

20th Century Fox präsentiert:  
»Sunshine« – der Film

Wie heißt das Raumschiff  
der acht Astronauten?

- a) Icarus II
- b) Ariane V
- c) Apollo 13

- 1.–3. Preis: je zwei Eintrittskarten für den Film »Sunshine« in einem Kino Ihrer Wahl
- 4.–6. Preis: je ein Filmplakat (wie rechts abgebildet)
- 7. Preis: »Spacecam« von Terry Hope. Bildband in Zusammenarbeit mit der Nasa, 255 Seiten. Bassermann-Verlag 2006
- 8. Preis: »Sun Chart«-Poster, 74 mal 57 Zentimeter. Von Astroshop.de
- 9.–11. Preis: je ein Set runde »Sunshine«-Spielkarten (für Rommee und andere Kartenspiele)



Bitte schicken Sie den Lösungsbuchstaben (a, b oder c) per E-Mail an [preisraetsel@astronomie-heute.de](mailto:preisraetsel@astronomie-heute.de) oder auf einer Postkarte an Spektrum der Wissenschaft, Stichwort ASTRONOMIE HEUTE »Sunshine«, Postfach 10 48 40, 69038 Heidelberg. Verwenden Sie nicht das Leserbriefformular auf der Webseite! **Einsendeschluss ist der 26. April 2007.** Bei mehreren richtigen Lösungen entscheidet das Los. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Auflösung und Gewinner stehen in der Ausgabe Juli/August 2007, im Handel ab Donnerstag, dem 14. Juni 2007.

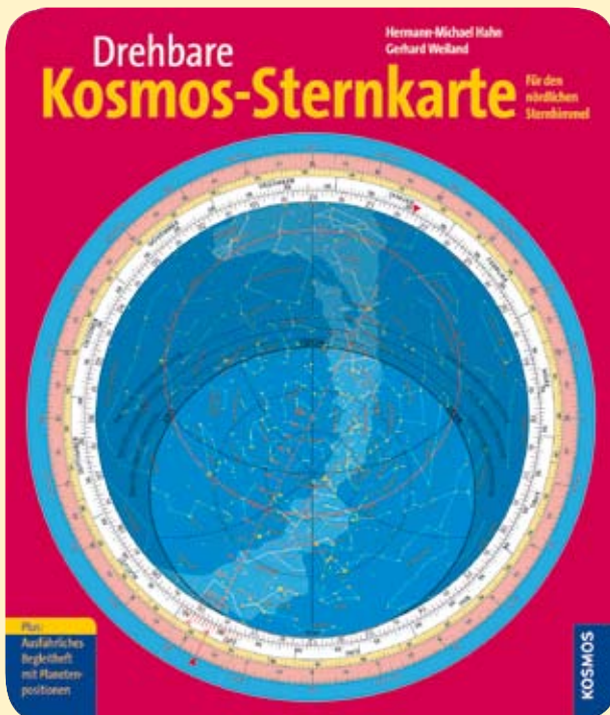
## Lösung des Preisrätsels im März-Heft

### REGULUS – Hauptstern des Sternbilds Löwe

**Gewinner:** Stefan Schütz, Mühlendorf (Lisa Randall: »Verborgene Universen«); Achim Eibenstein, Kerpen; Christoph Wannske, Holzendorf; Gerd Hübner, Frankfurt/Main (jeweils ein Buch »Der Webstuhl der Zeit«). Herzlichen Glückwunsch!

1.	E	R	D	S	C	H	E	I	N		
2.	E	S	K	I	M	O	N	E	B	E	L
3.	G	I	R	A	F	F	E				
4.	A	N	O	U	S	H	E	H			
5.	P	L	E	J	A	D	E	N			
6.	M	C	N	A	U	G	H	T			
7.	K	O	L	L	A	P	S	A	R		

# Das Original – jetzt noch besser!



Diese Sternkarte hält ewig. Und natürlich das, was sie verspricht:

- Hochwertige Qualität dank lackversiegeltem Kunststoff
- Klare Lesbarkeit, besonders unter „Rotlichtbedingungen“
- Teilkreise für Tierkreiszeichen, Rektaszension, wahre Sonne und Datum/Uhrzeit
- Praktischer Planetenzeiger mit Deklinationsskala, Analemma und Skala zur Ortszeitkorrektur
- Orientierungslinien für Höhe und Azimut
- Hilfslinien zur Bestimmung von Auf-, Untergangs- und Dämmerungszeiten
- Mit ausführlichem Anleitungsheft und Planetenpositionen für 12 Jahre

Auf die beliebte Drehbare Sternkarte von Kosmos kann man sich verlassen. Sie enthält alle von Mitteleuropa aus sichtbaren Sterne und Sternbilder, außerdem sind die wichtigsten Objekte für Fernglasbeobachter sowie zahlreiche Doppelsterne und Veränderliche eingetragen. Das bewährte Prinzip gewährleistet die intuitive Bedienung für Einsteiger und bietet zugleich eine Vielfalt an Funktionen für engagierte Hobby-Astronomen.

Hermann-Michael Hahn • Gerhard Weiland  
**Drehbare Kosmos-Sternkarte**  
€/D 14,95; €/A 15,40; sFr 26,40  
ISBN 978-3-440-11077-5