

Anforderungsprofile

Das Büro Cicindela, ehemals mit Sitz in Schleife-Rohne, ist seit 2003 tätig und wird in freiberuflicher Tätigkeit betrieben (Einzelpersonenfirma). Der Schwerpunkt der Arbeiten liegt auf tierökologischen und faunistischen Untersuchungen. Des Weiteren werden Arbeiten in der FFH-Managementplanung (NATURA 2000) und weiteren Bereichen der Naturschutz- und Eingriffsplanung angeboten. Für selbst nicht realisierbare Arbeiten und Anforderungsprofile werden freiberufliche oder institutionelle Kooperationspartner über projektorientierte Werkverträge gebunden.

Leistungen:

- Erfassung, Kartierung und Bewertung von Tierartengruppen
- Durchführung von Monitorings, FFH-Präsenzkontrollen, Erheblichkeitsabschätzungen, Artenschutzrechtlich Prüfungen (ASP) Artenschutzfachbeiträge, Potenzialabschätzungen und Verträglichkeitsprüfungen
- Naturschutzfachliche Begleitung von Vorhaben im Außenbereich
- Bestimmungsleistungen bereits vorliegender Aufsammlungen (Laufkäfer, Wasserkäfer Mitteleuropas, weitere Artengruppen auf Anfrage)
- Umsetzung und Aufbereitung von Artdaten in Datenbanksystemen, Plausibilitätsprüfungen von Artdaten
- Anwenderschulungen in MultiBaseCS (kartengestützte Artenerfassungssoftware incl. GIS)
- Anfertigung von hochwertigen Natur- und Insektenfotos (Spezialgebiet: Käfer)



Cicindela

Wir sehen Natur gut ...

Karl-Liebknecht-Straße 73
01109 Dresden

Fon 0351 - 88 935 881

info@cicindela.de
www.cicindela.de

Referenzen

Jahr/e	Projekt	Auftraggeber
2025-2026	Zielerfassungen zur Neuerstellung Rote Liste Laufkäfer Deutschlands (Gohrischheide, Königsbrücker Heide, Muskauer Heide (TÜP OL), Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet)	DLR/Bundesamt für Naturschutz Bonn
2025	ASP, Faunistisches Sondergutachten zur geplanten Spreequerung Bautzen Ortenburg-Prottschenberg (Laufkäfer)	LUTRA Boxberg, Stadt Bautzen
2025	Schutzgebietswürdigung NSG Caßlauer Wiesenteiche (Erweiterung) Xylobionte Käfer	RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
2025	Schutzgebietswürdigung NSG Rohrbacher Teiche Schönteichen, Laufkäfer	RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
2025	Naturschutzgroßprojekt DresdenNATUR 3 Lose Xylobionte Käfer	Landschaftsökologie Moritz Brösgen, Landeshauptstadt Dresden
2025	Erfassung und Würdigung von Lebensräumen Wirbelloser in der Bergbaufolgelandschaft Tagebau Nochten (Laufkäfer)	LEAG/GEOmontan GmbH Freiberg
2025	FFH-Feinmonitoring Schwimmkäfer (Graphoderus bilineatus)	Entomofaunistische Gesellschaft e.V. LV Sachsen/ LfULG Sachsen (Dresden)
2024	FFH-Präsenzkontrollen (Käfer) BAB 4 Dresden Elbepark – Flughafen, Xylobionte Käfer	DEGES/Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2024	Erfassung und Würdigung von Lebensräumen Wirbelloser in der Bergbaufolgelandschaft Tagebau Nochten (Laufkäfer)	LEAG/GEOmontan GmbH Freiberg
2024	Bestimmung von Bodenfallenfängen zum Sachsenmonitoring	Staatl. Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft Nossen (BfUL)

Jahr/e	Projekt	Auftraggeber
2024	Umsiedlung von <i>C. germanica</i> im Bereich TGB Profen Nord	MIBRAG
2024	FFH-Präsenzkontrollen (Käfer) Ferngasleitung Lauchhammer – Großkoschen, Xylobionte Käfer	Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2024	FFH-Feinmonitoring Menetries Laufkäfer/Hirschkäfer	Entomofaunistische Gesellschaft e.V. LV Sachsen/ LfULG Sachsen (Dresden)
2023	FFH-Präsenzkontrollen (Käfer) BAB 4 Dresden West – Wilsdruff, Xylobionte Käfer	DEGES/Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2023	Erfassung und Würdigung von Lebensräumen Wirbelloser in der Bergbaufolgelandschaft Tagebau Nochten (Laufkäfer)	GEOmontan GmbH Freiberg
2023	Faunistisches Sondergutachten zum Abschlussbetriebsplan Kiestagebau Bärwalde/O.L. (Lauf- und Wasserkäfer)	Gmb GmbH Senftenberg
2023	FFH-Präsenzkontrollen (Xylobionte- und Laufkäfer Käfer) Hochwasserrückhaltebecken Waldbärenburg Erzg.	Landestalsperrenverwaltung Sachsen/ Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2023	Artenreferenzlistenpflege für MultiBaseCS, ZenA (Zentrale Artdatenbank Sachsen) Alle Käfer	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2023	Monitoring Umverlegung und Ertüchtigung Weißer Schöps im Einflussbereich Tagebau Reichwalde, Wasserkäfer	iKD Ingenieur-Consult GmbH Dresden/ LEAG Cottbus
2023	Schutzgebietswürdigung Bergmischwälder Oberlausitz, xylobionte Käfer	Staatsbetrieb Sachsenforst
2022	ASP-Bebauung Freigelände - Zauneidechsen	Pharmatec GmbH Dresden
2022	Faunistisches Sondergutachten Ortsumfahrung Eberswalde B 167 - Laufkäfer	Myotis GmbH Berlin/DEGES
2022	FFH-Monitoring Käfer Sachsens <i>G. bilineatus</i> , <i>Osmoderma eremita</i> agg.	Entomofaunistische Gesellschaft e.V. LV Sachsen/ LfULG Sachsen (Dresden)
2022	ASP-Erweiterung Kiestagebau Wohrlau, Xylobionte Käfer, Laufkäfer	Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2022	Ökologische Fällbegleitung Schlosspark Rammenau	Staatliche Schlösser, Burgen und Gärten Sachsen gemeinnützige GmbH
2022	Faunistisches Sondergutachten Sanierungsflächen von Altbergbaugebieten um Lauchhammer und Klettwitz, Laufkäfer und Wasserkäfer	Landschaftsökologie Moritz Brösgen/ LMBV
2022	ASP – Potenzialanalyse und FFH-Präsenzkontrolle xylobionte Käfer, Spreewitzer Rinne	IPRO-Consult GmbH, Niederlassung Lausitz
2022	ASP und FFH-Präsenzkontrolle xylobionte Käfer, Trinkwasserleitung Schwarze Pumpe-Weißwasser/O.L.	LUTRA- Boxberg
2022	Erfassung und Würdigung von Lebensräumen Wirbelloser in der Bergbaufolgelandschaft Tagebau Nochten (Lauf- und Wasserkäfer)	GEOmontan GmbH Freiberg
2022	Erstellung Manuskript Käfer – Bestandssituation und Schutz ausgewählter Arten in Sachsen	Entomofaunistische Gesellschaft e.V. LV Sachsen/ LfULG Sachsen (Dresden)
2021	ASP – Potenzialanalyse und FFH-Präsenzkontrolle xylobionte Käfer Ortsumgehung Krauschwitz B115n	Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Bautzen
2021	Vorarbeiten zur Gefährdungsanalyse hochgradig gefährdeter Käferarten in Sachsen	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2021	Pflege der Artenreferenzliste Käfer in MultiBaseCS – Schutzstatus, Nomenklatur (sächsische Arten)	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2021	Erfassung und Würdigung von Lebensräumen Wirbelloser in der Bergbaufolgelandschaft Tagebau	GEOmontan GmbH Freiberg

Jahr/e	Projekt	Auftraggeber
	Nochten (Laufkäfer)	
2021	Ökologische Fällbegleitung Schlosspark Rammenau	Staatliche Schlösser, Burgen und Gärten Sachsen gemeinnützige GmbH
2021	Neuerstellung einer Roten Liste der Laufkäfer Sachsens	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2021	Untersuchungen xylobionten Käfern in der Elbaue bei Köllitsch	Landschaftsökologie Moritz Brösgen / Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2021	Insektenschutz auf Deichen (Schwarze Elster) (Teilleistungen)	Landestalsperrenverwaltung Sachsen, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2021	Zuarbeit Artenschutzfachbeitrag (Xylobionte Käfer) Ausbau BAB4 (Elbtal)	DEGES / Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2020	Artenschutzfachbeitrag zur Neu- und naturschutzgerechten Umgestaltung Schießstand PSSG Dresden Klotzsche	Landeshauptstadt Dresden
2020	Feinmonitoring Umverlegung Weißer Schöps zwischen Kringelsdorf und Rietschen – Lauf- und Wasserkäfer	iKD Ingenieur-Consult GmbH Dresden/ Vattenfall Europe Mining AG/LEAG
2020	FFH-Präsenzkontrollen (Käfer) Dichtwanddtrasse Spreetal LMBV Wasserkäfer	Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2020	Insektenschutz auf Deichen (Schwarze Elster) (Teilleistungen)	Landestalsperrenverwaltung Sachsen, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2020	Kartierung Fischotter, Amphibien Waldhufen	BIOKART Dresden
2020	Kartierung Zauneidechsen Dresden Stadtgebiet Reick	BIOKART Dresden
2020	Kartierung Zauneidechsen, Biber, Fischotter Bahnlinie Leipzig-Eilenburg, Umgebung Taucha	BIOKART Dresden
2020	Kartierung Zauneidechsen, Ertüchtigung Bahnstrecke Dresden-Görlitz (Bereich Bischofswerda)	BIOKART Dresden
2020	Ökologische Fällbegleitung Spreetal OT Burgneudorf	SWECO-GmbH/LMBV
2020	Präsenzkontrolle Zauneidechsen/Xylobionte Käfer B-Plangebiet Niederau	BIOKART Dresden
2020	Vorarbeiten (Nachkartierungen) zur Neuerstellung einer Roten Liste der Laufkäfer Sachsens, Plausibilitätskontrolle der in der Zentralen Artdatenbank gehaltenen Daten (Laufkäfer)	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2020	Zuarbeit Artenschutzfachbeitrag (Käfer) Solarpark Zerre, Lauf- und Wasserkäfer	Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2020	Zuarbeit Artenschutzfachbeitrag (Käfer) Vorprüfung Erweiterung Steinbruch Oberottendorf, Xylobionte Käfer	Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2019	Aufbereitung und Bewertung Fallenfänge Staatsgut Köllitsch, Laufkäfer	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2019	Aufbereitung, Überführung und Plausibilitätsprüfung von Daten Wirbelloser im Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaften, Konvertierung von Altdatenbeständen in das Datenbankformat MultiBaseCS Datenkonvertierung aus MS-Excel, MS-Word und PDF nach MultiBaseCS, alle Käfer	Sachsenforst/ Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaften
2019	Bewertung von Vorkommen von Käferarten der An-	GEOmontan GmbH Freiberg

Jahr/e	Projekt	Auftraggeber
	hänge II und IV der FFH-Richtlinie der EU im Bereich der Wirksamkeit des Rahmenbetriebsplans des Tagebaues Nochten	
2019	Erfassung und Würdigung von Lebensräumen Wirbelloser in der Bergbaufolgelandschaft Tagebau Nochten (Lauf- und Wasserkäfer)	GEOmontan GmbH Freiberg
2019	FFH-Präsenzkontrollen Erweiterung TGB Reichwalde, Streckenverlegung DB-AG, Lauf- und Wasserkäfer	GEOmontan GmbH Freiberg
2019	Grundlagenuntersuchungen zu xylobionten Käfern in der Elbaue bei Köllitsch	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2019	Insektenschutz auf Deichen (Schwarze Elster) (Teilleistungen)	Landestalsperrenverwaltung Sachsen, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2019	Ökologische Baubegleitung Renaturierung Kläranlage Kleinradmeritz	Ingenieurbüro Dr. Ussath - Krauschwitz/Stadt Löbau
2019	Zuarbeit Artenschutzfachbeitrag (Xylobionte Käfer) Freital – Kleinneundorf Sanierung Reibold-Schacht	Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2019	Zuarbeit Artenschutzfachbeitrag (Xylobionte Käfer) Malschendorf Sanierung Sandgrube	Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2018	Bestimmung Wasserbewohnende Käfer – Bergbaufolgelandschaft Lauchhammer- Schipkau	Gewässerökologisches Büro – TORSTEN BERGER Potsdam
2018	Bewertung von Vorkommen von Käferarten der Anhänge II und IV der FFH-Richtlinie der EU im Bereich der Wirksamkeit des Rahmenbetriebsplans des Tagebaues Nochten	GEOmontan GmbH Freiberg
2018	Erfassung und Würdigung von Lebensräumen Wirbelloser in der Bergbaufolgelandschaft Tagebau Nochten (div. Arten)	GEOmontan GmbH Freiberg
2018	FFH-Arten-Kartierung im Technologie- und Industriepark Cottbus (Zauneidechsen)	THOMAS NICKEL Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (Dresden)
2018	FFH-Feinmonitoring diverse Käfer (Lauf- und Wasserkäfer)	Entomofaunistische Gesellschaft e.V. LV Sachsen/ LfULG Sachsen (Dresden)
2018	FFH-Präsenzkontrolle Technologie- und Industriepark Cottbus (Zauneidechse)	THOMAS NICKEL Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (Dresden)
2018	Ökologische Fällbegleitung Schlosspark Rammenau	Staatliche Schlösser, Burgen und Gärten Sachsen gemeinnützige GmbH
2018	Teilleistungen Schutzgebietswürdigung NSG Keulaer Tiergarten Weißwasser (Käfer)	Ökologische Fachgutachten - MICHAEL STRIESE
2018	Würdigung von Teilen des Naturschutzgroßprojektes Niederspree-Hammerstadt (limnische Macroinvertebrata)	Landkreis Görlitz, Kreisforstamt
2018	Zuarbeit Artenschutzfachbeitrag (Laufkäfer) Bautzen Gewerbegebiet Süd	Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2018	Zuarbeit Artenschutzfachbeitrag (Laufkäfer) Bautzen Strehla	Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2018	Zuarbeit Artenschutzfachbeitrag (Xylobionte Käfer) Dresden Trachau Hufewiesen	Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2018	Zuarbeit Artenschutzfachbeitrag (Xylobionte Käfer) Obercarsdorf - Rote Weißeritz	Landschaftsökologie Moritz Brösgen
2017-2018	Analyse zum Erhaltungszustand und der Gefährdungssituation des Schmalbindigen Breitflügel-Tauchkäfers (<i>Graphoderus bilineatus</i>) in Sachsen	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2017	Artenschutzrechtliche Prüfung/Baubegleitung Verkabelung und Rückbau 30kV Freileitung Bärwalde –	MITNETZ-GmbH Halle/S. Büro Cottbus

Jahr/e	Projekt	Auftraggeber
	Uhyst/Spree 2. BA	
2017	Artenschutzfachbeitrag Renaturierung Kläranlage Kleinradmeritz	Ingenieurbüro Dr. Ussath - Krauschwitz/Stadt Löbau
2017	Ökologische Fällbegleitung Schlosspark Rammenau	Staatliche Schlösser, Burgen und Gärten Sachsen gemeinnützige GmbH
2017	Teilleistungen Schutzgebietswürdigungen NSGs Wollschank & Zscharck sowie Jeßnitz & Thury im LK Bautzen (Lauf- Wasser- und Totholzkäfer)	LUTRA- Boxberg, UNB Bautzen
2017	Teilleistungen Schutzgebietswürdigungen NSGs Wollschank & Zscharck sowie Jeßnitz & Thury im LK Bautzen (Lauf- Wasser- und Totholzkäfer)	LUTRA- Boxberg, UNB Bautzen
2017	Zuarbeiten Artenschutzfachbeitrag (Fauna) Renaturierung Nordrandumfluter Klein Neundorf (LK Görlitz)	THOMAS NICKEL Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (Dresden)
2016	FFH-Arten-Kartierung im Technologie- und Industriepark Cottbus (Lacerta agilis - Zauneidechsen)	THOMAS NICKEL Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (Dresden)
2016	FFH-Arten-Präsenzkontrollen im Einflussgebiet Erweiterung Tagebaue Reichwalde und Nochten (div. Arten)	Landschafts-Planung Dr. Böhnert GmbH Freital/
2016	FFH-Präsenzkontrollen / Zauneidechsen-Management – Verkabelung und Rückbau 30kV Freileitung Bärwalde – Uhyst/Spree	MITNETZ-GmbH Halle/S. Büro Cottbus
2015-2017	Erfassung und Würdigung von Lebensräumen Wirbelloser in der Bergbaufolgelandschaft Tagebau Nochten (div. Arten)	Landschafts-Planung Dr. Böhnert GmbH Freital/
2015-2017	Feinmonitoring Umverlegung Weißer Schöps zwischen Kringelsdorf und Rietschen – diverse Artengruppen	iKD Ingenieur-Consult GmbH Dresden/Vattenfall Europe Mining AG/LEAG
2015	Artenschutzfachbeitrag – Verkabelung und Rückbau 30kV Freileitung Lohsa-Weißkollm	MITNETZ-GmbH Halle/S. Büro Cottbus
2015	FFH-Präsenzkontrollen – Gewerbegebiet Krieschow	MITNETZ-GmbH Halle/S. Büro Cottbus
2015	Ökologische Baubegleitung Landgericht Magdeburg	Bau- und Liegenschaftsmanagement Sachsen-Anhalt (BLSA) Niederlassung Nord (Nord-West)
2014	Anwenderschulung von ehrenamtlichen Arterfassern im Freistaat Sachsen in der Datenbanksoftware MultiBaseCS	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden) - 34u GmbH Kesselsdorf
2014	FFH-Arten-Präsenzkontrollen im Einflussgebiet Erweiterung Tagebaue Reichwalde und Nochten (div. Arten)	Landschafts-Planung Dr. Böhnert GmbH Freital/
2014	FFH-Präsenzkontrollen – Soleaufbereitung Kurbad Bad Muskau	Entwicklungsgesellschaft Niederschlesische Oberlausitz mbH Bad Muskau
2014	FFH-Präsenzkontrollen, Artenschutzfachbeitrag: Neiße-Radweg Bad Muskau-Republik Polen	Stadt Bad Muskau
2014	Naturschutzfachliche Begleitung Rückbau – Neubau (Verkabelung) 30-kV-Freileitungsabschnitt Boxberg/OL.	Vattenfall Europe Mining AG
2014	Naturschutzfachliche Beurteilung (Fauna) Südteil Berzdorfer See- Blaue Lagune	IBOS-GmbH Görlitz
2014	Zuarbeiten Umweltbericht Seehafen Teichland	THOMAS NICKEL Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (Dresden)

Jahr/e	Projekt	Auftraggeber
2013-2016	FFH-Artenmonitoring (Käfer) diverse Arten	Entomofaunistische Gesellschaft e.V. LV Sachsen
2013	Agrar-Umweltmaßnahmen/ Bestimmung Invertebrata div. Gruppen	Landesamt f. Umwelt u. Geologie Sachsen (Leipzig)
2013	Artenschutzrechtliche Potenzialeinschätzungen zu geplanten BIO-Gasanlagen in Weißwasser und Rothenburg/OL	Snow Leopard Projects GmbH Reisbach
2013	Bilanzierung, Landschaftspflegerische Begleitplanung, Naturschutzfachliche Begleitung Rekonstruktion 110 kV-Freileitung Freileitung Mulkwitz-Mühlrose	Vattenfall Europe Mining AG
2013	Erfassung und Würdigung von Lebensräumen Wirbelloser in der Bergbaufolgelandschaft Tagebau Nochten (div. Arten)	LPBR-GmbH Freital
2013	Erstellung Artensteckbriefe verschiedene Arten Laufkäfer	Entomofaunistische Gesellschaft e.V. LV Sachsen/ Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2013	Landschaftspflegerische Begleitplanung zur Errichtung einer BIO-Gasanlage	PROHAV GmbH Halbendorf/ OL
2013	Umsetzung von Ameisenvölkern aus dem Tagebauvorfeld Tagebau Nochten in Ersatzstandorte	Vattenfall Europe Mining AG
2012-2015	FuE-Forschungsprojekt Ökologische Funktion halboffener Ökotope und Korridore (zool. Bereich Lausitz- Sachsen/Brandenburg)	LEUPHANA Universität Lüneburg, Bundesamt für Naturschutz
2012	Anwenderschulung von ehrenamtlichen Arterfassern im Freistaat Sachsen in der Datenbanksoftware MultiBaseCS	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden) - 34u GmbH Kesselsdorf
2012	Datenaufbereitung zum FFH-Monitoring in Sachsen nach BfN-Standard in der Datenbankanwendung MultiBaseCS	Entomofaunistische Gesellschaft e.V. LV Sachsen
2012	Determination Laufkäfer aus verschiedenen Projekten: In- und Ausland	Universität Würzburg
2012	Eingriffsgutachten, Naturschutzfachliche Begleitung Rekonstruktion 110 kV-Freileitung Freileitung Mulkwitz-Mühlrose	Vattenfall Europe Mining AG
2012	Eingriffsgutachten, Naturschutzfachliche Begleitung Rückbau 30 kV-Freileitung Freileitung Boxberg – Reichwalde	Vattenfall Europe Mining AG
2012	Eingriffsgutachten, Naturschutzfachliche Begleitung Rückbau Gleichrichter Mulkwitz	Vattenfall Europe Mining AG
2012	Eingriffsgutachten, Naturschutzfachliche Begleitung Rückbau Gleichrichter Mulkwitz	Vattenfall Europe Mining AG
2012	Erfassung und Würdigung von Lebensräumen Wirbelloser in der Bergbaufolgelandschaft Tagebau Nochten (div. Arten)	LPBR-GmbH Freital
2012	FFH-Artenmonitoring (Käfer) diverse Arten	Entomofaunistische Gesellschaft e.V. LV Sachsen
2012	FFH-Arten-Präsenzkontrollen im Einflussgebiet Erweiterung Tagebau Nochten (div. Arten)	LPBR-GmbH Freital
2012	Naturschutzfachliche Beurteilung zum B-Plan Elberadweg Dresden Wachwitz-Loschwitz	Landeshauptstadt Dresden
2012	Teilleistungen zur Managementplanung ausgewählter FFH-Gebiete in Brandenburg (Käfer)	LUTRA- Boxberg

Jahr/e	Projekt	Auftraggeber
2012	Teilleistungen zur Managementplanung FFH-Gebiet TrÜbPI Oberlausitz (Käfer)	LPBR-GmbH Freital/Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
2012	Umsetzung von Ameisenvölkern aus dem Tagebauvorfeld Tagebau Nochten in Ersatzstandorte	Vattenfall Europe Mining AG
2011	Artenschutzfachbeitrag/Umweltbericht Energietrasse Neustadt(Spree) - Bärwalde	enviaM Netzservice GmbH Halle Büro Cottbus
2011	Baubegleitung Kabeltrasse Mulkwitz	Vattenfall Europe Mining AG
2011	Erstellung Artensteckbrief: Arten mit besonderer Verantwortung Deutschlands – Genetzter Puppenräuber (<i>Calosoma reticulatum</i>)	Grontmij GmbH (Koblenz), Bundesamt für Naturschutz (Bonn)
2011	FFH-Artenmonitoring (Käfer) diverse Arten	Entomofaunistische Gesellschaft e.V. LV Sachsen
2011	FFH-Arten-Präsenzkontrollen im Einflussgebiet Erweiterung Tagebau Nochten (div. Arten)	LPBR-GmbH Freital
2011	Umsetzung von Ameisenvölkern aus dem Tagebauvorfeld Tagebau Nochten in Ersatzstandorte	Vattenfall Europe Mining AG
2011	Verschiedene Projekte Agrar-Umweltmaßnahmen/ Bestimmung Laufkäferfänge	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Leipzig)
2010	Eingriffsgutachten Überleiter Lausitzer Seenland	GUB Ingenieurgesellschaft Lausitz GmbH - (Dresden)
2010	Erfassung Wasserkäfer ausgewählter Gewässer im Naturschutzgroßprojekt Niederspree	Zweckverband Naturschutzregion Neiße
2010	FFH-Arten-Präsenzkontrollen im Einflussgebiet Tagebauerweiterung Reichwalde (div. Arten)	Büchner & Scholz Friedersdorf
2010	FFH-Arten-Präsenzkontrollen im FFH-Gebiet Biwatschteiche (diverse Arten)	LUTRA - Boxberg
2010	Kartierung FFH-Arten (Eremit, Heldbock) in der Muldenaue	BIOM Burg Spreewald / Landestalsperrenverwaltung Sachsen
2010	Mitarbeit Internethandbuch für Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie der EU (Artengruppe Käfer) Deutschland	Bundesamt für Naturschutz (Bonn) Simon & Widdig GbR Marburg/Lahn
2010	Präsenzkontrollen Geschützte Arten Ameisen im Planungsgebiet Technologie- und Industriepark Cottbus	ARCUS Planung + Beratung Bauplanungsgesellschaft mbH Cottbus
2010	Verschiedene Projekte Agrar-Umweltmaßnahmen in Sachsen (Laufkäfer)	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2009	Bearbeitung Sandlaufkäfer Biodiversitätsprojekt Yunnan (CHINA)	Universität Hohenheim Stuttgart
2009	FFH-Arten-Präsenzkontrollen im Einflussgebiet Erweiterung Tagebau Nochten (div. Arten)	LPBR-GmbH Freital
2009	FFH-Arten-Präsenzkontrollen im Einflussgebiet Schöpsverlegung (div. Arten)	GUB Ingenieurgesellschaft Lausitz GmbH - Büro Berlin - KAREEN SEICHE (Dresden)
2009	FFH-Arten-Präsenzkontrollen im FFH-Gebiet Biwatschteiche (diverse Arten)	LUTRA- Boxberg
2009	FFH-Arten-Präsenzkontrollen im Planungsgebiet Technologie- und Industriepark Cottbus (div. Arten)	THOMAS NICKEL Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (Dresden)
2009	Fischotter-Kartierungen Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet (Fischotter-Monitoring Sachsen)	GUB Ingenieurgesellschaft Lausitz GmbH - Büro Berlin – KAREEN SEICHE (Dresden)
2009	Plausibilitätsprüfung und Qualifizierung des im LfULG vorliegenden Datenbestandes der EFI-DB (aus FFH-Managementplanungen und -Monitorings in Sachsen)	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)

Jahr/e	Projekt	Auftraggeber
	in Zusammenarbeit mit weiteren Artspezialisten	
2009	Verschiedene Projekte Agrar-Umweltmaßnahmen/ Bestimmung Laufkäferfänge	U. Klausnitzer /Landesamt f. Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Leipzig)
2008-9	Mitarbeit an der Erstellung einer bearbeiterunabhängigen Bewertungsmatrix zur FFH- Lebensraumbewertung mit Laufkäfern	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)/Prof. Hellriegel Institut e.V. Bernburg
2008	Agrar-Umweltmaßnahmen/ Bestimmung Laufkäferfänge	Landesamt f. Umwelt u. Geologie Sachsen (Leipzig)
2008	Erstellung einer Konzeption zur Plausibilitätsprüfung und Qualifizierung des im LfULG vorliegenden Datenbestandes der EFI-DB (aus FFH- Managementplanungen und Monitorings in Sachsen)	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2008	Erstellung einer Konzeption zur Plausibilitätsprüfung und Qualifizierung des im LfULG vorliegenden Datenbestandes der EFI-DB (aus FFH- Managementplanungen und Monitorings in Sachsen)	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2008	FFH-Arten-Präsenzkontrollen im Einflussgebiet Erweiterung Tagebau Reichwalde (div. Arten)	LPBR-GmbH Freital
2008	FFH-Arten-Präsenzkontrollen im Einflussgebiet Schöpsverlegung	GUB Ingenieurgesellschaft Lausitz GmbH - Büro Berlin
2008	FFH-Arten-Präsenzkontrollen im Einflussgebiet Schöpsverlegung	GUB Ingenieurgesellschaft Lausitz GmbH - Büro Berlin
2008	FuE Projekt - Ursachenforschung zu Rückgängen in Bestand und Verbreitung ausgewählter Arten von Wirbellosen im Freistaat Sachsen	Entomofaunistische Gesellschaft e.V. LV Sachsen/ Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (Dresden)
2008	Kartierung Laufkäfer Mothäuser Heide	Büro ROSALIA - Wernburg
2008	Teilarbeiten Eingriffsplanung Photovoltaikanlage Verkehrslandeplatz Rothenburg/OL	Büchner & Scholz - Friedersdorf
2007-8	Kartierung Laufkäfer Täler um Weißenberg	Schütze & Partner – Bautzen
2007	Eingriffsplanung Photovoltaikanlagen Deponien Boxberg	Ingenieurbüro Dr. Ussath Krauschwitz
2007	Erstellung eines Kartier- und Bewertungsschlüssels für <i>Carabus menetriesi pacholei</i> in Sachsen	Entomofaunistische Gesellschaft e.V. LV Sachsen
2007	Mitarbeit Rote Liste der Laufkäfer von Deutschland (Landesvertretung Sachsen)	Bundesamt für Naturschutz (Bonn)
2007	Mitarbeit Rote Liste der Laufkäfer von Deutschland (Landesvertretung Sachsen)	Bundesamt für Naturschutz (Bonn)
2007	Neufassung der Roten Liste der Laufkäfer des Freistaates Sachsen	Landesamt für Umwelt und Geologie Sachsen (Dresden)
2007	Teilarbeiten Eingriffsplanung Photovoltaikanlage Verkehrslandeplatz Rothenburg/OL	Büchner & Scholz - Friedersdorf
2006	Aktualisierung der Artenreferenzlisten für FIS- und EFI-Datenbank, Synonymdatenbank, Konzeption zur Aktualisierung dieser	Landesamt für Umwelt und Geologie Sachsen (Dresden)
2006	Ausführungsplanung (Bepflanzung/Renaturierung Hagenwerder (Rückbauflächen partim))	Ingenieurbüro Dr. Ussath Krauschwitz
2005- 2016	Eichenwald-Ersatzflächenmanagement Weißwasser, Erfassung und Bewertung von Vorkommen von Totholzkäfern	Vattenfall Europe Mining AG/ [NOL- Kreis/LK Görlitz]
2005-10	FFH-Artenmonitoring (Käfer) diverse Arten	Entomofaunistische Gesellschaft e.V. LV Sachsen

Jahr/e	Projekt	Auftraggeber
2005	Kartierung Laufkäfer Laußnitzer Buchberge	Schütze & Partner – Bautzen
2004-5	Kartierung Laufkäfer Altes Schleifer Teichgelände Schleife	BfÖS - Bayreuth
2004-5	Kartierung Laufkäfer Müglitztal	Institut für Ökologie & Entomologie Dresden
2004-5	Kartierung Laufkäfer Niederspree und Kleine Heide Hähnichen	BfÖS - Bayreuth
2004-5	Kartierung Laufkäfer Seidewitztal und Börnersdorfer Bach	Institut für Ökologie & Entomologie Dresden
2004	Faunistischer Erfassungen (Laufkäfer) UVP Wüsteberg- Wahlberg	Büro ROSALIA - Wernburg
2004	Kartierung Laufkäfer Elsteraue südlich Zwenkau	Institut für Ökologie & Entomologie Dresden
2004	Kartierung Laufkäfer Hohe Dubrau	Schütze & Partner - Bautzen
2004	Kartierung Laufkäfer Sebnitz- und Lachsbachtal	Institut für Ökologie & Entomologie Dresden
2004	Kartierung Laufkäfer Stöckigt und Streitwald	Institut für Ökologie & Entomologie Dresden
2004	Kartierung Laufkäfer Trebendorfer Tiergarten	BFU - Dresden
2003-4	Kartierung Laufkäfer Altes Schleifer Teichgelände Schleife	Büchner & Scholz - Friedersdorf
2003-4	Kartierung Laufkäfer Mandautal	Schütze & Partner - Bautzen
2003	FFH-Erheblichkeitsabschätzung Neißegebiet	ITL-GmbH - Weißkeißel

Mitgliedschaften in Fachgesellschaften und Verbänden

- Entomofaunistische Gesellschaft e. V. (Vorsitzender Deutschland & LV Sachsen)
- Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e.V.
- Gesellschaft für angewandte Carabidologie e. V.
- Landesverein Sächsischer Heimatschutz e.V.
- Member IUCN Tiger Beetles specialist's group

Publikationen

1. GEBERT, J. (1986): Über einige bemerkenswerte Käferfunde im Kreis Weißwasser (Bezirk Cottbus). - Entomologische Nachrichten und Berichte 30 (4): Faunistische Notiz 263: 180.
2. GEBERT, J. (1991a): Revision der *Cephalota (Taenidia) litorea* (FORSKÅL, 1775) und *Cephalota (Taenidia) tibialis* (DEJEAN, 1822) (Coleoptera, Cicindelidae). - Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 81: 175 - 192.
3. GEBERT, J. (1991b): Über die Verbreitung und Biologie von *Cylindera (Eugrapha) arenaria* (FUESSLIN, 1775) in der Mark Brandenburg und Sachsen (Col., Cicindelidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 35 (4): 275.
4. GEBERT, J. (1991c): Interessante Aufsammlungen von Cicindeliden in Tadjikistan (SU) (Col., Cicindelidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 35, 4, 276 - 277.
5. GEBERT, J. (1991d): Notizen zur Faunistik Bulgariens (Col., Cicindelidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 35 (4): 277.
6. GEBERT, J. (1992a): Zur Taxonomie, Systematik und Verbreitung der *Cylindera „obliquefasciata“-* Gruppe (Col., Cicindelidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 36 (4): 217 - 222.
7. GEBERT, J. (1992b): Eine neue Sandlaufkäferart aus Somalia (Coleoptera, Cicindelidae). - Acta Coleopterologica 8 (2): 93 - 96.
8. GEBERT, J. (1993a): Ein Beitrag zur Kenntnis der Sandlaufkäferfauna des Sudan (Coleoptera, Cicindelidae). - Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 42 (1): 22 - 23.
9. GEBERT, J. (1993b): Zur Taxonomie, Systematik und Verbreitung der *Cicindela* (s.str.) *turkestanica* BALLION (Col., Cicindelidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 35 (4): 33-38.
10. GEBERT, J. (1994a): *Cephalota (Taenidia) kutshumi susanneae* n. subsp. aus Kasachstan (Coleoptera: Cicindelidae). - Entomologische Zeitschrift 104 (6): 121 - 124.
11. GEBERT, J. (1994b): Bemerkungen zur Insektenfauna im Landkreis Weißwasser aus der Sicht des Entomologen. - Heimatkundliche Beiträge für den Landkreis Weißwasser/ Oberlausitz 11: 65 - 79.
12. GEBERT, J. (1996a): Bemerkungen zu einigen vorwiegend paläarktischen Cicindeliden (Col., Cicindelidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 40 (2): 107 - 109.
13. GEBERT, J. (1996b): Feldbeobachtungen zur Biologie von *C. arenaria viennensis* SCHRANK. - Entomologische Nachrichten und Berichte 40 (2): 136 - 137.
14. GEBERT, J. (1996c): Revision der *Cicindela* (s.str.) *hybrida*-Gruppe (sensu MANDL 1935/36) und Bemerkungen zu einigen äußerlich ähnlichen paläarktischen Arten (Coleoptera, Cicindelidae). - Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 86: 3 - 32.
15. GEBERT, J. & HOFFMANN, W. (1996): Kommentiertes Verzeichnis der Sandlaufkäfer und Laufkäfer der Oberlausitz (Coleoptera: Cicindelidae, Carabidae), (Stand 14.9. 1996). - Mitteilungen der Sächsischen Entomologen 35: 7-15.

16. GEBERT, J. (1997): Erste Ergänzung zum „Kommentierten Verzeichnis der Sandlaufkäfer und Laufkäfer der Oberlausitz (Coleoptera: Cicindelidae, Carabidae)“ – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 35, 7-15. - Mitteilungen der Sächsischen Entomologen 38: 5.
17. GEBERT, J. & F. BROZIO (1997): Die Ernährungsgrundlagen des Birkhuhns (*Tetrao tetrix* LINNAEUS, 1758) in der östlichen Muskauer Heide – Untersuchungen und landschaftsökologische Entscheidungsgrundlagen zur Sicherung der Flachlandvorkommen des Birkhuhnes in Nordostsachsen. In: Das Birkhuhn: Die Entwicklung von Birkhuhnpopulationen im Flachland und in Mittelgebirgen – wie können wir diese Tiere erhalten? – Sächsische Akademie für Naturschutz im Sächsischen Staatsministerium für Umwelt und Landesentwicklung (Hrsg.) Dresden: 5-17.
18. GEBERT, J. & ASSMAN, T. (1998): 1. Unterfamilie: Cicindelinae, in LUCHT, W. & KLAUSNITZER, B.: Die Käfer Mitteleuropas, 4. Supplementband, Goecke & Evers, Krefeld im Gustav Fischer Verlag: 24 - 27.
19. GEBERT, J. (1999a): Bemerkungen zur Phylogenie und Verbreitung der *Cephalota* (*Taenidia circumdata* Dejean, 1822 (Col., Carabidae, Cicindelinae)). - Entomologische Nachrichten und Berichte 43 (1): 27 - 32.
20. GEBERT, J. (1999b): Erster Nachtrag und Berichtigung zur „Revision der *Cicindela* (s. str.) *hybrida*-Gruppe (sensu MANDL 1935/36) (Coleoptera, Cicindelidae)“. - Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 48 (3/4): 86 - 87.
21. GEBERT, J. & PUTCHKOV, A. V. (1999): Zur Taxonomie und Verbreitung von *Cephalota schrenki* (GEBLER, 1841) sowie Bemerkungen zu *Cephalota jakowlewi* (SEMENOV, 1895) und *Cephalota deserticola* (FALDERMANN, 1836) (Coleoptera: Carabidae, Cicindelinae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 43 (4): 217-223, Dresden.
22. GEBERT, J. (1999): 4.1 Laufkäfer in: ENTOMOFAUNISTISCHE GESELLSCHAFT E.V. LANDESVBAND SACHSEN. - Landesweit repräsentative Erfassung von ca. 80 ausgewählten, naturschutzfachlich bedeutsamen Insektenarten (insbesondere aus den Artengruppen Laufkäfer, Tagfalter und Widderchen, Schröter, Bockkäfer und Wildbienen), 1. Arten des Anhang II und IV der FFH-Richtlinie. – Mitteilungen der Sächsischen Entomologen 45: 17-18.
23. PÜTZ, A., KLAUSNITZER, B., SCHWARTZ, A. & GEBERT, J. (2000): Der Bogen-Zwergmarienkäfer *Clitostethus arcuatus* (ROSSI, 1794) – eine mediterrane Art auf Expansionskurs (Col., Coccinellidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 44 (3): 193-197.
24. GEBERT, J. (2003): Kommentiertes Verzeichnis der Sandlaufkäfer und Laufkäfer des Freistaates Sachsen (Coleoptera: Cicindelidae, Carabidae), (Stand 2003). - Mitteilungen der Sächsischen Entomologen 63: 3-17. Mittweida.
25. GEBERT, J. & LORENZ, J. (2003): Sandlaufkäfer (Cicindelidae) und Laufkäfer (Carabidae) in: KLAUSNITZER, B. & REINHARDT, R. (Hrsg.): Beiträge zur Insektenfauna Sachsens, Band 1, Übersicht zur „Entomofauna Saxonica“, unter besonderer Berücksichtigung der FFH-Arten und der „vom Aussterben bedrohten Arten“ in Sachsen. – Supplementreihe zu den Mitteilungen Sächsischer Entomologen: 210-225, Mittweida.

26. FRANZEN, M. & J. GEBERT (2003): Distribution of the tiger beetle *Lophyridia caucasica* (ADAMS, 1817) in Iran (Coleoptera: Cicindelidae). - Zoology in the Middle East 29: 79-82.
27. GEBERT, J. & J. WIESNER (2003): Contribution towards the knowledge of tiger beetles species from Brazil - Entomologische Zeitschrift mit Insektenbörse 113 (6): 177-179.
28. GEBERT, J. (2004a): (Faunistische Notizen 776.) Eine Auswahl bemerkenswerter und faunistisch wichtiger Käferfunde aus Sachsen (Col., Carabidae, Scarabaeidae, Lucanidae, Cerambycidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 48 (1): 60-62, Dresden.
29. GEBERT, J. (2004b): 1. Tribus Cicindelini in: FREUDE, H., HARDE, K. W., LOHSE, G. A. & KLAUSNITZER, B.: Die Käfer Mitteleuropas Adepaga Band 2, - Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin (2. Auflage): 15-24.
30. FRANZEN, M. & J. GEBERT (2004): Subspecies distribution of the tiger beetle *Cylindera* (*Eugrapha*) *sublacerata* in northwestern Iran and new locality records of *C. s. levithoracica* from eastern Turkey (Coleoptera: Cicindelidae). - Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden 25: 91-95.
31. GEBERT, J. (2005b): *Bembidion ruficollis* (PANZER, 1797) und weitere wichtige Nachweise aus Sachsen (Col., Carabidae, Scarabaeidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 49 (3/4): 245.
32. GEBERT, J. (2005a): Empfehlungen zur Entwicklung von Ersatzlebensräumen zu devastierender Eichenwälder auf Sandebenen (LRT 9190 nach FFH Richtlinie) westlich von Weißwasser - Teilprojekt 1 (Chancen und Möglichkeiten zum Schutz und Erhalt der Populationen der FFH-Arten Eremit und Hirschkäfer sowie weiterer in Deutschland extrem seltener und geschützter Arten in den vom Tagebau akut bedrohten Eichenwäldern in der Umgebung von Weißwasser), 17 pp., unveröff. Manuskript.
33. REIßMANN, R., GEBERT, J. & J. SCHMIDT (2005): Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae) In: GÜNTHER, A., NIGMANN, U., ACHTZIGER, R & H. GRUTKE (Bearb.): Analyse der Gefährdungsursachen von planungsrelevanten Tiergruppen in Deutschland zur Ergänzung der bestehenden Roten Listen gefährdeter Tiere. - Naturschutz und Biologische Vielfalt 21: 224-260, Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.) Bonn-Bad Godesberg.
34. GEBERT, J. (2006a): Die Sandlaufkäfer und Laufkäfer von Sachsen, Beiträge zur Insektenfauna Sachsens, Teil 1, Band 4 (Cicindelini-Loricini). - Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 10: 180 S. Dresden.
35. GEBERT, J. (2006b): *Bembidion neresheimeri* J. MÜLLER, 1929 neu für Sachsen (Col. Carabidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 50 (1/2): 69.
36. GEBERT, J. (2007a): Bestimmungshilfen zu mitteleuropäischen Laufkäfern (Col.). - Mitteilungen Sächsischer Entomologen 78: 9-11.
37. GEBERT, J. (2007b): Sandlaufkäfer und Laufkäfer in der Muskauer Heide – Bemerkungen zur aktuellen Situation, der Habitatentwicklung und vorläufige Prognosen an ausgewählten Beispielen (Coleoptera: Cicindelidae, Carabidae), Mit 5 Abbildungen und einer Tabelle, (Vortrag zur 15. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz am 12. März 2005 in Görlitz (geändert). - Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 15: 91-104.

38. GEBERT, J. (2007c): Bemerkungen zur aktuellen Verbreitung von *Carabus menetriesi pacholei* SOKOLÁŘ, 1911 in Sachsen (Coleoptera, Carabidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 51 (2): 101-105.
39. KIELHORN, K.-H., GEBERT, J. & M. TROST (2008): Zur Ausbreitung von *Tachyura diabrachys* (KOLENATI, 1845) in Deutschland (Coleoptera, Carabidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 51 (3/4): 207-210.
40. GEBERT, J. (2009a): Rote Liste Laufkäfer Sachsens. – Naturschutz und Landschaftspflege (Hrsg. Freistaat Sachsen), Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: 43 S.
41. GEBERT, J. (2009b): Familien Carabidae, Cholevidae, Cucujidae, Pyrochroidae in: KLAUSNITZER, B., BEHNE, L., FRANKE, R., GEBERT, J., HOFFMANN, W., HORNIG, U., JÄGER, O., RICHTER, W., SIEBER, M. & VOGEL, J. (2009): Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 1. - Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 12: 252 S., 1 Karte. Dresden.
42. GEBERT, J. & W. HOFFMANN (2009): Familie Buprestidae in: KLAUSNITZER, B., BEHNE, L., FRANKE, R., GEBERT, J., HOFFMANN, W., HORNIG, U., JÄGER, O., RICHTER, W., SIEBER, M. & VOGEL, J. (2009): Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 1. - Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 12: 252 S., 1 Karte. Dresden.
43. MÜLLER-MOTZFELD, G., KIELHORN, K.-H., SCHMIDT, J., TROST, M. & GEBERT, J. (2009): Nordostdeutsches Tiefland in: BRÄUNICKE, M. & TRAUTNER, J.: Lebensraumpräferenzen der Laufkäfer Deutschlands, Wissensbasierter Katalog. – Angewandte Carabidologie, Supplement V: 45 S. + CD.
44. GEBERT, J. (2010a): Bemerkungen zum Vorkommen von *Amara (Amara) pulpani* KULT, 1949 in Deutschland - neu für Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt (Insecta: Coleoptera: Carabidae). - Thüringer Faunistische Abhandlungen 14: 165-169.
45. GEBERT, J. (2010b): Bestimmungshilfen zu mitteleuropäischen Laufkäfern (II) (*Trechus quadristriatus* (SCHRANK, 1781) und *Trechus obtusus* ERICHSON, 1837) (Coleoptera: Carabidae). - Mitteilungen Sächsischer Entomologen 89: 16-17.
46. GEBERT, J. (2012): Familie Carabidae in: KLAUSNITZER, B., HORNIG, U., LORENZ, J., GEBERT, J., HOFFMANN, W., SIEBER, M. & W. RICHTER: Zur Kenntnis der Käferfauna Sachsens (Coleoptera). - Entomologische Nachrichten und Berichte 56 (2): 109-122.
47. GEBERT, J. (2013a): Zur aktuellen Situation von *Elaphrus ullrichii* W. REDTENBACHER, 1842 in Deutschland und Europa (Coleoptera: Carabidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 57 (3): 131-136.
48. GEBERT, J. (2013b): Bemerkungen zu paläarktischen Sandlaufkäfern und Beobachtungen zum Beutefangverhalten von *Calomera littoralis nemoralis* (OLIVIER, 1790) (Coleoptera: Cicindelidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 57 (3): 143-146.
49. GEBERT, J. (2013c): Carabidae in: HORNIG, U., FRANKE, R., GEBERT, J., HOFFMANN, W., JÄGER, O., KLAUSNITZER, B., LORENZ, J., RICHTER, W., & S. SIEBER: Neues aus der Käferfauna Sachsens (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 57 (3): 113-119.
50. GEBERT, J. & R. REIßMANN (2013): Faunistische Notizen 1052: *Chlaenius (Chlaenites) spoliatus* (P. ROSSI, 1792) (Coleoptera, Carabidae) neu für Brandenburg - Entomologische Nachrichten und Berichte 57 (4): 273.

51. GEBERT, J. (2014a): Eine neue Sandlaufkäferart der Gattung *Rhytidophaena* H. W. BATES, 1891 aus Nepal sowie faunistische Daten zu orientalischen Cicindelinae (Coleoptera: Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 58 (1/2): 75-77.
52. GEBERT, J. (2014b): Laufkäfer in Tagebaufolgelandschaften und großen Abbaugebieten (Coleoptera: Carabidae), Vortrag zur 23. Jahrestagung der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz am 12. März 2013 in der Energiefabrik Knappenrode (geändert). – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 22: 19-36.
53. GEBERT, J. & R. NAVIAUX (2014c) Eine neue Sandlaufkäferart der Gattung *Ctenostoma* KLUG, 1821 aus Venezuela sowie faunistische Daten aus verschiedenen Regionen (Coleoptera: Carabidae, Cicindelinae). – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer, 110: 67-70.
54. KIELHORN, K.-H., GEBERT, J. & U. FRANZ (2014): Ergänzungen zur Roten Liste und Gesamtartenliste der Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae) von Berlin. – Mitteilungen der Märkischen Entomologen 16 (2): 197-202.
55. BATHEN, M., BROZIO, F., GEBERT, J., LIEBIG, W.-H. & C. WAGNER (2015): Die Tierwelt der Muskauer Heide und ihrer UMGEBUNG IN: BROZIO, F. [HRSG.]: Die Muskauer Heide – Ein Naturreiseführer. Iutra Verlag, Boxberg, 256 S. 1. AUFLAGE.
56. GEBERT, J. (2015a): Faunistische Notizen zu Wasserkäfern (Coleoptera: Dytiscidae, Hydrophilidae) in Sachsen und angrenzenden Regionen. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 34 (113): 55-56.
57. GEBERT, J. (2015b): Bemerkungen zu *Calosoma (Callisthenes) reticulatum* (FABRICIUS, 1787) (Coleoptera: Carabidae) in Deutschland und Europa. – Entomologische Nachrichten und Berichte 59 (3/4): 203-211.
58. GEBERT, J. & JÄGER, O. (2015): *Laccobius gracilis* MOTSCHULSKY, 1855, eine neu nachgewiesene Wasserkäferart in Sachsen und Anmerkungen zu *Graphoderus bilineatus* (DEGEER, 1774) (Coleoptera, Dytiscidae, Hydrophilidae). Faunistische Notiz – Entomologische Nachrichten und Berichte 59 (3/4): 230-231.
59. TURIN, H., BRAAM, A. & J. GEBERT (2015): Een belangwekkende herontdekking voor de Nederlandse loopkeverfauna – *Callisthenes (Callisphaena) reticulatus* (FABRICIUS 1787). – Entomologische Berichten 75 (6): 247-254.
60. LANDECK, I., REIßMANN, R. & GEBERT, J. (2016): Der Gelbbeinige Stachelwasserkäfer *Hydrochara flavipes* (STEVEN, 1808) – Neu für Brandenburg (Insecta, Coleoptera, Hydrophilidae) mit einem Überblick zu seiner Verbreitung in Deutschland. – Entomologische Nachrichten und Berichte 60 (2): 89-98.
61. GEBERT, J. (2016): Eine neue *Cephalota* DOKHTOUROFF, 1883 und Bemerkungen zur Taxonomie weiterer Arten (Coleoptera: Carabidae, Cicindelinae). – Entomologische Blätter und Coleoptera 112 (1): 121-135.
62. GEBERT, J. (2016): in: AßMANN, T., BOUTAD, E., FINCK, P., HÄRDTLE, W. MATTHIES, D., NOLTE, D., von OHEIMB, G., RIECKEN, U., TRAVERS, E., ULLRICH, K., Halboffene Verbundkorridore: Ökologische Funktion, Leitbilder und Praxis-Leitfaden. – Naturschutz und Biologische Vielfalt, Heft 154, (Hrsg.) Bundesamt für Naturschutz, Bonn Bad – Godesberg: 291 S.

63. HOFFMANN, W. & GEBERT, J. (2016): Faunistische Notizen 1115: *Ptinella johnsoni* RUTANEN, 1985 Neu für Deutschland (Coleoptera: Ptiliidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 60 (3/4): 184.
64. GENTILI, E. & GEBERT, J. (2017): Notes on the genus *Laccobius* ERICHSON, 1837 in Jordan. (Coleoptera, Hydrophilidae). – Entomologische Blätter und Coleoptera 113 (2): 105-110.
65. ASSMANN, T., BOUTAD, E., BUSE, J., GEBERT, J., DREES, C., FRIEDMAN, A. L. L., KHOURY, F., TAMAR, M., ORBACH, E., RENAN, I. & ZUMSTEIN, P. (2018): The tiger beetles (Coleoptera, Cicindelidae) of the southern Levant and adjacent territories: from cybertaxonomy to conservation biology. – ZooKeys 734: 43-103.
66. WIESNER, J. & GEBERT, J. (2018): A new Tiger Beetle species from Fujian, China (Coleoptera: Carabidae: Cicindelinae). – Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins, 41 (3/4): 73-77.
67. GEBERT, J. (2018a): Kleiner Beitrag zur Kenntnis der sächsischen Käferfauna (Coleoptera: Carabidae, Gyrinidae, Dytiscidae, Hydrophilidae, Cleridae, Scarabaeidae). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 37 (127): 191-192.
68. GEBERT, J. (2018b): Analyse des Erhaltungszustandes und der Gefährdungssituation der Vorkommen des Schmalbindigen Breitflügeltauchkäfer (*Graphoderus bilineatus* DEGEER, 1774) in Sachsen. – Entomologische Nachrichten und Berichte 62 (2): 85-100.
69. GEBERT, J. (2018c): Diverse Teilbeiträge in: KLAUSNITZER, B., BEHNE, L., FRANKE, R., GEBERT, J., HOFFMANN, W., HORNIG, U., JÄGER, O., RICHTER, W., SIEBER, M. & VOGEL, J.: Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 3, Nachträge, Gesamtübersicht und Analyse der Umweltbezüge, Beiträge zur Insektenfauna Sachsens – Band 21. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 23: 629 S., 1 Karte. Dresden.
70. GEBERT, J. (2020): Wieder- und Neufunde für die sächsische Fauna (Coleoptera: Carabidae; Araneae: Lycosidae, Clubionidae) – Entomologische Nachrichten und Berichte 64 (3) 267-272.
71. RAPP, C., MUSTER, C., BRUNK, I. & GEBERT, J. (2022): Endergebnisse des LfULG-FuE-Projekts: Habitatpotentiale im Ackerbereich – Konzipierung und Erprobung schlagintegrierter Artenschutzmaßnahmen im LVG Köllitsch – Habitatpotentiale im Ackerbereich, Schriftenreihe des LfULG Sachsen 7: 106 S. Hrsg. Freistaat Sachsen.
72. GEBERT, J., MATALIN, A. V. & BOETZL, F. A. (2021): Revision of the Palearctic *Cicindela campestris* species complex - Part 1: On the taxonomy, identification and ecology of *Cicindela herbacea* Klug, 1834 and *Cicindela javetii* Chaudoir, 1861 (Coleoptera, Cicindelidae). – Zootaxa 4990 (3): 469-510., <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4990.3.3>, <http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:C2EFFD71-E343-45DA-80F9-870B183CF551>
73. GEBERT, J. (2021a): Faunistische Notizen 1266: Neu- und Wiederfunde seltener Käferarten aus Sachsen (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 65 (2): 136.
74. GEBERT, J. (2021b): Korrektur zur Faunistischen Notiz 1266. – Entomologische Nachrichten und Berichte 65 (3): 284.

75. KIELHORN, K.-H. & GEBERT, J. (2022a): Erstnachweis von *Micrargus apertus* (O. PICKARD-CAMBRIDGE, 1871) und Wiederfund von *Coelotes atropos* (WALCKENAER, 1830) in Sachsen (Arachnida, Araneae). – Entomologische Nachrichten und Berichte, 66 (1): 19-22.
76. GEBERT, J. (2022): Beobachtungen 270: Zum Fressverhalten von *Hydrophilus piceus* (LINNAEUS, 1758) (Coleoptera, Hydrophilidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 66 (2): 148.
77. GEBERT, J. (2022): Buchbesprechungen: - TURIN, H., KOTZE, D. J., MÜLLER-KROEHLING, S., SASKA, P., SPENCE, J. & HEIJERMAN, T. (2022): Ecology and conservation of the Dutch ground beetle fauna, Lessons from 66 years of pitfall trapping. – Entomologische Nachrichten und Berichte 66 (2): 122.
78. KLAUSNITZER, B., CHRISTIAN, A., FRANKE, R., GEBERT, J., Hornig, U., LIEBIG, W.-H., SCHULTZ, R., SOBCZYK, T., VOIGTLÄNDER, K. (2022): 30 Jahre entomologische Arbeit in der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz. – Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 30: 249-256.
79. RAPP, C., MUSTER, C., BRUNK, I. & GEBERT, J. (2022): Endergebnisse des LfULG-FuE-Projekts: Habitatpotentiale im Ackerbereich – Konzipierung und Erprobung schlagintegrierter Artenschutzmaßnahmen im LVG Köllitsch – Habitatpotentiale im Ackerbereich, Schriftenreihe des LfULG Sachsen 7: 106 S. Hrsg. Freistaat Sachsen.
80. GEBERT, J. (2023a): Probleme bei der Trennung der Unterarten von *Bembidion (Peryphanes) milleri* JACQUELINE DU VAL, 1852 in Sachsen (Coleoptera, Carabidae). – MSE-Online 2023-10 (2 Seiten).
81. GEBERT, J. (2023b): Buchbesprechung: SASKA, P., SPENCE, J. & HEIJERMAN, T. (2022): Ecology and conservation of the Dutch ground beetle fauna, Lessons from 66 years of pitfall trapping. – Wageningen Academic Publishers, 451 S., ISBN 978- 90-8686-369-3. – – Entomologische Nachrichten und Berichte, 66, (2): 122.
82. GEBERT, J. (2023c): Buchbesprechung: PEETERS, I. (2022): The Genus *Carabus* in Belgium (Coleoptera: Carabidae) – Vlaamse Vereniging voor Entomologie (Flemish Entomological Society) Phegea. – Entomologische Nachrichten und Berichte, 67, (1): 6.
83. GEBERT, J. (2023d): Rote Liste und Artenliste Sachsens, Laufkäfer. – (Hrsg. Freistaat Sachsen), Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie: 80 S.
84. GEBERT, J. (2023e): Eine neue Sandlaufkäferart der Gattung *Cylindera* WESTWOOD, 1831 von den Philippinen (Coleoptera: Cicindelidae). – Entomologische Blätter und Coleoptera 118: 3 S. Wissenschaftlicher Verlag H. Peks OHG.
85. WIESNER, J. & GEBERT, J. (2024): An illustrated key to the Tiger Beetles (Insecta: Coleoptera: Cicindelidae) of Nepal. In: Hartmann, M., Barclay, M. V. L. & Weipert, J.: Biodiversität und Naturlandschaft im Himalaya, Erfurt, 8: 247-270.
86. GEBERT, J. & LIEBIG, W.-H. (2024): Lauf- und Wasserkäfer sowie Wildbienen (Anthophila), Grabwespen (Spheciformes) und Wegwespen (Pompilidae) in der Bergbaufolgelandschaft in: BÖHNERT, W., HEIDENFELDER, W. & RASCHER, J. (Hrsg.) Die Lausitz im Wandel: Vom Braunkohlenbergbau zum Hotspot der Biodiversität – Erkenntnisse aus drei Jahrzehnten. – Exkursionsführer und Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften 270: 169-184, 21 Abbildungen, Berlin.

87. GEBERT, J. (2024): Neues über Laufkäfer in Sachsen und nomenklatorische Hinweise (Coleoptera: Carabidae). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen MSE-Online 2024-32 (7 Seiten).
88. FISCHER, U., GEBERT, J., POLLRICH, S., KLAUSNITZER, B., REINHARDT, R. (2025): Exakte Eingabe von Artdaten in Datenbanken. – Mitteilungen Sächsischer Entomologen MSE-Online 2025-45 (8 Seiten).
89. GEBERT, J. (2025a): Zur Taxonomie von *Bembidion (Peryphanes) milleri* JACQUELINE DU VAL, 1852 (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte, 69 (1): 24-26.
90. GEBERT, J. (2025): Field observations on the hunting behavior of tiger beetles from the Mediterranean region and Asia Minor (Coleoptera: Cicindelidae). – Entomologische Blätter und Coleoptera 120 (1): 5 S.
91. CHOWDHURY, S., BOWLER, D.E., BOUTAUD, E., BLEICH, O., BRUELHEIDE, H., BUSE, J., ENGEL, T., GEBERT, J., GRESCHO, V., GÜRLICH, S., HARRY, I., JANSEN, F., KLENKE, R.A., KLINK, R. v., WINTER, M. & BONN, A. (2025): Widespread Decline of Ground Beetles in Germany. - Diversity and Distributions, WILEY: 11 S. (<https://doi.org/10.1111/ddi.70112>).
92. GEBERT, J. (2023): Neufunde von Laufkäfern in Sachsen (Coleoptera, Carabidae). – MSE-Online 2025-26 (4 Seiten).
93. GEBERT, J., KLAUSNITZER, B. & VOGEL, J. (im Druck): Käfer – Bestandssituation und Schutz ausgewählter Arten in Sachsen. – Schriftenreihe des LfULG Sachsen X: 250 S. Hrsg. Freistaat Sachsen.

* * *