

Buchrezensionen

FRIEDRICH-KARL HOLTMEIER (2002):

Tiere in der Landschaft

367 Seiten, 99 Abbildungen, 72 s/w-Fotos, 14 Tabellen
Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart
ISBN 3-8001-2783-0

Anhand zahlreicher Beispiele aus verschiedenen Lebensräumen der Erde vermittelt das Buch einen Eindruck von den Einflüssen wild lebender Säugetiere und verwilderter Haustiere sowie von Vögeln und Insekten auf die Landschaft.

Einen Schwerpunkt bildet die komplexe Problematik der Ansiedlung von Tieren in fremden Lebensräumen. Weiterhin beschreibt der Autor die Schwierigkeiten bei der Wiederansiedlung

von Tierarten in ihren ehemaligen Biotopen, die fast überall durch den Menschen mehr oder weniger stark verändert wurden. Außerdem wird noch näher auf die Rolle der Tiere in Landschaftspflege und Naturschutz eingegangen. Zahlreiche Fotos, Abbildungen und Tabellen veranschaulichen die Ausführungen.

HARTMUT POSCHWITZ, Dreieich

EKKEHARD OPHOVEN (2005):

Kosmos Wildtierkunde, Biologie – Merkmale – Bejagung

160 Seiten, div. Farbfotos und s/w-Abbildungen
Franckh-Kosmos Verlag, Stuttgart
ISBN 3-440-10229-7

Der handliche Band soll besonders Jäger und Jagdscheinanwärter ansprechen. Er ist aber auch eine gute Bestimmungshilfe für andere interessierte Naturliebhaber.

Über 120 einheimische Wildarten sind durch Porträtfotos dargestellt; oft werden wichtige Einzelheiten mit Hilfe von s/w-Abbildungen verdeutlicht. In Kurzform sind Systematik, Bestimmungsmerkmale, Fortpflanzung, Laute,

Losung, Trittsiegel, Jagdbarkeit und Bejagungspraxis abgehandelt.

Durch die übersichtliche Darstellung und die hervorragende Bebilderung wird das Buch sicherlich einen großen Leserkreis, über die Jäger und Jagdscheinanwärter hinaus, ansprechen.

HARTMUT POSCHWITZ, Dreieich

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Jagd- und Wildforschung](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Poschwitz Hartmut

Artikel/Article: [Buchrezensionen 272](#)