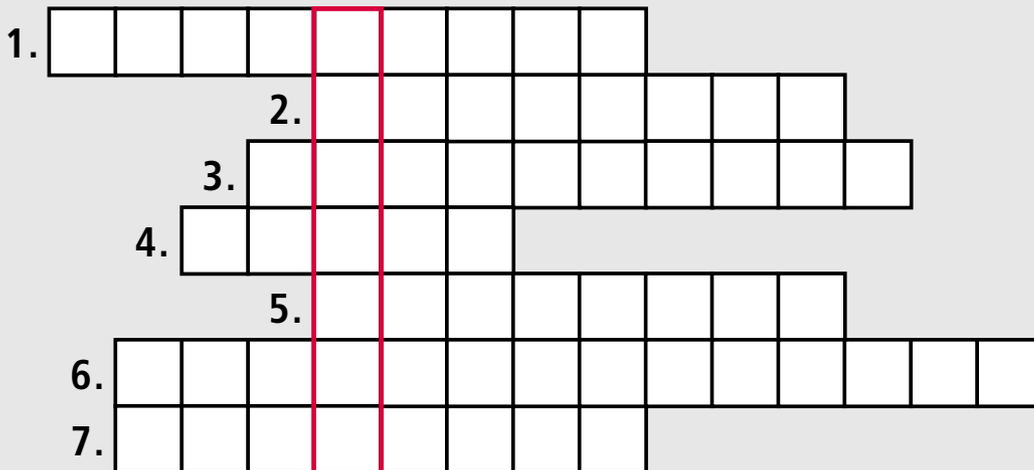


ANZEIGE

Gewinnen Sie mit ASTRONOMIE HEUTE!



- |  |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| 1. Modell zur Erklärung von Hypernovae                   | 4. Eines der VLT-Teleskope   | 6. Abschattungsfreies Teleskopsystem |
| 2. Datenübertragung von einer Raumsonde zur Erde         | 5. Schweizer Astronom, entdeckte am Lick-Observatorium 37 offene Sternhaufen | 7. Mondsondenprogramm der Nasa       |
| 3. Transport von organischer Materie zu anderen Planeten |  |                                      |

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 11/2004, Postfach 10 48 40, D-69038 Heidelberg. **Einsendeschluss ist der 15.11.2004.** Bei mehreren richtigen Lösungen entscheidet das Los. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Auflösung und Gewinner stehen in der Januar/Februar-Ausgabe, im Handel ab dem 16. Dezember.

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 Adress-trägerblatt. 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-Kleinanzeigendatenbank 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.



**1. Preis: Baader O-III-Schmalbandfilter**

Hochwertiger Filter für visuelle Deep-Sky-Beobachter. Das schmalbandigste O-III-Filter am Markt eignet sich auch für CCD-Beobachtungen und liefert eine erstklassige Kontraste. Der Filter vermeidet irritierende farbige Halos. 1¼-Zoll-Einschraubfassung, Wert: 74,- €



**2. – 4. Preis:**

**Die Redshift Sternenkunde** von USM. Eine Einführung in die Astronomie und Grundlagen der Himmelsbeobachtung. Zwei CD-ROM für Microsoft Windows (Win98/Me/2000/XP), Wert: 24,90 €



**5. Preis:**

**Das Universum 2005.** Kosmos-Kalender mit den besten Marsfotos der Jahrtausendopposition u. v. a. Bildern, Wert: 35,- €

**Lösung des Preisrätsels vom September-Heft:**

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

**Boliden:** Sehr helle Sternschnuppen, Feuerkugeln

**Gewinner des Preisrätsels:**

- 1. Dr. Andreas Frey, Ginsheim (Celestron Powerseeker 60 EQ)
- 2. Thomas Möller, Husum (Baader-UV/IR-Filter)
- 3.-5. Benjamin Schibor, Tuttlingen; Matthias Ungeheuer, Schmittgen; Franz Vogl, Salzburg (CD-ROM »3D Atlas des Universums«)