



# REFERENZEN

**BERATUNG**  
**FORSCHUNG**  
**BEGUTACHTUNG**  
**PLANUNG**  
**MANAGEMENT**



**coopNATURA – Niederösterreich**  
Kremstalstr. 77 | A-3500 Krems a.d. Donau  
**W** [coopnatura.at](http://coopnatura.at)  
**E** [office@coopnatura.at](mailto:office@coopnatura.at)  
**M** +43 699 10 391 190  
**T/F** +43 2732 71 5 16

**coopNATURA – Tirol**  
Finkenberg 14a | A-6063 Rum / Innsbruck  
**W** [coopnatura.at](http://coopnatura.at)  
**E** [office@coopnatura.at](mailto:office@coopnatura.at)  
**M** +43 699 88 466 730

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>ÜBER coopNATURA</b>	<b>02</b>
<b>UNSER TEAM</b>	<b>03</b>
<b>TÄTIGKEITSFELDER</b>	
<b>01 NATUR- &amp; ARTENSCHUTZ</b>	<b>06</b>
Biologische Kartierungen	06
Naturschutzplanung	09
Naturraummanagement	10
Vertragsnaturschutz & Förderwesen	10
Monitoring & Forschung	12
Entwicklungskonzepte & Leitbilder	13
<b>02 NATURA 2000</b>	<b>15</b>
Managementpläne in NATURA 2000-Gebieten	15
Gebietsbetreuung in NATURA 2000-Gebieten	16
Naturverträglichkeitserklärungen (NVE)	18
<b>03 EINGRIFFSPLANUNG &amp; BAUBEGLEITUNG</b>	<b>20</b>
Verträglichkeitserklärungen & Genehmigungsverfahren	20
Eingriffsbegleitplanung	26
Ökologische Bauaufsicht	28
<b>04 NATURVERMITTLUNG</b>	<b>30</b>
<b>05 CONSULTING</b>	<b>31</b>
<b>06 WISSENSCHAFTLICHE PUBLIKATIONEN</b>	<b>33</b>

# ÜBER coopNATURA

coopNATURA ist ein im Jahr 2002 gegründetes Technisches Büro für Biologie und ein interdisziplinär arbeitendes Dienstleistungsunternehmen, das seine Schwerpunkte in den Fachbereichen Ökologie, Naturschutz, Vegetationskunde, Botanik und Zoologie hat. Seit dem Jahr 2004 halten wir eine Geschäftsstelle in Tirol (Rum bei Innsbruck) und eine in Niederösterreich (Krems an der Donau – unser Firmenhauptsitz)

## Unsere Philosophie

Unser Name steht für die große Bedeutung, die wir einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit und qualitätsvollen Kommunikation mit unseren Auftraggebern zumessen; zudem drückt er die enge Kooperation verschiedener ökologischer Fachdisziplinen aus, so wie sie wir in unserer täglichen Arbeit leben.

Respekt vor der Natur und den Bedürfnissen des Menschen sowie eine wissenschaftlich fundierte Arbeitsweise bilden die Basis unseres Unternehmens im Spannungsfeld zwischen menschlicher Nutzung und dem Erhalt einer intakten Natur- und Kulturlandschaft.

## Unsere Kompetenzen und Angebote

Neben angewandter Arbeit für naturschutzrelevante Fragestellungen sind wir auf naturräumliche Erhebungen und Planungen spezialisiert. Wir zeichnen uns im Besonderen durch umfassende Methodenkenntnisse bei der Grundlagenerfassung biologischer Inhalte (Biotop- und Lebensraumtypenkartierung, zoologische Kartierungen), komplexes Verständnis der Ökologie von Arten und Lebensräumen sowie weitreichende GIS- und Datenbankkompetenzen als Basis für eine effiziente Naturschutzplanung aus. Unsere durch langjährige Teilnahme an Partizipationsprozessen im Bereich Naturschutz geschärften kommunikativen Fähigkeiten gewährleisten eine effiziente Umsetzung Ihrer Projekte. Dabei stützen wir uns auch auf vielfältige regionale Erfahrungen in allen Naturräumen Österreichs und in Bayern (über 400 Arbeitsgebiete).

- Vegetationskundliche Grundlagenerhebungen: umfassende Methodenkenntnis in den Bereichen Pflanzensoziologie, Vegetations- und Landschaftsökologie
- Faunistische Grundlagenerhebungen (Vögel, Fledermäuse, Amphibien, Reptilien, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter): Verwendung und Weiterentwicklung aller derzeit gängigen Methoden: Revier-, Punkt-, Linien- und Rasterkartierung, Habitatpotenzialanalysen, Fang und Markierung sowie populationsökologische Methoden
- Analyse und Bewertung der vorkommenden Lebensräume und Arten inklusive deren Gefährdungen
- Definition bzw. Entwicklung von Maßnahmen zum Erhalt und zur Aufwertung von Lebensräumen und Arten
- Fachliche Begleitung im Rahmen von Genehmigungsverfahren sowie bei der Umsetzung und Erfolgskontrolle von Projekten
- Luftbild- und Satellitenbilddauswertung
- GIS- und Datenbanklösungen, z.B. digitale Ver- und Bearbeitung sowie Auswertung von raumbezogenen graphischen Daten mit Geographischen Informationssystemen
- Grundlagen und praktische Umsetzung des europäischen Naturschutzrechts (Natura 2000, FFH- und Vogelschutzrichtlinie)
- Kenntnis des österreichischen und europäischen Förderwesens (z.B. ÖPUL, Ländliche Entwicklung, LEADER); Vertragsnaturschutz
- langjährige Praxis in inter- und transdisziplinärer Zusammenarbeit und Kommunikation sowie Kooperationen mit Raum- und Landschaftsplanungsbüros sowie Universitätsinstituten

## Konkret bearbeiten wir regelmäßig:

- Biotopkartierungen, FFH-Lebensraumtypenkartierungen, Vegetationskartierungen und Landschaftserhebungen
- Managementpläne, z.B. für Natura 2000-Gebiete, Naturschutzgebiete, Natur- und Nationalparks
- Landschaftsentwicklungskonzepte
- Artenschutzprojekte
- Schutzgebietsbetreuung, Naturraummanagement
- Gutachten im Rahmen von naturschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren, Einreichplanungen und Naturverträglichkeitserklärungen (NVE)
- Fachbeiträge für Umweltverträglichkeitserklärungen (UVE)
- Ökologische Bauaufsicht
- Beratung, Exkursionen, Vorträge, Seminare

coopNATURA – Niederösterreich  
Kremstalstr. 77 | A-3500 Krems a.d. Donau  
W [coopnatura.at](http://coopnatura.at)  
E [office@coopnatura.at](mailto:office@coopnatura.at)  
M +43 699 10 391 190  
T/F +43 2732 71 5 16

coopNATURA – Tirol  
Finkenbergr. 14a | A-6063 Rum / Innsbruck  
W [coopnatura.at](http://coopnatura.at)  
E [office@coopnatura.at](mailto:office@coopnatura.at)  
M +43 699 88 466 730

## UNSER TEAM

Unser gut etabliertes Team besteht aus vier Gesellschafterinnen, drei Angestellten und mehreren freien Mitarbeiterinnen mit langjähriger praktischer Erfahrung in den Bereichen angewandte Ökologie und Naturschutzforschung.

### Standort Niederösterreich



**Mag. Martin Pollheimer**

**Zoologe**

**Gewerberechtl. Geschäftsführer |  
Gesellschafter**

Studium Biologie/Zoologie in Graz und Innsbruck; Kooperationen mit in- und ausländischen Forschungseinrichtungen; einschlägige Berufstätigkeit seit 1994 als Projektmitarbeiter bzw. -leiter bei BirdLife Österreich sowie am Institut für Ökologie und Naturschutz der Universität Wien; Gründungsmitglied von coopNATURA (2002).

**Arbeitsschwerpunkte:** Erhebung von Vögeln, Fledermäusen, Reptilien, Amphibien, Käfern der Anhänge der FFH-Richtlinie, Heuschrecken; radargestützte Erhebung des nächtlichen Vogelzugs;

Grundlagen und praktische Umsetzung von Natura 2000, FFH- und Vogelschutzrichtlinie; Naturverträglichkeitserklärungen, Umweltverträglichkeitserklärungen, naturschutzrechtliche Genehmigungsverfahren; Managementpläne für Schutzgebiete; Ökologische Bauaufsicht.

M: martin.pollheimer@coopnatura.at

T: +43 699 10 391 190



**Mag.<sup>a</sup> Barbara Thurner**

**Botanikerin**

**Handelsrechtliche Geschäftsführerin |  
Gesellschafterin**

Studium der Biologie/Botanik in Wien; wissenschaftliche Mitarbeiterin der Abteilung für Naturschutzforschung, Vegetations- und Landschaftsökologie der Universität Wien; freiberufliche Tätigkeit für Naturschutzvereine und Technische Büros; Gründungsmitglied von coopNATURA (2002).

**Arbeitsschwerpunkte:** Fachliche Erhebungen und Bewertungen in den Bereichen Botanik, Vegetations- und Landschaftsökologie; Monitoring Lebensräume und Pflanzenarten; Landschaftsleitbilder und Landschaftsentwicklungskonzepte; Erstellung und Umsetzung von Managementplänen; Vertragsnaturschutz und Förderwesen (ÖPUL); Natura 2000-Gebietsbetreuung; Naturverträglichkeitserklärungen, Umweltverträglichkeitserklärungen, naturschutzrechtliche Genehmigungsverfahren.

M: barbara.thurner@coopnatura.at

T: +43 699 12 630 998



**Mag.<sup>a</sup> Claudia Ott**

**Ökologin**

**Handelsrechtliche Geschäftsführerin |  
Gesellschafterin**

Studium der Biologie/Ökologie in Wien; wissenschaftliche Mitarbeiterin der Abteilung für Naturschutzforschung, Vegetations- und Landschaftsökologie der Universität Wien; freiberufliche Tätigkeit für Naturschutzvereine und Technische Büros; Gründungsmitglied von coopNATURA (2002).

**Arbeitsschwerpunkte:** Fachliche Erhebungen und Bewertungen in den Bereichen Botanik, Vegetations- und Landschaftsökologie; Monitoring Lebensräume und Pflanzenarten; Landschaftsleitbilder und Landschaftsentwicklungskonzepte; Erstellung und Umsetzung von Managementplänen; Vertragsnaturschutz und Förderwesen (ÖPUL, LE, LEADER); Natura 2000-Gebietsbetreuung; Naturverträglichkeitserklärungen, Umweltverträglichkeitserklärungen, naturschutzrechtliche Genehmigungsverfahren.

M: claudia.ott@coopnatura.at

T: +43 650 44 63 999



**Mag.<sup>a</sup> Ingrid Schmitzberger**

**Vegetationsökologin**

**Mitarbeiterin**

Studium der Biologie / Ökologie in Wien und University of North Wales, Bangor, Großbritannien; wissenschaftliche Mitarbeiterin der Abteilung für Naturschutzforschung, Vegetations- und Landschaftsökologie der Universität Wien und freiberufliche Tätigkeit für Planungsbüros und Bundesanstalten; seit 2007 ständige Mitarbeiterin bei coopNATURA.

**Arbeitsschwerpunkte:** Fachliche Erhebungen und Bewertungen in den Bereichen Botanik, Vegetations- und Landschaftsökologie; Monitoring Lebensräume und Pflanzenarten; Erstellung und Umsetzung von Managementplänen; Vertragsnaturschutz und Förderwesen (ÖPUL); Methodenentwicklung; statistische Analysen; Kartografie; GIS; Datenbanken; Luft- und Satellitenbildinterpretation.

M: [ingrid.schmitzberger@coopnatura.at](mailto:ingrid.schmitzberger@coopnatura.at)

T: +43 680 21 36 092



**Mag. David Bock**

**Vegetationsökologe**

**Mitarbeiter**

Studium Biologie/Ökologie in Wien; freiberufliche Mitarbeiter bei diversen Ökobüros, der Universität für Bodenkultur Wien und dem Land Niederösterreich im Rahmen von wissenschaftlichen Projekten und Biotopkartierungen; Zivildienst bei Naturschutzbund Niederösterreich und BirdLife Österreich; Lektorate, grafische und künstlerische Gestaltung von Ausstellungskatalogen, Büchern und Zeitschriften; seit 2009 ständiger Mitarbeiter bei coopNATURA.

**Arbeitsschwerpunkte:** Fachliche Erhebungen und Bewertungen in den Bereichen Botanik, Vegetationsökologie, Landschaftsökologie und Naturschutz; Natura 2000 Gebietsbetreuung; Naturraummanagement; Managementpläne; Eingriffsplanungen & Entwicklungskonzepte; Förderwesen (ÖPUL, LEADER); Naturvermittlung; wissenschaftliche Illustrationen; Fotografie; GIS.

M: [david.bock@coopnatura.at](mailto:david.bock@coopnatura.at)

T: +43 650 96 27 130

## Standort Tirol



**Mag. Jörg Oberwalder**  
**Zoologe | Mediator**  
**Handelsrechtlicher Geschäftsführer |**  
**Gesellschafter**

Studium der Biologie/Zoologie in Innsbruck; nach Mitarbeit in Forschungsorganisationen und Planungsbüros Gründungsmitglied von coopNATURA (2002).

**Arbeitsschwerpunkte:** Zoologische Erhebungen: Vögel, nächtlicher Vogelzug (radargestützt), Fledermäuse, Reptilien, Amphibien, Heuschrecken, Libellen, Tagfalter;

Bewertung, Gutachten und naturschutzfachliche Maßnahmenplanung; Natura 2000-Managementpläne, UVE Fachbeiträge, Erarbeitung und Betreuung von Umsetzungsprojekten, Ökologische Bauaufsicht.

M: joerg.oberwalder@coopnatura.at

T: +43 699 88 466 730



**Dipl. Ing.<sup>in</sup> Simone Längert**  
**Landschaftsplanerin | akademische**  
**Geoinformatikerin**  
**Mitarbeiterin**

Wirtschaftslehre, Studium der Landschaftsplanung und -pflege (Universität f. Bodenkultur Wien und Universität Wien), angewandte Geoinformatik (Universität Salzburg); wissenschaftliche Mitarbeiterin (Leitung, Management nationaler und EU-Projekte); Mitarbeit in Planungsbüros und Regelwerksausschüssen; Consulting, Organisationsentwicklung; seit 2014 ständige Mitarbeiterin bei coopNATURA.

**Arbeitsschwerpunkte:** Vegetationskartierung, landschaftsökologische Erhebungen, Gutachten und Maßnahmenplanung, ökologisch-vegetationstechnische Fachbeiträge inkl. Leistungsbeschreibung und Kostenschätzung, ökologische Bauaufsicht, Eingriffs-/Ausgleichsplanung, UVE-Fachbeiträge, Erstellung von Managementplänen, Naturraummanagement; Projektmanagement, räumliche sowie statistische Analysen, GIS, Plangrafik.

M: simone.laengert@coopnatura.at

T: +43 699 81 153 753

# 01 NATUR- & ARTENSCHUTZ

## Biologische Kartierungen

- Ott, C., B. Thurner & I. Schmitzberger 2024-laufend: Pilotprojekt Waldkartierung Europaschutzgebiet Strudengau-Nibelungengau. i.A. des Amtes der NÖ Landesregierung Gruppe Raumordnung, Umwelt und Verkehr. Abteilung Naturschutz.
- Ott, C., B. Thurner & I. Schmitzberger 2023-2024: Naturschutzfachliche Erhebungen in Natura2000-Gebieten 2024 – Revision Biotopkartierung: Europaschutzgebiet Böhmerwald und Mühltäler 2024. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung
- Thurner, B., I. Schmitzberger & C. Ott 2024: Adaption bestehender Biotopkartierungsunterlagen und Einschulung in die Methodik der Oö. Biotopkartierung am 25./26.April 2024. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Ott, C., B. Thurner & H. Schwaiger 2023: Durchführung naturschutzfachlicher Erhebungen (Biotopkartierung) in Bereichen von Wasserkraftanlagen – Projekt KW-Donau Machland und Machland-Damm 2023. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Weißmair, W., M. Pollheimer & J. Oberwalder 2023-2025. Zweite quantitative Erhebung ausgewählter Bergwaldvögel der EU-Vogelschutzrichtlinie im Nationalpark Kalkalpen. (Revision der Waldvogelkartierung 2009-2011). i.A. Nationalpark Oö. Kalkalpen Ges.m.b.H.
- Oberwalder, J. & P. Möisinger 2023: Erhebung von Arten des Anhang I und Zugvögel nach Art. 4 (2) der Vogelschutzrichtlinie auf ausgewählten Untersuchungsgebieten im SPA „Karwendel mit Isar“ und besonderer Berücksichtigung von Steinhuhn, Bergpiper, Steinschmätzer, Berglaubsänger, Zwergschnäpper, Mauerläufer und Schneesperling. I. A. Regierung von Oberbayern und Bayerischer Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF).
- Ott, C. & I. Schmitzberger 2020-2023: Wiesenkartierung Wien 2021-2023. i.A. der AVL - ARGE Vegetationsökologie und Landschaftsplanung GmbH, Wien.
- Pollheimer, M. & O. Gebhardt 2020-2022. Kartierung der Fledermausarten im ESG Nr.5 „Ober- und Mittellauf der Mur mit Puxer Auwald, Puxer Wand und Gulsen“ sowie im gemeldeten Natura 2000 Gebiet Nr. 59 „Serpentinegebiete bei Kraubath an der Mur“. i.A. des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Thurner, B., I. Schmitzberger & C. Ott 2019-2022. Biotopkartierung, FFH-Ausweisung, Ausarbeitung von Managementvorschlägen im Europaschutzgebiet Maltsch. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Oberwalder, J. 2021. Ornithologische Kartierung im Steinbruch Lehntal, Wörgl (ID ITAT1056-CLEANSTONE). i.A. e.c.o. Klagenfurt.
- Pollheimer, M., R. Katzinger, J. Hohenegger & T. Zuna-Kratky 2021. Vorkommen des Schwarzstorchs im Bereich Grafenschlag / Sallingberg. Horstkartierung, Raumnutzungsanalyse, Flugkorridore, Nahrungshabitate, Thermikgebiete. i.A. Bezirkshauptmannschaft Zwettl.
- Thurner, B., I. Schmitzberger & C. Ott. 2020-2021. Naturschutzfachliche Erhebungen im Projektgebiet Naturpark-Gemeinden Naturpark Mühlviertel. i.A. Naturpark Mühlviertel, OÖ.

- Ott, C., B. Thurner, I. Schmitzberger, D. Bock, J. Huspeka & R. Portisch 2017-2021. Biotopkartierung im Vogelschutzgebiet Wiesengebiete im Freiwald. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Thurner, B., C. Ott, I. Schmitzberger & D. Bock 2015 – 2021. Biotopkartierung Tennengau 2015-Gemeinde Hallein. i.A. des Amtes der Salzburger Landesregierung, Abt. 5 Natur- und Umweltschutz, Gewerbe.
- Oberwalder, J. & A. Schwarzenberger 2019. Erfassung der Vernetzung des Haselhuhns in und im Umfeld des Nationalparks Berchtesgaden. Erfassung und Bewertung. Im Rahmen des Interreg Alpine Space Projekts Alpbionet2030, i.A. Nationalparkverwaltung Berchtesgaden. i.A. Nationalparkverwaltung Berchtesgaden.
- Ott, C., B. Thurner, & I. Schmitzberger 2018-2019. Biotopkartierung im Natura 2000-Gebiet Amessschlag. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Oberwalder, J., M. Pollheimer & J. Frühauf 2018-2019. Erfassung und Bewertung von Zielarten des Vogelschutzgebietes SPA DE8342-301 „Nationalpark Berchtesgaden“ im Rahmen des Natura-2000-Gebietsmanagements. i.A. Nationalparkverwaltung Berchtesgaden.
- Thurner, B., M. Lambropoulos & C. Hofstädter 2017-2019. Biotopkartierung im Tanner Moor. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Arbeitsgemeinschaft coopNATURA / AVL 2015-2018. Biotopkartierungen in den Natura2000-Gebieten Untere Traun Nord und Unteres Trauntal (inklusive Erweiterung). i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Ott, C., B. Thurner, I. Schmitzberger, J. Huspeka, R. Portisch & D. Bock 2016-2017. Biotopkartierung im geplanten Europaschutzgebiet „Wiesengebiete im Mühlviertel“. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Pollheimer, J. & M. Pollheimer 2016-2017. Greifvogelzählung Steiermark (Standort Dürrenschöberl). i.A. von Hugo Kofler ZT.
- Thurner, B. & W. Willner 2016-2017. Kartierung FFH-Lebensraumtyp 91K0 Illyrische Rotbuchenwälder Aremonio-Fagion in der Steiermark. i.A. des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Pollheimer, M., B. Thurner, M. Hepner, N. Milasowszky, I. Schmitzberger, M. Strausz & K.P. Zulka 2016. Biodiversität in der offenen Kulturlandschaft des Jauerling. Der Beitrag von Christbaumkulturen, Acker- und Wiesenflächen. Endbericht im Auftrag der ARGE Niederösterreichische Christbaum- und Schmuckreisigproduzenten.
- Ott, C., B. Thurner, I. Schmitzberger & D. Bock 2015 –2016. Ökoflächenerhebung-Wiesen im Europaschutzgebiet Waldaist und Naarn. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Pollheimer, M. & J. Oberwalder 2015. Studie zur Nachsuche nach Schlagopfern an der bestehenden 220 kV-Leitung im östlichen Weinviertel im Großraum des March-Korridors. i.A. Austrian Power Grid AG.
- Ott, C., B. Thurner & J. Huspeka 2014-2016. Biotopkartierung Auwälder im Unteren Trauntal. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Oberwalder, J. 2015. Erhebung und Monitoring des Kammmolchs in Europaschutzgebiet Waldaist und Naarn im Rahmen der Gebietsbetreuung Unteres Mühlviertel Süd. i.A. Amt der Oö. Landesregierung, Abteilung Naturschutz.



- Pollheimer, J., J. Oberwalder & M. Pollheimer 2014-2015. Ornithologische Untersuchungen der Schwarzstorch- und Seeadler-Vorkommen im Nationalpark Thayatal. i.A. der Nationalpark Thayatal GmbH.
- Ott, C., B. Thurner, I. Schmitzberger, D. Bock & J. Huspeka 2014. Wiesenrecherche 2014 und Erhebung von Borstgrasrasen 6230, Bergmähwiesen 6520 und anderen FFH-Wiesenlebensraumtypen im Mühlviertel. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Thurner, B., C. Ott, W. Willner & N. Sauberer 2014. Klärung zum Handlungsbedarf von FFH-Lebensraumtypen und Pflanzen in Niederösterreich. Arbeitsgemeinschaft VINCA & coopNATURA. i.A. des Amtes der Niederösterreichischen Landesregierung.
- Arbeitsgemeinschaft REVITAL / coopNATURA 2013-2014. Ornithologische Grundlagenerhebung Öztaler Alpen. i.A. des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz.  
[https://www.tirol.gv.at/fileadmin/themen/umwelt/naturschutz/downloads/20150528\\_Kurzbericht\\_Voegel\\_OEtztal.pdf](https://www.tirol.gv.at/fileadmin/themen/umwelt/naturschutz/downloads/20150528_Kurzbericht_Voegel_OEtztal.pdf)
- Ott, C., J. Huspeka, D. Bock, B. Thurner & M. Lambropoulos 2011-2014. Offenlandkartierung im Biosphärenpark Wienerwald. Kartierung der Biotop- und FFH-Lebensraumtypen und Vorschläge für eine Bewertung bezüglich Landschaftskonto und einer optimierten Pflegezonierung im Projektgebiet-Projektmodul 4 Sandsteinwienerwald, Projektmodul 5 Sandsteinwienerwald-Westachse. i.A. der Biosphärenpark Wienerwald GmbH.
- Arbeitsgemeinschaft coopNATURA / REVITAL- österreichische Bundesforste AG Projektkoordination. J. Oberwalder, J. Pollheimer, A. Strudl & C. Ragger 2010-2014. Ornithologische Grundlagenerhebung im Natura 2000 und Vogelschutzgebiet Karwendel. i.A. des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz.  
[https://www.karwendel.org/wp-content/uploads/voegel\\_karwendel\\_kurzfassung.pdf](https://www.karwendel.org/wp-content/uploads/voegel_karwendel_kurzfassung.pdf)
- Arbeitsgemeinschaft REVITAL / coopNATURA Projektkoordination. C. Ragger, J. Pollheimer, J. Frühauf, J. Oberwalder 2009-2013. AVIFAUNA Nationalpark Hohe Tauern Kärnten und Salzburg Bestandserhebung ausgewählter wildlebender Vogelarten im Nationalpark Hohe Tauern-Raufußhühner, Eulen, Spechte. i.A. des Salzburger Nationalparkfonds und Amt der Kärntner Landesregierung.
- Thurner, B., P. Bischof & K. Diwold 2011-2012. Erfassung der FFH-Lebensraumtypen im Natura 2000-Gebiet Mattersburger Hügelland. i.A. des Amtes der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung 5-Anlagenrecht, Natur- und Umweltschutz.
- Pollheimer, M. & P. Záborský 2010-2012. Erhebung von Fledermäusen und xylobionten Käfern zur Optimierung von LIFE-Projektmaßnahmen im terrestrisch-ökologischen Bereich der LIFE-Projektgebiete an der Donau und am Unterlauf der Pielach, mit Fokussierung auf FFH-Schutzgüter der Anhänge II und IV. i.A. des Amtes der Niederösterreichischen Landesregierung, Gruppe Wasser-Abteilung Wasserbau.
- Pollheimer, M. & U. Hüttmeir 2010-2012. Fledermauserhebungen in St. Pölten. i.A. des Magistrats St. Pölten in Zusammenarbeit mit der Forschungsgesellschaft LANIUS.
- Thurner, B. & D. Bock 2010-2011. Biotopkartierung Gemeinden Mötz, Ötz, Arzl im Pitztal, Imsterberg, Umhausen, Roppen, Längenfeld, Karres, Rietz, Sautens, Karrösten, Mils bei Imst, Imst, Haiming, Obsteig, Silz, Stams, Mieming. i.A. des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz.
- Ott, C., B. Thurner & D. Bock 2009-2010. Biotopkartierung Oberösterreich 2009-Gemeinde St. Marienkirchen. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Oberwalder, J., M. Pollheimer & W. Weißmair 2008. Erhebung von Gelbbauchunke *Bombina variegata* und Großer Moosjungfer *Leucorrhinia pectoralis* im Europaschutzgebiet „Böhmerwald und Mühltäler“. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.

- Pollheimer, M., J. Pollheimer, J. Oberwalder; B. Wendelin & M. Dvorak 2005-2008. Kartierung von gemäß Richtlinie 79/409/EWG schützenswerten Vogelarten und Erarbeitung von Managementgrundlagen in den drei burgenländischen Natura 2000-Gebieten Neusiedler See-Seewinkel, Nordöstliches Leithagebirge und Mattersburger Hügelland. i.A. des Amtes der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung 5-Anlagenrecht, Natur- und Umweltschutz.
- Pollheimer, M. & B. Thurner 2006-2007. Arche Noah-Areale der ÖBf in der Gemeinde Senftenberg. Erhebung und Öffentlichkeitsarbeit. i.A. der Österreichischen Bundesforste.
- Ott, C., B. Thurner, J. Pfeiler & J. Huspeka 2005-2006. Biotopkartierung Oberösterreich 2005-Gemeinde Aurach am Hongar BK200502. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Thurner, B., C. Ott, B. Wendelin, J. Huspeka & I. Schmitzberger 2004-2006. Erhebung der Natura 2000-Schutzobjekte des Lafnitztals. Erfassung, Bewertung, Defizite, Managementbedarf. i.A. des Amtes der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung 5/III.
- Pollheimer, J., M. Pollheimer & J. Oberwalder 2005. Vorkommen, Verbreitung und Siedlungsdichte wertbestimmender Vogelarten im steirischen Ennstal im Bereich des Selzthaler Moores und zwischen Niederstuttern und Pruggern. Erhebung und Datenaufbereitung. i.A. des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 13C, Naturschutz.
- Pollheimer, M. 2003-2005. Detailplanung für den Biosphärenpark Wienerwald-Bereich Offenland/ Kulturlandschaft-Projektteil Zoologie. Bietergemeinschaft AVL, coopNATURA, ECO, ÖKL, Institut für Ökologie und Naturschutz der Universität Wien, G. Schopper. i.A. des Biosphärenpark Wienerwald Managements.
- Ott, C., B. Thurner & H. Pfeiler 2002-2005. Landschaftserhebung Oberösterreich. Landschaftsstrukturhebung in den Gemeinden Zell am Moos, Oberhofen, Weißenkirchen im Attergau, Straß, St. Georgen im Attergau, Attersee, Waldburg, Hirschbach, Enns und Hargelsberg, Hofkirchen i. Tr. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung.

## Naturschutzplanung

- Bock, D. 2024: Naturschutzgebiet „Hackl-Kaltenberg“ Planung und Management / Betreuung. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Ott, C., B. Thurner & I. Schmitzberger 2023-2024. Vorauswertung für die Revision der Biotop- und FFH-Lebensraumtypenkartierung im Europaschutzgebiet Böhmerwald und Mühltäler – Aktualisierung 2024. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Bock, D. 2022-laufend: Naturschutzfachlich hochwertige Grünlandflächen in den niederösterreichischen Randalpen – Erhebung, Managementplanung und Bewusstseinsbildung. i.A. der Forschungsgemeinschaft für regionalen Naturschutz LANIUS.
- Bock, D. & B. Thurner 2016-laufend. Planung, Durchführung und Beaufsichtigung Sanierung der Moorwiesen bei Waldhausener. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Bock D. 2019-2022. Narzissen- und Orchideenwiesen im Ybbstal. Erhebungen, Managementpläne und Bewusstseinsbildung. i.A. des Amtes der Nö. Landesregierung, RU5-Abt. Naturschutz.
- Oberwalder, J. & S. Längert 2021. Priorisierung im grenzüberschreitenden Arten- und Biotopschutz als Basis für ein zukünftiges Naturschutz-Management INTERREG Kleinprojekt TIR 21 – Grenzüberschreitender Arten- und Biotopschutz. i.A.

der Naturparke „Karwendel“ (lead), „Ammergauer Alpen“, „Nagelfluhkette“ und „Tiroler Lech“.  
[https://www.karwendel.org/wp-content/uploads/2021/09/abs\\_projektbericht\\_web\\_2seitig.pdf](https://www.karwendel.org/wp-content/uploads/2021/09/abs_projektbericht_web_2seitig.pdf)

- Bock, D. & B. Thurner 2016-2021. Planung, Durchführung und Beaufsichtigung Sanierung Mitterhöblinger Moor. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Oberwalder, J. & S. Längert 2020. Bewertung der Vorkommen, Habitate und Gefährdungen von Birkhuhn, Bergpieper und Alpenbraunelle im Vogelschutzgebiet DE8342-301 „Nationalpark Berchtesgaden“. i.A. Nationalparkverwaltung Berchtesgaden.
- Ott, C., B. Thurner & I. Schmitzberger 2019. Vorauswertung für die Revision der Biotop- und FFH-Lebensraumtypenkartierung im Europaschutzgebiet Böhmerwald und Mühlhäler. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Ott, C., B. Thurner & I. Schmitzberger 2018-2019. Methodenentwicklung für die Revision der Biotop- und FFH-Lebensraumtypenkartierung im Europaschutzgebiet Böhmerwald und Mühlhäler. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Pollheimer, M., D. Bock & C. Ott 2018. Ökologischer Wert von ausgewählten Streuobstbeständen in der LEADER Region „Tourismusverband Moststraße“-Erhebungen und Bewirtschaftungsplan. i.A. des Amtes der Nö. Landesregierung, RU5-Abt. Naturschutz.
- Thurner, B., C. Ott, I. Schmitzberger & D. Bock 2016-2018. Qualitätsmanagement in Naturschutzgebieten-Schutzgebiete im Mühlviertel. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Thurner, B. & C. Ott 2016-laufend. Qualitätsmanagement in Naturschutzgebieten-Projektgebiet Untere Traun Nord. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Schmitzberger, I. & C. Ott 2012-2013. Recherche naturschutzfachlich hochwertiger Wiesenflächen in 14 Raumeinheiten des Mühlviertels. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Schmitzberger, I. & B. Thurner 2008, 2012. Naturschutzfachliche Begutachtung der Wiesen im Nationalpark Thayatal 2012. i.A. der Nationalpark Thayatal GmbH.
- Uhl, H., M. Plasser, H. Pflieger & M. Pollheimer 2010. Wissenschaftliche Begleituntersuchung der Auswirkungen des Rockkonzertes der Gruppe AC/DC am Flugplatz Wels am 22.05.2010. Fachliche Grundlagen für die Erklärung des Gebietes zum Naturschutzgebiet. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.

## Naturraummanagement

- Bock, D. 2015-laufend. Naturraummanagement in der Zone Nordost. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Bock, D., N. Pühringer & M. Kaltenböck 2025-laufend. Naturraummanagement in der Zone Süd-Ost. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Bock, D., M. Pühringer-Platzer & N. Pühringer 2020-2024. Naturraummanagement in der Zone Süd. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.

- Bock, D., M. Pühringer-Platzer & N. Pühringer 2014-2019. Naturraummanagement in der Zone Südost. i.A. des Amts der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.

## Vertragsnaturschutz & Förderwesen

- Schmitzberger, I & D. Bock 2022. ÖPUL - Kartierungen im Bezirk Kirchdorf. i.A. des Amts der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Schmitzberger, I., D. Bock & B. Thurner 2021: Kartierungsleistungen für die Bearbeitung von naturschutzfachlich wertvollen Extensiv-Grünlandflächen als Vorarbeiten für künftige ÖPUL-Naturschutzmaßnahmen in Niederösterreich. i.A. der AVL-Arge Vegetationsökologie und Landschaftsplanung GmbH Wien.
- Bock, D., C. Ott, M. Pühringer-Platzer & N. Pühringer 2017-2021. Bearbeitung naturschutzfachlich hochwertiger Flächen in Hinblick auf Vertragsnaturschutz und hoheitliche Schutzmaßnahmen im Enns- und Steyrtal. i.A. des Amts der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Ott, C., B. Thurner, I. Schmitzberger & D. Bock 2006-2019. Magerwiesenprojekt OÖ-Bearbeitung vorselektierter Wiesenflächen in Hinblick auf Vertragsnaturschutz und hoheitliche Schutzmaßnahmen in ausgewählten Gebieten in OÖ inkl. Vertrags-Vorverhandlungen, teils inkl. Datenrecherche z.B. Mühlviertel, Flyschzone, Alpenvorland. i.A. des Amts der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, teils i.A. von Dr. Erwin Hauser-TB für Biologie.
- Thurner, B., C. Ott, I. Schmitzberger & D. Bock 2015, 2016. Kartierungsleistungen für die Bearbeitung von naturschutzfachlich wertvollen Flächen im Rahmen des ÖPUL 2015-Maßnahme Naturschutz in Niederösterreich. i.A. der AVL-Arge Vegetationsökologie und Landschaftsplanung GmbH Wien.
- Ott, C. & D. Bock 2014. Überprüfung der Managementmaßnahmen für Grünland und Moore des Chorherrenstiftes Schlägl. i.A. des Amts der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Bock, D., C. Ott, I. Schmitzberger & B. Thurner 2010-2014. Artenschutzprojekt OÖ-Prüfung von Standorten z.B. im Mühlviertel, Alpenvorland ohne Südinviertel Seengebiet und Irrseegebiet mit vom Aussterben bedrohten Wiesenpflanzen im Mühlviertel mit Vorverhandlungen im Hinblick auf zukünftigen Vertragsnaturschutz bzw. hoheitlichen Schutz. i.A. des Amts der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Ott, C., B. Thurner & I. Schmitzberger 2013. Feldarbeiten / Gebietserkundungen WF Vorbereitung für 2014 Schwerpunkt Grünland Biotoptypen sowie Acker Biotoptypen. i.A. der ARGE Holzer, AVL.
- Ott, C., D. Bock & I. Schmitzberger 2012-2013. Datenrecherche Oberes Mühlviertel, Testlauf Kartierung und Verträge über Kleinstrukturen, KFF-Umstellung. i.A. des Amts der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Ott, C. & B. Thurner 2006. Erstellung von Pflege- und Erhaltungskonzepten für naturschutzfachlich wertvolle Flächen sowie die Umstellung der Betriebe auf das neue Prämiensystem des ÖPUL 2007. i.A. des Amts der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz

## Monitoring & Forschung

- Thurner B., J. Pollheimer & K. Hohegger 2024-laufend: Arbeitspaket „Artennachsuche und Managementplanung“ im Rahmen des Projekts „Wiederherstellung und Vernetzung wertvoller Feuchtgebiete und Niedermoore im Ennstal und Ausseerland“ i.A. Arbeitsgemeinschaft Naturschutz Ausseerland und Ennstal, Bad Mitterndorf.
- Schmitzberger I. & S. Ertl (ARGE VINCA / AVL / coopNATURA) 2024: Österreichisches Biodiversitätsmonitoring-Kulturlandschaft: Biotoptypen und Pflanzen, Los 2. i.A. Umweltbundesamt GmbH, Wien.
- Schmitzberger I., C. Ott & B. Thurner (ARGE VINCA / AVL / coopNATURA) 2023: Österreichisches Biodiversitätsmonitoring-Kulturlandschaft: Biotoptypen und Pflanzen, Los 1. i.A. Umweltbundesamt GmbH, Wien.
- Gattermayr, M., J. Oberwalder & M. Lumasegger 2022-laufend. LIFE Riverscape Lower Inn: Bird monitoring 2022-2027. LIFE19 NAT/DE/000087. i.A. Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG Braunau & Innwerk AG Stammham
- Ott, C. 2022-2023: Mehrmädiges Grünland zeitgemäß bewirtschaften - Themenschwerpunkt: Abgestufter Wiesenbau – vegetationsökologischer Fachbeitrag. i.A. Maschinenring Oberösterreich.
- Pollheimer, M. 2022-laufend. Fledermausmonitoring LIFE+ Traisen. i.A. VERBUND Hydro Power GmbH.
- Thurner, B. & I. Schmitzberger 2021-2023. Lebensraumkartierung: Arbeitspaket 3 im Rahmen des Projektes ÖKOLEITA (FTI-Programm NÖ, Laufzeit 2021-2023) i.A. Fördernehmer Donauuniversität Krems.
- Ott, C. 2020-laufend. Bewirtschaftungsplan, ökologische Pflegeaufsicht und vegetationsökologisches Monitoring für die Wiesen und einen Osterluzei-Standort der Stadtgemeinde Amstetten. i.A. der Stadtgemeinde Amstetten.
- Oberwalder, J., J. Frühauf & M. Pollheimer 2020-2022. Radar-Studie zum Vogelzug im Zentralraum Oberösterreich, Ennsstau Thaling. i.A. APG Austrian Power Grid AG.
- Schmitzberger, I. 2021. Populationsmonitoring besonderer Florenelemente im Nationalpark Thayatal - Zusatzmodul Monitoring Sorbus thayensis und cucullifera. i.A. der Nationalparkverwaltung Thayatal, NÖ.
- Schmitzberger, I. & B. Thurner 2019-2021: Erhebung des Bestandes und der Entwicklung der Trockenstandorte, ausgewählter Wiesenbrachen und Wiesen im Nationalpark Thayatal in Hinblick auf bisher gesetzte Pflegemaßnahmen und eine Anpassung der Pflegepläne. i.A. der Nationalparkverwaltung Thayatal, NÖ.
- Schmitzberger, I., B. Thurner & T. Wrbka 2008, 2012-2014, 2019-2021. Populationsmonitoring ausgewählter floristischer Besonderheiten im Nationalpark Thayatal. i.A. der Nationalpark Thayatal GmbH.
- Schmitzberger, I., B. Thurner & T. Wrbka 2004, 2010-2012. Vegetationsökologisches Monitoring von waldfreien Habitaten im Nationalpark Thayatal. i.A. der Nationalpark Thayatal GmbH bzw. für das Institut für Ökologie und Naturschutz, Universität Wien.
- Schmitzberger, I. & B. Thurner 2009, 2012. Naturschutzfachliche Begutachtung der Wiesen im NP Thayatal. i.A. der Nationalparkverwaltung Thayatal, NÖ.
- Arbeitsgemeinschaft KFFÖ & coopNATURA 2018-2019. Kartierungen für das Art. 17 Monitoring. 5009 Mückenfledermaus *Pipistrellus pygmaeus*. i.A. Umweltbundesamt, Wien.
- Pollheimer, M., J. Oberwalder & S. Längert 2017-2018. Kartierungen für das Art. 17 Monitoring-1042 *Leucorrhinia pectoralis*, Große Moosjungfer. i.A. des Umweltbundesamts, Wien.

- Thurner, B., I. Schmitzberger, C. Ott, J. Huspeka, M. Lambropoulos & M. Staudinger 2017-2018. Kartierungen für das Art. 17 Monitoring. 6230 \* Artenreiche montane Borstgrasrasen und submontan auf dem europäischen Festland auf Silikatböden und 1762 *Arnica montana*. i.A. des Umweltbundesamts.
- Pollheimer, M. 2016-2022. LIFE+ Projekt Auenwildnis Wachau, Auwaldmonitoring. Ist-Zustand-Erhebung ausgewählter Säugetiere, Vogelarten, Fledermäuse und xylobionter Käfer in der Pritzenau und Schönbühler Au Wachau. i.A. der Wachau Dunkelsteinerwald Regionalentwicklung, LIFE Projekt Auenwildnis Wachau.
- Ott, C. & B. Thurner 2017. Nachhaltige Grünlandbewirtschaftung durch abgestuften Wiesenbau-vegetationsökologischer Fachbeitrag. i.A. von Birdlife Österreich.
- Oberwalder, J., H. Jaklitsch & M. Pollheimer 2014-2017. Radarstudie zum Vogelzug im östlichen Weinviertel im Großraum des March-Korridors. i.A. Austrian Power Grid AG.
- Pollheimer, M., H. Jaklitsch, J. Oberwalder, S. Wegleitner & M. Bierbaumer 2015. 380 kV-Leitung St. Peter-Salzburg. Monitoring und Evaluierung der Wirksamkeit von Leitungsmarkierungen zur Verminderung des Kollisionsrisikos für Vögel. Projektbericht im Auftrag der Austrian Power Grid AG.
- Hofstädter, C. & B. Thurner 2010-2017. Projekt „Moorrevitalisierung Inneres Salzkammergut“ gemäß Art. 57a im Rahmen der Entwicklung des ländlichen Raumes. Dienstleistung Hydrologisches Monitoring in den Mooren Langmoos, Torfstube und Rotmoos. i.A. der Österreichischen Bundesforste AG, Nationalparkbetrieb Kalkalpen, Reichraming.
- Oberwalder, J., B. Thurner, C. Ott, M. Pollheimer & S. Längert 2010-2014. Konkretisierung des Beweidungskonzepts für den Moosberg Weißenbach, Natura 2000-Gebiet Lechtal und Monitoring der Umsetzung. Pflanzen, Heuschrecken und Vögel. i.A. des Naturparks „Tiroler Lech“.
- Pollheimer, M., J. Frühauf, R. Kinnl, K. Donnerbaum & J. Oberwalder 2009-2011. Vogelmonitoring in der Naturpark- und Christbaumregion Jauerling-Auswirkungsanalyse von Christbaumkulturen auf Heidelerche und Neuntöter im Natura 2000-Gebiet „Wachau-Jauerling“. i.A. der ARGE NÖ Christbaum- und Schmuckreisigproduzenten.
- Pollheimer, J. & M. Pollheimer 2008-2009. Ornithologisches Monitoring im Nationalpark Thayatal. i.A. des Nationalpark Thayatal, Hardegg.
- Pollheimer, M., J. Pollheimer & J. Oberwalder 2006-2007. Trockenrasenmonitoring Fauna. Monitoring und Erfolgskontrolle der Managementmaßnahmen auf ausgewählten Trockenrasenstandorten in der Wachau anhand der Heuschreckenfauna im Rahmen des „LIFE-Natur-Projektes Wachau“. i.A. des Arbeitskreis Wachau, Regionalentwicklung, LIFE-Natur.

## Entwicklungskonzepte & Leitbilder

- Ott, C., W. Weißmair, C. Lang, G. Stark & B. Thurner 2007-20019. Landschaftsentwicklungskonzept „Forstheide“: Ist-Zustand, Leitbild, Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen, Planung und Begleitung von Umsetzungsprojekten und Öffentlichkeitsarbeit. In Zusammenarbeit mit W. Weißmair und pronatour outdoorsolutions. i.A. der Gemeinde Amstetten.
- Ott, C. 2009. Erstellung der Grundlagen für den naturschutzfachlichen Teil des Kiesleitplan Ager-Traun. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung, Abteilung Naturschutz.
- Ott, C. & B. Thurner 2005-2006. Natur und Landschaft-Leitbilder für Oberösterreich. Raumeinheiten Neukirchner Platte, Steyr- und Teichtal und Mondseer Flyschberge. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Ott, C. 2002-2003. Entwicklungskonzept im Rahmen des örtlichen Raumordnungsprogramms für die Marktgemeinde Gaming, NÖ. Erstellung eines Landschaftskonzeptes für die Region Lackenhof in Zusammenarbeit mit dem Architektur- und Raumplanungsbüro Wilda, Wien. i.A. des Architektur- und Raumplanungsbüros Wilda.

## 02 NATURA 2000

### Managementpläne in Natura 2000-Gebieten

- Arbeitsgemeinschaft Umweltbundesamt / Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft / coopNATURA Ott C. & B. Thurner 2024: Überarbeitung der Bewertung des Erhaltungsgrads von FFH-Buchen- und Schluchtwäldern. i.A. des Amtes der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Ott, C., Pollheimer, M. & B. Thurner 2024-laufend: Vorarbeiten für eine naturschutzkonforme Waldbewirtschaftung in der Doislau bei Amstetten im Europaschutzgebiet Niederösterreichische Alpenvorlandflüsse. i.A. des Amtes der NÖ Landesregierung Gruppe Raumordnung, Umwelt und Verkehr. Abteilung Naturschutz.
- Schmitzberger I. 2024-laufend: Naturschutzfachliche Erhebungen - Projektgebiet Teilbereiche NATURA 2000-Gebiet Offensee 2024 und Erstellung eines Managementplans für das NATURA 2000-Gebiet Offensee und angrenzendes Verlandungsmoor.
- Frühauf, J. & M. Pollheimer 2023: Stromversorgung Mühlviertel. Studie zum herbstlichen Vogelzug entlang der geplanten 110 kV-Leitung zwischen UW Rohrbach und UW Rainbach. i.A. Netz Oberösterreich GmbH
- Ott, C., M. Pollheimer, Thurner B., Fischer A., S. Auer & C. Gumpinger 2023-2024: Überarbeitung von Managementplänen in ausgewählten Oö. Natura 2000-Gebieten – Methodenentwicklung, Erstellung einer Schutzgutdatenblatt-Vorlage inklusive Ausfüllanleitung, Handbuch. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Längert, S., J. Oberwalder, L. H. Janke, C. Leitner, J. Player, R. Mayer, E. Kriner, M. Pollheimer & J. Pollheimer 2022-laufend. Erstellung des Natura2000-Managementplan-Entwurfes für das FFH-Gebiet „Jachenau und Extensivwiesen bei Fleck“. i.A. Regierung von Oberbayern.
- Pollheimer, M., B. Thurner & I. Schmitzberger 2022-laufend. Waldmanagementplan Stift Altenburg. Ausarbeitung eines interdisziplinären Waldmanagementplans zum Schutz europaweit bedeutender Lebensraumtypen und Tierarten im Europaschutzgebiet „Kamp- und Kremstal“ Ein Leitprojekt des Stiftes Altenburg in den alt- und totholzreichen Wäldern des Kamptals. i.A. Stift Altenburg.
- Oberwalder, J., S. Längert, M. Hotter & A. Schwarzenberger 2021-2024. Erstellung des Natura2000-Managementplan-Entwurfes für das FFH- und Vogelschutzgebiet „Nationalpark Berchtesgaden“ Teilfläche .02 „Reiter Alpe“. i.A. Regierung von Oberbayern.
- Oberwalder, J., I. Schmitzberger, B. Leitner, H. Schwaiger, M. Pollheimer & S. Längert 2020-2024. Erstellung des Natura2000-Managementplan-Entwurfes für das FFH-Gebiet „Oberes Surtal und Urstromtal bis Högelwörth“. i.A. Regierung von Oberbayern.
- Pollheimer, M. & O. Gebhardt 2020-2022. Kartierung der Fledermäuse im Europaschutzgebiet Nr.5 „Ober- und Mittellauf der Mur mit Puxer Auwald, Puxer Wand und Gulsen“ sowie im gemeldeten Natura 2000 Gebiet Nr. 59 „Serpentinegebiete bei Kraubath an der Mur“. i.A. Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 13 Umwelt und Raumordnung, Referat Naturschutz.
- Thurner, B., C. Ott, O. Gebhardt & M. Pollheimer 2020-laufend. Kartierungen und Erstellung von Managementplänen für die ESG Nr. 12, ESG Nr. 13 und ESG Nr. 26. i.A. des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Oberwalder, J., M. Pollheimer, A. Schwarzenberger, J. Frühauf & S. Längert 2019-laufend. Erstellung des Natura2000-Managementplan-Entwurfes für das Vogelschutzgebiet „Nördliches Erdinger Moos“. i.A. Regierung von Oberbayern.



- Oberwalder, J & S. Längert 2019-laufend. Erstellung des Natura2000-Managementplan-Entwurfes für das Vogelschutzgebiet „Freisinger Moos“-Ergänzung Fachgrundlagen, Maßnahmenplanung und Abstimmung. i.A. Regierung von Oberbayern
- Oberwalder, J, I. Schmitzberger, Y. Kiss, C. Graf, C. Gumpinger & S. Längert 2019-laufend. Erstellung des Natura2000-Managementplan-Entwurfes für das FFH-Gebiet „Moorreste im Freisinger und Erdinger Moos“-Ergänzung Fachgrundlagen, Maßnahmenplanung und Abstimmung. i.A. Regierung von Oberbayern
- Oberwalder, J., M. Pollheimer & J. Frühauf 2018-laufend. Erstellung eines Natura2000-Managementplan-Entwurfes im Vogelschutzgebiet „Moorgebiet von Eggstätt-Hemhof bis Seeon“. i.A. Regierung von Oberbayern und Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft.
- Oberwalder, J., M. Pollheimer & S. Längert 2017-2023. Erstellung eines Managementplan-Entwurfs für das Vogelschutzgebiet SPA „DE8532-471 Naturschutzgebiet Schachen und Reintal“ im Rahmen des Natura-2000-Gebietsmanagements. i.A. Regierung von Oberbayern und Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft.
- Oberwalder, J., Pollheimer, & J. Böck 2013-2024. Erstellung eines Managementplan-Entwurfes für das Vogelschutzgebiet SPA „DE8433-301 Karwendel mit Isar“ im Rahmen des NATURA-2000-Gebietsmanagements. i.A. der Regierung von Oberbayern Höhere Naturschutzbehörde und Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft LWF Abteilung 6.
- Oberwalder, J. & M. Pollheimer 2016-2022. Erstellung eines Managementplans für das Vogelschutzgebiet SPA „DE 8241-401 Naturschutzgebiet Östliche Chiemgauer Alpen“ im Rahmen des Natura-2000-Gebietsmanagements. i.A. Regierung von Oberbayern und Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft.
- Oberwalder, J., S. Längert & M. Pollheimer 2015-2022. Erstellung eines Managementplans für das Vogelschutzgebiet SPA „DE8239-401 Geigelstein“ im Rahmen des Natura-2000-Gebietsmanagements. i.A. Regierung von Oberbayern und Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft.
- Thurner, B. 2014, 2020-2022. Kartierung FFH-Lebensraumtyp 6230, Joglland und Erstellung eines abgestimmten Managementplans für das Natura2000-Gebiet Nr. 53 „Hochwechsel“. i.A. des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung Abteilung 13 Umwelt und Raumordnung Referat Natur- und allg. Umweltschutz.
- Arbeitsgemeinschaft coopNATURA / blattfisch 2017 –2022. Erstellung des Managementplans für das FFH-Gebiet 7545-371 „Unterlauf der Rott von Bayerbach bis Mündung“. i.A. Regierung von Niederbayern, Höhere Naturschutzbehörde.
- Arbeitsgemeinschaft blattfisch / coopNATURA / TB Werner Weißmair - Bearbeitung durch Auer, S., Ott, C., Gumpinger, C. Pollheimer, M., Weißmair, W., C. Graf & I. Schmitzberger 2019-2020. Managementplan für das Natura 2000-Gebiet „Unteres Steyr- und Ennstal“. Bearbeitung im Rahmen der Gebietsbetreuung i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Arbeitsgemeinschaft blattfisch / coopNATURA / TB Werner Weißmair - Bearbeitung durch Auer, S., Ott, C., Pollheimer, M., Weißmair, W., C. Graf & I. Schmitzberger 2019-2020. Managementplan für das Natura 2000-Gebiet „Machland Nord“. Bearbeitung im Rahmen der Gebietsbetreuung i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Thurner, B., I. Schmitzberger, M. Pollheimer, J. Eberstaller & B. Wendelin 2014-2020. Managementplan Europaschutzgebiet „Lafnitztal“. i.A. des Amtes der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Ott, C. & B. Thurner 2016-2020. Wiesen im Zauchbachtal Natura 2000-Gebiet „NÖ Alpenvorlandflüsse“. Erhebung, Managementplan und Umsetzung inkl. Planung und Begleitung der Pflegeeinsätze. i.A. des Amtes der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.

- Ott, C. & D. Bock 2014. Ausarbeitung eines Managementkonzeptes für die Orchideenwiese Freundorf (im ESG Böhmerwald und Mühltäler). i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung.
- Thurner, B., M. Pollheimer, M. Strausz & I. Schmitzberger 2012-2014. Managementplan für das Europaschutzgebiet 27 „Lafnitztal und Neudauer Teiche“ AT2208000. i.A. des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Pollheimer, M., J. Frühauf & H. Schultz 2011-2014. Managementplan für das Europaschutzgebiet „Waasen-Hanság“. i.A. des Amtes der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung 5-Anlagenrecht, Natur- und Umweltschutz.
- Pollheimer, M., H.-E. Hengel, W. Hovorka, A. Müller, J. Flaschberger, P. Zábranský & W. Gangl 2009-2014. Waldmanagementplan im Kremstal. Ausarbeitung eines interdisziplinären Waldmanagementplans zum Schutz der europaweit bedeutenden Vorkommen von Käfern und Fledermäusen des Anhangs II der FFH-Richtlinie. Ein Modellprojekt der Österreichischen Bundesforste in den alt- und totholzreichen Wäldern des Kremstals. i.A. der Österreichischen Bundesforste AG, Forstbetrieb Waldviertel-Voralpen. Gefördert aus Mitteln der Europäischen Union, des Bundes und des Landes Niederösterreich.
- Ott, C., B. Thurner, P. Bischof & M. Pollheimer 2011-2013. Managementplan für das Europaschutzgebiet „Unteres Trauntal“ und erweiterte Biotopkartierung. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Thurner, B., C. Hofstädter, G.-M. Steiner, K. Reiter, F. Reiterer, M. Pollheimer 2009-2011. Managementplan für das Natura 2000-Gebiet „Wörschacher Moos und ennsnahe Bereiche“. i.A. des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 13C, Naturschutz.
- Pollheimer, M., W. Weißmair, J. Pollheimer, C. Ott, I. Schmitzberger & E. Hauser 2007-2011. Grundlagen für die Erstellung eines Managementplans für das Natura 2000-Gebiet SPA „Untere Traun“ AT 3113000. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Arbeitsgemeinschaft GRÜN INTEGRAL / coopNATURA Mitarbeiter. W. Hacker, C. Ott, T. Engleder, G. Frank, C. Deschka, C. Gumpinger, D. Csar, J. Trautner, G. Reiter, B. Splechtna, P. Bischof, E. Holzinger, B. Thurner, I. Schmitzberger, J. Huspeka, M. Schneidergruber, J. Oberwalder, M. Pollheimer 2007-2010. Erarbeitung von Grundlagen zur Erstellung eines Landschaftspflegeplanes für das Europaschutzgebiet „Böhmerwald und Mühltäler“. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Uhl, H., A. Schmalzer, I. Schmitzberger, C. Ott & J. Pollheimer 2007-2009. Grundlagen für die Erstellung eines Managementplans für das Natura 2000-Gebiet SPA „Wiesengebiete im Freiwald“ AT 3124000. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Oberwalder, J., C. Ott, R. Petz, S. Achleitner, H. Uhl, W. Weißmair, E. Hauser & I. Schmitzberger 2007-2008. Erstellung eines Managementplans für das Europaschutzgebiet AT3115000 „Maltsch“. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Pollheimer, M., J. Pollheimer & J. Oberwalder 2006-2007. Natura 2000 gerechte Waldbewirtschaftung in der Wachau im Hinblick auf Arten der FFH- und Vogelschutzrichtlinie. i.A. des Arbeitskreis Wachau, Regionalentwicklung, LIFE-Natur.
- Oberwalder, J. & B. Thurner 2004-2005. Bewirtschaftungspläne im Natura 2000-Gebiet Lechtal Tirol in den Bereichen „Ranzental-Musau“ und „Vils Lände“. Im Rahmen des INTERREG IIB Alpine Space Programm Projekts „Living Space Network“. i.A. des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz.
- Oberwalder, J., B. Thurner & C. Ott 2003. Bewirtschaftungsplan Moosberg-Weißbach/ Natura 2000-Gebiet „Lechtal“. i.A. des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz & Abteilung Bodenordnung.

## Gebietsbetreuung in Natura 2000-Gebieten

- Thurner B. 2023: Umsetzung eines Pflegeprojekts, sowie Konzeption und Aufbereitung eines Folgeprojektes für das ESG Kamp- und Kremstal i.A. NÖ Energie- und Umweltagentur GmbH.
- Arbeitsgemeinschaft blattfisch / TB Werner Weißmair / coopNATURA Pollheimer M. & C. Ott 2018-laufend. Gebietsbetreuung für das Natura 2000-Gebiet „Unteres Steyr- und Ennstal“. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Arbeitsgemeinschaft blattfisch / TB Werner Weißmair / coopNATURA Pollheimer M. & C. Ott 2018-laufend. Gebietsbetreuung für das Natura 2000-Gebiet „Machland Nord“. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2019-laufend. Gebietsbetreuung „Unteres Mühlviertel Nord“ –Europaschutzgebiete „Maltsch“ und „Wiesengebiete im Freiwald“ und Natura 2000-Gebiet „Wiesengebiete im Mühlviertel“, „Tanner Moor“ i.A. der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Ott, C. 2019-2022. Ökologische Begleitung einer Wiesenneuanlage auf der Storchenwiese in Saxen (Natura 2000-Gebiet „Machland-Nord“). i. A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2018-2019. Gebietsbetreuung „Unteres Mühlviertel Nord“ –Europaschutzgebiete „Maltsch“ und „Wiesengebiete im Freiwald“ und Natura 2000-Gebiet „Wiesengebiete im Mühlviertel“, i.A. der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Arbeitsgemeinschaft blattfisch / coopNATURA D. Bock 2013-laufend. Gebietsbetreuung Unteres Mühlviertel Süd für die Europaschutzgebiete AT3108000 „Tal der Kleinen Gusen“ und AT3120000 „Waldaist und Naarn“. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Thurner, B. & A. BOHNER - Arbeitsgemeinschaft coopNATURA / Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein 2018-laufend. Dynamischer Wiesenbau im Natura 2000-Gebiet „Wiesengebiete im Mühlviertel“. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Ott, C., B. Thurner, A. Bohner & R. Portisch Arbeitsgemeinschaft coopNATURA / Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein 2017-2018. Dynamischer Wiesenbau im Natura 2000-Gebiet „Wiesengebiete im Mühlviertel“ – Vorstudie. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.
- Bock, D. & C. Ott 2013. Grundeigentümersprechtage im Europaschutzgebiet „Waldaist und Naarn“. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz.

## Naturverträglichkeitserklärungen (NVE)

- Pollheimer, M. 2023-2024. B37 AST Gneixendorf Süd. und artenschutzrechtliche Prüfung. Fachbereich Zoologie. i.A. Freiland Umweltconsulting Naturverträglichkeitserklärung
- Pollheimer, M. 2023-2024. A21 Wiener Außenring Autobahn. Sanierung. Naturverträglichkeitserklärung und artenschutzrechtliche Prüfung. Fachbereich Zoologie. i.A. Freiland Umweltconsulting

- Pollheimer, M. 2023. Naturverträglichkeitserklärung Dampfdruckleitung Steyrermühl – Laakirchen. i.A. Laakirchen Papier AG.
- Ott, C. & M. Pollheimer 2021-2022. Umweltverträglichkeitserklärung 110-kV-Leitung UW Oberpullendorf – UW Rotenturm. UVE-Fachbeitrag D 03.11.1-Rev.1 Naturverträglichkeitserklärung Europaschutzgebiet „Bernstein – Lockenhaus – Rechnitz“ (FFH-Schutzgebiet, AT1108813). i.A. Netz Burgenland GmbH.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2021. Errichtung eines Einstell-Pferdestalles. Naturverträglichkeitserklärung - Auswirkungen auf die Europaschutzgebiete und ihre Schutzgüter (FFH-Gebiet „Kamp- und Kremstal“ AT1207A00 und Vogelschutzgebiet „Kamp- und Kremstal“ AT1207000 sowie Landschaftsschutzgebiet Kamptal). i.A. D. Lemp.
- Leitner, B., D. Desimini, M. Pollheimer, P. Sengl & M. Kühnert 2021. Naturverträglichkeitserklärung Stromversorgung Zentralraum Oberösterreich. Europaschutzgebiet „Traun-Donau-Auen“ (FFH- und Vogelschutzgebiet, AT3114000) und Europaschutzgebiet „Unteres Steyr- und Ennstal“ (FFH-Schutzgebiet, AT 3137000). i.A. Austrian Power Grid AG.
- Pollheimer, M., C. Ott. & B. Thurner 2020-2022: Naturverträglichkeitserklärung inklusive Artenschutzprüfung und Naturschutzmaßnahmen Basaltsteinbruch Hochstraden. i.A. Appel Steinbruch GmbH
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2019. Errichtung eines Mastrinderstalles, Naturverträglichkeitserklärung. Auswirkungen auf die Europaschutzgebiete und ihre Schutzgüter FFH-Gebiet „Kamp- und Kremstal“ AT1207A00 und Vogelschutzgebiet „Kamp- und Kremstal“ AT1207000. i.A. M. Schreiner, Altenburg, NÖ.
- Pollheimer, M. & B. Thurner 2017-2018. Naturverträglichkeitserklärung OWH Altenwörth. Auswirkungen auf das Europaschutzgebiet „Tullnerfelder Donauauen“ FFH- und Vogelschutzgebiet und seine Schutzgüter. Fachbereiche Vegetation und terrestrische Zoologie. i.A. ezb-TB Eberstaller GmbH, Wien.
- Pollheimer, M. 2015-2017. Naturverträglichkeitserklärung Erweiterung Rohstoffgewinnung Eizendorf. Screening, Auswirkungsanalyse, Maßnahmenplanung hinsichtlich des geplanten Projekts auf die Schutzgüter des nominierten Natura 2000-Gebiets“ Machland Nord“. i.A. Hasenöhrl GmbH, Enns.
- Pollheimer, M. 2016. Kiesgewinnung Tulln. Auswirkungen auf das Europaschutzgebiet „Tullnerfelder Donau-Auen AT1216V00“ Vogelschutzgebiet und seine Schutzgüter. i.A. ezb-TB Eberstaller GmbH, Wien.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2015. Biomasseheizwerk Krems. Auswirkungen auf die Europaschutzgebiete „Tullnerfelder Donau-Auen“ AT1216000 bzw. AT1216V00 und ihre Schutzgüter. i.A. EVN Wärme GmbH, Ma. Enzersdorf.
- Pollheimer, M. 2015. Dammsanierung an der Mündung der Fladnitz. Auswirkungen auf das Europaschutzgebiet „Tullnerfelder Donau-Auen“ AT1216V00 Vogelschutzgebiet und seine Schutzgüter. i.A. ezb-TB Eberstaller GmbH, Wien.
- Forstner, M. & M. Pollheimer 2011-2013. Wildökologische und ornithologische Grundlagen für eine Naturverträglichkeitserklärung im Rahmen der geplanten Errichtung einer Winterrodel- und Sommerrollerbahn bzw. eines Forest-Park im Bereich des Aichelbergliftes / Karlstift. Mögliche Auswirkungen auf zoologische Schutzgüter im Europaschutzgebiet 01 „Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaft“ und „Waldviertel“. i.A. der Marktgemeinde Bad Großpertholz.
- Pollheimer, J. & M. Pollheimer 2005. Aufbereitung ornithologischer Daten im Rahmen der Naturverträglichkeitsprüfung für die Erweiterung des Golfplatzes Weißenbach / Liezen. i.A. des Golf- und Landclub Weißenbach bei Liezen.

## 03 EINGRIFFSPLANUNG & BAUBEGLEITUNG

### Verträglichkeitserklärungen & Genehmigungsverfahren

- Oberwalder, J., M. Pollheimer & S. Längert 2024 - laufend: Umweltverträglichkeitserklärung (UVE) für den Netzraum Kärnten (APG): Fachbeitrag für die das Schutzgut Tiere und ihre Lebensräume (inklusive Vögel und Fledermäuse). i.A. BFN-Büro f. Freilandökologie und Naturschutzplanung, Graz.
- Pollheimer, M. 2024-2025: Zoologische Erhebungen im Bereich des geplanten Rückhaltebeckens am Sirnitzbach, KG. Langenlois. i.A. Stadtgemeinde Langenlois.
- Pollheimer, M. 2024: Baggerungen und Verklappungen von Feinsedimenten entlang der Donau. Wasser- und Naturschutzrechtliches Einreichoperat: Projektteil Ornithologie. i.A. viadonau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH.
- Pollheimer, M. 2024: Umwidmungen der Grundstücke 765/2, 766/1 und 766/3 in der KG Krems an der Donau. Naturschutzfachliche Stellungnahme. i.A. VI-Engineers Bauträger GmbH & Co KG.
- Pollheimer, M. 2024: B210 Sicherheitsausbau: Artenschutzrechtliches Einreichoperat und Bewilligungsunterlagen gemäß §12 NÖStraßenG 1999. i. A. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Gruppe Straße, NÖ Straßenbauabteilung 4 – Wr. Neustadt.
- Pollheimer, M. & J. Oberwalder 2024: WAG LOOP1 – UVE für die West-Austria-Gasleitung zwischen Oberkappel und Bad Leonfelden (ca. 40 m). Fachbeitrag Tiere (Vögel, Fledermäuse, geschützte Säugetiere, Reptilien, Amphibien, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter) und ihre Lebensräume. Erhebung, Befund, Bewertung und Maßnahmen. i.A. freiland Umweltconsulting ZT GmbH, Wien.
- Oberwalder, J. & S. Längert 2024: Zusammenlegung Vadiesen – Erhebung und ökologischer Befund: Vegetation, Brutvögel, Tagfalter und Widderchen, Heuschrecken und Tierarten nach §§ 4 und 5 der Tiroler Naturschutzverordnung 2006. i.A. Amt d. Tiroler Landesregierung, Abt. Bodenordnung.
- Oberwalder, J. 2024: WKA-Schattwald. Erfassung möglicher Steinadlerhorste und Vorkommen weiteren windkraftsensiblen Vogelarten im Prüfraum um einen geplanten Windpark. i.A. VERBUND Green Power GmbH, Wien.
- Ott C. 2024-laufend: Konzeption und naturschutzfachliche Begleitung von ökologischen Begleitmaßnahmen für die PV-Anlage Mitterkirchen II. i.A. der VERBUND Green Power GmbH.
- Ott., C. & M. Pollheimer 2024: Generalerneuerung des Umspannwerks Oberpullendorf und Änderung der 110 kV-Leitung Oberpullendorf – St. Martin: Erdkabelleitung vom UW Oberpullendorf bis Mast 26. Naturschutzfachliche Stellungnahme und Erstellung der Einreichunterlagen für das Verfahren im Rahmen des Starkstromwegegesetzes. i.A. der Netz Burgenland GmbH.
- Ott C., M. Pollheimer & B. Thurner 2024 - laufend: 110kV-Doppelfreileitung Oberpullendorf – Großwarasdorf: Naturschutzfachliche Erhebungen und Erstellung der Einreichunterlagen für das Naturschutzverfahren (Pflanzen, Tiere und deren Lebensräume) inklusive Wegekonzept. i.A. BE Energy GmbH, Eisenstadt.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2023-2024: Bodenaushubdeponie Mittelberg: Erhebung geschützter Tier- und Pflanzenarten Konzept Ausgleichsmaßnahmen. i.A. REGRUB Waste and Recycling GmbH

- Thurner B 2023: Umweltbericht – Naturschutzfachliche Stellungnahme zu einer möglichen Umwidmung einer Wiesenfläche als Gpv, teilweise im Rahmen der 6. Änderung des örtlichen Raumordnungsprogramms der Gemeinde Irnfritz-Messern, KG, Klein-Ulrichschlag, Änderungspunkt 13, teilweise in Gemeinde Japons, KG Wenjapons liegend.
- Ott C., M. Pollheimer & B. Thurner 2023: Gipsabbau Auermahd Naturschutzfachliche Unterlagen zur Einzelfallprüfung im UVP-Feststellungsverfahren i.A. Saint Gobain Austria GesmbH, Bad Aussee.
- Oberwalder, J., M. Hotter & S. Längert 2023: Erweiterung der Blocksteingewinnung Ahütten II, Zillergrund, Gemeinde Brandberg. Naturschutzfachliche Erhebungen und Befund. Vegetation, Brutvögel, Arten der Tiroler Naturschutzverordnung 2006. Im Auftrag Hollaus Bau GmbH, Uderns.
- Oberwalder, J. 2023: Tierökologische Ersteinschätzung, ergänzende Untersuchungen, Bewertungen und Maßnahmenvorschläge für die Errichtung eines Holzlagerplatzes in der KG Brandenberg. i. A. Messner Trans & Agrar OG.
- Ott C., M. Pollheimer & B. Thurner 2023: Machbarkeitsstudie Umwelt und Raum: 110-kV-Doppelleitung UW Edlitz – UW Krumbach und 110-kV-Leitungseinbindung UW Edlitz. i.A. Ziviltechniker DI Martin Kühnert.
- Ott., C. & M. Pollheimer 2023: Photovoltaik-Freiflächenanlage Putz. Naturschutzfachliche Stellungnahme und Biodiversitätskonzept. i.A. Florian Putz, Grimmenstein.
- Pollheimer, M. & C. Ott 2023. Stadtgemeinde Berndorf. Verfahren zur Änderung des Örtlichen Raumordnungsprogrammes durch Verordnung eines Örtlichen Entwicklungskonzeptes sowie einer Flächenwidmungsplanänderung. Naturschutzfachliche Prüfung. i.A. Stadtgemeinde Berndorf.
- Pollheimer, M. 2023. Umweltbericht – Naturschutzfachliches Gutachten im Rahmen des Projekts: Umwidmung Wankenwiese, St. Veit an der Triesting. i.A. ATLAS Gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgenossenschaft reg.Gen.m.b.H.
- Pollheimer, M. 2023. Vorkommen des Feldhamsters im Bereich der GST 1295/68, 1295/70 KG 4018 Leobersdorf im Zusammenhang mit der geplanten Errichtung von Einbauten in das bestehende Straßenplanum Rudolf Diesel Straße. i.A. Marktgemeinde Leobersdorf.
- Pollheimer, M. 2023. Vorkommen des Feldhamsters im Bereich des GST 1296/20, KG 4018 Leobersdorf im Zusammenhang mit der geplanten Errichtung der Blauburgerstraße. i.A. Marktgemeinde Leobersdorf.
- Pollheimer, M. 2023. Feldhamstervorkommen Leobersdorf Nord im Umfeld des Vorhabens der TRA LEO GmbH & Co KG GST 1296/14. Ist-Zustand – Naturschutzfachliches Konzept. i.A. TRA LEO GmbH & Co KG.
- Pollheimer, M. 2023. Feldhamstervorkommen Leobersdorf Nord im Umfeld des Vorhabens der TRA LEO GmbH & Co KG. Ist-Zustand – Naturschutzfachliches Konzept. i.A. TRA LEO GmbH & Co KG.
- Oberwalder, J. & S. Längert 2022 – laufend. Zusammenlegung Fließ West – Erhebung Vegetation, Brutvögel, Heuschrecken, Tagfalter und Widderchen sowie Arten und Lebensräume nach Tiroler Naturschutzverordnung 2006; Befund, Maßnahmenplanung & Ökologische Bauaufsicht. i.A. Amt d. Tiroler Landesregierung, Abt. Bodenordnung.
- Pollheimer, M., J. Oberwalder & J. Frühauf 2022 – laufend. Stromversorgung Mühlviertel. Erstellung des UVE-Fachbereichs und Begleitung des UVP-Verfahrens für den Fachbereich „Vögel und Fledermäuse“. i.A. Netz Oberösterreich GmbH und Linz AG.
- Ott, C. & B. Thurner 2022 – 2024. Steinbruch Voest Klaus: Freilanderbhebungen für den Fachbereich „Biologische Vielfalt: Pflanzen und Lebensräume“. i.A. von BLU Biologie Landschaft Umwelt.

- Pollheimer, M. 2022 – laufend. S34 GÜPL-Völtendorf - Erhebung Wachtelkönig, Vögel, Amphibien; Monitoring und Evaluation der Maßnahmen 2022. i.A. ASFINAG Bau Management GmbH.
- Pollheimer, M., C. Ott, B. Thurner & I. Schmitzberger 2021 – laufend. 110-kV-Leitung Mittelburgenland UW Oberpullendorf – UW Rotenturm: Erstellung UVE-Fachbeitrag, Verfahrensbegleitung und fachliche Begleitung bis zum Abnahmeverfahren für den Fachbereich „Biologische Vielfalt: Pflanzen, Tiere und Lebensräume“. i.A. der Netz Burgenland GmbH.
- Pollheimer, M. 2022. Umweltbericht - Naturschutzfachliches Gutachten im Rahmen des Projekts: Umwidmung Wankenwiese, St. Veit an der Triesting. i.A. ATLAS Gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsgenossenschaft reg.Gen.m.b.H.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2022. Umweltbericht - Gutachten zur naturschutzfachlichen Wertigkeit der GST.446 und 447, KG Großweikersdorf. i.A. der Marktgemeinde Großweikersdorf, NÖ.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2022. Umweltbericht – Naturschutzfachliches Gutachten im Rahmen des Projekts: Umwidmung Gst. 1396/1 Rotheau. i.A. FJF Füllerbach Liegenschafts- und Beteiligungsverwaltung Forst-, Jagd- und Fischereiwirtschaft GmbH & Co KG.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2022. Umweltbericht - Zu den Änderungspunkten 5 und 6 im Entwurf zur Änderung des örtlichen Raumordnungsprogramms Stadtgemeinde Hardegg PZ: 61 – 04/21- Hardegg: Erklärung der Verträglichkeit mit allen Schutzgebietskategorien auf den Umwidmungsflächen. i.A. der Nationalpark Thayatal GmbH, NÖ.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2022. Umweltbericht-Naturschutzfachliches Gutachten Zum Änderungspunkt 4 (KG Rührsdorf) im Rahmen des Projekts: 4. Änderung des örtlichen Raumordnungsprogramms. i.A. der Marktgemeinde Rossatz, NÖ.
- Kühnert, M. & M. Pollheimer 2022. Feldhamstervorkommen Leobersdorf im Umfeld der Liegenschaften Prisma Liegenschafts GmbH. Ist-Zustand, Naturschutzfachliches Konzept. i.A. PRISMA Liegenschafts GmbH.
- Pollheimer, M., C. Ott, B. Thurner & I. Schmitzberger 2021 – laufend. Naturschutzfachliche Erhebungen und Erstellung der Einreichunterlagen für das Naturschutzverfahren (Pflanzen und Tiere) inklusive Wegekonzept für den Ersatzneubau der 110-kV-Leitung Südburgenland UW Rotenturm – UW Güssing. i.A. der Netz Burgenland GmbH.
- Pollheimer, M., C. Ott & B. Thurner 2021-2023. Erstellung der Einreichunterlagen für die Naturschutzverfahren Salzburg und Steiermark für die Generalerneuerung 221 Wagrain-Weißenbach. i.A. der Austrian Power Grid AG.
- Pollheimer, M., C. Ott, B. Thurner & I. Schmitzberger 2021 – 2022. Naturschutzrechtliches Einreichprojekt Pflanzen, Tiere und Lebensräume für die Leitungsoptimierung UW Hessenberg – Anbindung (neues) UW Leoben 220/110-kV. i.A. der Austrian Power Grid AG.
- Pollheimer, M. 2021-2022: Laakirchen 1500 - Erweiterung Kläranlage und Papierfabrik. Fachbeiträge Tiere und deren Lebensräume, Jagd sowie NVP-Screening. i.A. Laakirchen Papier AG.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2021-2022. Umweltbericht-Naturschutzfachliches Gutachten Biologische Risikoeinschätzung zu möglichen Umwidmungen im Bereich Schloss Wasserhof, Gneixendorf. i.A. der Stadtgemeinde Krems an der Donau, NÖ.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2021-2022. Umweltbericht-Naturschutzfachliches Gutachten Zum Änderungspunkt 03) Umwidmung im Bereich der Kellergasse bei Rothenhof im Rahmen des Projekts: PZ\_ ipt\_31304\_OEROP\_AE016 Änderung des örtlichen Raumordnungsprogrammes. i.A. der Stadtgemeinde Dürnstein, NÖ.
- Pollheimer, M. 2018-2022. Umweltverträglichkeitserklärung Stromversorgung Zentralraum Oberösterreich. Fachbereich: Vögel und Fledermäuse. i.A. Austrian Power Grid AG.

- Pollheimer, M. 2022. Auswirkung neuer Schlüsselnummern auf die Nahrungssituation von Vögeln in Kompostieranlagen. Kurzstellungnahme im Hinblick auf die geplante Genehmigung neuer Kompostierabfälle. i.A. Brantner Österreich GmbH Krems.
- Pollheimer, M., C. Ott & B. Thurner 2020-2022. Nachhaltige Rohstoffgewinnung Basaltsteinbruch Hochstraden. Naturverträglichkeitserklärung, Artenschutz, Naturschutzmaßnahmen. i.A. Appel Steinbruch GmbH.
- Oberwalder, J. & S. Längert 2021. Siedlungserweiterung Kaponsfeld-Stieranger/ Gem. Thaur. Grundlagenhebung, natur- und artenschutzfachliche Bewertung des Eingriffs und der Maßnahmen zur Minderung bzw. des Ausgleichs. i.A. Gemeinde Thaur.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2021. Umweltbericht – Naturschutzfachliches Gutachten zum Änderungspunkt 10 Erweiterung des interkommunalen Betriebsgebietes Gst. 1111/2, KG Theiß, Gst. 735, KG Schlickendorf im Rahmen der 23. Änderung des örtlichen Raumordnungsprogramms.
- Pollheimer, M. 2016-2021. UVE Erweiterung Kalkschottergrube Viecht I. Einreichprojekt 2020. Biologische Vielfalt - Schutzgut Tiere und deren Lebensräume. i.A. ASAMER Kies- und Betonwerke GmbH.
- Pollheimer, M. 2016-2021. UVE Dolomitschottergrube Vorchdorf. Einreichprojekt 2020. Biologische Vielfalt - Schutzgut Tiere und deren Lebensräume. i.A. ASAMER Kies- und Betonwerke GmbH.
- Pollheimer, M., C. Ott & B. Thurner 2021. UVP-Feststellungsantrag-Einzelfallprüfung Naturschutz für Leitungsoptimierung UW Hessenberg – Anbindung (neues) UW Leoben 220/110-kV. i.A. der Austrian Power Grid AG.
- Pollheimer, M., C. Ott & B. Thurner 2020. UVP-Feststellungsantrag-Einzelfallprüfung Naturschutz für die Generalerneuerung 221 von Reitdorf-Weißenbach. i.A. der Austrian Power Grid AG.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2020. Felssicherung B33-Hohe Wand. Mögliche Auswirkungen auf das Naturschutzgebiet „Gochelberg-Toter Berg“ sowie das Europaschutzgebiet FFH- und Vogelschutzgebiet Wachau. i.A. NÖ Straßenbauabteilung 7.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2020. Umweltbericht-Naturschutzfachliches Gutachten zu den Änderungspunkten 1, 2b und 3 im Rahmen des Projekts. PZ. ipt 31304 OEROP AE01 2019 Änderung des örtlichen Raumordnungsprogramms. i.A. der Stadtgemeinde Dürnstein, NÖ.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2020. Umweltbericht-Naturschutzfachliches Gutachten zum Änderungspunkt 1 im Rahmen des Projekts.3. Änderung des örtlichen Raumordnungsprogramms. i.A. der Marktgemeinde Rossatz, NÖ.
- Ott, C. 2019-2020. UVE Erweiterung Kiesabbau St. Pantaleon-Erla. Fachbeitrag Befund und Gutachten für das Schutzgut Pflanzen und deren Lebensräume. i.A. der JK Beton Kirchwegger GmbH, St. Pantaleon-Erla.
- Pollheimer, M. 2020. Lokalausweis im Bereich der geplanten eingehausten Kompostieranlage Gneixendorf. Kurzstellungnahme im Hinblick auf die Errichtung einer eingehausten Kompostieranlage und auf mögliche Vorkommen des Ziesels (*Spermophilus citellus*) bzw. seiner Bauten auf der gegenständlichen Fläche. i.A. Brantner Österreich GmbH Krems.
- Ott, C. & B. Thurner 2019. Detailkartierung und naturschutzfachliche Stellungnahme zum Teilgebiet Bosruck Nordportal des Natura 2000 Gebietes „Schluchtwälder in den Steyr- und Ennstaler Voralpen“ in Spital am Pyhrn. i.A. der Bernegger GmbH, Molln.
- Ott, C. 2018-2019. Fachbeitrag und Verfahrensbegleitung „Pflanzen und deren Lebensräume“ für das UVP-Verfahren „Rohstoffpark Enns“. i.A. der Bernegger GmbH, Molln.



- Pollheimer, M. 2019. Vogelaufkommen im Bereich der Kompostieranlage Gneixendorf. Kurzstellungnahme im Hinblick auf die Errichtung einer eingehausten Kompostieranlage bzw. auf dadurch zu erwartende Änderungen im Vogelaufkommen. i.A. Brantner Österreich GmbH Krems.
- Längert, S. 2018. Fachbeitrag „Landschaftsbild“ für das UVP-Verfahren „Rohstoffpark Enns“. i.A. der Bernegger GmbH, Molln.
- Pollheimer, M. 2016-2018. UVE Erweiterung Kalkschottergrube Roitham. Einreichprojekt 2018. Biologische Vielfalt - Schutzgut Tiere und deren Lebensräume. i.A. ASAMER Kies- und Betonwerke GmbH.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2017. Naturschutzfachliches Gutachten Bestandsaufnahme in Hinblick auf die geplante Deponieabdeckung der Reststoffdeponie der Stadtgemeinde Stockerau. i.A. der Stadtgemeinde Stockerau.
- Ott, C. & J. Oberwalder 2017. Naturschutzfachliche Begutachtung einer Ackerbrache an der Fischa, KG 5223 Wienerherberg, Parz. 166/2, als Deponiefläche für eine Räumung der Fischa. i.A. der Ludwig Polsterer Holding Ges.m.b.H.
- Ott, C. 2017. Vegetationskundliche Erhebungen am Ennsener Betriebsstandort der Firma Bernegger. i.A. TB Mag. Werner Weißmair.
- Pollheimer, M. 2016-2017. UVP Laakirchen 800-Erweiterung Kläranlage und Papierfabrik. Tiere und ihre Lebensräume, Jagdwirtschaft. i.A. Laakirchen Papier AG.
- Pollheimer, M. 2015-2017. UVE Kalkschottergrube Ohlsdorf Nord II. Tiere und deren Lebensräume. Einreichprojekt 2016. i.A. freiland Umweltconsulting ZT GmbH Wien-Graz.
- Pollheimer, M., B. Thurner, J. Oberwalder & C. Ott 2015-2017. 220 kV-Leitung UW Nauders-Staatsgrenze. Fachbeiträge Vegetation und Ornithologie. i.A. Austrian Power Grid AG.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2016. Naturschutzfachliche Stellungnahmen zum Umwidmungsverfahren für mehrere Parzellen in den Katastralgemeinden Dürnstein und Unterloiben. i.A. der Gemeinde Dürnstein.
- Pollheimer, M. 2015. Ornithologischer Fachbeitrag zum Screening im Rahmen der Prüfung einer geplanten Dammsanierung im Mündungsbereich der Fladnitz auf Schutzgüter des Europaschutzgebiets „Tullnerfelder Donau-Auen“. i.A. Technisches Büro Eberstaller GmbH, Wien.
- Thurner, B. & C. Ott 2015. 380-kV-Ltg. UW Westtirol-UW Bürs, Geländeabtrag Mast 62 bis 63. Fachbeitrag Vegetation. i.A. Austrian Power Grid AG.
- Thurner, B. & C. Ott 2015. Naturschutzfachliches Gutachten für die Abwasserbeseitigungsanlage Königswiesen, Bauabschnitt 11 und 12. i.A. der Marktgemeinde Königswiesen.
- Thurner, B. 2015, 2021-2022. Naturschutzfachliches Gutachten inkl. Managementplan Ausgleichsflächen für den Bereich der geplanten Zufahrt Seegarten in der Marktgemeinde Emmersdorf an der Donau. i.A. der Marktgemeinde Emmersdorf.
- Pollheimer, M. & J. Oberwalder 2014-2017. UVE Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl „Fachbeitrag Tiere und deren Lebensräume“. i.A. der Laakirchen Papier AG.
- Pollheimer, M. 2013-2017. Erweiterung Kiesgrube Ohlsdorf Nord. UVE-Fachbereich Tiere. i.A. der Freiland ZT GmbH.
- Oberwalder, J. & J. GSTIR 2012-2015. Zusammenlegung Wiesle-Stamserfeld. Zoologischer Befund, Gutachten, Maßnahmenplanung und Ökologische Bauaufsicht. i.A. des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Bodenordnung.

- Oberwalder, J. & J. Pollheimer 2007-2013. Einreichunterlagen UVE Golfplatz Anif-Fachbeitrag Tiere Vögel, Amphibien und Reptilien, Fledermäuse inkl. Neuerstellung UVE-Unterlagen und naturkundefachliche Betreuung im UVP-Verfahren. i.A. der Golfplatz Anif Errichtungs- und Betriebsges. m.b.H. & Co. KG.
- Oberwalder, J. 2013. Umspannwerk Tobadill und 110-kV Freileitung über die Sanna. Ornithologische Erhebungen, Befund und Gutachten. i.A. der TIWAG Netz AG.
- Pollheimer, M., M. Tiefenbach & A. Tiefenbach 2013. Windpark Sauwald. Erhebungen Fachbereich Tiere - Vögel und Fledermäuse. i.A. der Verbund Renewable Power GmbH.
- Pollheimer, M., M. Tiefenbach, A. Tiefenbach & J. Frühauf 2013. Windpark Peterer Kogel. Erhebung Fachbereich Tiere - Vögel. i.A. der Verbund Renewable Power GmbH.
- Oberwalder, J., J. Pöhacker & J. Gstir 2012. Erddeponie Eder, Großmain. Herpetologischer Befund, Gutachten und Maßnahmenplanung im Bereich der Geplanten Erddeponie Erstbach im Nahebereich des Natura 2000-Gebiets Untersberg-Vorland. Gutachten i.A. der Eder Erdbewegungsges.m.b.H. & Co. KG Großmain.
- Pollheimer, M., J. Pollheimer, A. Müller & J. Oberwalder 2009-2011. Fachbeiträge Ornithologie, Heuschrecken, Fledermäuse für die UVE im Rahmen des Life-Projektes Traisen. i.A. der Verbund-Austrian Hydro Power AG.
- Pollheimer, J., J. Oberwalder & M. Pollheimer 2008-2010. UVE Hochsonnberg & SUP Piesendorf Fachbeiträge Ornithologie und Fledermauskunde-zur geplanten Schigebietserweiterung der Schmittenhöhenbahnen. i.A. der Schmittenhöhenbahn AG.
- Oberwalder, J. & J. Pollheimer 2009. Fachgutachten Zoologie Vögel, Herpetologie und Arten des Anhang II und IV der FFH-Richtlinie für die Umweltprüfung der Flächenwidmungsplanänderung Beherbergungsbetrieb Katschberg, Gemeinde St. Michael im Lungau. i.A. des Architekturbüros Peyker, Graz.
- Pollheimer, M. 2009. Fledermauskundliche Stellungnahme zum geplanten ebenerdigen Zubau Ringstraße 21 in Krems an der Donau. i.A. des Magistrats der Stadt Krems an der Donau.
- Pollheimer, J. & J. Oberwalder 2008-2009. Innkraftwerk Telfs-Vogelfauna und Vogelzug. Gutachten im Rahmen des Vorverfahrens. i.A. der IKB Innsbrucker Kommunalbetriebe.
- Pollheimer, J. & M. Pollheimer & J. Oberwalder 2006-2007. Studie zum möglichen Vorkommen des Birkhuhns und weiterer geschützter und gefährdeter Vogelarten im Planungsbereich einer Schipiste und Aufstiegshilfe Hochkar und Ringkogel, Gem. Göstling NÖ. i.A. der Hochkar Sport GmbH & Co. KG, Göstling an der Ybbs.
- Oberwalder, J., M. Pollheimer, J. Pollheimer & A. Müller 2006. Fledermausvorkommen im Bereich der geplanten S 10 westlich von Freistadt Lebensräume, Vorkommen, Flugrouten, Quantifizierung, Konfliktanalyse, Maßnahmenvorschläge. i.A. der ASFINAG Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktiengesellschaft, Wien.
- Pollheimer, J. 2004-2005. Der geplante Bau der Autobahnanschlüsse IZ Süd Guntramsdorf, Wiener Neudorf und Bad Vöslau-Ornithologische Habitatpotenzialstudie und Anmerkungen zu Wirbeltieren aus Anhang II der FFH-Richtlinie. i.A. der Arge Ökologie, Wien.
- Pollheimer, J. & J. Oberwalder 2005. Habitatpotenzialstudie für das Birkhuhn zum geplanten Forstwegebau zwischen der Bärenbadalm und der Weißenbachalm, Gem. Eben am Achensee Karwendel, Tirol. i.A. der Gemeinde Eben.

- Pollheimer, M. & N. Teufelbauer 2005. Vorkommen, Bestand und tageszeitliche Rhythmik, insbesondere Flugrouten und –höhen, von Wasservögeln im Bereich der Alberner Schotterbank in den Monaten Dezember 2004 bis Februar 2005. Erhebung und Datenaufbereitung. i.A. von Land in Sicht-Büro für Landschaftsplanung, Wien.
- Thurner, B. & C. Ott 2005. UVE für die Erweiterung des Steinbruchs Pfeiferkogel Ebensee. Teil Vegetation. Ist-Zustand und Auswirkungen auf Lebensräume und Pflanzen. i.A. Gmundner Zement Produktions- und Handels GmbH, Gmunden.
- Pollheimer, M., J. Pollheimer, J. Oberwalder, Thurner, B. & C. Ott 2004-2005. Variantenprüfung B 320 Ennstal Straße Abschnitt Trautenfels-Selzthal. Projektteile Ornithologie und Vegetationskunde Landnutzung, FFH-Lebensraumtypen, gefährdete Biotoptypen. i.A. des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 18A, Straßeninfrastruktur-Planung und Bau.
- Oberwalder, J., A. Vorauer, C. Walder & M. Pollheimer 2004-2005. AMBA Innsbruck und die Avifauna sowie die Fledermäuse des Ahrentals. Ergebnisse, zu erwartende Einflüsse und Empfehlungen im Rahmen der UVP zum Projekt „AMBA Ahrental / Innsbruck“. i.A. von UV&P-Umweltmanagement-Verfahrenstechnik Neubacher & Partner Ges. m. b. H., Wien.

## Eingriffsbegleitplanung

- Pollheimer, M. & M. Kühnert 2024: 110-kV-Einfachleitung UW Wiener Neustadt – UW Wasenbruck. Teilstrecke Mast 71-73 und Mast 86-102. Biotopbäume – Erhebung und Maßnahmenkonzept. i.A. Netz Niederösterreich GmbH
- Pollheimer, M. 2024: Generalerneuerung 220 kV-Leitung 221 Wagrain – Weißenbach. Naturschutzfachliche Stellungnahme: Vorkommen und Schutz der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*) in Baufeldern und Zuwegungen. i.A. APG Austrian Power Grid AG
- Pollheimer, M. & B. Thurner 2023: Ist-Zustandserhebung Hochwasserschutz Kendl i.A. TB Eberstaller.
- Pollheimer, M. & B. Thurner 2022: Ist-Zustandserhebung im Zuge der Neugestaltung Nebenarmsystem Langenzersdorfer Arm i.A. TB Eberstaller.
- Pollheimer, M. & J. Oberwalder 2022-laufend. S3 Weinviertler Schnellstraße Hollabrunn – Guntersdorf. Zoologisches Monitoring: Vögel und Tagfalter. i.A. Freiland ZT GmbH.
- Thurner, B. 2017-laufend. B216 Durchstich Weitenegg, Monitoring, Pflegemaßnahmen. i.A. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Landesstraßenplanung ST3, Fachbereich Strategische Planung SP.
- Oberwalder, J. 2012-laufend. Zusammenlegung Wald/Arzl i. P. Ökologische Bauaufsicht und Maßnahmenplanung im Rahmen der GA-Pläne Teil III, Teil IV und Teil VI. I. A. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Bodenordnung.
- Thurner, B & M. Pollheimer 2022. Monitoring Ausgleichsflächen für das Jahr 2022 im Rahmen des Projekts B25 Umfahrung Wieselburg i.A. der Abt. Landesstraßenplanung ST3, Amt d. NÖ Landesregierung.
- Thurner, B 2022-2023. Anwuchsermittlung 1 und 2 für das Jahr 2022 und 2023 im Rahmen des Projekts B25 Umfahrung Wieselburg i.A. der Abt. Abteilung Landesstraßenbau und -verwaltung ST4, Amt d. NÖ Landesregierung.
- Pollheimer, M. 2021-2022. Erhebung der Wintervögel im Krams-Kamp-Gerinne und im Altarm Altenwörth im Winter 2021/2022. i.A. VERBUND Hydro Power GmbH.

- Oberwalder, J. & S. Längert 2021-2022. ökologischer Maßnahmenplan zur Sicherung und Entwicklung wertvoller Lebensräume am Kinzachbachl, Thaur. i.A. Gemeinde Thaur
- Pollheimer, M. 2017-2022. S 34 Traisental Schnellstraße St. Pölten / Hafing B 1- Knoten St. Pölten / West A 1- Wilhelmsburg Nord B 20. Erhebung Wachtelkönig GÜPL Völtendorf und Umgebung, Vögel, Fledermäuse und Libellen. i.A. ASFINAG Bau Management GmbH, Ansfelden.
- Oberwalder, J. & S. Längert 2020-2021. Zusammenlegung Unterfeld Roppen. Potenzialstudie, Gutachten und Maßnahmenplanung Vögel und Arten der Tiroler Naturschutzverordnung. i.A. Amt d. Tiroler LR, Abt. Bodenordnung.
- Oberwalder, J. & S. Längert 2020. Ökologisches Pflegekonzept „Aurein“ im Rahmen der Zusammenlegungen „Thaurer Felder“ und „Rum Wiesenweg“. i.A. Amt d. Tiroler LR, Abt. Bodenordnung.
- Blassnig, K, S. Längert & J. Oberwalder 2020. Biotopkartierung im Zusammenlegungsgebiet Unterfeld, Gemeinde Roppen. i.A. Amt d. Tiroler LR, Abt. Bodenordnung.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2018-2020. „Variantenprüfung Umfahrung Hohenwarth“ i.A. der Abt. Landesstraßenbau, Amt d. NÖ Landesregierung.
- Oberwalder, J. 2019 Kartierung von Vögeln entlang der Trasse der A98 Hauenstein bis Waldhut-Tiengen. i. A. Arbeitsgruppe Tierökologie & Planung, J. Trauter, Filderstadt, Baden-Württemberg.
- Pollheimer, M. 2018. Naturschutzfachliche Begleitplanung Sommerbetrieb Hennesteck / Annaberg. i.A. Annaberger Liftbetriebs-Ges.m.b.H.
- Pollheimer, M. 2017. Studie zum Vorkommen des Birkhuhns und weiterer geschützter und gefährdeter Vogelarten im Planungsbereich Hennesteck / Annaberg. i.A. Annaberger Liftbetriebs-Ges.m.b.H.
- Forstner, M., B. Thurner & M. Pollheimer 2016-2017. Weltcup- und Trainingszentrum Hochkar. Naturschutzfachliche Stellungnahme Tiere und Vegetation. i.A. Göstling-Hochkar Bergbahnen GMBH.
- Pollheimer, M. 2014-2017. Fachliche Betreuung Monitoring LIFE+ Projekt „Traisen“, LIFE07 NAT/A/000012. Schwerpunkt terrestrische Zoologie. i.A. Verbund Hydro Power AG.
- Pollheimer, M. 2015. Vorkommen und Status des Schwarzstorchs bei Schwarzenbach. Gefährdungsanalyse hinsichtlich der Auswirkungen einer geplanten Flächenwidmung „Grünland-Windkraftanlage“ in der Zone „IN 19“ Gemeinde Schwarzenbach. Gutachten i.A. Komitee gegen den Wald-Windpark Schwarzenbach.
- Oberwalder, J., R. Aschaber & K. Lechner, A. Ortner, M. Pollheimer & S. Längert 2011-2015. Landwirtschaftliche Erschließung bzw. Zusammenlegung Fließ-Angerle. Chancen und Gefahren für den Naturschutz. Koordination und Leitung eines Planungsworkshops sowie naturkundefachliche Begleitung bei der Planerstellung und Öffentlichkeitsarbeit. Erhebungen und Befund. Vögel, Heuschrecken, Schmetterlinge, Reptilien, Pflanzen, Lebensräume und geschützte Arten der Tiroler Naturschutzverordnung. Gutachten und Maßnahmenplanung i.A. des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Bodenordnung.
- Pollheimer, J., J. GSTIR & J. Oberwalder 2011-2014. Regionalkraftwerk Mittlerer Inn. Ornithologische Untersuchungen zwischen Hatting und Zirl Brutzeit, Vogelzug. i.A. der IKB Innsbrucker Kommunalbetriebe.
- Oberwalder, J. & D. Bock 2009. Generalerschließung Radurschltal-Naturschutzrechtlich relevante Begleitplanung. Erstellung des landschaftspflegerischen Begleitplans inkl. Erarbeitung eines Monitoringkonzepts Moore, Vögel, Wirbellose und inkl.

Erarbeitung eines Konzepts für einen Managementplan unter besonderer Berücksichtigung des Auerwild- und Moorschutzes. i.A. der Österreichischen Bundesforste AG, Forstbetrieb Oberinntal.

- Oberwalder, J. 2006, 2008-2009. Untersuchung zur Avifauna, Planung von Ausgleichsmaßnahmen im Rahmen der Gewerbegebietserweiterung Alpenstraße Süd Salzburg. i.A. Gutsverwaltung Anif.
- Oberwalder, J., Pollheimer, J., C. Ott & B. Thurner 2007-2009. Bewirtschaftungsplan im Bereich der geplanten Grundstückszusammenlegung in der Gemeinde Nauders. Gebietsinventarisierung, Landnutzung, Lebensräume, Gefäßpflanzen, Vögel, Heuschrecken, andere ausgewählte Tierarten, Gefährdungsanalyse-Vorschlag zur weiteren Vorgehensweise, Leitbild und Bewirtschaftungsplan. i.A. des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Bodenordnung.

## Ökologische Bauaufsicht

- Pollheimer, M. & C. Ott 2024-laufend: Ökologische Umweltbaubegleitung und ökologische Bauaufsicht bis zum Abnahmeverfahren für den Bau der 110-kV-Leitung Mittelburgenland UW Oberpullendorf – UW Rotenturm. i.A. der Netz Burgenland GmbH.
- coopNATURA / TB Eberstaller 2024-laufend. Ökologische Bauaufsicht Donaubrücke Stein-Mautern. i.A. der Abt. Abteilung Landesstraßenbau und -verwaltung ST3, Amt d. NÖ Landesregierung.
- Oberwalder, J. & S. Längert 2024-laufend. Zusammenlegung Valdiesen, Gemeinden Pettneu und St. Anton am Arlberg: Biotopkartierung, zoologische Untersuchungen, Maßnahmenplanung und ökologische Bauaufsicht. i. A. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Bodenordnung.
- Oberwalder, J. & S. Längert 2020-laufend. Zusammenlegung Thaur. Ökologische Bauaufsicht. i. A. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Bodenordnung.
- Oberwalder, J. 2016-laufend. Zusammenlegung Fließ/Angerle. Ökologische Bauaufsicht. i. A. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Bodenordnung.
- Oberwalder, J. & S. Längert 2016-laufend. Zusammenlegung Schwendt/Fischbach-Dorf. Ökologische Bauaufsicht. i. A. Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Bodenordnung.
- Pollheimer, M. 2021-2022. Felssicherung LB33 Melk zw. km 0,700 und km 0,800. Ökologische Baubegleitung und Dokumentation. i.A. Wildbach- und Lawinenverbauung, GBL Niederösterreich West.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2020-2021. Ökologische Bauaufsicht Rodung auf GST 277/1 Biomasseheizkraftwerk Krems. i.A. EVN Wärme GmbH, NÖ.
- Pollheimer, M. 2020-2021. Ökologische Bauaufsicht Rodung Mühlgasse. i.A. PRISMA Zentrum für Standort- und Stadtentwicklung GmbH.
- Oberwalder, J. & S. Längert 2020. Zusammenlegung Unterfeld Roppen – ökologische Bauaufsicht. i.A. Amt d. Tiroler LR, Abt. Bodenordnung.
- Pollheimer, M. & C. Ott 2017-2019. Ökologische Bauaufsicht und begleitende Arbeiten im Zuge des Ersatzneubaus des Kraftwerks Traunleiten-Terrestrische Ökologie. i.A. vom TB für Gewässerökologie-Blattfisch.

- Oberwalder, J. 2013-2016. Ökologische Bauaufsicht Galtwiesenbach. i.A. des Amtes für Wildbach- und Lawinenverbauung-Gebietsbauleitung Oberes Inntal.
- Oberwalder, J. 2006-2015. Ökologische Bauaufsicht GA Teil III und Teil V Zusammenlegung Weißenbach. i.A. der Zusammenlegungsgemeinschaft Weißenbach am Lech.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2011-2012. Terrestrische Begleituntersuchung zur Ökologischen Bauaufsicht der Räumung der Schmida im Natura 2000-Gebiet „Tullnerfelder Donauauen“. i.A. des Technischen Büros Eberstaller GmbH.
- Oberwalder, J. & J. Pollheimer 2006-2009. Naturschutzfachliche Begleitung der Umsetzung von Bewirtschaftungs- und Waldwirtschaftsplänen im Bereich des Moosberges-Natura 2000-Gebiet Lechtal, Tirol. i.A. des Amtes der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz & Abteilung Bodenordnung. Schutzgebietsbetreuung.

## 04 NATURVERMITTLUNG

- Bock, D 2024: Exkursion Streuobstwiese in der Gemeinde Haag. i.A. der LEADER-Region Tourismusverband Moststraße. i.A. Naturpark NÖ Eisenwurzen
- Bock, D. 2023: Die Narzissen-Schule. Naturvermittlung Narzissenwiesen. i.A. Gemeinde Hollenstein an der Ybbs.
- Bock, D. 2022-laufend. Narzissen- und Orchideenwiesen im Ybbstal – Exkursionen, Schulworkshops, Lehrer- und Naturvermittlungsschulung. i.A. von den Gemeinden Hollenstein, Lunz, Göstling, Opponitz, der Leaderregion Eisenstraße und der Energie- und Umweltagentur Niederösterreich.
- Ott, C. 2022. „Biodiversität in unseren Wiesen und Weiden – ein kurzer Streifzug durch Theorie und Praxis“. Vortrag bei den 19. Schlägler Biogesprächen.
- Längert, S. 2022. Exkursion und Identifikation von Pflanzen- und Saumgesellschaften auf Kalkstandorten um Hall in Tirol & Diskussion von Möglichkeiten der Biodiversitätsanreicherung im Kurpark Hall. i.A. Donauuniversität Krems
- Bock, D. 2020-2022. Projektbegleitung und Öffentlichkeitsarbeit/Bewusstseinsbildung im Zuge des Projekts „Naturschutzfachlicher Wert von Narzissen- und Orchideenwiesen im Ybbstal. Erhebungen, Managementplan und Bewusstseinsbildung“. i.A. Leaderregion Eisenstraße.
- Bock, D. & M. Pollheimer 2021. Exkursion in Euratsfeld zum internationalen Tag der Streuobstwiesen. I. A. der Leaderregion Moststraße
- Oberwalder, J. 2019. Alpionet 2030. Habitatverbund für das Haselhuhn. Vernetzung und Barrieren am Beispiel des Nationalparks Berchtesgaden und seinem Umfeld. Vortrag und Exkursionsbegleitung im Rahmen einer Veranstaltung am 14.10.2019
- Oberwalder, J. 2019. Strukturen im Berg- und Schutzwald und Auswirkungen auf seltene, gefährdete und geschützte Arten. Impulsvortrag im Rahmen von des Interreg-Projekts BASCH. Biotop und Artenschutz im Berg- und Schutzwald
- Ott, C. 2017. Das Magerwiesenprojekt in Oberösterreich. Vortrag im Biologiezentrum Linz.
- Ott, C. 2016. Vorträge für die Fortbildungsveranstaltungen der Teilnehmer an UBB Umweltgerechte und biodiversitätsfördernde Wirtschaftsweisen zum Thema „Biodiversität“ in Oberösterreich. i.A. der LK Oberösterreich.
- Ott, C. 2016. „Managementplanung. So konkret wie nötig, so offen wie möglich“-Vortrag im Rahmen der Veranstaltung „EU-Naturschutz auf dem Prüfstand-Botschaften aus der Umsetzungspraxis“ am 01. Juni 2016 in Wien. i.A. der Umweltdachverband GmbH Wien.
- Ott, C. 2015. Vortrag und Workshop „Naturschutz in der Gemeinde“ im Rahmen der Veranstaltung „Schutzgebietsnetzwerk Mostviertel“. i.A. der NÖ Energie- und Umweltagentur EnU.
- Oberwalder, J. 2014. Vortrag „Projektimmanente Minderung von Eingriffen in naturschutzrechtlich geschützte Rechtsgüter“ i. R. des Seminars „Schigebietserweiterungen im Spannungsfeld von Alpenkonvention, Naturschutz und UVP-Recht i. A. des ÖWAV in Salzburg.

## 05 CONSULTING

- Pollheimer, M. & B. Thurner 2024: Naturschutzfachliche Stellungnahme GST 3249/7, KG Krems an der Donau hinsichtlich einer möglichen Erweiterung der Widmung Verkehrsfläche öffentlich (Vö). i.A. Magistrat der Stadt Krems an der Donau, Amt für Stadt- und Verkehrsplanung
- Bock, D. 2024: Naturschutzgebiet „Hackl-Kaltenberg“: Planung und Management/ Betreuung. i.A. des Amtes der Oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Naturraumkartierung
- Bock, D. 2024: Naturschutz-Strategie des Naturparks Eisenwurzen NÖ 2025 – 2030: Consulting und Entwicklung. i.A. Naturpark NÖ Eisenwurzen.
- Pollheimer, M. 2023-laufend: Nicht-amtliche Sachverständigentätigkeit in Umwidmungsverfahren. i.A. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Bau- und Raumordnungsrecht.
- Pollheimer, M. & C. Ott 2022 – 2023. Beratung der Niederösterreichischen Umwelthanwaltschaft im Rahmen des Feststellungsantrags bzgl. Europaschutzgebiet „Tullnerfelder Donau-Auen“ zu Fragen der Erheblichkeit und Kumulation von Eingriffen. i.A. Umwelthanwaltschaft Niederösterreich.
- Pollheimer, M 2023: Naturschutzfachliche Stellungnahme GST 1475, KG Krems an der Donau im Rahmen der 62. Änderung des örtlichen Raumordnungsprogramms. i.A. des Magistrats der Stadt Krems an der Donau, Amt für Stadt- und Verkehrsplanung
- Oberwalder, J. 2023: Auswirkungen des Modellflugplatzbetriebs auf Vögel am Moosberg im Natura 2000-Gebiet „Tiroler Lech“. Gemeinsame Begehung mit Betreiber, Naturschutzbehörde (BH Reutte) und Amtssachverständigen inkl. protokollierter ornithologischer Stellungnahme. i. A. Gasthaus „Goldenes Lamm“, Weißenbach am Lech.
- Pollheimer, M. 2022. Auswirkung neuer Schlüsselnummern auf die Nahrungssituation von Vögeln in Kompostieranlagen. Kurzstellungnahme im Hinblick auf die geplante Genehmigung neuer Kompostierabfälle. i.A. Brantner Österreich GmbH Krems.
- Pollheimer, M., C. Ott & B. Thurner 2021 – laufend. Photovoltaik – Sonneninseln. Erhebung, Erstberatung, Umsetzungsunterstützung, Monitoring. i.A. der Energie- & Umweltagentur des Landes NÖ.
- Pollheimer, M. 2020-2021. S01 Groß-Enzersdorf – Süßenbrunn. Ornithologische Beratung beim Naturschutzverfahren vor dem BVwG. i.A. ASFINAG Bau Management GmbH.
- Thurner, B. & M. Pollheimer 2020. Naturschutzfachliche Beratung im Zuge einer Betriebsbegehung i.A. Stift Altenburg, NÖ.
- Oberwalder, J. 2018. Ornithologische Beratungen in Zusammenhang mit der Planung des Neubaus der Rauschbergbahn Ruhpolding.
- Oberwalder, J. 2017-2018. Universum „Seefeld“. Wissenschaftliche Beratung und Begleitung bei Dreharbeiten zu einem Naturfilm um den Wintersportort Seefeld in Tirol. i.A. Interspot Film GesmbH.
- Pollheimer, M. 2016. Mitglied der Expertengruppe zur Evaluierung der „Richtlinie Vogelschutz und Straßenbau bzw. Vogelschutz und Bahnbau-RVS“. i.A. des BMVIT.



- Pollheimer, M. 2015-2016. Fachliche Beratung im Rahmen eines naturschutzrechtlichen Verfahrens vor dem Bundesverwaltungsgerichtshof zur UVE Hochsonnberg & SUP Piesendorf Fachbeiträge Ornithologie und Fledermauskunde zur geplanten Schigebietserweiterung der Schmittenhöhenbahnen. i.A. der Schmittenhöhenbahn AG.
- Ott, C. 2015-2016. Naturschutzfachliches Consulting für das LE-Projekt „Maßnahmen auf der Orchideenwiese Freundorf“ in Klaffer/Hochficht. i.A. der Österreichischen Naturschutzjugend Haslach.
- Ott, C. 2013. Expertenworkshop „Borstgrasrasen und Bergmähwiesen im Mühlviertel“. i. A. der O.ö. Landesregierung in Linz.
- Thurner, B. 2012. Workshop Biotopbewertung Steiermark in Graz i. A. der Naturparkakademie Steiermark.
- Pollheimer, M. 2009. Mitglieder des Expertenworkshops „Vogelschutzgebiet Niedere Tauern“-Erarbeitung der Erhebungs- und Auswertungsmethodik. i.A. des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 13C, Naturschutz.
- Pollheimer, M. & J. Pollheimer 2005-2006. Mitglied des wissenschaftlichen Fachbeirates „Natura 2000 Ennstal“. i.A. des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 13C, Naturschutz.
- Pollheimer, M. 2003-2006. Mitglied der Expertengruppe zur Erarbeitung der „Richtlinie Vogelschutz und Straßenbau bzw. Vogelschutz und Bahnbau-RVS“. i.A. des BMVIT.
- Scheuch, M., C. Ott, B. Thurner & M. Pollheimer 2004-2005. Bearbeitung der Einsprüche in den NATURA 2000-Gebieten Niederösterreichs. Umweltdachverband und coopNATURA i.A. des Amtes der Niederösterreichischen Landesregierung Amt für Naturschutz, RU5.
- Pollheimer, J., M. Föger & M. Pollheimer 1997. Die Bedeutung inneralpiner Extensivwiesen für den Vogelschutz. 2. Naturschutzenquête zum Life-Projekt „Mittleres Ennstal-Wörschacher Moor“, 30. Mai 1997, Irdning, Steiermark.

## 06 WISSENSCHAFTLICHE PUBLIKATIONEN

- Bieringer, G., T. Knoll, W. Linhart & M. Pollheimer 2023. Die Studie „Naturverträglichkeit“ – ein neuer Stand der Technik für die Verträglichkeitsprüfung in Natura 2000-Gebieten? Naturschutz und Landschaftsplanung: in Druck.
- Reiter, G., A. Bruckner, G. Fritsch, C. Kubista, M. Pollheimer & U. Hüttmeir 2013. Distribution of Bechstein's bat, *Myotis bechsteinii* Kuhl, 1817 in Austria. In: Dietz, Markus Hrsg., 2013. Populationsökologie und Habitatansprüche der Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii*. Beiträge zur Fachtagung in der Trinkkuranlage Bad Nauheim, 25.-26.02.2011, Seiten 175-192.
- Dvorak, M., M. Pollheimer, H.-M. Berg, K. Donnerbaum, J. Oberwalder, J. Pollheimer, C. Roland, M. Rössler, B. Wendelin & T. Zuna-Kratky 2010. Verbreitung und Bestand der Sperbergrasmücke *Sylvia nisoria* in den Europaschutzgebieten des Nordburgenlandes in den Jahren 2005-2009. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 21. 1-10.
- Ettenauer, L. & M. Pollheimer 2010. Größte Mausohr-Wochenstube in Niederösterreich. Kopfüber 11. 5.
- Frank, O., M. Pollheimer, V. Reiss-Enz & J. Trautner 2010. Adäquate methodische Vorgaben zum Vogelschutz an Verkehrswegen. Eine Replik auf Brunner / Hödl, Vogelschutz an Verkehrswegen-Methodenkritik an der Erstellung von Gutachten, RdU 2009/3, 11. RdU 2010/03. 26-31.
- Pollheimer, J., M. Pollheimer & J. Oberwalder 2010. Monitoring ausgewählter Nicht-Singvögel im Nationalpark Thayatal. Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum 21. 405-432.
- Reiter, G., S. Wegleitner, U. Hüttmeir & M. Pollheimer 2010. Die Alpenfledermaus, *Hypsugo savii* BONAPARTE 1837, in Mitteleuropa. *Nyctalus* 15. 158-170.
- Schmitzberger, I., B. Thurner & T. Wrbka 2010. *Melica altissima* und *Stipa Stipan*-Populationsmonitoring für zwei floristische Besonderheiten im Nationalpark Thayatal. Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum 21. 195-208.
- Wrbka, T., K. Zmelik, I. Schmitzberger & B. Thurner 2010. Die Vegetation der Wälder, Wiesen und Trockenrasen des Nationalparks Thayatal-ein erster Überblick. Wiss. Mitt. Niederösterr. Landesmuseum 21. 67-134.
- Zabransky, P. & M. Pollheimer 2010. Schutz xylobionter Käferarten im niederösterreichischen Kremstal. Vorstellung eines Vorzeigeprojekts der Österreichischen Bundesforste. Beiträge zur Entomofaunistik 11. 136-139.
- Dvorak, M., M. Pollheimer, T. Zuna-Kratky, M. Föger, J. Pollheimer & K. Donnerbaum 2009. Verbreitung und Bestand der Heidelerche *Lullula arborea* am Westufer des Neusiedler Sees im Jahr 2006. Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 20. 1-6.
- Pollheimer, J., A. Danzl, M. Pollheimer & R. Lentner 2009. Inntal zwischen Stams und Haiming. In: Important Bird Areas-Die wichtigsten Gebiete für den Vogelschutz in Österreich ed. Dvorak, M. & H.-M. Berg. S. 558-565. Verlag des Naturhistorischen Museums, Wien.
- Pollheimer, M., J. Pollheimer, L. Zechner & P. Sackl 2009. Steirisches Ennstal. In: Important Bird Areas-Die wichtigsten Gebiete für den Vogelschutz in Österreich ed. Dvorak, M. & H.-M. Berg. S. 466-479. Verlag des Naturhistorischen Museums, Wien.
- Pollheimer, M., K. Grafl, H. Sommer & J. Pollheimer 2009. Umgebung von Mattersburg. In: Important Bird Areas-Die wichtigsten Gebiete für den Vogelschutz in Österreich ed. Dvorak, M. & H.-M. Berg. S. 88-95. Verlag des Naturhistorischen Museums, Wien.

- Haberl, H., C. Plutzer, K. H. Erb, V. Gaube, M. Pollheimer & N. B. Schulz 2008. Human Appropriation of Net Primary Production and Avifauna Diversity in Austria. In: Recent Developments in Ecological Economics ed. Juan Martinez-Alier & Inge Ropke. Edward Elgar Publishing, Cheltenham, UK. Seite 323-335.
- Pollheimer, M. 2008. Vögel Aves. In: Sauberer, N., D. Moser & G. Grabherr Red. Biodiversität in Österreich. Räumliche Muster und Indikatoren der Arten- und Lebensraumvielfalt. Zürich, Bristol Stiftung; Bern, Stuttgart, Wien.
- Pollheimer, M. & J. Pollheimer 2008. Important Bird Areas in Österreich. Steirisches Ennstal. Vogelschutz in Österreich 25. 6-9.
- Pollheimer, M., J. Pollheimer & J. Oberwalder 2008. Die Heuschreckenfauna der Wachauer Trockenstandorte-ein Überblick. LANIUS-Information 17 1-2. 3-4.
- Wrbka, T., S. Schindler, M. Pollheimer, I. Schmitzberger & J. Peterseil 2008. Impact of the Austrian Agri-Environmental Scheme on diversity of landscapes, plants and birds. Community Ecology 9. 217-227.
- Zuna-Kratky, T., M. Pollheimer, W. Schweighofer & A. Panrok 2008. Erfolgreiche Überwinterung des Verkannten Grashüpfers Chorthippus mollis in Ostösterreich im Winter 2006/07. Articulata 23. 73-76.
- Pollheimer, M. 2007. Important Bird Areas in Österreich. Umgebung von Mattersburg. Vogelschutz in Österreich 22. 12-13.
- Bieringer, G., H. P. Kollar, M. Pollheimer & G. Strohmayer 2006. Traffic noise and birds revisited. Separating the chaff from the wheat. J. Ornithol. 147. 138-139.
- Pollheimer, M. & A. Müller 2006. Bemerkenswertes Fledermausleben in der Wachau und im Kremstal. LANIUS-Information 15 3-4. 5-6.
- Pollheimer, M., J. Pollheimer, M. Föger & I. Pack 2006. Vorkommen und Bestandsentwicklung des Halsbandsittichs Psittacula krameri in Innsbruck / Tirol / Österreich 1978 bis 2006. Monticola 9 100. 366-371.
- Haberl, H., C. Plutzer, K. H. Erb, V. Gaube, M. Pollheimer & Niels B. Schulz 2005. Human Appropriation of Net Primary Production and Avifauna Diversity in Austria. Agriculture, Ecosystems and Environment 110. 119-131.
- Schmitzberger, I., T. Wrbka, B. Steurer, G. Aschenbrenner, J. Peterseil & H. Zechmeister 2005. How farming styles influence biodiversity maintenance in Austrian agricultural landscapes. Agriculture, Ecosystems and Environment 108. 274-290.
- Haberl, H., C. Plutzer, K.-H. Erb, M. Fischer-Kowalski, F. Krausmann, W. Loibl, M. Pollheimer, N. Sauberer, N. B. Schulz & H. Weisz 2004. Der Einfluss des Menschen auf die Artenvielfalt. Gesellschaftliche Aneignung von Nettoprimärproduktion als Pressure-Indikator für den Verlust von Biodiversität. Social Ecology Working Paper 66, 32 Seiten.
- Peterseil, J., T. Wrbka, C. Plutzer, I. Schmitzberger, A. Kiss, E. Szerencsits, K. Reiter, W. Schneider, F. Suppan & H. Beissmann 2004. Evaluating the ecological sustainability of Austrian agricultural landscapes The SINUS approach. Land Use Policy 21. 307-320.
- Sauberer, N., K.-P. Zulka, M. Abensperg-Traun, H.-M. Berg, G. Bieringer, N. Milasowszky, D. Moser, C. Plutzer, M. Pollheimer, C. Storch, R. Tröstl, H. Zechmeister & G. Grabherr 2004. Surrogate taxa in agricultural landscapes of eastern Austria. Biological Conservation 117. 181-190.
- Dvorak, M. & J. Oberwalder 2003. SPA „Lechtal“. In: Important Bird Areas in Österreich-Vorrangflächen für den Naturschutz in Österreich. i.A. des Umweltbundesamts, Wien.

- Zechmeister, H. G., I. Schmitzberger, B. Steurer, J. Peterseil & T. Wrbka 2003. The influence of land-use practices and economics on plant species richness in meadows; *Biological Conservation* 114 2. 165-177.
- Oberwalder, J., C. Lair, M. Föger & M. Pollheimer 2002. Siedlungsökologie von Drosseln *Turdus sp.* entlang eines alpinen Höhengradienten. *Ornithol. Beob.* 99. 205-220.
- Pollheimer, M., M. Föger & J. Pollheimer 1999. Anwendung und Effizienz der quantitativen Rasterkartierung zur Erhebung des Brutbestandes von Singvögeln einer inneralpinen Wiesenlandschaft. *Ornithol. Beob.* 96. 1-12.
- Föger, M., M. Pollheimer & J. Pollheimer 1998. The importance of extensive meadows for bird protection in alpine valleys-a case study. *Biol. Cons. Fauna* 102. 253-258.
- Pollheimer, J. & M. Pollheimer 1998b. Auswirkung von Struktur und Bewirtschaftungsform eines Grünlandgebietes im steirischen Ennstal auf Vorkommen und Siedlungsdichte ausgewählter Brutvögel. *Mitt. Landesmus. Joanneum Zool.* 51. 7-14.
- Föger, M., J. Pollheimer & M. Pollheimer 1996. Das Wörschacher Moos – Ein inneralpines Moor als national bedeutendes Brutgebiet für Wasservögel. *Vogelkd. Nachr. Ostösterreich* 7. 105-111.
- Pollheimer, M., J. Pollheimer & M. Föger 1998. Die Brutvögel des Wörschacher Moores und seiner angrenzenden Kulturlandflächen - Vorkommen, Bestand und Lebensräume. *Vogelkd. Nachr. Ostösterreich* 9: 77-84.
- Pollheimer, M. & J. Pollheimer 1995. Die Vogelwelt der Gamperlacke-Untersuchung zur Struktur der Brutvogelgemeinschaft eines naturnahen Feuchtgebietes im mittleren Ennstal, Steiermark. *Vogelkd. Nachr. Ostösterreich* 6. 101-108.
- Pollheimer, M., M. Föger & J. Pollheimer 1995. Synanthrope Neststandorte des Hausrotschwanzes *Phoenicurus ochruros*. von naturnah bis hightech. *Monticola* 7/78. 225-227.
- Pollheimer, M. 1998. Rote Liste Porträt. *Ortolan. Vogelschutz in Österreich* 14. 10-11.

# VIELEN DANK.



**coopNATURA – Niederösterreich**  
Kremstalstr. 77 | A-3500 Krems a.d. Donau  
**W** [coopnatura.at](http://coopnatura.at)  
**E** [office@coopnatura.at](mailto:office@coopnatura.at)  
**M** +43 699 10 391 190  
**T/F** +43 2732 71 5 16

**coopNATURA – Tirol**  
Finkenberg 14a | A-6063 Rum / Innsbruck  
**W** [coopnatura.at](http://coopnatura.at)  
**E** [office@coopnatura.at](mailto:office@coopnatura.at)  
**M** +43 699 88 466 730