



Ian Ridpath, Giles Sparrow, Carole Stott

Astronomie

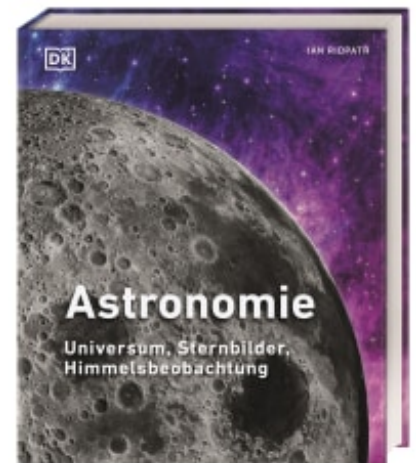
Universum, Sternbilder, Himmelsbeobachtung

Das gesamte Universum praktisch und visuell erklärt

Lassen Sie sich in die Tiefen von Raum und Zeit entführen! Von den **Anfängen der Astronomie-Geschichte** bis zu den **neuesten Forschungen** – mit einem umfassenden Blick in den Weltraum geht dieser imposante Bildband spannenden astronomischen Fragen auf den Grund. **Eindrucksvolle Abbildungen** unseres Universums und unserer Planeten, **anschauliche Karten der Sternbilder** und **detaillierte Monatskarten** beschreiben dabei klar die Himmelsphänomene und unser Sonnensystem.

Sternbilder, Himmelsbeobachtung und Planetenkonstellationen

Von den Planeten unseres Sonnensystems bis zu den entferntesten Galaxien – die Astronomie sucht die Antworten auf die grundlegenden Fragen der Entstehungsgeschichte und der Zukunft des Universums. Dieses **beeindruckende Weltraum-Buch** fängt die Faszination der Weltraumforschung mit **einzigartigen Illustrationen und Fotografien** unseres Sonnensystems ein.



- Ausführliche Einführung in die Astronomie
- Einzigartige Aufnahmen unseres Sonnensystems
- Praktische Anleitungen zur Himmelsbeobachtung & Tipps zur Ausrüstung

Ein faszinierender Blick in die unendlichen Weiten des Kosmos! Dieses Astronomie-Buch präsentiert eindrucksvoll die gesamte Palette der Weltraumforschung – von der Geburt eines Sterns bis zu weit entfernten Galaxien.

Ian Ridpath, Giles Sparrow, Carole Stott

Astronomie

Universum, Sternbilder, Himmelsbeobachtung

ISBN 978-3-8310-4111-4

352 Seiten, 204 x 240 mm

Über 350 farbige Fotos und Illustrationen

€ 24,95 (D) / € 25,70 (A)