

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel**

Band (Jahr): **4 (1999)**

PDF erstellt am: **01.09.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt

Vorwort	5	6 Vielfalt und Verarmung der Vogelwelt	201
1 Einleitung	7	6.1 Artenlisten	201
2 Dank	8	6.2 Dynamik der Vogelwelt	202
3 Untersuchungsgebiet	11	6.3 Aktuelle Bestände und ihre Bedeutung im nationalen Vergleich	203
4 Methode	15	6.4 Rote Listen der Brutvögel von Basel-Stadt und von Baselland	205
4.1 Wie lassen sich Vögel zählen?	15	7 Lebensräume für Vögel	209
4.2 Wahl der Kartierungsmethode	15	7.1 Wald	209
4.3 Revier- und Rasterkartierungen	16	7.2 Kulturland	217
5 Arttexte	19	7.3 Siedlungsraum	228
		7.4 Gewässer	231
		7.5 Felsen, Flühe und Steinbrüche	232
		8 Literaturverzeichnis	235
		9 Index	249

