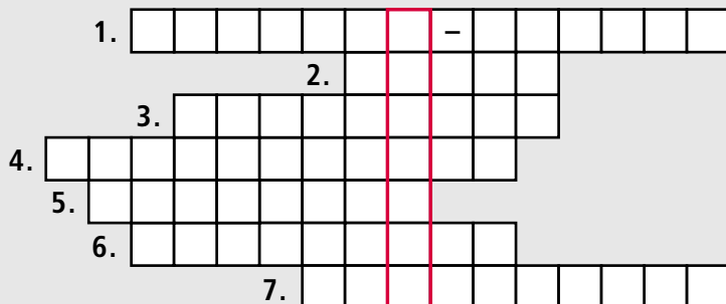


ANZEIGE

PREISRÄTSEL

## Gewinnen Sie mit ASTRONOMIE HEUTE!



1. Supergalaxienhaufen (zusammengesetzte Bezeichnung aus den lat. Namen zweier Sternbilder)
2. Astronom, der den Überrest der Kepler-Supernova entdeckte
3. Astronom, der Einsteins Relativitätstheorie durch Beobachtungen bestätigte
4. Vorläufer der heutigen drehbaren Sternkarten
5. Prismenart, die in Feldstechern verwendet wird
6. Stadt, in der das erste Großplanetarium stand
7. Begründer des wissenschaftlichen Teleskopbaus

Bitte schicken Sie das rot umrandete Lösungswort per E-Mail an [preisraetsel@astronomie-heute.de](mailto:preisraetsel@astronomie-heute.de) oder auf einer Postkarte an Spektrum der Wissenschaft, Stichwort ASTRONOMIE HEUTE 10/2004, Postfach 10 48 40, D-69038 Heidelberg. **Einsendeschluss ist der 11. 10. 2004.** Bei mehreren richtigen Lösungen entscheidet das Los. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Auflösung und Gewinner stehen in der Dezemberausgabe, im Handel ab dem 18. November.



### 1. Preis: Meade DS-2114 ATS

Spiegelteleskop vom Typ Newton mit motorisierter azimutaler Montierung und AutoStar-Computersteuerung. Die Datenbank des AutoStar umfasst mehr als 1500 astronomische Objekte, die per Knopfdruck abgerufen werden können. Alternativ können beliebige Koordinaten am Himmel in den AutoStar eingegeben werden. Durchmesser Hauptspiegel: 114 Millimeter, ein Meter Brennweite (f/8,8). Im Lieferumfang enthalten sind ein 9- und ein 25-Millimeter-Okular und vieles mehr Wert: 399,- €



### 2. Preis:

**Kontrast-Booster-Filter** von Baader Planetarium. Eliminiert den Farbfehler der gängigen zweilinsigen Refraktoren und zeigt die wahre Schärfe der Fernrohroptik. 1¼-Zoll-Einschraubfassung, Wert: 49,- €



### 3. Preis:

**Mond-und-Skyglow-Filter** Violett-Multibandfilter von Baader Planetarium, 1¼-Zoll-Einschraubfassung. Besonders geeignet für alle Spiegelfernrohre. Wert: 35,- €

## ANZEIGE

## ANZEIGE

**Kleinanzeigen** mit bis zu fünf Zeilen für Abonnenten von ASTRONOMIE HEUTE kostenlos!

Für Nichtabonnenten gelten folgende Preise für Kleinanzeigen:

Anzahl Zeilen	privat	gewerblich
bis zu drei Zeilen	22,- €	32,- €
jede weitere Zeile	5,- €	5,50 €

ASTRONOMIE HEUTE-Abonnenten können private Kleinanzeigen mit bis zu fünf Zeilen pro Ausgabe kostenlos schalten. Jede weitere Zeile kostet für Abonnenten 5,- €. Geben Sie bitte bei Einsendung von Kleinanzeigen stets Ihre Kundennummer an. Diese entnehmen Sie Ihrer Abonnementrechnung oder dem Adressträgerblatt. Bitte beachten Sie: Ist der verfügbare Platz in einer Ausgabe vergeben, behält sich die Redaktion das

Recht vor, später eintreffende Anzeigen in die nächstverfügbare Ausgabe zu verschieben. Eine Zeile enthält durchschnittlich vierzig Zeichen. Alle Preise zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Die Grundgebühr pro Anzeige ist bereits eingerechnet. Gleichzeitig erhalten Sie einen Eintrag in unserer Online-Kleinanzeigenbank für die Verkaufsdauer der jeweiligen Print-Ausgabe.

Bitte senden Sie Ihre Kleinanzeige an: Spektrum der Wissenschaft, Redaktion ASTRONOMIE HEUTE, Slevogtstr. 3-5, D-69126 Heidelberg, Fax: 06221 9126-769, E-Mail: [kleinanzeigen@astronomie-heute.de](mailto:kleinanzeigen@astronomie-heute.de). Der Einsendeschluss ist sechs Wochen vor Erscheinen des Hefts.

## Lösung des Preisrätsels vom Juli / August-Heft:

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

**Albireo:** berühmter Doppelstern im Sternbild Schwan

## Gewinner des Preisrätsels:

1. Mathias Lux, Wiesbaden  
(Meade-DS-2114-ATS-Spiegelfernrohr)

2. Marlene Kurz, Bopfinger  
(Baader-Filter)

3.-5. Wolfgang Wening, Winkelhaid; Hans-Joachim Müller, Mühlhausen/Thüringen; Dirk Hund, Klosterlechfeld (Buch »Die großen Sternbilder«)