

6 Literatur

- ADENA J. (1998) Zur Libellenfauna neuangelegter Gewässer in einem Flußmarschengebiet Bremens. Erfolgskontrolle von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen. Diplomarbeit, Universität Bremen
- ADENA J. & K. HANDKE (2001) Die Libellenfauna von Grünland-Grabensystemen im Bremer Raum. *Bremer Beiträge für Naturkunde und Naturschutz* 5: 91-103
- ADOMSSANT M. (1995) Zur Libellenfauna des Lüneburger Raumes. *Jahrbuch des naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg* 40: 171-182
- ADOMSSANT M. (1996) Zweiter Fund des Südlichen Blaupfeils, *Orthetrum brunneum* (Fonscolombe, 1837) in Nordost-Niedersachsen (Odonata: Libellulidae). *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 49: 104-109
- ADOMSSANT M. (2007) Erstnachweis der Schabrackenlibelle *Anax ephippiger* (Burmeister, 1839) für Niedersachsen (Odonata). *Entomologische Nachrichten und Berichte* 51: 137-139
- ALFKEN [J.]D. (1891) Erster Beitrag zur Insekten-Fauna der Nordsee-Insel Juist. *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen* 12: 97-130
- ALFKEN J.D. (1924) Die Insekten des Memmert. Zum Problem der Besiedelung einer neuentstehenden Insel. *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen* 25: 358-481
- ALFKEN J.D. (1930) Die Insektenfauna der Mellum. *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen* 28: 31-56
- ALNUS (2001) Die Libellenfauna der Krummbek und benachbarter Gewässer zwischen Maschenhorst und Damsendorf (Ohrekreis). Fachbeitrag UVS „Hartstein Tagebau Etingen-Maschenhorst“. Im Auftrag des Büros für angewandte Ökologie und Forstplanung (Kassel), Bad Harzburg
- ALNUS (2002) Libellen in ausgewählten Fließgewässern und in renaturierten Mooren im Nationalpark Harz. Im Auftrag der Nationalparkverwaltung Harz (Wernigerode), Bad Harzburg
- ALNUS (2011) Stichprobenmonitoring *Leucorrhinia pectoralis* in der kontinentalen Region. Im Auftrag des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (Hannover), Bad Harzburg
- ALNUS (2015a) Libellenkartierung im FFH-Gebiet 395 „Teiche am Erzbruch und Finkenbruch im Solling“. Im Auftrag des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (Hannover), Bad Harzburg
- ALNUS (2015b) Stichprobenmonitoring *Leucorrhinia pectoralis* in der kontinentalen Region. Im Auftrag des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (Hannover), Bad Harzburg
- ALNUS (2015c) Kartierung von *Leucorrhinia albifrons* in den MTB 4027/4028. Im Auftrag des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (Hannover), Bad Harzburg
- ALNUS (2016) Kartierung von *Leucorrhinia pectoralis* und weiteren Libellenarten im FFH-Gebiet 100 (Fahle Heide, Gifhorner Heide). Im Auftrag des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (Hannover), Bad Harzburg
- ALTMÜLLER R. (1979) Erfassung von Tierarten in Niedersachsen: Libellen, Heuschrecken, Tagfalter. Erster Zwischenbericht 1979. Niedersächsisches Landesverwaltungsamt – Naturschutz, Landschaftspflege, Vogelschutz, Hannover
- ALTMÜLLER R. (1983) Libellen – Beitrag zum Artenschutzprogramm. Rote Liste der in Niedersachsen gefährdeten Libellen. Merkblatt Nr. 15. Niedersächsisches Landesverwaltungsamt – Fachbehörde für Naturschutz, Hannover
- ALTMÜLLER R. (1986) Zum Gedenken an Henning [sic] Schumann. *Libellula* 5: 126-128
- ALTMÜLLER R. & H.-J. CLAUSNITZER (2010) Rote Liste der Libellen Niedersachsens und Bremens. 2. Fassung, Stand 2007. *Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen* 30: 211-238
- ALTMÜLLER R., J. BÄTER & G. GREIN (1981) Zur Verbreitung von Libellen, Heuschrecken und Tagfaltern in Niedersachsen (Stand 1980). *Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen*, Beiheft 1: 1-244 (unpaginiert)
- ALTMÜLLER R., M. BREUER & M. RASPER (1989) Zur Verbreitung und Situation der Fließgewässerlibellen in Niedersachsen. *Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen* 8: 137-176
- ALZMANN N., B. KÖHLER & G. MAIER (1999) Spatial distribution, food and activity of *Gomphus pulchellus* Sélys 1840 (Insecta; Odonata; Gomphidae) from a still water habitat. *International Review of Hydrobiology* 84: 299-313
- ANDERLE B. (2018) Untersuchung der Larvalhabitate der *Cordulegaster bidentata* (Selys, 1843) und *Cordulegaster boltonii* (Donovan, 1807) im nördlichen und südlichen Nationalpark Harz. Bachelorarbeit, Universität Oldenburg
- ANDRÉS J.A. & A. CORDERO (1999) The inheritance of female colour morphs in the damselfly *Ceriatagrion tenellum* (Odonata, Coenagrionidae). *Heredity* 82: 328-335
- ARBEITSKREIS LIBELLEN SCHLESWIG-HOLSTEIN (Hrsg.) (2015) Die Libellen Schleswig-Holsteins. Natur + Text, Rangsdorf
- ARTMEYER C. (1999) Verbreitung, Habitatansprüche und Entwicklungsdauer von *Gomphus vulgatissimus* (Linnaeus) in der Ems im Kreis Steinfurt, Nordrhein-Westfalen. *Libellula* 18: 133-146
- BANGE A. (2012) Kartierung der Libellenfauna an ausgewählten Gewässern der Insel Wangerooge 2011. *Natur- und Umweltschutz*, Zeitschrift Mellumrat 11: 53-57
- BARTHEL P.H. (1985a) Die Libellen des Landkreises Göttingen. *Mitteilungen zur Fauna und Flora Süd-Niedersachsens* 7: 85-93
- BARTHEL P.H. (1985b) Eine Zwerglibelle *Nehalennia speciosa* bei Hildesheim. *Mitteilungen zur Fauna und Flora Süd-Niedersachsens* 7: 94
- BAUMANN K. (2001) Habitat und Vergesellschaftung von *Somatochlora alpestris* und *Somatochlora arctica* im Nationalpark Harz (Odonata: Corduliidae). *Libellula* 20: 47-67
- BAUMANN K. (2014a) Die Libellenarten im Nationalpark Harz. In NATIONALPARKVERWALTUNG HARZ (Hrsg.) Die Libellen des Nationalparks Harz. *Schriftenreihe aus dem Nationalpark Harz* 11: 7-135
- BAUMANN K. (2014b) Verbreitung und Einnischung der Libellen in den intakten Mooren des Nationalparks Harz. In NATIONALPARKVERWALTUNG HARZ (Hrsg.) Die Libellen des Nationalparks Harz. *Schriftenreihe aus dem Nationalpark Harz* 11: 136-159

- BAUMANN K. (2014c) Auswirkung von Wiedervernässungsmaßnahmen in degradierten Mooren des Nationalparks Harz auf den Libellenbestand. In NATIONALPARKVERWALTUNG HARZ (Hrsg.) Die Libellen des Nationalparks Harz. *Schriftenreihe aus dem Nationalpark Harz* 11: 160-173
- BAUMANN K. (2016) Veränderungen von Höhenverbreitung und Abundanz von *Somatochlora alpestris* und *Somatochlora arctica* im Harz unter dem Einfluss des Klimawandels (Odonata: Corduliidae). *Libellula* 35: 43-64
- BAUMANN K. (2021) Können intakte Gebirgsmoore in Zeiten des Klimawandels Refugien für seltene Libellenarten (Odonata) sein? Untersuchungen im Nationalpark Harz von 2017-2020. *Libellula Supplement* 16: 35-66
- BAUMANN K., F. KASTNER, A. BORKENSTEIN, W. BURKART, R. JÖDICE & U. QUANTE (2021) Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Libellen mit Gesamtartenverzeichnis. 3. Fassung, Stand 31.12.2020. *Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen* 40 (im Druck)
- BBS (2015) Stichprobenmonitoring *Ophiogomphus cecilia* in der atlantischen Region. Im Auftrag des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (Hannover), Hamburg
- BEFELD S., M. KATZER, S. LEPKOJUS & J. ROLFF (1997) Emergence patterns of *Coenagrion hastulatum* (Charpentier) in northern Germany (Zygoptera: Coenagrionidae). *Odonatologica* 26: 337-342
- BELEVICH O.A. & YU.A. YURCHENKO (2010) Twilight activity of dragonflies of the genus *Aeshna* Fabricius, 1775 (Odonata, Aeshnidae) in the southern part of West Siberia. *Euroasian entomological Journal* 9: 275-279
- BELLMANN H. (1987) Libellen beobachten – bestimmen. Neumann-Neudamm, Melsungen
- BENKEN T. (1980a) Die Libellenfauna des Hahlener Moores (Gemeinde Menslage). In BIOLOGISCHE SCHUTZGEMEINSCHAFT HUNTE WESER-EMS (Hrsg.) Tümpel – Teiche – Schlatts. *Informationen zu Naturschutz und Landschaftspflege in Nordwestdeutschland* 2. BSH-Verlag, Wardenburg: 164-178
- BENKEN T. (1980b) Die Odonatenfauna der Umgebung von Lönigen, Westniedersachsen, Bundesrepublik Deutschland. *Notulae odonatologicae* 1: 87-88
- BENKEN T. (1981) Ein Beitrag zur Libellenfauna des Hahlener Moores. *Libellula* 1: 21-23
- BENKEN T. (1984) Großräumige Verbreitung der Libellen in Niedersachsen unter besonderer Berücksichtigung West-Niedersachsens. *Libellula* 3: 93-100
- BENKEN T. (2015) Einflug von *Sympetrum fonscolombii* nach Baden-Württemberg 2015 (Odonata: Libellulidae). *Mercuriale* 15: 13-18
- BENNETT S. & P.J. MILL (1993) Larval development and emergence in *Pyrrhosoma nymphula* (Sulzer) (Zygoptera: Coenagrionidae). *Odonatologica* 22: 133-145
- BERNARD R. & H. WILDERMUTH (2005a) *Nehalennia speciosa* (Charpentier, 1840) in Europe: A case of a vanishing relict (Zygoptera: Coenagrionidae). *Odonatologica* 34: 335-378
- BERNARD R. & H. WILDERMUTH (2005b) Verhaltensbeobachtungen an *Nehalennia speciosa* in Bezug auf Raum, Zeit und Wetter (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula* 24: 129-153
- BERTHELMANN J. (1989) Die Pokal-Azurjungfer, *Cercion lindenii* (Selys, 1840), in einer Kiesgrube bei Holzminden – Erstfund für Niedersachsen (Zygoptera: Coenagrionidae). *Libellula* 8: 145-150
- BERTRAM G. & M. HAACKS (1999) Beobachtungen von windverdrifteten Libellen auf der Kurischen Nehrung im September 1998. *Libellula* 18: 89-94
- BEUTLER H. (1985) Freiland-Daten zur Koexistenz von Aeshnidenlarven. *Entomologische Nachrichten und Berichte* 29: 73-76
- BEYER H. (1938) Aus der Odonatenfauna Westfalens. *Natur und Heimat* 5: 53-56
- BEYNON T.G. (1998) Behaviour of immigrant *Sympetrum flavolum* (L.) at breeding sites in 1995 and subsequent proof of breeding in 1996. *Journal of the British Dragonfly Society* 14: 6-11
- BINKOWSKI N. (1995) Ein Vorkommen der Kleinlibelle *Cercion lindenii* (Selys, 1840) an der Hase bei Osnabrück. *Osnabrücker Naturwissenschaftliche Mitteilungen* 20/21: 339-342
- BioS (2004) Bestandsmonitoring ausgesuchter Libellen- und Schmetterlingsarten im FFH-Gebiet 038 „Wümmeniederung“ und im NSG „Ottersberger Moor“. FFH-Monitoring. Im Auftrag des Niedersächsischen Landesamtes für Ökologie (Hildesheim), Osterholz-Scharmbeck
- BioS (2007) Bestandsaufnahme der Grünen Keiljungfer und weiterer Fließgewässer-Libellenarten im FFH-Gebiet 276 Lehrde und Eich. Landkreise Rotenburg (Wümme), Soltau-Fallingb. und Verden. Im Auftrag des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (Hannover), Osterholz-Scharmbeck
- BioS (2008) Erfassung der Libellen (Arten der Anhänge der FFH-Richtlinie sowie Indikatorarten) im FFH-Gebiet 090 Aller (Bereich zwischen Celle und Mündung in die Weser). Im Auftrag des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (Hannover), Osterholz-Scharmbeck
- BioS (2015) Stichprobenmonitoring *Ophiogomphus cecilia* in der atlantischen Region. Im Auftrag des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (Hannover), Osterholz-Scharmbeck
- BioS (2016) Stichprobenmonitoring *Ophiogomphus cecilia* in der atlantischen Region. Im Auftrag des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (Hannover), Osterholz-Scharmbeck
- BLANKE D. (1984) Zur Lebensweise von *Cordulegaster bidentatus* Selys in Südniedersachsen. *Libellula* 3: 18-22
- BLASIUS W. (1883) Ueber die grossen Libellen-Züge durch Norddeutschland (Sachsen, Braunschweig etc.) im Sommer 1881. *Jahresbericht des Vereins für Naturwissenschaft zu Braunschweig* 3: 72-77
- BLISCHKE H. (1999) Schlupf von *Lestes viridis* (Vander Linden) abseits vom Gewässer (Zygoptera: Lestidae). *Libellula* 18: 55-58
- BÖHM K. (2003) Erster Fortpflanzungsnachweis von *Anax parthenope* in Nordrhein-Westfalen (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 22: 31-34
- BÖKE R. (2008) Die Libellen (Odonata) im Landkreis Holzminden (Niedersachsen). *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 8: 151-171
- BÖNSEL A. & M. FRANK (2013) Verbreitungsatlas der Libellen Mecklenburg-Vorpommerns. Natur + Text, Rangsdorf
- BÖTTGER K. (1986) Aspekte der Gehölzbeschattung und Zielvorstellungen der Renaturierungsmaßnahmen am Unteren Schierensee (Schleswig-Holstein) unter besonderer Herausstellung der Odonata. *Natur und Landschaft* 61: 10-14
- BONN A., M. GASSE, J. ROLFF & A. MARTENS (1996) Increased fluctuating asymmetry in the damselfly *Coenagrion puella* is correlated with ectoparasitic water mites: implications for fluctuating asymmetry theory. *Oecologia* 108: 596-598

- BORCHERDING F. (1909) Die Tierwelt [Odonata S. 201]. In PLETTKE F. (Hrsg.) Heimatkunde des Regierungsbezirks Stade, Band 1. Allgemeine Landes- und Volkskunde. Niedersachsens-Verlag Carl Schünemann, Bremen
- BORCHERS R. (1999) Untersuchungen zur Autökologie von *Aeshna subarctica elisabethae* Djakonov, 1922. Diplomarbeit, Universität Hamburg
- BORKENSTEIN A. (2013) Buntspechte erbeuten frisch geschlüpfte *Libellula quadrimaculata*. *Mercuriale* [2012] 12: 59-60
- BORKENSTEIN A. & R. JÖDICKE (2016) Crepuscular collective flight of *Aeshna viridis* in Central Europe (Odonata: Aeshnidae). *Notulae odonatologicae* 8: 297-307
- BORKENSTEIN A. & R. JÖDICKE (2017) *Chalcolestes viridis* im Reife. *Mitteilungen der AG Libellen in Niedersachsen und Bremen* 3: 12-16
- BORKENSTEIN A. & R. JÖDICKE (2020) Body posture of *Sympetrum striolatum* at low temperatures in the absence of direct solar irradiation (Odonata: Libellulidae). *Notulae odonatologicae* 9: 209-217
- BORKENSTEIN A., A. SCHRÖTER & R. JÖDICKE (2016) *Aeshna viridis* is an early bird – matutinal matings in a crepuscular species (Odonata: Aeshnidae). *Odonatologica* 45: 37-56
- BORKENSTEIN A., A. SCHRÖTER & R. JÖDICKE (2017a) Matutinal mating in *Aeshna grandis* and *A. viridis* – a behavioural pair of twins prefers early-morning sex (Odonata: Aeshnidae). *Odonatologica* 46: 207-226
- BORKENSTEIN A., A. SCHRÖTER & R. JÖDICKE (2017b) Auch *Aeshna grandis* bevorzugt Sex beim Morgengrauen. Tagungsband 36. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), 17. bis 19. März 2017, FU Berlin: 28
- BOUDOT J.-P. & V.J. KALKMAN (Hrsg.) (2015) Atlas of European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, Zeist
- BOUWMAN J.[H.] & D. GROENEDIJK (2007) New records of *Somatochlora arctica* in northwestern Lower Saxony (Odonata: Corduliidae). *Libellula* 26: 35-40
- BOUWMAN J.[H.] & J. KETELAAR (2008) New records of *Coenagrion armatum* in Schleswig-Holstein (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula* 27: 185-190
- BOUWMAN J.H., V.J. KALKMAN, G. ABBINGH, E.P. DE BOER, R.P.G. GEERAEDS, D. GROENEDIJK, R. KETELAAR, R. MANGER & T. TERMAAT (2008) Een actualisatie van de verspreiding van de Nederlandse Libellen. *Brachytron* 11: 103-198
- BRAUNE E., O. RICHTER, D. SÖNDGERATH & F. SUHLING (2008) Voltinism flexibility of a riverine dragonfly along thermal gradients. *Global Change Biology* 14: 470-482
- BRAUNER O. (2006) Einjährige Entwicklung von *Leucorrhinia pectoralis* und *Brachytron pratense* in einem Kleingewässer Nordostbrandenburgs (Odonata: Libellulidae, Aeshnidae). *Libellula* 25: 61-75
- BRUEYER M. (1987) Die Odonatenfauna eines nordwestdeutschen Tieflandflusses. *Drosera* 1987: 29-46
- BRUEYER M. & M. RASPER (1990) Nachweise der Pokal-Azurjungfer *Cercion lindenii* (Selys, 1840) in Niedersachsen (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula* 9: 13-19
- BRUEYER M. & C. RITZAU (1983) Bestandsaufnahme zur Odonatenfauna des Bremer Blocklandes und Hollerlandes (Insecta: Odonata). *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen* 40: 1-14
- BRUEYER M., C. RITZAU, J. RUDDEK & W. VOGT (1991) Die Libellenfauna des Landes Bremen (Insecta: Odonata). *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen* 41: 479-542
- BROCKHAUS T. (2001) Untersuchungen zur Individualentwicklung, Phänologie und Populationsdynamik der Imagines von *Sympetrum pedemontanum* (Odonata: Libellulidae). *Libellula* 20: 115-130
- BROCKHAUS T., H.-J. ROLAND, T. BENKEN, K.-J. CONZE, A. GÜNTHER, K.G. LEIPELT, M. LOHR, A. MARTENS, R. MAUERSBERGER, J. OTT, F. SUHLING, F. WEIHRACH & C. WILLIGALLA (Hrsg.) (2015) Atlas der Libellen Deutschlands. *Libellula Supplement* 14: 1-394
- BRÖRING U. & R. NIEDRINGHAUS (1981) Zur Odonatenfauna der Ostfriesischen Insel Norderney. *Drosera* 1981: 1-16
- BRÖTZMANN D. (2018) Populationsuntersuchungen der Vogel-Azurjungfer (*Coenagrion ornatum*, Selys 1850) bei Wittingen (Landkreis Gifhorn) – Auswertung einer Fang-Wiederfang-Untersuchung mit Individualmarkierung unter Berücksichtigung von Raumnutzungskonflikten mit der geplanten A 39. Masterarbeit, Universität Oldenburg
- BRÜMMER I. & A. MARTENS (1994) Die Asiatische Keiljungfer *Gomphus flavipes* in der mittleren Elbe bei Wittenberge (Odonata: Gomphidae). *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 4: 497-502
- BRUNKEN H., M. HEIN & H. KLUGKIST (2012) Auswirkungen ökologischer Grabenräumung auf Fische und die Grüne Mosaikjungfer (*Aeshna viridis*) in Bremer Natura-2000-Gebieten. *Natur und Landschaft* 87: 370-375
- BUCHHOLTZ C. (1951) Untersuchungen an der Libellen-Gattung *Calopteryx*-Leach unter besonderer Berücksichtigung ethologischer Fragen. *Zeitschrift für Tierpsychologie* 8: 273-293
- BUCHHOLTZ C. (1956) Eine Analyse des Paarungsverhaltens und der dabei wirkenden Auslöser bei den Libellen *Platycnemis pennipes* Pall. und *Pl. dealbata* Klug. *Zeitschrift für Tierpsychologie* 13: 13-25
- BUCHHOLZ K.F. (1950) Zur Paarung und Eiablage der *Agrioniden* (Odonata). *Bonner Zoologische Beiträge* 1: 262-275
- BUCHWALD R. (1986) Die Bedeutung der Vegetation für die Habitatbindung einiger Libellenarten der Quellmoore und Fließgewässer. Dissertation, Universität Freiburg im Breisgau
- BUCHWALD R. (1988) Die Gestreifte Quelljungfer *Cordulegaster bidentatus* (Odonata) in Südwestdeutschland. *Carolinea* 46: 49-64
- BUCHWALD R. (1989) Die Bedeutung der Vegetation für die Habitatbindung einiger Libellenarten der Quellmoore und Fließgewässer. *Phytocoenologia* 17: 307-448
- BUCHWALD R. (2003) *Cordulegaster bidentata* (Gestreifte Quelljungfer) im südlichen Feldberggebiet (Schwarzwald): höchstgelegenes Vorkommen in Deutschland außerhalb der Alpen. *Mercuriale* 3: 28-30
- BUCHWALD R. & F. KASTNER (2015) Ergebnisse zum Fachgespräch „Ausbreitungsverhalten und Habitatverbund von Libellen“ vom 31. Oktober bis 1. November 2014 in Hannover. *Libellennachrichten* 34: 24-26
- BUCHWALD R., B. HÖPPNER & W. RÖSKE (1989) Gefährdung und Schutzmöglichkeiten grundwasserbeeinflusster Wiesenbäche und -gräben in der Oberrheinebene. Naturschutzorientierte Untersuchungen an Habitaten der Helm-Azurjungfer (*Coenagrion mercuriale*, Odonata). *Natur und Landschaft* 64: 398-403
- BUCK K. (1990) Nachweis von *Sympetrum pedemontanum* (Allioni, 1766) und *Sympetrum striolatum* (Charpentier, 1840) in einer Kreidegrube bei Itzehoe (Anisoptera: Libellulidae). *Libellula* 9: 75-92

- BUCZYŃSKI P., A. ZAWAL, E. STEPIEN, E. BUCZYŃSKA & V. PEŠIĆ (2013) *Gomphus pulchellus* Selys recorded on the eastern edge of its distribution area in Montenegro (Anisoptera: Gomphidae). *Odonatologica* 42: 293-300
- BÜTTGER H. & O. FINCH (2003) Libellenzönosen an Krebssechrenggräben der südlichen Wesermarsch unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Art *Aeshna viridis* Eversmann, 1936 [sic!] (Insecta: Odonata). *Oldenburger Jahrbuch* 103: 317-331
- BURBACH K. (2000) Nachweis einer zweiten Jahresgeneration von *Enallagma cyathigerum* und *Ischnura pumilio* in Mitteleuropa (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula* 19: 217-227
- BURBACH K. & F.-J. SCHIEL (2004) Beobachtungen zur Ausbreitungsfähigkeit von *Nehalennia speciosa* (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula* 23: 115-126
- BURBACH K. & M. WINTERHOLLER (1997) Die Invasion von *Hemianax ephippiger* (Burmeister) in Mittel- und Nordeuropa (Anisoptera: Aeshnidae). *Libellula* 16: 33-59
- BURBACH K. & M. WINTERHOLLER (2001) Das Artenhilfsprogramm Vogel-Azurjungfer *Coenagrion ornatum* (Sélys) (Zygoptera: Coenagrionidae). *Schriftenreihe Bayerisches Landesamt für Umweltschutz* 156: 285-300
- BURBACH K., I. FELTIN, M. KÖNIGSDORFER, E. KRACH & M. WINTERHOLLER (1996) *Coenagrion ornatum* (Sélys) in Bayern (Zygoptera: Coenagrionidae). *Libellula* 15: 131-168
- BURKART W. (1993) Ungewöhnlicher Fundort und Eiablageplatz von *Erythromma viridulum* (Charpentier) (Zygoptera: Coenagrionidae). *Libellula* 12: 83-85
- BURKART W. (2005) Beobachtungen zur Libellen-Fauna der Böhme (Lkr. Soltau-Fallingbostal). *Naturkundliche Beiträge Soltau-Fallingbostal* 11/12: 21-48
- BURKART W. & M. HAACKS (2015) Die Odonatenfauna eines nordwestdeutschen Tieflandflusses – ein Vergleich nach drei Jahrzehnten. *Drosera* 2012: 1-29
- BURKART W. & W. LOPAU (2000) Libellen im Landkreis Rotenburg (Wümme). *Naturkundliche Schriftenreihe der Stiftung Naturschutz im Landkreis Rotenburg* 2: 1-175
- BURMEISTER E.-G. (1990) Makroinvertebraten der Isar und ihrer Nebengewässer in und südlich von München. *Lauterbornia* 4: 7-23
- BUSSE R. (1983) *Coenagrion ornatum* an einem Wiesengraben bei Osnabrück. *Libellula* 2: 43-48
- BUSSE R. & W. CLAUSEN (1987) Nachweis der seltenen Arten *Coenagrion mercuriale* und *Coenagrion ornatum*. *Libellula* 6: 41-42
- BUTTSTEDT L., W. ZIMMERMANN & C. SERFLING (2018) Langzeituntersuchung eines gemeinsamen Vorkommens von Helm- und Vogel-Azurjungfer in Nordthüringen. *Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen* 55: 11-19
- CASTRO J.F. & M. POHLMANN (2009) Analyse des Vorkommens der Grünen Mosaikjungfer (*Aeshna viridis*) im NSG Westliches Hollerland (Leher Feld). Bachelorarbeit, Universität Bremen
- CERFF D. (1998) Die Pokal-Azurjungfer (*Cercion lindenii*) – eine neue Libellenart in Thüringen. *Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen* 35: 92-93
- CHARPENTIER T. DE (1840) *Libellulinae Europaeae descriptae ac depictae*. Voss, Lipsiae [Leipzig]
- CLAUSEN W. (1982) Beobachtungen zum Verhalten der Moorlibellen Torf-Mosaikjungfer (*Aeshna juncea* L.) und Hochmoor-Mosaikjungfer (*A. subarctica* Wlk.) (Odonata). *Natur und Heimat* 42: 94-96
- CLAUSEN W. (1986) More characters to separate *Aeshna subarctica* (Walker) from *Aeshna juncea* (L.) in the field. *Journal of the British Dragonfly Society* 2: 8-10
- CLAUSEN W. (1999) *Gomphus flavipes* (Charpentier) in der Aller, Niedersachsen (Anisoptera: Gomphidae). *Libellula* 18: 187-188
- CLAUSNITZER H.-J. (1972) Die Odonaten im Naturpark Südheide (Umgebung Celle). *Entomologische Zeitschrift* 82: 236-240
- CLAUSNITZER H.-J. (1974) Die ökologischen Bedingungen für Libellen (Odonaten) an intensiv bewirtschafteten Fischteichen. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 27: 78-90
- CLAUSNITZER H.-J. (1977a) Fließwasserlibellen in Heidebächen. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 30: 38-45
- CLAUSNITZER H.-J. (1977b) Gefährdete Libellen aus der Umgebung von Celle. *Entomologische Zeitschrift* 87: 126-131
- CLAUSNITZER H.-J. (1981) Die Libellen im Naturschutzgebiet „Breites Moor“ bei Celle. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 34: 91-101
- CLAUSNITZER H.-J. (1983) Auswirkungen unterschiedlicher Bewirtschaftungsmaßnahmen auf den Libellenbestand eines Teiches. *Libellula* 2: 84-86
- CLAUSNITZER H.-J. (1985) Die Auswirkung sommerlicher Austrocknung auf Flora und Fauna eines Teiches. *Natur und Landschaft* 80: 448-451
- CLAUSNITZER H.-J. (1988) Die Libellen (Odonata) des Landkreises Celle (Niedersachsen). *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 41: 96-103
- CLAUSNITZER H.-J. (1992) *Gomphus vulgatissimus* (L.) an der Aller (Anisoptera: Gomphidae). *Libellula* 11: 113-124
- CLAUSNITZER H.-J. (1993) Die Bedeutung temporärer Kleingewässer für gefährdete Arten. In GLANDT D. (Hrsg.) *Mittel-europäische Kleingewässer. Ökologie, Schutz, Management. Metelener Schriftenreihe für Naturschutz* 4: 41-45
- CLAUSNITZER H.-J. & K. STRASBURGER (1980) Vorkommen und Gefährdung der Grünen Mosaikjungfer (*Aeshna viridis* Eversm.) im Allertal (Libellen, Odonata). *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 33: 13-16
- CLAUSNITZER H.-J., C. CLAUSNITZER & R. HENGST (2007a) Zur Ökologie von *Ceriatrion tenellum* im Bereich der nordöstlichen Verbreitungsgrenze in Niedersachsen (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula* 26: 19-34
- CLAUSNITZER H.-J., C. CLAUSNITZER & R. HENGST (2007b) Ergänzungen zur Ökologie von *Ceriatrion tenellum* in der südlichen Lüneburger Heide (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula* 26: 157-160
- CLAUSNITZER H.-J., R. HENGST, C. KRIEGER & A. THOMES (2010) *Boyeria irene* in Niedersachsen (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 29: 155-168
- CLAUSNITZER H.-J., C. CLAUSNITZER & R. HENGST (2013) Veränderung der Libellenfauna in 43 Jahren im NSG Breites Moor bei Celle, Niedersachsen. *Libellula* 32: 31-44
- CLAUSNITZER H.-J., C. CLAUSNITZER, R. HENGST & G. RUFERT (2017) Entwicklung der Libellenfauna im Naturschutzgroßprojekt „Meißendorfer Teiche/Bannetzer Moor“ (Landkreis Celle, Niedersachsen). *Natur und Landschaft* 92: 251-258
- CORBET P.S. (1954) Seasonal regulation in British dragonflies. *Nature* 174: 655
- CORBET P.S. (1956) The life-histories of *Lestes sponsa* (Hansemann) and *Sympetrum striolatum* (Charpentier) (Odonata). *Tijdschrift voor Entomologie* 99: 217-229
- CORBET P.S. (1957a) The life-histories of two summer species of dragonfly (Odonata: Coenagrionidae). *Proceedings of the zoological Society of London* 128: 403-418

- CORBET P.S. (1957b) The life-histories of two spring species of dragonfly (Odonata: Zygoptera). *Entomologist's Gazette* 8: 79-89
- CORBET P.S. (1999) Dragonflies. Behaviour and biology of Odonata. Harley Books, Colchester
- CORBET P.S. & I.F. HARVEY (1989) Seasonal regulation in *Pyrrhosoma nymphula* (Sulzer) (Zygoptera: Coenagrionidae). 1. Seasonal development in nature. *Odonatologica* 18: 133-145
- CORBET P.S., C. LONGFIELD & N.W. MOORE (1960) Dragonflies. Collins, London
- CORBET P.S., F. SUHLING & D. SOENDGERATH (2006) Voltinism of Odonata: a review. *International Journal of Odonatology* 9: 1-44
- CTORTECKA B. (1995) Libellenfunde im Landkreis Peine und angrenzenden Gebieten. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 48: 113-124
- DE BLOCK M., M.A. McPEEK & R. STOKS (2007) Life-history evolution when *Lestes damselflies* invaded vernal ponds. *Evolution* 62: 485-493
- DE BOER E.P., E. VAN HIJUM, C. BROCHARD & R.B. VAN SEIJEN (2014) Libellenrijk Fryslân. Mei Ijochtsjende wjukken oer it wetter. Bureau FaunaX, Gorredijk
- DE KNIJF G., A. ANSELIN, P. GOFFART & M. TAILLY (Hrsg.) (2006) De Libellen (Odonata) van België: verspreiding – evolutie – habitats. Libellenwerkgroep Gomphus i.s.m. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brüssel
- DEUBELIUS K. & R. JÖDICE (2010) *Leucorrhinia caudalis* in Nordwestdeutschland (Odonata: Libellulidae). *Libellula* 29: 1-12
- DIJKSTRA K.-D.B., A. SCHRÖTER & R. LEWINGTON (Hrsg.) (2020) Field guide to the dragonflies of Britain and Europe. Second edition. Bloomsbury, London
- DIRNFELDNER L. (1982) Beitrag zur Libellenfauna der niederbayrischen Donauebene und des angrenzenden Bayerischen Waldes. *Libellula* 1: 52-55
- DÖCKE L. (2014) Eiablageverhalten der Grünen Mosaikjungfer (*Aeshna viridis*) in der Hunteniederung (Iprump und Bornhorster Huntewiesen). Bachelorarbeit, Universität Oldenburg
- DÖRFFER K. (2005) FFH-Monitoring: Untersuchungen zum Bestand von *Leucorrhinia pectoralis* im Bereich des FFH-Gebiets Nr. 401 „Reiherbachtal“, in den übrigen bekannten Vorkommen der Art sowie in 10 weiteren potentiellen Brutgewässern im Solling in den Jahren 2004 und 2005. Im Auftrag des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (Hannover), Heinade
- DÖRFLER G. & G. HARTMANN (1995) Zur Kenntnis der Libellenfauna des Harzes und seines näheren nördlichen Vorlandes: Fundortliste. *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Goslar* 4: 159-174
- DOMBROWSKI A. (1989) Ökologische Untersuchungen an *Cordulegaster bidentatus* Selys, 1843. Diplomarbeit, Universität Göttingen
- DONATH H. (1988) Untersuchungen in einer Larvenkolonie von *Cordulegaster boltonii* (Donovan) in der Niederlausitz. *Libellula* 6: 105-116
- DORLOFF F. & R. KÖRNER (2002) Libellen im Landkreis Goslar. *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Goslar* 7: 263-278
- DRACHENFELS O. VON (2010) Überarbeitung der naturräumlichen Regionen Niedersachsens. *Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen* 30: 249-252
- DREES C., T.O. EGGERS, I. JÖKEL, B. KÜHNE & C. ZEISS (1996) Entwicklungserfolg von *Aeshna affinis* Vander Linden nach einem strengen Winter in Norddeutschland (Anisoptera: Aeshnidae). *Libellula* 15: 203-206
- DREYER W. (1978) Etho-ökologische Untersuchungen an *Lestes viridis* (Vander Linden) (Zygoptera: Lestidae). *Odonatologica* 7: 309-322
- DÜMPELMANN C. & D. KERN (2009) Die Besiedlung der hessischen Lahn durch *Onychogomphus f. forcipatus* (Odonata: Gomphidae). *Libellula* 27: 147-161
- DUMONT H.J. & B.O.N. HINNEKINT (1973) Mass migration in dragonflies, especially in *Libellula quadrimaculata* L.: a review, a new ecological approach and a new hypothesis. *Odonatologica* 2: 1-20
- EGGERS T., K. GRABOW, C. SCHÜTTE, F. SUHLING (1996) Die Flußjungfern (Odonata: Gomphidae) der südlichen Allerzflüsse. *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 5: 21-34
- ESSL F. & W. RABITSCH (Hrsg.) (2013) Biodiversität und Klimawandel. Auswirkungen und Handlungsoptionen für den Naturschutz in Mitteleuropa. Springer, Berlin
- EWERS M. (1996a) Zur Biologie und Ökologie der Sumpf-Heidelibelle *Sympetrum depressiusculum* (Selys, 1841) nach Untersuchungen an den Ahlhorner Fischteichen. Diplomarbeit, Universität Oldenburg
- EWERS M. (1996b) Zum Vorkommen der Sumpf-Heidelibelle (*Sympetrum depressiusculum*) und anderer Libellenarten an den Ahlhorner Fischteichen. *Oldenburger Jahrbuch* 96: 297-312
- EWERS M. (1999) Die Libellen zwischen Weser und Ems. Isensee Verlag, Oldenburg
- FABRICIUS J.C. (1775) *Systema entomologiae, sistens insectorum classes, ordines, genera, species, adiectis synonymis, locis, descriptionibus, observationibus*. Kortius, Flensburg & Lipsia [Odonata S. 420-426]
- FERREIRA S., G. VELO-ANTÓN, C. BROCHARD, C. VIEIRA, P. CÉLIO ALVES, D.J. THOMPSON, P.C. WATTS & J. CARLOS BRITO (2014) A critically endangered new dragonfly species from Morocco: *Onychogomphus boudoti* sp. nov. (Odonata: Gomphidae). *Zootaxa* 3856: 349-365
- FERRERAS-ROMERO M. (1997) The life history of *Boyeria irene* (Fonscolombe, 1838) (Odonata: Aeshnidae) in the Sierra Morena mountains (southern Spain). *Hydrobiologia* 345: 109-116
- FIEBIG I. & M. LOHR (2013) Libellengemeinschaften oligotroph-saurer Sekundärgewässer im Solling, Süd-Niedersachsen (Odonata). *Libellula* 32: 115-139
- FINCH O.-D. & R. NIEDRINGHAUS (1996) Die auf der Nordseeinsel Borkum in den Jahren 1932 bis 1934 von F. und R. Struve gesammelten Libellen. *Libellula* 15: 1-10
- FISCHER A. & U. HEINK (1997) Auswertung der libellenkundlichen Daten des Niedersächsischen Tierartenerfassungsprogramms und deren Verwendung im Rahmen eines regionalisierten Zielartenkonzepts. Diplomarbeit, Universität Hannover
- FISCHEREI WIRTSCHAFTLICHER UNTERSUCHUNGSDIENST (2012) Gutachterliche Stellungnahme und Schadensberechnung: Gülleunfall in der Bade am 10.04.2012. Bericht, Wedel
- FITTKAU E.J. (1953) Odonaten aus der Fulda. *Berichte der Limnologischen Flußstation Freudenthal* 5: 29-36
- FITZNER L. (2012) Populationsökologie der Grünen Mosaikjungfer (*Aeshna viridis*), im Bereich Iprump (Wesermarsch), in Abhängigkeit von abiotischen und vegetationsstrukturellen Parametern. Masterarbeit, Universität Potsdam

- FLIEDNER H. (1993) *Erythromma viridulum* (Charpentier) erstmals für Bremen nachgewiesen (Zygoptera: Coenagrionidae). *Libellula* 12: 47-61
- FLIEDNER H. (1995) Zum Eiablageverhalten von *Aeshna viridis*. *Hagenia* 9: 16-17
- FLIEDNER H. (1996) On the oviposition of *Aeshna viridis* Eversm. (Anisoptera: Aeshnidae). *Notulae odonatologicae* 4: 122-123
- FLIEDNER H. (1998a) Die Namengeber der europäischen Libellen. Ergänzungsheft zu *Libellula Supplement* 1. H. Fliedner, Bremen
- FLIEDNER H. (1998b) Johann Franz Christian Heyer (1777-1864) und sein Beitrag zur Kenntnis der Libellen. *Libellula* 17: 71-90, 195-228
- FLIEDNER H. (2004) Flügel als Sonnenreflektoren bei *Lestes viridis*? (Odonata: Lestidae). *Libellula* 23: 179-182
- FLIEDNER T. & H. FLIEDNER (2000) Herbstschlupf von *Gomphus vulgatissimus* (Odonata: Gomphidae). *Libellula* 19: 79-84
- FLOERICKE K. (1922) Heuschrecken und Libellen. Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde. Franck'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart
- FRÄNZEL U. (1985) Öko-ethologische Untersuchungen an *Cordulegaster bidentatus* Selys, 1843 (Insecta: Odonata) im Bonner Raum. Diplomarbeit, Universität Bonn
- FRANK M., B. VON BLANCKENHAGEN, J. HOLTZMANN, C. NITARDY, H.-J. ROLAND, S. STÜBING, J. TAMM & J. WÄCHTER (2017) Jahresbericht Hessen 2016. *Libellen in Hessen* 10: 4-44
- FRANK M., B. VON BLANCKENHAGEN, J. HOLTZMANN, C. NITARDY, H.-J. ROLAND, S. STÜBING, J. TAMM & J. WÄCHTER (2018) Jahresbericht Hessen 2017. *Libellen in Hessen* 11: 4-47
- FRANK M., J. ADELMANN, B. VON BLANCKENHAGEN, J. HOLTZMANN, C. NITARDY, H.-J. ROLAND, S. STÜBING, J. TAMM & J. WÄCHTER (2019) Jahresbericht Hessen 2018. *Libellen in Hessen* 12: 4-48
- FRASER F.C. (1950) The entomological fauna of the New Forest. I. Order Odonata Fabr. *Journal of the Society for British Entomology* 3: 138-148
- FRESE U. (2000) Die Libellenfauna des NSG „Hahnenmoor“ in den Landkreisen Emsland und Osnabrück am Beispiel einer Wiedervernässungsfläche. Diplomarbeit, Fachhochschule Osnabrück
- FRIEDRITZ L., R. JOEST & J. KAMP (2018) Abundanz und Habitatwahl von Imagines von *Ophiogomphus cecilia* an renaturierten und ausgebauten Abschnitten der Lippe, Nordrhein-Westfalen (Odonata: Gomphidae). *Libellula* 37: 1-22
- FUHRMANN K. (2015) Libellen. Natur und Landschaft in der Stadt Oldenburg. Fachdienst Naturschutz und technischer Umweltschutz Stadt Oldenburg, Oldenburg
- GÄRTNER E., M. OLTHOFF & H. SCHERZER (2006) Die Libellenfauna des Helstorfer Moores (Niedersachsen) unter besonderer Berücksichtigung eines Reliktorkommens der Zwerglibelle (*Nehalennia speciosa*) und deren Habitatstruktur. *Telma* 36: 133-154
- GARCÍA UBBELOHDE R. (2003) Zur Biologie und Verbreitung der Späten Adonisl libelle (*Ceriagrion tenellum* de Villers) in der Fischbeker Heide. Diplomarbeit, Universität Hamburg
- GARDNER A.E. (1950) The life-history of *Sympetrum striolatum* (Charpentier) (Odonata). *Entomologist's Gazette* 1: 53-60
- GARRISON R.W. & N. VON ELLENRIEDER (2019) An annotated list of the types of Odonata housed at the Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, Massachusetts, U.S.A. *International Dragonfly Fund – Report* 134: 1-147
- GARVE E. (2004) Rote Liste und Florenliste der Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen. *Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen* 1/2004: 1-76
- GARVE E. (2007) Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen. *Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen* 43: 1-507
- GATTER W. (1975) Massenwanderung der Libellen *Sympetrum vulgatum* und *Sympetrum flaveolum* am Randecker Maar, Schwäbische Alb. *Atalanta* 6: 193-200
- GEHRH C. (1908) Verzeichnis der in der näheren und weiteren Umgebung Hannovers von mir beobachteten Netzflügler oder Neuropteren. *Jahresbericht der naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover* 55/57: 169-179
- GEISSLER C. (1905) Verzeichnis der in Bremen und Umgegend vorkommenden Libellen. *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen* 18: 267-273
- GERKEN B. & K. DÖRFER (2002) Auenregeneration an der Oberweser. Ein Strom im Wandel: Bausteine zu einer lebendigen Aue. *Angewandte Landschaftsökologie* 46: 3-188
- GERKEN R. (1998) Reproduktionsnachweise der Grünen Keiljungfer (*Ophiogomphus cecilia* Fourcroy 1785) am Unterlauf der Aller. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 51: 155-157
- GLITZ D. (1976) Zur Odonatenfauna Nordwestdeutschlands – Anisoptera. *Bombus* 2: 229-231
- GLITZ D. (1977) Zur Odonatenfauna Nordwestdeutschlands – Zygoptera. *Bombus* 2: 233-235
- GÖCKING C. (1999) Lebenszyklus von *Platycnemis pennipes* (Pallas) und *Calopteryx splendens* (Harris) in zwei Fließgewässern Brandenburgs (Zygoptera: Platycnemididae, Calopterygidae). *Libellula* 18: 147-162
- GOEPFERT S. (2014) Der Meerkanal: ein Lebensraum für Fließgewässerlibellen? Status quo und Bewertung eines anthropogenen Fließgewässers in Niedersachsen. Masterarbeit, Universität Oldenburg
- GRIES N & W. OONK (1975) Die Libellen (Odonata) der Westfälischen Bucht. *Abhandlungen aus dem Landesmuseum für Naturkunde zu Münster in Westfalen* 37: 1-35
- GRUNERT H. (1995) Eiablageverhalten und Substratnutzung von *Erythromma najas* (Odonata: Coenagrionidae). *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 4: 769-794
- GUEFFROY D. & T. LIECKWEG (2000) Zur Odonatenfauna des Fintlandmoores (Landkreis Ammerland). *Drosera* 2000: 53-65
- GÜNTHER A. (2005) *Anax ephippiger* in Deutschland – immer Invasionen in eine Sackgasse? (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 24: 241-247
- GÜNTHER A. (2019) Erster Freilandnachweis von *Pantala flavescens* in Deutschland (Odonata: Libellulidae). *Libellula* 38: 127-136
- HACHMÖLLER B. (1986) Die Libellen der Fließgewässer im Landkreis Cloppenburg. *Jahrbuch Oldenburger Münsterland* 1986: 298-306
- HAGEN H.A. (1840) *Synonymia libellularum Europaeorum*. Dissertatio inauguralis in Academia Albertina, Regimontii Prussorum (Königsberg = Kaliningrad), impressit E.J. Dalkowski
- HAGEN H.[A.] (1845) *Libellula caudalis* Charpentier. *Entomologische Zeitung*, Stettin 6: 318-322
- HANSEMANN J.W.A. (1823) Anfang einer Auseinandersetzung der deutschen Arten der Gattung *Agrion* F. *Zoologisches Magazin (Wiedemann)* 2: 148-161
- HEIDECHE F. & K. LINDEMANN (2008) Erster Nachweis der Schabrackenlibelle für Sachsen-Anhalt in der Goitzsche. *Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt* 45: 68

- HEINEKEN P. (1837) Die freie Hansestadt Bremen und ihr Gebiet in topographischer, medizinischer und naturhistorischer Hinsicht, Band 2 [Odonata S. 153]. A.D. Geisler, Bremen
- HEINK U. & A. FISCHER (2009) Die Häufigkeit und Verbreitung von Libellenarten in Niedersachsen. Auswertung des Niedersächsischen Tierartenerfassungsprogramms 1976-1995. *Naturhistorica* 151: 95-118
- HELLBERND L. (1997) Libellen [S. 263-272]. In CORDES H., T. KAISER, H. V.D. LANCKEN, M. LÜTKEPOHL & J. PRÜTER (Hrsg.) Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. Geschichte – Ökologie – Naturschutz. Verlag H.M. Hauschild GmbH, Bremen
- HENGST R. (2001) Bestandsaufnahme von Libellen in vier FFH-Gebieten im Jahre 2001. Im Auftrag des Niedersächsischen Landesamts für Ökologie (Hildesheim), Eschede
- HENSEL K. (2015) Wanderverhalten und räumliche Besiedlung der Vogel-Azurjungfer (*Coenagrion ornatum*, Sélys 1850) – Auswertung einer Fang-Wiederfang-Untersuchung mit Individualmarkierung am Fließgewässer „Kleine Aue“ bei Espelkamp (NRW). Masterarbeit, Universität Oldenburg
- HERTZOG M. (2010) Beobachtung eines frisch geschlüpften Weibchens von *Boyeria irene* am Seerhein (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 29: 169-174
- HESS W. (1881) Beiträge zu einer Fauna der Insel Spiekerooge. *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen* 7: 133-138
- HEYMER A. (1958) Ein Beitrag zur Odonaten-Fauna von Wangerooge. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 11: 96-100
- HEYMER A. (1973) Ethologische Freilandbeobachtungen an der Kleinlibelle *Agrion lindenii* Selys. *Revue du Comportement animal* 7: 138-189
- HIEMEYER F., E. MILLER & J. MILLER (2001) Winterbeobachtungen an *Sympetma paedisca* (Odonata: Lestidae). *Libellula* 20: 103-113
- HILFERT D. & G. RÜPPELL (1997) Early morning oviposition of dragonflies with low temperatures for male-avoidance (Odonata: Aeshnidae, Libellulidae). *Entomologia generalis* 21: 177-188
- HILFERT-RÜPPELL D. (1998) Temperature dependence of flight activity of Odonata by ponds. *Odonatologica* 27: 45-59
- HILL B., H.-J. ROLAND, S. STÜBING & C. GESKE (2011) Atlas der Libellen Hessens. FENA Wissen, Band 1, Gießen
- HOESS R. (1999) Erstnachweis einer zweiten Jahresgeneration von *Ischnura elegans* (Vander Linden) in der Schweiz (Zygoptera: Coenagrionidae). *Libellula* 18: 63-68
- HOESS R. & D. KÜRY (2005) *Cordulegaster bidentata* (Selys, 1843). In WILDERMUTH H., Y. GONSETH & A. MAIBACH (Hrsg.) Odonata – die Libellen der Schweiz. *Fauna Helvetica* 12: 254-257
- HORN R. (2003) Eine zweite Jahresgeneration bei *Crocothemis erythraea* in Deutschland während des extrem heißen Sommers 2003 (Odonata: Libellulidae)? *Libellula* 22: 139-142
- HUNGER H. & F.-J. SCHIEL (2014) *Sympetma paedisca* am westlichen Bodensee – neue Beobachtungen zu Bestandschwankungen und Fortpflanzungshabitaten (Odonata: Lestidae). *Libellula* 33: 195-209
- HUSSEN G. (1986) Ein Beitrag zur Faunistik der Imagines von Libellen der Fließgewässer unter besonderer Berücksichtigung der Bestandszahlen der Gattung *Calopteryx* an der Oste. Hausarbeit, Universität Hamburg
- HUSSEN G. (2006) 197. (Odo. Gomphidae, Cordulegastridae) – Bemerkenswerte Wiederfunde zweier Fließgewässer-Libellenarten im Osten Hamburgs. *Bombus* 3: 291-292
- INDEN-LOHMAR C. (1997a) Sukzession, Struktur und Dynamik von Libellenpopulationen an Kleingewässern, unter besonderer Berücksichtigung der Ökologie von *Aeshna cyanea* (Müller, 1764). Dissertation, Universität Bonn
- INDEN-LOHMAR C. (1997b) Nachweis einer zweiten Jahresgeneration von *Ischnura elegans* (Vander Linden) und *I. pumilio* (Charpentier) in Mitteleuropa (Zygoptera: Coenagrionidae). *Libellula* 16: 1-15
- JENSEN U. (1987) Die Moore des Hochharzes. Allgemeiner Teil. *Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen* 15: 1-93
- JÖDICKE R. (1990) Die Bestandsentwicklung von *Sympetrum pedemontanum* (Allioni, 1766) in Nordrhein-Westfalen während der 80er Jahre (Anisoptera: Libellulidae). *Libellula* 9: 133-137
- JÖDICKE R. (1993) Die Bestimmung der Exuvien von *Sympetrum sanguineum* (Müll.), *S. striolatum* (Charp.) und *S. vulgatum* (L.) (Odonata: Libellulidae). *Opuscula zoologica fluminensia* 115: 1-8
- JÖDICKE R. (1997a) Die Binsenjungfern und Winterlibellen Europas. Lestidae. Neue Brehm-Bücherei 631. Westarp-Wissenschaften, Magdeburg
- JÖDICKE R. (1997b) Tagesperiodik der Flugaktivitäten von *Anax imperator* Leach. *Libellula* 16: 111-129
- JÖDICKE R. (1998a) Extraordinary flight dates of *Ceriagrion tenellum* (de Vill.) in NW Germany (Zygoptera: Coenagrionidae). *Notulae odonatologicae* 5: 20-21
- JÖDICKE R. (1998b) Indizien für gelegentliches Abtauchen weiblicher *Lestes virens vestalis* Rambur bei der Eiablage (Zygoptera: Lestidae). *Libellula* 17: 187-188
- JÖDICKE R. (1998c) Herbstphänologie mitteleuropäischer Odonaten. 2. Beobachtungen am Niederrhein, Deutschland. *Opuscula zoologica fluminensia* 59: 1-20
- JÖDICKE R. (1999) Nachweis einjähriger Entwicklung bei *Aeshna cyanea* (Müller) (Anisoptera: Aeshnidae). *Libellula* 18: 169-174
- JÖDICKE R. (2001) Die Libellen der Dianaseen (Insecta: Odonata). *Drosera* 2001: 117-125
- JÖDICKE R. (2007) Die Verbreitung von *Ceriagrion tenellum* in Deutschland, mit Hinweisen auf sein aktuelles Vorkommen in Westniedersachsen (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula* 26: 161-188
- JÖDICKE R. (2008) Hochsommer im April 2007: Einfluss der Wärme auf den Saisonbeginn von Moorlibellen in NW-Deutschland. Tagungsband 27. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e. V.) 07.03.2008 bis 09.03.2008 in Potsdam: 40-41
- JÖDICKE R. (2011) Zur Populationsdynamik von *Leucorrhinia rubicunda* in Nordwestdeutschland. Tagungsband 30. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), 18.-20. März 2011 in Lübeck: 22
- JÖDICKE R. (2017) Meldungen, Falschzitate und Fehleingaben – wurde *Coenagrion scitulum* jemals in Niedersachsen gesehen? *Mitteilungen der AG Libellen in Niedersachsen und Bremen* 3: 26-29
- JÖDICKE R. & A. BORKENSTEIN (2019a) Der lange Tag der *Leucorrhinia rubicunda*. Tagungsband 38. Jahrestagung Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), 15.-17. März 2019 in Karlsruhe: 23
- JÖDICKE R. & A. BORKENSTEIN (2019b) Ungewöhnliches Fortpflanzungsverhalten bei *Orthetrum cancellatum* (Odonata: Libellulidae) – Fototonotizen zur Biologie heimischer Libellen. *Libellula Supplement* 15: 93-102

- JÖDICKE R. & A. BORKENSTEIN (2021) 100 Jahre *Aeshna subarctica* in Europa (Odonata: Aeshnidae). *Libellula Supplement* 15: 141-160
- JÖDICKE R. & K. FUHRMANN (2011) Die Libelle *Crocothemis erythraea* (Insecta: Odonata: Libellulidae) ist Neubürger zwischen Weser und Ems. *Drosera* 2010: 109-115
- JÖDICKE R. & G. SENNERT (1986) Die Libelle *Erythromma viridulum* im Rheinland – vom Aussterben bedroht oder übersehen? *Rheinische Heimatpflege* (N.F.) 23: 179-184
- JÖDICKE R. & B. THOMAS (1993) Bivoltine Entwicklungszyklen bei *Sympetrum striolatum* (Charpentier) in Mitteleuropa (Anisoptera: Libellulidae). *Odonatologica* 22: 357-364
- JÖDICKE R. & M. WOIKE (1985) Erstnachweise der Gebänderten Heidelibelle, *Sympetrum pedemontanum* Allioni, in Nordrhein-Westfalen. *Libellula* 4: 160-169
- JOEST R. & B. BECKERS (2016) Libellenfauna des Feuchtwiesenschutzgebiets Ahsewiesen. Maßnahmen für Wiesenvögel kommen auch anderen Artengruppen zugute. *Natur in NRW* 41: 43-47
- JOEST R., N. JAWORSKI, A. LANGENBACH & A. RÖDEL (2014) Entwicklung der Libellenfauna in der renaturierten Lippeaue. Langjährige Erfassungen in der Klostermersch und Hellinghauser Mersch, Kreis Soest. *Natur in NRW* 39: 28-31
- JOHANSEN L. (2019) Flammelibel. *Crocothemis Erythraea*. Scarlet Darter. Online im Internet: <http://danske-guldsmede.dk/index.php/ct-menu-item-3/2013-07-02-17-46-46/2015-09-26-18-26-16/flammelibel>, abgerufen am 21.02.2019
- JOHANSSON F. & A.N. NILSSON (1991) Freezing tolerance and drought resistance of *Somatochlora alpestris* (Selys) larvae in boreal temporary pools (Anisoptera: Corduliidae). *Odonatologica* 20: 245-252
- JOOP G. & J. ROLFF (2004) Plasticity of immune function and condition under the risk of predation and parasitism. *Evolutionary Ecology Research* 6: 1051-1062
- JOOP G., A. MITSCHKE, J. ROLFF & M.T. SIVA-JOTHY (2006a) Immune function and parasite resistance in male and polymorphic female *Coenagrion puella*. *Evolutionary Ecology* 20: 259-270
- JOOP G., M.T. SIVA-JOTHY & J. ROLFF (2006b) Female colour polymorphism: Gender and the eye of the beholder in damselflies. *Evolutionary Ecology* 20: 259-270
- JOOP G., A. GILLEN & D. J. MIKOLAJEWSKI (2007) Colour polymorphism in female *Coenagrion puella*: differences in egg shape (Odonata: Coenagrionidae). *International Journal of Odonatology* 10: 71-80
- JOVIĆ M., S. SANTOVAC & L. ANDJUS (2008) *Leucorrhinia caudalis* (Charpentier, 1840) – a new or an ex dragonfly species in Serbian fauna? *Bulletin of the Natural History Museum* 1: 161-171
- JÜRGING M. & J. SCHMOLKE (2012) Auf Entdeckertour an der Schunter in Braunschweig. Informationsbroschüre der Stadt Braunschweig, Braunschweig
- JURZITZA G. (1969) Ein Beitrag zur Kenntnis des Verhaltens der *Aeshna viridis* Eversmann (Odonata, Aeshnidae). *Faunistisch-ökologische Mitteilungen* 3: 260-261
- KAISER H. (1974) Die Regelung der Individuendichte bei Libellenmännchen (*Aeshna cyanea*, Odonata). Eine Analyse mit systemtheoretischem Ansatz. *Oecologia* 14: 53-74
- KAISER H. (1982) Do Cordulegaster males defend territories? A preliminary investigation of mating strategies in *Cordulegaster boltoni* (Donovan) (Anisoptera: Cordulegasteridae). *Odonatologica* 11: 139-152
- KAISER T. (2017) Kartierexkursionen der Botanischen Arbeitsgemeinschaft Celle in die Moor-Naturschutzgebiete des südwestlichen Landkreises Celle. *Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide* 25: 30-37
- KALKMAN V.J., J.-P. BOUDOT, R. BERNARD, G. DE KNIJF, F. SUHLING & T. TERMAAT (2018) Diversity and conservation of European dragonflies and damselflies (Odonata). *Hydrobiologia* 811: 269-282
- KAPPES E. & W. KAPPES (1997) Sympetrenwanderung am 11.08.1996 bei Gummern. *Hagenia* 14: 20-21
- KAPPES E. & W. KAPPES (2017) Ungewöhnlich früher Schlupf von *Orthetrum coerulescens* an einem Kühlwassergraben in Norddeutschland (Odonata: Libellulidae). *Mercuriale* 17: 11-16
- KAPPES E., W. KAPPES & A. MARTENS (2020) Erster Entwicklungsnachweis einer *Tramea*-Art in Deutschland und in Europa. Tagungsband 39. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), 13.-15. März 2020 in Höxter: 28
- KARJALAINEN S. (2010) Suomen sudenkorennot [Die Libellen von Finnland]. Tammi, Helsinki [Finnisch]
- KARJALAINEN S. (2015) Sudenkorentokesän 2014 kohokohdat [Höhepunkte des Libellensommers 2014]. *Crenata* 8: 10-13 [Finnisch, mit englischer Zusammenfassung]
- KASTNER F. (2018) Habitatanalyse, populationsökologische Aspekte sowie Ausbreitungsverhalten und -potential von *Aeshna viridis* und *Coenagrion mercuriale* (Odonata) in Nordwest-Deutschland als Grundlage für regionale Artenschutzprogramme. Dissertation, Universität Oldenburg
- KASTNER F. & R. BUCHWALD (2015) Artenhilfsprogramm für *Coenagrion mercuriale* im Landkreis Diepholz – wissenschaftliche Grundlagen und Handlungsempfehlungen. Abschlussbericht für den Landkreis Diepholz, Universität Oldenburg
- KASTNER F. & R. BUCHWALD (2019a) Räumliche Habitatanalyse für die Grüne Mosaikjungfer und die Helm-Azurjungfer. Eine Grundlage zur Planung von Verbundsystemen für zwei FFH-Libellenarten. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 51: 124-131
- KASTNER F. & R. BUCHWALD (2019b) Hochmoorschutz in NW-Deutschland unter besonderer Berücksichtigung ausgewählter Insektenordnungen (Libellen und Tagfalter). 2. Zwischenbericht zum gleichnamigen Projekt der Deutschen Bundesstiftung Umwelt, Oldenburg
- KASTNER F. & R. BUCHWALD (2020) Die Sommerlibelle *Aeshna viridis* – Emergenzverlauf in Nordwest-Deutschland (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 39: 63-78
- KASTNER F., M. MÜNKENWARF & R. BUCHWALD (2011) Zum Vorkommen der FFH-Libellenart *Aeshna viridis* Eversmann, 1836 (Odonata: Aeshnidae) in Krebscherengraben der Hunte- und Wesermarsch, Niedersachsen. *Drosera* 2010: 103-108
- KASTNER F., R. BUCHWALD, F. KÖRNER, U. MARXMEIER, P. STEFFENS, C. WINKLER, K. JÖDICKE & I. MAUSCHERNING (2016) Wiederansiedlungen als Maßnahmen des Artenschutzes. Die Grüne Mosaikjungfer (*Aeshna viridis*, Odonata) in Niedersachsen und Schleswig-Holstein – ein Beitrag zum Habitatverbund. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 48: 87-96
- KASTNER F., R. BUCHWALD & R. BIEDERMANN (2018) Occurrence of *Aeshna viridis* in marsh ditches in relation to habitat conditions (Odonata: Aeshnidae). *International Journal of Odonatology* 21: 205-219

- KASTNER F., J. WEISE & R. BUCHWALD (2021) Hochmoorschutz in NW-Deutschland unter besonderer Berücksichtigung ausgewählter Insektenordnungen (Libellen und Tagfalter). Abschlussbericht zum gleichnamigen Projekt der Deutschen Bundesstiftung Umwelt, Oldenburg (im Druck)
- KELM H.-J. (1983) Neue Funde von *Coenagrion armatum* Charpentier 1840 in Schleswig-Holstein. *Drosera* 1983: 13-14
- KERN D. (1992) Beobachtungen an Gomphus vulgatissimus (L.) an einem Wiesengraben der Dämmer-Geestniederung. *Libellula* 11: 47-76
- KERN D. (1995) Die Libellen des Landkreises Diepholz (Insecta: Odonata). *Libellula* 14: 57-95
- KERN D. (1999) Langzeituntersuchungen zur Populationsentwicklung und zum Lebenszyklus von Gomphus vulgatissimus (Linnaeus) an einem nordwestdeutschen Fließgewässer (Anisoptera: Gomphidae). *Libellula* 18: 107-132
- KERN D. (2010) Fliegende Edelsteine – Libellen im Landkreis Diepholz. WM-Verlag-Weyhe, Weyhe-Melchiorshausen
- KETELAAR R., R. MANGER, E.J. RUITER, H.M.G. UILHOORN & E.P. DE BOER (2007) Analyse van de Verspreiding van de Noordse winterjuffer (*Sympecma paedisca*) in Nederland. *Brachytron* 11: 5-20
- KLEIN R. (1984) Einfluss der Gewässergüte und der Wasservegetation auf Vorkommen und Abundanz von Calopteryx splendens Harris, Platycnemis pennipes Pall. und Ischnura elegans v.d.L. an saarländischen Fließgewässern. *Libellula* 3: 7-17
- KLIMPER M. (1961) Die Libellen im Raume Cuxhaven. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 14: 85-93
- KLÖTZLI A.M. (1971) Zur Revierstetigkeit von *C. virgo* (L.) (Odonata). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft* 43: 243-248
- KNAUS P. (1999) Untersuchungen zur Emergenz, zur Mobilität und zum Paarungssystem an einer Metapopulation von Somatochlora alpestris (Selys 1840) in den Zentralalpen (Anisoptera: Corduliidae). Diplomarbeit, Universität Zürich
- KOCH L. & J.D. SCHUSTER (2013) Nachweise der beiden Quelljungfer-Arten Cordulegaster bidentata und Cordulegaster boltonii (Odonata: Cordulegastriidae) im südlichen Ennepe-Ruhr-Kreis und Untersuchung ihrer Habitate. *Beiträge zur Heimatkunde der Stadt Schwelm und ihrer Umgebung*, N.F. 62: 25-41
- KÖRNER F. & U. MARXMEIER (2018) Eine Libellenart kehrt zurück – Die Wiederansiedlung der Grünen Mosaikjungfer im Dämmergebiet. *Jahrbuch für das Oldenburger Münsterland* [2017] 67: 90-103
- KOHLI M.K., T. SCHNEIDER, O. MÜLLER & J.L. WARE (2014) Counting the spots: a molecular and morphological phylogeny of the spotted darner Boyeria (Odonata: Anisoptera: Aeshnidae) with an emphasis on European taxa. *Systematic Entomology* 39: 190-195
- KOLBE H. (1877) Mittheilung über die Libelluliden der westfälischen Fauna. *Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westfalens* 34, Correspondenzblatt 2: 64-69
- KOLBE H. (1886) Liste der in Westfalen gefundenen Odonata. *Jahresberichte der Zoologischen Sektion des Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst* 14: 55-57
- KOLTHOFF D. (2010) Libellen im Landkreis Leer. H. Risius, Weener
- KOPERSKI M. (2011) Rote Liste und Gesamtartenliste der Moose in Niedersachsen und Bremen. 3. Fassung, Stand 2011. *Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen* 31: 129-209
- KOSKINEN J., R. ERONEN & P. LATJA (2014) An observation of crepuscular swarming behaviour of Aeshna viridis Eversmann, 1836 (Odonata: Aeshnidae) in North Karelia, Finland in July 2013. *Crenata* 7: 44-45 [Finnisch, mit englischem Titel und Zusammenfassung]
- KRÜNER U. (1989) Zur Verbreitung, Biologie und Ökologie der Späten Adonislibelle, Ceriagrion tenellum (Odonata: Coenagrionidae) in Nordwesteuropa, insbesondere im Gebiet zwischen Maas und Rhein. *Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag* 1988: 133-140
- KÜRY D. & R. KRIEG (2016) Emergenz und Populationsgröße von Gomphus pulchellus im Kanton Basel-Stadt sowie Situation und Habitate in schweizerischen Gewässern. *Libellula* 35: 1-21
- KUHN, J. (1992) Artenhilfsprogramme für Libellen in Südbayern: Nehalennia speciosa, (Charpentier), Aeshna subarctica elisabethae (Djakonov), Aeshna isosceles (Müller) und Libellula fulva Müller (Zygoptera: Coenagrionidae; Anisoptera: Aeshnidae, Libellulidae). *Libellula* 11: 141-154
- KUHN J. & D. GUTSER (2003) Beobachtungen einer Boyeria irene bei Mittenwald, Oberbayern (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 22: 41-48
- KUHN K. & K. BURBACH (Hrsg.) (1998) Libellen in Bayern. Ulmer, Stuttgart
- KUNZE, K., R. JORDAN, R. KESEL, W. KUNDEL, A. NAGLER, M. SCHIRMER & D. ZACHARIAS (2012) Erprobung von Managementmaßnahmen zum Erhalt der Krebssschere (Stratiotes aloides) als Leitart für die ökologisch wertvollen Graben-Grünland-Gebiete der Kulturlandschaft Nordwestdeutschlands. *Natur und Landschaft* 87: 362-369
- LAISTER G. (2012) Ortstreue und Gewässerwechsel von Cordulegaster boltonii (Odonata: Cordulegastriidae). *Libellula* 31: 113-130
- LAMBRET P. & J.-P. BOUDOT (2013) Hemianax ephippiger (Burmeister, 1839) (Odonata, Anisoptera: Aeshnidae): présentation générale. *Martinia*, Hors-série mai 2013: 13-27
- LANGE A. (2013) Hydrologische Untersuchungen im Westharz mit Blick auf ein sich änderndes Klima. In NATIONALPARKVERWALTUNG HARZ (Hrsg.) Zur Situation der Gewässer im Nationalpark Harz – Tagung 2012 in Drübeck. *Schriftenreihe aus dem Nationalpark Harz* 10: 5-9
- LA REG (2018) Bestandsaufnahme und Bewertung von Ophiogomphus cecilia und weiterer Fließgewässer-Libellenarten im FFH-Gebiet 071 "Ilmenau mit Nebenbächen". Im Auftrag des Landkreis Uelzen, Braunschweig
- LEHMANN G. (1994) Biometrische Veränderungen der Imagines von Platycnemis pennipes (Pallas, 1771) im Verlauf einer Saison (Odonata: Platycnemididae). Diplomarbeit, Technische Universität Braunschweig
- LEIFELD D. & M. LOHR (2000) Erstfund von Gomphus flavipes an der Oberweser (Odonata: Gomphidae). *Libellula* 19: 229-231
- LEIPELT K.G. (1997) Untersuchungen zum Fortpflanzungsverhalten von Gomphus vulgatissimus (Linné, 1758) und Ophiogomphus cecilia (Fourcroy, 1985) (Odonata: Gomphidae). Diplomarbeit, Technische Universität Braunschweig
- LEIPELT K.G. (1999) Cordulegaster bidentata Selys und Cordulegaster boltonii (Donovan) (Odonata: Cordulegastriidae) im nördlichen Harzvorland. *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 5: 849-856

- LEIPELT K.G. & F. SUHLING (2001) Microdistribution and habitat selection of *Gomphus graslinii* and *Oxygastra curtisii*. *International Journal of Odonatology* 4: 23-34
- LEIPELT K.G. & F. SUHLING (2005) Larval biology, life cycle and habitat requirements of *Macromia splendens* (Odonata: Macromiidae), revisited. *International Journal of Odonatology* 8: 33-44
- LEMMEL G. & H. NORENZ (1986) Ein neues Vorkommen der Zwerglibelle (*Nehalennia speciosa*) in Niedersachsen. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 39: 32-34
- LEMPERT J. (1984) Tagesaktivität und Verhalten am Schlafplatz von immaturren *Sympetrum flaveolum* L. auf Wangerooge. *Libellula* 3: 29-34
- LEMPERT J. (1987) Das Vorkommen von *Sympetrum fonscolombii* in der Bundesrepublik Deutschland. *Libellula* 6: 59-69
- LEMPERT J. (1996) Zur Libellenfauna der ostfriesischen Insel Wangerooge. *Seevögel* 17: 82-87
- LEMPERT J. (1997) Die Einwanderung von *Sympetrum fonscolombii* (Selys) nach Mitteleuropa im Jahre 1996 (Anisoptera: Libellulidae). *Libellula* 36: 143-168
- LEONHARDT W. (1913) Die Odonaten der näheren Umgebung Cassels. *Internationale entomologische Zeitschrift* 7: 41-43, 55-57, 72-73, 79-80, 86-88, 98-99, 106-108
- LIEBELT R. (2010) Untersuchungen zur Arktische Smaragdlibelle *Somatochlora arctica* im Hochmoor Mecklenbruch 2010. Im Auftrag des Niedersächsischen Forstamts Neuhaus, Boffzen
- LIEBELT R. (2013) Untersuchungen zur Arktische Smaragdlibelle *Somatochlora arctica* im Hochmoor Mecklenbruch 2013. Im Auftrag des Niedersächsischen Forstamts Neuhaus, Boffzen
- LIEBELT R., M. LOHR & B. BEINLICH (2010) Zur Verbreitung der Gestreiften und der Zweigestreiften Quelljungfer (*Cordulegaster bidentata* und *C. boltonii*) im Kreis Höxter (Insecta, Odonata, Cordulegastridae). *Beiträge zur Naturkunde zwischen Egge und Weser* 22: 3-18
- LIECKWEG T. (2008) Die Libellenfauna der Ostfriesischen Inseln (Odonata). Dokumentation des aktuellen Artenbestandes anhand von Literaturdaten. *Schriftenreihe Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer* 11: 141-144
- LIECKWEG T. & R. BUCHWALD (2010) Die Libellenfauna der Seen und Weiher im Raum Weser-Ems. Abschlussbericht. Projektbericht für die EWE-Stiftung, Oldenburg
- LIEFTINCK M.A. (1925) Odonata Neerlandica. De libellen of waternimfen van Nederland en het aangrenzend gebied. Eerste gedeelte: Zygoptera. *Tijdschrift voor Entomologie* 68: 61-174
- LIEFTINCK M.A. (1929) *Aeschna subarctica* in Europa, eene nieuwe aanwinst voor der Nederlandsche en Belgische Odonaten-fauna. *Tijdschrift voor Entomologie* 72: 169-186, Plate 1
- LINNAEUS C. (1758) *Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis*. I. Editio decima, reformata. M. Salvius, Holmiae [Stockholm]
- LOCKWOOD M. (2007) Rediscovery of *Sympetrum pedemontanum* (Müller in Allioni) and *S. vulgatum* (L.) in Catalonia, NE Spain (Anisoptera: Libellulidae). *Notulae odonatologicae* 6: 109-120
- LÖNS H. (1918) Wasserjungfern. Geschichten von Sommerboten und Sonnenkündern. Voigtländer Verlag, Leipzig
- LÖSING U. (1988) Auswertung faunistisch-ökologischer Bestandsaufnahmen im NSG „Achmer Grasmoor“ und der geplanten Erweiterungsfläche im Hinblick auf Pflege und Entwicklung. Diplomarbeit, Universität-Gesamthochschule Paderborn, Abteilung Höxter
- LÖSING U. (1992) Vergleichende Untersuchungen der Libellenfauna (Odonata) im Oberlauf der Böhme als Grundlage für Entwicklungs- und Pflegemaßnahmen. *Mitteilungen aus der NNA* 2/1992: 50-55
- LOHMANN H. (1964) Die Libellen Osnabrücks und seiner Umgebung. *Jahrbuch des Deutschen Jugendbundes für Naturbeobachtung* 1964: 134-147
- LOHMANN H. (1965) Prodomus einer Libellenfauna Niedersachsens (Odonata). *Jahrbuch des Deutschen Jugendbundes für Naturbeobachtung* 1964/65: 153-165
- LOHMANN H. (1968) Odonaten aus dem Emsland. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 20: 87-92
- LOHR M. (2003) *Crocothemis erythraea* auch in Niedersachsen (Odonata: Libellulidae). *Libellula* 22: 35-39
- LOHR M. (2007) Libellen zweier europäischer Flusslandschaften. Besiedlungsdynamik und Habitatnutzung von Libellengemeinschaften am Unteren Allier (Frankreich) und an der Oberweser (Deutschland). Dissertation, Universität Münster
- LOHR M. (2010) Libellen zweier europäischer Flusslandschaften. *Arbeiten aus dem Institut für Landschaftsökologie Münster* 17: 1-183
- LOHR M. & H.-D. MITZKA (2001) Die Libellenfauna der Weserrandsenke „Taubenborn“ bei Höxter. *Veröffentlichungen des Naturkundlichen Vereins Egge-Weser* 14: 31-50
- LONGFIELD C. (1949) The dragonflies of the British Isles. Second Edition. Frederick Warne & Co., London
- LUCKER T. (2007) Bestandsaufnahme von *Ophiogomphus cecilia* und weiterer Fließgewässerarten im FFH-Gebiet Nr. 292 „Ise mit Nebenbächen“ in den Jahren 2006 und 2007. Im Auftrag des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (Hannover), Hankensbüttel
- LUDWIG G., H. HAUPT, H. GRUTTKE & M. BINOT-HAFKE (2006) Methodische Anleitung zur Erstellung Roter Listen gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze. *BfN-Skripten* 191: 3-97
- LUNAU C. (1947) Libellenfunde aus der Lüneburger Heide. *Rundbrief der Arbeitsgemeinschaft für zoologische Heimatforschung in Niedersachsen* 4: 31 [nur vervielfältigt]
- MACAN T.T. (1974) Twenty generations of *Pyrrosoma nymphula* (Sulzer) and *Enallagma cyathigerum* (Charpentier) (Zygoptera: Coenagrionidae). *Odonatologica* 3: 107-119
- MACK R.N., D. SIMBERLOFF, W.M. LONSDALE, H. EVANS, M. CLOUT & F.A. BAZZAZ (2000) Biotic invasions: causes, epidemiology, global consequences, and control. *Ecological Applications* 10: 689-710
- MAMMEN K., K. BAUMANN, M. DUMJAHN, J. HUTH, B. NICOLAI & M. SCHULZE (2020) Rote Liste der Libellen in Sachsen-Anhalt, 3. Fassung, Stand: August 2019. *Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt* 1/2020: 477-496
- MANGER R. & N.J. DINGEMANSE (2007) Overleving en biotoopkeuze van Noordse winterjuffers (*Sympecma paedisca*) in een overwinteringshabitat in Nederland. *Brachytron* 11: 52-62
- MANGER R., J. ROCKS, A. ROCKS & T. KNEGT (2007) Vroege of late Noordsewitsnuitlibel (*Leucorrhinia rubicunda*) in oktober? *Brachytron* 10: 219-221
- MANGER R., G. ABBINGH, H. SCHINKEL, J.J. MEKKES & R.J. KOOPS (2014) Libellen in Drenthe. Stichting Libellenwerkgroep Drenthe, Assen

- MARCHAND M. (1985) Untersuchungen zur Phänologie und Ökologie der Libellen ausgewählter südniedersächsischer Tümpel. Diplomarbeit, Universität Göttingen
- MARTENS A. (1983) Besiedlung von neugeschaffenen Kleingewässern durch Libellen (Insecta: Odonata). *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 1: 591-601
- MARTENS A. (1985a) Veränderungen der Libellenfauna (Odonata) an stehenden Gewässern der Kulturlandschaft östlich von Braunschweig – Bestandsdynamik und Methodenkritik. Diplomarbeit, Technische Universität Braunschweig
- MARTENS A. (1985b) Vorkommen des Kleinen Granatauges *Erythromma viridulum* (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in der Umgebung von Braunschweig. *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 2: 289-298
- MARTENS A. (1986) Annual development of *Libellula quadrimaculata* L. in a newly setup pond (Anisoptera: Libellulidae). *Notulae odonatologicae* 2: 133-134
- MARTENS A. (1989) Aggregation of tandems in *Coenagrion pulchellum* (Van der Linden, 1825) during oviposition (Odonata: Coenagrionidae). *Zoologischer Anzeiger* 223: 124-128
- MARTENS A. (1991) Kolonisationserfolg von Libellen an einem neu angelegten Gewässer. *Libellula* 10: 45-61 [Erratum in *Libellula* 11: 87-88]
- MARTENS A. (1992a) Aggregationen von *Platycnemis pennipes* (Pallas) während der Eiablage (Odonata: Platycnemididae). Dissertation, Technische Universität Braunschweig
- MARTENS A. (1992b) Egg deposition rates and duration of oviposition in *Platycnemis pennipes* (Pallas) (Insecta: Odonata). *Hydrobiologia* 230: 63-70
- MARTENS A. (1993) Influence of conspecifics and plant structures on oviposition site selection in *Pyrrhosoma nymphula* (Sulzer) (Zygoptera: Coenagrionidae). *Odonatologica* 22: 487-494
- MARTENS A. (1994) Field experiments on aggregation behaviour and oviposition in *Coenagrion puella* (L.) (Zygoptera: Coenagrionidae). *Advances in Odonatology* 6: 49-58
- MARTENS A. (1996) Die Federlibellen Europas – Platycnemididae. Die Neue Brehm-Bücherei 626. Westarp-Wissenschaften, Magdeburg
- MARTENS A. (1997a) Erfolgreiche Entwicklung der Eier von *Lestes viridis* (Vander Linden) nach Ablage in Koniferen (Zygoptera: Lestidae). *Libellula* 16: 65-68
- MARTENS A. (1997b) *Platycnemis pennipes* (Pallas) on European islands (Zygoptera: Platycnemididae). *Odonatologica* 26: 17-33
- MARTENS A. (2001) Initial preference of oviposition sites: discrimination between living and dead plant material in *Symplocma fusca* and *Coenagrion caerulescens* (Odonata: Lestidae, Coenagrionidae). *European Journal of Entomology* 98: 121-123
- MARTENS A. & M. GASSE (1995) Die Südliche Mosaikjungfer *Aeshna affinis* in Niedersachsen und Sachsen-Anhalt (Odonata: Aeshnidae). *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 4: 795-802
- MARTENS A. & L. MÜLLER (1989) *Anax parthenope* Selys, 1839 (Odonata: Aeshnidae) in Niedersachsen. *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 3: 399-406
- MARTENS A. & W. WIMMER (1997) Die Pokaljungfer *Cercion lindenii* (Selys) im nördlichen Vorharz (Odonata: Coenagrionidae). *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 5: 343-352
- MARTENS A. & A. ZINECKER (2012) Springbrunnen – ein städtisches Extremhabitat als Entwicklungsgewässer von *Sympetrum fonscolombii* (Odonata: Libellulidae). *Libellula* 31: 211-221
- MARTENS A., J. DUNST, A. FRÖHLICH & K. GRABOW (2017) Just 55 days: Rapid development of *Ischnura elegans* and *I. pumilio* in a flooded maize field in Central Europe (Odonata: Coenagrionidae). *Notulae odonatologicae* 8: 369-392
- MASIUŠ P. (2017) *Coenagrion mercuriale* an der Weende bei Göttingen. *Mitteilungen der AG Libellen in Niedersachsen und Bremen* 3: 22-25
- MASIUŠ P. (2019) Die Libellenfauna der Ostseeinseln Wollin (NW Polen) und Usedom (NO Deutschland) mit angrenzendem Festland – Frühjahrsaspekt 2018, und Anmerkungen zum Vorkommen von *Coenagrion armatum* (Charpentier, 1840). *IDF-Report* 130: 1-40
- MAUERSBERGER R. (2009) Nimmt *Leucorrhinia caudalis* im Nordosten Deutschlands rezent zu? (Odonata: Libellulidae). *Libellula* 28: 69-84
- MAUERSBERGER R. (2012) Über Neuansiedlungen von *Nehalennia speciosa* in Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula Supplement* 12: 199-209
- MAUERSBERGER R. & D. HEINRICH (1993) Zur Habitatpräferenz von *Leucorrhinia caudalis* (Charpentier) (Anisoptera: Libellulidae). *Libellula* 12: 63-82
- MAUERSBERGER R., F.-J. SCHIEL & K. BURBACH (2003) Verbreitung und aktuelle Bestandssituation von *Leucorrhinia caudalis* in Deutschland (Odonata: Libellulidae). *Libellula* 22: 143-183
- MAUERSBERGER R., O. BRAUNER, F. PETZOLD & M. KRUSE (2013) Die Libellenfauna des Landes Brandenburg. *Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg* 22: 1-168
- MAYNOU X. & R. MARTÍN (2019) Phenology of the Odonata assemblage in a Mediterranean stream in the north-eastern Iberian Peninsula. *Odonatologica* 48: 27-48
- MEIER C. & H. ZUCCHI (2000) Zur Bedeutung von Regenwasserrückhaltebecken für Libellen (Odonata) – ein Beitrag zum urbanen Artenschutz. *Osnabrücker Naturwissenschaftliche Mitteilungen* 26: 153-166
- MENKE N., C. GÖCKING, N. GRÖNHAGEN, R. JOEST, M. LOHR, M. OLT-HOFF & K.-J. CONZE unter Mitarbeit von ARTMEYER C., U. HAESE & S. HENNIGS (2016) Die Libellen Nordrhein-Westfalens. LWL-Museum für Naturkunde, Münster
- MERTENS D. (2015) Libellen. In KAISER T. (Hrsg.) Das Naturschutzgebiet Lüneburger Heide – Natur- und Kulturerbe von europäischem Rang. *VNP-Schriften* 8: 279-301
- MESSLINGER U. & I. FALTIN (2003) Verbreitung und Ökologie von *Coenagrion ornatum* in Westmittelfranken (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula Supplement* 4: 19-42
- MIKOŁAJCZUK P. (2016) Roosting habitat of *Erythromma viridulum* (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) – data from middle-eastern Poland. *Odonatrix* 12: 1-4
- MIKOŁAJCZUK P. (2017) Mobility of imagines of *Nehalennia speciosa* (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae): observations of dispersal behavior. *Odonatrix* 13: 1-4 [Polnisch, mit englischem Titel und Zusammenfassung]
- MIKOŁAJEWSKI D.J., D. MIKSCHKE, K.G. LEIPELT & F. SUHLING (2000) Weibchenpolymorphismus, Geschlechterverhältnis und Größenunterschiede in französischen Populationen von *Boyeria irene* (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 19: 1-15
- MIKOŁAJEWSKI D.J., K.G. LEIPELT, A. CONRAD, S. GIERE & J. WEYER (2004) Schneller als gedacht: einjährige Larvalentwicklung und "slow life style" bei *Leucorrhinia caudalis* (Odonata: Libellulidae). *Libellula* 23: 161-171

- MIKOLAJEWSKI D.J., T. BRODIN, F. JOHANSSON & G. JOOP (2005) Phenotypic plasticity in gender specific life-history: effects of food availability and predation. *Oikos* 110: 91-100
- MIKOLAJEWSKI D.J., R. STOKS, J. ROLFF & G. JOOP (2008) Predators and cannibals modulate sex-specific plasticity in life history and immune traits. *Functional Ecology* 22: 114-120
- MIKOLAJEWSKI D.J., B. WOHLFAHRT, G. JOOP & A.P. BECKERMAN (2013) Sexual size dimorphism and the integration of phenotypically plastic traits. *Ecological Entomology* 38: 418-428
- MIKOLAJEWSKI D.J., A. CONRAD, K.G. LEIPALT & R. MAUERSBERGER (2016) Larvale Aktivität und Feindvermeidungsverhalten bei vier Leucorrhinia-Arten. *Libellula* 35: 195-206
- MILLER P.L. & A.K. MILLER (1985) Simultaneous occurrence of crepuscular feeding and sexual activity in *Boyeria irene* (Odonata, Aeshnidae). *The Entomologist's Monthly Magazine* 121: 123-124
- MILLER A.K., P.L. MILLER & M.T. SIVA-JOTHY (1984) Pre-copulatory guarding and other aspects of reproductive behaviour in *Sympetrum depressiusculum* (Selys) at rice fields in southern France (Anisoptera: Libellulidae). *Odonatologica* 13: 407-414
- MLODY B. (1986) Vorkommen und Wetterabhängigkeit von Libellen auf der Wattenmeer-Insel Scharhörn mit einem Fund von *Sympetrum meridionale* (Selys, 1841). *Libellula* 5: 1-47
- MOORE N.W. (1964) Intra- and interspecific competition among dragonflies (Odonata). *Journal of Animal Ecology* 33: 49-71
- MÜLLER J. (1997) *Gomphus* (*Stylurus*) *flavipes* (Charpentier) in der Elbe von Sachsen, Sachsen-Anhalt, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen und Schleswig-Holstein sowie in der Weser bei Bremen (Anisoptera: Gomphidae). *Libellula* 16: 169-180
- MÜLLER J. (2012) Zur Wiederentdeckung von *Cordulegaster bidentata* im Ostharz (Odonata: Cordulegasteridae). *Libellula Supplement* 12: 177-186
- MÜLLER J., R. STEGLICH & V.E. MÜLLER (2018) Libellenatlas Sachsen Anhalt. Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt, Schönebeck
- MÜLLER L. (1987) Quantitative Untersuchungen zum Eiablageverhalten von *Libellula depressa* L. (Odonata: Libellulidae). Diplomarbeit, Technische Universität Braunschweig
- MÜLLER L. & F. SUHLING (1990) Verbreitung und Ökologie der Westlichen Keiljungfer, *Gomphus pulchellus* Selys, 1840, in Südostniedersachsen (Odonata: Gomphidae). *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 3: 655-667
- MÜLLER O. (1993) Zum Beutefangverhalten der Larven von *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy), *Gomphus flavipes* Charpentier und *Gomphus vulgatissimus* (Linné). *Libellula* 12: 161-173
- MÜLLER O. (1995) Ökologische Untersuchungen an Gomphiden (Odonata: Anisoptera) unter besonderer Berücksichtigung ihrer Larvenstadien. Dissertation, Humboldt-Universität Berlin
- MÜLLER O. (2002) Die Habitate von Libellenlarven in der Oder (Insecta, Odonata). *Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg* 11: 205-212
- MÜLLER O., C. SCHÜTTE, C. ARTMEYER, K. BURBACH, D. GRAND, D. KERN, K.G. LEIPALT, A. MARTENS, F. SUHLING, F. WEIHRAUCH, J. WERZINGER & S. WERZINGER (2000) Entwicklungsdauer von *Gomphus vulgatissimus*: Einfluss von Gewässertyp und Klima. *Libellula* 19: 175-198
- MÜLLER R. (2004) *Cercion lindenii* (Selys, 1840) am Mittel-landkanal – Erstnachweis für Sachsen-Anhalt (Insecta: Odonata). *Lauterbornia* 50: 79-83
- MÜLLER R. & T.O. EGGERS (2018) Weiterer Fundort von *Boyeria irene* in Niedersachsen (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 37: 187-198
- MÜNCHBERG, P. (1930a) Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Odonaten Nordostdeutschlands. Mitteilung I. Die Biologie des Genus *Sympetrum* Newm. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin* 5: 205-234
- MÜNCHBERG P. (1930b) Zur Biologie der Odonatengenera *Brachytron* Evans und *Aeschna* Fbr. *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere* 20: 172-232
- MÜNCHBERG P. (1931) Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Odonatengenera *Libellula* L., *Orthetrum* Newm. und *Leucorrhinia* Britt. in Nordostdeutschland. *Abhandlungen und Berichte der Naturwissenschaftlichen Abteilungen der grenzmärkischen Gesellschaft zur Erforschung und Pflege der Heimat* 6: 128-145
- MÜNCHBERG P. (1932a) Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Odonatenfamilie der Gomphidae. *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere* 24: 704-735
- MÜNCHBERG P. (1932b) Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Libellenunterfamilie Corduliinae Selys. *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie* 27: 265-302
- MÜNCHBERG P. (1935) Zur Kenntnis der Odonatenparasiten, mit ganz besonderer Berücksichtigung der Ökologie der in Europa an Libellen schmarotzenden Wassermilben-Larven. *Archiv für Hydrobiologie* 29: 1-120
- NAGLER A. & H.-U. MÜLLER (2012) Das ökologische Grabenräumprogramm des Landes Bremen – 25 Jahre erfolgreicher Schutz artenreicher Grünlandgräben. *Natur und Landschaft* 87: 357-361
- NATURSCHUTZRING DÜMMER (2014) Helm-Azurjungfer (*Coenagrion mercuriale*) und Vogel-Azurjungfer (*Coenagrion ornatum*) an der Pissing im Bereich Hagewede/Settwiesen (LK Diepholz). Unveröffentlichter Bericht, Hüde
- NEDERLANDSE VERENIGING VOOR LIBELLENSTUDIE (2002) De Nederlandse libellen (Odonata). Nederlandse Fauna 4. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij, Zeist & European Invertebrate Survey, Leiden
- NICOLAI B. & K. MAMMEN (2014) Zum Vorkommen der Libellen bei Halberstadt (Nordharzvorland) und die Phänologie von *Coenagrion mercuriale* und *Orthetrum coerulescens* (Odonata). *Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum* 10: 93-112
- NORLING U. (1984a) The life cycle and larval photoperiodic responses of *Coenagrion hastulatum* (Charpentier) in two climatically different areas (Zygoptera: Coenagrionidae). *Odonatologica* 13: 429-449
- NORLING U. (1984b) Photoperiodic control of larval development in *Leucorrhinia dubia* (Vander Linden): a comparison between populations from northern and southern Sweden (Anisoptera: Libellulidae). *Odonatologica* 13: 529-550
- ÖKOPLAN (2013) Neubau der A 39 Lüneburg – Wolfsburg mit nds. Teil der B 190n Abschnitt 5, Bad Bodenteich (L 265) – Wittingen (B 244) Faunistische Untersuchung zum Vorkommen der Vogel-Azurjungfer. Im Auftrag von Froelich & Sporbeck – Umweltplanung und Beratung, Bochum
- OHEIMB G. VON, I. EISCHEID, P. FINCK, H. GRELL, W. HÄRDTE, U. MIERWALD, U. RIECKEN & J. SANDKÜHLER (2006) Halboffene Weidelandschaft Höltingbaum. Perspektiven für den Erhalt und die naturverträgliche Nutzung von Offenlandlebensräumen. *Naturschutz und Biologische Vielfalt* 36: 1-280

- OTT J. (1988) Markierungsexperimente an der Zweigestreiften Quelljungfer *Cordulegaster boltoni* Donovan, 1807 – ein Beitrag zum Artenschutz (Anisoptera: Cordulegasteridae). *Libellula* 7: 77-88
- OTT J. (2010) Dragonflies and climatic changes – recent trends in Germany and Europe. *BioRisk* 5: 253-286
- OTT J., K.-J. CONZE, A. GÜNTHER, M. LOHR, R. MAUERSBERGER, H.-J. ROLAND & F. SUHLING (2015) Rote Liste und Gesamtartenliste der Libellen Deutschlands mit Analyse der Verantwortlichkeit, dritte Fassung, Stand Anfang 2012 (Odonata). *Libellula Supplement* 14: 395-422
- PAJUNEN V.I. (1962) Studies on the population ecology of *Leucorrhinia dubia* v.d. Lind. (Odon., Libellulidae). *Annales zoologici Societatis zoologicae-botanicae fennicae Vanamo* 24: 1-79
- PARR A.J. (1996) Dragonfly movement and migration in Britain and Ireland. *Journal of the British Dragonfly Society* 12: 33-50
- PERL F. (1998) Verhaltensökologische Untersuchungen an Späten Adonislibellen (*Ceragrion tenellum*) im Landkreis Celle. Staatsexamensarbeit, Tiermedizinische Hochschule Hannover
- PETERS G. (1985) Die Libellenfauna der westlichen und nördlichen Mongolei und einige Phänomene ihrer intrakontinentalen Isolation. *Mitteilungen des Zoologischen Museums Berlin* 61: 11-42
- PETERS G. (1987) Die Edellibellen Europas. Aeshnidae. Die Neue Brehm-Bücherei 585. Ziemsen, Wittenberg
- PETERS G. & A. GÜNTHER (2000) Frühjahrsbeobachtungen an *Anax ephippiger* auf Rhodos nebst Anmerkungen zum Invasionsraum der Art (Odonata: Aeshnidae). *Libellula Supplement* 3: 49-61
- PEUS F. (1928) Beiträge zur Kenntnis der Tierwelt nordwestdeutscher Hochmoore. *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere* 12: 533-683
- PFUHL B. (1994) Autökologische Untersuchungen an *Cordulegaster boltonii* (Donovan, 1807) (Insecta, Odonata). Diplomarbeit, Universität Göttingen
- PIETZSCH [W.] (1928) Neuer Fundort von *Pyrrhosoma tenellum* Devill. *Internationale entomologische Zeitschrift* (Guben) 21: 373
- PIPER W., E. HARTWIG & T. OLTHOFF (1996) Zur Insektenfauna der Insel Nigehörn. *Seevögel* 17: 77-81
- PIX A. (2005) Die Libellen der Ballertasche – mit Gedanken zur thermischen Faunendrift. *Göttinger Naturkundliche Schriften* 6: 41-54
- PIX A. (2008) Variabilität und Individualität im Feinadernetz des Anisopterenflügels. Tagungsband 27. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), 07.-09. März 2008 in Potsdam: 49
- PIX A. (2010) Die Nordische Moosjungfer *Leucorrhinia rubicunda* (Linnaeus 1758) im Oberweserraum. *Libellen in Hessen* 3: 44-48
- PIX A. (2011) Variation des Analdreiecks bei *Cordulegaster bidentata* (Odonata: Cordulegasteridae). *Libellula* 30: 25-32
- PIX A. (2014) Helikomerie bei Odonata – eine ungewöhnliche Exuvie von *Aeshna juncea* (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 33: 67-73
- PIX A. (2016) Beobachtungen zum Bade- bzw. Eintauchverhalten bei *Cordulegaster bidentata* – eine Verhaltensweise zur Thermoregulation? (Odonata: Cordulegasteridae). *Libellula* 35: 81-88
- PIX A. (2018) Interaktionen und Konflikte zwischen *Aeshna cyanea* und *Aeshna juncea* an einem Reproduktions-Kleingewässer (Odonata: Aeshnidae). *Libellen in Hessen* 11: 85-96
- PIX A. & P. BACHMANN (1989) Libellen (Insecta: Odonata) im Reinhardswald (Nordhessen). *Göttinger Naturkundliche Schriften* 1: 47-69
- POPPE S.A. (1891) Beiträge zur Fauna der Insel Spiekerooog. *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen* 12: 59-64
- POSTLER E., W. POSTLER & N. KILIMANN (2005) Entwicklungsnachweise von *Gomphus flavipes* im Dattel-Hamm-Kanal und im Rhein-Herne-Kanal (Odonata: Gomphidae). *Libellula* 24: 83-86
- POTT R. (1999) Nordwestdeutsches Tiefland zwischen Ems und Weser. Ulmer, Stuttgart
- PROESS R. (2006) Verbreitungsatlas der Libellen des Großherzogtums Luxemburg. *Ferrantia* 47: 3-164
- PRYSWITT K.-P. (1994) Massenschlupf der Großen Königslibelle *Anax imperator* (Leach, 1815) 1993 in der Samtgemeinde Schwarmstedt. *Naturkundliche Beiträge Soltau-Fallingb. bostel* 1994: 80-83
- PRYSWITT K.-P. (2003) Die Zwerglibelle (*Nehalennia speciosa*) im NSG Helstorfer Moor (Region Hannover). *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Zoologische Heimatforschung Niedersachsen* 9: 25
- PUDWILL R. (2000) Die Neubesiedlung und Populationsdynamik der Libellenfauna eines neu angelegten Moorweihers (Odonata). *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 6: 57-67
- QUANTE U. (2016) Erstnachweis der Zierlichen Moosjungfer (*Leucorrhinia caudalis*) im Landkreis Harburg. *Mitteilungen der AG Libellen in Niedersachsen und Bremen* Nr. 1: 5-7
- QUANTE U. (2020) Rekordverdächtig – das Große Granatauge. *Mitteilungsblatt des AKN* 51: 86-87
- QUANTE U. & V. BROCK (2016) Zum Vorkommen von Libellen im Großraum Tostedt, Landkreis Harburg. *Mitteilungsblatt des AKN, Sonderheft* 5: 1-78
- RANA (2016) Monitoring der Helm- und Vogel-Azurjungfer (*Coenagrion mercuriale* et *ornatum*) im Projektgebiet des Grünen Bandes „Allerniederung bei Oebisfelde“. Ergebnisbericht 2016. Im Auftrag von BUND Projektbüro Grünes Band (Nürnberg), Halle/Saale
- RAUH H.-P. (1983) Die Libellen (Odonata) des Landkreises Uelzen. *Jahrbuch des Naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg* 36: 261-268
- REHFELDT G.[E.] (1982) Rasterkartierung von Libellen zur ökologischen Bewertung von Flussauen. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 35: 209-225
- REHFELDT G.[E.] (1983) Die Libellen (Odonata) des nördlichen Harzrandes. *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 1: 603-654
- REHFELDT G.[E.] (1984) Bewertung ostniedersächsischer Flußauen durch Bioindikatoren. Dissertation, Technische Universität Braunschweig
- REHFELDT G.[E.] (1986) Libellen als Indikatoren des Zustandes von Fließgewässern des norddeutschen Tieflandes. *Archiv für Hydrobiologie* 108: 77-95.
- REHFELDT G.E. (1990) Anti-predator strategies in oviposition site selection of *Pyrrhosoma nymphula* (Zygoptera: Odonata). *Oecologia* 85: 233-237
- REHFELDT G.E. (1991) The upright male position during oviposition as an anti-predator response in *Coenagrion puella* (L.) (Zygoptera: Coenagrionidae). *Odonatologica* 20: 69-74

- REHFELDT G.E. (1995) Natürliche Feinde, Parasiten und Fortpflanzung von Libellen. *Odonatological Monographs* 1: 1-173
- REHFELDT G.E. & H. HADRY (1988) Interspecific competition in sympatric *Sympetrum sanguineum* (Müller) und *S. flavolum* (L.) (Anisoptera: Libellulidae). *Odonatologica* 17: 213-225
- REINBOUD W. (1995) Striotrek? *Contactblad Nederlandse Libellen Onderzoekers* 23: 5-6
- REINHARDT K. (1994) Zur Aktivität von *Nehalennia speciosa* (Charpentier) in Nordpolen (Zygoptera: Coenagrionidae). *Libellula* 13: 1-8
- RICHTER F. (2008) Die Libellenfauna im NSG Bornhorster Huntewiesen 2007. Leistungsnachweis, Universität Oldenburg
- RICHTER O., F. SUHLING, O. MÜLLER, D. KERN (2008) A model for predicting the emergence of dragonflies in a changing climate. *Freshwater Biology* 53: 1868-1880
- RINGE F. (1963) Bemerkenswerte Libellen (Odonaten) bei Osnabrück. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 16: 79-81
- RIS F. (1909) Odonata. In BRAUER A. (Hrsg.) Die Süßwasserfauna Deutschlands, Band 9: 1-67. Fischer, Jena
- RIS F. (1927) *Aeschna subarctica* Walker, eine für Deutschland und Europa neue Libelle (Odon.). *Entomologische Mitteilungen* 16: 99-103
- RITZAU C. & V. HAESELER (1996) Zur Libellenfauna der Ostfriesischen Inseln (Insecta: Odonata). *Natur und Heimat* 56: 77-82
- ROBERT P.-A. (1959) Die Libellen (Odonata). Kümmerly & Frey, Bern
- ROBBELEN F. (2007) Libellen in Hamburg. Rote Liste und Artenverzeichnis. 2. Fassung. Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg
- RÖSKE W. (1995) Die Helm-Azurjungfer (*Coenagrion mercuriale*, Odonata) in Baden-Württemberg. Aktuelle Bestandsituation und erste Erfahrungen mit dem Artenhilfsprogramm. *Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz* 4: 29-37
- ROLAND H.-J. & S. STÜBING (2014) *Sympetrum meridionale* in Deutschland – langfristige Bestandsentwicklung und aktuelles Vorkommen. *Libellula* 33: 75-98
- ROLAND H.-J., S. STÜBING, T. SACHER & N. ROLAND (2014) Untersuchungen an der Südlichen Heidelibelle *Sympetrum meridionale* im und um das NSG Bingenheimer Ried (Wetteraukreis, Hessen). *Libellen in Hessen* 7: 37-50
- ROLFF J. (1997) Better host dive: detachment of ectoparasitic water mites from damselflies (Hydrachnellae, Arrenuridae; Odonata, Coenagrionidae). *Journal of Insect Behavior* 10: 819-827
- ROLFF J. & A. MARTENS (1997) Completing the life cycle detachment of an aquatic parasite (*Arrenurus cuspidator*, Hydrachnellae) from an aerial host (*Coenagrion puella*, Odonata). *Canadian Journal of Zoology* 75: 655-659
- ROSENBOHM A. (1931) Die Libellen der Umgebung von Hamburg. *Verhandlungen des Vereins für Naturwissenschaft und Heimatforschung zu Hamburg* 23: 114-123
- ROSENBOHM A. (1951) Bemerkungen zur Libellenfauna Schleswig-Holsteins und des Niederelbegebietes. *Faunistische Arbeitsgemeinschaft für Schleswig-Holstein, Hamburg und Lübeck* 4: 27-29
- ROSENBOHM A. (1966) Beiträge zur Libellenfauna der nordöstl. Lüneburger Heide. *Bombus* 2: 149-153
- RUDDEK J. (1990) Zur Erfassung der Libellen in Bremen und Umgebung. *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen* 41: 153-160
- RUDDEK J. (1998) *Gomphus flavipes* (Charpentier) neu für Bremen (Anisoptera: Gomphidae). *Libellula* 17: 237-238
- RUDDEK J. (1999) *Gomphus vulgatissimus* in der Weser bei Bremen. *Libellula* 18: 201-203
- RUDOLPH R. (1980) Die Ausbreitung der Libelle *Gomphus pulchellus* Selys, 1840 in Westeuropa. *Drosera* '80: 63-66
- RUDOLPH R. & H.-O. REHAGE (2014) Westfälische Funddaten der Sibirischen Winterlibelle, *Sympecma paedisca* Brauer, 1877 aus den ersten Jahrzehnten des 20. Jahrhunderts. *Natur und Heimat* 74: 109-114
- RÜPPELL G. (1987) *Lestes viridis* (Lestidae) – Fortpflanzungsverhalten – Reproductive behaviour. *Publikationen zu wissenschaftlichen Filmen* (Sektion Biologie) 19 (21/E 2948): 1-11 [Video abrufbar unter <https://doi.org/10.3203/IWF/E-2948>]
- RÜPPELL G. (1989a) *Leucorrhinia rubicunda* (Libellulidae): Fortpflanzungsverhalten. E 3068, IWF, Göttingen [Video abrufbar unter DOI 10.3203/IWF/E-3068]
- RÜPPELL G. (1989b) Fore legs of dragonflies used to repel males. *Odonatologica* 18: 391-396
- RÜPPELL G., D. HILFERT-RÜPPELL, G. REHFELDT & C. SCHÜTTE (2005) Die Prachtlibellen Europas. Neue Brehm-Bücherei 654. Westarp Wissenschaften, Hohenwarsleben
- RUF C., C. GUFLER & D. KÜRY (2016) Populationsentwicklung und Habitatpräferenzen der Westlichen Keiljungfer (*Gomphus pulchellus* Selys, 1840) in der Region Basel (Schweiz) (Odonata: Gomphidae). *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel* 16: 109-122
- SAMU S. (1996) Zur Biologie der Mond-Azurjungfer (*Coenagrion lunulatum* Charpentier 1940). Diplomarbeit, Universität Hamburg
- SCHIEL F.-J. (2006) Nachweis einer zweiten Jahresgeneration von *Erythromma najas* (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula* 25: 159-164
- SCHIEL F.-J. (2016) Larvalökologie von Libellen astatischer Gewässer unter temperaten Klimabedingungen. Dissertation, Universität Oldenburg
- SCHIEL F.-J. & R. BUCHWALD (2015a) Hatching phenology of Odonata species inhabiting temporary and permanent water bodies (Odonata: Lestidae, Aeshnidae). *International Journal of Odonatology* 18: 105-123
- SCHIEL F.-J. & R. BUCHWALD (2015b) Contrasting life-history patterns between vernal pond specialists and hydroperiod generalists in *Lestes* damselflies (Odonata: Lestidae). *Odonatologica* 44: 349-374
- SCHIEL F.-J. & R. BUCHWALD (2016) How to survive the brief water-coverage of vernal ponds? Early hatching date and rapid larval development in *Aeshna affinis* (Odonata: Aeshnidae). *Odonatologica* 45: 155-177
- SCHIEL F.-J., M. RADEMASCHER, A. HEITZ & S. HEITZ (1997) *Leucorrhinia caudalis* (Charpentier) (Anisoptera: Libellulidae) in der mittleren Oberrheinebene – Habitat, Bestandsentwicklung, Gefährdung. *Libellula* 16: 85-110
- SCHIEMENZ H. (1953) Die Libellen unserer Heimat. Urania, Jena
- SCHIRRMACHER K., F.-J. SCHIEL & A. MARTENS (2007) Einjährige Entwicklung von *Gomphus pulchellus* und *Leucorrhinia caudalis* in einem neu angelegten Gewässer (Odonata: Gomphidae, Libellulidae). *Libellula* 26: 189-192
- SCHMID R. (1992) Frühe Heidelibelle – *Sympetrum fonscolombei* – bei Aurich. *Beiträge zur Vogel- und Insektenwelt Ostfrieslands* 53: 20-22
- SCHMID R. (1995) Die Libellenfauna (Odonata) Ostfrieslands. Arbeiten zur Natur- und Landeskunde Ostfrieslands 5. Ostfriesische Landschaft, Aurich

- SCHMID R. & E. SCHMIDT (1993) Die Frühe Heidelibelle *Tanetrum fonscolombii* als Vermehrungsgast in Ostfriesland und im Westmünsterland. *Verhandlungen Westdeutscher Entomologentag* 1991: 119-124
- SCHMIDT B. (1990) Faunistisch-ökologische Untersuchungen zur Libellenfauna (Odonata) der Streuwiesen im NSG Wollmatinger Ried bei Konstanz. Auswirkungen und Bedeutung der Streuwiesenmahd und Überschwemmungen auf die Libellenbesiedlung. *Naturschutzforum* 3/4: 39-80
- SCHMIDT B. (1993) Ökologische Untersuchungen zur Libellenfauna der Petite Camargue Alsacienne 1993; speziell der Sumpf-Heidelibelle (*Sympetrum depressiusculum*) unter Berücksichtigung der Vegetation und der Hydrodynamik. *Berichte der Forschungsstation RANA in der Petite Camargue Alsacienne* 1993: 1-6
- SCHMIDT B. (2005) Erste Beobachtung von *Boyeria irene* am Bodensee (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 24: 31-37
- SCHMIDT C., B. HACHMÖLLER & M. KÜHFUSS (2008) *Coenagrion ornatum* Sélys, 1850 (Odonata: Zygoptera: Coenagrionidae) im Landschaftsschutzgebiet „Nassau“ bei Meißen/Sachsen. *Faunistische Abhandlungen* (Dresden) 26: 119-135
- SCHMIDT E. (1929) 7. Ordnung: Libellen, Odonata. In BROHMER, P., P. EHRMANN & G. ULMER (Hrsg.) *Die Tierwelt Mitteleuropas* 4 (1b): 1-66. Quelle & Meyer, Leipzig
- SCHMIDT E. (1954) Über zwei seltene *Agrion*-Arten in Ostelbien (Odonata). *Deutsche Entomologische Zeitschrift* (N.F.) 1: 33-37
- SCHMIDT E.[G.] (1964a) Biologisch-ökologische Untersuchungen an Hochmoorlibellen (Odonata). *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie* (Abt. A) 169: 313-386
- SCHMIDT E.[G.] (1964b) Libelleneinwanderungen ins mittlere Schleswig-Holstein 1963 (*Sympetrum flaveolum* (L.), *Lestes barbarus* (Fabr.) – Odonata). *Faunistisch-ökologische Mitteilungen* 2: 164
- SCHMIDT E.[G.] (1974) Faunistisch-ökologische Analyse der Odonatenfauna der Nordfriesischen Inseln Amrum, Sylt und Föhr. *Faunistisch-ökologische Mitteilungen* 4: 401-418
- SCHMIDT E.[G.] (1977) Ausgestorbene und bedrohte Libellenarten in der Bundesrepublik Deutschland. *Odonatologica* 6: 97-103
- SCHMIDT E.[G.] (1978) Die Verbreitung der Kleinlibelle *Coenagrion armatum* Charpentier, 1840 in Nordwestdeutschland (Odonata: Coenagrionidae). *Drosera* 1978: 39-42
- SCHMIDT E.[G.] (1980) Das Artenspektrum der Libellen der Insel Helgoland unter dem Aspekt der Fund- und Einwanderungswahrscheinlichkeit (Odonata). *Entomologia generalis* 6: 247-250
- SCHMIDT E.G. (1998) Die ökologische Nische von *Sympetrum flaveolum* (L, 1758) und die Problematik von Artenschutz und Einstufung in Rote Listen bei Odonaten mit temporärer Habitat-Besiedlung (Odonata: Libellulidae). *Entomologia generalis* 23: 129-138
- SCHMIDTENDORF A. (2019) Eine Waldlibelle im Osnabrücker Hügelland – Verbreitung und Biologie der Gestreiften Quelljungfer. *Heimat-Jahrbuch Osnabrücker Land* 2020: 271-277.
- SCHMITZ M. (2014) Besonders frühe Emergenz von *Aeshna subarctica elisabethae* (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 33: 63-66
- SCHNAPAUFF I., K. ULLMANN & F. SUHLING (2000) Die Libellen-Lebensgemeinschaft griechischer Reisfelder (Odonata): Auswirkungen von Habitatdauer, Anbaumethode und Vegetationsdichte. *Libellula Supplement* 3: 63-80
- SCHNEIDER O. (1898) Die Thierwelt der Nordsee-Insel Borkum unter Berücksichtigung der von den übrigen ostfriesischen Inseln bekannten Arten. *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen* 16: 1-174
- SCHORR M. (1990) Grundlagen zu einem Artenhilfsprogramm Libellen der Bundesrepublik Deutschland. Ursus Scientific Publications, Bilthoven
- SCHRIDDE P., U. ANDERS & C. LINGNAU (1993) *Orthetrum brunneum* (Fonscolombe, 1837) (Odonata: Libellulidae) im Naturschutzgebiet Riddagshausen bei Braunschweig. *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 4: 313-320
- SCHRÖTER A. (1999) Die Libellen des Dümmergebietes. Kartierungsbericht für die Naturschutzstation Dümmer, Bezirksregierung Weser-Ems, Hude
- SCHRÖTER A. (2014) Abendliches Schwarmverhalten von *Aeshna viridis* – auch in Mitteleuropa? *Libellennachrichten* 32: 13-14
- SCHRÖTER A., M. SEEHAUSEN, B. KUNZ, A. GÜNTHER, T. SCHNEIDER & R. JÖDICKE (2015) Update of the Odonata fauna of Georgia, southern Caucasus ecoregion. *Odonatologica* 44: 279-342
- SCHÜTTE C. (1998) Überwinterung der Eier von *Gomphus flavipes* (Charpentier) und *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy) (Anisoptera: Gomphidae). *Libellula* 17: 59-70
- SCHÜTTE C., C. OTT & A. HÜNKEN (1999) Vergleich der Larvalentwicklung von *Calopteryx splendens* (Harris, 1782) und *Calopteryx virgo* (L., 1758) (Odonata: Calopterygidae) in zwei Fließgewässern in Niedersachsen. *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 5: 857-867
- SCHÜTTE C., G. JOOP, D.J. MIKOLAJEWSKI, E.C. MOSCH, K. SCHENK & B. WOHLFAHRT (2005) Die FFH-Art *Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) im Niedermoorgebiet „Großes Bruch“ in Niedersachsen. *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 7: 345-354
- SCHULZ S. (1995) Eiablage und Entwicklungserfolg der Larven von *Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840). Diplomarbeit, Technische Universität Braunschweig
- SCHULZE M. & T. SY (2017) Zur Situation der Vogel- und Helm-Azurjungfer (*Coenagrion ornatum* und *mercuriale*) im Grünen Band Sachsen-Anhalts. *Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt* 54: 116-122
- SCHUMANN H. (1948) Bemerkenswerte Libellen aus Niedersachsen. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 1: 27-32
- SCHUMANN H. (1951) Ergänzungen und Berichtigungen zu den „Bemerkenswerten Libellen aus Niedersachsen“. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 4: 116-120
- SCHUMANN H. (1959) Beobachtungen an gekennzeichneten Libellen (Odonata). *Berichte der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover* 104: 105-110
- SCHUMANN H. (1961) Neue Beobachtungen an gekennzeichneten Libellen (Odonata). *Berichte der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover* 105: 39-62
- SCHUMANN H. (1969) Libellenwanderungen zum Großen Knechtsand im niedersächsischen Wattenmeer 1969 und über das Tuxer Joch in Tirol 1960. *Atalanta* 3: 11-14
- SCHWEIGHOFER W. (2008) Syntopes Vorkommen von *Cordulegaster boltonii* und *C. heros* an einem Bach im westlichen Niederösterreich (Odonata: Cordulegastridae). *Libellula* 27: 1-32
- SEEHAUSEN M., B. VON BLANCKENHAGEN, B.T. HILL, J. HOLTZMANN, H.-J. ROLAND & S. STÜBING (2013) Jahresbericht Hessen 2012. *Libellen in Hessen* 6: 2-45
- SEIDEL F. (1929) Untersuchungen über das Bildungsprinzip der Keimanlage im Ei der Libelle *Platycnemis pennipes*, I–V. *Wilhelm Roux' Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen* 119: 322-440

- SELYS LONGCHAMPS E. DE (1840) Monographie des libellulidées d'Europe. De Roret, Paris & Bruxelles
- SELYS LONGCHAMPS E. DE & H.A. HAGEN (1850) Revue des odonates ou libellules d'Europe. *Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège* 6: i-xxii, 1-408, Tafeln 1-11
- SERFLING C., W. ZIMMERMANN & L. BUTTSTEDT (2004) Helm-Azurjungfer (*Coenagrion mercuriale*) und Vogel-Azurjungfer (*Coenagrion ornatum*) in Thüringen. *Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen* 41: 1-14
- SIEGERT B. (1995) Nahrung und Nahrungserwerbsstrategien der Larven von *Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840) und *Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771). Diplomarbeit, Technische Universität Braunschweig
- SILSBY J. & J. WARD-SMITH (1997) The influx of *Sympetrum flavolum* (L.) during the summer of 1995. *Journal of the British Dragonfly Society* 13: 14-22
- SOEFFING K. (1990) Die Aktivitätshöhe von *Leucorrhinia rubicunda* (L., 1758) und *Libellula quadrimaculata* L., 1758, als Mechanismus der Arttrennung am Gewässer (Anisoptera: Libellulidae). *Libellula* 9: 105-112
- SÖNDGERATH D., J. RUMMLAND & F. SUHLING (2012) Large-scale effects of rising temperatures: modelling a dragonfly's life cycle and range in Europe. *Insect Conservation and Diversity* 5: 461-469
- SOHNI V. & O.-D. FINCH (2004) Die Libellen eines regenerierten Restmoores in Nordwestdeutschland (Insecta: Odonata). *Drosera* 2004: 119-135
- SOKOLOV L.V. & A.P. SHAPOVAL (2015) [Ornithologische Studien auf der Kurischen Nehrung; S. 110-125, Odonata S. 122]. In ALEKSEEV F.E. et al. (Hrsg.) *Prirodnyi kompleks „Kurskaya Kosa“*. Istok, Kaliningrad [Russisch]
- SONNENBURG H. & C. DENSE (1998) Die Gebänderte Heidelibelle *Sympetrum pedemontanum* (Allioni, 1766) in Nordwest-Deutschland – Stand der Ausbreitung und Beschreibung neuer Fortpflanzungsgewässer (Odonata, Libellulidae). *Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft ostwestfälisch-lippischer Entomologen* 14: 63-80
- SPECHT W. (2010) Zur Libellenfauna im Diabas-Steinbruch Wolfshagen, Landkreis Goslar (Niedersachsen) – ein Zwischenbericht (Odonata). *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Goslar* 11: 81-164
- SPECHT W. & U. SPECHT (2019) Die Libellenarten im Landkreis Goslar. *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Goslar* 13: 1-580
- STADT BRAUNSCHWEIG 2011: Bedeutung des Schapenbruchteichs. https://www.braunschweig.de/leben/umwelt_naturschutz/natur/renaturierung/schapenbruchteich/bedeutung.php. Abgerufen am 01.07.2020
- STADTENTWÄSSERUNG HANNOVER (2016) Die Fösse. Mehr als Salz. Flyer, Hannover
- STEINBORN G. (1983) Die Libellen im Kreis Hötter. *Jahrbuch Kreis Hötter* 1983: 83-94
- STEINER C. (1995) Einfluß von Prädatoren auf die Larven von *Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840) und *Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771). Diplomarbeit, Technische Universität Braunschweig
- STEINER C., B. SIEGERT, S. SCHULZ & F. SUHLING (2000) Habitat selection in the larvae of two species of Zygoptera (Odonata): biotic interactions and abiotic limitation. *Hydrobiologia* 427: 167-176
- STEPHAN U. (2006) Nachweis von *Gomphus flavipes* (Asiatische Keiljungfer) am Rheinkanal bei Vogelgrun/Breisach. *Mercuriale* 6: 9-11
- STEPHAN U. (2012) Einfluss der Untersuchungsmethode auf die Erfassung von Cordulegaster-Larven. *Mercuriale* 12: 45-52
- STERNBERG K. (1985) Zur Biologie und Ökologie von sechs Hochmoorlibellenarten in Hochmooren des südlichen Schwarzwaldes. Diplomarbeit, Universität Freiburg im Breisgau
- STERNBERG K. (1989) Ergebnisse quantitativer Exuvienansammlungen in einigen Mooren des südlichen Hochschwarzwaldes, Bundesrepublik Deutschland: eine vorläufige Bewertung (Odonata). *Opuscula zoologica fluminensia* 34: 21-26
- STERNBERG K. (1990) Autökologie von sechs Libellenarten der Moore und Hochmoore des Schwarzwaldes und Ursachen ihrer Moorbindung. Dissertation, Universität Freiburg im Breisgau
- STERNBERG K. (1998) Die postglaziale Besiedlung Mitteleuropas durch Libellen, mit besonderer Berücksichtigung Südwestdeutschlands (Insecta, Odonata). *Journal of Biogeography* 25: 319-337
- STERNBERG K. & R. BUCHWALD (Hrsg.) (1999) Die Libellen Baden-Württembergs. Band 1: Allgemeiner Teil, Kleinlibellen (Zygoptera). Ulmer, Stuttgart
- STERNBERG K. & R. BUCHWALD (Hrsg.) (2000) Die Libellen Baden-Württembergs, Band 2: Großlibellen (Anisoptera), Literatur. Ulmer, Stuttgart
- STÜBING S., B.T. HILL, H.-J. ROLAND & J. TAMM (2012) Jahresbericht Hessen 2011. *Libellen in Hessen* 5: 4-31
- SUHLING F. (1991) Habitatansprüche der Larven von *Gomphus pulchellus* Sélys, 1840 (Odonata: Gomphidae). Diplomarbeit, Technische Universität Braunschweig
- SUHLING F. (1994) Spatial distribution of the larvae of *Gomphus pulchellus* Sélys. *Advances in Odonatology* 6: 101-111
- SUHLING F. & O. MÜLLER (1996) Die Flussjungfern Europas (Gomphidae). Die Neue Brehm Bücherei 628. Westarp Wissenschaften, Magdeburg
- SUHLING F. & I. SUHLING (2018) Dämmerungsaktivität von *Boyeria irene* an der Örtze (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 37: 193-201
- SUHLING F., K. SCHENK, T. PADEFFKE & A. MARTENS (2004) A field study of larval development in a dragonfly assemblage in African desert ponds (Odonata). *Hydrobiologia* 528: 75-85
- SUHLING F., A. MARTENS, K.G. LEIPALT, C. SCHÜTTE & B. HOPPE-DOMINIK (2009) Libellen Braunschweigs – Verbreitungsmuster und Bestandstrends der Libellenfauna einer Großstadt (Odonata). *Braunschweiger Naturkundliche Schriften* 8: 449-476
- SUHLING F., O. MÜLLER & A. MARTENS (2014) The dragonfly larvae of Namibia (Odonata). *Libellula Supplement* 13: 5-106
- SUHLING F., G. SAHLÉN, V. KALKMAN, S. GORB, K.-D. DIJKSTRA & J. VAN TOL (2015a) Chapter 35: Order Odonata. In THORP J., C. ROGERS & K. TOCKNER (Hrsg.) *Thorp and Covich's Freshwater Invertebrates*. Academic Press, Amsterdam: 893-932
- SUHLING F., I. SUHLING & O. RICHTER (2015b) Temperature response of growth of larval dragonflies – an overview. *International Journal of Odonatology* 18: 15-30
- SUHLING F., A. MARTENS & I. SUHLING (2017) Long-distance dispersal in Odonata: Examples from arid Namibia. *Austral Ecology* 42: 544-552
- TERMAAT T. & V.J. KALKMAN (2012) Basisrapport Rode Lijst Libellen 2011 volgens Nederlandse en IUCN-criteria. *Brachytron* 14: 75-187

- TESKE A. (2011) Herbstlebensräume von *Sympetma paedisca* (Brauer, 1877) und *S. fusca* (Vander Linden, 1820) im Bereich Thülsfelder Talsperre (LK Cloppenburg). *Drosera* 2010: 149-158
- TESKE A. (2017) Verbreitung und Ökologie der Sibirischen Winterlibelle, *Sympetma paedisca* Brauer 1877, in Nordwestdeutschland. Diplomarbeit, Universität Oldenburg
- THELEN C. (1992) Untersuchung zum Larvenhabitat und zum Entwicklungszyklus der Helm-Azurjungfer (*Coenagrion mercuriale*, Zygoptera: Odonata) an zwei verschiedenen Gewässern der Freiburger Bucht. Diplomarbeit, Universität Freiburg im Breisgau
- THOMA M. & S. ALTHAUS (2015) Beobachtungen von Libellen (Odonata) auf dem Col de Bretolet (VS). *Entomo Helvetica* 8: 97-109
- TIMM W. (1906) Verzeichnis der in der Umgebung von Hamburg vorkommenden Odonaten. *Insekten-Börse* 23: 134-135, 140, 147-148, 151, 155
- TOLASCH T. (2006) 198. (Odo. Gomphidae) – Wiederfund von *Gomphus flavipes* (Charpentier, 1825) in Hamburg nach über 70 Jahren. *Bombus* 3: 292
- TSCHARNTKE E. (1990) Untersuchungen zum Schlupferfolg von Großlibellen im Grabensystem des Niedervielandes bei Bremen. Diplomarbeit, Universität Münster
- TSCHIRNHAUS M. VON, A. BORKENSTEIN & R. JÖDICE (2015) *Lestes dryas* (Odonata: Lestidae) und kommensalische Fliegen (Diptera: Chloropidae), mit einer Übersicht über Kleptoparasitismus bei Halmfliegen. *Mercuriale* 14 [2014]: 1-12 [Erratum in 15: 78]
- VALLE K.J. (1938) Zur Ökologie der finnischen Odonaten. *Annales Universitatis Turkuensis* (A) 6 (14): 1-76
- VALLE K.J. (1952) Sudenkorennot – Odonata. *Suomen Eläimet – Animalia Fennica* 7. WSOY, Porvoo-Helsinki
- VAN SEIJEN R. & A. HOFSTRA (2007) Een waarneming van Noordse winterjuffers (*Sympetma paedisca*) in Duitsland, vlak over de grens bij Meppen. *Brachytron* 11: 87-88
- VIGANÒ M., O. JANNI & A. CORSO (2017) *Tremea basilaris* on Linoisa Island, Italy: A new species for Europe and the Western Palaearctic (Odonata: Libellulidae). *Odonatologica* 46: 55-66
- VÖLKER H. (1955) Beobachtungen über Lebensgewohnheiten der beiden deutschen Libellenarten *Cordulegaster annulatus* (Latreille) und *bidentatus* Selys. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 8: 80-85
- WARE J.L., E. PILGRIM, M.L. MAY, T.W. DONNELLY & K. TENNESSEN (2017) Phylogenetic relationships of North American Gomphidae and their close relatives. *Systematic Entomology* 42: 347-358
- WASSCHER M. (1992) Vragen omtrend het voorkomen van *Sympetrum flaveolum* in Nederland. *Contactblad nederlandse Libellenonderzoekers* 21: 13-17
- WASSCHER M. (1995) Een invasie *Sympetrum flaveolum* vanuit het oosten. *Libellennieuwsbrief* 5: 8-10
- WASSCHER M., R. KETELAAR, M. VAN DER WEIDE, A. STROO, V. KALKMAN, N. DINGEMANSE, H. INBERG & I. TIELEMAN (1995) Verspreidingsgegevens van de Nederlandse libellen. *Stichting European Invertebrate Survey – Nederland*, Leiden
- WEIDNER H. (1967) Geschichte der Entomologie in Hamburg. *Abhandlungen und Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg* (N.F. 9), Supplement: 1-367
- WEIHRACH F., A. KARLE-FENDT, J.E. KRACH, M. LOHR & R. SEIDENBUSCH (2011) *Coenagrion scitulum* in Bayern: Richtigstellung und Statusbericht (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula* 30: 33-42
- WEISCHE U. (1989) Faunistisch-ökologische Untersuchungen an künstlich angelegten stagnierenden Kleingewässern im Oberharz. Diplomarbeit, Universität Göttingen
- WEISS V. (1923) Beitrag zur Odonatenfauna von Bremen. *Jahresberichte des Entomologischen Vereins in Bremen* 10/11: 6-8
- WEISS V. (1947) Bemerkenswerte Libellenfunde in Nordwestdeutschland. *Bombus* 1: 153-154
- WELLINGHORST R. & W. MEYER (1979) Einige Beobachtungen zur Biologie von *Ischnura pumilio* (Charp.) und *Libellula depressa* (L.). *Deutsche Entomologische Zeitschrift* (N.F.) 26: 271-274
- WELLINGHORST R. & W. MEYER (1982) Untersuchungen zur Struktur von flachen Kleingewässern als Larvalbiotope für Odonaten. *Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere* 109: 545-568
- WELZ A. (1996) Gewässerökologische Studien zur Besiedlung eines neu angelegten Feuchtbiotops durch Libellen im Artland. Staatsexamensarbeit, Universität Münster
- WENGER O.P. (1959) Die beiden Weibchen-Formen von *Boyeria irene* (Odonata-Aeshnidae). *Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft* 32: 304-311
- WERZINGER S. & J. WERZINGER (2001) Ganz schön flexibel! Zur Entwicklung von *Anax parthenope* in Bayern (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 28: 131-148
- WESENBERG-LUND C. (1913) Odonaten-Studien. *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie* 6: 155-228, 373-422
- WESSELS H. (1988) Ein Massenschlüpfen der Nordischen Moosjungfer – Beobachtungen zum Vorkommen und Habitatanspruch von *Leucorrhinia rubicunda*. *Beiträge zur Vogel- und Insektenwelt Ostfrieslands* 32: 5-9
- WESTERMANN K. (2006) Erster Bodenständigkeitsnachweis der Westlichen Keiljungfer (*Gomphus pulchellus*) für den höheren Schwarzwald. *Naturschutz am südlichen Oberrhein* 4: 235-237
- WIEBUSCH H. & T. HEINBOCKEL (1983) Die Libellen der Stader Geest – Verbreitung, Gefährdung, Schutz. Vervielfältigt durch die Ornithologisch-Naturkundliche Arbeitsgemeinschaft Stade, Stade
- WILDERMUTH H. (1997) Phänologie und Larvenhabitate von *Somatochlora flavomaculata* (Vander Linden) in einem voralpinen Moorkomplex (Anisoptera: Corduliidae). *Libellula* 16: 17-32
- WILDERMUTH H. (2000a) Alternative Taktiken bei der Weibchensuche von *Boyeria irene* (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 19: 143-155
- WILDERMUTH H. (2000b) Totstellreflex bei Grosslibellenlarven (Odonata). *Libellula* 19: 17-39
- WILDERMUTH H. (2005) Beitrag zur Larvalbiologie von *Boyeria irene* (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 24: 1-30
- WILDERMUTH H. (2008) Die Falkenlibellen Europas. *Corduliidae. Die Neue Brehm-Bücherei* 653. Westarp Wissenschaften, Hohenwarleben
- WILDERMUTH H. (2009) Förderung der Libellenfauna kleiner Moorgräben durch einfache Naturschutzmaßnahmen (Odonata). *Libellula* 28: 31-48
- WILDERMUTH H. & D. KÜRY (2009) Libellen schützen, Libellen fördern – Leitfaden für die Naturschutzpraxis. *Beiträge zum Naturschutz in der Schweiz* 31: 1-88
- WILDERMUTH H. & A. MARTENS (2019) Die Libellen Europas. Alle Arten von den Azoren bis zum Ural im Portrait. Quelle & Meyer, Wiebelsheim

- WILDERMUTH H., Y. GONSETH & A. MAIBACH (Hrsg.) (2005) Odonata. Die Libellen der Schweiz. Fauna helvetica 12. CSCF/SEG, Neuchâtel
- WILDERMUTH H., A. BORKENSTEIN & R. JÖDICKE (2018) Verhaltensgesteuerte Thermoregulation bei *Leucorrhinia pectoralis* und *L. rubicunda* (Odonata: Libellulidae). *Libellula* 37: 97-134
- WILDERMUTH H., A. BORKENSTEIN & R. JÖDICKE (2019) Robert's watercolour of *Sympetrum striolatum* and the ambiguity of the thermoregulatory obelisk posture (Odonata: Libellulidae). *Notulae odonatologicae* 9: 83-90
- WINKLER C., H. NEUMANN & A. DREWS (2009) Verbreitung und Ökologie von *Coenagrion armatum* am südwestlichen Arealrand in Schleswig-Holstein (Odonata: Coenagrionidae). *Libellula* 28: 1-24
- WINTERHOLLER, M., K. BURBACH, J.-E. KRACH, J. SACHTELEBEN, H. SCHLUMPRECHT, G. SUTTNER, J. VOITH & F. WEIHRACH (2017) Rote Liste und Gesamtartenliste der Libellen (Odonata) Bayerns. Stand Dezember 2017, aktualisiert Juli 2018. Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, Augsburg
- WISCHHOF S. (1997) Zur Habitatwahl und Populationsdynamik von *Leucorrhinia albifrons* Burmeister 1839 (Odonata). Diplomarbeit, Universität Hamburg
- WITTENBERG M. (2013) Die Larvenentwicklung der Libellenart *Aeshna viridis* im Naturschutzgebiet Westliches Hollerland in Bremen. Masterarbeit, Universität Oldenburg
- WITTENBERG M., F. KASTNER & R. BUCHWALD (2015) Die Larvenentwicklung von *Aeshna viridis* im NSG Westliches Hollerland, Bremen (Odonata: Aeshnidae). *Libellula* 34: 127-141
- WOHLFAHRT B., D.J. MIKOLAJEWSKI, G. JOOP & F. SUHLING (2006) Are behavioural traits in prey sensitive to the risk imposed by predatory fish? *Freshwater Biology* 51: 76-84
- ZEISS C., A. MARTENS & J. ROLFF (1999) Male mate guarding increases females' predation risk? A case study on tandem oviposition in the damselfly *Coenagrion puella* (Insecta: Odonata). *Canadian Journal of Zoology* 77: 1013-1016
- ZIEBELL S. (1976) Libellen aus dem nordwestlichen Niedersachsen (Odonata). *Drosera* 1976: 13-18
- ZIEBELL S. (1978) Zur Odonatenfauna des Naturschutzgebietes Fintlandsmoor bei Oldenburg. *Drosera* 1978: 53-56
- ZIEBELL S. & T. BENKEN (1982) Zur Libellenfauna in West-Niedersachsen (Odonata). *Drosera* 1982: 135-150
- ZÖRNER M. (1996) Wiederfund von *Gomphus flavipes* (Charpentier) in Niedersachsen (Anisoptera: Gomphidae). *Libellula* 15: 207-210