



15 Literatur

Im Text zitierte Quellen sowie Veröffentlichungen, Gutachten und „Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet“ des Jahres 2019:

- Arbeitskreis Libellen NRW – Conze, K. J.; Grönhagen, N. unter Mitarbeit von Baiertl, E.; Barkow, A.; Behle, L.; Menke, N.; Olthoff, M.; Lisges, E.; Lohr, M.; Schlüpmann, M.; Schmidt, E. (2011): Rote Liste und Artenverzeichnis der Libellen – Odonata – in Nordrhein-Westfalen. In: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 4. Fassung. – LANUV-Fachbericht 36, Band 2: 511-534.
- Birken, S. (1994): Die botanische und kulturhistorische Schutzwürdigkeit eines Denkmalbereichs, dargestellt am jüdischen Friedhof in Lengerich. – Natur- & Landschaftskunde. 30: 7-12.
- Bochumer Botanischer Verein (2011): Beiträge zur Flora Nordrhein-Westfalens aus dem Jahr 2010. – Jahrbuch Bochumer Botanischer Verein 3.
- Bochumer Botanischer Verein (2020): Beiträge zur Flora Nordrhein-Westfalens aus dem Jahr 2019. – Jahrbuch des Bochumer Botanischen Vereins e. V. 11: 209-221.
- Bodingbauer, S.; Hörren, T. (2019): Eine FFH-Art der Industriebrachen? – Aktuelle Vermehrungsnachweise des Nachtkerzenschwärmers *Proserpinus proserpina* auf Brachen ehemaliger Industrieflächen im Ruhrgebiet. – Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet 38: 1-11.
- Braun-Blanquet, J. (1964): Pflanzensoziologie. 3. Auflage. – Wien (Springer-Verlag).
- BSWR (Biologische Station Westliches Ruhrgebiet) (2019): Landschaftspark Duisburg-Nord – Bericht für das Jahr 2018. – Oberhausen (unveröff.).
- Buch, C. (2017): Grünlandkonzept für die Kirchheller Heide. – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen).
- Buch, C. (2018): *Senecio inaequidens* – Schmalblättriges Greiskraut (Asteraceae), Stadtpflanze des Jahres 2017. – Jahrbuch des Bochumer Botanischen Vereins e.V. 9: 286-293.
- Buch, C. (2019a): Einsaaten als Mittel zur Anreicherung von Grünland – Empfehlungen zur Artenauswahl im westlichen Ruhrgebiet. – Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet 35 (2019): 1-13 (+ 10 Anhänge).
- Buch, C. (2019b): Friedhöfe in Mülheim an der Ruhr – Floristische Untersuchung und Potenzialeinschätzung. – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen).
- Buch, C. (2019c): Maßnahmen- und Entwicklungskonzept für die ökologische Aufwertung der Wiese am Handbach in Oberhausen durch Einsaat. – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen).
- Buch, C.; Keil, P. (2019): Synthesebericht zum Industriewaldprojekt – Projektphase 2017/2018. – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen).
- Buch, C.; Keil, P.; Balke, O.; Heinze, S.; Hetzel, I.; Leder, B.; Scholz, T.; Schmitt, T.; Schulte, A.; Witt, H. (2019a): Industrial Forest Project – A synthesis after 24 years of accompanying ecological research on industrial brownfields. In: Vreese, R. d. (ed.): Urban Forests: Full of Energy, 22nd European Forum on Urban Forestry (EFUF2019), May 22-24, 2019 Cologne, Germany. – Book of Abstracts: p. 109.
- Buch, C.; Keil, P.; Rautenberg, T.; Schlüpmann, M. (2019b): Maßnahmenkonzept zur Pflege der Ruderalhabitate am Radschnellweg RS1 im Stadtgebiet von Mülheim an der Ruhr inkl. Detailkonzept Heißener Bahnhof. – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen).
- Buch, C.; Niehuis, V.; Keil, P.; Rautenberg, T.; Schlüpmann, M. (2019c): Naturerfahrungsraum Peisberg in Mülheim an der Ruhr-Eppinghofen – Entwicklung – Natur – didaktisches Konzept. – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen).
- Dickoré, W. B.; Meyer, B.; Rösler, S.; Maier, T. (2012): Die Frühblüher und weitere bemerkenswerte Pflanzenarten der Münchner Friedhöfe. – Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft. Bd. 82, S. 97–128.
- Feldmann, R.; Reinhardt, R.; Settle, J. (1999): Bestimmung und Kurzcharakterisierung der außeralpinen Tagfalter Deutschlands. S. 247-369 in Settle, J.; Feldmann, R.; Reinhardt, R. (1999): Die Tagfalter Deutschlands. – Stuttgart (Ulmer).
- Fuchs, R.; Kricke, R.; Stapper, N.; Aptroot, A.; Keil, P. (2019). Flechten und Moose im LVR-Archäologischen Park Xanten – Vergleich der Untersuchungen von 2003 und 2018. – Arbeitsstudie Nr. 43 der LVR-Abteilung Kulturlandschaftspflege: 50 S.
- Grüneberg, C.; Sudmann, S. R.; Herhaus, F.; Herkenrath, P.; Jöbges, M. M.; König, H.; Nottmeyer, K.; Schidelko, K.; Schmitz, M.; Schubert, W.; Stiels, D.; Weiss, J. (2016): Rote Liste der Brutvogelarten Nordrhein-Westfalens, 6. Fassung, Stand: Juni 2016. – Charadrius 52: 1-66.
- Haeupler, H.; Jagel, A.; Schumacher, W. (2003): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen in Nordrhein-Westfalen. – Recklinghausen (Hrsg.: Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten (LÖBF)).
- Herold, D. (2003): Wiesengrashüpfer *Chorthippus dorsatus* (Zetterstedt, 1821). S. 297-299 in: Detzel, P. (Hrsg.): Die Heuschrecken Baden-Württembergs. – Stuttgart (Ulmer).
- Heuser, J.; Schlüpmann, M. (2019): Konzept zum Schutz der Kreuzkröte im Ruhrgebiet. – Neubearbeitung, unveröff. Gutachten der Biologischen Stationen Östliches und Westliches Ruhrgebiet (Herne und Oberhausen).
- Hoffmann, H.-J.; Kott, P.; Schäfer, P. (2011): Kommentiertes Artenverzeichnis der Wanzen – Heteroptera – in Nordrhein-Westfalen. In: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbrau-



- cherschutz Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 4. Fassung. – LANUV-Fachbericht 36, Band 2: 453-486.
- Hörren, T.; Bodingbauer, S.; Enß, J.; Rautenberg, T. (2019): Die Ameisengrille *Myrmecophilus acervorum* (Panzer, 1799) im Ballungsraum Ruhrgebiet und ihre aktuelle Verbreitung in Nordrhein-Westfalen (Orthoptera: Grylotalpodea: Myrmecophilidae). – Series Naturalis 1: 1-8
- Hörren, T.; Enß, J.; Bodingbauer, S. (2019): Die Amerikanische Büffelzikade *Stictocephala bisonia* Kopp & Yonke, 1977 im Ballungsraum Ruhrgebiet (Auchenorrhyncha: Membracidae). – Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet 36: 1-9.
- Jagel, A.; Buch, C. (2018): Exkursion: Bochum-Linden, Siedlungsflora. – Jahrbuch des Bochumer Botanischen Vereins e. V. 9: 63-64.
- Jöbges, M.; Eylert, J.; Herkenrath, P.; Knickmeier, W.; Koffijberg, K.; Kowallik, C.; Sudmann, S.R. (2019): Zur Problematik der Vorkommen von Graugans *Anser anser*, Kanadagans *Branta canadensis* und Nilgans *Alopochen aegyptiaca* in Nordrhein-Westfalen. – Vogelwarte 57: 229-230.
- Keil, P. (2019): Industrial nature and species diversity in the Landscape Park Duisburg-Nord. – Electronic Publications of the Biological Station of Western Ruhrgebiet 39 (2019): 1-6.
- Keil, P.; Fuchs, R. (2019): Ein Vorkommen von *Fallopia × conollyana* (Polygonaceae) in Essen (Nordrhein-Westfalen). An occurrence of *Fallopia × conollyana* (Polygonaceae) in Essen (North Rhine-Westphalia). – Floristische Rundbriefe 53: 2-11.
- Keil, P.; Kordges, T. (1997): Verbreitung und Häufigkeit bemerkenswerter Mauerpflanzen im Stadtgebiet von Essen. – Decheniana 150: 65-80.
- Keil, P.; Kricke, R.; Schlüpmann, M. (2004): Ehemaliger Standortübungsplatz Auberg in Mülheim an der Ruhr – Floristisch-vegetationskundliche und faunistische Untersuchung der Grünlandflächen und deren bioökologische Bewertung – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen).
- Keil, P.; Buch, C.; Kowallik, C.; Rautenberg, T., Schlüpmann, M.; Unseld, K. (2012): Bericht für das Jahr 2011. – Jahresberichte der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet 9: 1-90.
- Keil, P.; Jacobs, G.; Brosch, B.; Buch, C.; Hering, D.; Januschke, K.; Kasielke, T.; Loos, G.H.; Menzer, I.; Rautenberg, T.; Sattler, J.; Schlüpmann, M.; Schmitt, T.; Zepp, H. (2018): Langzeitmonitoring am Läppkes Mühlenbach. – Natur in NRW 4/2018: 34-38.
- Keil, P.; Buch, C.; Dyczmons, N.; Heßeln, K.; Kowallik, C.; Müller, S.; Rautenberg, T.; Schlüpmann, M., Niehuis, V. (2019): Bericht für das Jahr 2018. – Jahresberichte der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet 16, 124 S.
- Koffijberg, K.; Kowallik, C. (2019): Bestandsentwicklung bei Graugans & Co. – Monitoring von Gänsen im Sommer. – Der Falke, Sonderheft 2019: Wasservogel: 48-50.
- Kowallik (2019a): Fledermaus-Ersatzquartiere im Grafenbusch in Oberhausen – Bericht 2019 zum Monitoring – CEF-Maßnahme im Projekt ABS 46/2, PFA 1.1, SÜ Rosa-Rothofstraße. – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen).
- Kowallik (2019b): Monitoring der Fledermäuse am Parallelkanal. Kurzer Zwischenbericht 2019. – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen).
- Kowallik, C.; Rautenberg, T.; Dyczmons, N. (2019): Fledermäuse und Hohltauben in der Auftauhalle im Landschaftspark Duisburg-Nord – Herbst 2018 bis Sommer 2019. – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen).
- Meinig, H.; Vierhaus, H.; Trappmann, C.; Hutterer, R. (2011): Rote Liste und Artenverzeichnis der Säugetiere – Mammalia – in Nordrhein-Westfalen. In: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 4. Fassung. – LANUV-Fachbericht 36, Band 2: 49-78.
- Nachtigall, W.; Lerch, U.; Schmidt, J.-U. (2020): Brutbestand, Reproduktion und Nestbaumschutz beim Rotmilan (*Milvus milvus*). S. 34-59 in Deutsche Wildtier Stiftung (Hrsg.): Schutz der Verantwortungsart Rotmilan – Ergebnisse des Verbundprojekts Rotmilan – Land zum Leben. Tagungsband zur Abschlussveranstaltung am 22.10.2019 in Berlin.
- Niehuis, V.; Schneider, K.; Buch, C.; Keil, P. (2019): Environmental education in urban forest(s) in the Ruhr area. In: Vreese, R. d. (ed.): Urban Forests: Full of energy, 22nd European Forum on Urban Forestry (EFUF2019), May 22-24, 2019 Cologne, Germany. – Book of Abstracts: p. 73.
- Pieper, J. (1974): Beiträge zur Flora von Mülheim a. d. Ruhr. Floristische Untersuchungen im Bereich des Meßtischblattes Nr. 4507. – Decheniana 126: 155-182.
- Pieper, J. (2008): Beiträge zur Gehölzflora des Hauptfriedhofes in Mülheim an der Ruhr. – unveröffentlichtes Manuskript.
- Raabe, U.; Büscher, D.; Fasel, P.; Foerster, E.; Götte, R.; Hauepler, H.; Jagel, A.; Kaplan, K.; Keil, P.; Kulbrock, P.; Loos, G.H.; Neikes, N.; Schumacher, W., Sumser, H. & Vanberg, C. unter Mitarbeit von Buch, C.; Fuchs, R.; Gausmann, P.; Gorissen, I.; Gottschlich, G.; Haecker, S.; Itjeshorst, W.; Korneck, D.; Matzke-Hajek, G.; Schmelzer, M.; Weber, H.E. & Wolff-Straub, R. (2011): Rote Liste und Artenverzeichnis der Farn- und Blütenpflanzen – Spermatophyta et Pteridophyta – in Nordrhein-Westfalen. In: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 4. Fassung. – LANUV-Fachbericht 36, Band 1: 49-183.
- Rautenberg, T. (2019a): Monitoring der Graureiherkolonie „Tongrube Rotkamp“ im FFH-Gebiet Ruhraue Mülheim im Jahr 2019. – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen).



- Rautenberg, T. (2019b): Wasserrallen-Monitoring im Bereich der CEF-Maßnahme „Winkhauser Tal“ (2018/19) und im geplanten Vorhabengebiet „Frohnhauser Weg“ (2019). – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen).
- Schlag, S.; Schmitt, M. (2019): Detektornachweise von Fledermäusen (Mikrochiroptera) in Essen (Ruhrgebiet). – Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet 37: 1-11.
- Schlüpmann, M. (2016): Untersuchungen zur Zauneidechsenpopulation an der Deponie nordöstlich Kolkerhof. – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen).
- Schlüpmann, M. (2019): 63 Modell einer Kreuzkröte. In: Grütter, H. T.; Stottrop, U. (Hrsg.): Mensch und Tier im Revier. – Essen (Klartext-Verlag): 168-169, 288.
- Schlüpmann, M.; Schulz, V. (2019a): Wichtige Hinweise zum Salamanderfresserpilz – Oh! Das Stadtmagazin aus Oberhausen Ausgabe 38 (Juni/Juli 2019): 14.
- Schlüpmann, M.; Schulz, V. (2019b): Was haben Wildschweine und Salamander gemein? – Schutzgemeinschaft Deutscher Wald. Aktuelles aus NRW 3/2019: 5-6.
- Schlüpmann, M.; Mutz, T.; Kronshage, A.; Geiger, A.; Hachtel, M. unter Mitarbeit des Arbeitskreises Amphibien und Reptilien Nordrhein-Westfalen (2011): Rote Liste und Artenverzeichnis der Kriechtiere und Lurche – Reptilia et Amphibia – in Nordrhein-Westfalen. In: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 4. Fassung. – LANUV-Fachbericht 36, Band 2: 159-222.
- Schlüpmann, M.; Bliesener, J.; Bodingbauer, S.; Specht, D. (2019a): Beiträge zur Habitatwahl und räumlichen Einnischung des Bergmolches. S. 13-14 in AG Feldherpetologie und Artenschutz/Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde e. V. (Hrsg.): Verbreitung, Ökologie und Schutz des Bergmolches (*Ichthyosaura alpestris*). Lurch des Jahres 2019. – Internationale Fachtagung zum Bergmolch am 23. und 24.11.2010 in Linz/Oberösterreich.
- Schlüpmann, M.; Dalbeck, L.; Düssel-Siebert, H.; Feldmeier, S.; Lötters, S.; Guschal, M.; Kirst, K.; Ohlhoff, D.; Preißler, K.; Sabino-Pinto, J.; Schulz, V.; Steinfartz, S.; Vences, M.; Wagner, N.; Wegge, J.; Veith, M. (2019b): Die Salamanderpest breitet sich aus – auch ein Thema für den Bergmolch. S. 17 in AG Feldherpetologie und Artenschutz/Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde e. V. (Hrsg.): Verbreitung, Ökologie und Schutz des Bergmolches (*Ichthyosaura alpestris*). Lurch des Jahres 2019. – Internationale Fachtagung zum Bergmolch am 23. und 24.11.2010 in Linz/Oberösterreich.
- Schulz, V.; Steinfartz, S.; Geiger, A.; Preißler, K.; Sabino-Pinto, J.; Krisch, M.; Wagner, N.; Schlüpmann, M. (2018): Ausbreitung der Salamanderpest in Nordrhein-Westfalen. Aktueller Kenntnisstand. – Natur in NRW 4/2018: 26-30.
- Schumacher, H. u. Mitarb. v. Vorbrüggen, W.; Retzlaff, H.; Seliger, R. (2011): Rote Liste und Artenverzeichnis der Schmetterlinge – Lepidoptera – in Nordrhein-Westfalen. In: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 4. Fassung. – LANUV-Fachbericht 36, Band 2: 239-332.
- Stadt Duisburg; BSWR (2019a): Bericht zum Gänsemanagement der Stadt Duisburg im Jahr 2019. – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen) und der Stadt Duisburg.
- Stadt Duisburg; BSWR (2019b): Synthese – 10 Jahre Gänsemanagement an Duisburger Freizeitseen – Effekte auf Brutbestände und Konfliktsituation. – Unveröff. Gutachten der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet (Oberhausen) und der Stadt Duisburg.
- Sudmann, S.R.; Schmitz, M.; Herkenrath, P.; Jöbges, M. (2016): Rote Liste wandernder Vogelarten Nordrhein-Westfalens, 2. Fassung, Stand: Juni 2016. – Charadrius 52: 67-108.
- Tillich, H.-J. (2013): Friedhöfe als Refugium für seltene Arten und Startplatz für Neophyten. – Decheniana 166: 37-42.
- Volpers, M.; Vaut, L. (2011): Rote Liste und Artenverzeichnis der Heuschrecken – Saltatoria – in Nordrhein-Westfalen. In: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 4. Fassung. – LANUV-Fachbericht 36, Band 2: 487-510.
- Vom Berg, T.; Keil, P. (2019): Das Rossenbecktal – Schutz der Natur- und Kulturlandschaft in einem bedeutenden Siepentale. – Mülheim an der Ruhr, Jahrbuch 2020 (75): 167-173.
- Vom Berg, T., Buch, C., Keil, P., & Marx, U. (2010): Der Fliegerberg im Broich-Speldorfer Wald. – Jahrbuch Mülheim an der Ruhr 2011 (66): 221-231.
- Vorbrüggen, W. (1997a): I. Schmetterlinge: Lebensweise, Gefährdung, Schutz. S. 9-22 in Lechner, R.; Vorbrüggen, W.; Wasner, U.; Wittland, W. (Red.): Praxishandbuch Schmetterlingsschutz. – Recklinghausen (Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten: LÖBF-Reihe Artenschutz Band 1).
- Vorbrüggen, W. (1997b): II.4.3 Lebensräume an Wegen, Dämmen, Gräben und Straßenrändern. S. 196-205 in Lechner, R.; Vorbrüggen, W.; Wasner, U.; Wittland, W. (Red.): Praxishandbuch Schmetterlingsschutz. – Recklinghausen (Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten: LÖBF-Reihe Artenschutz Band 1).
- Walter, R. (1998): *Chorthippus dorsatus*. S. 509-513 in: Detzel, P. (Hrsg.): Die Heuschrecken Baden-Württembergs. – Stuttgart (Ulmer).
- Wittland, W.; Vorbrüggen, W. (1997): II.4.1 Großflächiges Agrarland. S. 170-175 in Lechner, R.; Vorbrüggen, W.; Wasner, U.; Wittland, W. (Red.): Praxishandbuch Schmetterlingsschutz. – Recklinghausen (Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten: LÖBF-Reihe Artenschutz Band 1).