

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 262

PDF erstellt am: **04.08.2024**

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.

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

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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

H. Bodmer: Wolken als Wettervorboten	104
M. Zavadsky: Les nébuleuses planétaires	135

Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques

G. Fischer: Une retombée pacifique de la guerre des étoiles/ Eine friedliche Nebenerscheinung des Kriegs der Sterne	131
G. Klaus, D. Cardoen: Die Supernova 1994D in der Galaxie NGC 4526	134
Ph. Jetzer: Gravitationslinsen	138
Men J. Schmidt: Riesiger Komet stürzt auf den Riesenplanet Jupiter	144

Sonnensystem • Système Solaire

H.-J. Mettig: JUPOS: Datenbank für Objektpositionen auf Jupiter	118
F. Egger: Der Peekskill Meteorit	118
F. Barblan: L'Univers, dis-moi ce que c'est? Planètes; épisode 1	119
M. Willemin, H. Lehmann: Identification d'un astéroïde	142
R.O. Montandon: Bei Azimutangaben: Aufgepasst!	147
J.G. Bosch: Comètes et variables / Kometen und Veränderliche	148
U. Straumann: Comète McNaught-Russell 1993V	150

Mitteilungen / Bulletin / Comunicato

H. Bodmer: Astrofotokurse in Calina, Carona/Tessin	123/21
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités	123/21
F. Egger: Robert A. Naef Preis 1993 / Prix Robert A. Naef 1993	124/22
W. Maeder: E. Antonini nous a quittés / Abschied von E. Antonini	125/23
U. Stich: ASTRO!NFO	126/24
D. Ursprung: 12. Schweizerische Astronomie Tagung, Luzern	126/24
A. Tarnutzer: Kann man mit einem azimutal aufge- stellten Fernrohr nachgeführte Astro-Fotos machen?	127/25
B. Zill: 19. Schneeberger Astronomische Tage	128/28
U. Straumann: Komet McNaught-Russel 1993V	128/26
A. Behrend: McNaught-Russel 1993V	129/27
H. Lehmann: NGC 2903	129/27
H. Bodmer: Planetendiagramme / Diagrammes planétaires	130/28
H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten / Soleil, Lune et planètes intérieures	130/28

Instrumententechnik • Techniques instrumentales

J. Alean: Praktische Astronomie	112
An- und Verkauf / Achat et vente	129,137
H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen / Nombres de Wolf	122

Titelbild/Couverture



*Gewitterwolken über dem Monte Generoso/Tessin am
21. Juli 1993.*
(Foto H. Bodmer)

*Nuages d'orage sur le Monte Generoso/Tessin, le
21 juillet 1993.*
(Photo H. Bodmer)

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