



Firmen-Kurzprofil

Stand: Jänner 2018

www.oekoteam.at

Firmendaten & Kontakt

Ökoteam – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung OG
Ingenieurbüro für Biologie

Die Firma besteht seit 1993 und ist seit 1994 als OEG im Firmenbuch eingetragen (FN 129.344m), Rechtsform ist seit 2007 die „Offene Gesellschaft“ (OG).

Adresse: Bergmannsgasse 22 • A-8010 Graz
Filialen: Kasmanhuberstraße 5 • A-9500 Villach
Marktstraße 19 • A-4201 Gramastetten
Homepage: www.oekoteam.at
Email: office@oekoteam.at
Telefon: (+ +43) 316 / 351650
Fax: (+ +43) 316 / 3516504
Bankverbindung: Steiermärkische Bank- und Sparkassen AG
UID: ATU 38387606

Geschäftsführung: MMag. Dr. Helwig Brunner
Priv.Doiz. Mag. Dr. Werner Holzinger
Mag. Dr. Christian Komposch

Team: 10-12 BiologInnen, ein Geograph, eine Linguistin

Unternehmensphilosophie

Wir fühlen uns einem nachhaltigen, wissenschaftlich fundierten Umgang mit der biologischen Vielfalt verpflichtet und bringen diese Position mit gesellschafts-politischen und wirtschaftlichen Verantwortungen und Erfordernissen in Einklang. In diesem Sinn verstehen wir uns als Bindeglied zwischen ökologisch-naturschutzfachlicher Grundlagenforschung und ihrer gutachterlichen, planerischen und praktischen Anwendung im Dienste unserer Kunden. In enger Zusammenarbeit mit Partnerbüros verwandter Fachrichtungen, mit öffentlichen und privaten Forschungseinrichtungen sowie mit dem behördlichen und dem Vereinsnaturschutz bieten wir auf diesem Sektor marktwirtschaftliche Lösungen an. Durch langjährigen Erfahrungszuwachs und laufende Fortbildung gewährleisten wir die ständige Weiterentwicklung unserer fachlichen und kommunikativen Kompetenzen.

Tätigkeitsbereiche

Unsere aktuellen Arbeitsschwerpunkte sind

- Einreichplanungen in den Fachbereichen Naturschutz, Wildökologie und Gewässerökologie
 - Fachgutachten für Infrastrukturprojekte, Kraftwerke, Windparks, Schottergruben, Steinbrüche, gewerbliche Objekte, Raumplanung usw.
 - Umweltverträglichkeitserklärungen (UVE, UVP)
 - Strategische Umweltprüfungen (SUP)
 - Naturverträglichkeitsprüfung (NVE, NVP) und Artenschutzrechtliche Prüfungen gemäß FFH-Richtlinie und Vogelschutzrichtlinie
 - Erfassung und Bewertung von Gewässern (Hydromorphologie, Makrozoobenthos, Fische) gemäß Wasserrahmenrichtlinie
- Ökologische Bauaufsicht (Naturschutz und Wasserrecht)
- Zoologisches Monitoring (FFH-Arten)
- Bibermanagement Steiermark (siehe www.bibermanagement.at)
- Schutzgebietsplanung, -management und -inventarisierung
 - Natura 2000-Managementpläne
 - Anwendungsorientierte Auftragsforschung in National-, Natur- und Biosphärenparks
- Konzeption und Evaluierung von Maßnahmen im Bereich Naturschutz
- Landwirtschaft und Naturschutz
- Bildung und Öffentlichkeitsarbeit
- Naturmarketing: Ausarbeitung fachlicher Grundlagen und zielgruppen-gerechte Aufbereitung (z. B. Naturlehrwege, Erlebnisstationen, Broschüren)
- Fotografie und Bildverkauf
- Zoologische Forschung

Das Team

MMag. Dr. Helwig Brunner

Biologie, Geschäftsführer



Arbeits- schwerpunkte

- Ornithologische Fachgutachten und UVE-Fachbeiträge
- Natura 2000 (Vogelschutzrichtlinie) und NVE
- Strategische Umweltprüfung (SUP)
- Windkraft und Vogelschutz
- Klimafolgenforschung
- Plausibilitätsprüfung und Projektevaluierung
- Textierung und Lektorat

Ausbildung

- Diplom- und Doktoratsstudium Biologie/Zoologie (Abschlüsse 1993/1997)
- Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros (1994)

Wissenschaft und Lehre

- Fachpublikationen in den Bereichen Faunistik (Vögel, Libellen), Ornitho-Ökologie, Angewandte Ornithologie (Vogelgrippe-Vorsorge), interdisziplinäre Naturschutzarbeit, Methodologie u. a.
- Erwachsenenbildung (National- und Naturpark-akademien, Ländliches Fortbildungsinstitut, Urania)

Sonstiges

- Tier- und Naturfotografie
- Abgeschlossenes Musikstudium (Konzertdiplom Violine)
- Literarische Tätigkeit (<http://helwigbrunner.jimdo.com>)

Priv. Doz. Mag. Dr. Werner Holzinger

Biologie, Geschäftsführer



Arbeits- schwerpunkte

- Projektleitung und –management
- Umweltverträglichkeitsprüfungen
- Natura 2000 Gebietsmanagement
- Naturverträglichkeit, Artenschutzrechtliche Prüfung
- Kraftwerksbau & Infrastrukturbau (Straße, Schiene)
- Fachbearbeitungen Libellen, Zikaden, Amphibien, Reptilien u.a.
- Allg. beeid. & gerichtlich zertif. Sachverständiger f. d. Fachgebiete Ökologie; Naturschutz (insb.f.: Naturschutzplanung, Artenschutz, Biodiversität); Allgemeine Zoologie (insb.f. Insektenkunde (Entomologie))

Ausbildung

- Diplomstudium Biologie/Botanik (Abschluss 1992)
- Doktoratsstudium Biologie/Zoologie (Abschluss 1996)
- Habilitation im Fach Zoologie an der Karl-Franzens-Universität Graz (2010)
- Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros (1994)
- Lehrgang Elektrofischerei (2008)

Wissenschaft und Lehre

- Forschungsprojekte und Fachpublikationen v. a. zu Zikaden, aber auch anderen Tiergruppen
- Dozent am Institut für Zoologie der Karl-Franzens-Universität Graz (Ökologie im Planungswesen, Natur- und Artenschutz, tierökologische Freilandmethoden)
- Lehrbeauftragter für „Ecological Aspects of Energy Utilisation“ an der FH Wels

Sonstiges

- Generalsekretär der International Auchenorrhyncha Society (IAS)
- Vizeräsident der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft (ÖEG)

Mag. Dr. Christian Komposch**Biologe, Geschäftsführer****Arbeits-
schwerpunkte**

- Spinnentierkunde, Fischökologie und Allgemeine Zoologie
- Projektleitung und -management
- Natura-2000- und Naturschutzgebiets-Inventarisierungen und Managementpläne
- Umweltverträglichkeitserklärungen (UVE, NVE) und naturschutzfachliche Gutachten (Energiewirtschaft, Infrastruktur- und Objektplanungen, Rohstoffgewinnung)
- Flussbau- und Renaturierungsprojekte
- Öffentlichkeitsarbeit, Publikationsprojekte (ua. Erstellung Roter Listen)

Ausbildung

- Diplom- und Doktoratsstudium Biologie/Zoologie (Abschlüsse 1993/2000)

**Wissenschaft
und Lehre**

- Lektor am Institut für Zoologie der Karl-Franzens-Universität Graz seit 1995 sowie am Institut für Wirtschaftswissenschaften an der Alpen-Adria-Universität Klagenfurt im Rahmen des MSc-Programmes „Management of Protected Areas“ seit 2006
- Fachpublikationen und populärwissenschaftliche Veröffentlichungen in den Bereichen Arachnologie (Taxonomie und Bionomie von Spinnen, Weberknechten und Skorpionen), Fischökologie, Zoologie und Naturschutz

Sonstiges

- Österreich-Korrespondent der Internationalen Arachnologischen Gesellschaft (ISA/CIDA: <http://www.arachnology.org/>)
- Intensive Naturfotografie, insbesondere Makrofotografie
- Vortragstätigkeit und Forschungsreisen im In- und Ausland
- Reviewer für internationale Fachzeitschriften; wissenschaftliches Beiratsmitglied der Arachnologischen Mitteilungen und der Hercynia

Mag. Dr. Thomas Frieß**Biologe****Arbeits-
schwerpunkte**

- Tierökologische Fachgutachten und UVEs
- NATURA 2000
- Naturschutz und Landwirtschaft
- Angewandte Naturschutzforschung und Grundlagenforschung
- Öffentlichkeitsarbeit (Folder, Broschüren, Erlebniswege, Vorträge) und Ökopädagogik (Workshops und Exkursionen)

Ausbildung

- Diplom- und Doktoratsstudium Biologie/Zoologie (Abschlüsse 1998/2001)
- Befähigungsprüfung für Ingenieurbüros (2002)
- Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger (2003)

**Wissenschaft
und Lehre**

- Fachpublikationen in den Bereichen Faunistik, Ökologie und Angewandte Naturschutzforschung mit Schwerpunkt Insekten, insbesondere Wanzen
- Naturkundliche und erlebnispädagogische Seminare (ua. Naturpark Akademie Steiermark, Ländliches Fortbildungsinstitut, Pädagogische Hochschule)

Sonstiges

- Preisträger des Theodor-Körner-Fonds-Förderungspreis für Wissenschaft (1999, 2011)

Sandra Aurenhammer, MSc**Biologin****Arbeits-
schwerpunkte**

- Xylobionte Käfer
- Natura-2000-Schutzgüter
- Öffentlichkeitsarbeit

Ausbildung

- Diplomstudium Biologie/Zoologie (Abschluss 2014)
- Bachelorstudium Pädagogik

Sonstiges

- Fotografie
- Volleyball

Mag.^a Senta Huemer**Biologin****Arbeits-
schwerpunkte**

- Ornithologische und fledermauskundliche Kartierungen
- UVE Fachbeiträge
- Naturschutzfachliche Gutachten
- GIS-Bearbeitungen

Ausbildung

- Diplomstudium Biologie/Zoologie (Abschluss 2001)
- Fernstudium „Geographische Informationssysteme (UNIGIS professional)“ an der Universität Salzburg (Abschluss mit Auszeichnung 2005)

Sonstiges

- Fledermaus-Quartierbetreuerin der KFFÖ

Mag.^a Jördis Kahapka**Biologin****Arbeits-
schwerpunkte**

- Ökologische Bauaufsicht und Umweltbaubegleitung
- Gewässerzustandsbewertung
- Fischökologie
- Makrozoobenthos-Analysen
- Natura 2000

Ausbildung

- Diplomstudium Biologie/Zoologie (Abschluss 2006)
- Lehrgang Elektrofischerei (2008)

**Wissenschaft
und Lehre**

- Lektorin (zoologische Exkursionen, Planungswesen-Seminar) an der Karl-Franzens-Universität Graz
- Referentin bei der Naturparkakademie Steiermark

Sonstiges

- Passion: Frisbee

Astrid Leitner**Assistentin der Geschäftsführung****Arbeits-
schwerpunkte**

- Büroorganisation und Sekretariat
- Buchhaltung, Projektassistenz, Terminverwaltung
- Lektorat

Ausbildung

- HLW Köflach
- Bachelorstudium Sprachwissenschaften (Ifd.)

Sonstiges

- Volleyball als Leidenschaft

Mag.^a Brigitte Komposch, MSc**Biologin****Arbeits-
schwerpunkte**

- Bibermanagement Steiermark
- Zoologische Kartierungen (Haarwild, Fledermäuse, Kleinsäuger, Amphibien & Reptilien, Libellen)
- Fachgutachten und UVE-Fachbeiträge
- Natura 2000 und NVE
- GIS-Bearbeitungen
- Gestaltung und Layout

Ausbildung

- Diplomstudium Biologie/Zoologie (Abschluss 1998)
- Masterstudium Wildökologie und Wildtiermanagement an der Universität für Bodenkultur, Wien (Abschluss 2014)
- Fernstudium „Geographische Informationssysteme (UNIGIS professional)“ an der Universität Salzburg (Abschluss 2005)
- Jagdprüfung (1995)

**Wissenschaft
und Lehre**

- Lektorin (zoologische Exkursionen, Freilandmethoden) an der Karl-Franzens-Universität Graz
- Fach- und populärwissenschaftliche Publikationen in den Bereichen Faunistik und Ökologie

Sonstiges

- Fledermaus-Quartierbetreuerin der KFFÖ
- Preisträgerin des Theodor-Körner-Fonds-Förderungspreis für Wissenschaft (2000)
- Tier- und Naturfotografie

Mag.^a Katharina Geißbauer**Biologin****Arbeits-
schwerpunkte**

- ornithologische und herpetologische Kartierungen
- Tagfalter

Ausbildung

- Diplomstudium Biologie/Zoologie (Abschluss 1999)
- Buchhaltung (Wifi)

Sonstiges

- Fotografie

Mag.^a Lydia Schlosser**Biologin****Arbeits-
schwerpunkte**

- Zoologische Kartierungen Zikaden, Amphibien, Reptilien
- Fachgutachten und UVE-Fachbeiträge
- Filialleitung Gramastetten

Ausbildung

- Diplomstudium Biologie/Zoologie (Abschluss 2012)

**Wissenschaft
und Lehre**

- Zikadenkundliche Fachpublikationen (Faunistik, Ökologie)

Sonstiges

- Naturfotografie
- Weltreisende

Mag. Philipp Zimmermann**Geograph/Geoinformatiker****Arbeits-
schwerpunkte**

- GIS-Koordinator
- Projekt Management
- System- und Websiteadministrator
- Datenbanken (BioOffice, Hopperbase, u.a.)
- Ökologische Modellierungen (u.a. MaxEnt)
- UAS/Drone Operator

Ausbildung

- Diplomstudium Umweltsystemwissenschaften/Geographie (Abschluss 2010)
- UAS/Drone Operator (uLFZ Pilot license acc. to LBTH Nr. 67/Austro Control)

**Wissenschaft
und Lehre**

- Lektor (Ökologie in der Planungspraxis) an der Karl-Franzens-Universität Graz

Dr. Werner Haberl**Biologin****Arbeits-
schwerpunkte**

- Zoologische Kartierungen (Hamster, Ziesel, Kleinsäuger)
- Artenschutz

Ausbildung

- Doktoratsstudium Biologie/Zoologie und Anthropologie (Abschluss 1993)

Sonstiges

- IUCN Small Mammal Specialist Group
- Leidenschaftlicher Networker

Mag. Peter Mehlmauer**Biologe****Arbeits-
schwerpunkte**

- Ökologische Bauaufsicht und Umweltbaubegleitung
- Zoologische Kartierungen (Käfer, Fische, Amphibien, Reptilien)

Ausbildung

- Diplomstudium Biologie/Zoologie (Abschluss 2010)

Sonstiges

- Oldtimer sind seine Leidenschaft

Romana Netzberger, BSc**Biologin****Arbeits-
schwerpunkte**

- Insekten, insbesondere Pflanzenwespen; Weberknechte
- Faunistik, Freilandarbeiten
- Datenbank

Ausbildung

- Bachelorstudium Biologie (Abschluss 2017)
- Masterstudium Biologie/Zoologie (lfd.)

Sonstiges

- Fotografie
- Klettern, Reisen

Büroausstattung

- Bürofläche in Graz 166 m²
- 13 vollwertige PC-Arbeitsplätze
- 10 Laborarbeitsplätze mit entsprechender Arbeitsausstattung
- Filiale in Villach (seit 2013)
- Filiale in Gramastetten (sein 2015) in Bürogemeinschaft mit Hammerschmid, Pachi, Seebacher Architekten (siehe www.hpsa.at)

Laboraausstattung

- 6 Olympus SZH10 Zoom-Stereobinokulare
- Mehrere weitere Stereobinokulare
- 2 Mikroskope
- Trockenschrank UM 100 L3371
- Präzisionswaage Satorius BL 310
- Wasserstrahlpumpe

EDV-Ausstattung

- HP Pro Liant ML350 G6 Server mit Windows Small Business Server 2011 und USV - APC (Smart-UPS SC 620VA)
- Internes LAN mit 13 PCs
- 3 MS Windows Notebooks
- 1 Apple MacBookPro (2017)
- Breitband-Internet-Anschluss
- 7 GIS-Arbeitsplätze
- BatSound 3.3.1, bcAdmin 3.6.13, bcAnalyze 3 und batIdent 1.5

Ausstattung für freilandökologische Arbeiten

- Mehrere digitale Spiegelreflexkameras (Nikon, Canon)
- 40 Shermann-Lebendfallen
- 40 Hengstler-Lebendfallen und 40 Holznistboxen
- 200 Haselmaus-Nest Tubes
- 60 Fotofallen/Wildkameras

- 10 Haselmaus-Holznistboxen
- 35 Klappfallen
- 11 Batcorder 2.0 & 3.0 (ecoObs)
- 3 Fledermausdetektoren (Pettersson) plus Aufnahmegeräte
- 9 Fledermausnetze
- 2 Spektive mit Systemkamera
- 1 Tarnzelt
- 160 „Künstliche Verstecke“ (Reptilienplots)
- 1200 m Amphibienschutzzaun
- 10 Kasten-Reusenfallen
- 2 Ökoteam-Auftauchfallen Ø 160 cm
- 2 tragbare Elektro-Rückenaggregate
- Polstangen mit und ohne Netz, Kescher
- Messtisch, Fischwaagen, Schublehren, Transportbehälter etc.
- 50m Schleppnetz
- 6 Flügel- und Bockreusen
- 2 Manual Elastomer Injection Systems für individuelle Markierung
- 110 Kreuzfensterfallen
- 15 Malaisefallen
- 8 Stk. 1x1 m² Biozönometer
- 9 Wiesenkescher
- 4 Libellenkescher
- 4 Leuchttürme nach Müller
- 3 Insektensauger (G-Vacs)
- 3 Bodensiebe
- 1 Zikaden-Detektor Pettersson D240X mit externem Mikrofon
- 1 WitaPrall IntPT Käferfalle
- 2 WitaPrall „Ecco“ Käferfallen
- 2 Käfer Segmenttrichterfallen
- 5 Theysohn Borkenkäfer-Schlitzfallen
- 1 Gazezelt (2x2x2 m) mit Eklektordosen für liegendes Totholz
- 3 Klopfschirme
- 8 Stammeklektoren für stehende Bäume
- 3 Stammeklektoren für liegende Bäume
- pH-Meter WTW pH 330
- Sauerstoffmessgerät WTW Oxi 330i
- 1 Kanu „Amigo“ (Grabner)

Datenbanken und Referenzsammlungen

- Datenverwaltung mit tiergruppenspezifischen Datenbanken (BioOffice, Hopperbase, ArthropodaDB) vor allem zu Fledermäusen, Kleinsäugetern, Amphibien, Reptilien, Libellen, Spinnen, Weberknechten, Zikaden, Wanzen und Käfern
- Umfangreiche Vergleichssammlungen v. a. zu Insekten und Spinnentieren

Qualitätssicherung

Sämtliche Abläufe sind im allgemein gültigen Bürohandbuch festgelegt, wie z. B.:

- Allgemeine Pflichten zum Datenschutz
- Interne und externe Projektabläufe, Kompetenzen und Zuständigkeiten
- Datenstruktur und -organisation
- Datensicherung

Die fachliche Qualifikation unserer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen wird durch laufende Weiterbildung, Schulungen und Seminare gesichert.