

2020

- Rösel, L., Hildmann, C., Knoche, D., [Landeck, I.](#), Reissmann, R., Zimmermann, B., Zingelmann, M. (2020): Optimierung der Abdeckung von Kalirückstandshalden. In: Haubold-Rosar, M., Knoche, D. & Hildmann, C. (Hrsg.): Wasser - Lebensgrundlage für Landschaften - 25 Jahre FIB e.V. Schriftenreihe des Forschungsinstitutes für Bergbaufolgelandschaften e.V., Band 3: 193-216
- [Landeck, I.](#) (2020): Besiedlung der Tagebauseen – Wasserkäfer und Wanzen auf dem Vormarsch. In: Haubold-Rosar, M., Knoche, D. & Hildmann, C. (Hrsg.): Wasser - Lebensgrundlage für Landschaften - 25 Jahre FIB e.V. Schriftenreihe des Forschungsinstitutes für Bergbaufolgelandschaften e.V., Band 3: 133-150.
- [Landeck, I.](#) & Hildmann, C. (2020): Initiierung von *Calluna*-Heiden auf Tertiärstandorten. In: Haubold-Rosar, M., Knoche, D. & Hildmann, C. (Hrsg.): Wasser - Lebensgrundlage für Landschaften - 25 Jahre FIB e.V. Schriftenreihe des Forschungsinstitutes für Bergbaufolgelandschaften e.V., Band 3: 217-229.

2018

- [Landeck, I.](#) & Jung, M. (2018): Schmetterlinge (Lepidoptera). In: Schuldes, S. & U. Mammen (Bearb.): Die kennzeichnenden Tierarten des FFH-Gebietes „Huy nördlich Halberstadt“. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle), Sonderheft 1 (2018): 145-158 + Anhang.
- Ristow, M., Buhr, C., Lauterbach, D., [Landeck, I.](#), Meißner, J. & V. Kummer (2018): *Dianthus giganteus* D'Urv.: 154-158. In Rätzel, S., Ristow M. & V. Kummer: Neuigkeiten zu den Farn- und Samenpflanzen von Berlin und Brandenburg I. Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg 150: 119-238.
- Berger, D., Keller, M., Hofmann, A., Krüger, B., Altgott, M., Neumann, J., Rasch, R., Seuntjens, R & [Landeck, I.](#) (2018): Citizen Science in Brandenburg - Mit Bürgerwissenschaftlern der Europäischen Gottesanbeterin (*Mantis religiosa* L., 1758) auf der Spur. 15. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie, 23.-25.03.2018 in Potsdam, Tagungsband: 20-21.
- Hildmann, C., [Landeck, I.](#) & Schlenstedt, J. (2018): Arten und Lebensräume der Bergbaufolgelandschaften. Lausitz und Mitteldeutschland mit vielfältiger Flora und Fauna. Stadt + Grün 67(12/2018):11-15.

2017

- [Landeck, I.](#), Kirmer, A., Hildmann, C., Schlenstedt, J. (2017): Arten und Lebensräume der Bergbaufolgelandschaften: Chancen der Braunkohlesanierung für den Naturschutz im Osten Deutschlands. Shaker Verlag GmbH Aachen, 564 S.

2016

- Lehmann, A.W. Klatt, R., [Landeck, I.](#), Machatzi, B., Hennigs, S., Brauner, O., Oldorff, S. & Lehmann, G.U.C. (2016): Fokusarten für die Erfassung zur Gefährdungs-

analyse der Heuschrecken (Orthoptera) in Brandenburg und Berlin. *Articulata* 31: 23-44.

Gelbrecht, J., Clemens, F., Kretschmer, H., Landeck, I., Reinhardt, R., Richert, A., Schmitz, O. & Rämisch, F. (2016): Die Tagfalter von Brandenburg und Berlin (Lepidoptera, Rhopalocera und Hesperidae). *Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg*, 25 (3/4): 1-327.

Landeck, I., Reißmann, R. & Gebert, J. (2016): Der Gelbbeinige Stachelwasserkäfer *Hydrochara flavipes* (STEVEN, 1808) – Neu für Brandenburg (Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae) mit einem Überblick zu seiner Verbreitung in Deutschland. – *Entomologische Nachrichten und Berichte* 60(2): 89-98.

2015

Gelbrecht, J., Landeck, I. & Müller, B. (2015): *Alcis deversata* (STAUDINGER, 1892) (= *bastelbergeri* HIRSCHKE, 1908) erstmalig in Brandenburg im Jahr 2013 nachgewiesen (Lepidoptera, Geometridae). - *Märkische Ent. Nachr.* 17(1): 53-58.

2014

Schlenstedt, J., Brinckmann, A., Häfker, U., Haubold-Rosar, M., Kirmer, A., Knoche, D., Landeck, I., Lorenz, A., Rümmler, F., Stärke, M., Tischew, S., Wiedemann, D. (2014): Rekultivierung. In: Drebenstedt, C. & Kuyumcu, M. (Hrsg.): *Braunkohlesanierung: Grundlagen, Geotechnik, Wasserwirtschaft, Brachflächen, Rekultivierung, Vermarktung*. Springer-Verlag: 487-578.

Reinhardt, R., Kuna, G., Wachlin, V., Schmidt, P., Landeck, I. & Pollrich, S. (2014): Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschlands: Hochmoor-Bläuling *Plebejus optilete* (Knoch, 1781) (Lepidoptera, Lycaenidae). – *Entomol. Nachr. Ber.* 58(3): 211-221.

2013

Landeck, I., Kempe, K. & Hildmann, C. (2013): Leben unter Sonnenstrom - Wie Photovoltaik-Freiflächenanlagen Offenlandlebensräume verändern. *Naturmagazin* 1/2013: 22-23.

Otte, V. & Landeck, I. (2013): Wo in der Lausitz junge Bäume lange Bärte tragen. – *Waldwissen.net* – Informationen für die Forstpraxis. URL: http://www.waldwissen.net/wald/pilze_flechten/lfe_flechtenwald/index_DE (online-Version vom 25.09.2013).

Reinhardt, R., Kuna, G., Wachlin, V., Schmidt, P., Landeck, I., & Kretschmer, H. (2013): Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschlands: Großes Wiesenvögeln *Coenonympha tullia* (Müller, 1764) (Lepidoptera, Nymphalidae). – *Entomol. Nachr. Ber.* 57(3): 98-107.

Landeck, I. (2013): Fund des Rückenschwimmers *Notonecta obliqua* GALLÉN IN THUNBERG, 1787 in der Bergbaufolgelandschaft im Süden des Landes Brandenburg (Heteroptera: Nepomorpha, Notonectidae) mit Anmerkungen zu wei-

teren aquatischen Wanzen im Naturschutzgebiet „Bergbaufolgelandschaft Grünhaus“. - Märkische Ent. Nachr. 15(2): 249-256.

Landeck, I., Eiser, C., Ludwig, I & Thümmel, G. (2013): Zur aktuellen Verbreitung der Europäischen Gottesanbeterin, *Mantis religiosa* LINNAEUS, 1758 (Mantodea, Mantidae), im Land Brandenburg. - Märkische Ent. Nachr. 15(2): 227-248.

2012

Nuss, M. unter Mitarbeit von G. Baisch, W. Biesenbaum, H. Blackstein, U. Büchner, U. Deutschmann, D. Eichstädt, R. Gaedike, M. Gerstberger, T. Karisch, C. Kayser, I. Landeck, H. Leutsch, H.-J. van Loh (†), R. Mörtter, H. Präse (†), H. Retzlaff, T. Rutten, A. Segerer, R. Seliger, W. Speidel, A. Stübner, R. Sutter, F. Theimer, H. Wegner & A. Werno 2012 ("2011"): Rote Liste und Gesamtartenliste der Zünslerfalter (Lepidoptera: Pyraloidea) Deutschlands. S. 325–370. – Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 3: Wirbellose Tiere (Teil 1). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (3), herausgegeben vom Bundesamt für Naturschutz, Bonn - Bad Godesberg.

Landeck, I. & Hildmann, C. (2012): Die Bergbaufolgelandschaften im Biosphärenreservat Niederlausitz. In: Fachbeiträge zur naturräumlichen Ausstattung und Biodiversität sowie Forschungsansätze eines Biosphärenreservates „Niederlausitz“ aus den Naturparken „Niederlausitzer Landrücken“ und „Niederlausitzer Heidelandschaft“: 32-43.

Landeck, I. & Hildmann, C. (2012): Die Wirbellosen des Biosphärenreservats Niederlausitz außerhalb der Bergbaufolgelandschaft. In: Fachbeiträge zur naturräumlichen Ausstattung und Biodiversität sowie Forschungsansätze eines Biosphärenreservates „Niederlausitz“ aus den Naturparken „Niederlausitzer Landrücken“ und „Niederlausitzer Heidelandschaft“: 44-53.

Landeck, I. & Hildmann, C. (2012): Ansätze für Forschung im Biosphärenreservat Niederlausitz. In: Fachbeiträge zur naturräumlichen Ausstattung und Biodiversität sowie Forschungsansätze eines Biosphärenreservates „Niederlausitz“ aus den Naturparken „Niederlausitzer Landrücken“ und „Niederlausitzer Heidelandschaft“: 71-74.

Landeck, I., Donner, D., Reinhardt, R., Renner, W., Renner, J & Gelbrecht, J (2012): Häufigkeitszunahme von *Cupido argiades* (Pallas, 1771) in Brandenburg mit einem Überblick zu aktuellen Ausbreitungstendenzen in benachbarten Regionen (Lepidoptera, Lycaenidae). Märk. Ent. Nachr. 14 (1): 1-12.

Otte, V. & Landeck, I. (2012): *Nephromopsis laureri* und weitere Flechten im Kippenforst bei Schipkau. – Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg 145: 151-159.

2011

Landeck, I. (2011): Funde der Büffelzikade (*Stictocephala bisonia* KOPP & YONKE, 1977) im südlichen Land Brandenburg (Auchenorrhyncha, Membracidae). Märkische Ent. Nachr. 13 (2): 221-226.

- Lehmann, A.W. & Landeck, I. (2011): Erstfund der Kurzflügel-Dornschröcke *Tetrix kraussi* SAULCY, 1888 im Land Brandenburg (Orthoptera: Tetrigidae). Märkische Ent. Nachr. 13 (2): 227-232.
- Landeck, I. & Lorenz, A. (2011): Köcherfliegen (Trichoptera) ausgewählter Monitoringgewässer im Naturparadies Grünhaus. In: Stahmann, S. & Röhrscheid, R.: Biomonitoring im Naturparadies Grünhaus - Jahresbericht 2010: 23-25.
- Rödel, I., & Landeck, I. & Platen, R. (2011): Die Webspinnen des NSG Bergbaufolgelandschaft Grünhaus – Eine Zönose im Wandel der Sukzession (1993-2005). In: Stahmann, S. & Röhrscheid, R.: Biomonitoring im Naturparadies Grünhaus - Jahresbericht 2010: 26-29.
- Landeck, I. & Ertle, C. (2011): Neues Leben in totem Holz. naturmagazin, 3/2011: 12.
- Landeck, I., Rödel, I., Wiedemann, D. (2011): Establishing dry grassland on dump sites for nature conservation development (Lusatian Lignite District) – a 14-years-documentation. - Conference Proceedings of the Regional workshop Salvere Project 2011 and Field days of the European Chapter of the Society for Ecological Restoration (SER Europe): 33
- Landeck, I. & Wüstenhagen, D. (2011): Contribution to the restoration of dwarf-shrub heathlands on dump sites in the Lusatian Lignite District (Germany). - Conference Proceedings of the Regional workshop Salvere Project 2011 and Field days of the European Chapter of the Society for Ecological Restoration (SER Europe): 32

2010

- Ketmaier, V., Stuckas, H., Hempel, J., Landeck, I., Tobler, M., Plath, M. & Tiedemann, R. (2010): Genetic and morphological divergence among Gravel Bank Grasshoppers, *Chorthippus pullus* (Acrididae), from contrasting environments. Organisms diversity & evolution 10 (5): 381-395.
- Esser, J. & Landeck, I. (2010): Drei Käferarten neu für die Brandenburger Käferfauna (Coleoptera). Märk. Ent. Nachr. 12(1): 149-151.

2009

- Landeck, I. (2009): Fund einer flugfähigen Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* (FABRICIUS, 1794) (Nepomorpha, Aphelocheiridae) im Süden des Landes Brandenburg. Heteropteron 31, 26-28.
- Landeck, I., Gelbrecht, J., Donner, D., Jaschke, W., Salpeter, K.-H. (2009): 2008 - stärkstes Auftreten des Postillions (*Colias crocea* FOURCROY, 1785) in Brandenburg seit 50 Jahren (Lepidoptera, Pieridae). Märkische Entomologische Nachrichten 11(2), 119-124.

2008

- Landeck, I. (2008): Bitte beachten - Die Amerikanische Zapfenwanze *Leptoglossus occidentalis* (HEIDEMANN, 1910) (Heteroptera; Coreidae) nun auch in Brandenburg gefunden. MEN 10 (2): 177-181.

- Landeck, I., Donner, D. & Krause, L. (2008): Der Wander-Gelbling (*Colias crocea* Fourcroy, 1785) im Naturparadies Grünhaus mit Anmerkungen zu benachbarten Bergbaufolgelandschaften (Wandersaison 2008). Online-Artikel.
http://fib-finsterwalde.de/images/pdf/colias_gruenhaus.pdf
- Landeck, I. (2008): Beitrag zur Kenntnis der Wildrosensippen im Naturparadies Grünhaus. Online-Artikel.
http://fib-finsterwalde.de/images/pdf/rosa_gruenhaus.pdf
- Leichhardt, L. R. H. & I. Landeck [Hrsg.] (2008): Der Australienforscher F. W. Ludwig Leichhardt in der Botanik. Wiesenburg, 1. Aufl., 232 S. ISBN 978-3-939518-85-3

2007

- Landeck, I., Haubold-Rosar, M., Röhrscheid, S. (2007): Ein Monitoringkonzept für das Naturschutzgroßprojekt „Naturparadies Grünhaus“ der NABU-Stiftung Nationales Naturerbe. Online-Artikel.
http://fib-finsterwalde.de/index.php?view=article&catid=45%3Aprojekte-2009&id=135%3Abeitrag-2&format=pdf&option=com_content&lang=de
- Lehmann, A.W. & I. Landeck (2007): Pygmy grasshoppers (*Orthoptera: Tetrigidae*) from North-eastern Turkey. *Articulata* 22(2), S. 225-234
- Landgraf, D., Landeck, I. & M. Speer (2007): Offenlandmanagement von Liegenschaften der Wismut GmbH durch Schafbeweidung - Chancen und Risiken. In: Paul, M. (Eds.) Stilllegung und Revitalisierung von Bergbaustandorten zur nachhaltigen Regionalentwicklung. S. 291-292
- Landeck, I. (2007): Orthoptera records (*Orthoptera; Ensifera, Caelifera*) from the Bol'soj Thac (Russian Federation, Autonomous Republic of Adygea), North-West Caucasus, with remarks on the immediate surroundings. *Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* 79(1), S. 167-178 Artikel als pdf-Datei
- Di Russo, C, Rampini, M. & I. Landeck (2007): The cave crickets of northeast Turkey and transCaucasian regions, with descriptions of two new species of the genera *Dolichopoda* and *Troglophilus* (Orthoptera, Rhaphidophoridae). *Journal of Orthoptera Research* 16, S. 67-76
- Böcker, L., Landeck, I., Katzur, J. & R. Marski (2007): Alternative Sanierungsmassnahmen zur Wiedernutzbarmachung von Wismut-Halden. In: Paul, M. (Eds.) Stilllegung und Revitalisierung von Bergbaustandorten zur nachhaltigen Regionalentwicklung. S. 185-192

2006

- Knoche, D., Gemballa, R., Ertle, C. & I. Landeck (2006): Veränderung der physikalischen Eigenschaften typischer Waldbodenformen des Sächsischen Tief- bis Berglandes durch Befahrung mit Holzerntemaschinen. *Archiv f. Forstwesen u. Landsch.ökol.* 40(4): 158-165

Landeck, I., Ertle, C., L. Böcker (2006): Xylobionte Käfer in Waldumbaubeständen auf Kippenflächen in Süd-Brandenburg und Ost-Sachsen. Tagungsband zur Forstwissenschaftlichen Tagung 2006 in Dresden/Tharandt, S. 188

Landeck, I., Ertle, C., Böcker, L. (2006): Xylobionte Käfer in Waldumbaubeständen auf Kippenflächen in Süd-Brandenburg und Ost-Sachsen. Archiv f. Forstwesen u. Landsch.ökol. 40(3): 126-139

Barndt, D., Landeck, I., Wiedemann, D. (2006): Sukzession der Laufkäferfauna (Coleoptera, Carabidae) in der Bergbaufolgelandschaft Grünhaus (Brandenburg: Niederlausitz). Märk. Ent. Nachr. 8(1): 81-112.

2005

Wiedemann, D., Landeck, I & R. Platen (2005): Sukzession der Spinnenfauna (Arach.: Araneae) in der Bergbaufolgelandschaft Grünhaus (Niederlausitz). Naturschutz und Landschaftspflege 14(2): 52-59.

Landeck, I.; L. Böcker, J. Katur & R. Marski (2005): Durchwurzelungsstrategien in Forstbeständen nach nachträglichem Substrateintrag am Beispiel einer Halde der WISMUT GmbH (Bodenvegetation, Naturverjüngung, Baumbestand). Beiträge aus der Hallenser Pflanzenernährungsforschung 8 / 15. Borkheider Seminar zur Ökophysiologie des Wurzelraumes. W. Merbach, K. Beschow, H., J. Augustin (Hrsg.): Wurzelfunktion und Umweltfaktoren. S. 13-29.

Landeck, I.; I. Brunk, J. Vorwald & I. Rödel (2005): Neue Nachweise der Gemeinen Sichelschrecke *Phaneroptera falcata* (Poda 1761) aus dem Süden des Landes Brandenburg. MEN 7(2): 113-122.

Landeck, I.; V. Wöhler & D. Landgraf (2005): Beobachtungen zu Blütenbesuchern an Färber-Resede (*Reseda luteola* L.) [Resedaceae] und Saflor (*Carthamus tinctorius* L.) [Asteraceae] - Ein Beitrag zur ökologischen Bedeutung des Anbaus von Färberpflanzen. Ent. Nachr. Ber. 49 (1): 15-24.

2004

Landeck, I. & Wöhler, V. (2004): Ökologische Aspekte des Anbaus von Färberpflanzen.- Tagungsband zum Symposium "Naturfarben - Chancen für Produktinnovationen, 158-164.

2003

Gaedicke, R., Graf, F., Kaiser, C., Landeck, I., Leutsch, H., Nuss, M., Stübner, H., Wauer, S. (2003): Aktuelle Daten zur Kleinschmetterlingsfauna von Sachsen mit Hinweisen zu anderen Bundesländern.- ENB 47 (2): 77-80.

Vorwald, J. & Landeck, I. (2003): *Platycleis (Tessellana) veyseli* Koçak, 1984 - Erstfund für Deutschland (Orthoptera, Tettigoniidae, Tettigoniinae). - Articulata 18 (1): 19-34.

2002

[Landeck, I.](#) (2002): Nektarpflanzen der Borstigen Dolchwespe *Scolia hirta* in der Lausitz (Mitteleuropa) bei Berücksichtigung von Blütenfarbe, Blüten- und Blütens-tandsmorphologie (Hymenoptera: Scoliidæ). Entomol. Gener. 26 (2): 107-120.

2001

Berlin, K.; Gunschera, G.; [Landeck, I.](#); Liebner, C. & Wöhler, V. (2001): Lösungen zur extensiven und alternativen Nutzung sowie zur Landschaftspflege gehölzfreier Kippenareale im Lausitz Braunkohlenrevier.- In: Multifunktionale Landwirtschaft auf Kippen des Braunkohlenbergbaus. - Schriftenr. Sächs. Landesanstalt f. Landwirtschaft, Jg. 6, Heft 5: 33-48.

Heinzel, K.-U.; Busch, A.; Katur, J.; [Landeck, I.](#); Pietzsch, J. & Ratschker, U.M. (2001): Strukturparameter ausgewählter Arthropodengruppen in Waldumbau-beständen auf Kippen des Lausitzer Braunkohlenreviers.- Beitr. Forstwirtsch. u. Landsch.ökol. 35(2): 77-83.

[Landeck, I.](#); Katur, J.; Böcker, L. & Stähr, F. (2001): Zeigerwert der Waldbodenvegetation in Kippen-Forstökosystemen.- AFZ-Der Wald 12: 624-627.

2000

Höhnen, R. , Klatt, R., Machatzi, B. & Möller, S. Unter Mitarbeit von [Landeck, I.](#).....(2000): Vorläufiger Verbreitungsatlas der Heuschrecken Brandenburgs. - Märkische Ent. Nachr. 2000/1: 1-72.

Wöhler, V.; [Landeck, I.](#) & Gunschera, G. (2000b): Wildobstanbau - Eine Alternative mit Zukunft: Etablierung auf Kippenflächen. In: Landwirtschaft auf Rekultivierungsflächen - Ökologische Funktionen, standortgerechte Nutzung, neue Nutzungsverfahren. - Schriftenr. Sächs. Landesanstalt f. Landwirtschaft: 46-48

Wöhler, V.; [Landeck, I.](#) & Gunschera, G. (2000): Abwechslungsreiche Bergbaufolge-landschaften durch Grünland auf Rekultivierungsflächen. In: Landwirtschaft auf Rekultivierungsflächen - Ökologische Funktionen, standortgerechte Nutzung, neue Nutzungsverfahren. - Schriftenr. Sächs. Landesanstalt f. Landwirtschaft: 44-45

[Landeck, I.](#); Wöhler, V. & Gunschera, G. (2000): Blütenangebot und blütenbesu-chende Insekten - Ökologische Ausgleichsfunktion gehölzfreier Areale. In: Landwirtschaft auf Rekultivierungsflächen - Ökologische Funktionen, standort-gerechte Nutzung, neue Nutzungsverfahren. - Schriftenr. Sächs. Landesanstalt f. Landwirtschaft: 17-21

[Landeck, I.](#); Wiesner, T. & Heinzel, K.-U. (2000): Eine neue Raupennahrungspflanze des Segelfalters (*Iphiclides podalirius* L.) (Lep., Papilionidae) - die Spätblühen-de Traubenkirsche (*Padus serotina* EHRH.) - Ent. Nachr. Ber. 44 (3): 183-187.

Landeck, I.; Katur, J.; Böcker, L. & Stähr, F. (2000): Naturverjüngung und Wildeinfluss in Lausitzer Kippenforsten. In: Waldökosysteme auf Kippen - Wissenschaft und Praxis der forstlichen Rekultivierung in der Lausitz (Tagungsband der SDW 1999): 41-46.

Landeck, I.; Katur, J.; Böcker, L. & Stähr, F. (2000): Die Waldbodenvegetation als Bioindikator unter den Standortbedingungen Lausitzer Kippenforsten. In: Waldökosysteme auf Kippen - Wissenschaft und Praxis der forstlichen Rekultivierung in der Lausitz (Tagungsband der SDW 1999): 19-27.

Landeck, I.; Böcker, L. & Katur, J. (2000): Untersuchungen zur Bodenvegetation ostsächsischer Kippenforsten. - Forstwirtschaft und Landschaftsökologie 34(1) : 20-28

Landeck, I.; Wiedemann, D. (2000): Das NSG Grünhaus - Rückzugsgebiet und Ausbreitungszentrum für gefährdete Tierarten in der Bergbaufolgelandschaft. - Natur und Landschaft der Niederlausitz 20: 3-20.

1999

Landeck, I., Wiedemann, D. & Bimüller, B. (1999): Die Heuschreckenfauna (Orthoptera) des Naturschutzgebietes Forsthaus Präsa bei Hohenleipisch. - Articulata 14(2): 101-125.

Klatt, R.; Braasch, D.; Höhnen, R.; Landeck, I.; Machatzi, B. & Vossen, B. (1999): Gefährdete Tiere im Land Brandenburg - Rote Liste und Checkliste der Heuschrecken (Saltatoria) Brandenburgs. - Natur und Landschaftspflege in Brandenburg.

1998

Landeck, I. & Wiedemann, D. (1998): Die Geradflüglerfauna (Dermaptera, Orthoptera) der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft - Ein Beitrag zur Ökologie und Verbreitung der Arten. - Articulata 13 (1): 81-100.

Landeck, I. (1998): Zur Unterscheidung der Jugendstadien von *Oedipoda caerulescens* (L.) und *Sphingonotus caerulans* (L.) (Orthoptera; Acrididae). - Articulata 13 (1): 19-23.

Landeck, I. (1998): *Chionodes lugubrella* (Lep., Gelech.) - Ein boreo-alpiner Kleinschmetterling neu für die Brandenburgische Fauna? - Ent. Nachr. Ber. 42 1/2: 55-59.

Heinzel, K.-U.; Katur, J. & Landeck, I. (1998): Stammzoozönosen der ersten Waldgeneration auf den Kippen des Braunkohlenbergbaues. - Beitr. Forstwirtschaft und Landschaftsökologie 32/3: 122-125.

Heinzel, K.-U.; Katur, J. & Landeck, I. (1998): Stammzoozönosen der ersten Waldgeneration auf den Kippen des Braunkohlenbergbaues. AFZ/Der Wald Heft 13: 693.

Großmann, K.; Gunschera, G.; Landeck, I. & Liebner, K. (1998): Alternative landwirtschaftliche Nutzung von Kippenflächen der Lausitz. - Workshop "Möglichkeiten landwirtschaftlicher Nutzung von Bergbaufolgelandschaften in Mittel- und Ostdeutschland", Königswartha 1998: 8-32.

1997

Landeck, I. (1997): Funde von *Acanthoderes clavipes* SCHRANK (Col., Cerambycidae) aus der westlichen Niederlausitz. - Ent. Nachr. Ber. 41: 201-202.

Landeck, I. (1997): Exkursionsbericht "Mooskundliche Exkursion in die Bergbaufolgelandschaft zwischen Tröbitz und Schönborn und zu den Rothsteiner Felsen" am 27.04.1997. - Verh. Bot. Ver. Berlin Brandbg. 130: 305-307.

Landeck, I. (1997): Ein Beitrag zur Verbreitung der Bergzikade (*Cicadetta montana*) in der westlichen Niederlausitz. - Natur und Landschaft in der Niederlausitz, 18: 69-78.

Landeck, I. (1997): Bemerkenswerte Moose in der westlichen Niederlausitz unter besonderer Berücksichtigung der bergbaulich beeinflussten Gebiete. - Verh. Bot. Ver. Berlin Brandbg. 130: 247-258.

Landeck, I. (1997): Über drei sehr bemerkenswerte Heuschreckenarten (Orthoptera; Acridoidea) aus der südlichen Mark Brandenburg. - Brandbg. Entomol. Nachr. 4 (1): 53-64.

1996

Landeck, I. (1996): Diasporenangebot im Umland der Tagebaue des Untersuchungsgebietes und die Wiederbesiedlung der Kippen und Halden durch Flora und Wirbellose (Käfer, Ameisen, Spinnen, Libellen und Heuschrecken).- Tagungsband der Präsentationstagung des Forschungsberichtes "Schaffung ökologischer Vorrangflächen in der Bergbaufolgelandschaft": 93-127.

Landeck, I. (1996): Beiträge zur Kleinfalterfauna der westlichen Niederlausitz (II): Die Evergestinae, Odontiinae, Heliiothelinae und Pyraustinae. - Natur und Landschaft in der Niederlausitz, 16: 46-56.

1995

Landeck, I. (1995): Heuschreckenfunde (Orthoptera) aus der westlichen Niederlausitz - Eine kommentierte Liste der zwischen 1987 und 1993 gefundenen Arten. - Natur und Landschaft in der Niederlausitz, 16: 57-67.

Landeck, I. (1995): Exkursionsbericht "Braunkohletagebauegebiet zwischen Annahütte und Klingmühl" am 18.6.1995. - Verh. Bot. Ver. Berlin Brandbg. 128: 281-282.

1992

Landeck, I. (1992): Ergebnisse der Deutsch-Mongolischen Biologischen Expeditionen seit 1962 (219). *Talis astridella* spec. nov. - A new species from Mongolia (Lepidoptera, Crambidae). - Reichenbachia, 29 (2): 161-165.

1991

Landeck, I. (1991/92): Beiträge zur Kleinfalterfauna der westlichen Niederlausitz (I): Crambiden- Funde in den Jahren 1987-1989. - Natur und Landschaft in der Niederlausitz, 13: 36-41.

Landeck, I. (1991): Zum Erstnachweis der Garten-Spitzmaus (*Crocidura suaveolens* (PALLAS)) im Kreis Finsterwalde. Luckauer Biologische Studien 20: 79.

Poster 2009

- [Landeck, I.](#) & S. Röhrscheid (2009): Entwicklung und Erprobung eines Monitoringkonzeptes am Beispiel der Bergbaufolgelandschaft „Naturparadies Grünhaus“. Abschlussveranstaltung zum DBU-Projekt „Entwicklung und Erprobung eines Monitoringkonzeptes am Beispiel der Bergbaufolgelandschaft Naturparadies Grünhaus“. (AZ 24333), kofinanziert mit Mitteln der Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg sowie der LMBV mbH.
- [Landeck, I.](#), Herrmann, K., Lücke, M., Uhl, K., Pophal, N. Rosar, N. & M. Haubold-Rosar (2009): Amphibien im „Naturparadies Grünhaus“ und „Revier 55“. Abschlussveranstaltung zum DBU-Projekt „Entwicklung und Erprobung eines Monitoringkonzeptes am Beispiel der Bergbaufolgelandschaft Naturparadies Grünhaus“. (AZ 24333), kofinanziert mit Mitteln der Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg sowie der LMBV mbH.
- [Landeck, I.](#), Röhrscheid, S., Blaschke, W., Schleicher, K., Raden, F., Stahmann, S., Jurgk, H., Lehmann, H. & K. Machnik (2009): Brutvogelerfassung im „Naturparadies Grünhaus“ und im „Revier 55“. Abschlussveranstaltung zum DBU-Projekt „Entwicklung und Erprobung eines Monitoringkonzeptes am Beispiel der Bergbaufolgelandschaft Naturparadies Grünhaus“. (AZ 24333), kofinanziert mit Mitteln der Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg sowie der LMBV mbH.
- [Landeck, I.](#), Otte, V., Jankowiak, L. & M. Reichelt (2009): Moose, Flechten, Großpilze und Armeleuchteralgen im „Naturparadies Grünhaus“. Abschlussveranstaltung zum DBU-Projekt „Entwicklung und Erprobung eines Monitoringkonzeptes am Beispiel der Bergbaufolgelandschaft Naturparadies Grünhaus“. (AZ 24333), kofinanziert mit Mitteln der Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg sowie der LMBV mbH.
- [Landeck, I.](#) (2009): Libellenfauna im „Naturparadies Grünhaus“ und „Revier 55“. Abschlussveranstaltung zum DBU-Projekt „Entwicklung und Erprobung eines Monitoringkonzeptes am Beispiel der Bergbaufolgelandschaft Naturparadies Grünhaus“. (AZ 24333), kofinanziert mit Mitteln der Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg sowie der LMBV mbH.
- [Landeck, I.](#), Donner, D. & L. Krause (2009): Tagschmetterlinge und Widderchen im „Naturparadies Grünhaus“ und im „Revier 55“. Abschlussveranstaltung zum DBU-Projekt „Entwicklung und Erprobung eines Monitoringkonzeptes am Beispiel der Bergbaufolgelandschaft Naturparadies Grünhaus“. (AZ 24333), kofinanziert mit Mitteln der Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg sowie der LMBV mbH.
- [Landeck, I.](#), Haack, S., Herrmann, M., Stahmann, S., Lücke, M., Schubert, V., Pissang, G., Pissang, V., Schmidt, R., Friedrich, M., Bernaschek, R. & G. Künkel-Hoffmann (2009): Vegetationsmonitoring im „Naturparadies Grünhaus“ und „Revier 55“. Abschlussveranstaltung zum DBU-Projekt „Entwicklung und Erprobung eines Monitoringkonzeptes am Beispiel der Bergbaufolgelandschaft Naturparadies Grünhaus“. (AZ 24333), kofinanziert mit Mitteln der Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg sowie der LMBV mbH.

[Landeck, I.](#) & K. Kempe (2009): Landschaftswandel im Bereich des „Naturparadies Grünhaus“. Abschlussveranstaltung zum DBU-Projekt „Entwicklung und Erprobung eines Monitoringkonzeptes am Beispiel der Bergbaufolgelandschaft Naturparadies Grünhaus“. (AZ 24333), kofinanziert mit Mitteln der Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg sowie der LMBV mbH.

Poster 2012

[Landeck, I.](#) & Nähring, S. (2012): Der Kiesbankgrashüpfer (*Chorthippus pullus* PHILIPPI, 1830) – Eine europäische Heuschreckenart mit divergierenden Lebensraumansprüchen? 12. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für OrthopteroLOGIE (DGfO) vom 23. bis 25. März 2012 an der Hochschule Anhalt in Bernburg.

Poster 2017

[Landeck, I.](#) & Hildmann, C. (2017): Initiierung von Calluna-Heiden auf Tertiärstandorten. Fachkolloquium: Wasser - Lebensgrundlage für Landschaften“, 25 Jahre FIB e.V., am 15.11.2017 in Großräschen.

Poster 2018

Berger, D., Keller, M., Hofmann, A., Krüger, B., Altgott, M., Neumann, J., Rasch, R., Seuntjens, R & [Landeck, I.](#) (2018): Citizen Science in Brandenburg - Mit Bürgerwissenschaftlern der Europäischen Gottesanbeterin (*Mantis religiosa* L., 1758) auf der Spur. 15. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für OrthopteroLOGIE, 23.-25.03.2018 in Potsdam.