, S. (2007): Telemetry of Anisoptera after emergence - first results (Odonata). International Journal of Odonatology 10(2): 189-202.

Heidecke, F. & K. Lindemann (2015): *Anax parthenope* (Selys, 1839). Libellula Supplement 14: 174-177.

Heidemann, H. & Seidenbusch, R. (2002): Die Libellenlarven Deutschlands. Die Tierwelt Deutschlands, Teil 72. 238 S., Goedeke und Evers, Keltern.

Itzerott H., Niehuis, M. & M. Weitzel unter Mitarbeit von Kikillus, R., Ohliger, S. & E. Schmidt (1988): Rote Liste der bestandsgefährdeten Libellen (Odonata) in Rheinland-Pfalz (Stand: April 1983).

Karle-Fendt, A., Stadelmann, H. & M. Winterholler (2015): *Aeshna cyanea* (Ström, 1783). Libellula Supplement 14: 138-141.

Lauterborn, R. (1903): Beiträge zur Fauna und Flora des Oberrheins und seiner Umgebung. II. Faunistische und biologische Notizen. Mitteilungen der POLLICHIa Bd. Ludwigshafen. 19: 63 – 130

Lehmann, A. W. & J.H. Nüß (2015): Libellen. 6. Aufl., Göttingen Hrsg.: Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung). 199 S.

Leipelt, K. G., & B. Kunz (2015): *Cordulegaster boltonii* (Donovan, 1807). Libellula Supplement 14: 218-221

Lemke, M. (2015): *Calopteryx splendens* (Harris, 1780). Libellula Supplement 14: 14-17.

Lingenfelder, U. (2004): Zur Verbreitung der Grünen Flussjungfer - *Ophiogomphus cecilia* (FOURCROY, 1785) - in der Pfalz (Odonata: Gomphidae). Fauna Flora Rheinland-Pfalz 10 (2): 527-552.

Lingenfelder, U. (2006): Nachweise des Zweiflecks - *Epitheca bimaculata* (Charpentier, 1825) - im Pfälzerwald (Odonata: Corduliidae). Fauna Flora Rheinland-Pfalz 10 (4): 1219-1247.

Lingenfelder, U. (2008): Die Gabel-Azurjungfer - *Coenagrion scitulum* (Rambur 1842) - erobert die Pfalz (Odonata:

Coenagrionidae). Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz 11: 377-408.

Lingenfelder, U. (2011): *Coenagrion scutulum* im südwestdeutschen Raum - eine aktuelle Übersicht (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula* 30 (1/2): 51-64.

Lingenfelder, U., Ott, J., Schorr, M. & B. Trockur (2007): Die Libellenfauna (Odonata) der Our zwischen Dasberg und Wallendorf (Rheinland-Pfalz/Luxemburg). Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv 45: 283-311.

Lohr, M. (2015): *Sympetrum flaveolum* (Linnaeus, 1758). *Libellula Supplement* 14: 310-313.

Lohr, M., Martens, A. & F. Weihrauch (2015a): *Brachytron pratense* (Müller, 1764). *Libellula Supplement* 14: 182-185.

Lohr, M., Mauersberger, R. & T. Brockhaus (2015b): *Aeshna isoceles* (Müller, 1767). *Libellula Supplement* 14: 146-149.

Martens, A. & K.-J. Conze (2015): *Coenagrion puella* (Linnaeus, 1758). *Libellula Supplement* 14: 82-85.

Martens, A., F. Petzold & T. Brockhaus (2015): *Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771). *Libellula Supplement* 14: 126-129.

Mauersberger, J. & K. Burbach (2015): *Leucorrhinia albifrons* (Burmeister, 1839). *Libellula Supplement* 14: 254-257.

Mauersberger, J., Schiel, F.-J. & K. Burbach (2015a): *Leucorrhinia caudalis* (Charpentier, 1840). *Libellula Supplement* 14: 258-261.

Mauersberger, J., Schiel, F.-J., Burbach, K. & M. Haacks (2015b): *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825). *Libellula Supplement* 14: 266-269.

Mauersberger, R. & B. Trockur (2015): *Cordulia aenea* (Linnaeus, 1758). *Libellula Supplement* 14: 222-225.

Mey, D. & M. Schlüpmann (2015a): *Libellula depressa* (Linnaeus, 1785). *Libellula Supplement* 14: 274-277.

Mey, D. & M. Schlüpmann (2015b): *Sympetrum fonscolombii* (Selys, 1840). *Libellula Supplement* 14: 314-317.

Mey, D., Kunz, B. & K. G. Leipelt (2015): *Cordulegaster bidentata* (Selys, 1843). *Libellula Supplement* 14: 214-217.

Moritz, R., Roland, H.-J. & M. Lohr (2015): *Sympetrum meridionale* (Selys, 1841). *Libellula Supplement* 14: 318-321.

Müller, O., Kruse, M. & S. Stübing (2015a): *Gomphus flavipes* (Charpentier, 1825). *Libellula Supplement* 14: 186-189.

Müller, O., Suhling, F. & U. Lingenfelder (2015b): *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785). *Libellula Supplement* 14: 210-213.

Munzinger, S., Ott, J., Schulemann-Maiер, G. & O. Strub (2017): Citizen-Science-Beobachtungsdaten Teil 1: Eigenschaften und Fehlerquellen. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 49 (1): 5-10. Ulmer Verlag, Stuttgart.

Niehuis, M. (1983): Zum Vorkommen der Torf-Mosaikjungfer (*Aeshna juncea*) im Jahre 1982 in Rheinhessen-Pfalz. Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv 21: 5-15.

Niehuis, M. (1984): Verbreitung und Vorkommen der Libellen (Insecta: Odonata) im Regierungsbezirk Rheinhessen-Pfalz und im Nahetal. *Naturschutz und Ornithologie in Rheinland-Pfalz* Bd. 3 Nr. 1: 1-203.

Niehuis, M. (1985): Materialien zum Libellenschutz in Rheinland-Pfalz: I. Katalog wichtiger Libellenbrutgewässer im südlichen Rheinland-Pfalz (Odonata). *Naturschutz und Ornithologie in Rheinland-Pfalz* 3 (4): 536 – 607

Olias, M. & K. Burbach (2005): Libellen (Odonata). In: Günther, A., Nigmann, U., Achtziger, R. & H. Gruttke (Bearb.) (2005): Analyse der Gefährdungsursachen von planungsrelevanten Tiergruppen in Deutschland zur Ergänzung der bestehenden Roten Liste gefährdeter Tiere. *Naturschutz und biologische Vielfalt* (NaBiV) 21: 351-385.

Ott, J. (1988): Beiträge zur Biologie und zum Status von *Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832). *Libellula* 7 (1/2): 1-25.

Ott, J. (1997): Erster Bodenständigkeitsnachweis der mediterranen Libellenart *Aeshna affinis* Vander Linden, 1820 (Insecta: Odonata) für Rheinland-Pfalz. - *Fauna Flora Rheinland-Pfalz* Bd. 10: 861-869, Landau.

Ott, J. (2004): Artkapitel zu *Oxygaster curtisi*. In: Petersen, B., Ellwanger, G., Biewald, G., Hauke, U., Ludwig, G., Pretscher, P., Schröder, E. & A. Ssymank (Bearb.) (2003): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000 - Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland, Band 1: Pflanzen und Wirbeltiere; Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Heft 69/ Band 1: 602-610.

Ott, J. (2006a): Der Zweifleck – *Epitheca bimaculata* (Charpentier, 1825) – nun auch am Gelterswoog bei Kaiserslautern (Insecta: Odonata: Corduliidae). *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz* Bd. 10 (4): 1339-1347.

Ott, J. (2006b): Die Arktische Smaragdlibelle – *Somatochlora arctica* (Zetterstedt, 1840) in der Pfalz: Übersehen oder kurz vor dem Aussterben? (Insecta: Odonata: Corduliidae). *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz* Bd. 10 (4): 1323-1338.

Ott, J. (2007): The expansion of *Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832) in Germany – an indicator of climatic changes. pp. 210-222 in: B. K. Tyagi (Ed.) (2007): *Odonata - Biology of Dragonflies*. Scientific Publishers (India).

Ott, J. (2008): Die Kleine Pechlibelle (*Ischnura pumilio*) (CHARPENTIER, 1825) in der Pfalz: Ein Profiteur von Regenrückhaltebecken, Naturschutzgewässern und der Klimaänderung. *Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv* 46: 233 – 261

Ott, J. (2010a): Zur aktuellen Situation der Moorlibellen im „Pfälzerwald“ – wie lange können sie sich in Zeiten des Klimawandels noch halten? *Annales Scientifiques Res. Bios. Vosges du Nord-Pfälzerwald*, Vol. 15 Coll. Tourbières, (2009-2010): 123-139.

Ott (2010b): Bemerkungen zum Vorkommen von *Aeshna affinis* VANDER LINDE, 1820, *Somatochlora arctica* (ZETTERSTEDT, 1840) und *Crocothemis erythraea* (BRULLÉ, 1832) (Insecta: Odonata: Aeshnidae, Corduliidae, Libellulidae) in Woogen des Biosphärenreservates Pfälzerwald-Vosges du Nord. *Fauna Flora Rheinland-Pfalz* 11(4): 1291-1310.

Ott, J. (2006c): Die Südliche Binsenjungfer – *Lestes barbarus* (FABRICIUS, 1798) – erobert den Pfälzerwald (Insecta: Odonata: Lestidae). Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Bd. 10 (4): 1315-1321

Ott, J. (2012): Zum starken Auftreten der Großen Moosjungfer – *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825) – im Jahr 2012 in Rheinland-Pfalz nebst Bemerkungen zu *Leucorrhinia rubicunda* (L.) (Insecta: Odonata). Fauna Flora Rheinland-Pfalz 12: Heft 2, 2012, S. 571-590.

Ott, J. (2013a): Erstnachweis der Östlichen Moosjungfer – *Leucorrhinia albifrons* (Burmeister, 1839) – in Rheinland-Pfalz (Insecta: Odonata). Fauna Flora Rheinland-Pfalz 12 (3): 1075–1086.

Ott, J. (2013b): Citizen Science in Naturschutz und Landesforschung – Informationen zur Gruppe der Libellen (Odonata). Mitt. POLLICHIA, Band 97 für 2012 (Supplement): 5-8.

Ott, J. (2013c): Erfassung der Gestreiften Quelljungfer (*Cordulegaster bidentata*) Sélys, 1843 im Naturpark und Biosphärenreservat Pfälzerwald (Insecta: Odonata). Fauna Flora Rheinland-Pfalz 12 (3) 1039–1074.

Ott, J. (2014a): Der Kalikokrebs (*Orconectes immunis*) (Hagen, 1870) – ein noch wenig beachtetes Neozoon (AIS) mit erheblichem Gefährdungspotenzial für die aquatischen Lebensgemeinschaften der Rheinaue (Crustacea: Decapoda: Cambaridae). Fauna Flora Rheinland-Pfalz 12: Heft 4, 2014, S. 1403–1416.

Ott, J. (2014b): Zur Ansiedlung der Großen Moosjungfer – *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825) – in der Pfalz (Insecta: Odonata). Fauna Flora Rheinland-Pfalz 12 (4): 1417–1424.

Ott, J. (2015a): Artengruppe Libellen. S. 85-90 in: Griesohn-Pflieger, T., Munzinger, S. & G. Schulemann-Maier (Hrsg.) (2015): Praxisbuch Naturgucken - Informationen, Tipps und Tricks. Northeim.

Ott, J. (2015b): Die Libellenfauna der Pfalz - in stetigem Wandel begriffen. S. 136-137 in: Geiger, M. & H.-W. Helb (2015): Naturforschung, Naturschutz, Umweltbildung - 175 Jahre POLLICHIA. Bad Dürkheim, 228 S.

Ott, J. (2015c): Libelle des Jahres 2015: Gefleckte Heidelibelle. DATZ 1/2015: 9.

Ott, J. (2015d): *Anax imperator* (Leach, 1815). Libellula Supplement 14: 170-173.

Ott, J. (2015e): *Leucorrhinia dubia* (Vander Linden, 1825). Libellula Supplement 14: 262-265.

Ott, J. (2016a): Der Kalikokrebs (*Orconectes immunis*) (Hagen, 1870) – eine gravierende Bedrohung für FFH-Libellen- und Amphibien-Arten der Rheinaue (Crustacea: Decapoda: Cambaridae). Fauna Flora Rheinland-Pfalz 13 (2): 495–504.

Ott, J. (2016b): Die Pfalz - ein nicht nur odonatologischer Streifzug im wahren Libellenland. POLLICHIA Kurier 32 (4): 18-20.

Ott, J. (2016c): Libelle des Jahres 2016: Gemeine Binsenjungfer. DATZ 2/2016: 10.

Ott, J. (2016d): Ungewöhnlich später Schlupf der Blaugrünen Mosaikjungfer bei Trippstadt / Pfalz. POLLICHIA Kurier 32 (3): 16-17.

Ott, J. (2017a): Libelle des Jahres 2017: Gemeine Keiljungfer. DATZ 1/2017: 11.

Ott, J. (2017b): Erfassung der Libellenfauna (Odonata) am Glan im Jahr 2015 – mit strömungsökologischen Betrachtungen. Mitteilung der POLLICHIA 98 (im Druck).

Ott, J. & K. Koch (2015a): *Sympetrum vulgatum* (Linnaeus, 1758). Libellula Supplement 14: 334-337.

Ott, J. & K. Koch (2015b): *Sympetrum striolatum* (Müller, 1764). Libellula Supplement 14: 330-333.

Ott, J., Schorr, M., Trockur, B., Lingenfelder, U. (2007): Artenschutzprogramm für die Gekielte Smaragdlibelle (*Oxygastra curtisii*, Insecta: Odonata) in Deutschland - das Beispiel der Population an der Our. Species Protection Programme for the Orange-spotted Emerald (*Oxygastra curtisii*, Insecta: Odonata) in Germany - the Example of the River Our Population. Invertebrate Ecology and Conservation Monographs, ISSN 1312-9082, volume 3, ISBN 978-954-642-299-6. Penssoft Publishers, Sofia-Moscow, 130 pp.

Ott, J., Conze, K.-J., Günther, A., Lohr, M., Mauersberger, R. & Roland. H.-J. & F. Suhling (2015a): Rote Liste und Gesamtartenliste der Libellen Deutschlands mit Analyse der Verantwortlichkeit, dritte Fassung, Stand Anfang 2012 (Odonata). Libellula Supplement 14: 395-422

Ott, J., Brauner, O. & D. Mey (2015b): *Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832). Libellula Supplement 14: 250-253.

Ott, J., Trockur, B. & U. Lingenfelder (2015c): *Oxygastra curtisii* (Dale, 1834). Libellula Supplement 14: 230-233.

Ott, J., Lingenfelder, U. & M. Schorr (2017): Monitoring der Population der Gekielten Smaragdlibelle an der Our (landesweites FFH-Monitoring, Bericht 2016). Unveröff. Gutachten im Auftrag des LfU (Mainz)

Pape-Lange, D. (2014): Libellen Handbuch. Libellen sicher bestimmen. Eigenverlag (Libellen TV), Schwarmstedt.

Petzold, F. & M. Lemke (2015): *Sympetrum sanguineum* (Müller, 1764). Libellula Supplement 14: 326-329.

Petzold, F. (2015): *Onychogomphus forcipatus* (Linnaeus, 1758). Libellula Supplement 14: 202-205.

Pfuhl, D. (1994): Autökologische Untersuchungen an *Cordulegaster boltonii* (Donovan, 1807) (Insecta: Odonata). Diplomarbeit, Universität Göttingen.

Post, M. (2009): Weitere Libellenbeobachtungen im Raum Neustadt. POLLICHIA-Kurier 25(4): 40.

Post, M. (2012): Veränderungen der Libellenfauna im Raum Neustadt. POLLICHIA-Kurier 28(1): 29-32.

Post, M. (2014): Die Libellenfauna im Raum Neustadt 2013. POLLICHIA-Kurier 30(1): 20-22.

- Robert, P.-A. (1959): Die Libellen (Odonaten). Verlag Kümmerly und Frey, Bern.
- Röller, O. (2015): Citizen Science – neue Möglichkeiten für Naturforschung und Naturschutz in Deutschland. POLLICHIA-Verlag. Neustadt.
- Salowsky, A.S. (1989): Untersuchungen zum Larvenbiotop von *Cordulegaster bidentatus* in Waldbächen um Freiburg i. Br. Diplomarbeit, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg.
- Schiel, F.-J. (2006): Nachweis einer zweiten Jahresteneration von *Erythromma najas* (Odonata: Coenagrionidae). Libellula 25: 159-164.
- Schiel, F.-J. & R. Mauersberger (2015): *Libellula fulva* (Müller, 1764). Libellula Supplement 14: 278-281.
- Schlüpmann, M. & A. Martens (2015a): *Libellula quadrimaculata* (Linnaeus, 1785). Libellula Supplement 14: 282-285.
- Schlüpmann, M. & A. Martens (2015b): *Pyrrhosoma nymphula* (Sulzer, 1776). Libellula Supplement 14: 122-125.
- Schmidt, E. G. (2015a): *Aeshna grandis* (Linnaeus, 1758). Libellula Supplement 14: 142-145.
- Schmidt, E. G. (2015b): *Aeshna juncea* (Linnaeus, 1758). Libellula Supplement 14: 150-153.
- Schmidt, E. G. & A. Günther (2015): *Sympetrum depressiusculum* (Selys, 1841). Libellula Supplement 14: 306-309.
- Siesa, M. E., Padao-Schioppa, E., Ott, J., De Bernardi, F., G. F. Ficetola (2014): Assessing the consequences of biological invasions on species with complex life cycles: Impact of the alien crayfish *Procambarus clarkii* on Odonata. Ecological Indicators 46: 70-77.
- Sternberg, K. & R. Buchwald (1999-2000) [Hrsg.]: Die Libellen Baden-Württembergs, Bd. 1 + 2. Ulmer Verlag, Stuttgart.
- Suhling, F. & O. Müller (2015): *Gomphus vulgatissimus* (Linnaeus, 1758). Libellula Supplement 14: 198-201.
- Suhling, F. (2015): *Gomphus pulchellus* (Selys, 1840). Libellula Supplement 14: 190-193.
- Suhling, F., Mauersberger, R. & J. Ott (2015): *Orthetrum cancellatum* (Linnaeus, 1758). Libellula Supplement 14: 294-297.
- Ssymank, A., Hauke, U., Rückriem, C. & Schröder, E. unter Mitarbeit von Messer, D. (1998): Das europäische Schutzgebietsystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie und der Vogelschutz-Richtlinie. Schriften der Landschaftspfl. u. Natursch. 53, 560 S.
- Trautmann, S., Lötters, S., Ott, J., Buse, J., Filz, K., Rödder, R., Wagner, N., Jaeschke, A., Schulte, U., Veith, M., Griebeler, E.-M. & K. Böhning-Gaese (2013): Auswirkungen auf geschützte und schutzwürdige Arten. S. 260-289 in Mosbrugger, V., Brasseur, G., Schaller, M. & B. Stribrny (Hrsg.) (2013): Klimawandel und Biodiversität. WBG Verlag. 423 S.
- Trockur, B., Boudot, J.-P., Fichefet, V., Goffart, P., Ott, J. & R. Proess (2010): Atlas der Libellen – Atlas des Libellules. Fauna und Flora der Großregion/Faune et Flore dans la Grande Région. – 201 S., Landsweiler-Reden.
- Trockur, B. & U. Lingenfelder (2014): Die FFH-Libellenarten im Saarland (Insecta: Odonata). Abhandlungen der DELATTI-NIA 40: 77-136.
- Trockur, B. & R. Mauersberger (2015): *Epitheca bimaculata* (Charpentier, 1825). Libellula Supplement 14: 226-229.
- Weber, F.-R. & Trockur, B. (2016): Wiederauffund von *Ceriagrion tenellum* in Rheinland-Pfalz. POLLICHIA Kurier 32 (1): 18-21.
- Weihrauch, F. (2015a): *Orthetrum brunneum* (Fonscolombe, 1837). Libellula Supplement 14: 290-293.
- Weihrauch, F. (2015b): *Orthetrum albistylum* (Fonscolombe, 1837). Libellula Supplement 14: 286-289.
- Weitzel, M. (1985): Materialien zum Libellenschutz in Rheinland-Pfalz: II. Katalog wichtiger Libellenbrutgewässer im nördlichen Rheinland-Pfalz (Odonata). Naturschutz und Ornithologie in Rheinland-Pfalz 3 (4): 608 – 724
- Wildermuth, H. & A. Martens (2014): Taschenlexikon der Libellen Europas. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim.
- Wildermuth, H., Winterholler, M. & R. Mauersberger (2015): *Somatochlora flavomaculata* (Vander Linden, 1825). Libellula Supplement 14: 242-245.
- Willigalla, C. (2007): Zusammensetzung der Libellenfauna der Stadt Mainz im Zeitraum der letzten 30 Jahre (Insecta: Odonata). Fauna Flora Rheinland-Pfalz 11, 1: 175-190.
- Willigalla, C. (2015): *Lestes dryas* (Kirby, 1890). Libellula Supplement 14: 30-33
- Willigalla, C. (2016a): FFH-Monitoring Libellen 2015/2016. Unveröffentlichtes Gutachten
- Willigalla, C. (2016b): Neue Entwicklungen der Libellenfauna im Soonwald, Rheinland-Pfalz (Insecta: Odonata). Fauna Flora Rheinland-Pfalz 13 (2): 557-571.
- Willigalla, C. & A. Martens (2015): *Sympetrum fusca* (Vander Linden, 1820). Libellula Supplement 14: 46-49.
- Willigalla, C., Schottlöfer, A. & D. Frank (2016): Zur Situation von *Orthetrum albistylum* in Rheinland-Pfalz (Odonata: Libellulidae). Libellula 35: 217-221.