



Die Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen, Tiere, Mineralien, Mikroorganismen und Pilze



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Die Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen, Tiere, Mineralien, Mikroorganismen und Pilze

Dorling Kindersley

Die Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen, Tiere, Mineralien, Mikroorganismen und Pilze

Dorling Kindersley

Diese visuelle Enzyklopädie ist konkurrenzlos in Vielfalt und Aufmachung! Das Standardwerk zeigt auf über 5000 brillanten Fotos alles, was es an Leben auf der Erde gibt, eingeteilt in die Kapitel Mineralien, Gesteine & Fossilien, Mikroskopisch kleines Leben, Pflanzen, Pilze und Tiere. In Kurzportraits werden etwa 5000 Arten mit ihren jeweils besonderen Eigenschaften dargestellt. Interessante Zusatzinformationen gibt es auf den Extra-Seiten mit außergewöhnlichen Nahaufnahmen spektakulärer Arten. Zum leichten Nachschlagen zeigt eine Übersicht die Untergruppen und die entsprechenden Seitenzahlen. Ein Muss für alle, die sich für Natur und Naturgeschichte interessieren.

Autoren/Bearbeiter: Herausgegeben von Smithsonian Institution

Untertitel: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen, Tiere, Mineralien, Mikroorganismen und Pilze

Illustrationen: mehr als 5000 Fotos

Format: 30,1 x 25,2 cm

Produktform: Buch fester Einband (Hardcover)

Buchpreis: DE (49,95), AT (51,40), CH (65,00)



[Download Die Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen ...pdf](#)



[Online lesen Die Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Die Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen, Tiere, Mineralien, Mikroorganismen und Pilze Dorling Kindersley

648 Seiten

Kurzbeschreibung

Diese visuelle Enzyklopädie ist konkurrenzlos in Vielfalt und Aufmachung! Das Standardwerk zeigt auf über 5000 brillanten Fotos alles, was es an Leben auf der Erde gibt, eingeteilt in die Kapitel Mineralien, Gesteine & Fossilien, Mikroskopisch kleines Leben, Pflanzen, Pilze und Tiere. In Kurzportraits werden etwa 5000 Arten mit ihren jeweils besonderen Eigenschaften dargestellt. Interessante Zusatzinformationen gibt es auf den Extra-Seiten mit außergewöhnlichen Nahaufnahmen spektakulärer Arten. Zum leichten Nachschlagen zeigt eine Übersicht die Untergruppen und die entsprechenden Seitenzahlen. Ein Muss für alle, die sich für Natur und Naturgeschichte interessieren. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Der Herausgeber

Die Smithsonian Institution ist eine renommierte Forschungs- und Bildungseinrichtung in den USA, die über 142 Millionen Objekte menschlichen und natürlichen Ursprungs verwaltet. Sie unterstützt Expeditionen und Ausgrabungen und fördert Forschung insbesondere auf den Gebieten der Astronomie, Astrophysik, Ethnologie und Umweltforschung.

Download and Read Online Die Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen, Tiere, Mineralien, Mikroorganismen und Pilze Dorling Kindersley #U2M3FZD9RCY

Lesen Sie Die Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen, Tiere, Mineralien, Mikroorganismen und Pilze von Dorling Kindersley für online ebookDie Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen, Tiere, Mineralien, Mikroorganismen und Pilze von Dorling Kindersley Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Die Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen, Tiere, Mineralien, Mikroorganismen und Pilze von Dorling Kindersley Bücher online zu lesen. Online Die Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen, Tiere, Mineralien, Mikroorganismen und Pilze von Dorling Kindersley ebook PDF herunterladenDie Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen, Tiere, Mineralien, Mikroorganismen und Pilze von Dorling Kindersley DocDie Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen, Tiere, Mineralien, Mikroorganismen und Pilze von Dorling Kindersley MobipocketDie Natur: Die visuelle Enzyklopädie der Pflanzen, Tiere, Mineralien, Mikroorganismen und Pilze von Dorling Kindersley EPub