

Zur Zikadenfauna (Auchenorrhyncha) der Dübener Heide (Sachsen-Anhalt)

von Werner WITSACK

Vorbemerkungen

Die Zikaden zählen zwar noch immer zu den faunistisch wenig bearbeiteten Insektengruppen. Doch seit der Gründung des Arbeitskreises „AK Zikaden Mitteleuropas“ in den 1990-er Jahren und insbesondere seit dem Erscheinen zuverlässiger neuer Determinationsliteratur (BIEDERMANN & NIEDRINGHAUS 2004, HOLZINGER et al. 2003, KUNZ et al. 2011) hat das Interesse an dieser Tiergruppe deutlich zugenommen.

Nach NICKEL & REMANE (2003) waren damals in Deutschland insgesamt 620 Arten bekannt. Beide Autoren nannten für Sachsen-Anhalts 421 Arten. Inzwischen ist die Bestandsituation der Zikaden für Sachsen-Anhalt neu eingeschätzt worden (vgl. WITSACK 2016, Stand: 2013). Demnach wurden für Sachsen-Anhalt 443 Arten nachgewiesen. Das entspricht 71,5 % der deutschen Arten. Der Gefährdungsgrad der Zikaden in Sachsen-Anhalt ist der Roten Liste des Landes Sachsen-Anhalt (WITSACK & NICKEL 2004) entnehmbar.

Eine zusammenfassende faunistische Übersicht der bis in die 90er Jahre bekannten Nachweise auf dem Gebiet der ehemalige DDR (SCHIEMENZ 1987, 1988, 1990 bzw. SCHIEMENZ et al. 1996) gab die Möglichkeit, die aktuelle Vorkommenssituation der Zikaden mit der damaligen zu vergleichen. Leider war aber aus dem Untersuchungsgebiet „Dübener Heide“ nur relativ wenig an Daten damals bekannt gewesen.

In neuerer Zeit beschäftigte sich eine Dissertation u. a. mit den Zikaden von ehemaligen Emissionsgebieten in der Dübener Heide (NEUMANN 1996). Diese Arbeit umfasste Untersuchungen in Kiefernwäldern und erbrachte insgesamt Nachweise von 75 Arten.

Deshalb war dieses EVSA-Projekt ein sehr wichtiges Vorhaben für die faunistische Erfassung der Zikaden in möglichst unterschiedlichen und insbesondere ökologisch wertvollen Habitaten in diesem Teil Sachsen-Anhalts, um dort auch anspruchsvollere Arten nachzuweisen.

Grenzen des Untersuchungsgebietes

Die Grenzen des Untersuchungsgebiet verliefen im Westen von Altjessnitz über Jüdenberg bis Gohrau (nordwestlichster Punkt), nördlich über Kemberg, Trebitz und Pretzsch bis Greudnitz (östlichster Punkt), dann westlich entlang der Landesgrenze zu Sachsen nördlich von Bad Dübener Heide über Rösa, dem Muldestausee und zurück nach Altjessnitz.

Material und Methoden

Die Probenentnahmen wurde hauptsächlich durch eine standardisierte Kescherfangmethode (vgl. WITSACK 1975) auf einer Vielzahl von Untersuchungsflächen in den unterschiedlichsten Habitaten (z.B. Feuchtestandorte wie Moore, Uferbereiche, Sumpfwiesen bis zum mesophilen Grünland, Halbtrockenrasen, Sand-Magerrasen sowie Laub- und Nadelwäldungen u.a.) realisiert. Zusätzlich wurden mittels eines Laubsaugers standardisierte Saugfänge durchgeführt. Das Material wurde in beiden Fällen zumeist direkt aus dem Kescher bzw. einem weißen Eimer mit dem Exhaustor ausgelesen. Dabei wurden neben den Zikaden auch die Käfer und Wanzen aussortiert und getrennt in Röhrchen mit ca. 80%igem Äthylalkohol

bis zur Determination aufbewahrt. Ergänzend wurden zu den angegebenen Terminen auch Lichtfänge durchgeführt. Dazu kam das Material aus den im Rahmen des Projektes angefallenen Bodenfallenfänge. Einige Zikaden stammen aus Beifängen von den Kollegen W. BÄSE und P. GÖRICHKE.

Die Determination erfolgte nach BIEDERMANN & NIEDRINGHAUS (2004), HOLZINGER et al. (2003), KUNZ et al. (2011) und Spezialliteratur.

Es wurden insgesamt über 4600 Zikaden-Individuen in die Auswertung einbezogen. Bei nur wenigen Arten wurden auch (charakteristische, leicht und sicher determinierbare) Larven berücksichtigt.

Zu folgenden Terminen fanden die eigenen knapp 100 Kontrollfänge statt:

19.6.2015 (9 Fangorte = Fo), 20.6.2015 (10 Fo), 21.6.2015 (8 Fo), 3.6.2016 (11 Fo + Lichtfang), 4.6.2016 (11 Fo + Lichtfang), 5.6.2016 (9 Fo), 9.9.2016 (13 Fo), 7.7.2017 (10 Fo + Lichtfang), 8.7.2017 (11 Fo + Lichtfang) und 13.7.2017 (6 Fo).

Die Lage der Bodenfallenstandorte des EVSA-Projektes in der Dübener Heide (DH 1 – DH 11) ist der nachfolgenden Aufstellung zu entnehmen.

lfd. Nr. EVSA	Dübener Heide (EVSA-Projektgebiet) Untersuchungsfläche	Zeitraum	Gauss-Krüger-Koordinaten	Geografische Koordinaten	lfd. Nr. LAU
DH 1	Erlenbruch - Oppiner Bach; Fliethbachsystem b. Ateritz (Gottwaldsmühle)	2015-2016	4 544231 / 5732753	51°43'38.355'' 12°38'19.027''	405
DH 2	Seggenbestand - Oppiner Bach; Fliethbachsystem b. Ateritz (Gottwaldsmühle)	2015-2016	4 544251 / 5732723	51°43'37.379'' 12°38'20.055''	406
DH 3	Feuchtwiese - Oppiner Bach; Fliethbachsystem b. Ateritz (Gottwaldsmühle)	2015-2016	4 544172 / 5732698	51°43'36.59'' 12°38'15.928''	407
DH 4	Ruderalisierter Sandtrockenrasen/Waldrand - b. Ateritz (Gottwaldsmühle)	2015-2016	4 544146 / 5732855	51°43'41.68'' 12°38'14.645''	408
DH 5	Kiefernforst - b. Ateritz (Gottwaldsmühle)	2015-2016	4 544043 / 5732834	51°43'41.029'' 12°38'9.269''	409
DH 6	Buchenwald - Hohe Gieck, S Köplitz	2015-2016	4 542317 / 5727853	51°41'0.349'' 12°35'37.17''	410
DH 7	Erlenbruch - Deubitzbach, NNE Söllichau (L128)	2015-2016	4 546380 / 5725362	51°39'38.60'' 12°40'7.46''	411
DH 8	Mischwald - Nähe Teufelsteich, NNE Söllichau (L128)	2015-2016	4 546012 / 5725289	51°39'36.349'' 12°39'48.282''	412
DH 9	Anmoorige Uferzone - Teufelsteich, NNE Söllichau (L128)	2015-2016	4 546011 / 5725433	51°39'41.00'' 12°39'48.298''	413
DH 10	Seggenbestand - Deubitzbach, NNE Söllichau (L128)	2015-2016	4 546566 / 5725249	51°39'34.89'' 12°40'17.083''	414
DH 11	Blaubeer-Kiefernforst - NNE Söllichau (L128)	2015-2016	4 547401 / 5725900	51°39'34.89'' 12°41'55.703''	415

Ergebnisse

Die Ergebnisse der Untersuchungen sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Anordnung der Arten in der Tabelle erfolgte der besseren Übersicht wegen in alphabetischer Weise. Die Taxonomie richtet sich nach BIEDERMANN & NIEDRINGHAUS (2004).

Die eigenen Nachweise sind in folgender Reihenfolge dargestellt: Datum-Tagebuch-Nr.; Lage- und Habitatangabe; Anzahl an Individuen (1,2 = 1 Männchen und 2 Weibchen); geografische Koordinaten (N = Nord, E = Ost); leg./det.

Die Nachweise von Wolfgang Bäse (lg. W. Bäse) bzw. Peter Göricke (lg. Göricke) sind in ähnlicher Weise in der Tabelle angeordnet (aber ohne geografische Koordinaten).

Der Gefährdungsgrad von Arten (nach dem Artnamen) bezieht sich auf die Rote Liste des Landes Sachsen-Anhalt (WITSACK & NICKEL 2004) bzw. der neuen Übersicht über die Bestandssituation der Zikaden Sachsens-Anhalts (WITSACK 2016).

Kursiv sind (z.T. abgekürzt) Namen von charakteristischen Pflanzen mancher Standorte.

Häufig verwendete Abkürzungen:

HTR, TR = Halbtrockenrasen, Trockenrasen

l/d Witsack = leg. und det. Witsack

Himmelsrichtungen: N, S, W, E (Ost)

Übersicht über die Zikadennachweise aus der Dübener Heide der Jahre 2015 bis 2017 im Rahmen des EVSA-Projektes:

Arten und Nachweise
<u>Acanthodelphax spinosa (FIEBER, 1866)</u> 8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, l/d Witsack
<u>Agallia consobrina CURTIS, 1833 (RL 2)</u> 21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 1,0 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, l/d Witsack 5.6.16 – 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 0,1 Ex., 51°44'5,5''N, 12°35'59,4''E, l/d Witsack 15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack 16.7.15, b. Rösa, Muldesteilhang, NSG, 2,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<u>Agallia brachyptera (BOHEMAN, 1847)</u> 8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,2 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, l/d Witsack
<u>Alebra albostriella (FALLÉN, 1826)</u> 21.6.15 – 7, b. Schwemsal, <i>Carex-brizoides</i> -Standort, Adlerfarn, Mi-Wald, 4,3 Ex., 51°37'21,7''N, 12°31'48,9''E, l/d Witsack 16.7.15, b. Rösa, Muldesteilhang, NSG, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<u>Alebra viridis (REY, 1894)</u> 20.6.15 – 2, Golmer Berg, Eichen, 2,0 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'23,5''E, l/d Witsack
<u>Allygidius commutatus (FIEBER, 1872)</u> 20.6.15 – 6, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Pfeifengras ua, 1,0 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, l/d Witsack
<u>Allygus mixtus (F., 1794)</u> 7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack 8.7.17 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , Erlen, 1,0 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, l/d Witsack 8.7.17 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex</i> ua., 1,0 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, l/d Witsack 8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,2 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, l/d Witsack 8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 1,1 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, l/d Witsack 15.7.16 – Erlenbruch, Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 1, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'38.36'', 12°38'19.03'', det Witsack 11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<u>Anaceratagallia ribauti (OSSIANNILSSON, 1938)</u> 9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 2,2 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack 7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus</i> , <i>Festuca</i> ua, 1,0 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, l/d Witsack 8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,1 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
14.12.15, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack
15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack
19.10.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 5,0 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
12.11.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 4,0 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
14.12.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
15.4.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
<u>Anoscopus albifrons (L., 1758)</u>
5.6.16 – 2, S Ateritz, Kie-Wald, <i>Calamagrostis</i> ua., 1,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack
7.7.17 – 9, Umg., Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 1,0 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, l/d Witsack
8.7.17 – 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 1,0 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, l/d Witsack
15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 4,0 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 8,0 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
15.6.16, Kiefernforst - b. Ateritz, LAU – 409 – DH 5, Bodenfallen, 19,1 Ex., 51°43'41.03'', 12°38'9.27'', det. Witsack
15.8.16, Kiefernforst - b. Ateritz, LAU – 409 – DH 5, Bodenfallen, 24,0 Ex., 51°43'41.03'', 12°38'9.27'', det. Witsack
15.9.16, Kiefernforst - b. Ateritz, LAU – 409 – DH 5, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.03'', 12°38'9.27'', det. Witsack
15.7.16, Blaubeer-Kiefernforst - NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack
15.8.16, Blaubeer-Kiefernforst - NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 4,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack
15.9.16, Blaubeer-Kiefernforst - NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack
<u>Anoscopus flavostriatus (DONOVAN, 1799)</u>
15.8.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack
<u>Anoscopus histrionicus (F., 1794)</u>
20.6.15 – 3, Golmer Berg, SW, Eichenwald, 1,0 Ex., 51°43'14''N, 12°45'15,4''E, l/d Witsack
7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, <i>Carex</i> ua., 2,0 Ex., 51°41'53,4''N, 12°46'29,5''E, l/d Witsack
<u>Anoscopus serratulae (F., 1775)</u>
7.7.17 – 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 0,1 Ex. + 1 Larve, 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
<u>Aphrodes bicincta (SCHRANK, 1776)</u>
7.7.17, Sollichau, DÜ A 10, 1,0 Ex., P. Göricke, det Witsack
<u>Aphrodes diminuta Ribaut, 1952 (Neu)</u>
8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 2,1 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, l/d Witsack
<u>Aphrodes makarovi ZACHVATKIN, 1948</u>
7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
13.7.17 – 5, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 1,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand, b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
16.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, W, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<u>Aphrophora alni (FALLEN, 1805)</u>
20.6.15 – 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, <i>Coryneph.</i> ua, 0,1 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, l/d Witsack
21.6.15 – 7, b. Schwemsal, <i>Carex-brizoides</i> -Standort, Adlerfarn, Mi-Wald, 1,0 Ex., 51°37'21,7''N, 12°31'48,9''E, l/d Witsack
7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 1,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
<p><u>Aphrophora salicina (GOEZE, 1778)</u> 19.6.15 – 1, b. Bitterfeld, Muldestausee, langbl. Weide, 1,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack 7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i>, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack</p>
<p><u>Arocephalus languidus (FLOR, 1861) (RL 3)</u> 4.6.16 – 5, Heidemühlteich, Schilf ua., 1,0 Ex., 51°41'58,2''N, 12°38'12,0''E, l/d Witsack 8.7.17 – 11, SW Lubast, Wiesen – Lichtfang, 0,1 Ex., 51°45'11,9''N, 12°36'49,4''E, l/d Witsack</p>
<p><u>Arocephalus longiceps (KIRSCHBAUM, 1868)</u> 20.6.15 – 4, Golmer Berg, Kie-Wald, licht, 1,5 Ex., 51°43'4,5''N, 12°45'14,6''E, l/d Witsack 20.6.15 – 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, <i>Coryneph.</i> ua, 1,1 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, l/d Witsack 3.6.16 – 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 1,0 Ex., 51°42'58,2''N, 12°27'41,1''E, l/d Witsack 4.6.16 – 8, Heideteich, N-Rand, TR, 1,0 Ex., 51°41'11,6''N, 12°40'0,6''E, l/d Witsack 4.6.16 – 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 1,1 Ex., 51°40'58,4''N, 12°47'8,4''E, l/d Witsack 5.6.16 – 2, S Ateritz, Kie-Wald, <i>Calamagrostis</i> ua., 1,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack 8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,2 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, l/d Witsack</p>
<p><u>Arocephalus punctum (FLOR, 1861)</u> 7.7.17 – 9, Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 1,0 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, l/d Witsack</p>
<p><u>Arthaldeus pascuellus (FALLEN, 1826)</u> 19.6.15 – 2, b.Bitterfeld, Muldestausee, <i>Agrostis</i> + <i>Phalaris</i> ua., 3,18 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack 19.6.15 – 3, b.Bitterfeld, Muldestausee, E-Ufer, <i>Salix</i> u. Rasen, 0,1 Ex., 51°37'34,1''N, 12°25'24,9''E, l/d Witsack 20.6.15 – 1, Golmer Berg, <i>Arrhenat.</i> ua., 1,2 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'23,5''E, l/d Witsack 21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 1,0 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, l/d Witsack 21.6.15 – 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus</i>, <i>Carex</i> ua, 2,1 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack 4.6.16 – 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 2,1 Ex., 51°42'1,3''N, 12°38'12,0''E, l/d Witsack 4.6.16 – 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 5,3 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, l/d Witsack 5.6.16 – 3, S Ateritz, mesoph.-feuchtes Grünland, 5,6 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, l/d Witsack 9.9.16 – 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus</i>, <i>Carex</i> ua, 5,3 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack 9.9.16 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i>, 4,1 Ex., 51°42'3,3''N, 12°38'15,3''E, l/d Witsack 9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 10,33 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack 9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 4,0 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, l/d Witsack 9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 26,39 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack 7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus</i>, <i>Festuca</i> ua, 0,1 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, l/d Witsack 8.7.17 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i>, Erlen, 0,1 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, l/d Witsack 8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,2 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, l/d Witsack 8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 2,8 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, l/d Witsack 8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 1,2 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, l/d Witsack 19.10.15, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,4 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack 12.11.15, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack 15.6.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack 15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 3,14 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack 15.8.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 2,1 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack 15.9.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,5 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack</p>
<p><u>Artianus interstitialis (GERMAR, 1821)</u> 20.6.15 – 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 3,2 Ex., 51°41'14,3''N, 12°49'18,8''E, l/d Witsack 21.6.15 – 4, Umg. Kemberg, Kie-Waldrand, Weg, <i>Calamag.</i> ua, 4,1 Ex., 51°44'50''N, 12°39'24,3''E, l/d Witsack 21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 1,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, l/d Witsack 7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus.</i>, <i>Festuca</i> ua, 6,3 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, l/d Witsack 7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,4 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack 8.7.17 – 2, S Lubast, Sandgrube, bunte Wiese, HTR, 1,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, l/d Witsack</p>

Arten und Nachweise
12.7.15, Oppin, Umgebung, Kiesgrube, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<u>Asiraca clavicornis (F., 1794) (RL 3)</u>
21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 0,1 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, l/d Witsack
4.8.15, Tornau, Döbels Mühle, 1 Ex., 4341/4, leg W. Bäse, det Witsack
20.6.16, Scholis, Scholiser Weinberg, 1,0 Ex., 4242/3, leg W. Bäse, det Witsack
<u>Athysanus argentarius METCALE, 1955</u>
21.6.15 – 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus, Carex</i> ua, 0,1 Ex., 51°37'20"N, 12°31'45"E, l/d Witsack
9.9.16 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex spec. ua.</i> , 0,1 Ex., 51°42'3,5"N, 12°38'17,0"E, l/d Witsack
8.7.17 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex</i> ua., 0,2 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
16.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, W, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<u>Balcanocerus larvatus (HERRICH-SCHÄFFER, 1837)</u>
16.7.15, b. Rösa, Muldesteilhang, NSG, 2,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<u>Balclutha punctata (F., 1775)</u>
19.6.15 – 8, Parkplatz an B2, b. Mark Schmelz, Kie-Wald, 1,0 Ex., 51°42'8,2"N, 12°37'3,5"E, l/d Witsack
20.6.15 – 1, Golmer Berg, <i>Arrhenat. ua.</i> , 0,1 Ex., 51°43'1,4"N, 12°45'23,5"E, l/d Witsack
20.6.15 – 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, <i>Coryneph. ua.</i> , 0,3 Ex., 51°43'7,6"N, 12°45'17,6"E, l/d Witsack
21.6.15 – 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus, Carex</i> ua, 0,1 Ex., 51°37'20"N, 12°31'45"E, l/d Witsack
3.6.16 – 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 0,3 Ex., 51°37'20,3"N, 12°31'47"E, l/d Witsack
3.6.16 – 2, W Schwemsal, Mischwald, 0,1 Ex., 51°37'20,3"N, 12°31'47"E, l/d Witsack
3.6.16 – 10, E Bad Schmiedeberg, kl. Lausiger Teich, Seeufer, 1,0 Ex., 51°40'53,6"N, 12°47'55,6"E, l/d Witsack
4.6.16 – 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 0,3 Ex., 51°42'9,2"N, 12°37'37,1"E, l/d Witsack
4.6.16 – 2, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , 0,2 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, l/d Witsack
4.6.16 – 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 0,1 Ex., 51°42'1,3"N, 12°38'12,0"E, l/d Witsack
4.6.16 – 7, Heidemühlteich, Kie-Mischwald, 0,6 Ex., 51°42'6,2"N, 12°38'16,6"E, l/d Witsack
4.6.16 – 8, Heideteich, N-Rand, TR, 0,3 Ex., 51°41'11,6"N, 12°40'0,6"E, l/d Witsack
4.6.16 – 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 0,1 Ex., 51°41'4,6"N, 12°40'10,3"E, l/d Witsack
5.6.16 – 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 0,1 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
5.6.16 – 6, Mark Zschiesewitz, Kie-Mischwald, 0,1 Ex., 51°43'40,7"N, 12°35'58,9"E, l/d Witsack
5.6.16 – 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 0,1 Ex., 51°44'22,3"N, 12°35'53,8"E, l/d Witsack
9.9.16 – 1, W Schwemsal, <i>Carex brizoides</i> , Adlerfarn, Mischwald, 1,1 Ex., 51°37'21,7"N, 12°31'48,9"E, l/d Witsack
9.9.16 – 3, W Heidemühlteich, Kiefernwald, 4,0 Ex., 51°42'8,2"N, 12°38'6,3"E, l/d Witsack
9.9.16 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 0,1 Ex., 51°41'44,3"N, 12°42'19,1"E, l/d Witsack
9.9.16 – 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 3,2 Ex., 51°40'5,3"N, 12°42'58,4"E, l/d Witsack
9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 2,0 Ex., 51°39'39,7"N, 12°43'8,3"E, l/d Witsack
7.7.17 – 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 5,3 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack
7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, <i>Carex</i> ua., 1,1 Ex., 51°41'53,4"N, 12°46'29,5"E, l/d Witsack
7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus., Festuca</i> ua, 9,4 Ex., 51°43'7,6"N, 12°45'17,6"E, l/d Witsack
7.7.17 – 9, Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 6,1 Ex., 51°43'42,2"N, 12°45'58,1"E, l/d Witsack
7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 2,2 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
8.7.17 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , Erlen, 4,1 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,1 Ex., 51°42'2,1"N, 12°38'12,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 2,0 Ex., 51°41'41,3"N, 12°36'40,8"E, l/d Witsack
8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 4,1 Ex., 51°39'22,6"N, 12°40'17,2"E, l/d Witsack
13.7.17 – 4, Gröberner See, Wald E, 1,0 Ex., 51°43'2,1"N, 12°27'52,16"E, l/d Witsack
1.8.15, Oppin, O, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<u>Balclutha rhenana WAGNER, 1939</u>
9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
<u>Calamotettix taeniatus (HORVATH, 1911) (Neu)</u>
7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 0,2 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
<u>Centrotus cornutus (L., 1758)</u>
3.6.16 – 7, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus</i> ua., 1,1 Ex., 51°43'7,5"N, 12°45'17,4"E, l/d Witsack
5.6.16 – 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 0,1 Ex., 51°44'22,3"N, 12°35'53,8"E, l/d Witsack
4.6.16, Radis, beim Bahnhof, 1 Ex., lg. Malchau, det. Witsack
21.5.15, Burgkernitz, SW, NSG Schlauch, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Arten und Nachweise

26.9.16, Reinharz, 3,5 km SW, Schwarzer Pfuhl, 1 Larve, 4341/2, leg W. Bäse, det Witsack

***Chlorita paoli* (OSSIANILSSON, 1939)**

3.6.16 – 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 2,0 Ex., 51°42'58,2"N, 12°27'41,1"E, l/d Witsack

3.6.16 – 7, Golmer Weinberg, *Corynephorus* ua., 2,2 Ex., 51°43'7,5"N, 12°45'17,4"E, l/d Witsack

5.6.16 – 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 2,3 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack

5.6.16 – 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 0,1 Ex., 51°45'2,5"N, 12°35'39,6"E, l/d Witsack

9.9.16 – 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus*, *Carex* ua, 2,6 Ex., 51°37'20"N, 12°31'45"E, l/d Witsack

9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 1,7 Ex., 51°39'39,7"N, 12°43'8,3"E, l/d Witsack

7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, *Corynephorus*., *Festuca* ua, 1,3 Ex., 51°43'7,6"N, 12°45'17,6"E, l/d Witsack

7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack

8.7.17 – 2, S Lubast, Sandgrube, bunte Wiese, HTR, 2,6 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, l/d Witsack

13.7.17 – 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HTR, 0,1 Ex., 51°42'58,3"N, 12°27'41,5"E, l/d Witsack

11.7.15, Sackwitz, Sackwitzer Mühle, Teiche, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

***Cicadella viridis* (L., 1758)**

20.6.15 – 9, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Uferveg., *Carex* ua, 2,7 Ex., 51°40'53,8"N, 12°47'56,2"E, l/d Witsack

4.6.16 – 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 2 Larven, 51°42'9,2"N, 12°37'37,1"E, l/d Witsack

4.6.16 – 3, Heidemühlteich, Macro-*Carex*-Bestand, 6 Larven, 51°42'2,5"N, 12°38'15,8"E, l/d Witsack

4.6.16 – 4, Heidemühlteich, W-Ufer, feucht, 1 Larve, 51°41'59,2"N, 12°38'15,1"E, l/d Witsack

4.6.16 – 5, Heidemühlteich, Schilf ua., 2 Larven, 51°41'58,2"N, 12°38'12,0"E, l/d Witsack

4.6.16 – 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 2 Larven, 51°41'8,8"N, 12°40'1,2"E, l/d Witsack

4.6.16 – 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 13 Larven, 51°41'4,6"N, 12°40'10,3"E, l/d Witsack

5.6.16 – 2, S Ateritz, Kie-Wald, *Calamagrostis* ua., 1 Larve, 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack

5.6.16 – 3, S Ateritz, mesoph.-feuchtes Grünland, 6 Larven, 51°43'36,1"N, 12°38'13,1"E, l/d Witsack

5.6.16 – 6, Mark Zschiesewitz, Kie-Mischwald, 1 Larve, 51°43'40,7"N, 12°35'58,9"E, l/d Witsack

5.6.16 – 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 10 Larven, 51°44'22,3"N, 12°35'53,8"E, l/d Witsack

9.9.16 – 4, Heidemühlteich, *Carex brizoides*, 1 Larve, 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, l/d Witsack

9.9.16 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, *Carex spec. ua.*, 4,4 + 2 Larven, 51°42'3,5"N, 12°38'17,0"E, l/d Witsack

9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 3,3 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack

9.9.16 – 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. *Sphagnum*, 0,5 Ex., 51°41'47,8"N, 12°42'14,1"E, l/d Witsack

9.9.16 – 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, *Glyceria* ua., 1,2 Ex., 51°41'45,3"N, 12°42'26,7"E, l/d Witsack

9.9.16 – 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 0,4 Ex., 51°40'5,3"N, 12°42'58,4"E, l/d Witsack

9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 0,2 Ex., 51°39'39,7"N, 12°43'8,3"E, l/d Witsack

7.7.17 – 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 0,1 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack

8.7.17 – 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 6,5 Ex., 51°43'35,4"N, 12°36'46"E, l/d Witsack

8.7.17 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, *Carex* ua., 3,1 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack

8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 0,4 Ex., 51°41'41,3"N, 12°36'40,8"E, l/d Witsack

8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 3,0 Ex., 51°39'22,6"N, 12°40'17,2"E, l/d Witsack

15.9.16 - Seggenbestand - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 2, Bodenfallen, 2 Larven, 51°43'37.38", 12°38'20.06", det. Witsack

12.11.15, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

15.6.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1 Larve., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

15.8.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

19.10.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack

15.6.16 Mischwald, Teufelsteich, NNE Söllichau, DH 8, Bodenfallen, 1 Larve, 51°39'36.35", 12°39'48.28", det. Witsack

15.6.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 1 Larve, 51°39'34.89", 12°40'17.08", det. Witsack

Arten und Nachweise
15.7.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'34.89", 12°40'17.08", det. Witsack
15.8.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°39'34.89", 12°40'17.08", det. Witsack
11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
16.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, W, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
30.9.15, Gohrau, 1km S, Breske, 1,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
26.9.16, Reinharz, 3 km SW, Dutztrierteich, 1 Ex., 4341/2, leg W. Bäse, det Witsack
<u>Cicadula frontalis (HERRICH-SCHÄFFER, 1835) (RL V)</u>
9.9.16 – 8, Heidemühlteich, Seeufer, bültige <i>Carex</i> ua., 1,0 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
<u>Cicadula persimilis (EDWARDS, 1920)</u>
20.6.15 – 3, Golmer Berg, SW, Eichenwald, 0,1 Ex., 51°43'1,4"N, 12°45'15,4"E, l/d Witsack
20.6.15 – 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 0,1 Ex., 51°41'14,3"N, 12°49'18,8"E, l/d Witsack
21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 0,1 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, l/d Witsack
<u>Cicadula quadrinotata (F., 1794)</u>
9.6.15 – 2, b. Bitterfeld, Muldestausee, <i>Agrostis</i> + <i>Phalaris</i> ua., 1,2 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack
21.6.15 – 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus</i> , <i>Carex</i> ua, 1,5 Ex., 51°37'20"N, 12°31'45"E, l/d Witsack
3.6.16 – 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 2,0 Ex., 51°37'20,3"N, 12°31'47"E, l/d Witsack
3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 3,5 Ex., 51°44'4,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
4.6.16 – 2, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , 1,0 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, l/d Witsack
4.6.16 – 3, Heidemühlteich, Macro- <i>Carex</i> -Bestand, 10,6 Ex., 51°42'2,5"N, 12°38'15,8"E, l/d Witsack
4.6.16 – 4, Heidemühlteich, W-Ufer, feucht, 0,1 Ex., 51°41'59,2"N, 12°38'15,1"E, l/d Witsack
4.6.16 – 5, Heidemühlteich, Schilf ua., 0,1 Ex., 51°41'58,2"N, 12°38'12,0"E, l/d Witsack
4.6.16 – 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,3"N, 12°38'12,0"E, l/d Witsack
4.6.16 – 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 4,4 Ex., 51°41'8,8"N, 12°40'1,2"E, l/d Witsack
4.6.16 – 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 1,1 Ex., 51°40'58,4"N, 12°47'8,4"E, l/d Witsack
5.6.16 – 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 19,4 Ex., 51°43'36,1"N, 12°38'13,1"E, l/d Witsack
9.9.16 – 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus</i> , <i>Carex</i> ua, 1,0 Ex., 51°37'20"N, 12°31'45"E, l/d Witsack
9.9.16 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , 1,1 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, l/d Witsack
9.9.16 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex spec. ua.</i> , 5,5 Ex., 51°42'3,5"N, 12°38'17,0"E, l/d Witsack
9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 20,18 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
9.9.16 – 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, <i>Glyceria</i> ua., 2,1 Ex., 51°41'45,3"N, 12°42'26,7"E, l/d Witsack
9.9.16 – 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 1,0 Ex., 51°40'5,3"N, 12°42'58,4"E, l/d Witsack
9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 8,3 Ex., 51°39'39,7"N, 12°43'8,3"E, l/d Witsack
<u>Cicadula rubroflava Linnavuori. 1952 (Neu)</u>
9.9.16 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , 2,1 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , Erlen, 0,2 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex</i> ua., 0,1 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,3 Ex., 51°42'2,1"N, 12°38'12,3"E, l/d Witsack
<u>Cixius nervosus (L., 1758)</u>
8.7.17 – 11, SW Lubast, Wiesen – Lichtfang, 1,0 Ex., 51°45'11,9"N, 12°36'49,4"E, l/d Witsack
16.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, W, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<u>Conomelus anceps (GERMAR, 1821)</u>
20.6.15 – 9, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Uferveg., <i>Carex</i> ua, 1,1 Ex., 51°40'53,8"N, 12°47'56,2"E, l/d Witsack
21.6.15 – 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus</i> , <i>Carex</i> ua, 8,9 Ex., 51°37'20"N, 12°31'45"E, l/d Witsack
9.9.16 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , 2,0 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, l/d Witsack
9.9.16 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex spec. ua.</i> , 27, 29 Ex., 51°42'3,5"N, 12°38'17,0"E, l/d Witsack
9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 8,7 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
9.9.16 – 8, Heidemühlteich, Seeufer, <i>Carex</i> -Bülten ua., 0,2 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
9.9.16 – 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, <i>Glyceria</i> ua., 0,3 Ex., 51°41'45,3"N, 12°42'26,7"E, l/d Witsack
9.9.16 – 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 8,10 Ex., 51°40'5,3"N, 12°42'58,4"E, l/d Witsack
9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 3,7 Ex., 51°39'39,7"N, 12°43'8,3"E, l/d Witsack

Arten und Nachweise

7.7.17 – 2, Muldestausee, Einlauf, Gräser, Kräuter, 1,2 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack
 8.7.17 – 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 21,7 Ex., 51°43'35,4"N, 12°36'46"E, l/d Witsack
 8.7.17 – 4, Heidemühlteich, *Carex brizoides*, Erlen, 11,14 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
 8.7.17 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, *Carex* ua., 19,18 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
 8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 8,10 Ex., 51°42'2,1"N, 12°38'12,3"E, l/d Witsack
 8.7.17 – 7, Heidemühlteich, W-Ufer, *Carex* ua., 1,0 Ex., 51°42'2,1"N, 12°38'12,3"E, l/d Witsack
 8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 3,3 Ex., 51°39'22,6"N, 12°40'17,2"E, l/d Witsack
 15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'36,59", 12°38'15,93", det. Witsack
 15.8.16, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'41,0", 12°39'48,3", det. Witsack
 15.9.16, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°39'41,0", 12°39'48,3", det. Witsack
 11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
 16.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, W, 1,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
 30.9.15, Gohrau, 1km S, Breske, 0,2 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Conosanus obsoletus (KIRSCHBAUM, 1858)

12.7.15, Ateritz, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Delphacodes venosus (GERMAR, 1830) (RL V)

9.9.16 – 4, Heidemühlteich, *Carex brizoides*, 3,0 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, l/d Witsack
 9.9.16 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, *Carex* ua., 1,0 Ex., 51°42'3,5"N, 12°38'17,0"E, l/d Witsack
 9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 0,2 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
 8.7.17 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, *Carex* ua., 0,1 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack

Delphacodes capnodes (SCOTT, 1870) (RL 2)

15.4.16 - Seggenbestand - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 2, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'37,38", 12°38'20,06", det. Witsack
 15.6.16 - Seggenbestand - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 2, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'37,38", 12°38'20,06", det. Witsack
 15.7.16, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'41,0", 12°39'48,3", det. Witsack
 15.8.16, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'41,0", 12°39'48,3", det. Witsack

Deltocephalus pulicaris (FALLÉN, 1806)

20.6.15 – 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, *Coryneph.* ua, 3,1 Ex., 51°43'7,6"N, 12°45'17,6"E, l/d Witsack
 20.6.15 – 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 0,1 Ex., 51°41'14,3"N, 12°49'18,8"E, l/d Witsack
 21.6.15 – 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 11,12 Ex., 51°37'20"N, 12°31'45"E, l/d Witsack
 4.6.16 – 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 1 Ex., 51°42'1,3"N, 12°38'12,0"E, l/d Witsack
 4.6.16 – 8, Heideteich, N-Rand, TR, 1,0 Ex., 51°41'11,6"N, 12°40'0,6"E, l/d Witsack
 4.6.16 – 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 3,0 Ex., 51°41'8,8"N, 12°40'1,2"E, l/d Witsack
 5.6.16 – 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 2,0 Ex., 51°43'36,1"N, 12°38'13,1"E, l/d Witsack
 5.6.16 – 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 3,2 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
 9.9.16 – 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, *Juncus, Carex* ua, 6,2 Ex., 51°37'20"N, 12°31'45"E, l/d Witsack
 9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,2 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
 9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 12,7 Ex., 51°41'44,3"N, 12°42'19,1"E, l/d Witsack
 9.9.16 – 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 1,0 Ex., 51°40'5,3"N, 12°42'58,4"E, l/d Witsack
 9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, *Agrostis* ua., 5,7 Ex., 51°39'39,7"N, 12°43'8,3"E, l/d Witsack
 7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, *Corynephorus, Festuca* ua, 0,1 Ex., 51°43'7,6"N, 12°45'17,6"E, l/d Witsack
 7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 0,1 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
 8.7.17 – 4, Heidemühlteich, *Carex brizoides*, Erlen, 15,16 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
 8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,5 Ex., 51°42'2,1"N, 12°38'12,3"E, l/d Witsack
 8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 0,1 Ex., 51°41'41,3"N, 12°36'40,8"E, l/d Witsack
 11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack

Dicranotropis hamata (BOHEMAN, 1847)

21.6.15 – 3, SE 3 km von Kemberg, *Calamagr.*, HTR, +Straßenrand, 0,1 Ex., 51°45'15,5"N, 12°39'15,7"E, l/d Witsack
 4.6.16 – 4, Heidemühlteich, W-Ufer, feucht, 0,1 Ex., 51°41'59,2"N, 12°38'15,1"E, l/d Witsack
 5.6.16 – 2, S Ateritz, Kie-Wald, *Calamagrostis* ua., 1,2 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
 7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, *Carex* ua., 1,2 Ex., 51°41'53,4"N, 12°46'29,5"E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
<u>Dictyophara europaea (L., 1767) (RL 3)</u> 7.7.17, Sollichau, DÜ A 10, 1,0 Ex. + 2 Larven (L5), leg P. Göricke, det Witsack
<u>Dikraneura variata HARDY, 1850</u> 21.6.15 – 2, 3km SE Kemberg, Kie-Wald, 2,5 Ex., 51°45'15,5"N, 12°39'15,7"E, l/d Witsack 21.6.15 – 4, Umg. Kemberg, Kie-Waldrand, Weg, <i>Calamagr.</i> ua, 0,1 Ex., 51°44'50"N, 12°39'24,3"E, l/d Witsack 21.6.15 – 6, S Lubast, Kie-Wald, 0,1 Ex., 51°44'4,2"N, 12°36'59,4"E, l/d Witsack 9.9.16 – 3, W Heidemühlteich, Kiefernwald, 1,0 Ex., 51°42'8,2"N, 12°38'6,3"E, l/d Witsack 13.7.17 – 4, Gröberner See, Wald E, 1,0 Ex., 51°43'2,1"N, 12°27'52,16"E, l/d Witsack 15.7.16, Kiefernforst - b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack
<u>Ditropis pteridis (SPINOLA, 1839)</u> 21.6.15 – 7, b. Schwemsal, <i>Carex-brizoides</i> -Standort, Adlerfarn, Mi-Wald, 4,3 Ex., 51°37'21,7"N, 12°31'48,9"E, l/d Witsack 3.6.16 – 2, W Schwemsal, Mischwald, 1,2 Ex., 51°37'20,3"N, 12°31'47"E, l/d Witsack 3.6.16 – 9, W Alt-Körbin, Wald, Adlerfarn + <i>Carex brizoides</i> , 6,15 Ex., 51°41'52,5"N, 12°46'30"E, l/d Witsack 4.6.16 – 7, Heidemühlteich, Kie-Mischwald, 5,10 Ex., 51°42'6,2"N, 12°38'16,6"E, l/d Witsack 4.6.16 – 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua, 1,4 Ex., 51°41'4,6"N, 12°40'10,3"E, l/d Witsack 7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, <i>Carex</i> ua, 0,1 Ex., 51°41'53,4"N, 12°46'29,5"E, l/d Witsack 3.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack 19.6.16, Reinharz, 3,5 km SW, Dutztrioteich, an Farn, 2,0 Ex., 4341/2, leg K. Bäse, det Witsack
<u>Doratura homophyla (FLOR, 1861) (RL V)</u> 20.6.15 – 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, <i>Coryneph.</i> ua, 26,12 Ex., 51°43'7,6"N, 12°45'17,6"E, l/d Witsack 20.6.15 – 6, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Pfeifengras ua, 1,0 Ex., 51°40'53,8"N, 12°47'56,2"E, l/d Witsack 20.6.15 – 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 3,3 Ex., 51°41'14,3"N, 12°49'18,8"E, l/d Witsack 21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 6,1 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, l/d Witsack 3.6.16 – 7, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus</i> ua., 1,0 Ex., 51°43'7,5"N, 12°45'17,4"E, l/d Witsack 3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 2,5 Ex., 51°44'4,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack 4.6.16 – 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 6,19 Ex., 51°40'58,4"N, 12°47'8,4"E, l/d Witsack 5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 7,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack 5.6.16 – 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 1,0 Ex., 51°43'36,1"N, 12°38'13,1"E, l/d Witsack 5.6.16 – 4, Kiesgrube S Lubast, <i>Calamagr.</i> ua., 5,2 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack 5.6.16 – 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 7,3 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack 5.6.16 – 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 6,1 Ex., 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, l/d Witsack 5.6.16 – 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 21,6 Ex., 51°45'2,5"N, 12°35'39,6"E, l/d Witsack 9.9.16 – 2, W Schwemsal, Feuchte-Stelle, <i>Juncus, Carex</i> ua, 1,0 Ex., 51°37'20"N, 12°31'45"E, l/d Witsack 9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 6,21 Ex., 51°41'44,3"N, 12°42'19,1"E, l/d Witsack 7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus., Festuca</i> ua, 14,20 Ex., 51°43'7,6"N, 12°45'17,6"E, l/d Witsack 7.7.17 – 9, Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 1,0 Ex., 51°43'42,2"N, 12°45'58,1"E, l/d Witsack 7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 10,15 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack 8.7.17 – 1, S Lubast, Sandgrube, TR, <i>Agrostis</i> ua, 3,3 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, l/d Witsack 8.7.17 – 2, S Lubast, Sandgrube, bunte Wiese, HTR, 1,1 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, l/d Witsack 19.10.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack 15.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack 15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 10,4 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack 15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack 15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 2,2 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
<u>Doratura stylata (BOHEMAN, 1847)</u> 20.6.15 – 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 0,2 Ex., 51°41'14,3"N, 12°49'18,8"E, l/d Witsack 21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 3,2 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, l/d Witsack 21.6.15 – 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus, Carex</i> ua, 3,8 Ex., 51°37'20"N, 12°31'45"E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 0,1 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack
9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 1,0 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus</i> ., <i>Festuca</i> ua, 0,1 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, l/d Witsack
7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 4,4 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack
8.7.17 – 2, S Lubast, Sandgrube, bunte Wiese, HTR, 1,0 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, l/d Witsack
8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 1,1 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, l/d Witsack
8.7.17 – 11, SW Lubast, Wiesen – Lichtfang, 1,0 Ex., 51°45'11,9''N, 12°36'49,4''E, l/d Witsack
13.7.17 – 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HTR, 1,0 Ex., 51°42'58,3''N, 12°27'41,5''E, l/d Witsack
<u>Edwardsiana ishidae (MATS., 1932) (Neu)</u>
19.6.15 – 4, b. Bitterfeld, Muldestausee, Parkplatz an Brücke, Eiche ua., 0,1 Ex., 51°37'20,9''N, 12°25'23,8''E, l/d Witsack
<u>Edwardsiana salicicola (EDWARDS, 1885)</u>
9.9.16 – 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. <i>Sphagnum</i> , 1,0 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsack
<u>Edwardsiana tersa (EDWARDS, 1914)</u>
7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 1,10 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
<u>Elymana sulphurella (ZETTERSTEDT, 1828)</u>
8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, l/d Witsack
<u>Emelyanoviana mollicula BOHEMAN, 1845)</u>
5.6.16 – 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 4,2 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, l/d Witsack
5.6.16 – 4, Kiesgrube S Lubast, <i>Calamagr.</i> ua., 1,0 Ex., 51°44'2,0''N, 12°37'1,5''E, l/d Witsack
<u>Empoasca decipiens PAOLI, 1930)</u>
7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack
<u>Empoasca pteridis (DAHLBOM, 1850)</u>
9.9.16 – 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. <i>Sphagnum</i> , 1,1 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsack
7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 2,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack
<u>Empoasca vitis (GÖTTE, 1875)</u>
9.9.16 – 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. <i>Sphagnum</i> , 3,3 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsack
9.9.16 – 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, <i>Glyceria</i> ua., 1,2 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack
<u>Enantiocephalus cornutus (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)</u>
21.6.15 – 4, Umg. Kemberg, Kie-Waldrand, Weg, <i>Calamag.</i> ua, 4,1 Ex., 51°44'50''N, 12°39'24,3''E, l/d Witsack
<u>Errastunus ocellaris (FALLEN, 1806)</u>
9.6.15 – 2, b. Bitterfeld, Muldestausee, <i>Agrostis</i> + <i>Phalaris</i> ua., 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
20.6.15 – 3, Golmer Berg, SW, Eichenwald, 1,1 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'15,4''E, l/d Witsack
20.6.15 – 4, Golmer Berg, Kie-Wald, licht, 1,1 Ex., 51°43'4,5''N, 12°45'14,6''E, l/d Witsack
20.6.15 – 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 0,2 Ex., 51°41'14,3''N, 12°49'18,8''E, l/d Witsack
21.6.15 – 4, Umg. Kemberg, Kie-Waldrand, Weg, <i>Calamag.</i> ua, 0,6 Ex., 51°44'50''N, 12°39'24,3''E, l/d Witsack
3.6.16 – 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 1,0 Ex., 51°37'20,3''N, 12°31'47''E, l/d Witsack
4.6.16 – 8, Heideteich, N-Rand, TR, 6,7 Ex., 51°41'11,6''N, 12°40'0,6''E, l/d Witsack
4.6.16 – 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 1,1 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, l/d Witsack
4.6.16 – 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 7,5 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, l/d Witsack
4.6.16 – 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 6,10 Ex., 51°40'58,4''N, 12°47'8,4''E, l/d Witsack
5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 1,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack
5.6.16 – 3, S Ateritz, mesoph.-feuchtes Grünland, 4,3 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, l/d Witsack
5.6.16 – 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 1,1 Ex., 51°44'2,0''N, 12°37'1,5''E, l/d Witsack
9.9.16 – 2, W Schwemsal, Feuchte-Stelle, <i>Juncus</i> , <i>Carex</i> ua, 2,2 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack
9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 6,2 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, l/d Witsack
9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 2,0 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
4.10.15, Zschornowitz, N, Siedlung, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<u>Errhomenus brachypterus FIEBER, 1866 (RL 3)</u>
9.6.16 - Erlenbruch - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 1, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'38.36'', 12°38'19.03'', det. Witsack

Arten und Nachweise
10.2.16 - Seggenbestand - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 2, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'37.38", 12°38'20.06", det. Witsack
15.4.16 - Seggenbestand - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 2, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'37.38", 12°38'20.06", det. Witsack
<u>Erzaleus metrius (FLOR, 1861)</u>
9.6.15 - 2, b. Bitterfeld, Muldestausee, <i>Agrostis</i> + <i>Phalaris</i> ua., 0,1 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack
7.7.17 - 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 1,2 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack
7.7.17 - 10, S Ateritz, Lichtfang, 2,3 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
8.7.17 - 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 0,1 Ex., 51°39'22,6"N, 12°40'17,2"E, l/d Witsack
<u>Eupelix cuspidata (F., 1775)</u>
4.6.16 - 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 1,0 Ex., 51°41'8,8"N, 12°40'1,2"E, l/d Witsack
5.6.16 - 2, S Ateritz, W Kie-Wald, <i>Calamagrostis</i> ua., 0,1 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
5.6.16 - 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 2,0 + 1 Larve, 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, l/d Witsack
5.6.16 - 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 2,1 Ex. + 3 Larven, 51°45'2,5"N, 12°35'39,6"E, l/d Witsack
15.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
1.1.17, Burgkernitz, N, Untermühle, Laubgesiebe, 1 Larve, L4., 4340/1, leg W. Bäse, det Witsack
<u>Eupteryx aurata (L., 1758)</u>
3.6.16 - 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 0,1 Ex., 51°44'4,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
<u>Eupteryx curtisii (FLOR, 1861) (Neu)</u>
4.6.16 - 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 1,0 Ex., 51°41'8,8"N, 12°40'1,2"E, l/d Witsack
<u>Eupteryx notata CURTIS, 1937</u>
19.10.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
15.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 10,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 3,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 4,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
<u>Eupteryx stachydearum (HARDY, 1850)</u>
3.6.16 - 10, E Bad Schmiedeberg, kl. Lausiger Teich, Seeufer, 1,0 Ex., 51°40'53,6"N, 12°47'55,6"E, l/d Witsack
4.6.16 - 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 0,1 Ex., 51°42'9,2"N, 12°37'37,1"E, l/d Witsack
<u>Eupteryx tenella (FALLÉN, 1806) (RL 3)</u>
20.6.15 - 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, <i>Coryneph.</i> ua, 1,1 Ex., 51°43'7,6"N, 12°45'17,6"E, l/d Witsack
<u>Eupteryx urticae (F., 1803)</u>
19.6.15 - 6, b. Rösa, Ki-Ei-Lärchen-Wald, 1,0 Ex., 51°37'18,9"N, 12°27'8,1"E, l/d Witsack
19.6.15 - 7, Schwemsal, Ortsrand, Str.-Rand, 1,0 Ex., 51°37'37,4"N, 12°33'47,3"E, l/d Witsack
21.6.15 - 7, b. Schwemsal, <i>Carex-brizoides</i> -Standort, Adlerfarn, Mi-Wald, 4,3 Ex., 51°37'21,7"N, 12°31'48,9"E, l/d Witsack
<u>Eupteryx vittata (L., 1758)</u>
15.6.16, Feuchtwiese, Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
<u>Eurhadina pulchella (FALLÉN, 1806)</u>
20.6.15 - 6, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Pfeifengras ua, 1,0 Ex., 51°40'53,8"N, 12°47'56,2"E, l/d Witsack
7.7.17 - 10, S Ateritz, Lichtfang, 23,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
<u>Eurhadina saageri W.WAGN., 1937 (Neu)</u>
19.6.15 - 4, b. Bitterfeld, Muldestausee, Parkplatz an Brücke, Eiche ua., 1,3 Ex., 51°37'20,9"N, 12°25'23,8"E, l/d Witsack
19.6.15 - 7, Schwemsal, Ortsrand, Str.-Rand, 1,0 Ex., 51°37'37,4"N, 12°33'47,3"E, l/d Witsack
7.7.17 - 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
8.7.17 - 11, SW Lubast, Wiesen - Lichtfang, 1,0 Ex., 51°45'11,9"N, 12°36'49,4"E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
<u>Eurysa lineata (PERRIS, 1857)</u> 20.6.15 – 3, Golmer Berg, SW, Eichenwald, 0,3 Ex., 51°43'14,4''N, 12°45'15,4''E, l/d Witsack 3.6.16 – 6, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, Waldrand, 0,1 Ex., 51°42'58,6''N, 12°27'43,5''E, l/d Witsack 3.6.16 – 10, E Bad Schmiedeberg, kl. Lausiger Teich, Seeufer, 0,11 Ex., 51°40'53,6''N, 12°47'55,6''E, l/d Witsack
<u>Euscelis distinguendus (KIRSCHBAUM, 1858) (RL 2)</u> 15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
<u>Euscelis incisus (KIRSCHBAUM, 1858)</u> 4.6.16 – 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 0,1 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, l/d Witsack 5.6.16 – 3, S Ateritz, mesoph.-feuchtes Grünland, 0,1 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, l/d Witsack 9.9.16 – 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus</i> , <i>Carex</i> ua, 0,1 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack 9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 1,0 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack 11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 2,4 Ex., leg W. Bäse, det Witsack 30.9.15, Gohrau, 1km S, Breske, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack 12.7.15, Ateritz, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack 28.6.17, Sollichau, DÜ A 10, 1,0 Ex., leg. P. Göricke, det Witsack
<u>Fagocyba carri (EDWARDS, 1914) (Neu)</u> 21.6.15 – 6, S Lubast, Kie-Wald, Eiche, 1,0 Ex., 51°44'4,2''N, 12°36'59,4''E, l/d Witsack
<u>Fagocyba cruenta (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)</u> 12.11.15, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'41.0'', 12°39'48.3'', det. Witsack
<u>Florodelphax leptosoma (FLOR, 1861) (RL 3)</u> 9.9.16 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex spec. ua.</i> , 2,0 Ex., 51°42'3,5''N, 12°38'17,0''E, l/d Witsack 8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 4,7 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, l/d Witsack
<u>Florodelphax paryphasma (FLOR, 1861) (RL 3)</u> 15.5.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°40'17.08'', det. Witsack 15.6.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°40'17.08'', det. Witsack 15.8.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 1,2 Ex., 51°39'34.89'', 12°40'17.08'', det. Witsack
<u>Forcipata forcipata (FLOR, 1861)</u> 19.6.15 – 8, Parkplatz an B2, b. Mark Schmelz, Kie-Wald, 0,5 Ex., 51°42'8,2''N, 12°37'3,5''E, l/d Witsack 19.6.15 – 9, b. Sandgrube S Lubast, Feuchtestelle, Kie, Lichtung, 2,5 Ex., 51°43'37''N, 12°36'46,9''E, l/d Witsack 4.6.16 – 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 2,1 Ex., 51°42'9,2''N, 12°37'37,1''E, l/d Witsack 5.6.16 – 6, Mark Zschiesewitz, Kie-Mischwald, 2,0 Ex., 51°43'40,7''N, 12°35'58,9''E, l/d Witsack 5.6.16 – 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 1,0 Ex., 51°44'22,3''N, 12°35'53,8''E, l/d Witsack 9.9.16 – 3, W Heidemühlteich, Kiefernwald, 4,1 Ex., 51°42'8,2''N, 12°38'6,3''E, l/d Witsack 9.9.16 – 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. <i>Sphagnum</i> , 1,1 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsack 9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 0,1 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack 8.7.17 – 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 0,1 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, l/d Witsack 8.7.17 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , Erlern, 0,3 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, l/d Witsack 8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 0,4 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, l/d Witsack
<u>Gargara genistae (F., 1775)</u> 7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus</i> , <i>Festuca</i> ua, 1 Larve, 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, l/d Witsack 10.8.15, Uthausen, Waldrand, 1,0 Ex., 4241/1, leg W. Bäse, det Witsack
<u>Graphocraerus ventralis (FALLÉN, 1806)</u> 21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 0,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, l/d Witsack 21.6.15 – 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus</i> , <i>Carex</i> ua, 0,3 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack 3.6.16 – 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 1,3 Ex., 51°37'20,3''N, 12°31'47''E, l/d Witsack 3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, l/d Witsack 5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 0,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack 5.6.16 – 4, Kiesgrube S Lubast, <i>Calamagr. ua.</i> , 0,1 Ex., 51°44'2,0''N, 12°37'1,5''E, l/d Witsack 5.6.16 – 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 2,4 Ex., 51°45'2,5''N, 12°35'39,6''E, l/d Witsack 7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 0,2 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
<p><u>Haematoloma dorsatum (AHRENS, 1812)</u> 19.6.15 – 9, b. Sandgrube S Lubast, Feuchtestelle, Kie, Lichtung, 1 Ex., 51°43'37''N, 12°36'46,9''E, l/d Witsack 21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 0,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, l/d Witsack 3.6.16 – 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 1 Ex., 51°42'58,2''N, 12°27'41,1''E, l/d Witsack 4.6.16 – 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 2 Ex., 51°42'9,2''N, 12°37'37,1''E, l/d Witsack 4.6.16 – 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 1 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, l/d Witsack</p>
<p><u>Henshia collina (BOHEMAN, 1850)</u> 20.6.15 – 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 0,1 Ex., 51°41'14,3''N, 12°49'18,8''E, l/d Witsack 5.6.16 – 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 4,0 Ex., 51°45'2,5''N, 12°35'39,6''E, l/d Witsack</p>
<p><u>Hesium domino (REUTER, 1880)</u> 9.9.16 – 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus</i>, <i>Carex</i> ua, 0,1 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack</p>
<p><u>Hyledelphax elegantula (BOHEMAN, 1847)</u> 19.6.15 – 7, Schwemsal, Ortsrand, Str.-Rand, 0,5 Ex., 51°37'37,4''N, 12°33'47,3''E, l/d Witsack 19.6.15 – 9, b. Sandgrube S Lubast, Feuchtestelle, Kie, Lichtung, 0,1 Ex., 51°43'37''N, 12°36'46,9''E, l/d Witsack 21.6.15 – 2, 3km SE Kemberg, Kie-Wald, 1,8 Ex., 51°45'15,5''N, 12°39'15,7''E, l/d Witsack 4.6.16 – 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 1,20 Ex., 51°42'9,2''N, 12°37'37,1''E, l/d Witsack 4.6.16 – 7, Heidemühlteich, Kie-Mischwald, 2,5 Ex., 51°42'6,2''N, 12°38'16,6''E, l/d Witsack 4.6.16 – 8, Heideteich, N-Rand, TR, 1,0 Ex., 51°41'11,6''N, 12°40'0,6''E, l/d Witsack 5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 1,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack 5.6.16 – 2, S Ateritz, W Kie-Wald, <i>Calamagrostis</i> ua., 1,18 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack 5.6.16 – 6, Mark Zschiezewitz, Kie-Mischwald, 0,1 Ex., 51°43'40,7''N, 12°35'58,9''E, l/d Witsack 3.6.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,3 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack 15.6.16, Kiefernforst - b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 3,6 Ex., 51°43'41.03'', 12°38'9.27'', det. Witsack 15.8.16, Kiefernforst - b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'41.03'', 12°38'9.27'', det. Witsack 15.8.16, Kiefernforst - b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'41.03'', 12°38'9.27'', det. Witsack 15.6.16, Blaubeer-Kiefernforst - NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack 15.7.16, Blaubeer-Kiefernforst - NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack</p>
<p><u>Idiocerus herrichii (KIRSCHBAUM, 1868) (RL 3)</u> 7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i>, 1,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack</p>
<p><u>Idiocerus lituratus (FALLÉN, 1806)</u> 19.6.15 – 1, b. Bitterfeld, Muldestausee, langbl. Weide, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack 13.7.17 – 5, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i>, 0,2 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack</p>
<p><u>Jassargus allobrogicus (RIBAUT, 1936)</u> 21.6.15 – 2, 3km SE Kemberg, Kie-Wald, 1,1 Ex., 51°45'15,5''N, 12°39'15,7''E, l/d Witsack 4.6.16 – 8, Heideteich, N-Rand, TR, 1,0 Ex., 51°41'11,6''N, 12°40'0,6''E, l/d Witsack 9.9.16 – 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 1,0 Ex., 51°40'5,3''N, 12°42'58,4''E, l/d Witsack 7.7.17 – 9, Umg., Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 2,1 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, l/d Witsack 7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 2,0 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack 8.7.17 – 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtestelle, 1,1 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, l/d Witsack 15.7.16, Kiefernforst - b. Ateritz, LAU – 409 – DH 5, Bodenfallen, 29,39 Ex., 51°43'41.03'', 12°38'9.27'', det. Witsack 15.8.16, Kiefernforst - b. Ateritz, LAU – 409 – DH 5, Bodenfallen, 10,8 Ex., 51°43'41.03'', 12°38'9.27'', det. Witsack 15.9.16, Kiefernforst - b. Ateritz, LAU – 409 – DH 5, Bodenfallen, 2,7 Ex., 51°43'41.03'', 12°38'9.27'', det. Witsack 15.7.16, Blaubeer-Kiefernforst - NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack 15.8.16, Blaubeer-Kiefernforst - NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack 15.9.16, Blaubeer-Kiefernforst - NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'34.89'', 12°41'55.7'', det. Witsack</p>
<p><u>Jassargus flori (FIEBER, 1869)</u> 20.6.15 – 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, <i>Coryneph.</i> ua, 31,34 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, l/d</p>

Arten und Nachweise

Witsack
21.6.15 – 3, SE 3 km von Kemberg, <i>Calamagr.</i> , HTR, +Straßenrand, 2,1 Ex., 51°45'15,5''N, 12°39'15,7''E, l/d
Witsack
21.6.15 – 4, Umg. Kemberg, Kie-Waldrand, Weg, <i>Calamag.</i> ua, 0,2 Ex., 51°44'50''N, 12°39'24,3''E, l/d
Witsack
3.6.16 – 7, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus</i> ua., 34,11 Ex., 51°43'7,5''N, 12°45'17,4''E, l/d
Witsack
4.6.16 – 8, Heideteich, N-Rand, TR, 3,1 Ex., 51°41'11,6''N, 12°40'0,6''E, l/d
Witsack
5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 44,16 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d
Witsack
5.6.16 – 2, S Ateritz, W Kie-Wald, <i>Calamagrostis</i> ua., 1,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d
Witsack
7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus</i> , <i>Festuca</i> ua, 9,18 Ex., 51°43'7,6''N, 12°45'17,6''E, l/d
Witsack
7.7.17 – 9, Umg., Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 2,1 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, l/d
Witsack
8.7.17 – 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 13,11 Ex., 51°43'35,4''N, 12°36'46''E, l/d
Witsack
8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 1,2 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, l/d
Witsack
19.10.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 3,3 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det.
Witsack
12.11.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,2 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det.
Witsack
14.12.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det.
Witsack
15.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 6,2 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det.
Witsack
15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 3,5 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det.
Witsack
15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 2,4 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det.
Witsack
28.6.17, Sollichau, DÜ A 10, 2,1 Ex., leg. P. Göricke, det
Witsack
<u>Jassargus pseudocellaris (FLOR, 1861)</u>
21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 3,6 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, l/d
Witsack
21.6.15 – 6, S Lubast, Kie-Wald, 0,2 Ex., 51°44'4,2''N, 12°36'59,4''E, l/d
Witsack
21.6.15 – 8, b. Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus</i> , <i>Carex</i> ua, 15,15 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d
Witsack
3.6.16 – 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 6,4 Ex., 51°37'20,3''N, 12°31'47''E, l/d
Witsack
3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 2,7 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, l/d
Witsack
5.6.16 – 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 18,8 Ex., 51°44'2,0''N, 12°37'1,5''E, l/d
Witsack
5.6.16 – 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 2,1 Ex., 51°44'22,3''N, 12°35'53,8''E, l/d
Witsack
9.9.16 – 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus</i> , <i>Carex</i> ua, 9,10 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d
Witsack
9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 1,0 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, l/d
Witsack
8.7.17 – 2, S Lubast, Sandgrube, bunte Wiese, HTR, 1,1 Ex., 51°44'1,8''N, 12°36'59,2''E, l/d
Witsack
8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 6,14 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, l/d
Witsack
19.10.15, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det.
Witsack
15.8.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det.
Witsack
15.9.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det.
Witsack
<u>Iassus lanio (L., 1761)</u>
20.6.15 – 1, Golmer Berg, <i>Arrhenat.</i> ua., 1,0 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'23,5''E, l/d
Witsack
20.6.15 – 2, Golmer Berg, Eichen, 2,0 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'23,5''E, l/d
Witsack
12.7.15, Oppin, Umgebung, Kiesgrube, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det
Witsack
12.7.15, Ateritz, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det
Witsack
5.7.17, Reinharz, Umg. Brauhausteich, 1,0 Ex., leg K. Bäse, det
Witsack
<u>Javesella discolor (BOHEMAN, 1847)</u>
8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 1,0 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, l/d
Witsack
<u>Javesella dubia (KIRSCHBAUM, 1868)</u>
4.6.16 – 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 6,7 Ex., 51°42'9,2''N, 12°37'37,1''E, l/d
Witsack
4.6.16 – 7, Heidemühlteich, Kie-Mischwald, 5,9 Ex., 51°42'6,2''N, 12°38'16,6''E, l/d
Witsack
4.6.16 – 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 0,2 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, l/d
Witsack
5.6.16 – 6, Mark Zschiesewitz, Kie-Mischwald, 0,2 Ex., 51°43'40,7''N, 12°35'58,9''E, l/d
Witsack
5.6.16 – 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 1,6 Ex., 51°44'22,3''N, 12°35'53,8''E, l/d
Witsack
9.9.16 – 3, W Heidemühlteich, Kiefernwald, 3,1 Ex., 51°42'8,2''N, 12°38'6,3''E, l/d
Witsack

Arten und Nachweise
9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
8.7.17 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , Erlern, 0,2 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 1,0 Ex., 51°39'22,6"N, 12°40'17,2"E, l/d Witsack
<u>Javesella pellucida (F., 1794)</u>
19.6.15 – 6, b. Rösa, Kie-Ei-Lärchen-Wald, 0,1 Ex., 51°37'18,9"N, 12°27'8,1"E, l/d Witsack
3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 0,1 Ex., 51°44'4,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 0,1 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack
7.7.17 – 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 5,9 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack
7.7.17 – 6, Alt-Körbin, Hainbuchen, 0,1 Ex., 51°41'47,8"N, 12°46'50,1"E, l/d Witsack
7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, <i>Carex</i> ua., 4,5 Ex., 51°41'53,4"N, 12°46'29,5"E, l/d Witsack
7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 61,89 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
8.7.17 – 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 1,2 Ex., 51°43'35,4"N, 12°36'46"E, l/d Witsack
8.7.17 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , Erlern, 2,4 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex</i> ua., 1,6 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 2,9 Ex., 51°42'2,1"N, 12°38'12,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 6,8 Ex., 51°41'41,3"N, 12°36'40,8"E, l/d Witsack
8.7.17 – 9, Weg zum Deubitz-Teich, Jungfichten, 0,1 Ex., 51°39'22,4"N, 12°40'6,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 38,39 Ex., 51°39'22,6"N, 12°40'17,2"E, l/d Witsack
8.7.17 – 11, SW Lubast, Wiesen – Lichtfang, 23,14 Ex., 51°45'11,9"N, 12°36'49,4"E, l/d Witsack
13.7.17 – 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HTR, 0,1 Ex., 51°42'58,3"N, 12°27'41,5"E, l/d Witsack
13.7.17 – 4, Gröberner See, Wald E, 0,1 Ex., 51°43'2,1"N, 12°27'52,16"E, l/d Witsack
16.7.15, b. Rösa, Muldesteilhang, NSG, 0,3 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<u>Kelisia guttula GERMAR, 1818) (RL 3)</u>
9.9.16 – 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. <i>Sphagnum</i> , 2,5 Ex., 51°41'47,8"N, 12°42'14,1"E, l/d Witsack
<u>Kelisia praecox HAUPT, 1935 (RL 2)</u>
4.6.16 – 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 0,1 Ex., 51°42'1,3"N, 12°38'12,0"E, l/d Witsack
9.9.16 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex spec. ua.</i> , 2,0 Ex., 51°42'3,5"N, 12°38'17,0"E, l/d Witsack
<u>Kelisia punctulum (KIRSCHBAUM, 1868)</u>
9.9.16 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex spec. ua.</i> , 1,2 Ex., 51°42'3,5"N, 12°38'17,0"E, l/d Witsack
9.9.16 – 8, Heidemühlteich, Seeufer, bültige <i>Carex</i> ua., 1,4 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
<u>Kelisia sabulicola WAGNER, 1952 (RL 3)</u>
21.6.15 – 6, S Lubast, Kie-Wald, 1,0 Ex., 51°44'4,2"N, 12°36'59,4"E, l/d Witsack
3.6.16 – 5, b. Gräfenhainichen, Gröberner See, <i>Carex arenaria</i> , 1,1 Ex., 51°42'58,3"N, 12°27'40,4"E, l/d Witsack
<u>Kosswigianella exigua (BOHEMAN, 1847)</u>
3.6.16 – 3, b. Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 1,1 Ex., 51°42'58,2"N, 12°27'41,1"E, l/d Witsack
5.6.16 – 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 1,0 Ex., 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, l/d Witsack
<u>Laodelphax striatella (FALLÉN, 1826)</u>
7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 0,1 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack
7.7.17 – 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 2,0 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack
13.7.17 – 6, Muldestausee, Maisfeld bei Einlauf, 1,0 Ex., 51°37'12,2"N, 12°25'32,3"E, l/d Witsack
<u>Ledra aurita (L., 1758)</u>
12.8.15, Lubast, W, Neumühle, an Licht, 1 Ex., 4241/4, leg W. Bäse, det Witsack
31.1.16, Eisenhammer, 1 km N, Biberstau, Ufer, 1 Larve L2/3, 4341, leg W. Bäse, det Witsack
26.1.16, Rotta, Kapphahnmühle, Feuchtgebiet, Laubgesiebe, 1 Larve L2/3, 4241/2, leg W. Bäse, det Witsack
24.3.16, Oppin, SW, Laubgesiebe, 1 Larve L2/3, 4241/2, leg W. Bäse, det Witsack
<u>Limotettix striola (FALLÉN, 1806)</u>
4.6.16 – 3, Heidemühlteich, Macro- <i>Carex</i> -Bestand, 0,1 Ex., 51°42'2,5"N, 12°38'15,8"E, l/d Witsack
7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,1 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
<u>Linnavuoriana sexmaculata (HARDY, 1850)</u>
9.9.16 – 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. <i>Sphagnum</i> , 1,1 Ex., 51°41'47,8"N, 12°42'14,1"E, l/d Witsack
7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
<u>Macropsis fuscinervis (Boheman, 1845) (Neu)</u>
20.6.15 – 8, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Espe, 0,1 Ex., 51°40'53,8"N, 12°47'56,2"E, l/d Witsack
7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, <i>Carex</i> ua., 0,1 Ex., 51°41'53,4"N, 12°46'29,5"E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
<u>Macropsis glandacea (FIEBER, 1868) (RL 2)</u> 7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, <i>Carex</i> ua., 0,2 Ex., 51°41'53,4''N, 12°46'29,5''E, l/d Witsack
<u>Macropsis infuscata (J. SAHLBERG, 1871)</u> 19.6.15 – 1, b. Bitterfeld, Muldestausee, langbl. Weide, 5,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack 9.6.15 – 2, b. Bitterfeld, Muldestausee, <i>Agrostis</i> + <i>Phalaris</i> ua., 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack 19.6.15 – 3, b. Bitterfeld, Muldestausee, E-Ufer, <i>Salix</i> u. Rasen, 0,1 Ex., 51°37'34,1''N, 12°25'24,9''E, l/d Witsack
<u>Macropsis najas NAST, 1981 (RL D)</u> 7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
<u>Macropsis notata (PROHASKA, 1923)</u> 19.6.15 – 1, b. Bitterfeld, Muldestausee, langbl. Weide, 3,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
<u>Macropsis prasina (BOHEMAN, 1852)</u> 19.6.15 – 1, b. Bitterfeld, Muldestausee, langbl. Weide, 1,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack 9.6.15 – 2, b. Bitterfeld, Muldestausee, <i>Agrostis</i> + <i>Phalaris</i> ua., 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack 20.6.15 – 7, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, <i>Salix</i> , 5,4 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, l/d Witsack 7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 1,10 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack 13.7.17 – 5, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 3,23 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
<u>Macropsis gravesteini WAGNER, 1953 (RL D)</u> 19.6.15 – 3, b. Bitterfeld, Muldestausee, E-Ufer, <i>Salix</i> u. Rasen, 0,1 Ex., 51°37'34,1''N, 12°25'24,9''E, l/d Witsack
<u>Macrosteles horvathi (WAGNER, 1935) (RL 3)</u> 4.6.16 – 3, Heidemühlteich, Macro- <i>Carex</i> -Bestand, 2,8 Ex., 51°42'2,5''N, 12°38'15,8''E, l/d Witsack 4.6.16 – 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 0,2 ? Ex., 51°42'1,3''N, 12°38'12,0''E, l/d Witsack
<u>Macrosteles laevis (RIBAUT, 1927)</u> 3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 8,18 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, l/d Witsack 4.6.16 – 3, Heidemühlteich, Macro- <i>Carex</i> -Bestand, 1,10 Ex., 51°42'2,5''N, 12°38'15,8''E, l/d Witsack 4.6.16 – 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 1,4 Ex., 51°40'58,4''N, 12°47'8,4''E, l/d Witsack 9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack 9.9.16 – 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, <i>Glyceria</i> ua., 5,5 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack 9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 2,1 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, l/d Witsack 7.7.17 – 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 1,5 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack 7.7.17 – 6, Alt-Körbin, Hainbuchen, 0,1 Ex., 51°41'47,8''N, 12°46'50,1''E, l/d Witsack 7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 36,38 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack 8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 1,2 Ex., 51°39'22,6''N, 12°40'17,2''E, l/d Witsack 8.7.17 – 11, SW Lubast, Wiesen – Lichtfang, 10,3 Ex., 51°45'11,9''N, 12°36'49,4''E, l/d Witsack
<u>Macrosteles sexnotatus (FALLÉN, 1806)</u> 4.6.16 – 3, Heidemühlteich, Macro- <i>Carex</i> -Bestand, 2,20 Ex., 51°42'2,5''N, 12°38'15,8''E, l/d Witsack 4.6.16 – 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 0,1 ? Ex., 51°42'1,3''N, 12°38'12,0''E, l/d Witsack 9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 2,0 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack 9.9.16 – 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. <i>Sphagnum</i> , 1,0 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsack 9.9.16 – 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, <i>Glyceria</i> ua., 5,5 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack 7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 4,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack
<u>Macrosteles viridigriseus (EDWARDS, 1922)</u> 9.6.15 – 2, b. Bitterfeld, Muldestausee, <i>Agrostis</i> + <i>Phalaris</i> ua., 4,2 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack 19.6.15 – 3, b. Bitterfeld, Muldestausee, E-Ufer, <i>Salix</i> u. Rasen, 2,0 Ex., 51°37'34,1''N, 12°25'24,9''E, l/d Witsack 4.6.16 – 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 8,12 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, l/d Witsack 4.6.16 – 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 0,3 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, l/d Witsack 9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 1,6 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack 8.7.17 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , Erlen, 2,0 Ex., 51°42'1,9''N, 12°38'17,3''E, l/d Witsack
<u>Macustus grisescens (ZETTERSTEDT, 1828)</u> 20.6.15 – 9, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Uferveg., <i>Carex</i> ua, 0,1 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
4.6.16 – 2, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , 4,5 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, l/d Witsack
4.6.16 – 3, Heidemühlteich, Macro- <i>Carex</i> -Bestand, 0,1 Ex., 51°42'2,5"N, 12°38'15,8"E, l/d Witsack
4.6.16 – 5, Heidemühlteich, Schilf ua., 0,2 Ex., 51°41'58,2"N, 12°38'12,0"E, l/d Witsack
4.6.16 – 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 0,1 Ex., 51°42'1,3"N, 12°38'12,0"E, l/d Witsack
4.6.16 – 7, Heidemühlteich, Kie-Mischwald, 1,0 Ex., 51°42'6,2"N, 12°38'16,6"E, l/d Witsack
5.6.16 – 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 0,1 Ex., 51°44'22,3"N, 12°35'53,8"E, l/d Witsack
15.6.16 - Erlenbruch - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 1, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'38.36", 12°38'19.03", det. Witsack
3.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
15.8.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'34.89", 12°40'17.08", det. Witsack
<u>Megadelphax sordidula (STAL, 1853)</u>
19.10.15, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°39'41.0", 12°39'48.3", det. Witsack
<u>Megamelus notula (GERMAR, 1830) (RL V)</u>
9.9.16 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex spec. ua.</i> , 0,2 Ex., 51°42'3,5"N, 12°38'17,0"E, l/d Witsack
9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
9.9.16 – 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 5,4 Ex., 51°40'5,3"N, 12°42'58,4"E, l/d Witsack
8.7.17 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex ua.</i> , 0,1 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
12.11.15, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
15.9.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
15.9.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°39'34.89", 12°40'17.08", det. Witsack
<u>Megophthalmus scanicus (FALLÉN, 1806)</u>
21.6.15 – 3, SE 3 km von Kemberg, <i>Calamagr.</i> , HTR, +Straßenrand, 1 Larve, 51°45'15,5"N, 12°39'15,7"E, l/d Witsack
21.6.15 – 6, S Lubast, Kie-Wald, Birke, 1,0 Ex., 51°44'4,2"N, 12°36'59,4"E, l/d Witsack
21.6.15 – 7, b. Schwemsal, <i>Carex-brizoides</i> -Standort, Adlerfarn, Mi-Wald, 1,0 Ex., 51°37'21,7"N, 12°31'48,9"E, l/d Witsack
5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 2 Larven, 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
5.6.16 – 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 1,0 Ex., 51°43'36,1"N, 12°38'13,1"E, l/d Witsack
8.7.17 – 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 3,0 Ex., 51°43'35,4"N, 12°36'46"E, l/d Witsack
8.7.17 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , Erlen, 2,0 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 2,0 Ex., 51°42'2,1"N, 12°38'12,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 3,3 Ex., 51°41'41,3"N, 12°36'40,8"E, l/d Witsack
8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 1,0 Ex., 51°39'22,6"N, 12°40'17,2"E, l/d Witsack
12.11.15, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 43,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
15.8.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
15.9.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
15.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 4 Larven, 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<u>Metalimnus formosus (BOHEMAN, 1845) (RL 2)</u>
5.6.16 – 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 1,0 Ex., 51°43'36,1"N, 12°38'13,1"E, l/d Witsack
7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 0,2 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack

Arten und Nachweise
<u>Metidiocerus rutilans (KIRSCHBAUM, 1868)</u> 13.7.17 – 5, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 3,4 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack
<u>Mirabella albifrons (FIEBER, 1879) (RL V)</u> 4.6.16 – 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 0,2 Ex., 51°42'9,2"N, 12°37'37,1"E, l/d Witsack 7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, <i>Carex</i> ua., 1,0 Ex., 51°41'53,4"N, 12°46'29,5"E, l/d Witsack 7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus</i> , <i>Festuca</i> ua., 0,2 Ex., 51°43'7,6"N, 12°45'17,6"E, l/d Witsack 8.7.17 – 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 0,1 Ex., 51°43'35,4"N, 12°36'46"E, l/d Witsack
<u>Mocydia crocea (HERRICH-SCHÄFFER, 1837)</u> 20.6.15 – 6, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Pfeifengras ua., 0,1 Ex., 51°40'53,8"N, 12°47'56,2"E, l/d Witsack 3.6.16 – 10, E Bad Schmiedeberg, kl. Lausiger Teich, Seeufer, 0,1 Ex., 51°40'53,6"N, 12°47'55,6"E, l/d Witsack 5.6.16 – 2, S Ateritz, W Kie-Wald, <i>Calamagrostis</i> ua., 0,4 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack 5.6.16 – 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 0,1 Ex., 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, l/d Witsack 8.7.17 – 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 0,1 Ex., 51°43'35,4"N, 12°36'46"E, l/d Witsack
<u>Mocydiopsis parvicauda RIBAUT, 1939 (RL 3)</u> 9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 2,1 Ex., 51°39'39,7"N, 12°43'8,3"E, l/d Witsack 15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
<u>Muellerianella brevipennis (BOHEMAN, 1847)</u> 9.9.16 – 3, W Heidemühlteich, Kiefernwald, 1,2 Ex., 51°42'8,2"N, 12°38'6,3"E, l/d Witsack 9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 0,1 Ex., 51°41'44,3"N, 12°42'19,1"E, l/d Witsack 9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 0,9 Ex., 51°39'39,7"N, 12°43'8,3"E, l/d Witsack 7.7.17 – 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 0,1 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack 8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 0,5 Ex., 51°41'41,3"N, 12°36'40,8"E, l/d Witsack 19.10.15, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack 15.6.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack 15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,8 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack 15.8.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack 15.9.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,11 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack 15.5.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack 15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack 19.10.15, Blaubeer-Kiefernforst, NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89", 12°41'55.7", det. Witsack 15.8.16, Blaubeer-Kiefernforst, NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 4,3 Ex., 51°39'34.89", 12°41'55.7", det. Witsack 15.9.16, Blaubeer-Kiefernforst, NNE Söllichau (L128), DH 11, Bodenfallen, 2,3 Ex., 51°39'34.89", 12°41'55.7", det. Witsack
<u>Muellerianella fairmairei (PERRIS, 1857) (RL D)</u> 9.9.16 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , 21,30 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, l/d Witsack 9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 6,47 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack 8.7.17 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , Erlen, 3,14 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack 8.7.17 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex</i> ua., 0,5 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack 8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,4 Ex., 51°42'2,1"N, 12°38'12,3"E, l/d Witsack 8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 0,2 Ex., 51°41'41,3"N, 12°36'40,8"E, l/d Witsack
<u>Myndus musivus (GERMAR, 1825) (RL 0)</u> 7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 0,2 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack
<u>Neotalitrus fenestratus (HERRICH-SCHÄFFER, 1834) (RL 3)</u> 19.6.15 – 3, b. Bitterfeld, Muldestausee, E-Ufer, <i>Salix</i> u. Rasen, 1 Ex., 51°37'34,1"N, 12°25'24,9"E, l/d Witsack 13.7.17 – 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HalbTR, 1,0 Ex., 51°42'58,3"N, 12°27'41,5"E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
19.10.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 4,3 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
12.11.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 6,0 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
14.12.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 3,1 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,2 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 3,3 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
27.9.16, Umgebung Bergwitzsee, unter <i>Calluna</i> , 1 Ex., 4241/2, leg W. Bäse, det Witsack
20.6.16, Scholis, Scholiser Weinberg, 1,0 Ex., 4242/3, leg W. Bäse, det Witsack
<u>Neophilaenus exclamationis (THUNBERG, 1784)</u>
21.6.15 – 2, 3km SE Kemberg, Kie-Wald, 1,0 Ex., 51°45'15,5''N, 12°39'15,7''E, l/d Witsack
5.6.16 – 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 1,0 Ex., 51°44'5,5''N, 12°35'59,4''E, l/d Witsack
13.7.17 – 4, Gröberner See, Wald E, 1,0 Ex., 51°43'2.1''N, 12°27'52.16''E, l/d Witsack
21.5.15, Burgkernitz, SW, NSG Schlauch, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
10.8.15, Uthausen, Waldrand, 1,0 Ex., 4241/1, leg W. Bäse, det Witsack
<u>Neophilaenus infumatus (HAUPT, 1917) (RL 2)</u>
3.6.16 – 6, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, Waldrand, 8,9 Ex., 51°42'58,6''N, 12°27'43,5''E, l/d Witsack
<u>Neophilaenus lineatus (L., 1758)</u>
20.6.15 – 6, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Pfeifengras ua, 1,0 Ex., 51°40'53,8''N, 12°47'56,2''E, l/d Witsack
9.9.16 – 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, <i>Glyceria</i> ua., 1,0 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack
9.9.16 – 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 0,1 Ex., 51°40'5,3''N, 12°42'58,4''E, l/d Witsack
8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,1 Ex., 51°42'2,1''N, 12°38'12,3''E, l/d Witsack
13.7.17 – 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HTR, 1,0 Ex., 51°42'58.3''N, 12°27'41.5''E, l/d Witsack
13.7.17 – 4, Gröberner See, Wald E, 1,0 Ex., 51°43'2.1''N, 12°27'52.16''E, l/d Witsack
15.8.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'34.89'', 12°40'17.08'', det. Witsack
<u>Neophilaenus minor (KIRSCHBAUM, 1868) (RL V)</u>
5.6.16 – 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 1,0 Ex., 51°44'5,5''N, 12°35'59,4''E, l/d Witsack
<u>Notus flavipennis (ZETTERSTEDT, 1828)</u>
4.6.16 – 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 2,0 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, l/d Witsack
9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack
15.6.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack
<u>Oncopsis alni (SCHRANK, 1801)</u>
4.6.16 – 4, Heidemühlteich, W-Ufer, feucht, 2,0 Ex., 51°41'59,2''N, 12°38'15,1''E, l/d Witsack
4.6.16 – 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 1,1 Ex., 51°41'8,8''N, 12°40'1,2''E, l/d Witsack
7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack
15.6.16, Erlenbruch, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH7, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'38.6'', 12°40'7.46'', det. Witsack
<u>Oncopsis appendiculata WAGNER, 1944 (RL 3)</u>
20.6.15 – 3, Golmer Berg, SW, Eichenwald, 0,1 Ex., 51°43'1,4''N, 12°45'15,4''E, l/d Witsack
21.6.15 – 6, S Lubast, Kie-Wald, Birke, 1,0 Ex., 51°44'4,2''N, 12°36'59,4''E, l/d Witsack
11.7.15, Sackwitz, Sackwitzer Mühle, Teiche, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<u>Oncopsis carpini (J. SAHLBERG, 1871)</u>
7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, <i>Carex</i> ua., 1,0 Ex., 51°41'53,4''N, 12°46'29,5''E, l/d Witsack
<u>Oncopsis flavicollis (L., 1761)</u>
19.6.15 – 4, b. Bitterfeld, Muldestausee, Parkplatz an Brücke, Eiche ua., 0,1 Ex., 51°37'20,9''N, 12°25'23,8''E, l/d Witsack
21.6.15 – 6, S Lubast, Kie-Wald, 0,1 Ex., 51°44'4,2''N, 12°36'59,4''E, l/d Witsack
21.6.15 – 6, S Lubast, Kie-Wald, Birke, 1,5 Ex., 51°44'4,2''N, 12°36'59,4''E, l/d Witsack
3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 64,4 Ex., 51°44'4,0''N, 12°37'1,5''E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,1 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack 3.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 2°38'14.6", det. Witsack
<i>Oncopsis subangulata</i> (J. SAHLBERG, 1871) 3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 2,0 Ex., 51°44'4,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack 8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 0,1 Ex., 51°39'22,6"N, 12°40'17,2"E, l/d Witsack
<i>Paralimnus phragmitis</i> (BOHEMAN, 1847) (RL V) 7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 2,2 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
<i>Paramesus major</i> HAUPT, 1927 (RL D) 7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 3,64 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack 8.7.17 – 11, SW Lubast, Wiesen – Lichtfang, 0,5 Ex., 51°45'11,9"N, 12°36'49,4"E, l/d Witsack
<i>Pediopsis tiliae</i> (GERMAR, 1831) 19.6.15 – 4, b. Bitterfeld, Muldestausee, Parkplatz an Brücke, Linde ua., 1,2 Ex., 51°37'20,9"N, 12°25'23,8"E, l/d Witsack
<i>Pentastiridius leporinus</i> (L., 1761) (RL 2) 7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 12,7 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
<i>Penthimia nigra</i> (GOEZE, 1778) (RL 3) 5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 0,1 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack 9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 2 Larven, 51°41'44,3"N, 12°42'19,1"E, l/d Witsack 18.5.15, Gröbern, 2 km Ost, 1 Ex., 4340/2, leg W. Bäse, det Witsack 18.5.15, Lausiger Teiche, Ausreißerteich, 1 Ex., 4342/2, leg W. Bäse, det Witsack 19.5.15, Kleinkorgau, an Eiche, 1 Ex., 4342/2, leg W. Bäse, det Witsack 2.6.15, Zschornowitz, Siedlung, N, ehem. Bahnlinie, 1 Ex., 4340/4, leg W. Bäse, det Witsack 19.6.16, Reinharz, 3,5 km SW, b. Schwarzer Pfuhl, 1 Ex., 4341/2, leg W. Bäse, det Witsack
<i>Philaenus spumarius</i> (L., 1758) 3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°44'4,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack 11.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack 16.7.15, b. Rösa, Muldesteilhang, NSG, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack 16.7.15, Reinharz, Mark Schmelz, W, 1,2 Ex., leg W. Bäse, det Witsack 1.8.15, Oppin, O, 1,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack 3.6.2000, Dabrun, 1 km N, 1 Ex., 4142/3, leg W. Bäse, det Witsack
<i>Pithyotettix abietinus</i> (FALLÉN, 1806) 9.9.16 – 3, W Heidemühlteich, Kiefernwald, 0,1 Ex., 51°42'8,2"N, 12°38'6,3"E, l/d Witsack 8.7.17 – 9, Weg zum Deubitz-Teich, Jungfichten, 0,1 Ex., 51°39'22,4"N, 12°40'6,3"E, l/d Witsack
<i>Planaphrodes nigrita</i> (KIRSCHBAUM, 1868) 16.7.15, b. Rösa, Muldesteilhang, NSG, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<i>Populicerus populi</i> (L., 1761) 20.6.15 – 8, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Espe, 0,2 Ex., 51°40'53,8"N, 12°47'56,2"E, l/d Witsack 7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, <i>Carex</i> ua., 1,3 Ex., 51°41'53,4"N, 12°46'29,5"E, l/d Witsack 13.7.17 – 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HTR, 2,1 Ex., 51°42'58,3"N, 12°27'41,5"E, l/d Witsack 12.7.15, Oppin, Umgebung, Kiesgrube, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
<i>Psammotettix alienus</i> (DAHLBOM, 1850) 9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 2,3 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack 9.9.16 – 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, <i>Glyceria</i> ua., 0,1 Ex., 51°41'45,3"N, 12°42'26,7"E, l/d Witsack 9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 2,0 Ex., 51°41'44,3"N, 12°42'19,1"E, l/d Witsack 15.7.16, Ufer, Teufelsteich, NNE Söllichau (L128), DH 9, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'41.0", 12°39'48.3", det. Witsack
<i>Psammotettix confinis</i> (DAHLBOM, 1850) 20.6.15 – 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, <i>Coryneph.</i> ua., 1,1 Ex., 51°43'7,6"N, 12°45'17,6"E, l/d Witsack 20.6.15 – 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 1,0 Ex., 51°41'14,3"N, 12°49'18,8"E, l/d Witsack 21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 1,4 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, l/d Witsack 3.6.16 – 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 4,5 Ex., 51°37'20,3"N, 12°31'47"E, l/d Witsack 3.6.16 – 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 9,10 Ex., 51°42'58,2"N, 12°27'41,1"E, l/d Witsack 3.6.16 – 5, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, <i>Carex arenaria</i> , 6,9 Ex., 51°42'58,3"N, 12°27'40,4"E, l/d Witsack 3.6.16 – 7, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus</i> ua., 1,1 Ex., 51°43'7,5"N, 12°45'17,4"E, l/d Witsack 3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 11,15 Ex., 51°44'4,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
4.6.16 – 3, Heidemühlteich, Macro- <i>Carex</i> -Bestand, 1,0 Ex., 51°42'2,5"N, 12°38'15,8"E, l/d Witsack
4.6.16 – 6, Heidemühlteich, bunte Wiese, 1,1 Ex., 51°42'1,3"N, 12°38'12,0"E, l/d Witsack
4.6.16 – 8, Heideteich, N-Rand, TR, 1,0 Ex., 51°41'11,6"N, 12°40'0,6"E, l/d Witsack
4.6.16 – 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 4,3 Ex., 51°41'8,8"N, 12°40'1,2"E, l/d Witsack
5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 3,1 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
5.6.16 – 4, Kiesgrube S Lubast, <i>Calamagr.</i> ua., 20,20 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
5.6.16 – 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 8,4 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
5.6.16 – 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 3,0 Ex., 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, l/d Witsack
5.6.16 – 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 4,2 Ex., 51°45'2,5"N, 12°35'39,6"E, l/d Witsack
9.9.16 – 2, W Schwemsal, Feuchte-Stelle, <i>Juncus, Carex</i> ua., 7,10 Ex., 51°37'20"N, 12°31'45"E, l/d Witsack
9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 20,12 Ex., 51°41'44,3"N, 12°42'19,1"E, l/d Witsack
9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 7,8 Ex., 51°39'39,7"N, 12°43'8,3"E, l/d Witsack
7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 0,1 Ex., 51°37'26,4"N, 12°25'16,8"E, l/d Witsack
7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 2,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
8.7.17 – 1, S Lubast, Sandgrube, TR, <i>Agrostis</i> ua., 3,5 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, l/d Witsack
8.7.17 – 2, S Lubast, Sandgrube, bunte Wiese, HTR, 2,3 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, l/d Witsack
8.7.17 – 10, Deubitz-Teich, Feuchtgebiet, 1,0 Ex., 51°39'22,6"N, 12°40'17,2"E, l/d Witsack
15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
28.6.17, Sollichau, DÜ A 10, 1,0 Ex., leg. P. Göricke, det Witsack
<u><i>Psammotettix excisus</i> (MATSUMURA, 1908) (RL 3)</u>
3.6.16 – 7, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus</i> ua., 3,3 Ex., 51°43'7,5"N, 12°45'17,4"E, l/d Witsack
5.6.16 – 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 26,18 Ex., 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, l/d Witsack
7.7.17 – 9, Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 0,2 Ex., 51°43'42,2"N, 12°45'58,1"E, l/d Witsack
<u><i>Psammotettix helvolus</i> (KIRSCHBAUM, 1868)</u>
3.6.16 – 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 2,2 Ex., 51°42'58,2"N, 12°27'41,1"E, l/d Witsack
4.6.16 – 8, Heideteich, N-Rand, TR, 3,0 Ex., 51°41'11,6"N, 12°40'0,6"E, l/d Witsack
5.6.16 – 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 1,1 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
5.6.16 – 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 2,1 Ex., 51°45'2,5"N, 12°35'39,6"E, l/d Witsack
9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 18,13 Ex., 51°41'44,3"N, 12°42'19,1"E, l/d Witsack
9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 3,1 Ex., 51°39'39,7"N, 12°43'8,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'2,1"N, 12°38'12,3"E, l/d Witsack
<u><i>Psammotettix kolosvarensis</i> (MATSUMURA, 1908) (RL V)</u>
4.6.16 – 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 12,7 Ex., 51°40'58,4"N, 12°47'8,4"E, l/d Witsack
<u><i>Psammotettix nodosus</i> (RIBAUT, 1925)</u>
5.6.16 – 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 1,0 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
<u><i>Psammotettix poecilus</i> (FLOR, 1861) (RL 3)</u>
3.6.16 – 5, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, <i>Carex arenaria</i> , 0,1 Ex., 51°42'58,3"N, 12°27'40,4"E, l/d Witsack
3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 1,2 Ex., 51°44'4,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
<u><i>Recilia coronifer</i> (MARSHALL, 1866)</u>
9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
8.7.17 – 3, S Lubast, Waldweg, Feuchtstelle, 1,0 Ex., 51°43'35,4"N, 12°36'46"E, l/d Witsack
8.7.17 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , Erlén, 2,0 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex</i> ua., 1,0 Ex., 51°42'1,9"N, 12°38'17,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 6, W Heidemühlteich, Wiese, 0,1 Ex., 51°42'2,1"N, 12°38'12,3"E, l/d Witsack
<u><i>Rhopalopyx vitripennis</i> (FLOR, 1861)</u>
21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 1,4 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, l/d Witsack
3.6.16 – 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 1,1 Ex., 51°42'58,2"N, 12°27'41,1"E, l/d Witsack
3.6.16 – 5, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, <i>Carex arenaria</i> , 2,1 Ex., 51°42'58,3"N, 12°27'40,4"E, l/d Witsack
4.6.16 – 8, Heideteich, N-Rand, TR, 1,0 Ex., 51°41'11,6"N, 12°40'0,6"E, l/d Witsack
5.6.16 – 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 2,2 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
5.6.16 – 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 27,29 Ex., 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, l/d Witsack
5.6.16 – 8, Mark Zschiesewitz, nasse Waldwiese, 1,0 Ex., 51°44'22,3"N, 12°35'53,8"E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
5.6.16 – 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 1,2 Ex., 51°45'2,5''N, 12°35'39,6''E, l/d Witsack
9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 1,0 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, l/d Witsack
<u>Ribautiana debilis (DOUGLAS, 1876 (Neu))</u>
19.6.15 – 4, b. Bitterfeld, Muldestausee, Parkplatz an Brücke, Eiche ua., 1,1 Ex., 51°37'20,9''N, 12°25'23,8''E, l/d Witsack
<u>Ribautiana tenerrima (HERRICH-SCHÄFFER, 1834)</u>
21.6.15 – 6, S Lubast, Kie-Wald, 0,1 Ex., 51°44'4,2''N, 12°36'59,4''E, l/d Witsack
7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 1,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
<u>Ribautodelphax collina (BOHEMAN, 1847)</u>
5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 2,1 Ex., 51°43'39,7''N, 12°38'13,9''E, l/d Witsack
<u>Ribautodelphax imitans (RIBAUT, 1953) (Neu)</u>
7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 1,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
<u>Sagatus punctifrons (FALLÉN, 1826)</u>
19.6.15 – 1, b. Bitterfeld, Muldestausee, langbl. Weide, 1,4 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 1,4 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
7.7.17 – 2, Muldestausee, Einlauf, Gräsern Kräuter, 0,1 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
13.7.17 – 5, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 0,5 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack
<u>Speudotettix subfuscus (FALLEN, 1806)</u>
7.7.17 – 9, Umg., Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 0,1 Ex., 51°43'42,2''N, 12°45'58,1''E, l/d Witsack
15.7.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 1,1 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
15.8.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,10 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,6 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack
15.6.16, Kiefernforst - b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 2,1 Ex., 51°43'41.03'', 12°38'9.27'', det. Witsack
3.6.16, Buchenwald - Hohe Gieck, S Köplitz, DH 6, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°41'0.35'', 12°35'37.17'', det. Witsack
<u>Stenocranus fuscovittatus (STAL, 1858) (RL V)</u>
4.6.16 – 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 0,1 Ex., 51°41'4,6''N, 12°40'10,3''E, l/d Witsack
9.9.16 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex spec.</i> ua., 0,1 Ex., 51°42'3,5''N, 12°38'17,0''E, l/d Witsack
9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack
<u>Stenocranus major (KIRSCHBAUM, 1868)</u>
5.6.16 – 3, S Ateritz, mesoph.-feuchtes Grünland, 0,1 Ex., 51°43'36,1''N, 12°38'13,1''E, l/d Witsack
9.9.16 – 1, W Schwemsal, <i>Carex brizoides</i> , Adlerfarn, Mischwald, 1,0 Ex., 51°37'21,7''N, 12°31'48,9''E, l/d Witsack
9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 2,1 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack
9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 2,2 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
4.10.15, Zschornowitz, N, Siedlung, 1,0 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
20.6.16, Scholis, Scholiser Weinberg, 0,1 Ex., 4242/3, leg W. Bäse, det Witsack
1.1.17, Burgkernitz, N, Untermühle, Laubgesiebe, 1,0 Ex., 4340/1, leg W. Bäse, det Witsack
<u>Stictocephala bisonia KOPP & YONKE, 1977 (Neu)</u>
27.9.14, Kleindröben, Ruderalstelle, 1 Ex., 4243/3, leg W. Bäse, det Witsack
<u>Streptanus aemulans (KIRSCHBAUM, 1868)</u>
9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,1 Ex., 51°42'1,6''N, 12°38'13,2''E, l/d Witsack
9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 1,0 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, l/d Witsack
9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 1,2 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack
15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack
15.8.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack
<u>Streptanus marginatus (KIRSCHBAUM, 1858)</u>
15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59'', 12°38'15.93'', det. Witsack
<u>Streptanus sordidus (ZETTERSTEDT, 1828)</u>
9.9.16 – 4, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , 1,0 Ex., 51°42'3,3''N, 12°38'15,3''E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack
<u>Streptanus okaensis ZACHVATKIN, 1948 (Neu)</u> 9.9.16 – 6, Heidemühlteich, W, Wiese, 1,0 Ex., 51°42'1,6"N, 12°38'13,2"E, l/d Witsack
<u>Strogglocephalus agrestis (FALLÉN, 1806) (RL V)</u> 15.6.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack 15.7.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,2 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack 15.8.16, Feuchtwiese - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 3, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'36.59", 12°38'15.93", det. Witsack 15.9.16, Seggen, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH 10, Bodenfallen, 3,2 Ex., 51°39'34.89", 12°40'17.08", det. Witsack
<u>Strogglocephalus livens (ZETTERSTEDT, 1840) (RL 2)</u> 15.5.16 - Erlenbruch - Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 1, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°43'38.36", 12°38'19.03", det. Witsack 10.2.16 – Seggen, Oppiner Bach; b. Ateritz, DH 2, Bodenfallen, 1 Larve, 51°43'37.38", 12°38'20.06", det. Witsack 3.6.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 3,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack 15.6.16, Erlenbruch, Deubitzbach, NNE Söllichau (L128), DH7, Bodenfallen, 1,0 Ex., 51°39'38.60", 12°40'7.46", det. Witsack 1.1.17, Burgkernitz, N, Untermühle, Laubgesiebe, 1,0 Ex., 4340/1, leg W. Bäse, det Witsack
<u>Tachycixius pilosus (OLIVIER, 1791)</u> 19.6.15 – 8, Parkplatz an B2, b. Mark Schmelz, Kie-Wald, 0,1 Ex., 51°42'8,2"N, 12°37'3,5"E, l/d Witsack 20.6.15 – 6, E Bad Schmiedeberg, Lausiger Teiche, Pfeifengras ua, 1,1 Ex., 51°40'53,8"N, 12°47'56,2"E, l/d Witsack 21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 1,0 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, l/d Witsack 21.6.15 – 6, S Lubast, Kie-Wald, Birke, 0,1 Ex., 51°44'4,2"N, 12°36'59,4"E, l/d Witsack 3.6.16 – 3, b.Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 0,1 Ex., 51°42'58,2"N, 12°27'41,1"E, l/d Witsack 4.6.16 – 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 0,1 Ex., 51°42'9,2"N, 12°37'37,1"E, l/d Witsack 4.6.16 – 4, Heidemühlteich, W-Ufer, feucht, 0,1 Ex., 51°41'59,2"N, 12°38'15,1"E, l/d Witsack 4.6.16 – 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 0,1 Ex., 51°41'8,8"N, 12°40'1,2"E, l/d Witsack 4.6.16 – 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 0,1 Ex., 51°41'4,6"N, 12°40'10,3"E, l/d Witsack 5.6.16 – 2, S Ateritz, W Kie-Wald, <i>Calamagrostis</i> ua., 0,1 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack 5.6.16 – 8, Mark Zschesewitz, nasse Waldwiese, 0,2 Ex., 51°44'22,3"N, 12°35'53,8"E, l/d Witsack 15.6.16, Kiefernforst - b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 2,1 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack
<u>Thamnotettix confinis ZETTERSTEDT, 1840</u> 19.6.15 – 6, b. Rösa, Ki-Ei-Lärchen-Wald, 1,0 Ex., 51°37'18,9"N, 12°27'8,1"E, l/d Witsack 4.6.16 – 2, Heidemühlteich, <i>Carex brizoides</i> , 0,1 Ex., 51°42'3,3"N, 12°38'15,3"E, l/d Witsack 4.6.16 – 10, Heideteich, S-Ufer, Pfeifengras ua. 2,0 Ex., 51°41'4,6"N, 12°40'10,3"E, l/d Witsack 7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
<u>Thamnotettix dilutior (KIRSCHBAUM, 1868)</u> 19.6.15 – 7, Schwemsal, Ortsrand, Str.-Rand, 1,0 Ex., 51°37'37,4"N, 12°33'47,3"E, l/d Witsack 19.6.15 – 8, Parkplatz an B2, b. Mark Schmelz, Kie-Wald, 2,3 Ex., 51°42'8,2"N, 12°37'3,5"E, l/d Witsack 19.6.15 – 9, b. Sandgrube S Lubast, Feuchtestelle, Kie, Lichtung, 1,0 Ex., 51°43'37"N, 12°36'46,9"E, l/d Witsack 20.6.15 – 3, Golmer Berg, SW, Eichenwald, 0,1 Ex., 51°43'1,4"N, 12°45'15,4"E, l/d Witsack 20.6.15 – 4, Golmer Berg, Kie-Wald, licht, 1,0 Ex., 51°43'4,5"N, 12°45'14,6"E, l/d Witsack 20.6.15 – 5, Golmer Berg, Plateau, HTR+TR, <i>Coryneph.</i> ua, 1,4 Ex., 51°43'7,6"N, 12°45'17,6"E, l/d Witsack 21.6.15 – 2, 3km SE Kemberg, Kie-Wald, 1,0 Ex., 51°45'15,5"N, 12°39'15,7"E, l/d Witsack 21.6.15 – 3, SE 3 km von Kemberg, <i>Calamagr.</i> , HTR, +Straßenrand, 1,0 Ex., 51°45'15,5"N, 12°39'15,7"E, l/d Witsack 21.6.15 – 6, S Lubast, Kie-Wald, 1,1 Ex., 51°44'4,2"N, 12°36'59,4"E, l/d Witsack 3.6.16 – 6, b. Gräfenhainichen, Gröberner See, Waldrand, 0,1 Ex., 51°42'58,6"N, 12°27'43,5"E, l/d Witsack 3.6.16 – 10, E Bad Schmiedeberg, kl. Lausiger Teich, Seeufer, 1,0 Ex., 51°40'53,6"N, 12°47'55,6"E, l/d Witsack 3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 0,1 Ex., 51°44'4,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack 4.6.16 – 1, an B2, Rtg. Reinharz, Kie-Wald, 5,5 Ex., 51°42'9,2"N, 12°37'37,1"E, l/d Witsack

Arten und Nachweise
4.6.16 – 11, Lausiger Teichgebiet, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°40'58,4"N, 12°47'8,4"E, l/d Witsack
5.6.16 – 2, S Ateritz, W Kie-Wald, <i>Calamagrostis</i> ua., 0,4 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
5.6.16 – 6, Mark Zschiesewitz, Kie-Mischwald, 1,4 Ex., 51°43'40,7"N, 12°35'58,9"E, l/d Witsack
7.7.17 – 7, bei Alt-Körbin, Wald, <i>Carex</i> ua., 0,1 Ex., 51°41'53,4"N, 12°46'29,5"E, l/d Witsack
7.7.17 – 8, Golmer Weinberg, <i>Corynephorus</i> ., Festuca ua., 5,3 Ex., 51°43'7,6"N, 12°45'17,6"E, l/d Witsack
8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 0,1 Ex., 51°41'41,3"N, 12°36'40,8"E, l/d Witsack
13.7.17 – 4, Gröberner See, Wald E, 0,1 Ex., 51°43'2,1"N, 12°27'52,16"E, l/d Witsack
<u>Turrutus socialis (FLOR, 1861)</u>
19.6.15 – 3, b.Bitterfeld, Muldestausee, E-Ufer, <i>Salix</i> u. Rasen, 1,4 Ex., 51°37'34,1"N, 12°25'24,9"E, l/d Witsack
19.6.15 – 8, Parkplatz an B2, b. Mark Schmelz, Kie-Wald, 1,1 Ex., 51°42'8,2"N, 12°37'3,5"E, l/d Witsack
20.6.15 – 10, b. Sachau, Ackerbrache + HTR, 12,14 Ex., 51°41'14,3"N, 12°49'18,8"E, l/d Witsack
21.6.15 – 1, N Lubast, Kie-Wald, 0,2 Ex., 51°45'35,5"N, 12°37'54"E, l/d Witsack
21.6.15 – 5, Sandgrube S Lubast, TR+Brache, 6,4 Ex., 51°44'1,8"N, 12°36'59,2"E, l/d Witsack
3.6.16 – 3, b. Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 2,2 Ex., 51°42'58,2"N, 12°27'41,1"E, l/d Witsack
3.6.16 – 5, b. Gräfenhainichen, Gröberner See, <i>Carex arenaria</i> , 3,0 Ex., 51°42'58,3"N, 12°27'40,4"E, l/d Witsack
3.6.16 – 11, S Lubast, Kiesgrube, Lichtfang, 2,0 Ex., 51°44'4,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 8,5 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
5.6.16 – 3, S Ateritz, mesoph-feuchtes Grünland, 29,24 Ex., 51°43'36,1"N, 12°38'13,1"E, l/d Witsack
5.6.16 – 4, Kiesgrube S Lubast, <i>Calamagr.</i> ua., 0,4 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
5.6.16 – 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 3,5 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
5.6.16 – 6, Mark Zschiesewitz, Kie-Mischwald, 1,0 Ex., 51°43'40,7"N, 12°35'58,9"E, l/d Witsack
5.6.16 – 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 66,38 Ex., 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, l/d Witsack
5.6.16 – 9, bei Gniest, Ackerbrache, trocken, 72,20 Ex., 51°45'2,5"N, 12°35'39,6"E, l/d Witsack
7.7.17 – 6, Alt-Körbin, Hainbuchen, 1,0 Ex., 51°41'47,8"N, 12°46'50,1"E, l/d Witsack
8.7.17 – 11, SW Lubast, Wiesen – Lichtfang, 6,1 Ex., 51°45'11,9"N, 12°36'49,4"E, l/d Witsack
13.7.17 – 3, Gröberner See, NE-Ufer, TR, HTR, 1,2 Ex., 51°42'58,3"N, 12°27'41,5"E, l/d Witsack
15.9.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand, b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 2,0 Ex., 51°43'41.68", 12°38'14.6", det. Witsack
<u>Typhlocyba quercus (F., 1777)</u>
20.6.15 – 2, Golmer Berg, Eichen, 1,0 Ex., 51°43'1,4"N, 12°45'23,5"E, l/d Witsack
7.7.17 – 10, S Ateritz, Lichtfang, 1,0 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
<u>Ulopa reticulata (F., 1794)</u>
7.7.17 – 9, Umg., Golmer Weinberg, Waldweg, Kiefern, Ginster ua., 0,3 Ex., 51°43'42,2"N, 12°45'58,1"E, l/d Witsack
12.7.15, Oppin, Umgebung, Kiesgrube, 0,1 Ex., leg W. Bäse, det Witsack
13.2.16, Lausiger Teiche, Ausreißerteich, 1 Ex., 4342/2, leg W. Bäse, det Witsack
29.2.16, Reuden, Waldrand, Laubgesiebe, 1 Ex., 4241/2, leg W. Bäse, det Witsack
<u>Xanthodelphax straminea (STAL, 1858) (RL 3)</u>
5.6.16 – 4, Kiesgrube S Lubast, <i>Calamagr.</i> ua., 1,0 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 1,1 Ex., 51°39'39,7"N, 12°43'8,3"E, l/d Witsack
8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 1,8 Ex., 51°41'41,3"N, 12°36'40,8"E, l/d Witsack
<u>Zygina hyperici (HERRICH-SCHÄFFER, 1836)</u>
5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 0,1 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
<u>Zygina schneideri (GÜNTHART, 1974) (RL D)</u>
6.4.16, Kiefernforst - b. Ateritz, DH 5, Bodenfallen, 2,1 Ex., 51°43'41.03", 12°38'9.27", det. Witsack
<u>Zyginidia scutellaris (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)</u>
3.6.16 – 1, W Schwemsal, Brache, zT. Feuchtgrünland, 6,7 Ex., 51°37'20,3"N, 12°31'47"E, l/d Witsack
3.6.16 – 2, W Schwemsal, Mischwald, 0,1 Ex., 51°37'20,3"N, 12°31'47"E, l/d Witsack
3.6.16 – 3, b. Gräfenhainichen, Gröberner See, TR, SW-Hang, 3,1 Ex., 51°42'58,2"N, 12°27'41,1"E, l/d Witsack
4.6.16 – 8, Heideteich, N-Rand, TR, 20,16 Ex., 51°41'11,6"N, 12°40'0,6"E, l/d Witsack
4.6.16 – 9, Heideteich, Wiese W Teich, feucht, 2,2 Ex., 51°41'8,8"N, 12°40'1,2"E, l/d Witsack
5.6.16 – 1, S Ateritz, Brachen, trocken, 0,2 Ex., 51°43'39,7"N, 12°38'13,9"E, l/d Witsack
5.6.16 – 4, Kiesgrube S Lubast, <i>Calamagr.</i> ua., 4,8 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
5.6.16 – 5, Kiesgrube S Lubast, Ackerbrache, 1,0 Ex., 51°44'2,0"N, 12°37'1,5"E, l/d Witsack
5.6.16 – 7, Mark Zschiesewitz, Sandtrockenrasen, 2,0 Ex., 51°44'5,5"N, 12°35'59,4"E, l/d Witsack

Arten und Nachweise	
9.9.16 – 1, W Schwemsal, <i>Carex brizoides</i> , Adlerfarn, Mischwald, 0,1 Ex., 51°37'21,7''N, 12°31'48,9''E, l/d Witsack	
9.9.16 – 2, W Schwemsal Feuchte-Stelle, <i>Juncus</i> , <i>Carex</i> ua, 13,13 Ex., 51°37'20''N, 12°31'45''E, l/d Witsack	
9.9.16 – 5, Heidemühlteich, N-Ufer, <i>Carex spec. ua.</i> , 0,2 Ex., 51°42'3,5''N, 12°38'17,0''E, l/d Witsack	
9.9.16 – 9, N Polstermühle, E Reinharz, moorig, ua. <i>Sphagnum</i> , 0,1 Ex., 51°41'47,8''N, 12°42'14,1''E, l/d Witsack	
9.9.16 – 10, N Polstermühle, E Reinharz, kl. Tümpel, <i>Glyceria</i> ua., 0,1 Ex., 51°41'45,3''N, 12°42'26,7''E, l/d Witsack	
9.9.16 – 11, N Polstermühle, E Reinharz, Mähwiese, 25,10 Ex., 51°41'44,3''N, 12°42'19,1''E, l/d Witsack	
9.9.16 – 12, b. Moschwig, Torfstiche, Vitriolteich Pfeifengras, 0,1 Ex., 51°40'5,3''N, 12°42'58,4''E, l/d Witsack	
9.9.16 – 13, SE Moschwig, Wiese, unbearbeitet, feu-tro, <i>Agrostis</i> ua., 10,9 Ex., 51°39'39,7''N, 12°43'8,3''E, l/d Witsack	
7.7.17 – 1, Muldestausee, Einlauf, langbl. <i>Salix</i> , 4,0 Ex., 51°37'26,4''N, 12°25'16,8''E, l/d Witsack	
8.7.17 – 8, W Mark Schmelz, Wiesen + Bachrand, 1,0 Ex., 51°41'41,3''N, 12°36'40,8''E, l/d Witsack	
13.7.17 – 6, Muldestausee, Maisfeld bei Einlauf, 2,6 Ex., 51°37'12,2''N, 12°25'32,3''E, l/d Witsack	
12.11.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 4,0 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack	
14.12.15, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack	
15.1.16, Ruderal. Sand-TR/Waldrand - b. Ateritz, DH 4, Bodenfallen, 0,1 Ex., 51°43'41.68'', 12°38'14.6'', det. Witsack	

Bemerkungen zu gefährdeten Arten

Von den insgesamt 177 nachgewiesenen Arten sind 43 Arten auf der Roten Liste Sachsen-Anhalts (vgl. WITSACK & NICKEL 2004) vertreten.

Folgende Arten (Tab. 1) der Roten Liste Sachsen-Anhalts wurden bei den Kontrollfängen nachgewiesen.

Tab. 1

Kategorie 0 – „ausgestorben bzw. verschollen“	Kategorie 2 – „stark gefährdet“	Kategorie 3 – „gefährdet“	Kategorie V – „Vorwarnliste“
<u><i>Myndus musivus</i></u>	<u><i>Agallia consobrina</i></u> <u><i>Delphacodes capnodes</i></u> <u><i>Euscelis distinguendus</i></u> <u><i>Kelisia praecox</i></u>	<u><i>Arocephalus languidus</i></u> <u><i>Asiraca clavicornis</i></u> <u><i>Dictyophara europaea</i></u> <u><i>Errhomenus brachypterus</i></u>	<u><i>Cicadula frontalis</i></u> <u><i>Delphacodes venosus</i></u> <u><i>Doratura homophyla</i></u> <u><i>Megamelus notula</i></u>
Kategorie „Neu“	<u><i>Macropsis glandacea</i></u> <u><i>Metalimnus formosus</i></u> <u><i>Neophilaenus infumatus</i></u> <u><i>Pentastiridius leporinus</i></u> <u><i>Stroggylocephalus livens</i></u>	<u><i>Eupteryx tenella</i></u> <u><i>Florodelphax leptosome</i></u> <u><i>Florodelphax paryphasma</i></u> <u><i>Idiocerus herrichii</i></u> <u><i>Kelisia guttula</i></u> <u><i>Kelisia sabulicola</i></u> <u><i>Macrosteles horvathi</i></u> <u><i>Mocydiopsis parvicauda</i></u> <u><i>Neoliturus fenestratus</i></u> <u><i>Oncopsis appendiculata</i></u> <u><i>Penthimia nigra</i></u> <u><i>Psammotettix excisus</i></u> <u><i>Psammotettix poecilus</i></u> <u><i>Xanthodelphax straminea</i></u>	<u><i>Mirabella albifrons</i></u> <u><i>Neophilaenus minor</i></u> <u><i>Paralimnus phragmitis</i></u> <u><i>Psammotettix kolosvarensis</i></u> <u><i>Stenocranus fuscovittatus</i></u> <u><i>Stroggylocephalus agrestis</i></u>
<u><i>Aphrodes diminuta</i></u> <u><i>Calamotettix taeniatus</i></u> <u><i>Cicadula rubroflava</i></u> <u><i>Edwardsiana ishidai</i></u> <u><i>Eupteryx curtisii</i></u> <u><i>Eurhadina saageri</i></u> <u><i>Fagocyba carri</i></u> <u><i>Macropsis fuscinervis</i></u> <u><i>Ribautiana debilis</i></u> <u><i>Ribautodelphax imitans</i></u> <u><i>Stictocephala bisonia</i></u> <u><i>Streptanus okaensis</i></u>			Kategorie D <u><i>Macropsis najas</i></u> <u><i>Macropsis gravesteini</i></u> <u><i>Muellerianella fairmairei</i></u> <u><i>Paramesus major</i></u> <u><i>Zygina schneideri</i></u>

Tab. 2: Übersicht über die Verteilung der Rote-Liste-Arten des Untersuchungsgebietes auf die Kategorien der Roten Liste Sachsen-Anhalts (WITSACK & NICKEL 2004).

RL Kategorie	Verteilung der Rote-Liste-Arten auf die einzelnen Kategorien					RL-Arten insgesamt
	0	2	3	V	D	
Rote Liste ST	1	9	18	10	5	43

Bemerkungen zu einzelnen Rote-Liste-Arten

An dieser Stelle sollen von gefährdeten Arten ökologische Besonderheiten, aber auch vergleichsweise die Nachweise aus früherer Zeit (SCHIEMENZ 1987, 1988, 1990, SCHIEMENZ et al. 1996) dargestellt werden.

Agallia consobrina (RL 2)

In der von SCHIEMENZ (1987) zusammengestellten ostdeutschen Fauna werden sieben Nachweise genannt, davon zwei in Sachsen-Anhalt, keine aber für die Dübener Heide.

Die Art lebt in Bodennähe in schattigen Wäldern an feuchteren Stellen (oft auch mit *Urtica dioica*). Sie wurde aktuell an vier verschiedenen Stellen festgestellt, darunter auch in den Bodenfallen am Standort DH 4 (bei Ateritz).

Arocephalus languidus (RL 3)

Die in die Kategorie 3 der Roten Listen Sachsen-Anhalts und der BRD eingestufte und an Gräsern saugende Art bewohnt vorzugsweise Halbtrocken- und Trockenrasen-Habitate. Nach NICKEL (2003) erreicht die Art bereits bei Nordhausen ihre Westgrenze, die sich von Koblenz in Richtung Rügen erstreckt. Von den beiden neuen Fundorten im Gebiet ist ersterer am Heidemühlteich gelegen. Wegen des Fehlens an den oben genannten Habitaten ist eventuell ein Zuflug möglich. Der zweite Nachweis erfolgte SW von Lubast durch Lichtfang, was auf eine Flugaktivität hinweist.

Asiraca clavicornis (RL 3)

Diese trockenwarme Rasenstandorte bevorzugende Art hat im Mitteldeutschen Trockengebiet einem Verbreitungsschwerpunkt und erreicht ihre Nordgrenze zwischen Köln, Sondershausen, Halle und Berlin (NICKEL 2003). Die Nachweise befinden sich somit im Grenzbereich ihrer Verbreitung.

Cicadula frontalis (RL V)

Die Art ist in Sachsen-Anhalt in der Dübener Heide bisher nicht nachgewiesen worden, wohl aber im sächsischen Bereich (SCHIEMENZ et al. 1996). Sie bewohnt zumeist Grossseggen-Bestände in Erlenwäldern und Sumpfwiesen. Der einziger Fundort im Gebiet in einem Seggenbestand am Heidemühlteich entspricht diesen Habitatsansprüchen vollkommen.

Delphacodes capnodes (RL 2)

Diese in *Sphagnum*-Mooren vorkommende Art lebt an *Carex* oder *Eriophorum*. Es liegen ein alter Nachweis aus der Dübener Heide (leg. Michalk, 1935, Eisenhammer N Tornau) und zwei weitere Nachweise aus Sachsen-Anhalt vor (SCHIEMENZ 1987). Die vier aktuellen Nachweise stammen aus Bodenfallen, je zwei vom Standort DH 2 (Seggenbestand am Oppiner Bach bei Ateritz) bzw. DH 9 (Ufer des Teufelsteiches NNO von Söllichau).

Delphacodes venosus (RL V)

Diese ebenfalls an *Sphagnum*-Standorten lebende Art wurde früher an zwei Orten in der Dübener Heide - bei Söllichau (1952) und bei Eisenhammer (1935) - gefunden (SCHIEMENZ 1987). Die vier aktuellen Nachweise stammen alle vom Heidemühlteich aus verschiedenen Habitattypen.

Dictyophara europaea (RL 3)

Diese xerothermophile Art wurde bisher in mehreren Bundesländern (außer Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Niedersachsen und Saarland) gefunden (vgl. NICKEL & REMANE 2003). Sie ist auch in Sachsen-Anhalt mehrfach nachgewiesen worden. Der aktuelle Nachweis stammt aus der Umgebung von Söllichau (leg. P. Göricke).

Doratura homophyla (RL V)

Diese xerothermophile Art lebt auf Trockenrasen (insbesondere Sand-Trockenrasen). Aus dem Untersuchungsgebiet ist nur ein Nachweis bei Kemberg bekannt, aber auch ein Nachweis aus dem sächsischen Bereich bei Falkenberg nahe der Grenze zu Sachsen-Anhalt. Das Untersuchungsgebiet bietet offenbar der Art ausgezeichnete Habitatbedingungen, denn es liegen insgesamt 25 (z.T. individuenreiche) Nachweise vor. Die Art wurde auch zu drei Terminen (in höherer Individuenzahl) durch Lichtfang und zu fünf Terminen in Bodenfallen (am Standort DH 4 – Sandtrockenrasen südl. Ateritz) nachgewiesen.

Errhomenus brachypterus (RL 3)

Da die Art im Bodenstreu und am Boden von Laub- und Nadelwäldern lebt, kann sie zumeist nur durch Bodenfallen nachgewiesen werden. So wurden die drei Weibchen nur in den Bodenfallen auf den Flächen DH 1 (Erlenbruch) und DH 2 (Seggenbestand) bei Ateritz gefangen.

Eupteryx tenella (RL 3)

Die Art lebt auf Trockenrasen und an Weggränder wohl an der Schafgarbe. SCHIEMENZ (1990) nennt eine Anzahl von Fundorten für Sachsen-Anhalt bis 1970, aber keinen für das Untersuchungsgebiet. - Es gelang ein aktueller Nachweis im Halbtrockenrasenbereich auf dem Plateau des Golmer Weinberges.

Euscelis distinguendus (RL 2)

Diese auf trockenwarmen Standorten vorkommende Art ist für Ostdeutschland mit nur zehn Fundorten bei SCHIEMENZ et al. (1996) – ohne Nachweise in der Dübener Heide - verzeichnet. Das einzelne Männchen wurde in den Bodenfallen am ruderalen Sandtrockenrasen bei Ateritz (DH 4) nachgewiesen.

Florodelphax leptosoma (RL 3)

Die in Sumpf- und Feuchtwiesen wohl an *Carex* lebende Art wurde früher an 40 Fundorten in Ostdeutschland und auch einmal in der Dübener Heide bei Bad Schmiedeberg (1942) gefunden (SCHIEMENZ 1987). Im Untersuchungsgebiet gelang aktuell der Nachweis im Seggenbestand und auf den Wiesen westlich des Heidemühlteiches zu zwei Terminen.

Florodelphax paryphasma (RL 3)

Von dieser hygrophilen Art, die an moorigen Standorten und auf Feuchtwiesen gefunden wird, kennt SCHIEMENZ (1987) nur vier Fundorte in Ostdeutschland, aber keinen Nachweis aus Sachsen-Anhalt. Die Art wurde aktuell zu drei Terminen nur in den Bodenfallen und auch nur am Standort DH 10 (Seggen am Deubitzbach) gefangen.

Idiocerus herrichii (RL 3)

Bei SCHIEMENZ (1988) werden von dieser an *Salix* lebenden Art nur 18 Fundorte für Ostdeutschland genannt, davon fünf immerhin in Sachsen-Anhalt (letzter Nachweis 1973 leg Lehmann), aber keiner aus dem Untersuchungsgebiet. Deshalb gewinnt der Nachweis von einem Paar am Muldestausee eine besondere Bedeutung.

Kelisia guttula (RL 3)

Diese offenbar an *Carex* an anmoorigen Standorten lebende Art wurde bisher in der Dübener Heide nicht nachgewiesen. Der aktuelle Fundort N der Polstermühle östlich Reinharz ist ein solcher Moorstandort mit *Sphagnum*.

Kelisia praecox (RL 2)

Die Art lebt an *Carex brizoides* in Sumpf- und verschiedenen Waldstandorten. Obwohl sie aus der Dübener Heide bisher nicht nachgewiesen wurde, ist sie an geeigneten Standorten erwartet worden. Aktuell wurde die Art zu zwei Terminen am Heidemühlteich in einem *Carex brizoides*-Bestand gefunden.

Kelisia sabulicola (RL 3)

Für das Vorkommen dieser Art sind Standorte mit ihrer Wirtspflanze *Carex arenaria* charakteristisch. In der Dübener Heide war sie bisher nicht nachgewiesen worden. Die beiden neuen Fundorte südlich von Lubast und am Gröberner See entsprechen diesem Habitattyp und enthalten die Wirtspflanze.

Macropsis glandacea (RL 2)

SCHIEMENZ (1987) nennt nur acht Vorkommen in Ostdeutschland, davon allein vier Nachweise in Sachsen-Anhalt, aber alle vor 1950. Die Art lebt an Ulmen und überwintert im Eistadium. Der Nachweis erfolgte in einem Sumpfwald u.a. mit *Carex* bei Alt-Körbin.

Macropsis gravesteini (RL D)

Von dieser Art kennt SCHIEMENZ (1987) nur einen Fundort in Ostdeutschland (bei Halle). Sie soll an *Salix alba* leben. Der aktuelle Nachweis stammt vom Muldestausee.

Macropsis najas (RL D)

Von dieser Art gibt es bei SCHIEMENZ (1987) keine Nachweise für Ostdeutschland. Ein Nachweis für Sachsen-Anhalt gelang im Norden Sachsen-Anhalts (WALTER & NICKEL 2009). Der aktuelle Nachweis stammt vom Muldestausee.

Macrosteles horvathi (RL 3)

Von dieser auf Sumpfwiesen mit *Juncus* und *Carex* recht selten nachgewiesenen Art existiert ein alter (1942) Nachweis aus der Dübener Heide (Schmiedeberg). Die Art wurde aktuell nur am Heidemühlteich in einem *Macrocarex*-Bestand und auf der Wiese westlich vom Teich gefunden.

Megamelus notula (RL V)

Die Art lebt an diversen Feuchtwiesen- und Moor-Standorten wohl in *Carex*-Beständen. Nachweise aus der Dübener Heide fehlten bisher. Von den acht aktuellen Nachweisen stammen drei vom Heidemühlteich, einer vom Torfstich am Vitriolteich bei Moschwig und vier aus den Bodenfallen an den Standorten DH 3 (drei von der Feuchtwiese am Oppiner Bach bei Ateritz) und DH 10 (ein Nachweis, Seggen am Deubitzbach bei Söllichau).

Metalimnus formosus (RL 2)

Diese vor allem in Grossseggenbeständen (häufig mit der Sumpfiris) relative selten nachgewiesene Art (nach SCHIEMENZ et al. 1996 – 13 Fundorte in Ostdeutschland) wurde aus dem sächsischen Teil der Dübener Heide (NSG Presseler Teich) an Kleinseggen gefunden. Die drei aktuellen Nachweise stammen aus der Umgebung von Ateritz.

Mirabella albifrons (RL V)

Die an *Calamagrostis epigeios* lebende Delphacide ist an halboffenen (Wald-) und offenen Standorten zu finden. Nach SCHIEMENZ (1987) waren in Ostdeutschland nur 12 Fundorte, davon zwei in Sachsen-Anhalt, aber keiner in der Dübener Heide, bekannt. Inzwischen existieren aber eine Reihe von Nachweisen in Sachsen-Anhalt. Im Untersuchungsgebiet konnte die Art an vier verschiedenen Orten nachgewiesen werden.

Mocydiopsis parvicauda (RL 3)

Diese xerothermophile, relative selten nachgewiesene Art (nach SCHIEMENZ et al. 1996 – 18 Fundorte in Ostdeutschland) ist aus dem sächsischen Teil der Dübener Heide (NSG Presseler Teich) bekannt. Die zwei aktuellen Nachweise stammen aus der Umgebung von Ateritz und Moschwig aus Sandtrockenrasen bzw. trockener Altbrache.

Muellerianella fairmairei (RL D)

Nach SCHIEMENZ (1987) wird diese Art für Ostdeutschland zwar angekündigt, aber nicht nachgewiesen. Sie lebt an *Holcus*. Von den sechs aktuellen Nachweisen befinden sich fünf am Heidemühlteich (z.T. sehr individuenreiches Vorkommen) und einer westlich von Mark Schmelz auf einer Wiese.

Myndus musivus (RL 0)

Diese an *Salix* gebundene Art wurde in Ostdeutschland nur in Sachsen-Anhalt und Sachsen nachgewiesen. In Sachsen-Anhalt nennt SCHIEMENZ (1987) sieben Nachweise (letzter Fund in Halle im Jahr 1947) und in Sachsen vier Fundorte. Trotz intensiver eigener Suche an früheren Fundorten gelang es dem Autor nicht, die Art in Sachsen-Anhalt nachzuweisen. Auch die Suche in Sachsen an der Elbe und Mulde blieben in den letzten Jahrzehnten ergebnislos. Da die letzten Nachweise vor 1950 in Sachsen-Anhalt datiert waren, wurde die Art in die Rote-Liste-Kategorie 0 (ausgestorben bzw. verschollen) eingeordnet (vgl. WITSACK & NICKEL 2004).

Der deutschlandweite Schwund dieser Art ab Mitte des vorigen Jahrhunderts ist offenbar besonders auf den Rückbau natürlicher Fluss- und Ufer-Strukturen (Verlust von Sand- und Kiesbänken bzw. natürlichen Uferbereichen) und die in den 1950-er Jahren voranschreitenden Verschmutzungen der Flüsse zurückzuführen. Letzteres galt besonders für die ehemaligen Fundorte an der Saale und Mulde in Sachsen-Anhalt, die praktisch einer "Kloake" entsprachen. Der nach der Wende 1990 einsetzende Verfall der chemischen Industrie bzw. die bessere Reinigung der Abwässer ließen die Wasserqualität der Flüsse deutlich verbessern.

Der Nachweis der Art an dem – bereits seit vielen Jahren erfolglos beprobten – neuen Fundort zeigt, dass die Art offenbar doch an der Mulde in der Vergangenheit noch ein Refugium fand. Für die Zukunft ist die Art zu den vom Aussterben bedrohten Arten (Kategorie 1 der Roten Liste Sachsen-Anhalts) zu zählen.

Neoliturus fenestratus (RL 3)

Die xerothermophile Art ist auf Halbtrocken- und Trockenrasen in Sachsen-Anhalt häufiger nachgewiesen worden. Aus der Dübener Heide ist aber früher kein Nachweis bekannt (SCHIEMENZ et al. 1996). Von den aktuellen elf Nachweisen stammen allein sechs aus Bodenfallen vom Standort DH4 (Sandtrockenrasen bei Ateritz).

Neophilaenus minor (RL V)

Diese *Neophilaenus*-Art lebt an zumeist gefährdeten xerothermen Standorten und ist deshalb und wegen des Rückgangs ihrer Populationen in die Vorwarnstufe den Roten Listen Sachsen-Anhalts eingeordnet. Obwohl die Art in Sachsen-Anhalt bisher an verschiedenen Orten häufiger nachgewiesen wurde, erfolgte nur ein Nachweis bei Mark Zschiesewitz auf einem Sand-Trockenrasen.

Neophilaenus infumatus (RL 2) (RL Deutschland: 1 !)

Von dieser Schaumzikadenart existieren bisher aus nur vier Bundesländern der BRD (NICKEL & REMANE 2003) Nachweise. Sachsen-Anhalt scheint ein Verbreitungsschwerpunkt dieser Art zu sein, wo sie an xerothermen Standorten vorkommt. Aus dem Norden unseres Bundeslandes ist dagegen bisher nur ein aktueller Nachweis im Bebertal bekannt (vgl. WITSACK 2009) bekannt. Der aktuelle individuenreiche Nachweis (17 Individuen) am Gröberner See befindet sich am Rande der Tagebaufolgelandschaft.

Oncopsis appendiculata (RL 3)

Die an *Betula* lebende Art wurde bisher in der Dübener Heide nur im sächsischen Bereich nachgewiesen (SCHIEMENZ 1987). Die drei aktuellen Nachweise stammen vom Golmer Berg, von der Umgebung von Lubast und der Sackwitzer Mühle.

Paralimnus phragmitis (RL V)

Die Art ist aus dem sächsischen Bereich der Dübener Heide mehrfach bekannt (SCHIEMENZ et al. 1996). Da die Art an sumpfigen Standorten mit *Phragmites* lebt, ist der Nachweis nicht einfach. Der aktuelle Nachweis erfolgte durch Lichtfang bei Ateritz (2,2 Ex.).

Paramesus major (Syn.: *Paramesus obtusifrons*) (RL D)

Diese Art lebt an sumpfigen Standorten u.a. an *Phragmites*, oft auch an Salzstellen. Aus der Dübener Heide nennen SCHIEMENZ et al. (1996) keine Nachweise. Beide aktuelle Nachweise erfolgten per Lichtfang (allein 3,64 Individuen bei Ateritz und 0,5 Individuen SW Lubast).

Pentastiridius leporinus (RL 2)

Diese tyrophile Art kommt in Flach- und Zwischenmooren mit *Phragmites*, *Carex* u.a. an sehr nassen Stellen vor. Sie wurde bei SCHIEMENZ (1987) bisher in Ostdeutschland nur in Sachsen-Anhalt und Sachsen an insgesamt sieben Fundorten nachgewiesen. Aus der Dübener Heide war sie bisher nur aus dem sächsischen Bereich (Wildenhainer und Zadlitz-Bruch) bekannt. Der aktuelle Nachweis der Art konnte mit höherer Individuenzahl (12,7 Ex.) durch Lichtfang südlich Ateritz erfolgen.

Penthimia nigra (RL 3)

Von dieser thermophil an Laubbäumen und Sträuchern lebenden Art stammen aus früherer Zeit zwei von den drei Nachweisen in Sachsen-Anhalt aus der Dübener Heide (Moschwig und Söllichau). Aktuell gab es sieben Nachweise an auch sieben unterschiedlichen Standorten.

Psammotettix excisus (RL 3)

Diese v. a. an *Corynephorus* lebende Art ist auf xerothermen Sandtrockenrasen zu finden. SCHIEMENZ et al. 1996 nennen eine alte Nachweise (1946) aus dem aktuellen Untersuchungsgebiet und auch einen aus dem sächsischen Teil der Dübener Heide (Falkenberg). Von den drei aktuellen Nachweisen stammen zwei vom Golmer Weinberg und ein sehr individuenreicher (26,18 Individuen) von einem Sandtrockenrasen bei Mark Zschiesewitz.

Psammotettix kolosvarensis (RL V)

Von den 13 Nachweisen (SCHIEMENZ et al. 1996) existiert keiner aus der Dübener Heide. Der einzige aktuelle Nachweis aus dem Untersuchungsgebiet erfolgte mit 12,7 Individuen durch Lichtfang im Lausiger Teichgebiet.

Psammotettix poecilus (RL 3)

Von dieser Art gab es bei SCHIEMENZ et al. (1996) nur fünf Nachweise in Ostdeutschland. Die in sehr lockeren *Calamagrostis*-Beständen lebende Art wurde inzwischen mehrfach in Sachsen-Anhalt an geeigneten Standorten (v. a. in der Tagebaufolgelandschaft) gefunden. So entspricht auch der Nachweis am Gröberner See dieser Landschaft. Der zweite Nachweis erfolgte durch Lichtfang an der Sandgrube südlich Lubast, einem durchaus geeigneten Standort für diese Art.

Rhopalopyx vitripennis (RL Deutschland: Kat. 3)

Die in der Roten Liste der BRD als "gefährdet" eingestufte Art wurde in Sachsen-Anhalt – wegen der noch relativ häufig nachgewiesenen Fundorte – nicht in die Rote Liste aufgenommen. Die bei diesen Untersuchungen sieben neuen Fundorte lassen die Art im Gebiet noch nicht zu den gefährdeten Arten zählen und bestätigen die Situation (zurzeit noch nicht gefährdet) für Sachsen-Anhalt.

Stenocranus fuscovittatus (RL V)

Von dieser an *Carex* lebenden Art kannte SCHIEMENZ (1987) nur zwei Nachweise in Sachsen-Anhalt. Inzwischen existieren weitere eigene Nachweise an verschiedenen Fundorten im Bundesland. Aus der Dübener Heide nennt SCHIEMENZ (1987) aber nur zwei aus dem sächsischen Bereich. Die Art wurde aktuell einmal am S-Ufer des Heideteiches und zweimal am Heidemühlteich nachgewiesen.

Stroggylocephalus agrestis (RL V)

Diese hygrophile Art wurde früher einmal (1942) im Revier Schmiedeberg nachgewiesen (SCHIEMENZ 1988). Da die Art am Boden lebt, wird sie zumeist nur durch Bodenfallen oder Gesiebe nachgewiesen. Die insgesamt vier Nachweisdaten stammen auch aus Bodenfallen (dreimal DH 3 – Feuchtwiese bei Ateritz, einmal DH 10 – Seggen Deubitztal).

Stroggylocephalus livens (RL 2)

Diese eigentlich seltenere *Stroggylocephalus*-Art wurde fünfmal im Gebiet nachgewiesen. Von ihr gibt es aus früherer Zeit drei Nachweise nur aus dem sächsischen Teil der Dübener Heide (SCHIEMENZ 1987) von drei Moorgebieten. Diese Art stellt eine typische Hochmoorart dar. Deshalb wurde sie nicht an den oben genannten Gebieten der vorigen Art, sondern – natürlich vorrangig durch Bodenfallen – an anderen moorigen Standorten gefangen (DH 1, DH 2, DH 4, DH 7). Von dieser Art gelang aber W. Bäse der Winter-Nachweis durch das Sieben an der Untermühle bei Burgkernitz.

Xanthodelphax straminea (RL 3)

Von dieser in fast allen Bundesländern vorkommenden Art lag bisher aus dem Untersuchungsgebiet aus früherer Zeit kein Nachweis (SCHIEMENZ 1987) vor. Er nennt aber einen Nachweis vom Presseler Teich (Sachsen) bei Eilenburg. Nach NICKEL (2003) gehören mehrere *Agrostis*-Arten zu den Wirtspflanzen dieser Zikade. In Sachsen-Anhalt ist diese Art inzwischen mehrfach nachgewiesen worden, bei den aktuellen Untersuchungen in der Dübener Heide an drei Orten.

Zygina schneideri (RL D)

Von *Zygina schneideri*, einer erst 1974 beschriebenen Art, kennt SCHIEMENZ (1990) keinen Nachweis in Ostdeutschland. Es liegt aber aus späterer Zeit ein Nachweis aus der Dübener Heide vor (NEUMANN 1966). Diese Art lebt v.a. an *Prunus* und *Rosa*-Arten (NICKEL 2003) und wurde möglicherweise früher verkannt. Die Art wurde in Bodenfallen südlich von Ateritz (DH 5) gefunden.

Neue Arten für Sachsen-Anhalt

Nach dem Erscheinen der letzten veröffentlichten Roten Liste von 2004 (WITSACK & NICKEL 2004) sind eine Reihe von Arten für Sachsen-Anhalt neu nachgewiesen worden. Die folgenden zwölf Arten wurden auch in den aktuellen Untersuchungen in der Dübener Heide festgestellt.

Sie zählen überwiegend zu den Besonderheiten in Sachsen-Anhalt. Ein großer Anteil dieser Arten wird sicherlich in einer neuen Roten Liste Sachsens-Anhalts einen Gefährdungsstatus erhalten. Für andere Arten werden die Daten für eine Einordnung nicht ausreichend sein und zu einer Zuordnung in die Kategorie „D“ (Datenlage defizitär) führen. Eine Art gehört mit Sicherheit zu den eingewanderten bzw. eingeschleppten Arten, die inzwischen über größere Teile Sachsens-Anhalts „eingebürgert“ sein dürfte (*Stictocephala bisonia*).

Aphrodes diminuta

Calamotettix taeniatus

Cicadula rubroflava

Edwardsiana ishidai

Eupteryx curtisii

Eurhadina saageri

Fagocyba carri

Macropsis fuscinervis

Ribautiana debilis

Ribautodelphax imitans

Stictocephala bisonia

Streptanus okaensis

Zusammenfassung der Ergebnisse

Nach NICKEL & REMANE (2003) waren damals in Deutschland insgesamt 620 Arten bekannt. Beide Autoren nannten für Sachsen-Anhalts 421 Arten. Inzwischen sind für Deutschland 635 Arten (NICKEL et al. 2016) und für Sachsen-Anhalt 443 Arten (Stand 2013, vgl. WITSACK 2016) nachgewiesen worden. Dieser Anteil hat sich aber durch eine Reihe von nach 2013 nachgewiesenen Arten weiterhin erhöht.

Bei diesen Untersuchungen im Gebiet der Dübener Heide von Sachsen-Anhalt wurden insgesamt 177 Arten gefunden. Das sind insgesamt 27,9 % der Arten Deutschlands bzw. 40,0 % der für Sachsen-Anhalt bekannten Arten.

Zur Auswertung kamen über 4600 Individuen. Unter Berücksichtigung des relativ geringen zeitlichen Aufwandes bei der Erfassung ist dies eine bemerkenswert hohe Artenzahl für das Untersuchungsgebiet. Dies ist insbesondere auch auf die große Diversität der untersuchten Habitate zurückzuführen. Das Artenspektrum beinhaltet einen hohen Anteil an ökologisch anspruchsvollen Arten der Halbtrockenrasen- und Trockenrasen-Habitate, aber auch verschiedener Moor- und Feuchtwiesenhabitate sowie Waldtypen.

Insgesamt wurden 43 Arten der Roten Liste Sachsen-Anhalts (das sind 24,3 % der bei den Untersuchungen festgestellten Arten) nachgewiesen. Besonders bedeutungsvoll ist der Nachweis einer bereits seit über 70 Jahren nicht nachgewiesenen und deshalb in der Roten Liste in der Kategorie 0 geführten und bisher als ausgestorben bzw. verschollen geltenden Art (*Myndus musivus*). Bezogen auf Sachsen-Anhalt sind neun Arten stark gefährdet (RL-Kat. 2), 18 Arten gefährdet und zehn Arten auf der Vorwarnliste. Von fünf Arten sind die Vorkommensdaten defizitär, so dass sie zur Zeit in keine konkrete Gefährdungskategorie eingeordnet werden können.

Zu diesen gefährdeten gehört noch ein hoher Anteil der seit der letzten Roten Liste für Sachsen-Anhalt neu nachgewiesenen 12 Arten.

Da aus früherer Zeit die Nachweise aus dem Untersuchungsgebiet nur ein geringes Maß erreichten, sind die Ergebnisse dieser Untersuchungen ein ganz wesentlicher Beitrag für die Kenntnisse der Zikadenfauna in diesem sachsen-anhaltinischen Bereich der Dübener Heide und damit auch eines bisher gering bearbeiteten Gebietes in Sachsen-Anhalt.

Die vorliegenden Ergebnisse ergänzen das Wissen über die Zikaden in Sachsen-Anhalt beträchtlich. Durch die von der EVSA und dem LAU initiierten Projekte sind bisher in früher kaum untersuchten Gebieten inzwischen doch beträchtliche Lücken im Wissen über die Faunistik der Zikaden in Sachsen-Anhalt geschlossen worden (siehe auch u.a. WITSACK 2003, 2005, 2009, 2013).

Danksagung

Für die Überlassung von Beifang-Material zur Determination und Auswertung danke ich Wolfgang Bäse und Peter Görlicke recht herzlich.

Literatur

- BIEDERMANN, R. & NIEDRINGHAUS, R. (2004): Die Zikaden Deutschlands – Bestimmungstabellen für alle Arten. Scheeßel, 1- 409.
- HOLZINGER, W., KAMMERLANDER, I. & NICKEL, H. (2003): Die Zikaden Mitteleuropas. Vol. 1: Fulgoromorpha, Cicadomorpha excl. Cicadellidae. Brill Verlag, Leiden – Boston: 673 S.
- KUNZ, G., NICKEL, H. & NIEDRINGHAUS, R. (2011): Fotoatlas der Zikaden Deutschlands. Scheeßel: WABW, 293 S.
- NEUMANN, S. (1996): Der Einfluß von Immissionen auf ausgewählte Insektengruppen (Homoptera, Auchenorrhyncha; Coleoptera, Carabidae) verschiedener Trophieebenen. Dissertation, Marburg, 1996
- NICKEL, H. (2003): The leafhoppers and planthoppers of Germany (Hemiptera, Auchenorrhyncha) Patterns and strategies in a highly diverse group of phytophagous insects. – Pensoft, Sofia and Moskau. 460 pp.
- NICKEL, H. & REMANE, R. (2003): Verzeichnis der Zikaden (Auchenorrhyncha) der Bundesländer Deutschlands. – In: Klausnitzer, B. (Hrsg.): Entomofauna Germanica 6, Entomol. Nachr. Berichte, Beiheft 8, 130-154.
- REMANE, R., ACHTZIGER, R., FRÖHLICH, W., NICKEL, H., WITSACK, W. (1998): Rote Liste der Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha). - In: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. - Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg : 243-249.
- NICKEL, H., ACHTZIGER, R., BIEDERMANN, R., BÜCKLE, CH., DEUTSCHMANN, U., NIEDRINGHAUS, R., REMANE, R., WALTER, S. & WITSACK, W. (2016): Rote Liste und Geamtartenliste der Zikaden (Hemiptera: Auchenorrhyncha) Deutschlands. S. 249-298 – In: Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 4: Wirbeltiere

- (Teil 2) - Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (4) - Hrsg.: Bundesamt für Naturschutz, Bonn – Bad Godesberg. 598 S.
- SCHIEMENZ, H. (1987): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina) Teil I. Allgemeines, Artenliste, Überfamilie Fulgoroidea. - Faun. Abh. (Dresden) **15**: 41-108.
- SCHIEMENZ, H. (1988): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina) Teil II. Überfamilie Cicadoidea excl. Typhlocybinae et Deltocephalinae. - Faun. Abh. (Dresden) **16**: 37-93.
- SCHIEMENZ, H. (1990): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina) Teil III. Unterfamilie Typhlocybinae. - Faun. Abh. (Dresden) **17**: 141-187.
- SCHIEMENZ, H., EMMRICH, R. & WITSACK, W. (1996): Beiträge zur Insektenfauna Ostdeutschland: Homoptera Auchenorrhyncha (Cicadina) (Insecta) Teil IV. Unterfamilie Deltocephalinae. - Faun. Abh. (Dresden) **20**, Nr.10 : 153-258.
- WITSACK, W. (1975): Eine quantitative Keschermethode zur Erfassung der epigäischen Arthropoden-Fauna. - Entom. Nachr. **19** : 123-128.
- WITSACK, W. (2003): Zikaden (Auchenorrhyncha). - In SCHNITTER, P., TROST, M. & WALLASCHEK, M.: Tierökologische Untersuchungen in gefährdeten Biotoptypen des Landes Sachsen-Anhalt. I. Zwergstrauchheiden, Trocken- und Halbtrockenrasen. - Entomol. Mitteil. Sachsen-Anhalt. Sonderheft 2003 : 216 S.
- WITSACK, W. & NICKEL, H. (2004): Rote Liste der Zikaden (Hemiptera, Auchenorrhyncha) des Landes Sachsen-Anhalt. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, **39**: 228-236.
- WITSACK, W. (2005): Beiträge zur Insektenfauna der Altmark. 4.4 Zikaden (Auchenorrhyncha). II. Beitrag zur Zikadenfauna der Altmark. – Entomol. Mitt. SachsenAnhalt (Schönebeck) 13 (1): 22–27.
- WITSACK, W. (2009): Zur Zikadenfauna (Auchenorrhyncha) des Ohre-Aller-Hügellandes in Sachsen-Anhalt (3. Beitrag zur Zikadenfauna des nördlichen Sachsen-Anhalt). – Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt (Schönebeck) 17 (1): 44–65.
- WITSACK, W. (2013): Zur Zikadenfauna (Auchenorrhyncha) des südöstlichen Unterharzes zwischen Eisleben und Sangerhausen. – Entomol. Mitt. SachsenAnhalt (Schönebeck) 21 (1/2): 88–107.
- WITSACK, W. (2016): Zikaden (Auchenorrhyncha). Bestandssituation. 2. Fassung, Stand: September 2013. – S. 677-689. - In: Frank, D. & Schnitter, P.: Pflanzen und Tiere in Sachsen-Anhalt. Ein Kompendium der Biodiversität - Natur + Text, Rangsdorf: 1132 S.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Werner Witsack
Stieger Weg 55
06120 Halle (Saale)
E-Mail: witsack@gmx.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt](#)

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [SB_2018](#)

Autor(en)/Author(s): Witsack Werner

Artikel/Article: [Zur Zikadenfauna \(Auchenorrhyncha\) der Dübener Heide \(Sachsen-Anhalt\) 167-201](#)