

# Drehbare Kosmos- Sternkarte

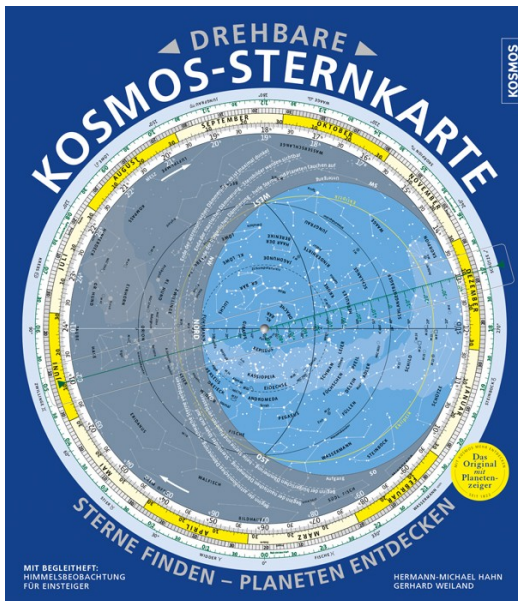
Sterne finden - Planeten entdecken

Sonstiges

Hermann-Michael Hahn, Gerhard Weiland

**14,99 €**

**inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)**



- Das Original mit Planetenzeiger - zum sicheren Finden und Bestimmen.

398x337x3mm (LxBxH)

5. Auflage 2017

Umschlag/Ausstattung: 10

Farbzeichnungen, Bindeart:

Minigrip

Seiten: 2

EAN: 9783440154519

Art.-Nr.: 15451

**KOSMOS**

# Produktinformationen "Drehbare Kosmos-Sternkarte"

Die „Drehbare Kosmos-Sternkarte“ zeigt im Handumdrehen den aktuell sichtbaren Himmelsausschnitt. Der Planetenzeiger unterstützt das sichere Finden und Bestimmen. So kann jeder mit einem Blick die bekannten Sternbilder, Planeten oder besondere Objekte am Nachthimmel entdecken. Alle Sternbilder sind auch mit der Taschenlampe gut zu erkennen und das robuste Material garantiert jahrelange Beobachtungsfreude. Das Begleitheft macht auch für Einsteiger die Handhabung einfach und gibt die Planetenstellungen der nächsten Jahre an.

Wichtige Merkmale der Sternkarte:

- Darstellung des Sternenhimmels für Mitteleuropa
- Einfaches Aufsuchen von Planeten, Kometen und anderen Wandelsternen
- Position der Sonne vor den Sternbildern bestimmen
- Auf- und Untergang der Gestirne sowie Dämmerungszeiten
- Bestimmung von Sternzeit und Stundenwinkel
- Koordinatenskalen für Rektaszension, Deklination und Höhe
- die schönsten Himmelsobjekte für Fernglas und Fernrohr
- bekannte Doppelsterne und veränderliche Sterne
- Skala der Tierkreiszeichen

## Über die Autoren

Hermann-Michael Hahn

Hermann-Michael Hahn ist freier Wissenschaftsjournalist für himmlische Themen war über 20 Jahre Vorsitzender der Volkssternwarte Köln. Er arbeitet für überregionale Zeitungen und ARD-Hörfunkanstalten und hat zahlreiche Astronomie-Bücher verfasst oder aus dem Englischen übersetzt sowie mehrere Ste...

[Mehr zur Person](#)

Gerhard Weiland

Der Grafiker Gerhard Weiland ist Spezialist für astronomische Infografiken und Sternkarten und Mitglied der Vereinigung der Sternfreunde Köln.

[Mehr zur Person](#)