

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **19 (1991-1999)**

Heft 2: **Le Grand tétras Tetrao urogallus : statut et conservation des populations du Jura vaudois**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



Lausanne, Suisse
ISSN 0037-9611 [CODEN: MSVNAU]

Publié par la
Société vaudoise des Sciences naturelles
Palais de Rumine
CH-1005 Lausanne

Rédaction:

Pierre Gex
Institut de Géophysique, UNI-L
Bâtiment du Collège propédeutique
CH-1015 Lausanne
Email: Pierre.Gex@ig.unil.ch

Mise en page:

Jean-Louis Moret
Musée botanique cantonal
14 b., Av. de Cour
CH-1007 Lausanne

Responsables des comités de lecture

Biologie expérimentale

Marie-Claude Grobéty
Institut de physiologie, UNI-L
27, Rue du Bugnon
CH-1005 Lausanne

Méthodologie et histoire des Sciences

Alain Kaufmann
Institut de sociologie des communications
de masse, UNI-L
BFSH-2
CH-1015 Lausanne

Botanique

Raymond Delarze
Institut de Botanique, UNI-L
Bâtiment de biologie
CH-1015 Lausanne

Physique

Wolf-Dieter Schneider
Institut de physique expérimentale, UNI-L
BSP
CH-1015 Lausanne

Chimie

Carlo Floriani
Institut de chimie minérale et analytique, UNI-L
BCH
CH-1015 Lausanne

Sciences de la terre

Jean-Lus Epard
Institut de géologie et de paléontologie,
UNI-L
BFSH-2
CH-1015 Lausanne

Mathématiques

Dominique Arlettaz
Institut de mathématiques, UNIL
Bâtiment de chimie
CH-1015 Lausanne

Zoologie

Michel Chapuisat
Musée cantonal de zoologie
CP 448
CH-1000 Lausanne 17

La revue est compilée dans les Banques de données suivantes:

- ASFA
- Biosis Biological Abstracts
- Chemical Abstracts
- Geological Abstracts
- GeoRef
- Zoological Records

Les articles doivent être envoyés au rédacteur