

## 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.
- Tischew, S.; Schlenstedt, J.; Landeck, I.; Lorenz, A.; Wiedemann, D. (2011): Theorie und Praxis der Braunkohlentagebausanierung. Unterkapitel: Naturschutz. Drebenstedt, C.; Kuyumcu, M. (Hrsg.). Springer Verlag.
- 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 Bran-

denburg 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](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](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](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. Katzur & 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, L. (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 Blütensandsmorphologie (Hymenoptera: Scoliidae). *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 Waldumbaubeständen 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

Höhen, 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 Bergbaufolgelandschaften 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 blütenbesuchende 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 Spätblühende Traubenkirsche (*Padus serotina* EHRH.) - Ent. Nachr. Ber. 44 (3): 183-187.

Landeck, I.; Katzur, 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.; Katzur, 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. & Katzur, 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.