

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 45 (1987)
Heft: 223

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: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

Komet Bradfield 1987s	201
Der Beobachter · L'observateur	
K. KLEBERT: Visuelle Beobachtungen des Kometen Halley (1982i)	202
A. TARNUTZER: Aufruf des IHW	207
Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques	
Retrospektive Astrophysik 1986	208
Sonne, Mond und innere Planeten · Soleil, lune et planètes intérieures	210
Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts	
Uranoimetria 2000.0	211
Mitteilungen/Bulletin/Comunicato	
Schweizerische Astronomische Gesellschaft (SAG) ..	215/27
Société Astronomique de Suisse	215/27
Prof. Dr. RINALDO ROGGERO, Locarno	216/28
Sachregister / Table des matières 1987	
Adressen der Sektionspräsidenten	
Zentralvorstand der SAG / Comité central de la SAS	
ANDREAS TARNUTZER, Luzern	217/29
FRANZ KÄLIN, Balgach	217/29
A. TARNUTZER: Jahresbericht des Zentralsekretärs ..	218/30
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités ...	218/30
Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen / Nombres de Wolf	
	219
An- und Verkauf / Acht et vente	219
Astrofotografie · Astrophotographie	
A. BEHREND: M42	220
J. ALEAN: Astrophotographie mit Farbnegativfilmen ...	221
J. ALEAN: Films couleur pour négatifs.....	221
AL NAHT: Les potins d'Uranie: La place des amateurs	
	226
H. - R. HITZ, H. SCHILT, W. KNAUS, H. JÄGER: Archäo- Astronomische Betrachtungen zur Fundstätte Glozel in Frankreich	228
H. - R. HITZ, H. SCHILT, W. KNAUS, H. JÄGER: Il y a de l'archéo-astronomie au site préhistorique de Glozel	228
Buchbesprechungen / Bibliographies	232

Titelbild/Couverture



Orionnebel (M42)

Aufgenommen am 3. Dezember 1986 am OMG mit dem 350-mm-Teleskop, 1:7 auf Fujichrom 400 in UK6 Tetenal. Das Objekt stand noch tief, und so war die lange Belichtungszeit von 30 Minuten nur möglich, weil noch kein Schnee lag.

La Nébuleuse d'Orion (M42)

Photo prise au télescope de 350 mm F/D 7 de l'OMG en 30 minutes de pose Fujichrome 400, dans du UK6 Tetenal. Au 3.12.1986, la neige n'était pas encore tombées, ce qui a permis une pose si longue malgré la faible hauteur de la nébuleuse en dessus de la ville.

Photo: ARMIN BEHREND, La Chaux-de-Fonds (Suisse)

