

Inhalt (LSB 6/98 Neue Aspekte der Moornutzung • ANL 1999)		Seite
Programm der Fachtagung		3-4
Seminarergebnis	Herbert PREISS	5-8
Renaturierung von Mooren im süddeutschen Alpenvorland	Jörg PFADENHAUER	9-24
Renaturierungs- und Pflegemaßnahmen von oberbayerischen Mooren	Roland WEID	25-48
Schutz der staatseigenen Moore	Arthur BAUER	49-53
Wiedervernässung und Durchforstung als Maßnahmen zur Renaturierung bewaldeter Moore in Bayern - erste Versuchsergebnisse	Alois ZOLLNER und Hannes CRONAUER	55-64
Methoden der Inventarisierung und Bewertung der bayerischen Moore - als Grundlage für ein Moorentwicklungskonzept	Jan SLIVA et al.	65-78
Naturschutzaspekte bei der medizinischen Nutzung von Torfen	Ulrike SCHUCKERT Peter POSCHLOD und Reinhard BÖCKER	79-90
Einige Aspekte der Moorrenaturierung aus tierökologischer Sicht	Harry LIPSKY	91-108
Moorentwicklung in Bayern post 2000: Dezentral, kooperativ, aber nicht ziellos	Alfred RINGLER	109-152
Übertragung von Mähgut als Renaturierungsmaßnahme für Pfeifengraswiesen	Annette PATZELT und Jörg PFADENHAUER	153-160
Technische Maßnahmen der Wiedervernässung und rechtliche Aspekte	Cornelia SIUDA	161-164

Programm des Seminars

Referenten

Referate

Mittwoch, 27.11.1996

Direktor Dr. Christoph Goppel
Dr. Herbert Preiß, ORR,
Bayerische Akademie für Naturschutz und
Landschaftspflege (ANL), Laufen

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Jörg Pfadenhauer,
Lehrstuhl für Vegetationsökologie,
Technische Universität München
in Freising/Weißenstephan

Grundsätze des Moorschutzes
und der Moornutzung in
Süddeutschland

Dipl.-Biologe Roland Weid,
Regierung von Oberbayern,
München

Moorrenaturierungsmaßnahmen
in Oberbayern

Mittagspause

Arthur Bauer, Dipl.-Forstwirt,
Forstdirektion Oberbayern, München

Alois Zollner, Dipl.-Forstwirt,
Bayerische Landesanstalt für Wald
und Forstwirtschaft, Freising

Jan Sliva, Dipl.-Ing.,
Ulrich Wild, Dipl.-Ing.,
Lehrstuhl für Vegetationsökologie
der TUM, Freising/Weihenstephan

Dr. med. Rainer Neumann,
Direktor der Kliniken Harthausen
Bad Aibling

Ulrike Schuckert, Dipl.-Ing.,
Institut für Landschafts- und
Pflanzenökologie, Universität
Stuttgart-Hohenheim

Donnerstag, 28.11.1996

Harry Lipsky, Dipl.-Ing.,
Büro für angewandte ökologische
Planung, Taufkirchen/Falkenberg

Alfred Ringler, Biologe
Walpertskirchen

Annette Patzelt, Dipl.-Biologin,
Lehrstuhl für Vegetationsökologie
der TUM, Freising/Weihenstephan

Dr. Herbert Preiß, ORR,
Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege

Mittagspause

Prof. Dr. Jörg Pfadenhauer,
Lehrstuhl für Vegetationsökologie,
Technische Universität München
in Freising/Weihenstephan

Jan Sliva, Dipl.-Ing.,
Lehrstuhl für Vegetationsökologie
der TUM, Freising/Weihenstephan

Cornelia Siuda, Dipl.-Ing.,
Neu-Esting

Schutz der staatseigenen Moore:

1. Eine Übersicht

2. Renaturierung bewaldeter Moorflächen am Beispiel des Schönramer Filzes

Hochmoorrenaturierung und zukünftige Aspekte des Moor- schutzes in Bayern

Moortherapie und Badetorfverwendung:

1. Probleme der Angebotssicherung und Durchführung der Moortherapie - Aspekte einer nachhaltigen Nutzung des Rohstoffes Torf

2. Umweltschonende Einrichtung von Badetorfdeponien

Einige Aspekte der Moorrenaturierung aus tierökologischer Sicht am Beispiel von Tagfaltern und Libellen

Verkannte und wenig ausgeschöpfte Möglichkeiten der Moorrenaturierung

Übertragung von Mähgut als Rena- turierungsmaßnahme für Pfeifengras- wiesen

Zusammenfassung der Tagungsergebnisse

Busexkursion in die Kendlmühlfilzen:

- Einführung in die Thematik
- Renaturierung von Torfabbaulflächen
- Technische Maßnahmen der Wiedervernässung; rechtliche Aspekte

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Laufener Spezialbeiträge und Laufener Seminarbeiträge \(LSB\)](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [6_1998](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt & Programm des Seminars 3-4](#)