Neue Hefte • Neuerscheinungen • Neue Hefte

Neuerscheinungen

Neue Hefte

Inhalte der jüngsten Laufener Seminarbeiträge (=LSB):

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 Stein-
- 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 Artenschutz in Bayern
- DOLEK Matthias: Der Einsatz der Beweidung in der Landschaftspflege: Untersuchungen an Tagfaltern als Zeigergruppe
- SPATZ Günter: Wald Weide Haustier: eine Symbiose
- QUINGER Burkhard: Magerrasen-artige Rinderhutweiden des mittleren Bayerischen Alpenvorlandes mit besonderer Berück-sichtigung der Weideflächen des Hartschimmelhofes im süd-östlichen 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?

3/00 Aussterben als ökologisches Phänomen

- JOSWIG Walter: Zusammenfassung der Tagung am 6./7, Okto-ber 1998 in München (Zoologische Staatssammlung)
- REICHHOLF Josef H.: Der ganz normale Artentod Das Aussterben in der Erdgeschichte und in der Gegenwart
- KÜSTER Hansjörg: Werden und Vergehen von Pflanzenarten vom Tertiär bis heute
- VOLK Helmut: Verlust und Rückkehr von Arten Besonderheiten der Gefährdung und des Schutzes von Arten in den Wäldern
- STURM Peter: Vom Aussterben bedroht: Situation und Be-
- standsentwicklung hochgradig gefährdeter Arten in Bayern MÜLLER Paul: Aussterbeszenarien und die Kunst des Überle-
- GRIMM Volker: Populationsgefährdungsanalyse (PVA): ein Über-blick über Konzepte, Methoden und Anwendungsbereiche STEPHAN Thomas: Ein Simulationswerkzeug zur Populations-
- gefährdungsanalyse
- getai nuungsatialyse

 DORNDOR Norbert, ARNOLD Walter, FREY-ROOS Fredy, WISSEL Christian und GRIMM Volker: Ein Fallbeispiel zur Komplexität der Populationsgefährdungsanalyse: Das Alpenmurmeltier

 DRECHSLER Martin: Artenschutz bei ökologischer Datenunsi-
- cherheit: eine modellbasierte Entscheidungshilfe
- FLUHR-MEYER Gerti: Bibliographie: Aussterben als ökologi-

2/00 Zerschneidung als ökologischer Faktor

- STURM Peter: Seminarergebnis
- VÖLK Friedrich H. und GLITZNER Irene: Habitatzerschneidung für Schalenwild durch Autobahnen in Österreich und Ansätze zur Problemlösung
- SCHADT Stephanie, KNAUER Felix und KACZENSKY Petra:
- Habitat- und Ausbreitungsmodell für den Luchs in Deutschland
 ROTH Mechthild et al.: Habitatzerschneidung und Landnutzungsstruktur – Auswirkungen auf populationsökologische Parameter und das Raum-Zeit-Muster marderartiger Säugetiere
- GEORGII Bertram: Wildtierpassagen an Straßen Perspektiven für Bavern
- RICHARZ Klaus: Auswirkungen von Verkehrstrassen auf Fledermäuse
- WATERSTRAAT Arno: Auswirkungen von Querbauwerken in Fließgewässern am Beispiel von Fischen und Rundmäulern und Ansätze zur Konfliktlösung
- BAUR Bruno: Modellversuche über Lebensraumfragmentierung: Reaktionen von Pflanzen und wirbellosen Tieren
- HENLE Klaus und FRANK Karin: Überleben von Arten in frag-mentierten Landschaften vom Fallbeispiel zur Faustregel
- BAIER Hermann: Umsetzung des Schutzes von landschaftlichen Freiräumen in der Umweltplanung

1/00 Natur - Welt der Sinnbilder

- HERINGER Josef: Symbolwerte der Natur für den Naturschutz nützen Zusammenfassung der Tagung am 9. und 10. Sep-tember 1999 in Neukirchen am Großvenediger
- SEIFRIEDSBERGER Anton: Vom "Elferschloss" zur "Zwölferkuh"
 Phantasiegebilde der Natur in den westlichen Hohen Tauern
- HAID Hans: Symbole: das magische Kulturerbe

- MAYER-TASCH Peter Cornelius: Natur als Symbol
- KIRCHHOFF Hermann: Ursymbole
- MICHOR Klaus: Sinnbilder in der Landschaftsplanung
- FALTER Reinhard: Der Fluss des Lebens und die Flüsse der Landschaft Zur Symbolik des Wassers
- PÖTSCH Walter: Marke haben oder Marke sein
- GRUBER Konstanze: Ein Netzwerk von Alignements zwischen Kultstätten im Pinzgau/Salzburg
- BAUER Wolfgang: Was sagen uns die Sagen?
- STRAUSS Peter F.: Inwertsetzung kulturlandschaftlicher Symbole
- v. ROSENSTIEL Lutz: Symbol-Marketing zum Nutzen der Natur

6/99 Wintersport und Naturschutz

- STETTMER Christian: Einführung in die Thematik des Seminars • HINTERSTOISSER Hermann: Schigeschichte: Vom elitären Abenteuer zum Breitensport
- MESSMANN Kuno: Entwicklung des Schisports
- HEISELMAYER Paul: Wintersport als Verursacher von Vegetationsschäden
- NEWESELY Christian und Alexander CERNUSKA: Auswirkungen der künstlichen Beschneiung von Schipisten auf die Umwelt
- REIMOSER Friedrich: Schalenwild und Wintersport
- ZEITLER Albin: Rauhfußhühner und Wintersport
- BAUERNBERGER Leo: Bedeutung des Wintersports für den al-
- HÖLLER Wilfried: Technische Aspekte des Seilbahn- und Pi-stenbaus im Einvernehmen mit dem Naturschutz
- SKOLAUT Helmuth: Wildbach- und Lawinenschutz unter Berük-ksichtigung naturschutzfachlicher Aspekte
- WITTMANN Helmut: Rekultivierung von Hochlagen
- SCHEUERMANN Manfred: Projekt "Skibergsteigen umwelt-freundlich" (Beitrag des Deutschen Alpenvereins für naturver-trägliches Tourenskifahren in den Alpen)

5/99 Natur- und Kulturraum Inn-Salzach

- HERINGER Josef: Einführung in den Tagungsband und Zu-sammenfassung der Tagung vom 8.-10. Oktober 1998 im Schloss Ranshofen (Braunau/OÖ.)
- GOPPEL Christoph: Grußwort des Direktors der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege
- NEULINGER Ingrid: Grußwort der Vizebürgermeisterin von

Natürliche Ressourcen an Inn und Salzach:

- TICHY Gottfried: Ursprung aus Meer, Gletscher und Flüssen
- KRISAL Robert: Flusslandschaften Lebensräume für Pflanzen • WIESBAUER Heinz: Gewässermorphologie der Salzach im Wandel der Zeit
- Kultur und Identität einer Region:
- DOPSCH Heinz: Inn-Salzach: Ein Flusssystem macht Geschichte
- REICHHOLF Josef H.: Kulturaufgabe Natur: Die Stauseen am
- Inwertsetzung von Natur und Kultur:
- ECKERT Alexandra: AENUS-Modellprojekt Europareservat Unterer Inn ein Beispiel für nachhaltige Entwicklung (aus deutscher Sicht)
- KUMPFMÜLLER Markus: AENUS-Modellprojekt Europareservat Unterer Inn ein Beispiel für nachhaltige Entwicklung (aus öster-reichischer Sicht)
- WINKLBAUER Martin: So wuchs Halsbach zur Theaterhochburg (10 Jahre "Landvolk-Theater Halsbach e.V.")
- KREMSER Harald: Nationalpark Hohe Tauern Ursprungsgebiet der Lebensader Salzach Potentiale und Visionen:
- WITZANY Günther: LEOPOLD KOHR ein Vorblid für Regions-und Globalphilosophie
- KREILINGER Georg: Innovative Wirtschaftskonzepte für die Inn-Salzach-Euregio
- ROTTENAICHER Sepp: Die Rolle der Landwirtschaft im dritten Jahrtausend
- HUMER Günther: Lokale Agenda 21 als Chance
- RIEGLER Josef: Regionen als Visionsträger
- Nachhaltige Leitbilder Agenda-Beispiele aus Gemeinden und
- PARADEISER Karl: Der ökosoziale Weg der Gemeinde Dorf-
- STRASSER Hans: Beispiele aus der Gemeinde Kirchanschöring
- HOFBAUER Isidor: Gemeinde St. Radegund
- · CREMER Dietmar: Stadt Tittmoning
- Visionen bringen uns weiter (Podiumsdiskussion):
- HEMETSBERGER Matthias: Euregio Salzburg-Berchtesgadener Land-Traunstein (Zusammenarbeit von 86 Gemeinden in Salzburg und Bayern)
- RAPP Robert: Nachhaltige Nutzung durch Wasserkraft
- AUER Gerhard: Die Vision der Aktionsgemeinschaft Lebensraum Salzach (ALS)

Bilder von der Exkursion am 10. Oktober 1998

4/99 Lebensraum Fließgewässer -Charakterisierung, Bewertung und Nutzung (4. Franz-Ruttner-Symposion)

- SIEBECK Otto: Zusammenfassung
- SIEBECK Otto: Begrüßung

- STETTMER Christian: Begrüßung
- SIEBECK Otto: Vom Wasserkreislauf bis zum integrierten Fließ-gewässerschutz eine Einführung in das 4. Franz-Ruttner-Sym-posion
- SCHWOERBEL Jürgen: Zur Geschichte der Fließgewässerforschung
- WESTRICH Bernhard: Grundzüge der Ökohydraulik von Fließ-
- FRUTIGER Andreas: Biologische Anpassungen an die harschen Lebensbedingungen alpiner Fließgewässer
- DIEHL Sebastian: Einfluss von Bestandsdichte und biologischen Interaktionen auf das Wachstum von Forellen im Fließgewässer
- KURECK Armin: Lebenszyklen von Eintagsfliegen: Spielen sie eine Rolle bei der Wiederbesiedlung unserer Flüsse? INGENDAHL Detlev: Das hyporheische Interstitial in der Mittel-
- gebirgsregion und limitierende Bedingungen für den Reproduktionserfolg von Salmoniden (Lachs und Meerforelle)
- STAAS Stefan: Die ökologische Qualität großer Ströme die Bedeutung struktureller Aspekte für die Fischfauna am Beispiel des (Nieder-)Rheins
- NEUMANN Dietrich: Aktuelle ökologische Probleme in Fließge-
- SCHIEMER Fritz: Restaurierungsmöglichkeiten von Flussauen am Beispiel der Donau
- JORDE Klaus: Die Problematik des Restwassers
- MEYER Elisabeth I.: Ökologische Auswirkungen von Abfluss-extremen am Beispiel von Niedrigwasser und Austrocknung
- · BORCHARDT Dietrich: Sanierungskonzepte für kleine Fließ-

Anhang: Wissenschaftliche Lebensläufe der Autoren

3/99 Tourismus grenzüberschreitend: Naturschutzgebiete Ammergebirge -Außerfern - Lechtaler Alpen

- GOPPEL Christoph: Grußworte und Einführung
- IWAND Wolf Michael: Tourismus und Leitökonomie
- POPP Dieter: Natur und Region unsere Stärke
- PÖTSCH Walter: Vision einer Aufgabe Ökologie trägt Ökono-
- RODEWALD Raimund: Landschaftsentwicklung und Tourismus HERINGER Josef: Natur- und Landschaftsführer – Ein Markt-
- NICOLUSSI CASTELLAN Bernhard: Diskussion MÜLLER Gisela: Regionale Verkehrskonzepte – Tourismuslen-kung am Beispiel der Außerfernbahn (1. Teil)
- SCHÖDL Michael: Regionale Verkehrskonzepte Tourismus-
- lenkung (2. Teil) IRLACHER Fritz: Ökomodell Schlechinger Tal - Gesunder Lebensraum
- STREITBERGER Hans: Leben ohne Tourismus Utopie oder Zukunftschance
- GRIMM Walter: Die Tiroler EU-Regionalförderprogramme. Die Entwicklungschance ihrer Region
- MÜHLBERGER Stefan: Regionale Kooperation am Beispiel Schleching/Bayern Kössen/Tirol Schleching Reit im Winkl
- MICHOR Klaus: Regionales Design
- POBERSCHNIGG Ursula: Regionale Aus- und Fortbildung BESLER Walter: Die letzten von gestern – die ersten von mor-
- Fraebnisse der Arbeitskreise
- Bilder einer Tourismustagung
- Pressespiegel (Auszug)
- Infos. Schriften des Tiroler Umweltanwaltes Publikationsliste der ANL

2/99 Schön wild sollte es sein

- · RAUSCHECKER Lorenz: Morgenandacht • HERINGER Josef: Einführung in den Tagungsband und Zusammenfassung der Tagung
- SINNER Karl Friedrich: Aktuelle Konflikte im Nationalpark Bayerischer Wald als Beispiel für unseren gesellschaftlichen Umgang mit Wildnis
- HOFMEISTER Sabine: Der "verwilderte Garten" als zweite Wild-nis Abschied vom Gegensatz "Natur versus Kultur"
- SCHRÖDER Inge: Wildheit in uns evolutives Erbe des Menschen KÜSTER Hansjörg: Zähmung und Domestizierung – Von der
- Wildnis zur Kulturlandschaft ALTNER Günter: Die Kraft des Lebens - Vitalität: Von Tieren und Untieren, Kraut und Unkraut
- HAUBL Rolf: Angst vor der Wildnis An den Grenzen der Zivilisation
- WEINZIERL Hubert: Das Recht der Wildnis achten Grundzüge für ein Leitbild Wildnis RADERMACHER Franz: Globali ierung und Umwelt: Kann Wild-
- nis ein ökonomischer Faktor sein? • GÜNTHER Armin: Abseits der Touristenströme. Wildnis als tou-
- ristische Ressource? HAMPICKE Ulrich: "Von der Bedeutung der spontanen Aktivität der Natur" – John Stuart Mill und der Umgang mit der Wildnis
- HELD Martin: Wildnis ist integraler Bestandteil der nachhaltigen

1/99 Ausgleich und Ersatz: Planung ja, Umsetzung vielleicht, Kontrolle nein?

- JESSEL Beate: Perspektiven einer Weiterentwicklung der Eingriffsregelung Einführung in den Tagungsband und Resümee der Tagung am 28. und 29. April in Eching
- EGNER Margit: Rechtliche Aspekte bei der Umsetzung, Siche rung und Kontrolle von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
- SCHWOON Gesa: Ausgleich und Ersatz: Planung ia. Ausführung vielleicht, Pflege und Kontrolle nein!? Ein Situationsbericht am Beispiel Straßenbau
- EURINGER Anton: Erfahrungen mit der Umsetzung eines großräumigen Ausgleichskonzeptes – am Beispiel des Münchner Flughafens
- HERMES Martina: Aspekte der Ausführung, Pflege und Kontrolle von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen aus der Sicht einer Autobahndirektion
- HASSMANN Heiner: Bundesweite Anforderungen und Lö-sungsmöglichkeiten zur Umsetzung, Pflege und Kontrolle von Kompensationsflächen aus Sicht der Straßenbauverwaltung
- REBHAN Herbert: Erfassung der Ausgleichs- und Ersatzflächen in der Naturschutzverwaltung Erfahrungen aus dem Regierungsbezirk Oberfranken und Perspektiven zum bayerischen Ökoflächenkataster
- RIEDER Alois: Von der Konzeption zur Umsetzung Ein Erfahrungsbericht am Beispiel der Bündelung von Bahnverlegung und Neubau der Bundesstraße B 16 bei Ingolstadt
- MARZELLI Monika: Erfolgskontrolle der Ausgleichsfläche Eittinger Moos Konzeption, Ergebnisse und Schlussfolgerungen für die Planungspraxis
- RÖSSLING Holger: Vorbereitung der Eingriffsregelung auf re-gionaler Ebene Beispiele aus dem Raum Leipzig
- MÜLLER-PFANNENSTIEL Klaus: Anforderungen an Kompen-sationsflächenpools aus rechtlicher und fachlicher Sicht
- STRASSER Helmut: Ausgleichs- und Ersatzflächenpools ein neuer Ansatz für alte Probleme?
- OTT Stefan, VON HAAREN Christina und KRAUS Ulrich: Das Instrument der Eingriffsregelung auf dem Weg von der hoheitlichen Durchsetzung zur Anwendung auf der Basis konsensualer Regelungen Das Beispiel der Handlungsanleitung zur Anwendung der Eingriffsregelung in Bremen

9/98 Alpinismus und Naturschutz

- HINTERSTOISSER Hermann: Zusammenfassung
- · STETTMER Christian: Einführung in das Thema
- ASTL Fritz: Grußwort des Tiroler Naturschutzlandesrates
- GOPPEL Christoph: Grußwort des Direktors der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege
- HEIDENREICH Klaus: Naturschutz in den Alpen eine grenz-überschreitende Aufgabe
- ZEBHAUSER Helmuth: Naturbild Naturverständnis Natur-
- OBERWALDER Louis: Die Erschließung der Alpen durch die Al-
- AUFMUTH Ulrich: Die Psychologie des Bergsteigens
- MAYR Verena: Erschließung und Gefährdung durch den Alpinismus in Südtirol
- STURM Günther: Kommerzielle Bergreisen Sanfter Tourismus oder Ausverkauf der Natur?
- POPP Dieter: Die Alpen vom Rummelplatz zur Entwicklungs-
- HUBER Alexander: Klettern und Naturschutz

8/98 Zielarten - Leitarten - Indikatorarten

- JESSEL Beate: Zielarten Leitarten Indikatorarten: Einführung in das Thema des Tagungsbandes und Ergebnisse der Fachtagung am 25. und 26. März 1996
- ZEHLIUS-ECKERT Wolfgang: Arten als Indikatoren in der Naturschutz- und Landschaftsplanung Definitionen, Anwendungsbedingungen und Einsatz von Arten als Bewertungsliedliebeten. indikatoren
- HÄNGGI Ambros: Bewertungen mit Indikatorarten versus Erfas-sung des gesamten Artenspektrums ein Konfliktfall?
- RECK Heinrich: Der Zielartenansatz in großmaßstäbiger Anwendung anhand von Beispielen aus Eingriffsplanungen, Flurbereinigungsverfahren sowie der Erfolgskontrolle von Pflegeund Entwicklungsplänen
- BRINKMANN Robert, BRAUNS Carsten, JEBRAM Jürgen und NIERMANN Ivo: Zielarten in der niedersächsischen Land-schaftsrähmenplanung Methodische Hinweise und deren Erpro-bung am Beispiel des Landschaftsrahmenplanes Holzminden
- HEIDENREICH Andreas und AMLER Karin: Gefährdungsprognosen für Zielarten in fragmentierten Landschaften
- VOGEL Burkhard und ROTHHAUPT Gerhard: Schnellprognose der Überlebensaussichten von Zielarten
- GROSSER Norbert und RÖTZER Bernhard: Realisierbarkeit eines Zielartenkonzeptes auf regionaler Ebene - Ergebnisse einer Projekt-Diskussion im Bereich der Gemeinde Friedenfels, Lkr. Tirschenreuth/Oberpfalz
- ALTMOOS Michael: Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes regionalisierter Zielarten am Modellbeispiel des Biosphärenreservates Rhön
- SACHTELEBEN Jens: Von der Theorie in die Praxis Zur Um-setzung des bayerischen Arten- und Biotopschutzprogramms (ABSP) auf der Grundlage von Ziel- und Leitarten
- MARABINI Johannes: Die Rolle von Ziel- und Leitarten für die Renaturierung von Moorteichen – am Beispiel eines ABSP-Pro-jektes im Aischgrund

- TRAUTNER Jürgen und ASSMAMN Thorsten: Bioindikation durch Laufkäfer Beispiele und Möglichkeiten
- FRITZE Michael-Andreas und REBHAN Herbert: Laufkäfer als Indikatoren für die naturschutzfachliche Bedeutung der Kalkmagerrasen des "Obermainischen Hügellandes"
- EICHER Martin: Der Einsatz von Ziel- und Indikatorarten für Effizienzkontrollen Ausgewählte Beispiele des Landschaftspflegevereins VöF Kelheim
- MARZELLI Monika: Erfolgskontrolle von Ausgleichs- und Rena-turierungsmaßnahmen anhand des Zielartenkonzepts
- MÄCK Ulrich: Bedeutung von Leitarten bei der praktischen Umsetzung des Naturschutzes und der Öffentlichkeitsarbeit – am Beispiel des Schwäbischen Donaumooses
- MAINO Matthias: Zielarten ausgerichtet an Tieren und Men-schen. Stichpunkte und Thesen zum Einsatz von Zielarten in der Landschaftspflege
- CARL Michael und JESSEL Beate: Strukturierte Bibliographie "Zielarten Leitarten Indikatorarten" eine Auswahl, untergliedert nach Artengruppen und Anwendungsbereichen

7/98 Lehr-, Lern- und Erlebnispfade

- STROHSCHNEIDER Renate: Einführung in das Thema und Ergebnisse der Fachtagung
- JOSWIG Walter: Einführung in das Thema und Ergebnisse des
- BEYRICH Claudia: Erlebnisraum Natur: Umweltbildungsmedien vor Ort Naturpfade und Naturerlebnisräume
- OBERWEMMER Frank: Möglichkeiten der Informationsvermittlung im Gelände durch Spieleinrichtungen am Beispiel des OTTER-ZENTRUM's Hankensbüttel
- VLADI Firouz: Karstwanderweg Südharz
- STRELLER Heino: Die Ökologische Station am Lerchenberg bei Borna und ihre Ideen bei der Gestaltung von Lehr-, Lern- und
- ALTSCHWAGER Ina: Darstellung des Naturerlebnispfades im Nationalpark Bayerischer Wald und erste Ergebnisse einer Erfolaskontrolle
- HÜCKER Pia, SCHULZ Stefan, LILITAKIS Georg & GOUDER Dirk: Naturerlebnisaktion "Naturgeheimnisse
- TANNER Gotthard: Eine Initiative im Wald Drei Waldlehrpfade im Spitzgrund (bei Coswig/Sa.)
- BORGGRÄFE Karsten: Multimediasysteme als ein Element der spielerischen Informationsvermittlung am Beispiel des Erpro-bungs- und Entwicklungsvorhabens "Revitalisierung in der Ise-Niederuna⁴
- SCHAMBERGER Riccarda: Treffen im Unsichtbaren Voraussetzungen und Vorschläge für eine Didaktik zur gemeinsamen Naturerfahrung Nicht-Sehender, Sehbehinderter und Sehender
- BENJES Heinrich: Gedanken zum Thema Lehrpfade "Wenn der Grashüpfer den Pfad nicht findet"

Inhalte der neuen "Berichte der ANL":

Heft 23 (1999)

Schwerpunkt Biotopverbund

Grundsatzfragen und Seminarthemen:

Zielbestimmung:

 RINGLER Alfred: Biotopyerbund: Mehr als ein wohlfeiles Schlagwort? Rechenschaftsbericht und Zielbestimmung zur Jahrtausendwende

Vorträge im Rahmen der Bayerischen Naturschutztage (25.-27. Oktober 1999 in Bamberg):

- GUNZELMANN Thomas: Naturschutz und Denkmalpflege -Partner bei der Erhaltung, Sicherung und Pflege von Kulturland-schaften – Kurzfassung (Langfassung im Internet: www.anl.de)
- STROHMEIER Gerhard: Welche Landschaften wollen wir? Zur Vielfalt von Lebensstilen und zur rasanten Veränderung von Prä-ferenzen für die Landschaft

Vogelschutz- und FFH-Richtlinie der EU (ANL-Fachtagung 4./5. Februar 1999 in Augsburg):

- HIMMIGHOFFEN Christoph: Die Vogelschutz- und FFH-Richtli-nie der Europäischen Union: Rechtliche und fachliche Aspekte (Einführung in die Fachtagung durch den Präsidenten des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz)
- BRENNER Walter: Rechtliche Aspekte der Naturschutzrichtlinien der EU und Vollzugsproblematik
- v. LINDEINER Andreas: Das Konzept der "Important Bird Areas" der Vogelschutzverbände und ihre Bedeutung für Natura 2000
- BRINKMANN Dieter: Welchen Beitrag leistet die Bayerische Staatsforstverwaltung zur Umsetzung der Vogelschutz- und FFH-Richtlinie?

Musterlösungen im Naturschutz:

 BRENDLE Uwe: Innovative Ansätze im Naturschutz – Musterlösungen als politische Bausteine für erfolgreiches Handeln

Monitoring – Modellierung (ANL-Fachtagung 19./20. November 1999 in Erding)

- SACHTELEBEN Jens: Berechnung von Mindestflächengrößen und der maximal tolerierbaren Isolation im Rahmen des ABSF
- SCHUBERT Rudolf: Grundlagen, Bedeutung und Grenzen des Biotopmonitoring

• CARL Michael: Biomonitoring zur Ökologie und Renaturierung anthropogen veränderter Lebensräume des bayerischen Salz-achauen-Ökosystems von Freilassing bis zur Mündung in den

Forschungsarbeiten:

Naturschutzgeschichte.

 FARKAS Reinhard: Zur Geschichte der Gartenbewegung im deutschsprachigen Raum

Stechmücken:

- BURMEISTER Ernst-Gerhard: Stechmückenbesiedlung in Rest-gewässern des Ampermooses nördl. Inning a. Ammersee (Ba-varia) nach dem Pfingsthochwasser 1999 (Diptera, Culicidae) Erfolaskontrollen:
- REBHAN Herbert: Erfolgskontrollen im Naturschutz in Bayern Ablauf, Ergebnisse und Perspektiven

- Mitglieder des Präsidiums und Kuratoriums / Personal der ANL
- Publikationsliste

Heft 22 (1998)

Seminarthemen und Grundsatzfragen:

Biographisches:

FLUHR-MEYER Gertrud: Gabriel von Seidl - Gründer des Isartalvereins

Recht / Wissenschaftstheorie:

- SOTHMANN Ludwig: Das Bayerische Naturschutzgesetz aus der Sicht der anerkannten Naturschutzverbände
- JESSEL Beate: Ökologie Naturschutz Naturschutzforschung: Wissenschaftstheoretische Einordnung, Wertbezüge und Hand-

Nachhaltig naturgerechte jagdliche Nutzung (ANL-Seminar 11./12. März 1998 in Ingolstadt):

- SCHWENK Sigrid: Gedanken zur jagdlichen Ethik
- KÜHN Ralph: Ist die Genetische Vielfalt des bayerischen Rot-wildes bedroht? Zur Situation der Genetik der bayerischen Rotwildbestände
- KENNEL Eckhard: Was kann das Vegetationsgutachten zum nachhaltigen Management eines waldverträglichen Schalenwild-bestandes leisten? Vorschlag zur Bewertung von Verbiss-

Naturschutzgerechte Forstwirtschaft (ANL-Seminar 21.-23. Oktober 1998 in Deggendorf):

- AMMER Ulrich: Historische Entwicklung des Naturschutzes in Deutschland und sein Bezug zum Wald und zum Forstwesen
- BIERMAYER Günther: Naturschutzgerechte Forsteinrichtung und Waldbewirtschaftung aus Sicht der Bayerischen Staatsforstverwaltung

Differenzierte Landnutzung (ANL-Seminar 13./14. Oktober 1998 in Pullach):

- HABER Wolfgang: Nutzungsdiversität als Mittel zur Erhaltung von Biodiversität
- RAUTENSTRAUCH Lorenz: Regionalpark Rhein-Main: Ein grünes Netzwerk im Verdichtungsraum
- GOEDECKE Otto: Freiraumpolitik im Verdichtungsraum München - Chancen und Gefahren VOLK Helmut: Chancen f
 ür den Naturschutz bei der Umsetzung
- des Modells der differenzierten Landnutzung in den Wäldern UNGER Hans-Jürgen: Differenzierte Bodennutzung aus land-wirtschaftlicher und agrarökologischer Perspektive: Ausstattung mit extensiv oder nicht genutzten Flächen – Status quo und Ziel-vorstellungen aus agrarökologischer Sicht
- FREYER Bernhard: Der Beitrag des Ökologischen Landbaus zur Nutzungsdiversität
- Bodenschutz (ANL-Seminar 11./12. November 1998 in Erding):
- GERHARDS Ivo: Der Beitrag des Landschaftsplanes zum Bo-denschutz Erfahrungen aus der Planungspraxis

Forschungsarbeiten:

Bodenzoologie.

MELLERT Karl, K. SCHÖPKE u. A. SCHÜBERT: Bodenzoologische Untersuchungen auf bayerischen Waldboden-Dauerbeobachtungsflächen (BDF) als Bestandteil eines vorsorgenden Bodenschutzes Gewässerversauerung:

KIFINGER Bruno et al.: Langzeituntersuchungen versauerter Oberflächengewässer in der Bundesrepublik Deutschland (ECE-Monitoringprogramm)

Flechtenkartierung:

 MARBACH Bernhard: Ernissionsökologische Flechtenkartierung von Laufen und Umgebung

Outdoorsport und Naturschutz:

 WESSELY Helga: Mountainbiking und Wandern – Beobachtungen zu Konflikten und Lösungsmöglichkeiten am Beispiel des Staubbachweges im NSG Östliche Chiemgauer Alpen

ANL-Nachrichten:

- Bibliographie: Veröffentlichungen der ANL im Jahr 1997 Veranstaltungen der ANL im Jahr 1997 mit den Ergebnissen der Seminare und Mitwirkung der ANL-Referenten bei anderen Ver-anstaltungen sowie Sonderveranstaltungen der ANL
- Forschungsvergabe der ANL
- Mitglieder des Präsidiums und Kuratoriums / Personal der ANL
- Publikationsliste

CD-ROM Preise ⇒ Berichte der ANL Beihefte Informationen Diaserien Plakate ← Preise

Berichte der ANL

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

	arioralarig oto	nondon radingobiotom	
Heft	1-4 (1979)		(vergriffen)
Heft	5 (1981)		DM 23,-
Heft	6 (1982)		DM 34,-
Heft	7 (1983)		DM 27,-
Heft	8 (1984)		DM 39,-
Heft	9 (1985)		DM 25,-
Heft	10 (1986)		DM 48,-
Heft	11 (1987)		(vergriffen)
Heft	12 (1988)		(vergriffen)
Heft	13 (1989)		(vergriffen)
Heft	14 (1990)		DM 38,-
Heft	15 (1991)		DM 39,-
Heft	16 (1992)		DM 38,-
Heft	17 (1993)		DM 37,-
Heft	18 (1994)		DM 34,-
Heft	19 (1995)		DM 39,-
Heft	20 (1996)		DM 35,-
Heft	21 (1997)		DM 32,-
Heft	22 (1998)		DM 22,-
Heft	23 (1999)	Schwerpunkt Biotopverbund	DM 18,-
Heft	24 (2000)		(In Vorbereitung)

Beihefte zu den Berichten

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

HERINGER J.K.: Die Eigenart der Berchtesgadener Landschaft - ihre Sicherung und Pflege aus landschaftsökologischer Sicht, unter besonderer Berücksichtigung des Sied-lungswesens und Fremdenverkehrs. 1981.128 S., 129 Fotos DM 17,-

Beiheft 2

Pflanzen- und tierökologische Untersuchungen zur BAB 90 Wolnzach-Regensburg. Teilabschnitt Elsendorf-Saalhaupt. 71 S., Abb., Ktn., 19 Farbfotos DM 23,-

Beiheft 3

SCHULZE E.-D. et al.: Die pflanzenökologische Bedeutung und Bewertung von Hecken. = Beiheft 3, T. 1 zu den Berichten der DM 37,

ZWÖLFER, H. et al.: Die tierökologische Bedeutung und Bewertung von Hecken. = Beiheft 3, T. 2 zu den Berichten der ANL DM 36 -

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 und Hilfskärtchen, zahlr. Tab., mehrere SW-Fotos DM 21,-DM 21,-

Beiheft 5

ENGELHARDT W. OBERGRUBER R. und J REICHHOLE: Lebensbedingungen des europäischen Feldhasen (Lepus euro-paeus) in der Kulturlandschaft und ihre Wirkungen auf Physiologie DM 28. und Verhalten.

Beiheft 6

MELZER A. und G. MICHLER et al.: Ökologische Untersuchungen an südbayerischen Seen. 171 S., 68 Verbreitungskärtchen, 46 Graphiken, zahlr. Tab. DM 20,-

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. DM 27,-

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. DM 12.-

Beiheft 10

Bibliographie 1977-1990: Veröffentlichungen der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege. 294 S. DM 15.-

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. DM 44,-

Beiheft 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.

Landschaftspflegekonzept Bayern (siehe auch CD-ROM)

	•	,	
Bd. I.	Einführung		DM 38,-
Bd. II.1	Kalkmagerrasen	Teil 1	DM 45,-
		Teil 2	DM 42,-
Bd. II.2	Dämme, Deiche un	d Eisenbahnstrecken	DM 34,-
Bd. II.3	Bodensaure Mager	rasen	DM 39,-
Bd. II.4	Sandrasen		DM 34,-
Bd. II.5	Streuobst		DM 34,-
Bd. II.6	Feuchtwiesen		DM 32,-
Bd. II.7	Teiche		DM 27,-
Bd. II.8	Stehende Kleingew	rässer	DM 35,-
Bd. II.9	Streuwiesen		DM 41,-
Bd. II.10	Gräben		DM 25,-
Bd. II.11	Agrotope	Teil 1	DM 35,-
		Teil 2	DM 37,-
Bd. II.12	Hecken- und Feldg	ehölze	DM 43,-
Bd. II.13	Nieder- und Mittelw	välder	DM 36,-
Bd. II.14	Einzelbäurne und E	Baumgruppen	DM 32,-
Bd. II.15	Geotope		DM 38,-
Bd. II.16	Leitungstrassen		DM 25,-
Bd. II.17	Steinbrüche		DM 32,-
Bd. II.18	Kies-, Sand- und T	ongruben	DM 31,-
Bd. II.19	Bäche und Bachuf	er	DM 49,-

Diaserien

Diaserie Nr.1

"Feuchtgebiete in Bayern" 50 Kleinbilddias mit Textheft DM 150.-

Diaserie Nr. 2

"Trockengebiete in Bayern" 50 Kleinbilddias mit Textheft DM 150.-

Diaserie Nr. 3

..Naturschutz im Garten"

60 Dias mit Textheft und Begleitkassette DM 150.

Werbung für Naturschutz

Plakatserie "Naturschutz":

3 Stück im Vierfarbdruck DIN A2 DM 3.-

+ Verpackungskostenanteil (Rolle) bis 15 Serien DM 2,-

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

- Plakat "Der individuelle Qutdoorsportler" (Wolfsplakat) DM 5,-+ Versandkosten DM 8,-
- Mousepad ,,Lebensnah, naturnah, NATURSCHUTZ" DM 8,-+ Versandkosten DM 8.-

Faltblätter (kostenfrei)

- · Blätter zur bayerischen Naturschutzgeschichte
 - Bayerischer Landesausschuss für Naturpflege (1905-1936)
- Persönlichkeiten im Naturschutz: Prof. Dr. Otto Kraus Johann Rueß Gabriel von Seidl
- Ökologische Lehr- und Forschungsstation Straß
- ..(5b)
- 5b Europa in Bayern

(Naturschutz u. Landschaftspflege im ländlichen Raum)

- Wege zu Natur u. Kultur
- (Natur- u. Landschaftsführerinnen u. -führer in 5b-Gebieten
- · Landschaftspflegekonzept Bayern

· Naturnahe Ausflugsziele rund um Laufen

Informationen

Informationen 1

Die Akademie stellt sich vor

Faltblatt (in deutscher, englischer und französischer

kostenfrei

Informationen 2

Grundlagen des Naturschutzes

(vergriffen)

DM 6.-

Informationen 3

Naturschutz im Garten - Tips und Anregungen zum DM 2.-

Überdenken, Nachmachen und Weitergeber

Informationen 4

Begriffe aus Ökologie, Landnutzung und Umweltschutz. In Zu-sammenarbeit mit dem Dachverband wissenschaftlicher Gesell-schaften der Agrar-, Forst-, Ernährungs-, Veterinär- und Umwelt-forschung e.V. München

(derzeit vergriffen: Neuauflage in Vorbereitung; siehe bei CD's!)

Informationen 5

Natur entdecken - Ein Leitfaden zur Naturbeobachtung DM 2.-

Informationen 6

Natur spruchreif (Aphorismen zum Naturschutz)

Informationen 7

Umweltbildungseinrichtungen in Bayern DM 15,-

Einzelexemplare von Info 3, Info 5 und Info 6 werden gegen Zusendung von DM 3,- (für Porto + Verpackung) in Briefmarken ohne Berechnung des Heftpreises abgegeben.

Ab 100 Stück werden bei allen Infos (3/4/5) 10 % Nachlass auf den Heftpreis gewährt.

CD-ROM

• Informationseinheit Naturschutz DM 74.

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, Landnutzung, 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 Handha-bung der Inhalte. Für den MS-Internet Explorer 4.0 werden min-destens ein 486-Prozessor, ein Arbeitsspeicher von 8 MB unter Windows 95 bzw. von 16 MB unter Windows NT benötigt.

· Landschaftspflegekonzept Bavern DM 79,-(Gesamtwerk mit Suchfunktionen)

Lehrhilfen

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

DM 14,-

Bestellung:

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

Ihre Adresse:

Datum, Unterschrift:

Fax 08682/8963-17 Adresse siehe umseitig!

Preise ⇒ 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 7	agungsberichte sind ab Heft 1/82 in "Laufene "gungsberichte sind ab Heft 1/82 in "Laufene e" umbenannt worden.	
_		
	Weinberg-Flurbereinigung und Naturschutz Wildtierhaltung in Gehegen	DM 8,- DM 6,-
	Landschaftsplanung in der Stadtentwicklung	·
3/80	Die Region Untermain – Region 1 -	OM 9,- /11,-
9/80	Die Region Würzburg – Region 2 - Ökologie und Umwelthygiene	DM 12,- DM 15,-
	Theologie and Naturschutz	DM 15,-
8/81	Naturschutz im Zeichen knapper	DM E
9/81	Staatshaushalte Zoologischer Artenschutz	DM 5,- DM 10,-
	Die Zukunft der Salzach	DM 8,-
	Bodennutzung und Naturschutz	DM 8,-
	Walderschließungsplanung Feldhecken und Feldgehölze	DM 9,- DM 25,-
6/82	Schutz von Trockenbiotopen – Buckelfluren	DM 9,-
	Naturschutz und Gesellschaft	DM 8,-
	Erholung und Artenschutz Schutz von Trockenbiotopen –	DM 16,-
	Trockenrasen, Triften und Hutungen	DM 9,-
	Ausgewählte Referate zum Artenschutz Ökologie alpiner Seen	DM 14,- DM 14,-
	Die Region 8 - Westmittelfranken	DM 15,-
	Landschaftspflegliche Almwirtschaft	DM 12,-
	Inselökologie – Anwendung in der Planung des ländlichen Raumes	DM 16,-
	Wasserbau – Entscheidung zwischen Natur und Korrektur	DM 10,-
3/85	Die Zukunft der ostbayerischen Donaulandschaft	DM 19,-
4/85	Naturschutz und Volksmusik	DM 10,-
	Seminarergebnisse der Jahre 81 - 85	DM 7,-
2/80	Elemente der Steuerung und der Regulation in der Pelagialbiozönose	DM 16,-
	Die Rolle der Landschaftsschutzgebiete	DM 12,-
	Integrierter Pflanzenbau Der Neuntöter – Vogel des Jahres 1985	DM 13,-
6/86	Die Saatkrähe – Vogel des Jahres 1986 Freileitungen und Naturschutz	DM 10,- DM 17,-
	Bodenökologie	DM 17,-
9/86	Leistungen und Engagement von	DM 5
10/86	Privatpersonen im Naturschutz Biotopverbund in der Landschaft	DM 5,- DM 23,-
	Die Rechtspflicht zur Wiedergutmachung ökologischer Schäden	DM 12,-
2/87	Strategien einer erfolgreichen	
3/87	Naturschutzpolitik Naturschutzpolitik und Landwirtschaft	DM 12,- DM 15
4/87	Naturschutz braucht Wertmaßstäbe	DM 10,-
	Die Region 7 – Industrieregion Mittelfranken Landschaftspflege als Aufgabe der	DM 11,-
3/99	Landwirte und Landschaftsgärtner Wirkungen von UV-B-Strahlung auf	DM 10,-
0,00	Pflanzen und Tiere	DM 13,-
	Greifvogelschutz	DM 13,-
	Ringvorlesung Naturschutz Das Braunkehlchen – Vogel des Jahres 1987	DM 15,-
	Der Wendehals - Vogel des Jahres 1988	DM 10
	Hat die Natur ein Eigenrecht auf Existenz? Sicherung und Schaffung von Arbeitsplätzen	DM 10,-
	durch Naturschutz Naturschutzorientierte ökologische Forschung	DM 12,-
J, 30	in der BRD	DM 11,-
	Auswirkungen der Gewässerversauerung Umwelt/Mitwelt/Schöpfung – Kirchen und	DM 13,-
1/91	Umweit/Mitweit/Schopfung – Kirchen und Naturschutz	DM 11,-
	Dorfökologie: Bäume und Sträucher	DM 12,-
	Artenschutz im Alpenraum Erhaltung und Entwicklung von Flussauen	DM 23,-
	in Europa Mosaik-Zyklus-Konzept der Ökosysteme	DM 21,-
	und seine Bedeutung für den Naturschutz	DM 9,-
0/91	Länderübergreifende Zusammenarbeit im Naturschutz (Begegnung von Naturschutz- fachleuten aus Bayern und der Tschechi- schen Republik)	DM 17,-
7/91	Ökologische Dauerheobachtung im	•

2/92	Wald- oder Weideland - zur Naturgeschichte Mitteleuropas	DM 15,-
3/92	Naturschonender Bildungs- und Erlebnistourismus	DM 16,-
4/92	Beiträge zu Natur- und Heimatschutz	DM 21,-
5/92	Freilandmuseen – Kulturlandschaft – Naturschutz	DM 15,-
1/93	Hat der Naturschutz künftig eine Chance?	DM 10,-
2/93	Umweltverträglichkeitsstudien – Grundlagen, Erfahrungen, Fallbeispiele	DM 18,-
1/94	Dorfökologie – Gebäude – Friedhöfe – Dorfränder, sowie ein Vorschlag zur Dorf-	
	biotopkartierung	DM 25,-
2/94	Naturschutz in Ballungsräumen	DM 16,-
3/94	Wasserkraft - mit oder gegen die Natur	DM 19,-

1/94 Dorfökologie – Gebäude – Friedhöfe – Dorfränder, sowie ein Vorschlag zur Dorf-	
biotopkartierung	DM 25,
2/94 Naturschutz in Ballungsräumen	DM 16,
3/94 Wasserkraft - mit oder gegen die Natur	DM 19,
4/94 Leitbilder Umweltqualitätsziele,	
Umweltstandards	DM 22,
1/95 Ökosponsoring – Werbestrategie oder Selbstverpflichtung?	DM 15,
2/95 Bestandsregulierung und Naturschutz	DM 16,
3/95 Dynamik als ökologischer Faktor	DM 15,
4/95 Vision Landschaft 2020	DM 24,
2/96 Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung – Praxis und Perspektiven	DM 22,
3/96 Biologische Fachbeiträge in der	

	Umweltplanung	DM 24,-
4/96	GIS in Naturschutz und Landschaftspflege	DM 15,-
6/96	Landschaftsplanung – Quo Vadis? Standortbestimmung und Perspektiven gemeindlicher Landschaftsplanung	DM 18,-
1/97	Wildnis – ein neues Leitbild? Möglichkeiten ungestörter Naturentwicklung für Mitteleuropa	DM 19,-
2/97	Die Kunst des Luxurierens	DM 19,-
3/97	Franz-Ruttner-Symposion: Unbeabsichtigte und gezielte Eingriffe in	
	aquatische Lebensgemeinschaften	DM 14,-
4/97	Die Isar – Problemfluss oder Lösungsmodell?	DM 20,-
5/97	UVP auf dem Prüfstand	DM 19,-
1/98	Umweltökonomische Gesamtrechnung	DM 13,-

2/98 Schutz der Genetischen Vielfalt

3/98 Deutscher und Baverischer Landschaftspflegetag 1997

4/98	Naturschutz und Landwirtschaft - Quo vadis?	DM 10	3,-
5/98	Schutzgut Boden	DM 19	9,-
6/98	Neue Aspekte der Moornutzung	DM 23	3,-
7/98	Lehr-, Lern- und Erlebnispfade im Naturschutz	DM 17	7,-
8/98	Zielarten, Leitarten, Indikatorarten	DM 27	7 -
9/98	Alpinismus und Naturschutz:		
	Ursprung – Gegenwart – Zukunft	DM 17	7,-
1/99	Ausgleich und Ersatz	DM 19	Э,-
2/99	Schön wild sollte es sein	DM 18	8,-
3/99	Tourismus grenzüberschreitend: Naturschutzgebiete Ammergebirge –	DM 10	0
	Außerfem – Lechtaler Alpen	DM 12	۷,-

4/99	Lebensraum Fließgewässer –	
	Charakterisierung, Bewertung und Nutzur	ng
	(4. Franz-Ruttner-Symposion)	DM 19,-
5/99	Natur- und Kulturraum Inn/Salzach	DM 15,-
6/99	Wintersport und Naturschutz	DM 16,-
1/00	Natur - Welt der Sinnbilder	DM 14,-
2/00	Zerschneidung als ökologischer Faktor	DM 17,-
3/00	Aussterben als ökologisches Phänomen	DM 16,-
4/00	Bukolien - Weidelandschaft als Natur- un	d
	Kulturerbe	DM 19,-
_	Störungsökologie	(in Vorbereitung)

_	Storungsokologie	(III)	vorbereitt	ung)
_	Flusslandschaften im Wandel:			
	Veränderung und weitere Entwicklung von	n		
	Wildflusslandschaften am Beispiel des als	oen.		
	bürtigen Lechs und der Isar			(i.V.)
-	Biodiversität und Abundanz -			
	Ibro Podoutung und Hospitzung im NSC		4	

 Biodiversität und Abundanz – 	
Ihre Bedeutung und Umsetzung im NSG und	
im Biotopverbund (5. Franz-Ruttner-Symposium)	(i.V.)
- Wassersport und Naturschutz	(i.V.)
- Beweidung in Feuchtgebieten	(i.V.)
- Moorrenaturierung	(i.V.)

Laufener Forschungsberichte

Forschungsbericht 1

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

Forschungsbericht 2

DM 14.-

DM 15.-

(versch. Autoren): Das Haarmoos - Forschungsergebnisse zum Schutz eines Wiesenbrütergebietes DM 24,

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 DM 14,-

Forschungsbericht 6

WESSELY Helga und Rudi SCHNEEBERGER: Outdoorsport und Naturschutz (Motivationsanalyse von Outdoorsportlern) DM 17.-

Forschungsbericht 7

Der Abtsee (in Vorbereitung)

Bestellung:

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

Ihre Adresse:

DM 15,-

DM 14,-

Datum, Unterschrift:

Faxen oder schicken an:

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspfiege

Postfach 1261 D-83406 Laufen/Salzach

Tel. 0 86 82/89 63-32 Fax 0 86 82/89 63-17

Internet: www.anl.de e-mail: Naturschutzakademie@t-online.de

1. BESTELLUNGEN

Die Bestellungen sollen eine exakte Bezeichnung des Titels enthalten. Bestellungen mit Rückgaberecht oder zur Ansicht können nicht erfüllt werden.

Bitte den Bestellungen kein Bargeld, keine Schecks und keine Briefmarken beifügen; Rechnung liegt der Lieferung ieweils hei

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

Bei Abnahme von 10 und mehr Exempl. jew. eines Titels wird aus Gründen der Verwaltungsvereinfachung ein Mengenrabatt von 10% gewährt. Die Kosten für die Verpackung und Porto werden in Rechnung gesteltt. 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 München unter Nennung des mitgeteilten Buchungskennzeichens 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

7/91 Ökologische Dauerbeobachtung im

1/92 Ökologische Bilanz von Stauräumen

Naturschutz

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Laufener Spezialbeiträge und Laufener Seminarbeiträge (LSB)

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: <u>2_2000</u>

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: PUBLIKATIONEN der ANL 143-146