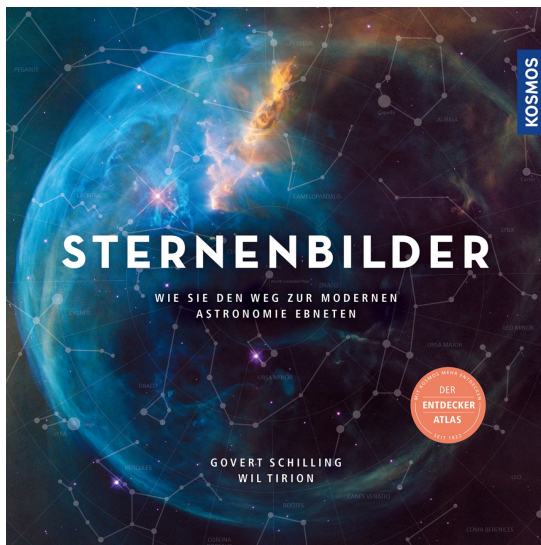


Sternenbilder

Wie sie den Weg zur modernen Astronomie ebneten

Gebundene Ausgabe
Govert Schilling

30,00 €
inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)



- Geschichte der Astronomie und modernste Forschung einzigartig kombiniert.
- Mit 200 brillanten Fotos und 88 Sternkarten.

260x260x22mm (LxBxH)

1. Auflage 2020

Umschlag/Ausstattung: 457

Farbfotos, 93 Farbzeichnungen,

Seiten: 224

EAN: 9783440168332

Art.-Nr.: 16833

KOSMOS

Produktinformationen "Sternenbilder"

Die Geschichte der Astronomie und die modernsten Forschungsergebnisse werden in diesem Buch einzigartig kombiniert. Die 88 historischen Sternbilder sind Ausgangspunkte für praktisch alle großen Leistungen der modernen Sternkunde: Sei es das erste nachgewiesene Schwarze Loch im Sternbild Schwan, der erste Gamma-Strahlen-Blitz im Orion oder die Grenze des sichtbaren Universums im Sternbild Großer Bär. Govert Schilling nimmt uns mit auf eine Reise zu diesen Konstellationen und zu den Höhepunkten der modernen Astronomie. Neben den Sternbild-Porträts werden auch die dort jeweils gewonnenen Erkenntnisse ausführlich vorgestellt.



Autoren und Autorinnen

Govert Schilling

Govert Schilling zählt zu den international bekanntesten Wissenschaftsjournalisten. Er hat bereits mehrere Bücher veröffentlicht. Außerdem schreibt er regelmäßig für Magazine wie die weltweit führende Astronomie-Zeitschrift „Sky & Telescope“.

[Mehr zur Person](#)