

ANZEIGE

Gewinnen Sie mit ASTRONOMIE HEUTE!

1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								

1. Wie lautet der lateinische Name des südlichsten Sternbilds im »Sommerdreieck«?
2. Einer der Planeten, die zurzeit am Abendhimmel sichtbar sind, ist Ziel der Raumsonde Cassini. Welcher ist es?
3. Wie bezeichnen Fachleute die Objektivöffnung eines Fernrohrs oder Feldstechers?
4. Welcher sizilianische Astronom hat bereits im 17. Jahrhundert nebelhafte Objekte beobachtet?
5. Auf welcher Inselgruppe sind die beiden Keck-Zwillingsteleskope beheimatet?
6. Gesucht ist ein Sternbild, das Teil des »Wintersechsecks« ist und aus vielen hellen und unverwechselbar angeordneten Sternen besteht.

1. Preis: Refraktorteleskop



Bushnell Performance Optics 470 × 60-Zoom-Linsenfernrohr mit Sucherteleskop und 2,5fach-Barlowlinse im Wert von 210 €.



2. Preis: blauer Zwei-Zoll-Planetfilter von B+W (Schneider-Kreuznach) im Wert von 30 €. Mit freundlicher Unterstützung von Astronomie-Service Bremen.



3.– 5. Preis: je ein Exemplar »Der Schweif des Kometen, Irrtümer und Legenden über das Universum«. Von Neil F. Comins, DVA, Stuttgart 2002 im Wert von je 19,90 €.

Bitte schicken Sie das rot umrandete Lösungswort in einem Brief oder auf einer Postkarte an Spektrum der Wissenschaft, Leserservice, Stichwort »Astronomie Heute 1/2003«, Postfach 10 48 40, D-69038 Heidelberg. Einsendeschluss: 1. April 2003. Bei mehreren richtigen Lösungen entscheidet das Los. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

PREISRÄTSEL