

Arbeitskreis Biozönologie



Gesellschaft für Ökologie

Beiheft 1
zu den Verhandlungen der Gesellschaft
für Ökologie

Freiburg i. Br. 1988

Beiheft 1
zu den Verhandlungen der Gesellschaft
für Ökologie

*1. Tagung
des Arbeitskreises „Biozönologie“
in Freiburg
vom 14.-15. Mai 1988*

Im Auftrag der Gesellschaft
Redaktion: Anselm Kratochwil

Erschienen in:
Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde
und Naturschutz N. F. Band 14, Heft 3 1988, Freiburg i. Br.

Das Signum des Arbeitskreises „Biozönologie“
wurde von Herrn Dipl.-Biol. M. Klatt, Freiburg i. Br., entworfen.

Die Drucklegung dieses Heftes wurde aus dem vom Regierungspräsidium Stuttgart bewilligten Staatszuschuß zur Finanzierung wissenschaftlicher Veröffentlichungen mit ökologischen Grundlagenarbeiten sowie aus dem Professor Friedrich Kiefer-Fonds des BLNN gefördert.

Herstellung: Systemdruck+Verlags-GmbH, Rehlingstraße 9, D-7800 Freiburg i. Br.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Übersetzung, Nachdruck, Vervielfältigung auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen – auch auszugsweise – nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without written permission from the publisher.

© Badischer Landesverein für Naturkunde und Naturschutz e.V.
Gerberau 32, D-7800 Freiburg i. Br.

INHALT

Abhandlungen	Seite
HABER, W.: Vorwort zur Tagung des Arbeitskreises „Biozönologie“ in der Gesellschaft für Ökologie am 14. und 15. Mai 1988 in Freiburg i. Br. . . .	535
KRATOCHWIL, A.: Tagung des Arbeitskreises „Biozönologie“ in der Gesellschaft für Ökologie am 14. und 15. Mai 1988 in Freiburg i. Br. – Einführung, Verlauf, Resümee	537
WILMANN, O.: Zur Nutzung pflanzensoziologischer Daten bei zoozöno- logischen Untersuchungen.	547
REICHHOLF, J. H.: Quantitative Faunistik und Biozönologie: Methoden, Ergebnisse und Probleme (Schmetterlinge und Singvögel)	557
BLAB, J.: Möglichkeiten und Probleme einer Biotopgliederung als Grundlage für die Erfassung von Zoozönosen	567
HASLETT, J. R.: Community Characterization for Purposes of Habitat Evaluation: Assessing the Influence of Winter Tourism on some Insect Assemblages	577
MATTES, H.: Zur Beziehung zwischen Vegetation und Avizönosen – Übereinstimmung und Möglichkeiten der Klassifikation	581
ERHARDT, A.: Zur Erfassung und Interpretation von Schmetterlings- gemeinschaften (Lepidozönosen) anhand einer Feldstudie in den Schweizer Zentralalpen	587
MIOTK, P.: Ermittlung tiergruppenspezifischer Lebensräume mit Hilfe der Literatur und deren Berücksichtigung bei Biotopkartierungen	595
STROSCHEK, K.: Gastropoden-Gemeinschaften in verschiedenen, pflanzen- soziologisch charakterisierten Waldgesellschaften – Methoden der Erfassung und Ergebnisse	605
BRAUKMANN, U.: Regionale zoozönologische Untersuchungen an Makroinverte- braten-Gemeinschaften in verschiedenen Bachtypen: Methodik und ausgewählte Ergebnisse	615
SCHWABE, A.: Erfassung von Kompartimentierungsmustern mit Hilfe von Vegetationskomplexen und ihre Bedeutung für zoozönologische Untersuchungen	621
KOBEL-LAMPARSKI, A. & LAMPARSKI, F.: Methoden zur Erfassung der Regenwurmfauna	631