

## Sternhaufen, Nebel und Galaxien schneller finden

110 klassische Einstiegsziele für Himmelsbeobachter



Bernd Koch, Stefan Korth  
**Die Messier-Objekte**

*224 Seiten, gebunden  
ca. 130 Farbfotos, ca. 220 Sternkarten*

€/D 29,90 / €/A 30,80 / sFr 49,90  
ISBN 978-3-440-11743-9

KOSMOS Verlag  
Erscheinungstermin: März 2010

Pfizerstraße 5-7  
D-70184 Stuttgart

TELEFON/PHONE  
+49 (0)711 / 21 91 -296

FAX  
+49 (0)711 / 21 91 -413

E-MAIL  
presse@kosmos.de

INTERNET  
www.kosmos.de

Jedes Jahr im März verfallen eifrige Himmelsbeobachter einer außergewöhnlichen Sportart: Dem Messier-Marathon. Worum es dabei geht? In einer einzigen Nacht ziehen zufälligerweise alle Sternbilder an uns vorüber, die Messier-Objekte beheimaten. Eine einzigartige Gelegenheit, in dieser einen, mondlosen Nacht möglichst viele davon mit Fernglas oder Teleskop aufzuspüren.

Ein hilfreicher Begleiter bei dieser Aktion ist das Buch **Die Messier-Objekte** von Bernd Koch und Stefan Korth. Übersichtliche Sternkarten erleichtern das Aufsuchen von Sternhaufen, Nebeln und Galaxien. Für jedes Objekt erläutern die Autoren, was bereits ein Fernglas zeigt und welche Details und Strukturen darüber hinaus in einem kleinen oder größeren Teleskop sichtbar werden. Fortgeschrittene locken die zahlreichen Tipps zur Astrofotografie. Und auch Messier-Experten bieten die detaillierten Hintergrundinformationen zu allen 110 Objekten noch viele Neuigkeiten.

**Bernd Koch** ist mehrfacher Buchautor zum Thema Astrofotografie. Er betreibt die einzige Bildagentur für astronomische Bilder in Deutschland. **Stefan Korth** ist seit über 25 Jahren aktiver Himmelsbeobachter. Mehr als 15 Jahre war er im Teleskop- und Fernglashandel tätig. Das Autorenduo hat im KOSMOS Verlag bereits den Titel „Stars am Nachthimmel“ veröffentlicht.

### Ihr Pressekontakt für KOSMOS Ratgeber:

Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG  
Stephanie Wilhelms  
Pfizerstraße 5-7, 70184 Stuttgart  
Tel. +49 (0) 711/21 91-296, Fax +49 (0) 711/21 91-413  
E-Mail: s.wilhelms@kosmos.de, Internet: www.kosmos.de