

[Buchbesprechungen]

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the
Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **54 (1981)**

Heft 1-2

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.

RESSL, FRANZ: *Naturkunde des Bezirkes Scheibbs. Die Tierwelt des Bezirkes Scheibbs*. Erster Teil: Faunistische Arbeitsgrundlagen und ihre Auswertung. 392 p. 1980 Preis: S 160.- Buchhandlung Radinger A-3270 Scheibbs.

Der Bezirk Scheibbs in Niederösterreich darf als eines der faunistisch am besten erforschten Gebiete in Europa gelten. Dazu haben nicht nur die an der berühmten Biologischen Station Lunz tätigen Forscher, sondern auch ganz entscheidend der Autor des vorliegenden Werkes mit einer zielbewussten Sammeltätigkeit über Jahrzehnte hinweg beigetragen. Sein Material ist durch Spezialisten bearbeitet worden und es ist sehr zu begrüßen, dass diese Buchreihe nun eine zusammenfassende Darstellung bringen soll.

Der vorliegende erste Band bringt eine weitgefasste allgemeine Einleitung. Sie umfasst nicht nur eine Schilderung des Gebietes in geographischer und klimatischer Hinsicht, sondern auch viele historische Angaben über Land und Leute und ihre Beziehung zur Tierwelt: Funde von Wildtierresten aus vor- und frühgeschichtlichen Siedlungsstätten; Faunengeschichtliches aus Jagd und Fischerei; Haustierhaltung; Schädlinge und Nützlinge und die Einstellung von Bevölkerung und Regierung in diesen Fragen; Probleme des Natur- und Umweltschutzes. Mit dieser knappen Inhaltsangabe lässt sich die Fülle des Gebotenen nur unzureichend umschreiben. Der Autor gibt ein faszinierendes Bild der Geschichte der Fauna seiner Heimat in ihrer Wechselbeziehung zum Menschen, er geißelt mit spitzer Feder Fehlentscheide und unzweckmäßige Massnahmen in Sachen Naturschutz oder Schädlingsbekämpfung (z. B. obligatorische Rattenbekämpfung); er geht der Bedeutung gewisser Tiere im Volksglauben nach («Kröten und Hexerei»), er berichtet über die Einwanderungs- resp. Ausrottungsgeschichte gewisser Tierarten. Auch wer Näheres über den Tatzelwurm erfahren will, kommt auf seine Rechnung.

Das Buch bringt eine erstaunliche Vielfalt von Tatsachen und wird auch denjenigen Leser fesseln, der erst lange auf der Karte suchen muss, wo sich der Bezirk Scheibbs befindet. Zu wünschen wäre, dass sich der eine oder andere davon anregen liesse, seine eigene Heimat in ähnlicher Weise zu studieren. Er wird an diesem Buch eine ausgezeichnete Vorlage haben!

W. Sauter