Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band (Jahr): Heft 253	50 (1992)

31.05.2024

#### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

50. Jahrgang 50<sup>e</sup> Année

Nr. 253 Dezember 1992 No. 253 Décembre 1992

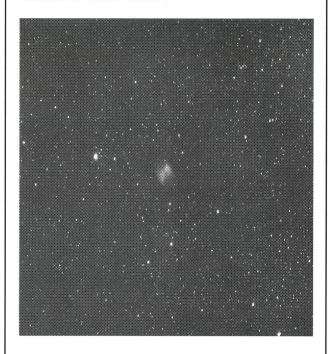


Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft Revue de la Société Astronomique de Suisse

Seiten 233-280 Pages 233-280

#### Inhaltsverzeichnis/Sommaire Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques H. Nussbaumer: Novae - von den heftigen Folgen einer Zweierbeziehung..... 236 N. Cramer: Au-delà de Pluton ..... 260 Instrumententechnik • Techniques instrumentales R. Durussel: Un télescope de Newton à miroir hyperbolique et correcteur de champ ..... F. Kamber: Berechnung einer Sonnenuhr ..... 247 L. Howald: (Leserbrief) Sternzeit-Armbanduhren in der Schweiz 252 R. Roggero: Gregory-Vakuum-Telescope (GVTL) dell'irsol di Locarno 253 Mitteilungen/Bulletin/Comunicato H. Bodmer: Bericht des Technischen Leiters M. Astley: 8. Generalversammlung der Internationalen Union der Amateur-Astronomen IUAA/8e Assemblée générale de l'Union Internationale des Astronomes amateurs IUAA ..... 256/30 H. Bodmer: Planetendiagramme/Diagrammes planétaires .... 258/32 H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten/ Sonnensystem • Système solaire J.-G. Bosch: Comètes et variables/ Kometen und Veränderliche 261 I. Glitsch: Die Breitenverteilung der Protuberanzenaktivität ... 265 A. Tarnutzer: Die Sonnenfinsternis vom 30. Juni 1992/ L'éclipse du Soleil du 30 juin 1992 ..... 268 M. Griesser: Die Magische Zahl 25000 überschritten ...... 271 F. Zuber: Starparty des Préalpes fribourgeoises ...... 271 Astrofotografie • Astrophotographie A. Behrend: Constellations du Cygne et de Céphée ...... 272 B. Fischer: Zeichnung des Zodiakallichtes ..... 273 E. & D. Pasche: North America Nebula ..... 273 J. Dragesco: Evolution de la tache solaire géante de juin 1991. 274 Buchbesprechungen • Bibliographies ...... 276 H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenrelarivzahlen/ Nombres de Wolf ..... 270 An-und Verkauf/Achat et vente ..... 265

## Titelbild/Couverture



Planetarischer Nebel/Nébuleuse planétaire M27. T 254/1145, 18 min., Ektar 1000, 30.07.92, 2330 MEZ/HEC (Photo: R. Durussel).

# 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