

**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 27.04.2026

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

## Inhaltsverzeichnis / Sommaire

Komet Bradfield 1987s .....	201
<b>Der Beobachter · L'observateur</b>	
K. KLEBERT: Visuelle Beobachtungen des Kometen Halley (1982i) .....	202
A. TARNUTZER: Aufruf des IHW .....	207
<b>Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques</b>	
Retrospektive Astrophysik 1986 .....	208
Sonne, Mond und innere Planeten · Soleil, lune et planètes intérieures .....	210
<b>Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts</b>	
Uranoimetria 2000.0 .....	211
<b>Mitteilungen/Bulletin/Comunicato</b>	
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
<b>Astrofotografie · Astrophotographie</b>	
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)

