

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **52 (1994)**

Heft 260

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

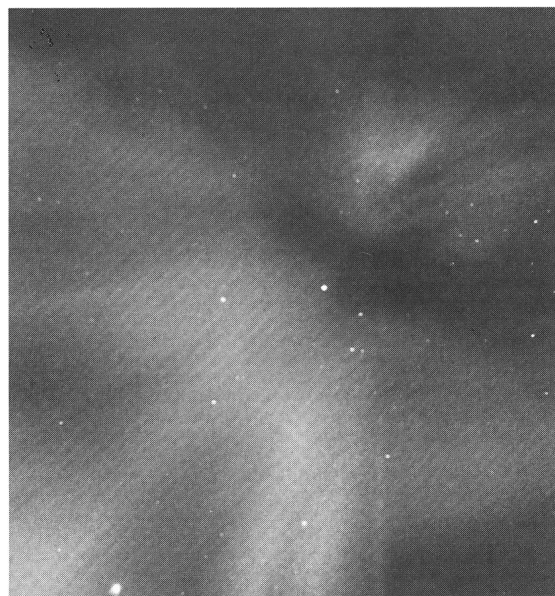
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

N. Cramer: Ein unauffälliger Jahrestag / Un anniversaire discret	4
F. Egger: Amateurastronomie gestern und heute / Astronomie d'amateur hier et aujourd'hui	4
N. Bissantz, M. Federspiel, Ch. Trefzger: Spektren von Mira – Sternen	41
Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques	
J. Guarinos: Les défis communs à la cosmologie et à la physique des particules	8
G. Fischer: 1994 verra un immense feu d'artifice astronomique / 1994 gibt es ein astronomisches Feuerwerk	30
Sonnensystem • Système Solaire	
H. Roth: Polarlichter in Island	33
Mitteilungen / Bulletin / Comunicato	
50. Generalversammlung der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft in Brig-Glis am 7. u. 8. Mai 1994 / 50 ^e Assemblée générale de la SAS à Brigue-Glis les 7 et 8 mai 1994	21/1
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités	22/2
H. Bodmer: Planetendiagramme / Diagrammes planétaires	24/4
H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten / Soleil, Lune et planètes intérieures	24/4
H. Strübin: Die Sektionen der SAG / Tout sur les sections de la SAS	25/5
H. Bodmer: Versammlung der Sektionsvertreter vom 20. November 1993 in Zürich – Traktandum 7: Bericht des Technischen Leiters	25/5
F. Egger: Astronomie im Mittelschulunterricht / Astronomie et enseignement secondaire	26/6
Astronomische Gesellschaft Luzern – Reise nach Bologna vom 2. bis 5. Juni 1994	27/7
M. Willemin: Nébuleuses de la Lagune (M8) et Trifide (M20)	27/7
N. Cramer: Avis à nos lecteurs / An unsere Leser	28/8
J. Dragesco: Hyginus Rillae et Isidorus, Capella, Rimae Gutenberg	28/8
Instrumententechnik • Techniques instrumentales	
E. Laager: Astronomie auf einer einsamen Halbinsel – fast ohne Hilfsmittel	35
H. Jost-Hediger: Das Problem der Bestimmung der geographischen Länge	41
An- und Verkauf / Achat et vente	32
H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen / Nombres de Wolf	7
Buchbesprechungen • Bibliographie	45

Titelbild/Couverture



Polarlichter in Island (H. Roth)

“Zenitknoten” – Erscheinung, mit Castor und Pollux, Fuhrmann und Perseus.

Aurore boréale en Islande (H. Roth)

“Nœud zénithal”, avec Castor et Pollux, Cocher et Persée.

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