

Programm des Symposiums

Referenten

Referate und Diskussionen

Montag, 3. November 1986

Prof. Dr. Berndt Heydemann,
Zoologisches Institut der
Universität Kiel

Die ökologischen Grundlagen für Biotop-
verbund und ökosystemare Vernetzung

Prof. Dr. Josef Reichholf,
Abt. Faunistik und Ökologie
Zoologische Staatssammlung, München

Ist der Biotopverbund eine Lösung des
Problems kritischer Flächengrößen?

Prof. Dr. Walter Sachsse,
Institut für Genetik
Johannes Gutenberg-Universität, Mainz

Faktoren der genetischen Ausrüstung
für das Überleben von Tierpopulationen
bei der Insularisierung.

Dienstag, 4. November 1986

Dr. Hans Joachim Mader,
Bundesforschungsanstalt für Naturschutz
und Landschaftsökologie, Bonn

Forderungen an Vernetzungssysteme in
intensiv genutzten Agrarlandschaften aus
tierökologischer Sicht

Alfred Ringler, Biologe
Alpeninstitut, München

Vernetzungsmöglichkeiten und -anforderungen
verschiedener Ökosystemtypen aus
vegetationskundlicher Sicht

Prof. Dr. Norbert Knauer,
Inst. f. Wasserwirtschaft und
Landschaftsökologie Universität Kiel

Konzept eines Netzes aus ökologischen
Zellen in der Agrarlandschaft und
Bedeutung für das Agrarökosystem

Dr. Erich Glück,
Lehrstuhl f. Biologie V, RWTH Aachen

Die Funktion von Hecken als
Vernetzungsstrukturen

Dr. Hans-Jörg Dahl,
Fachbehörde für Naturschutz
Niedersächsisches Landesverwaltungsamt
Hannover

Aufbau eines Fließgewässerschutzsystems
in Niedersachsen

Dr. Henning Thiessen,
Landesamt für Naturschutz und
Landschaftspflege, Kiel

Beispiele für die Planung und Realisierung von
Biotopverbundsystemen in Schleswig-Holstein

Mittwoch, 5. November 1986

Dr. Gerd Schulte,
Landesanstalt für Ökologie, Landschaftsent-
wicklung und Forstplanung, Recklinghausen

Untersuchungen zu einem Biotopverbund
im Naturraum »Venn-Niederung«
(Kreis Borken, Nordrhein-Westfalen)

Dr. Emil Rückert,
Hessische Landesanstalt für Umwelt, Wiesbaden

Die Realisierung von Biotopverbund-
systemen in Hessen

Dr. Wulf Riess,
Bayer. Staatsministerium für Landes-
entwicklung und Umweltfragen, München

Konzepte zum Biotopverbund im Arten-
und Biotopschutzprogramm Bayern

Dr. Eugeniusz Nowak,
Bundesforschungsanstalt für Naturschutz
und Landschaftspflege, Bonn

Internationaler Biotopverbund für
wandernde Tierarten

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [10_1986](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Programm des Symposiums 4](#)