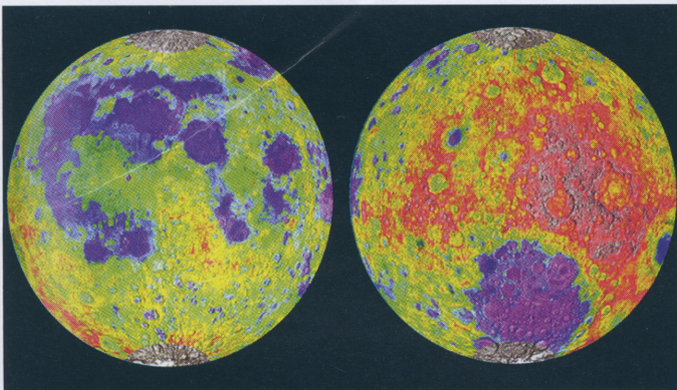


So soll Diva arbeiten.

S. 842

Aufsätze

- ▶ **842 Diva, der 35 000 000-Sterne-Satellit**
Ulrich Bastian, Elena Schilbach und Siegfried Röser
- ▶ **852 Der innere Aufbau des Mondes, Teil 1**
Peter Janle
- 862 Staub, Ruß, Wasser und Eis, Teil 2**
Dietrich Lemke



Die Topographie des Mondes.

S. 852

Brennpunkt

- 832 SUBARU findet Ethaneis auf Pluto**
Mehr Asteroidengürtel im Sonnensystem?
Galileo bei Callisto: Neue Software bewährt
- 833 Ein Doppelstern als Rasensprenger**
Was gibt Planetarischen Nebel die Form?
- 834 Entstehen und Vergehen der Sterne**
Das VLT als Sternphotometer
- 835 Neue Discovery-Missionen: Merkur-Orbiter und Kometen-Crasher!**
Mehr kollidierende Galaxien als je zuvor
Surf Tips

828

Sterne und Weltraum 10/1999

Blick in die Forschung

- 836 Das Rätsel der zirkumstellaren CO-Schalen**
- 837 Gezeitenwirkung im Coma-Haufen**
- 838 Das Rätsel von Olympus Mons**
- 840 »Photonenblasen« bei einem Röntgenpulsar**
Protostellare Wolken im Überlebenskampf
- 841 Massereicher Sternhaufen**
nahe dem Galaktischen Zentrum

Aktuelle Hinweise für den Beobachter

- 868 Mond und Planeten**
- 870 Besondere Ereignisse**
- 871 Meteore**
- 872 Kleine Planeten**
- 872 Kometen**



Die Entwicklung
des Kometen Lee

S. 873

- 873 Neue Planeten- und Kometenbilder**
- 876 Streifende Sternbedeckungen**
- 877 Lichtsäulen an Planeten**
- 879 Der Sternenhimmel**
- 880 Doppelsterne**
- 881 Deep-Sky-Objekte**
- 882 BD +32°599 – ein Halbbregelmäßiger?**

Tips für die Astropraxis

- 884 Das MUM-Astrobrino 80/500**
Herbert Zellhuber
- 886 Der Refraktor Multi 800 von Vixen**
Michael Hoppe