



Bukolien – Weidelandschaft als Natur- und Kulturerbe

Laufener Seminarbeiträge 4/00







Beweidung in Feuchtgebieten

Stand der Forschung, Erfahrungen aus der Praxis, naturschutzfachliche Anforderungen

Laufener Seminarbeiträge 1/02



4/00 Bukolien -Weidelandschaft als Natur- und Kulturerbe

- HERINGER Josef: Bukolien eine Chance für die Weidelandschaft. Ergebnisse des Seminars vom 17./18. Juli 1997 in Steingaden/Langau
- HERINGER Josef: Deutsches "Cowboy-Land" Weiden, Hutungen, Ötzen, Almen, Triften
- WÖBSE Hans Hermann: Weidelandschaft in Kunst und Kultur
- STROHWASSER Peter: Weidelandschaften in der "Münchner Landschaftsmalerei" des 19. Jahrhunderts
- RADLMAIR Stefan: Geschichte der Weidenutzung von Mooren im Bayerischen Alpenvorland
- WÖLFL Johannes und ZWISSLER Max: Zur Fronreitener Vieh-
- WALDHERR Irene: Nutzungsgeschichte der "Allmendweidegebiete" von Prem und Urspring (Landkreis Weilheim-Schongau) – Relikte einer jahrhundertealten Weidekultur
- SACHTELEBEN Jens: Weiden zoologische Freilandmuseen? Die Bedeutung von Weideflächen für den zoologischen Arten schutz in Bayern
- DOLEK Matthias: Der Einsatz der Beweidung in der Land-schaftspflege: Untersuchungen an Tagfaltern als Zeigergruppe
- SPATZ Günter: Wald Weide Haustier: eine Symbiose
- QUINGER Burkhard: Magerrasen-artige Rinderhutweiden des mittleren Bayerischen Alpenvorlandes mit besonderer Berücksichtigung der Weideflächen des Hartschimmelhofes im südöstlichen Ammerseeraum zwischen Andechs und Pähl
- STROHWASSER Ralf: Weidenutzung und Naturschutz im bayerischen Alpenvorland
- LUICK Rainer: Bukolien aus zweiter Hand oder die Wiederentdeckung Arkadiens
- RINGLER Alfred: Gebietskulisse Extensivbeweidung: Wo kann Beweidung unsere Pflegeprobleme entlasten?

1/02 Beweidung in Feuchtgebieten

Stand der Forschung, Erfahrungen aus der Praxis, naturschutzfachliche Anforderungen

- LUICK Rainer: Möglichkeiten und Grenzen extensiver Weidesysteme - mit besonderer Berücksichtigung von Feuchtgebieten
- RADLMAIR Stefan & Matthias DOLEK: Auswirkung der Beweidung auf die Insektenfauna von Feuchtgrünland unter besonderer Berücksichtigung von Tagfaltern und Heuschrecken
- ZAHN Andreas, Andreas LANG, Monika MEINL und Thomas SCHIRLITZ: Beweidung einer Feuchtbrache mir Galloway-Rindern – Flora, Fauna und wirtschaftliche Aspekte einer kleinflächigen Standweide
- SCHMITT Felix: Grüngutverwertung Weidevieh als Beitrag zur Lösung eines Naturschutzproblems
- KROUPOVA V., E. MATOUSKOVA und J. TRAVNICEK: Beweidung der Feuchtwiesen im Bergland Sumava
- STEIDL Inge: Beweidung von Feuchtgrünland Ökologische, naturschutzfachliche und betriebsökonomische Aspekte im Landschaftspflegekonzept Bayern (LPK)

Die Inhalte und Preise der Hefte und die Zahlungsbedingungen können Sie bitte aus der Publikationsliste der ANL ersehen.

Bestellungen sind auch per Fax 0 86 82/89 63-17 möglich oder per Internet: www.anl.bayern.de

Publikationen der AL





Landschaftspflege und länderübergreifende Umsetzung eines Biotopverbundes im Taubertal

Laufener Seminarbeiträge 1/04



Bayerisches Landesamt für Umweltschutz







Bewahren durch Dynamik: Landschaftspflege, Prozeßschutz, Beweidung – Praxisschwerpunkt Pferdebeweidung

Laufener Seminarbeiträge 1/05





Berichte der ANL



Inhalt in Stichworter

Grundsatzfrager

Was nutzt die Naturethik dem Naturschutz?

minarthemen

EU-Wasser-Rahmenrichtlinie: Eine Herausforderung für die Wasserwirtschaft / Ihre Auswirkungen auf den Naturschutz

Zaunkultur – eine künstlerische Herausforderur Erfolgreiche Umsetzung von

Marketing / Akzeptariz / Partizipation

Pitzzönosen in Wäldern Mittelschwabens

ANL-Nachrichten

Die neue Internetpräsentation der ANL / Mitglieder des Präsidiums, Personal der ANL / Sonstige Mitteilungen / Forschung an der ANL Publikationen – Neuerscheinungen





Berichte der ANL

28

Schwerpunkte: Leitbilddiskussion: Traditionen und Trends / Biodiversität als Aufgabe / Biografie: Alwin Seifert



nhalt in Stichworten:

Grundsatzfragen

Traditionen und Trends im Naturschutz

Weitere Seminarthemen

Dorf und Siedlung als Spielraum

Elemente der Kulturlandschaft:

Hecken – zur Evolution von "Kultur"

Forschungsarbeiten Biografie: Alwin Seifert (1890-1972)

ANL-Nachrichten

Die neuen Werbekarten der ANL / Mitglieder des Präsidiums, Personal der ANL / Jahresrückblick / Mitwirkung bei anderen Veranstaltungen / Forschung an der ANL Empfohlsorgueto (Picker / Districtionen der ANL



PUBLIKATIONEN der AL

Neuerscheinungen • Neue Hefte • Neuerscheinungen • Neue Hefte • Neuerscheinungen Neue Hefte

Neuerscheinungen Neue Hefte •

Inhalte der jüngsten Laufener Seminarbeiträge (LSB):

1/05 Bewahren durch Dynamik: Landschaftspflege, Prozeßschutz, Beweidung -Praxisschwerpunkt Pferdebeweidung

- NEUGEBAUER Klaus Rüdiger et al.: Bewahren durch Dynamik
 neue Wege im Flächenmanagement. Zusammenfassung der
 Tagung vom 10. November 2004 in Regensburg
- PAIN Johannes: Zusammenfassung der Tagung "Pferdebeweidung in der Landschaftspflege" vom 20. 21. September 2004 dung in der in Erlangen

Dynamik und biologische Vielfalt

- SCHERZINGER Wolfgang: Klimax oder Katastrophen kann die Dynamik naturgegebener Waldentwicklung zur Bewahrung der Biodiversität beitragen?
- VERA Frans: Dynamik durch große wildlebende Pflanzenfresser eine Voraussetzung für biologische Vielfalt
- EICHER Martin: Landschaftspflege und dynamische Entwick-lung in der Landschaft ein unauflösbarer Widerspruch? Lang-zeitergebnisse von der Evaluierung bedrohter Arten
- KRANNICH Ralf: Das Hutewaldprojekt im Solling Ein Baustein für eine neue Ära für Naturschutz und Landschaftsentwicklung
- METZNER Jürgen: Renaturierung von Fließgewässern Können durch Re-Dynamisierung neue Primärhabitate entstehen?

Pferdebeweidung in der Landschaftspflege

- BOLZ Ralf: Auswirkungen der Pferdebeweidung auf natur-schutzfachlich wertvollle Lebensräume Faunistische Aspekte
- DEMARTIN Giorgio: Beweidung von Naturschutzflächen Effekte auf Flora und Fauna am Beispiel des NSG "Gundelfinger Moos"
- WAGNER Florian: Die Rolle von Pferden in NATURA 2000-Ge-
- DAHINTEN Barbara: Beweidung von kleinflächigen Landschafts-pflegeflächen Mobile Pferdebeweidung STROHWASSER Ralf: Erfahrungen mit Pferdebeweidung in vier
- verschiedenen Projekten des Bayerischen Alpenvorlandes
 RÜTHER Peter und VENNE Christian: Beweidung mit Senner
 Pferden auf trockenen Sand-Standorten erste Ergebnisse
 PREIUSCHHOF Bertram: Adlerfarn oder Arnika? Beweidung mit
- Islandpferden im "Hühnerfeld"
 BROMISCH Wiebkea: Beweidung durch Przewalski-Pferde im Naturschutzgebiet "Tennenloher Forst"

Schweinefreilandhaltung in der Landschaftspflege

 NEUGEBAUER Klaus Rüdiger, BEINLICH Burkhard und POSCH-LOD Peter: Welche Chancen bietet die Schweinefreilandhaltung als dynamische Form der Landschaftspflege und welche Hürden gibt es für die praktische Anwendung?

1/04 Landschaftspflege und länderübergreifende Umsetzung eines Biotopverbundes im Taubertal

- MURMANN-KRISTEN Luise: Einführung in die Thematik
- WOLF Reinhard: Das Taubertal zwischen Rothenburg o.d.T. und Bad Mergentheim Natur, Landschaftsbild und Geschichte ei-ner einmaligen Kulturlandschaft
- FETZ Rainer: Der Pflege- und Entwicklungsplan "Taubertal"
- SCHREIBER Karl-Friedrich: Offenhaltung von Landschaften Wissenschaftliche Begleituntersuchungen auf Brachflächen mit unterschiedlichem Management in Baden-Württemberg
- KÖGEL Karin: Erfahrungen mit der praktischen Landschaftspflege im Taubertal
- WOLF Werner: Der Libellen-Schmetterlingshaft Libelliodes coccajus im bayerischen Taubertal – Lebensraum, Ansprüche, Ent-wicklungsdaten
- HOLZWARTH Hartmut: Die touristische Entwicklung im Taubertal – welchen Einfluss hat die Landschaftspflege?
- WELZER Wolfram: Landschaftspflege im Taubertal Resümee der Podiumsdiskussion

2/03 Erfassung und Beurteilung von Seen und deren Einzugsgebiet mit Methoden der Fernerkundung

AMMER Ulrich: Einführung - Erfassung und Beurteilung von Seen und deren Einzugsgebiet mit Methoden der Fernerkun-

I. Welche Informationen zur Landnutzung benötigen Behörden und Kommunen zur Erfüllung der Auflagen von Programmen und Richtlinien nationaler und europäischer Art

- ARZET Klaus: Bedarf aus wasserwirtschaftlicher und naturschutzfachlicher Sicht
- RINTELEN Paul: Bedarf aus landwirtschaftlicher Sicht
- PRÖBSTL Ulrike: Bedarf aus der Sicht eines Planungsbüros
- II. Welchen Beitrag kann die Fernerkundung heute leisten?
- SCHNEIDER Thomas und ZIMMERMANN Stefan: Allgemeine Einführung in das fernerkundliche Umfeld VENNEMANN Bernd: Förderaspekte im Erdbeobachtungspro
- gramm des Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) (Präsentation in Stichworten)

- SCHMIEDER Klaus und WOITHON Annette: Einsatz von Eernerkundung im Rahmen aktueller Forschungsprojekte zur Ge-wässer-ökologie an der Universität Hohenheim
- ANDRESEN Thorsten, MOTT Claudius, SCHNEIDER Thomas, ROGG Caroline und MELZER Arnulf: AQUATIC: Erfassung und Beurtellung von aquatischen und terrestrischen Feuchtgebieten mit sehr hoch auflösenden FE-Daten
- MOTT Claudius, ANDRESEN Thorsten, ROGG Caroline, SCHNEIDER Thomas und AMMER Ulrich: AQUATIC: Identifizierung und Monitoring von Landnutzungs-/Landoberflächen-Typen in einem multitemporalen/multisensoralen Ansatz
- III. Die Rolle der Fernerkundung (FE) in einem integralen Monitoringkonzept auf Landschaftsebene
- HEEGE Thomas, HÄSE Clivia, BOGNER Anke und PINNEL Ni-cole: Physikalisch basierte Prozessierung multispektraller Fer-nerkundungsdaten von Binnengewässern
- GEGE Peter: Fernerkundung von Wasserinhaltsstoffen
 HOFFMANN Florian, ZIMMERMANN Stefan und MELZER Arnulf: Stofftransport-Modellierung zur Bestimmung der potentiellen Einträge aus dem Wassereinzugsgebiet
- KLUG Hermann und BLASCHKE Thomas: Erfassung und Be-urteilung von Wassereinzugsgebieten auf Landschaftsebene mit GIS und Fernerkundung: Landschaftsstruktur als Indikator

1/03 Moorrenaturierung -Praxis und Erfolgskontrolle

Fachtagung "Moorrenaturierungspraxis – Echte Chance oder nur Kosmetik?" am 3./4. Mai 2000

- SCHOPP-GUTH Armin und Christiane GUTH: Moorrenaturie-rung Grundlagen und Anforderungen
- EIGNER Jürgen: Möglichkeiten und Grenzen der Renaturierung
- MEIER Walter: Das Moorentwicklungskonzept Bayern
- mooren - Welche Konsequenzen lassen sich für die Renaturierungspraxis ableiten?
- KRISAI Robert: Moorrenaturierung in Österreich Fallbeispiele
- KÜTTEL Meinrad: Moorrenaturierung in der Schweiz Rechtliche und administrative Anforderungen

Fachtagung "Erfolgskontrollen im Naturschutz: Moore" am 21./22.

- HAAB Roland und Xaver JUTZ: Konsequenzen aus ersten Hochmoor-Regenerationsprojekten im Kanton Zürich: Konzeption und Umsetzung eines kantonalen Regenerations-Program-
- WACHLIN Volker, Wilfried STARKE und Kornelis J. VEGELIN: Wach Lahr Voller, Willied STARNE und Konteils 3. VESELIN. Konzeption und erste Ergebnisse eines Monitoringprogramms im Anschluss an das Life-Projekt "Erhaltung und Wiederherstel-lung des Trebeletalmoores" 1998-2002
- ZOLLNER Alois: Das Abflussgeschehen von unterschiedlich genutzten Hochmooreinzugsgebieten – untersucht bei Erfolgskon-trollen im Rahmen der Moorrenaturierung der Bayerischen Staatsforstverwaltung
- BERNRIEDER Marika: Renaturierung von land- und forstwirt-schaftlich genutzten Hoch- und Übergangsmoorflächen in Mooseurach
- ZEHLIUS-ECKERT Wolfgang, Hans SCHWAIGER und Armin BECKMANN: Monitoring und Erfolgskontrolle im Freisinger
- BRAUN Wolfgang und Cornelia SIUDA: Auswirkungen des Gewässer-Anstaus in einem verheideten Hochmoor nach acht Jahren (Weidfilz, NSG Osterseen im Landkreis Weilheim-Schongau)
- PLEYL Elisabeth: Zentrum für Umwelt und Kultur: 10 Jahre Um-setzung von Naturschutzmaßnahmen und Erfolgskontrolle in den Loisach-Kochelsee-Mooren
- SORG Ulrich: Erste Erfolge für eine neue Nachhaltigkeit in Süddeutschlands größtem Niedermoor Donaumoos
- OUINGER Burkhard: Empfehlungen zur Anwendung verschiedener Mahd-Managements zur Pflege der Streuwiesen im bayerischen Alpenvorland
- BRÄU Markus und Andreas NUNNER: Tierökologische Anforderungen an das Streuwiesen-Mahdmanagement mit kritischen Anmerkungen zur Effizienz der derzeitigen Pflegepraxis

2/02 Das Ende der Biodiversität?

Grundlagen zum Verständnis der Artenvielfalt und ihrer Bedeutung und der Maßnahmen, dem Aussterben entgegen zu wirken (5. Franz-Ruttner-Symposion)

- SIEBECK Hans Otto: Einführung: Globale Umweltgefährdung und dramatischer Rückgang der Artenvielfalt rütteln die Men-schen auf aus den Anfängen des Naturschutzes entsteht ein weltweites Aktionsprogramm zur Sicherung einer nachhaltigen Entwicklung. Entwick**l**ung
- · STORCH Volker: Die Evolution der Vielfalt
- LINSENMAIR Karl Eduard: Die ökosystemare Bedeutung der
- POREMBSKI Stefan: Räumliche und zeitliche Muster der Diversität von Pflanzen
- BAUMGÄRTNER Stefan: Der ökonomische Wert der biologischen Vielfalt
- NACHTIGALL Werner: Bionik Was ist das?
- NADER Werner: Chemische, biologische und bionische Pro-spektion: Neue Wege zum Schutz biologischer Vielfalt
- NAUMANN Clas: Ohne die Erhaltung der Biodiversität keine er-

- JAX Kurt: Warum soll Biodiversität geschützt werden? Das Pro-blem der Bewertung der Biodiversität aus umweltethischer Sicht
- HALLE Stefan: Biodiversität braucht Platz!
- PFADENHAUER Jörg: Landnutzung und Biodiversität Bei-spiele aus Mitteleuropa
- SCHUMACHER Wolfgang: Was will der Naturschutz und was sind die Leistungen der Landwirtschaft für Naturschutz und Landschaftspflege?
- SIEBECK Hans Otto: Auf dem Weg zu einem Biotopverbund. Untersuchungen Fakten Probleme Empfehlungen

Inhalte der "Berichte der ANL":

Heft 28 (2004)

Grundsatzfragen und Seminarthemen:

· KONOLD Werner: Traditionen und Trends im Naturschutz

Biodiversität als umweltpolitische Herausforderung (ANL-Fachtagung am 27. Januar 2004 in Erding)

- WEINZIERL Hubert: Biodiversität eine politisch-gesellschaftli-
- HABER Wolfgang: Über den Umgang mit Biodiversität

Dorfökologie (Vorträge aus ANL-Veranstaltungen)

- BERNADOTTE Gräfin Sonja: Dorf und Siedlung als Spielraum
- SCHÄFER Norbert und Birgitta GOLDSCHMIDT: Spielleitplanung: Neue Wege der Spielraumschaffung

Flemente der Kulturlandschaft

- SCHMITT Felix: Hecken Zur Evolution von "Kultur"
- HERINGER Josef: Terrassen ein besonderes Kulturerbe

Forschungsarbeiten:

- FALTER Reinhard: Alwin Seifert (1890-1972). Die Biographie des Naturschutz im 20. Jahrhundert
- BAUER Johannes, Bruno KIFINGER und Reinhold LEHMANN:
- Langzeituntersuchungen zur Gewässerversauerung an der oberen Waldnaab/Oberpfälzer Wald (Bayern)

 REBHAN Herbert und Ulrike LOKIES: Die Situation oberfränkischer Karpfenteiche aus der Sicht des Naturschutzes nach 2

Sonstige Beiträge:

WEHLEN Corinna (für Kohtes Klewes Bonn GmbH): Ratgeber für das Texten in der PR-Redaktion (von der Kohtes Klewes Bonn GmbH genehmigter Abdruck)

ANL-Nachrichten:

- Die neuen ANL-Werbekarten
- Personalien (Mitglieder des Präsidiums, ANL-Personalstand)
- Jahresrückblick
- Mitwirkung der ANL-Crew bei anderen Veranstaltungen
- · Forschung an der ANL
- Ökologische Lehr-und Forschungsstation der ANL in Straß:
 Junge Gefangene erzielen großen Naturschutzerfolg
 Bibliothek der ANL (Neuzugänge empfehlenswerter Bücher 2004)
- Publikationen Neuerscheinungen Publikationsliste

Heft 27 (2003)

Grundsatzfragen und Seminarthemen:

- FALTER Reinhard: Was nutzt die Naturethik dem Naturschutz? Die EU – Wasser-Rahmen-Richtlinie (WRRL) und ihre Auswirkungen auf den Naturschutz (ANL-Fachtagung am 22. Januar 2003 in Erding)
- · SCHNAPPAUF Werner: Grundsatzreferat des Staatsministers
- WAHLISS Werner: Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie eine Herausforderung für die Wasserwirtschaft in Bayer
- SCHMID Werner: Die EU Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) und ihre Schnittstellen zu den Kommunen WEINZIERL Hubert: Die EU – Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) und ihre Auswirkungen auf den Naturschutz
- Elemente der Kulturlandschaft

• KUFNER Daniel: Zaunkultur - eine künstlerische Bestandsauf-

Erfolgreiche Umsetzung von Naturschutzzielen (Marketing/Akzeptanz/Partizipation)

- Vorträge von verschiedenen ANL Veranstaltungen EMDE Franz August: Marketing für den Naturschutz
- FEIGE Irmela: Management für Akzeptanz Welche Instrumente werden ür kooperative Naturschutzprojekte gebraucht?
- SCHEITER Caroline: Presse- und Öffentlichkeitsarbeit in Natio-
- SACHTELEBEN Jens: Akzeptanz und Erfolg in Natur-schutz-projekten Erfahrungen bei der Umsetzung von Projekten im BayernNetzNatur
- MEYER-OLDENBURG Torsten: Partizipation als Säule der Nach-haltigkeit? Ein Plädoyer für eine Umweltplanung mit hoher Ak-

Forschungsarbeiten:

UTSCHICK Hans und HELFER Wolfgang: Vergleichende ökolo-gische Untersuchungen mittelschwäbischer Pilzzönosen in Wäl-dern unterschiedlicher Naturnähe

- ANL-Nachrichten:

 Mitglieder des Präsidiums / Personal der ANL
- Publikationen Neuerscheinungen Publikationsliste

PUBLIKATIONEN der A

Preise Berichte der ANL • Beihefte • LPK • Informationen • CD-ROM • Diaserien • Plakate Preise

Berichte der ANL

Die seit 1977 jährlich erscheinenden Berichte der ANL enthalten Originalarbeiten, wissenschaftliche Kurzmitteilungen und Bekanntmachungen zu zentralen Naturschutzproblemen und damit in Zusammenhang stehenden Fachgebieten.

			~
Heft	1-4	(1979)	(vergriffen)
Heft	5	(1981)	11,50
Heft	6	(1982)	17,50
Heft	7	(1983)	14,-
Heft	8	(1984)	20,-
Heft	9	(1985)	12,50
Heft	10	(1986)	20,50
Heft	11	(1987)	(vergriffen)
Heft	12	(1988)	(vergriffen)
Heft	13	(1989)	(vergriffen)
Heft	14	(1990)	19,50
Heft	15	(1991)	20,-
Heft	16	(1992)	19,50
Heft	17	(1993)	19,-
Heft	18	(1994)	17,50
Heft	19	(1995)	20,-
Heft	20	(1996)	18,-
Heft	21	(1997)	16,50
Heft	22	(1998)	11,-
Heft	23	(1999) Schwerpunkt: Biotopverbund	9,-
Heft	24	(2000) Schwerpunkt: Regionale Indikatorarten	7,-
Heft	25	(2001) 25 Jahre ANL "Wir und die Natur – Naturverständnis im Strom der Zeit"	6,-
Heft	26	(2002) Schwerpunkt: Allmende	8,-
Heft	27	(2003)	7,50
Heft	28	(2004)	7,50

Beihefte zu den Berichten

Beihefte erscheinen in unregelmäßiger Folge und beinhalten die Bearbeitung eines Themenbereichs.

Beiheft 1

HERINGER J.K.: Die Eigenart der Berchtesgadener Landschaft – ihre Sicherung und Pflege aus landschaftsökologischer Sicht, unter besonderer Berücksichtigung des Siedlungswesens und Fremdenverkehrs. 1981.128 S., 129 Fotos (vergriffen)

Beiheft 2

Pflanzen- und tierökologische Untersuchungen zur BAB 90 Wolnzach-Regensburg. Teilabschnitt Elsendorf-Saalhaupt. 71 S., Abb., Ktn., 19 Farbfotos (vergriffen)

Beiheft 3

SCHULZE E.-D. et al.: Die pflanzenökologische Bedeutung und Bewertung von Hecken. = Beiheft 3, T. 1 zu den Berichten der ANL (vergriffe

ZWÖLFER, H. et al.: Die tierökologische Bedeutung und Bewertung von Hecken. = Beiheft 3, T. 2 zu den Berichten der ANL (vergriffen)

Beiheft 4

ZAHLHEIMER W.: Artenschutzgemäße Dokumentation und Bewertung floristischer Sachverhalte – Allgemeiner Teil einer Studie zur Gefäßpflanzenflora und ihrer Gefährdung im Jungmoränengebiet des Inn-Vorland-Gletscher (Oberbayern). 143 S., 97 Abb. u. Hilfskärtchen, zahlr. Tab., mehrere SW-Fotos (vergriffen)

Beiheft 5

ENGELHARDT W., OBERGRUBER R. und J REICHHOLF.: Lebensbedingungen des europäischen Feldhasen (Lepus europaeus) in der Kulturlandschaft und ihre Wirkungen auf Physiologie und Verhalten. 14,50

Beiheft 6

MELZER A. und G. MICHLER et al.: Ökologische Untersuchungen an südbayerischen Seen. 171 S., 68 Verbreitungskärtchen, 46 Graphiken, zahlr. Tab. 10,-

Beiheft 7

FOECKLER Francis: Charakterisierung und Bewertung von Augewässern des Donauraumes Straubing durch Wassermollus-kengesellschaften. 149 S., 58 Verbreitungskärtchen, zahlr. Tab. u. Graphiken, 13 Farbfotos.

Beiheft 8

€

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

Beiheft 9

KÖSTLER Evelin und Bärbel KROGOLL: Auswirkungen von anthropogenen Nutzungen im Bergland – Zum Einfluss der Schafbeweidung (Eine Literaturstudie). 74 S., 10 Abb., 32 Tab.

Beiheft 10

Bibliographie 1977-1990: Veröffentlichungen der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege. 294 S. kostenfrei

Beiheft 11

CONRAD-BRAUNER Michaela: Naturnahe Vegetation im Naturschutzgebiet "Unterer Inn" und seiner Umgebung – Eine vegetationskundlich-ökologische Studie zu den Folgen des Staustufenbaus 175 S., zahlr. Abb. u. Karten. 22,50

Reiheft 12

Festschrift zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Haber. 194 S., 82 Fotos, 44 Abb., 5 Farbkarten (davon 3 Faltkart.), 5 Veg.-tab. 12,-

Beiheft 13

MÜLLER Johannes: Extensiv genutzte Elemente der Kulturlandschaft. Entstehung von Strukturen und Biotopen im Kontext von Agrar-Ökosystem und Nutzungswandel am Beispiel Frankens. 195 S., 20 ganzseitige SW-Landschaftsfotos 6,50

Landschaftspflegekonzept Bayern

Bd. I. Einführung 19,50 Bd. II.1 Kalkmagerrasen Teil 1 23,-Teil 2 1,50 Bd. II.2 Dämme, Deiche und Eisenbahnstrecken 17,50 Bd. II.3 Bodensaure Magerrasen 20,- Bd. II.4 Sandrasen 17,50 Bd. II.5 Streuobst (vergriffer Bd. II.6 Feuchtwiesen (vergriffer Bd. II.7 Teiche 14,- Bd. II.8 Stehende Kleingewässer 18,- Bd. II.10 Gräben (vergriffer Bd. II.11 Agrotope Teil 1 18,- Teil 2 19,- Bd. II.12 Hecken- und Feldgehölze 22,- Bd. II.13 Nieder- und Mittelwälder 18,50 Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,- Bd. II.19 Bäche und Bachufer (vergriffer </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
Tell 2 21,50	Bd. I.	Einführung			19,50
Bd. II.2 Dämme, Deiche und Eisenbahnstrecken 17,50 Bd. II.3 Bodensaure Magerrasen 20,- Bd. II.4 Sandrasen 17,50 Bd. II.5 Streuobst (vergriffer Bd. II.6 Feuchtwiesen (vergriffer Bd. II.7 Teiche 14,- Bd. II.8 Stehende Kleingewässer 18,- Bd. II.9 Streuwiesen (vergriffer Bd. II.10 Gräben (vergriffer Bd. II.11 Agrotope Teil 1 18,- Bd. II.12 Hecken- und Feldgehölze 22,- Bd. II.13 Nieder- und Mittelwälder 18,50 Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II .1	Kalkmagerrasen			
Bd. II.3 Bodensaure Magerrasen 20,- Bd. II.4 Sandrasen 17,50 Bd. II.5 Streuobst (vergriffer Bd. II.6 Feuchtwiesen (vergriffer Bd. II.7 Teiche 14,- Bd. II.8 Stehende Kleingewässer 18,- Bd. II.9 Streuwiesen (vergriffer Bd. II.10 Gräben (vergriffer Bd. II.11 Agrotope Teil 1 18,- Bd. II.12 Hecken- und Feldgehölze 22,- Bd. II.13 Nieder- und Mittelwälder 18,50 Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-			leil	2	
Bd. II.4 Sandrasen 17,50 Bd. II.5 Streuobst (vergriffer Bd. II.6 Feuchtwiesen (vergriffer Bd. II.7 Teiche 14,- Bd. II.8 Stehende Kleingewässer 18,- Bd. II.10 Gräben (vergriffer Bd. II.11 Agrotope Teil 1 18,- Bd. II.12 Hecken- und Feldgehölze 22,- Bd. II.13 Nieder- und Mittelwälder 18,50 Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II .2	Dämme, Deiche und Eisenbahnstrecken			17,50
Bd. II.5 Streuobst (vergriffer Bd. II.6 Feuchtwiesen (vergriffer Bd. II.7 Teiche 14,- Bd. II.8 Stehende Kleingewässer 18,- Bd. II.9 Streuwiesen (vergriffer Bd. II.10 Gräben (vergriffer Bd. II.11 Agrotope Teil 1 18,- Teil 2 19,- Bd. II.12 Hecken- und Feldgehölze 22,- Bd. II.13 Nieder- und Mittelwälder 18,50 Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II. 3	Bodensaure Magerrasen			20,-
Bd. II.6 Feuchtwiesen (vergriffer Bd. II.7 Teiche 14,- Bd. II.8 Stehende Kleingewässer 18,- Bd. II.9 Streuwiesen (vergriffer Bd. II.10 Gräben (vergriffer Bd. II.11 Agrotope Tell 1 18,- Bd. II.12 Hecken- und Feldgehölze 22,- Bd. II.13 Nieder- und Mittelwälder 18,50 Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II. 4	Sandrasen			17,50
Bd. II.7 Teiche 14,- Bd. II.8 Stehende Kleingewässer 18,- Bd. II.9 Streuwiesen (vergriffer Bd. II.10 Gräben (vergriffer Bd. II.11 Agrotope Teil 1 18,- Teil 2 19,- Bd. II.12 Hecken- und Feldgehölze 22,- Bd. II.13 Nieder- und Mittelwälder 18,50 Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II. 5	Streuobst		(ve	ergriffen)
Bd. II.8 Stehende Kleingewässer 18,- Bd. II.9 Streuwiesen (vergriffer Bd. II.10 Gräben (vergriffer Bd. II.11 Agrotope Teil 1 18,- Teil 2 19,- 19,- Bd. II.12 Hecken- und Feldgehölze 22,- Bd. II.13 Nieder- und Mittelwälder 16,50 Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II. 6	Feuchtwiesen		(ve	ergriffen)
Bd. II.9 Streuwiesen (vergriffer Bd. II.10 Gräben (vergriffer Bd. II.11 Agrotope Teil 1 18,- Teil 2 19,- 19,- Bd. II.12 Hecken- und Feldgehölze 22,- Bd. II.13 Nieder- und Mittelwälder 18,50 Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II .7	Teiche			14,-
Bd. II.10 Gräben (vergriffer Bd. II.11 Agrotope Teil 1 18,- Teil 2 Bd. II.12 Hecken- und Feldgehölze 22,- Bd. II.13 Nieder- und Mittelwälder 18,50 Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II. 8	Stehende Kleingewässer			18,-
Bd. II.11 Agrotope Tell 1 Tell 2 19, Tell	Bd. II .9	Streuwiesen		(ve	ergriffen)
Bd. II.12 Hecken- und Feldgehölze 22,- Bd. II.13 Nieder- und Mittelwälder 18,50 Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II.10	Gräben		(ve	ergriffen)
Bd. II.12 Hecken- und Feldgehölze 22,- Bd. II.13 Nieder- und Mittelwälder 18,50 Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II.11	Agrotope			
Bd. II.13 Nieder- und Mittelwälder 18,50 Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-			Teil	2	19,-
Bd. II.14 Einzelbäume und Baumgruppen 16,50 Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II .12	Hecken- und Feldgehölze			22,-
Bd. II.15 Geotope 19,50 Bd. II.16 Leitungstrassen 12,50 Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II. 13	Nieder- und Mittelwälder			18,50
Bd. II.16Leitungstrassen12,50Bd. II.17Steinbrüche(vergrifferBd. II.18Kies-, Sand- und Tongruben16,-	Bd. II.14	Einzelbäume und Baumgruppen			16,50
Bd. II.17 Steinbrüche (vergriffer Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II.15	Geotope			19,50
Bd. II.18 Kies-, Sand- und Tongruben 16,-	Bd. II.16	Leitungstrassen			12,50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bd. II.17	Steinbrüche		(ve	ergriffen)
Bd. II.19 Bäche und Bachufer (vergriffer	Bd. II.18	Kies-, Sand- und Tongruben			16,-
	Bd. II.19	Bäche und Bachufer		(ve	ergriffen

60% Preisnachlass auf alle Hefte Landschaftspflegekonzept Bayern

Diaserien

Diaserie Nr.1 "Feuchtgebiete in Bayern"
50 Kleinbilddias mit Textheft 25,Diaserie Nr. 2 "Trockengebiete in Bayern"
50 Kleinbilddias mit Textheft 25,Diaserie Nr. 3 "Naturschutz im Garten"
60 Dias mit Textheft und Bedeitkassette 25,-

Werbung für Naturschutz

Herausgegeben vom "Förderverein der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege":

2.50

- Plakat "Der individuelle Qutdoorsportler" (Wolfsplakat) (+ Versandkosten)
- Mousepad "lebensnah naturnah NATURSCHUTZ"

 (Vergandkosten)
- (+ Versandkosten)
- Postkartensatz "lebensnah naturnah NATURSCHUTZ"
 1 Satz (= 7 Karten = 7 Themen)
 2,

Lehrhilfen

Handreichung zum Thema Naturschutz und Landschaftspflege (hrsg. in Zusammenarbeit mit dem Staatsinstitut für Schulpädagogik und Bildungsforschung, München) 7,-

Faltblätter (kostenfrei)

- Blätter zur bayerischen Naturschutzgeschichte
- Bayerischer Landesausschuss für Naturpflege (1905-1936)
 Persönlichkeiten im Naturschutz: Prof. Dr. Otto Kraus
 - Johann Rueß Gabriel von Seidl Alwin Seifert
- Naturerlebnis Ökostation Straß
- Feldflorareservat Laufen/Straß
- Schönramer Filz (Moorlehrpfad)
- Energiekonzept für das Bildungszentrum der ANL

Broschüre "Landart - Natur pur" (Einzelexempl. kostenfrei)

Informationen

Informationen 1

Die Akademie stellt sich vor

Faltblatt (in deutscher, englischer oder französischer Sprache)
(kostenfrei)

CD-ROM

€

Informationseinheit Naturschutz

• Informationseinneit Naturscriutz 50,7
Die Informationseinheit Naturschutz ist ein Kompendium aus 150
Textbausteinen (jeweils 2-3 Seiten Umfang) und 250 Bildern, die frei miteinander kombiniert werden können. Über Grundlagen des Naturschutzes, Ökologie, Landhutzung, Naturschutz und Gesellschaft, bis hin zum Recht und zur praktischen Umsetzung sind alle wichtigen Bereiche behandelt.

Im Anhang wurden außerdem die "Informationen 4: Begriffe aus Ökologie, Landnutzung und Umweltschutz" mit aufgenommen.

Das neue Medium erlaubt eine einfache und praktische Handhabung der Inhalte. Für den MS-Internet Explorer 4.0 werden mindestens ein 486-Prozessor, ein Arbeitsspeicher von 8 MB unter Windows 95 bzw. von 16 MB unter Windows NT benötigt.

- Landschaftspflegekonzept Bayern 40,50 (Gesamtwerk mit Suchfunktionen)
- Umweltbildungseinrichtungen in Bayern 5,(2002) (incl. Versandkosten)
 - >> Preisnachlass auf die genannten Preise für
 - Berichte der ANL
 - Beihefte zu den Berichten
 - Laufener Seminarbeiträge LSB
 - Laufener Forschungsberichte LFB

Bestellung:

Bitte hier und/oder auf der nächsten Seite ankreuzen oder Bestellkarte verwenden!

Ihre Adresse:
Datum, Unterschrift:

Fax 08682/8963-17
Adresse siehe umseitig!

€



Laufener Seminarbeiträge Laufener Forschungsberichte **Preise**

Laufener Seminarbeiträge (LSB)

(Tagungsberichte)

Zu ausgewählten Seminaren werden Tagungsberichte erstellt. In den jeweiligen Tagungsberichten sind die ungekürzten Vorträge eines Fach- bzw. wissenschaftlichen Seminares abgedruckt.

Diese Tagungsberichte sind ab Heft 1/82 in "Laufener Seminar-

	agungsberichte sind ab Heft 1/82 in "Laufener" " umbenannt worden.	Seminar-
		€
0/01	Theologie und Naturschutz	2,50
	Bodennutzung und Naturschutz	4,-
	Schutz von Trockenbiotopen – Buckelfluren	4,50
	Erholung und Artenschutz	8,-
	Ausgewählte Referate zum Artenschutz	7,- 7
	Ökologie alpiner Seen Die Region 8 - Westmittelfranken	7,-
	Inselökologie – Anwendung in der Planung	7,50
(des ländlichen Raumes	8,-
1	Wasserbau – Entscheidung zwischen Natur und Korrektur	5,-
[Die Zukunft der ostbayerischen Donaulandschaft	9,50
	Naturschutz und Volksmusik	5,-
	Seminarergebnisse der Jahre 81- 85	3,50
	Elemente der Steuerung und der Regulation n der Pelagialbiozönose	8,-
3/86 I	Die Rolle der Landschaftsschutzgebiete	6,-
4/86	Integrierter Pflanzenbau	6,50
	Der Neuntöter – Vogel des Jahres 1985	
	Die Saatkrähe – Vogel des Jahres 1986	5,-
6/86 I	Freileitungen und Naturschutz	8,50
7/86 I	Bodenökologie	8,50
	Leistungen und Engagement von	
	Privatpersonen im Naturschutz	2,50
	Biotopverbund in der Landschaft	11,50
Ċ	Die Rechtspflicht zur Wiedergutmachung ökologischer Schäden	6,-
	Strategien einer erfolgreichen Naturschutzpolitik	6,-
4/87 I	Naturschutz braucht Wertmaßstäbe	5,-
1/88 l	Die Region 7 – Industrieregion Mittelfranken Landschaftspflege als Aufgabe der	5,50
	Landwirte und Landschaftsgärtner Wirkungen von UV-B-Strahlung auf	5,-
	Pflanzen und Tiere	6,50
1/89 (Greifvogelschutz	6,50
2/89 I	Ringvorlesung Naturschutz	7,50
	Das Braunkehlchen – Vogel des Jahres 1987 Der Wendehals – Vogel des Jahres 1988	5,-
4/89 I	Hat die Natur ein Eigenrecht auf Existenz?	5,-
	Einsatzmöglichkeiten der Fernerkundung in der Landschaftsökologie	3,-
	Naturschutzorientierte ökologische Forschung n der BRD	5,50
	Auswirkungen der Gewässerversauerung	6,50
	Aufgaben und Umsetzung des landschafts-	-,
1	oflegerischen Begleitplanes Inhalte und Umsetzung der Umweltverträg-	3,-
	lichkeitsprüfung (UVP)	3,-
	Umwelt/Mitwelt/Schöpfung – Kirchen und Naturschutz	5,50
3/91	Artenschutz im Alpenraum	11,50
4/91 E	Erhaltung und Entwicklung von Flussauen n Europa	10,50
5/91 [Mosaik-Zyklus-Konzept der Ökosysteme	
6/91 l	und seine Bedeutung für den Naturschutz Länderübergreifende Zusammenarbeit im	4,50
f	Naturschutz (Begegnung von Naturschutz- fachleuten aus Bayern und der Tschechi- schen Republik)	8,50
7/91	Ökologische Dauerbeobachtung im Naturschutz	7,-
	Ökologische Bilanz von Stauräumen	7,50
	Naturschonender Bildungs- und	.,
	Erlebnistourismus	8,-
	Beiträge zu Natur- und Heimatschutz	10,50
	Freilandmuseen – Kulturlandschaft – Naturschutz	7,50
	Naturschutz Dorfökologie – Gebäude – Friedhöfe –	1,50
[Dorfokologie – Gebaude – Friedriche – Dorfränder, sowie ein Vorschlag zur Dorf- biotopkartierung	12,50

	€
2/94 Naturschutz in Ballungsräumen	8,-
3/94 Wasserkraft – mit oder gegen die Natur	9,50
4/94 Leitbilder Umweltqualitätsziele, Umweltstandards	11,-
1/95 Ökosponsoring – Werbestrategie oder	
Selbstverpflichtung?	7,50
2/95 Bestandsregulierung und Naturschutz	8,-
3/95 Dynamik als ökologischer Faktor	7,50
4/95 Vision Landschaft 2020	12,-
2/96 Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung – Praxis und Perspektiven	11,-
3/96 Biologische Fachbeiträge in der Umweltplanung	12,-
4/96 GIS in Naturschutz und Landschaftspflege	7,50
6/96 Landschaftsplanung – Quo Vadis?	,,00
Standortbestimmung und Perspektiven gemeindlicher Landschaftsplanung	9,-
2/97 Die Kunst des Luxurierens	9,50
3/97 3. Franz-Ruttner-Symposion:	
Unbeabsichtigte und gezielte Eingriffe in aquatische Lebensgemeinschaften	7,-
4/97 Die Isar - Problemfluss oder Lösungsmodell?	10,-
5/97 UVP auf dem Prüfstand	9,50
1/98 Umweltökonomische Gesamtrechnung	6,50
2/98 Schutz der Genetischen Vielfalt	7,50
3/98 Deutscher und Bayerischer Landschaftspflegetag 1997	7,-
4/98 Naturschutz und Landwirtschaft – Quo vadis?	6,50
5/98 Schutzgut Boden	9,50
6/98 Neue Aspekte der Moornutzung	11,50
7/98 Lehr-, Lern- und Erlebnispfade im Naturschutz	8,50
8/98 Zielarten, Leitarten, Indikatorarten	14,-
9/98 Alpinismus und Naturschutz:	
Ursprung – Gegenwart – Zukunft	8,50
1/99 Ausgleich und Ersatz	9,50
2/99 Schön wild sollte es sein	9,-
3/99 Tourismus grenzüberschreitend: Naturschutzgebiete Ammergebirge – Außerfem – Lechtaler Alpen	6,-
4/99 Lebensraum Fließgewässer –	٠,
Charakterisierung, Bewertung und Nutzung	
(4. Franz-Ruttner-Symposion)	9,50
5/99 Natur- und Kulturraum Inn/Salzach	7,50
6/99 Wintersport und Naturschutz	8,-
1/00 Natur – Welt der Sinnbilder	7,-
2/00 Zerschneidung als ökologischer Faktor	8,50
3/00 Aussterben als ökologisches Phänomen 4/00 Bukolien – Weidelandschaft als Natur- und	8,-
Kulturerbe	9,50
1/01 Störungsökologie	7,50
2/01 Wassersport und Naturschutz	6,-
3/01 Flusslandschaften im Wandel: Veränderung und weitere Entwicklung von	
Wildflusslandschaften am Beispiel des alpen- bürtigen Lechs und der Isar	6,-
1/02 Beweidung in Feuchtgebieten	7,-
2/02 Das Ende der Biodiversität?	,
Grundlagen zum Verständnis der Artenvielfalt (5. Franz-Ruttner-Symposium)	8,-
1/03 Moorrenaturierung	8,50
2/03 Erfassung und Beurteilung von Seen und deren Einzugsgebiet mit Methoden der	0.50
Fernerkundung	8,50
 1/04 Landschaftspflege und länderübergreifende U setzung eines Biotopverbundes im Taubertal 1/05 Bewahren durch Dynamik: Landschaftspflege 	6,-
Prozeßschutz, Beweidung –	,
Praxisschwerpunkt Pferdebeweidung	(im Druck)
No de austria	

- 100 Jahre Naturschutz in Bayern
- Der Bayerische Landesausschuss für Naturpflege von 1905 bis 1936 (Gertraud FLUHR:MEYER)
- FFH-Verträglichkeitsprüfung Bestimmungsbuch Tagfalter

Laufener Forschungsberichte (LFB)

Forschungsbericht 1

JANSEN Antje: Nährstoffökologische Untersuchungen an Pflanzen-arten und Pflanzengemeinschaften von voralpinen Kalkmagerrasen und Streuwiesen unter besonderer Berücksichtigung naturschutzrelevanter Vegetationsänderungen

Forschungsbericht 2

(versch. Autoren): Das Haarmoos – Forschungsergebnisse zum Schutz eines Wiesenbrütergebietes 12,-

Forschungsbericht 3

HÖLZEL Norbert: Schneeheide-Kiefernwälder in den mittleren Nördlichen Kalkalpen

Forschungsbericht 4

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

Forschungsbericht 5

LOHMANN Michael und Michael VOGEL: Die bayerischen Ramsargebiete – Eine kritische Bestandsaufnahme der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege 7,-

Forschungsbericht 6

WESSELY Helga und Rudi SCHNEEBERGER: Outdoorsport und Naturschutz (Motivationsanalyse von Outdoorsportlern) 8,50

Forschungsbericht 7

BADURA Marianne und Georgia BUCHMEIER: Der Abtsee. Forschungsergebnisse der Jahre 1990-2000 zum Schutz und zur Entwicklung eines nordalpinen Stillgewässers 4,50

Forschungsbericht 8

Die Ökologische Lehr- und Forschungsstation Straß. Forschungsergebnisse (auch als CD erhältlich) 10,-

>> Preisnachlass auf die genannten Preise für

- Berichte der ANL
- Beihefte zu den Berichten
- Laufener Seminarbeiträge LSB
- Laufener Forschungsberichte LFB

>> älter als 4 Jahre: 50% >> älter als 6 Jahre: 75% >> älter als 10 Jahre: 100%

Bestellung:

Bitte hier und/oder auf der vorherigen Seite ankreuzen oder Bestellkarte verwenden!

mre Adresse.
Datum, Unterschrift:

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege Postfach 1261 83406 Laufen/Salzach Tel. 0 86 82/89 63-32 Fax 0 86 82/89 63-17 e-mail: bestellung@anl.bayern.de www.anl.bayern.de

1 BESTELLUNGEN

1. BESTELLUNGEN Bitte den Bestellungen kein Bargeld, keine Schecks und keine Briefmarken beifügen; 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.

München unter Nennung des mitgeteilten Buchungskenn-zeichens erfolgt. Es wird empfohlen, die der Lieferung bei-gefügten und vorbereiteten Einzahlungsbelege zu verwenden. Bei Zahlungsverzug werden Mahnkosten erhoben und es können ggf. Verzugszinsen berechnet werden.

Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Teile ist München. Bis zur endgültigen Vertragserfüllung behält sich die ANL das Eigentumsrecht an den gelieferten Veröffentlichungen vor.



Zum Titelbild: Kollage mit Bildern folgender Autoren:

links oben: Wiebkea Bromisch (siehe Beitrag S. 163) rechts oben: Ralf Strohwasser (siehe Beitrag S. 125) links unten: Klaus Neugebauer (siehe Beitrag S. 167)

rechts unten: Frans Vera (siehe Beitrag S.33)

Laufener Seminarbeiträge 1/05

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

ISSN 0175 - 0852 ISBN 3 - 931175 - 77 - 4

Die Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege ist eine dem Geschäftsbereich des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz zugeordnete Einrichtung.

Die mit dem Verfassernamen gekennzeichneten Beiträge geben nicht in jedem Fall die Meinung der Herausgeber wieder. Die Verfasser sind verantwortlich für die Richtigkeit der in ihren Beiträgen mitgeteilten Tatbestände.

Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen einzelnen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. jede Verwendung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der AutorInnen oder der Herausgeber ist unzulässig.

Schriftleitung und Redaktion: Dr. Notker Mallach in Zusammenarbeit mit Johannes Pain und Dr. Klaus Neugebauer (alle ANL)

Satz: Fa. Hans Bleicher, Laufen

Druck und Bindung: Oberholzner Druck KG, 83410 Laufen

Druck auf Recyclingpapier (100% Altpapier)