



Vom Abendsegler bis zur Zwergspitzmaus — über 1.000 Farbfotografien und Zeichnungen sowie Informationen zu auffallenden Merkmalen, Verbreitungsgebiet, typischen Spuren sowie optischen Unterscheidungskriterien helfen, die Wildtiere in der freien Natur zu erkennen und zu bestimmen. Die Kapitel für Säugetiere, Reptilien oder Amphibien sind in sich nach Familien gegliedert, um Vergleiche zu erleichtern. Eine Buchseite beschreibt eine oder zwei Familien, wobei ein großes Foto die Art in ihrer natürlichen Umgebung und Haltung zeigt. Zum Größenvergleich gibt es eine Abbildung des Tieres in Relation zur Größe einer Hand oder eines Menschen. Jeder Eintrag wird vervollständigt durch Anmerkungen zu Aussehen, Beschreibung und Abbildung des Lebensraums und Illustrationen zu Spuren und Hinterlassenschaften, wie Kot oder Nester. Ein farbig unterlegter Kasten informiert über Größe, Nachkommen, ähnliche Arten, Nahrung und den möglicherweise gefährdeten Status des Tieres.

Natur kompakt. Die Naturführer-Reihe von Dorling Kindersley:

Natur kompakt sind die neuen Bestimmungsbücher aus dem Hause Dorling Kindersley. Mit ihrem handlichen Format eignen sie sich gut zum Mitführen in die Natur. Der klare Aufbau und das übersichtliche Layout erleichtern das schnelle Nachschlagen unterwegs. Die Einträge geben zuverlässig Auskunft über alle relevanten Merkmale, die für eine einfache und sichere Bestimmung der jeweiligen Arten notwendig sind. Die Titel der Reihe *Natur kompakt* stammen von international anerkannten Experten des jeweiligen Fachgebietes.

In dieser Reihe sind bisher ebenfalls erschienen:

Bäume, Vögel, Insekten & Spinnentiere, Schmetterlinge, Gesteine & Minerale, Wildblumen

ISBN

224 Seiten, 125 x 217 mm, Paperback

mehr als 1000 farbige Abbildungen

€ 0,00 (D) / € 10,30 (A)

DK Verlag Dorling Kindersley Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Jenifer Witte • Arnulfstraße 124 • 80636 München

Telefon: ++49/89/ 44 23 26-241 • Fax: ++49/89/ 44 23 26-410 • E-Mail: presse@dk-germany.de

Im Falle einer Besprechung bitten wir um einen Beleg. Vielen Dank im Voraus.