

15 Literatur

15.1 Zitierte Quellen

- Bochumer Botanischer Verein (2014): Beiträge zur Flora Nordrhein-Westfalens aus dem Jahr 2013. – Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 5: 130-163
- BSWR – Keil, P.; Buch, C.; Kowallik, C.; Müller, S.; Rautenberg, T.; Schlüpmann, M.; Unseld, K.; Baum, A.; Trein, L.; Welsch, A. (2016): Bericht für das Jahr 2015. – Jahresberichte der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet, Oberhausen 13
- BSWR – Keil, P.; Kowallik, C.; Buch, C.; Schlüpmann, M.; Kricke, R. (2009): Bericht für das Jahr 2008. – Jahresberichte der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet Oberhausen 6
- Conze, K.-J.; Grönhagen, N. unter Mitarbeit von Baiert, E.; Barkow, A.; Behle, L.; Menke, N.; Olthoff, M.; Lidges, 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
- Düll, R.; Kutzelnigg, H. (1987): Punktkartenflora von Duisburg und Umgebung. – IDH-Verlag (Reuth)
- Esser, J.; Fuhrmann, M.; Venne, C. unter Mitarbeit von Bleidorn, C.; Diestelhorst, O.; Dudler, H.; Quest, M.; von der Reidt, J.; Schindler, M.; Schlichting, U. (2011): Rote Liste und Artenverzeichnis der Wildbienen und Wespen – Hymenoptera – Aculeata – in Nordrhein-Westfalen. 1. Fassung Stand 2009. 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: 333-398
- Höppner, H.; Preuss, H. (1926): Flora des Westfälisch-Rheinischen Industriegebietes unter Einschluß der Rheinischen Bucht. 381 S.; Dortmund – Nachdruck 1971; Duisburg
- Keil, P.; Alberternst, B. (1995): *Reynoutria × bohemica* im westlichen Ruhrgebiet – Kurze Mitteilung. – Natur u. Heimat 55 (3): 85-88
- Keil, P.; vom Berg, T. (1999): Seltene und bemerkenswerte Farn- und Blütenpflanzen in Mülheim an der Ruhr. – Mülheimer Jahrbuch 55 (2000): 215-227
- Keil, P.; Kowallik, C.; Kricke, R.; Loos, G. H., Schlüpmann, M. (2007): Pflege- und Entwicklungskonzept Brache Vondern. – Unveröff. Gutachten der BSWR
- Keil, P.; Buch C.; Kowallik K.; Kricke R.; Schlüpmann, M.: (2009): Pflege- und Entwicklungsplan „Gleispark Frintrop“. – Unveröff. Gutachten der BSWR
- Keil, P.; Sarazin, A.; Fuchs, R.; Riedel, C. (2009): *Pteris cretica* und *Adiantum raddianum* (Pteridophyta) in Licht- und Brunnenschächten im Ruhrgebiet – breiten sich subtropische Farnarten in Deutschland aus? – Kochia 4: 135-145
- Keil, P.; Fuchs, R.; Buch, C.; Schmitt, R. (2010): Echte Feigen (*Ficus carica*) in Mülheim an der Ruhr nach dem Kältewinter 2008/2009. – Decheniana 163: 61-70
- Keil, P.; Buch, C.; Fuchs, R.; Sarazin, A. (2012): Arealerweiterung der Hirschezunge (*Asplenium scolopendrium* L.) am nordwestdeutschen Mittelgebirgsrand im Ruhrgebiet. – Decheniana 165: 55-73
- Keil, P.; Fuchs, R.; Zimmermann, G. (2015): Gutachten zur Beweissicherung und Maßnahmenvorschläge zum Schaden am § 62 Biotop des Umspannwerkes Mülheim-Selbeck. – Gutachten im Auftrag der Westnetz GmbH – Oberhausen (Biologische Station Westliches Ruhrgebiet).
- Loos, G. H., Keil, P., Büscher, D.; Gausmann, P. (2008): Beifuß-Ambrosie (*Ambrosia elatior* L., Asteraceae) im Ruhrgebiet nicht invasiv. – Floristische Rundbriefe (Bochum) 41: 15-25
- 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
- Przygodda, W. in Zusammenarbeit mit den Mitgliedern des Ornithologischen Arbeitskreises Essen (1988): Die Vögel von Essen und Mülheim an der Ruhr – Beiträge zur Avifauna des Rheinlandes 29: 210 S
- Raabe, U.; Büscher, D.; Fasel, P.; Forster, E.; Götte, R.; Haeppler, 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 – Pteridophyta et Spermatophyta – 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: 49-184
- Schemmann, W. (1884): Beiträge zur Flora des Kreises Bochum, Dortmund und Hagen. – Verh. naturhist. Ver. Rheinl. u. Westf. 41: 185-250
- 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
- Scholz, H. (2008): Die Gattung *Bromus* (Poaceae) in Mitteleuropa. – Synopse und tabellarischer Bestimmungsschlüssel. – Kochia 3: 1-18:
- Sudmann, S. R., Grüneberg, C., Hegemann, A., Herhaus, F., Mölle, J., Nottmeyer-Linden, K., Schubert, W., von Dewitz,



- W., Jöbges, M., Weiss, J. (2008): Rote Liste der gefährdeten Brutvogelarten Nordrhein-Westfalens 5. Fassung – Charadrius 44 (4): 137-230.
- 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
- Wittig, R.; Gödde, M. (1985): Rubetum armeniacyci ass. nov. Eine ruderale Gebüschgesellschaft in Städten. – Documents Phytosociologiques 9: 73-87

15.2 Berichte und Gutachten

- Baum, A.; Schlüpmann, M. (2016): Bibermonitoring 2015 in der Kirchheller Heide in Bottrop-Kirchhellen. – Oberhausen BSWR (2016): Monitoring der Fledermäuse am Parallekanal. Kurzer Zwischenbericht 2016. – Oberhausen
- Buch, C.; Rautenberg, T.; Keil, P. (2016): Grünlandkartierung und Pflegekonzept für die RWW-Wassergewinnungsflächen in Mülheim an der Ruhr und Essen. – Oberhausen
- Denecke, M.; Perau, E. (2016) Bodenkundliche Parameter von Brutröhren an Uferböschungen. Schlussbericht für die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU). – AZ: 32485/01; Partner: NABU-Naturschutzstation Leverkusen-Köln e.V., Biologische Station Westliches Ruhrgebiet, Biologische Station Mittlere Wupper. Essen
- Heuser, J.; Schlüpmann, M. unter Mitarbeit von Rolf Ohde (2016): Konzept zum Schutz der Kreuzkröte im Ruhrgebiet. – Herne und Oberhausen
- Keil, P.; Buch, C.; Kowallik, C.; Rautenberg, T.; Schlüpmann, M.; Unseld, K. (2017): Landschaftspark Duisburg-Nord – Bericht für das Jahr 2016. – Oberhausen
- Keil, P.; Müller, S. (2016): Abschlussbericht über die erfolgten Maßnahmen am § 62 Biotop des Umspannwerkes Mülheim-Selbeck. Oberhausen, im Auftrag der Westnetz GmbH
- Rautenberg, T. (2016): Monitoring der Wasserralle im Bereich der CEF-Maßnahme Winkhauser Tal und im Feuchtgebiet Frohnhauser Weg im Jahr 2016 – Oberhausen
- Rautenberg, T. (2016): Monitoring der Graureiherkolonie „Tongrube Rotkamp“ im FFH-Gebiet Ruhraue Mülheim im Jahr 2016 – Oberhausen
- Rautenberg, T. (2017): Bewertung des Wasserrallenvorkommens im Feuchtgebiet Frohnhauser Weg im Hinblick auf Rodungsmaßnahmen in Teilbereichen – Oberhausen
- Trein, L.; Keil, P. (2016): Wildbienen- und Wespenvorkommen im NSG Mechtenberg in Essen – Abschlussbericht. – Oberhausen

15.3 Online-Publikationen

In der Reihe „Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet“ erschienen 2016 drei Beiträge, die online aufgerufen werden können unter:

- <http://www.bswr.de/service/online-publikationen/index.php>
- Toss, K. (2016): Die asiatische Kirschessigfliege (*Drosophila suzukii*): Ein neues Neozoon im westlichen Ruhrgebiet. – Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet 30: 1-6
- Hoffmann, P.; Zurek, R. (2016): Außerschulischer Lernort zur Abfallvermeidung und -verwertung – Der Abfalllernpfad in Duisburg. – Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet 31: 1-10
- Schmitt, M. (2016): Ein Beitrag zur Kenntnis der Kleinsäugerfauna im Bereich des Heidhofs in der Kirchheller Heide, Bottrop. – Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet 32: 1-6

15.4 Veröffentlichungen von Mitarbeitern

- Buch, C.; Keil, P. (2016): Bestandssituation von Feuchtwiesen im westlichen Ruhrgebiet. – Decheniana 169: 60-70
- Gausmann, P.; Büscher, D.; Keil, P.; Loos, G. H. (2016): Flora und Vegetation der ehemaligen Zeche und Kokerei „Hansa“ in Dortmund-Huckarde im östlichen Ruhrgebiet (Nordrhein-Westfalen). – Dortmunder Beiträge zur Landeskunde. Naturwiss. Mitt. 47: 45-104
- Gausmann, P.; Kordges, T.; Loos, G. H.; Büscher, D.; Fuchs, R.; Buch C.; Keil, P. (2016): Vorkommen von *Cyperus eragrostis* Lam. (Frischgrünes Zypergras, Cyperaceae) im Ruhrgebiet, einer bislang in Deutschland seltenen Adventivart. – Decheniana 169: 35-50
- Keil, P. (2016): Artenvielfalt der Industrienatur. – In: Latz, P. (Hrsg.): Rost Rot, Der Landschaftspark Duisburg-Nord. – München (Hirmer), 288 S
- Keil, P. (2016): Species diversity and industrial nature. – In: Latz, P. (Ed.): Rust Red, The Landscape Park Duisburg Nord. – München (Hirmer), 288 p
- Keil, P.; Scholz, T. (2016): Sukzessionsforschung auf Altindustriestandorten im Industriebwaldprojekt. – Natur in NRW 3/2016: 26-30
- Knapp, S.; Keil, A.; Keil, P.; Reidl, K.; Rink, D.; Schemel, H.-J. (2016): Naturerleben, Naturerfahrung und Umweltbildung in der Stadt. In: Kowarik, I.; Bartz, R.; Brenck, M. (Eds.) Naturkapital Deutschland – TEEB DE: Ökosystemleistungen in der Stadt – Gesundheit schützen und Lebensqualität erhöhen, TU Berlin, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ. Berlin, Leipzig. S. 146-169
- Schlüpmann, M.; Kricke, R. (2016): Das digitale Fundortkaster des Arbeitskreises Amphibien und Reptilien Nordrhein-Westfalen. – Rana 17: 38-49
- Schlüpmann, M. (2016): *Libellula depressa* Linnaeus, 1758 Plattbauch. S. 306-309 in: Menke, N.; Göcking, C.; Grönhagen, N.; Joest, R.; Lohr, M.; Olthoff, M.; Conze, K.-J. u. Mitarbeit v. Artmeyer, C.; Haese, U.; Hennigs, S. (Hrsg.) (2016): Die Libellen Nordrhein-Westfalens (Odonata). – Münster (LWL-Museum für Naturkunde)
- vom Berg, T.; Keil, P. (2016): Das Winkhauser Bachtal – ein vergessener Stadtteil. – Jahrbuch Mülheim an der Ruhr 2017 (72)