



**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, Hütungen, 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 Viehweide
- 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 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 mit 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)

# Publikationen der ANL



## Landschaftspflege und länderübergreifende Umsetzung eines Biotopverbundes im Taubertal

Laufener Seminarbeiträge 1/04



Bayerisches Landesamt für Umweltschutz



ANL Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



## Bewahren durch Dynamik: Landschaftspflege, Prozessschutz, Beweidung – Praxisschwerpunkt Pferdebeweidung

Laufener Seminarbeiträge 1/05

ANL Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



Berichte der ANL

27

Schwerpunkte:  
Naturethik / Wasser-Rahmenrichtlinie /  
Zaunkultur / Marketing / Pilzzönosen



Inhalt in Stichworten:

Grundsatzfragen

Was nutzt die Naturethik dem Naturschutz?

Seminarthemen

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

Elemente der Kulturlandschaft:  
Zaunkultur – eine künstlerische Herausforderung

Erfolgreiche Umsetzung von  
Naturschutzziele:  
Marketing / Akzeptanz / Partizipation

Forschungsarbeiten  
Pilzzönosen in Wäldern Mittelschwabens

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

ANL Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



Berichte der ANL

28

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



Inhalt in Stichworten:

Grundsatzfragen

Traditionen und Trends im Naturschutz  
Biodiversität als umweltpolitische Herausforderung

Weitere Seminarthemen

„Dorfökologie“:  
Dorf und Siedlung als Spielraum

Elemente der Kulturlandschaft:  
Hecken – zur Evolution von „Kultur“  
Terrassen – ein schutzwürdiges Kulturerbe

Forschungsarbeiten  
Biografie: Alwin Seifert (1890-1972)  
Gewässerrensaurierung – Bilanz nach 20 Jahren  
Teichwirtschaft in Oberfranken

ANL-Nachrichten  
Die neuen Werbematerialien der ANL /  
Mitglieder des Präsidiums, Personal der ANL /  
Jahresrückblick / Mitwirkung bei anderen  
Veranstaltungen / Forschung an der ANL  
Empfehlenswerte Bücher / Publikationen der ANL

ANL Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege

# Preisnachlass bis zu 100 %





Preise	Laufener Seminarbeiträge	•	Laufener Forschungsberichte	Preise
<b>Laufener Seminarbeiträge (LSB)</b> (Tagungsberichte)				
Zu ausgewählten Seminaren werden Tagungsberichte erstellt. In den jeweiligen Tagungsberichten sind die ungekürzten Vorträge eines Fach- bzw. wissenschaftlichen Seminars abgedruckt. Diese Tagungsberichte sind ab Heft 1/82 in „Laufener Seminarbeiträge“ umbenannt worden.				
2/81 Theologie und Naturschutz	2,50	2/94 Naturschutz in Ballungsräumen	8,-	Forschungsbericht 3
3/82 Bodennutzung und Naturschutz	4,-	3/94 Wasserkraft – mit oder gegen die Natur	9,50	HÖLZEL Norbert: Schneeheide-Kiefernwälder in den mittleren Nördlichen Kalkalpen
6/82 Schutz von Trockenbiotopen – Buckelfleuren	4,50	4/94 Leitbilder Umweltqualitätsziele, Umweltstandards	11,-	Forschungsbericht 4
4/83 Erholung und Artenschutz	8,-	1/95 Ökosponsoring – Werbestrategie oder Selbstverpflichtung?	7,50	HAGEN Thomas: Vegetationsveränderungen in Kalkmagerrasen des Fränkischen Jura; Untersuchung langfristiger Bestandsveränderungen als Reaktion auf Nutzungsumstellung und Stickstoff-Deposition
7/83 Ausgewählte Referate zum Artenschutz	7,-	2/95 Bestandsregulierung und Naturschutz	8,-	10,50
2/84 Ökologie alpiner Seen	7,-	3/95 Dynamik als ökologischer Faktor	7,50	Forschungsbericht 5
3/84 Die Region 8 - Westmittelfranken	7,50	4/95 Vision Landschaft 2020	12,-	LOHMANN Michael und Michael VOGEL: Die bayerischen Ramsar-gebiete – Eine kritische Bestandsaufnahme der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege
7/84 Inselökologie – Anwendung in der Planung des ländlichen Raumes	8,-	2/96 Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung – Praxis und Perspektiven	11,-	7,-
2/85 Wasserbau – Entscheidung zwischen Natur und Korrektur	5,-	3/96 Biologische Fachbeiträge in der Umweltplanung	12,-	Forschungsbericht 6
3/85 Die Zukunft der ostbayerischen Donaulandschaft	9,50	4/96 GIS in Naturschutz und Landschaftspflege	7,50	WESSELY Helga und Rudi SCHNEEBERGER: Outdoorsport und Naturschutz (Motivationsanalyse von Outdoorsportlern)
4/85 Naturschutz und Volksmusik	5,-	6/96 Landschaftsplanung – Quo Vadis? Standortbestimmung und Perspektiven gemeindlicher Landschaftsplanung	9,-	8,50
1/86 Seminarergebnisse der Jahre 81- 85	3,50	2/97 Die Kunst des Luxurieren	9,50	Forschungsbericht 7
2/86 Elemente der Steuerung und der Regulation in der Pelagialbiozönose	8,-	3/97 3. Franz-Ruttner-Symposium: Unbeabsichtigte und gezielte Eingriffe in aquatische Lebensgemeinschaften	7,-	BADURA Marianne und Georgia BUCHMEIER: Der Abtsee. Forschungsergebnisse der Jahre 1990-2000 zum Schutz und zur Entwicklung eines nordalpinen Stillgewässers
3/86 Die Rolle der Landschaftsschutzgebiete	6,-	4/97 Die Isar – Problemfluss oder Lösungsmodell?	10,-	4,50
4/86 Integrierter Pflanzenbau	6,50	5/97 UVP auf dem Prüfstand	9,50	Forschungsbericht 8
5/86 Der Neuntöter – Vogel des Jahres 1985	5,-	1/98 Umweltökonomische Gesamtrechnung	6,50	Die Ökologische Lehr- und Forschungsstation Straß. Forschungsergebnisse (auch als CD erhältlich)
Die Saatkrähe – Vogel des Jahres 1986	5,-	2/98 Schutz der Genetischen Vielfalt	7,50	10,-
6/86 Freileitungen und Naturschutz	8,50	3/98 Deutscher und Bayerischer Landschaftspflege tag 1997	7,-	
7/86 Bodenökologie	8,50	4/98 Naturschutz und Landwirtschaft – Quo vadis?	6,50	
9/86 Leistungen und Engagement von Privatpersonen im Naturschutz	2,50	5/98 Schutzgut Boden	9,50	
10/86 Biotopverbund in der Landschaft	11,50	6/98 Neue Aspekte der Moornutzung	11,50	
1/87 Die Rechtspflicht zur Wiedergutmachung ökologischer Schäden	6,-	7/98 Lehr-, Lern- und Erlebnispfade im Naturschutz	8,50	
2/87 Strategien einer erfolgreichen Naturschutzpolitik	6,-	8/98 Zielarten, Leitarten, Indikatorarten	14,-	
4/87 Naturschutz braucht Wertmaßstäbe	5,-	9/98 Alpinismus und Naturschutz: Ursprung – Gegenwart – Zukunft	8,50	
5/87 Die Region 7 – Industrieregion Mittelfranken	5,50	1/99 Ausgleich und Ersatz	9,50	
1/88 Landschaftspflege als Aufgabe der Landwirte und Landschaftsgärtner	5,-	2/99 Schön wild sollte es sein	9,-	
3/88 Wirkungen von UV-B-Strahlung auf Pflanzen und Tiere	6,50	3/99 Tourismus grenzüberschreitend: Naturschutzgebiete Ammergebirge – Außerfern – Lechtaler Alpen	6,-	
1/89 Greifvogelschutz	6,50	4/99 Lebensraum Fließgewässer – Charakterisierung, Bewertung und Nutzung (4. Franz-Ruttner-Symposium)	9,50	
2/89 Ringvorlesung Naturschutz	7,50	5/99 Natur- und Kulturreich Inn/Salzach	7,50	
3/89 Das Braunkehlchen – Vogel des Jahres 1987	5,-	6/99 Wintersport und Naturschutz	8,-	
Der Wendehals – Vogel des Jahres 1988	5,-	1/00 Natur – Welt der Sinnbilder	7,-	
4/89 Hat die Natur ein Eigenrecht auf Existenz?	5,-	2/00 Zerschneidung als ökologischer Faktor	8,50	
1/90 Einsatzmöglichkeiten der Fernerkundung in der Landschaftsökologie	3,-	3/00 Aussterben als ökologisches Phänomen	8,-	
3/90 Naturschutzorientierte ökologische Forschung in der BRD	5,50	4/00 Bukofien – Weidelandchaft als Natur- und Kulturerbe	9,50	
4/90 Auswirkungen der Gewässerversauerung	6,50	1/01 Störungsökologie	7,50	
5/90 Aufgaben und Umsetzung des Landschaftspflegebegleitplanes	3,-	2/01 Wassersport und Naturschutz	6,-	
6/90 Inhalte und Umsetzung der Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)	3,-	3/01 Flusslandschaften im Wandel: Veränderung und weitere Entwicklung von Wildflusslandschaften am Beispiel des alpenbürtigen Lechs und der Isar	6,-	
1/91 Umwelt/Mitwelt/Schöpfung – Kirchen und Naturschutz	5,50	1/02 Beweidung in Feuchtgebieten	7,-	
3/91 Artenschutz im Alpenraum	11,50	2/02 Das Ende der Biodiversität? Grundlagen zum Verständnis der Artenvielfalt (5. Franz-Ruttner-Symposium)	8,-	
4/91 Erhaltung und Entwicklung von Flussauen in Europa	10,50	1/03 Moorrenaturierung	8,50	
5/91 Mosaik-Zyklus-Konzept der Ökosysteme und seine Bedeutung für den Naturschutz	4,50	2/03 Erfassung und Beurteilung von Seen und deren Einzugsgebiet mit Methoden der Fernerkundung	8,50	
6/91 Länderübergreifende Zusammenarbeit im Naturschutz (Begegnung von Naturschutzfachleuten aus Bayern und der Tschechischen Republik)	8,50	1/04 Landschaftspflege und länderübergreifende Umsetzung eines Biotopverbundes im Taubertal	6,-	
7/91 Ökologische Dauerbeobachtung im Naturschutz	7,-	1/05 Bewahren durch Dynamik: Landschaftspflege, Prozeßschutz, Beweidung – Praxisschwerpunkt Pferdebeweidung (im Druck)		
1/92 Ökologische Bilanz von Stauräumen	7,50			
3/92 Naturschonender Bildungs- und Erlebnistourismus	8,-			
4/92 Beiträge zu Natur- und Heimatschutz	10,50			
5/92 Freilandmuseen – Kulturlandschaft – Naturschutz	7,50			
1/94 Dorfökologie – Gebäude – Friedhöfe – Dorfränder, sowie ein Vorschlag zur Dorfbiotopkartierung	12,50			
		<b>Laufener Forschungsberichte (LFB)</b>		
		Forschungsbericht 1		
		JANSEN Antje: Nährstoffökologische Untersuchungen an Pflanzenarten und Pflanzengemeinschaften von voralpinen Kalkmagerrasen und Streuwiesen unter besonderer Berücksichtigung naturschutzrelevanter Vegetationsänderungen	10,-	
		Forschungsbericht 2		
		(versch. Autoren): Das Haarmoo – Forschungsergebnisse zum Schutz eines Wiesenbrütergebietes	12,-	

**>> 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!

**Ihre 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**  
 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.

**2. PREISE UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN**  
 Die Kosten für die Verpackung und Porto werden in Rechnung gestellt. 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 Staatsbank München unter Nennung des mitgeteilten Buchungskennzeichens erfolgt. Es wird empfohlen, die der Lieferung beigefügten 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 Vertragsabwicklung 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 Verfasseramen 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)