

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 51 (1993)
Heft: 259

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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