

Der Tarantel-Nebel in der Großen Magellanschen Wolke.

#### 5.432

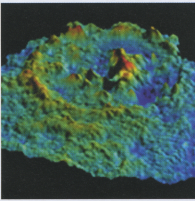
#### **Aufsätze**

- 418 Der Wert der Hubble-Konstante, Teil 2 Lukas Labhardt, Martin Federspiel, und Andreas Tammann
- ▶ **432 Der Tarantel-Nebel**Bernhard Brandl und Georges Meylan

## **Brennpunkt**

- 408 Großes Interesse an der totalen Sonnenfinsternis
- 409 Galileos schärfste Bilder vom Jupitermond Europa





Neue Detailstudien vom Jupitermond Europa.

S. 409

Paris: Astronomie präsentiert sich der Öffentlichkeit

- 410 Euromoon 2000 das Mondprogramm der ESA Japans Komet am Satellitenhimmel Nicmos sieht den Uranus
- 411 Weltraumtourismus schon vor 2020?
- 411 Ein galaktischer Miniquasar

# Blick in die Forschung

- 412 Nachwuchsforscher in Bewegung
  Lunar Prospector: Wasser auf dem Mond
- 413 Förderung der Kircheneinheit durch Kulturzerstörung?
- 414 Sind viele Quasare noch unentdeckt?
- 416 Carl Zeiss liefert Planetarium nach Paris
  Aktiver Kern in M81
- 417 Sea & Space ein neues europäisches Bildungsprogramm

## **Astronomie für Einsteiger**

Die Magellanschen Wolken
Johannes V. Feitzinger

Die Magellanschen Wolken für Einsteiger.

#### 5.428

### **Astronomie in der Schule**

**440 Astronomie in der Unterstufe?** Wolf-Peter Hirlinger

### Aktuelle Hinweise für den Beobachter

- 444 Mond und Planeten
- 446 Kometen, Meteore
- 447 Kleinplaneten
  Lyriden am 28./29. Mai 1997
  Neue Beobachtungen
  aus unserem Planetensystem
- 449 Sonnenfleckenrelativzahlen
- 452 Die totale Sonnenfinsternis am 26. Februar 1998
- 453 Deep-Sky-Objekt des Monats M 99
- 455 Die Sternkarte des Monats
- 456 Der Sternenhimmel
  Doppelsterne, Sternhaufen
  Galaktische und extragalaktische Nebel
- 458 Die Zwergnova DO Dra = YY Dra
- 459 Letzte Meldung: Helle Nova Besondere Ereignisse