

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **45 (1987)**

Heft 223

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

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	
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)

