

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 256

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.

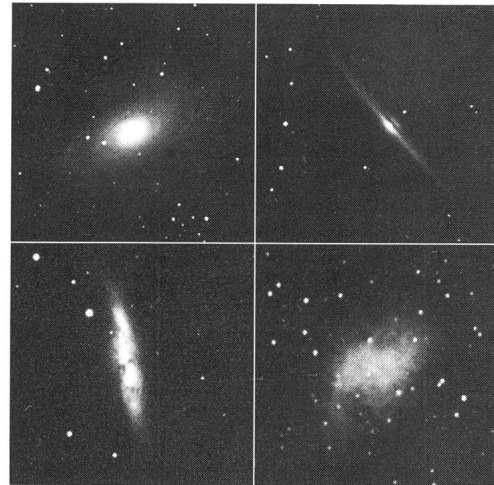
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques	
N. Cramer: Notre biosphère et le Cosmos	104
Mitteilungen / Bulletin / Comunicato	
H. Bodmer: Neuerungen bei der Sonnenbeobachtergruppe SoSAG	125/13
F. Egger: Robert A. Naef Preis 1992 / Prix Robert A. Naef 1992	125/13
J. Keers: Treffen Komet Schoemaker-Levy 1911 a1 mit dem Eulennebel	126/14
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités	127/15
P. Stüssi, P. Kocher: 5. Starparty 1993	127/15
H. Bodmer: Planetendiagramme / Diagrammes planétaires	128/16
H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten / Soleil, Lune et planètes intérieures	128/16
Sonnensystem • Système Solaire	
J. Deferne, B. Dominik: Les météorites, messagères de l'espace	113
M.J. Schmidt: Galileo unterwegs zum Planetoiden-Gürtel	119
H. Jost-Hediger: Astrowerkstatt - Planetentour	121
H.-R. Hitz: Eine astronomische Deutung des keltischen (gallo-lateinischen) Mond- und Sonnenkalenders von Coligny (Frankreich)	129
J. Alean: Eine Primarschulklasse und die Sonne	134
J. G. Bosch: Comètes et variables / Kometen und Veränderliche	136
R.O. Montandon: Merkur-Periheldrehung (Nachtrag)	140
R.O. Montandon: Astronomie und Kalender	146
R. Behrend: Comètes et astéroïdes: observation et détermination des orbites	149
Astrofotografie • Astrophotographie	
A. Behrend: Supernova 1993 J dans M81	141
J. Dragesco: Protubérances ayant suivi le violent flare du 15 juin 1991	141
Instrumententechnik • Techniques instrumentales	
H. Jost-Hediger: Die Jurasternwarte	142
E. Laager: Der natürliche Horizont, Hilfe und Hindernis bei astronomischen Beobachtungen	143
H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen / Nombres de Wolf	124
An- und Verkauf / Achat et vente	138

Titelbild/Couverture



Im Uhrzeigersinn / Dans le sens des aiguilles d'une montre:
M1, NGC 4565, M81, M82.

Belichtungen / Poses: 35min, 45min, 40min, 42min.

Ort / Lieu: Val Calanca (GR).

Instrument / Instrument: Celestron Ultima 8 (NGC 4565),
Celestron CG11 (M1, M81, M82).

Film: Kodak Ektar 1000.

Fotos / Photos: Julio Dieguez, via alla Motta, 6517 Arbedo (TI).

(Für M81, vergleiche s. 141 / Pour M81, voir aussi p. 141)

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