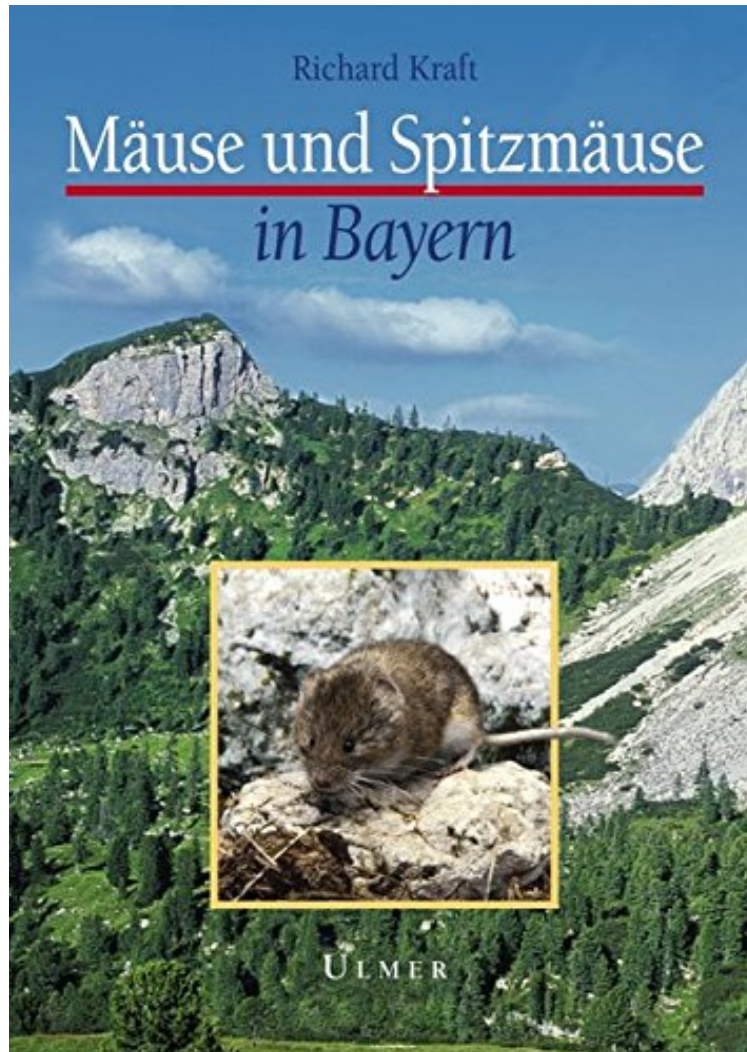


(Read ebook) Muse und Spitzmuse in Bayern: Verbreitung, Lebensraum, Bestandssituation

# Muse und Spitzmuse in Bayern: Verbreitung, Lebensraum, Bestandssituation

Von Richard Kraft

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1223801 in BcherVerffentlicht am: 2008-03-10Abmessungen: 9.57 x .39b x 6.73l, Einband: Taschenbuch111 Seiten | File size: 36.Mb

**Von Richard Kraft : Muse und Spitzmuse in Bayern: Verbreitung, Lebensraum, Bestandssituation** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Muse und Spitzmuse in Bayern: Verbreitung, Lebensraum, Bestandssituation:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlenswertes Buch!Von AR147Ein empfehlenswertes Buch, das jede Art in mindestens einem Farbfoto und einer Auflistung der Merkmale, Krpermae, Bestand und Lebensraum abgebildet. Mit Verbreitungskarten werden detailliert die Vorkommen und deren Bestandssituation in Bayern vorgestellt. Auerdem wird die relative Hufigkeit und Stetigkeit

der Arten in Schleiereulengewissen berechnet. Besondere Wertschätzung gebührt den erstklassigen Bildern, deren Entstehung bestimmt schwierig und langwierig war, da die kleinen Nager nicht einfach vor die Linse zu bekommen sind. Sogar die Bayrische Kurzohrmaus hat ein Kapitel, die erst 1962 entdeckt wurde, aber anscheinend an ihrem einzig bekannten Fundort in Garmisch ausgestorben ist. In Tirol wurde sie zum Glück wieder gesichtet. Das Werk besticht durch eine Fülle an Originaldaten und kann nur wärmstens empfohlen werden.

Kurzbeschreibung  
Detaillierte Informationen sowie zahlreiche Verbreitungskarten, Höhenprofile und  
Fotos. Zusammen mit den Werken über Libellen, Heuschrecken, Fledermäuse und Brutvögel zeigt es die aktuelle Situation  
der Fauna Bayerns. Diese Grundlage für Entscheidungen von Behörden, Wirtschaft und Politik soll dazu beitragen, den  
Schutz der heimischen Arten weiter zu verbessern. Aus dem Inhalt: - Geografie von Bayerns - Klima in Bayern -  
Bedeutung von Sammlungsbelegen für die Kleinsäugerfaunistik - Berechnung von relativer Häufigkeit (Dominanz) und  
Stetigkeit - Mäuse und Spitzmäuse Bayerns