

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 51 (1993)
Heft: 256

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.](#)

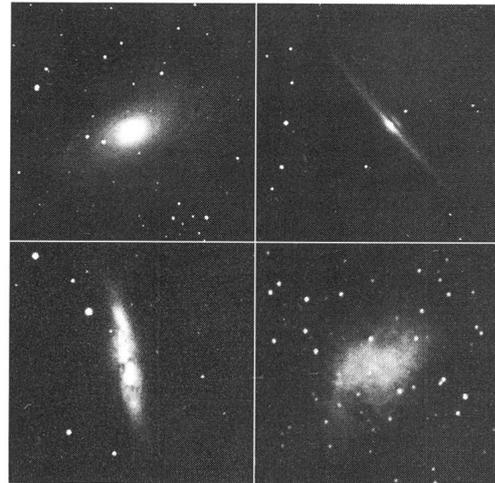
Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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