Die Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6 83410 Laufen

Telefon: +49 8682 8963-0 +49 8682 8963-17 poststelle@anl.bayern.de www.anl.bayern.de

Kapuzinerhof Bildungszentrum - Hotel - Restaurant

Schlossplatz 4 83410 Laufen

Telefon: +49 8682 954-0 +49 8682 954-299 info@kapuzinerhof.de www.kapuzinerhof.de

Eine aktuelle Übersicht über die Mitglieder des Präsidiums der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) finden Sie unter: www.anl.bayern.de/anl/praesidium/



Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL; Stand: Juni 2014; Foto: Foto-Schröck).

Stand: Juli 2014 Die Akademie

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Akademie

Kontakt: Telefon: +49 8682 8963-zweistellige Durchwahl (siehe unten)

E-Mail: vorname.name@anl.bayern.de, beispielsweise: max.mustermann@anl.bayern.de

Weitere Informationen: www.anl.bayern.de/anl/ansprechpartner

Direktor

Dieter Pasch (Dipl.-Ing. Landespflege und Landschaftsökologie, -28)

Vertreter: Peter Sturm

Fachbereich 1: Biologische Vielfalt und Landschaft

Peter Sturm (Dipl.-Biologe, -56)

Evelin Köstler (Dipl.-Biologin, -26)

Dr. Andreas Zehm (Dipl.-Biologe, -53)

Fachbereich 2: Ressourcenschutz und Umweltplanung

Stefanie Riehl (Dipl.-Ing. Landespflege, -51)

Paul-Bastian Nagel (Master of Science, -47)

Cecilia Tites (Dipl.-Ing. agr. Univ., -39)

Wolf Scholz (Magister Artium, -58)

Johanna Schnellinger (Master of Science, -54)

Fachbereich 3: Forschung, Landnutzung und internationale Zusammenarbeit

Dr. Christian Stettmer (Dipl.-Biologe, -50)

Dr. Bettina Burkart-Aicher (Dipl.-Forstwirtin, -61)

Dr. Wolfram Adelmann (Dipl.-Biologe, -55)

Katalin Czippan (M. Sc. Mathematics-Physics, -54)

Verwaltung/Organisation

Bernd Schwaiger (Dipl.-Verwaltungswirt, -35) Marianne Zimmermann (Dipl.-Verwaltungswirtin, -27) Ludwig Auer (-19), Anton Blümel (-18), Erika Duncan (-28), Lotte Fabsicz (-57), Anita Hafner (-20), Ute Hartenboden (-32), Rosa Helminger (-21), Annemarie Kalb (-52), Sabine Kirchhof (-23), Michaela Kirchner (-33), Josef Kleinwötzl (+49 170 33 14 906), Annemarie Maier (-31), Hermann Netz (-49), Marlene Schauer (-34), Renate Wallner (-45)

Neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der ANL stellen sich vor



Dieter Pasch, Diplomingenieur für Landespflege und Landschaftsökologie, ist seit Anfang April neuer Direktor der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL). Seine Hauptaufgabe, neben der Leitung der Akademie, ist die Kooperation mit dem Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, mit dem Präsidium der ANL, mit Landwirtschaft, Naturschutz und Forstwirtschaft und mit anderen Kooperationspartnern. Dieter Pasch war Geschäftsführer der Biologischen Station im Kreis Euskirchen in der Eifel. Dort arbeitete er, ganz im Sinne eines klassischen Landschaftspflege-Verbands, mit mehr als 400 Landwirten auf über 2.000 ha Fläche bei Landschaftspflege und Naturschutz zusammen. Es folgten internationale Projekte in den Bereichen Moor- und Gewässer-Renaturierung über die EU-Förderung LIFE+, INTERREG und EFRE. Dadurch ergaben sich intensive Kontakte mit Belgien, Luxemburg, den Niederlanden, Schottland und der Schweiz. Dieter Pasch war naturschutzfachlicher Leiter für die Flächen des Nationalen Naturerbes in neun Bundesländern bei der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) Naturerbe GmbH. Seit 2003 ist Dieter Pasch stellvertretender Bundesvorsitzender des Deutschen Verbandes für Landschaftspflege (DVL) und seit 2011 Mitglied des deutschen MAB-Komitees (Men and the Biosphere) beim Bundesumweltministerium.

Telefon: +49 8682 8963-28

E-Mail: dieter.pasch@anl.bayern.de

Die Akademie Stand: Juli 2014



Frau **Katalin Czippan** (M. Sc. Mathematics-Physics) arbeitet seit November 2013 im Fachbereich für "Forschung, Landnutzung und internationale Zusammenarbeit" der Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) als Expertin für Bildung und Kommunikation für die Entwicklung von Nachhaltigkeitsstrategien. Ihre langjährigen Praxiserfahrungen sammelte sie in der nationalen und internationalen strategischen Umweltbildung. So war sie von 2006 bis 2012 die europäische Vizevorsitzende der Kommission für Bildung und Kommunikation der World Conservation Union (IUCN).

Frau Czippan ist durch und durch Europäerin. Als Ungarin arbeitet sie bei der ANL als Projektkoordinatorin des transeuropäischen ELENA-Projektes – Experiential Learning and Education for Nature Awareness. Das Projekt über die Einsatzmöglichkeiten von lebenden Tieren im Unterricht unterstützt Jugendliche dabei, Verantwortung für die Umwelt zu übernehmen. Ihre Aufgabe ist, die Projektpartner aus Deutschland, Ungarn, Rumänien und Georgien zu koordinieren und die Leiter der Arbeitsbereiche bei der Umsetzung der vielfältigen Aufgaben zu unterstützen: Kern der Arbeit sind Internationale Vergleichsstudien zum Einsatz lebender Tiere im Schulunterricht, die Entwicklung von Ausbildungsmodulen

und Lehrerfortbildungen sowie die Zusammenarbeit mit den Regierungen der beteiligten Länder mit dem Ziel, die Umweltbildung im Bereich Biodiversität zu fördern.

Sie kann sich dabei auf vielfältige Erfahrungen und Kenntnisse stützen: Am Anfang ihrer Karriere arbeitete Frau Czippan für die Göncöl Foundation, wo sie landesweit Umweltbildungscamps organisierte. Letztes Jahr organisierte sie den Welt-Wasser-Kongress in Budapest und war hier verantwortlich für den Bereich Kommunikation und Stakeholder-Beziehungen. Zuvor leitete Sie ein Umweltbildungs- und Kommunikationsbüro in Ungarn, welches Strategien und Policen für verschiedene Bildungsbereiche entwickelte.

Telefon: +49 8682 8963-54 +36 3025 07876

E-Mail: katalin.czippan2@anl.bayern.de



Paul-Bastian Nagel (Master of Science) ist im Fachbereich Umweltplanung und Ressourcenschutz für die Themen Umweltplanung, Naturschutzrecht, Ressourcenschutz und Erneuerbare Energien tätig. Arbeitsschwerpunkte liegen bei aktuellen Fragen zur Anwendung der Instrumente der Umweltplanung (Eingriffsregelung, Umweltverträglichkeitsprüfung, FFH-Verträglichkeitsprüfung sowie artenschutzrechtliche Prüfung). Die Bayerische Kompensationsverordnung zur Eingriffsregelung spielt hier zunächst eine herausragende Rolle. Eine der großen aktuellen Herausforderungen der Umweltplanung ist darüber hinaus die natur- und umweltverträgliche Etablierung der Erneuerbaren Energien und ihrer Infrastrukturen. Herr Nagel wird zukünftig zu diesen Themenbereichen die ANL in Fachgremien und Arbeitskreisen vertreten, ANL-Fachtagungen anleiten und fachspezifische Begleitmaterialien erarbeiten.

Herr Nagel ist Umweltwissenschaftler und Umweltplaner. Er hat von 2011 bis 2014 das Referat für Windenergie und Wasserkraft im Bundesumweltministerium als wissenschaftlicher Mitarbeiter des Fachgebietes Umweltprüfung und Umweltplanung der TU Berlin unterstützt. Im Rahmen des BMU geförderten Forschungsvorhabens "Optimierung

der planerischen Rahmenbedingungen zum Ausbau der Windenergienutzung" übernahm Herr Nagel die wissenschaftliche Begleitung der Bund-Länder-Initiative Windenergie (BLWE). Darüber hinaus beschäftigte sich Herr Nagel im BMU geförderten Forschungsprojekt "Bau- und Betriebsmonitoring von Windenergieanlagen im Wald" mit der Eingriffsfolgenbewältigung der Windenergienutzung an Waldstandorten.

Telefon: +49 8682 8963-47

E-Mail: paul-bastian.nagel@anl.bayern.de

Publikationen und Materialien der ANL

Stand: Juli 2014

Die aufgeführten Materialien und Publikationen wurden von der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) herausgegeben und sind erhältlich, so lange der Vorrat reicht.

Die laufend aktualisierte Übersicht der Veröffentlichungen und detailliertere Informationen finden Sie auf den Internet-Seiten der ANL (www.anl.bayern.de/publikationen) und im Publikationsshop der Bayerischen Staatsregierung (www.bestellen.bayern.de). Bitte nutzen Sie die Internet-Seiten zur Bestellung.

Fast alle Materialien und Publikationen können kostenfrei bezogen oder unter der Internet-Adresse der ANL heruntergeladen werden.

• Die Tagfalter Bayerns und Österreichs

STETTMER, Christian; BRÄU, Markus; GROS, Patrick & WANNINGER, Otmar

Taschen-Bestimmungsbuch im flexiblen Schutzumschlag mit Hervorhebung der wesentlichen Bestimmungsmerkmale. 2. überarbeitete Auflage, 2007

248 Seiten, davon 82 in Farbe.

Aktionshandbuch "Tiere live"

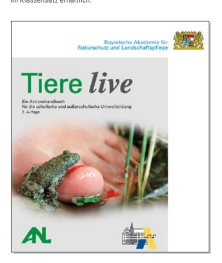
Grundlagen und Anleitungen zum Einsatz von Tieren im Unterricht und in der außerschulischen Umweltbildung mit speziellen Informationen für Lehrkräfte, inklusive Ergänzungskapitel Hühner (2014) und CD-ROM; 2. Auflage, 2010.

Ergänzungskapitel Hühner

1. Auflage 2014, Umfang 60 Seiten.

Set von 15 Bestimmungsblättern "Tiere live"
Wasser- und kratzfest zum Einsatz im Ereien

Diese sind auch als **Einzelblätter** à 0,50 € im Klassensatz erhältlich.



SalzachKiesel

Die Vielfalt der Steine in der Salzach erleben und verstehen.

Broschüre, 3. Auflage 2013

Schutzgebühr 4€

• Streuobst Memo

Spiel mit 36 Bildpaaren von Streuobstsorten mit erläuterndem Begleitheft. 3. Auflage, 2013. 15 €

Wanderausstellung "Almen aktivieren"

Verleihbare Ausstellung, bestehend aus zehn Roll-ups, Beistelltisch und einer ergänzenden Begleitbroschüre. Erforderliche Mindeststellfläche 12 m² + Beistelltisch. Weitere Informationen bei poststelle@anl.bayern.de.

ANLiegen Natur

In der Zeitschrift der Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege sind Artikel zu Themen des Arten- und Naturschutzes, der Biotoppflege, der Landschaftsplanung, der Umweltbildung und der nachhaltigen Entwicklung abgedruckt.

Ab Heft 35/1 liegt der Fokus verstärkt auf angewandter Naturschutzforschung und dem Erfahrungsaustausch zum praktischen Naturschutz.

Der Preis für die Hefte 33–35 beträgt 10 €. Die Hefte 30–32 sind kostonfrei

Heft 36/1 (2014) Heft 35/2 (2013) Heft 35/1 (2013) Heft 34 (2010) Heft 33 (2009) € Heft 32 (2008)

6 € Heft 32 (2008) Heft 31/2 (2007) Heft 31/1 (2007)

7 € Heft 30 (2006)

Berichte der ANL

Die von 1977 bis 2005 jährlich erschienenen Berichte der ANL enthalten Originalarbeiten, wissenschaftliche Kurzmitteilungen und Bekanntmachungen zu zentralen Naturschutzaufgaben und damit in Zusammenhang stehenden Fachgebieten. 2006 wurden sie in ANLiegen Natur umbenannt.

Alle Hefte sind kostenfrei; nicht aufgelistete Hefte sind vergriffen.

Heft 29 (2005) Heft 28 (2004)

Heft 27 (2003)

Heft 26 (2002) Schwerpunkt: Allmende

Heft 25 (2001) Sonderheft 25 Jahre ANL

Heft 24 (2000) Schwerpunkt: Regionale Indikatorarten

Heft 23 (1999) Schwerpunkt: Biotopverbund

Heft 22 (1998)

Heft 21 (1997)

Heft 20 (1996)

Heft 14 (1990)

Heft 9 (1985)

• Beihefte zu den Berichten der ANL

Bis 2004 stellten die Beihefte in unregelmäßiger Folge detaillierte Informationen zu ausgewählten Themenbereichen zusammen. Alle Hefte sind kostenfrei; nicht aufgelistete Hefte sind vergriffen.

Beiheft 13

MÜLLER, Johannes (2004): Extensiv genutzte Elemente der Kulturlandschaft. Entstehung von Strukturen und Biotopen im Kontext von Agrar-Ökosystem und Nutzungswandel am Beispiel Frankens. 195 S., 20 ganzseitige schwarz-weiß-Landschaftsfotos.

Beiheft 12

Festschrift zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Haber (1995). 194 S., 82 Fotos, 44 Abbildungen, fünf Farbkarten (davon drei Faltkarten), fünf Vegetationstabellen.

Beiheft 11

CONRAD-BRAUNER, Michaela (1994): Naturnahe Vegetation im Naturschutzgebiet "Unterer Inn" und seiner Umgebung – Eine vegetationskundlich-ökologische Studie zu den Folgen des Staustufenbaus 175 S., zahlreiche Abbildungen und Karten.



Beiheft 9

KÖSTLER, Evelin & KROGOLL, Bärbel (1991): Auswirkungen von anthropogenen Nutzungen im Bergland – Zum Einfluss der Schafbeweidung (Literaturstudie). 74 S., 10 Abbildungen, 32 Tabellen.

Beiheft 8

PASSARGE, Harro (1991): Avizönosen in Mitteleuropa. 128 S., 15 Verbreitungskarten, 38 Tab., Register der Arten und Zönosen.

Laufener Forschungsberichte

Ergebnisse wissenschaftlicher Untersuchungen der ANL. Alle Hefte sind kostenfrei; nicht aufgelistete Hefte sind vergriffen.

Forschungsbericht 7

BADURA, Marianne & BUCHMEIER, Georgia (2001): Der Abtsee. Forschungsergebnisse der Jahre 1990–2000 zum Schutz und zur Entwicklung eines nordalpinen Stillgewässers.

Forschungsbericht 5

LOHMANN, Michael & Vogel, Michael (1997): Die bayerischen Ramsargebiete.

Forschungsbericht 4

HAGEN, Thomas (1996): Vegetationsveränderungen in Kalkmagerrasen des Fränkischen Jura; Untersuchung langfristiger Bestandsveränderungen als Reaktion auf Nutzungsumstellung und Stickstoff-Deposition.

Forschungsbericht 2

Verschiedene Autoren (1996): Das Haarmoos – Forschungsergebnisse zum Schutz eines Wiesenbrütergebietes.

Forschungsbericht 1

Jansen, Antje (1994): Nährstoffökologische Untersuchungen an Pflanzenarten und Pflanzengemeinschaften von voralpinen Kalkmagerrasen und Streuwiesen unter besonderer Berücksichtigung naturschutzrelevanter Vegetationsänderungen.

Laufener Spezialbeiträge

Die Ergebnisse ausgewählter Veranstaltungen werden redaktionell aufbereitet als Tagungsbände herausgegeben. Von Heft 1/82 bis Heft 1/05 liefen diese Berichte unter dem Namen "Laufener Seminarbeiträge".

Die "Laufener Spezialbeiträge" entstanden 2006 aus einer Zusammenführung der "Laufener Seminarbeiträge" mit den "Laufener Forschungsberichten" und den "Beiheften zu den Berichten der ANI" zu einer gemeinsamen Schriftenreihe

Der Preis der Hefte 1/12 bis 1/09 beträgt jeweils 12 \in . Alle älteren, noch erhältlichen Laufener Spezialbeiträge sind kostenfrei.

- 2012 Implementation of Landscape Ecological Knowledge in European Urban Practice
- 2011 Landschaftsökologie. Grundlagen, Methoden, Anwendungen
- 2010 Wildnis zwischen Natur und Kultur: Perspektiven und Handlungsfelder für den Naturschutz
- 2/09 Vegetationsmanagement und Renaturierung
- 1/09 Der spezielle Artenschutz in der Planungspraxis
- 1/08 Die Zukunft der Kulturlandschaft -Entwicklungsräume und Handlungsfelder
- 2/06 Verträglichkeitsprüfung in Natura 2000-Gebieten
- 1/06 100 Jahre kooperativer Naturschutz in Bayern
- 2/03 Erfassung und Beurteilung von Seen und deren Einzugsgebieten mit Methoden der Fernerkundung
- 1/03 Moorrenaturierung
- 2/02 Das Ende der Biodiversität?
- Grundlagen zum Verständnis der Artenvielfalt
- Beweidung in Feuchtgebieten
- 2/01 Wassersport und Naturschutz
- 4/00 Bukolien Weidelandschaft als Natur- und Kulturerbe
- 3/00 Aussterben als ökologisches Phänomen
- 2/00 Zerschneidung als ökologischer Faktor
- 1/00 Natur Welt der Sinnbilder
- 6/99 Wintersport und Naturschutz
- 5/99 Natur- und Kulturraum Inn/Salzach
- 4/99 Lebensraum Fließgewässer Charakterisierung, Bewertung und Nutzung
- Tourismus grenzüberschreitend: Naturschutzgebiete Ammergebirge – Außerfem – Lechtaler Alpen
- 2/99 Schön wild sollte es sein
- 1/99 Ausgleich und Ersatz
- 9/98 Alpinismus und Naturschutz:
- Ursprung-Gegenwart-Zukunft6/98 Neue Aspekte der Moornutzung
- 5/98 Schutzgut Boden
- 4/98 Naturschutz und Landwirtschaft Quo vadis?
- $3/98 \quad \text{Bewahrung im Wandel} \text{Landschaften zwischen}$ regionaler Dynamik und globaler Nivellierung
- 2/98 Schutz der genetischen Vielfalt
- 1/98 Umweltökonomische Gesamtrechnung
- 5/97 UVP auf dem Prüfstand
- $4/97 \quad \hbox{Die Isar-- Problem fluss oder L\"osungsmodell?}$
- 3/97 Unbeabsichtigte und gezielte Eingriffe in aquatische Lebensgemeinschaften
- 2/97 Die Kunst des Luxurierens
- Landschaftsplanung Quo Vadis? 6/96 Standortbestimmung und Perspektiven gemeindlicher Landschaftsplanung
- 3/96 Biologische Fachbeiträge in der Umweltplanung
- Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung -Praxis und Perspektiven
- 4/95 Vision Landschaft 2020
- 3/95 Dynamik als ökologischer Faktor
- 2/95 Bestandsregulierung und Naturschutz
- 1/95 Ökosponsoring Werbestrategie oder Selbstverpflichtung?
- 4/94 Leitbilder Umweltqualitätsziele, Umweltstandards
- 2/94 Naturschutz in Ballungsräumen
- 1/94 Dorfökologie Gebäude Friedhöfe Dorfränder sowie ein Vorschlag zur Dorfbiotopkartierung
- 2/93 Umweltverträglichkeitsstudien -Grundlagen, Erfahrungen,
- Hat der Naturschutz künftig eine Chance?
- 5/92 Freilandmuseen Kulturlandschaft Naturschutz
- 4/92 Beiträge zu Natur- und Heimatschutz
- 1/92 Ökologische Bilanz von Stauräumen
- 7/91 Ökologische Dauerbeobachtung im Naturschutz
- Mosaik-Zyklus-Konzept der Ökosysteme und seine 5/91 Bedeutung für den Naturschutz
- 3/91 Artenschutz im Alpenraum
- Umwelt/Mitwelt/Schöpfung Kirchen und Naturschutz
- 4/90 Auswirkungen der Gewässerversauerung

- 3/90 Naturschutzorientierte ökologische Forschung in der BRD
- 2/90 Sicherung und Schaffung von Arbeitsplätzen durch Naturschutz
- Wirkungen von UV-B-Strahlung auf Pflanzen und Tiere 3/88
- Die Region 7 Industrieregion Mittelfranken
- Naturschutzpolitik und Landwirtschaft 2/87 Strategien einer erfolgreichen Naturschutzpolitik
- Die Rechtspflicht zur Wiedergutmachung ökologischer Schäden
- 9/86 Leistungen und Engagement von Privatpersonen im Naturschutz
- 3/86 Die Rolle der Landschaftsschutzgebiete
- 2/86 Elemente der Steuerung und der Regulation in der Pelagialbiozönose
- Bodennutzung und Naturschutz

Landschaftspflegekonzept Bayern

Das Landschaftspflegekonzept informiert über die Ökologie der verschiedenen Lebensräume in Bayern. Es stellt Erfahrungen mit der Pflege zusammen und gibt Hinweise zur naturschutzfachlichen Bewirtschaftung. Die Druckversionen erschienen zwischen 1994 und 1998. Der Preis pro Heft beträgt 8 €.

- Einführung
- Kalkmagerrasen Teil 1 Kalkmagerrasen Teil 2
- Dämme, Deiche und Eisenbahnstrecken 11.2
- Bodensaure Magerrasen
- 11.7 Teiche
- II 11
- Agrotope Teil 1 Agrotope Teil 2
- Hecken- und Feldgehölze II.12
- Nieder- und Mittelwälder II.13
- II 14 Einzelbäume und Baumgruppen
- II 15 Geotope
- II.18 Kies-, Sand- und Tongruben

Die Hefte zu Sandrasen, Streuobst, Feuchtwiesen, stehenden Kleingewässern, Streuwiesen, Gräben, Leitungstrassen, Steinbrüchen, Kies-, Sand- und Tongruben sowie zu Bächen und Bachufern sind ge druckt vergriffen, aber über die CD digital beziehbar

Landschaftspflegekonzept Bayern digital

Der Druckversion entsprechendes Gesamtwerk aller Bände mit Suchfunktionen. Der Verkaufspreis beträgt 12 €.



Broschüren (kostenfrei)

Die mit einem Stern *) gekennzeichneten Publikationen sind nur als pdf-Datei erhältlich. Siehe www.anl.bayern.de

Almen aktivieren – Neue Wege für die Vielfalt

Projektergebnisse zur Wiederbeweidung von Almen, 65 Seiten. Bezug über:

http://landversand.salzburg.gv.at -> Umwelt/Natur/Wasser -> Natur -> Naturschutz allger

Naturschutzgeschichte(n)

Zeitzeugen-Interviews zur Entwicklung des Naturschutzes in Bavern

- Band I*)
- Band II* Band III*)

Blätter zur bayerischen Naturschutzgeschichte

Persönlichkeiten im Naturschutz

- Dr. Ingeborg Haeckel
- Prof. Dr. Otto Kraus

- Johann Rueß
- Dr. Karl Schmolz
- Gabriel von Seidl*)
- Alwin Seifert

Bayerischer Landesausschuss für Naturpflege (1905-1936)

Natur spruchreif

Weisheiten, Aphorismen und Zitate zu Mensch, Natur und Umwelt. 3. Auflage 2012. Bavern.Natürlich.Artenreich

Ein etwas anderer Blick auf ausgewählte Tiere und Pflanzen Baverns.

Landart*)

Kunstwerke aus Naturmaterialien. Die Natur mit allen Sinnen erfahren.

ANL und zeitgenössische Kunst

Kunstwerke der ANL mit Bezug zur Natur.

• Faltblätter (kostenfrei)
Die mit einem Stern *) gekennzeichneten Publikationen sind nur als pdf-Dateien erhältlich. Siehe www.anl.bayern.de.

Hornissen*)

Antworten auf die wichtigsten Fragen bezüglich Hornissen

als Nachbarn.

Schmetterlinge*) Merkblätter deutsch:

- Lungenenzian-Ameisen-Bläuling
- Heller Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling
- Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling

Merkblätter englisch:

- Alcon Blue
- Scarce Large Blue
- Dusky Large Blue

Wir über uns Die Akademie stellt sich vor:

- in deutsch
- in englisch
- in französisch

Gewürze

Heimische Gewürzkräuter und deren Verwendung.

Naturerlebnis - Ökostation Straß

 Handbuch Beweidung Online-Angebot, das die wesentlichen Aspekte zur Beweidung von Lebensräumen aus Sicht des Naturschutzes darstellt: www.anl.bayern.de/forschung/beweidung/handbuchinhalt.htm.

Baverische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen/Salzach

Telefon +49 8682 8963-31

Telefax +49 8682 8963-17 bestellung@anl.bayern.de

www.anl.bayern.de oder www.bestellen.bayern.de

1. Bestellungen Bitte den Bestellungen kein Bargeld, keine Schecks und keine Briefmarken beifügen; eine Rechnung liegt der Lieferung bei.

Der Versand erfolgt auf Kosten und Gefahr des Bestellers. Beanstandungen wegen unrichtiger oder unvollständiger Lieferung können innerhalb von 14 Tagen nach Empfang der Sendung berücksichtigt werden

2. Preise und Zahlungsbedingungen

Der Versand ist kostenfrei. Die Rechnungsbeträge sind spätestens zu dem in der Rechnung genannten Termin fällig. Die Zahlung kann nur anerkannt werden, wenn sie auf das in der Rechnung genannte Konto der Staatsoberkasse Bayern unter Nennung des mitgeteilten Buchungskennzeichens erfolgt. Bei Zahlungsverzug werden Mahnkosten erhoben und es können gegebenenfalls Verzugszinsen berechnet werden. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist München. Bis zur endgültigen Vertragserfüllung behält sich die ANL das Eigentumsrecht an den gelieferten Materialien vor. Nähere Informationen und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter www.bestellen.bayern.de (Bestellmodus/AGB).

Impressum

ANLIEGEN NATUR

Zeitschrift für Naturschutz und angewandte Landschaftsökologie Heft 36(1), 2014 ISSN 1864-0729 ISBN 978-3-944219-09-7

Die Zeitschrift versteht sich als Fach- und Diskussionsforum für den Geschäftsbereich des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz und die im Natur- und Umweltschutz Aktiven in Bayern. Für die Einzelbeiträge zeichnen die jeweiligen Verfasserinnen und Verfasser verantwortlich. Die mit Verfassernamen gekennzeichneten Beiträge geben nicht in jedem Fall die Meinung des Herausgebers beziehungsweise der Schriftleitung wieder.

Herausgeber und Verlag

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6 83410 Laufen an der Salzach poststelle@anl.bayern.de www.anl.bayern.de

Schriftleitung und Redaktion

Dr. Andreas Zehm (ANL)
Telefon: +49 8682 8963-53
Telefax: +49 8682 8963-16
andreas.zehm@anl.bayern.de

Bearbeitung: Dr. Andreas Zehm (AZ), Lotte Fabsicz,

Sara Crockett (englische Textpassagen),

Wolf Scholz

Fotos: Quellen siehe Bildunterschriften

Satz (Grafik, Layout, Bildbearbeitung): Hans Bleicher Druck: Verlag Weiss OHG, 94469 Degggendorf

Stand: Juli 2014

© Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Alle Rechte vorbehalten

Gedruckt auf Papier aus 100 % Altpapier

Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel.

Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

Bei publizistischer Verwertung – auch von Teilen – ist die Angabe der Quelle notwendig und die Übersendung eines Belegexemplars erbeten. Alle Teile des Werkes sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten.

Der Inhalt wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.

Erscheinungsweise

Zweimal jährlich

Bezug

Bestellungen der gedruckten Ausgabe sind über www.bestellen. bayern.de möglich.

Die Zeitschrift ist als pdf-Datei kostenfrei zu beziehen. Das vollständige Heft ist über das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV) unter www.bestellen.bayern.de erhältlich. Die einzelnen Beiträge sind auf der Seite der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) als pdf-Dateien unter www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen abrufbar.

Zusendungen und Mitteilungen

Die Schriftleitung freut sich über Manuskripte, Rezensionsexemplare, Pressemitteilungen, Veranstaltungsankündigungen und -berichte sowie weiteres Informationsmaterial. Für unverlangt eingereichtes Material wird keine Haftung übernommen und es besteht kein Anspruch auf Rücksendung. Wertsendungen (und analoges Bildmaterial) bitte nur nach vorheriger Absprache mit der Schriftleitung schicken.

Beabsichtigen Sie einen längeren Beitrag zu veröffentlichen, bitten wir Sie mit der Schriftleitung Kontakt aufzunehmen. Hierzu verweisen wir auf die Richtlinien für Autoren, in welchen Sie auch Hinweise zum Urheberrecht finden.

Verlagsrecht

Das Werk einschließlich aller seiner Bestandteile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der ANL unzulässig. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Anliegen Natur

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: <u>36_1_2014</u>

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: Die Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege

(ANL). 134-136