

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **51 (1993)**

Heft 259

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

H. Bodmer: Eine Sternennacht auf dem Gornergrat 266

Sonnensystem • Système solaire

J. Alean: Mars auf CD 285

M.J. Schmidt: Galileo Sonde sendet Bilder
 des Planetoiden Ida 288

J.G. Bosch: Comètes et variables /
 Kometen und Veränderliche 289

Mitteilungen/Bulletin/Comunicato

K. Schöni: Protokoll der 49. Generalversammlung
 der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft . 271/29

U. Stampfli: Bau einer CCD-Kamera 272/30

A. Tarnutzer: Bericht über die Generalversammlungen
 der IUAA in Wolverhampton 274/32

Veranstaltungskalender / Calendrier des activités 274/32

U. Straumann: M81 mit der Supernova 1993J 275/33

H. Bodmer: Planetendiagramme /
 Diagrammes planétaires 276/34

H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten /
 Soleil, Lune et planètes intérieures 276/34

A. Behrend: Lever du jour sur le Chasseral et Orion 277/35

H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen /
 Nombres de Wolf 277/35

G. Klaus: Cygnide im Adler 278/36

G. Klaus: Perseide in Cassiopeia / Cepheus 278/36

Instrumententechnik • Techniques instrumentales

F. Zuber: Die Auswahl eines ersten astronomischen
 Fernrohres / Comment choisir son premier télescope
 astronomique 248

R. Behrend: La réfraction atmosphérique 267

L. Howald: Der Schliff eines toroidischen Spiegels. 279

H. Jost-Hediger: Astrowerkstatt - Wie weit
 kann man eigentlich vom blossen Auge sehen? 295

D. Späni: 3. Internationale Astronomiewoche Arosa . 298

An- und Verkauf / Achat et vente 269

H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen /
 Nombres de Wolf 277

Buchbesprechungen • Bibliographies 300

Titelbild/Couverture



M 42, grande nébuleuse d'Orion.
 Photo reproduite à l'aide d'une technique de masquage
 pour augmenter le contraste. Pose de 25 min, Ektar 1000,
 CG 11, Val Calanca (GR).

M 42, Grosser Orion-Nebel
 CG 11, 25 mn auf Ektar 1000, Val Calanca. Kontrastver-
 stärkung für die Wiedergabe mit einer Maskierungsmethode.
 Photo: Julio Dieguez, Via alla Motta, 6517 Arbedo.

Meteorite

Urmaterie aus dem interplanetaren Raum

direkt vom spezialisierten Museum

Neufunde sowie klassische Fund- und Fall-
 Lokalitäten

Kleinstufen – Museumsstücke

Verlangen Sie unsere kostenlose Angebotsliste!

Swiss Meteorite Laboratory

Postfach 126 CH-8750 Glarus

Tél. 077/57 26 01 – Fax: 058/61 86 38