Objekttyp:	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

PDF erstellt am: **27.05.2024**

populations du Jura vaudois

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



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

Botanique

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

Chimie

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

Mathématiques

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

Méthodologie et histoire des Sciences

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

Physique

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

Sciences de la terre

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