

Inhaltsverzeichnis [zu "Beiträge zum Symposium "Naturschutz und Landwirtschaft" vom 11. Februar 1997 an der Universität Bern"]

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **55 (1998)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Beiträge zum Symposium «Naturschutz und Landwirtschaft» vom 11. Februar 1997 an der Universität Bern

1. PAUL INGOLD/JÜRIG ZETTEL Symposium «Naturschutz und Landwirtschaft» vom 11. Februar 1997 an der Universität Bern	161
JÜRIG ZETTEL Einleitung	161
2. CHRISTIAN HEDINGER Landwirtschaftlich genutztes Grünland als Lebensraum für Pflanzen	163
3. JÜRIG ZETTEL Landwirtschaftlich genutztes Grünland als Lebensraum für Insekten	169
4. RUDOLF BRYNER Schmetterlinge und Landwirtschaft	175
5. LUC SCHIFFERLI Brutvögel in unterschiedlich genutzten Kulturlandschaften	183
6. HANS PETER PFISTER Rebhuhn und Feldhase als Indikatorarten in der landwirtschaftlich genutzten Landschaft	191
7. CONRAD WIDMER Möglichkeiten für eine naturnahe Landwirtschaft aufgrund des neuen Landwirtschaftsgesetzes	199
8. THOMAS AEBERHARD Direktzahlungen für Trockenstandorte und Feuchtgebiete als Bestandteil des ökologischen Ausgleichs am Beispiel des Kantons Bern	207
9. BEAT JANS Die Forderungen von Pro Natura (Schweizerischer Bund für Naturschutz) für eine naturnahe Landwirtschaft	213

