

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **38 (1980)**

Heft 180

PDF erstellt am: **06.07.2024**

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.

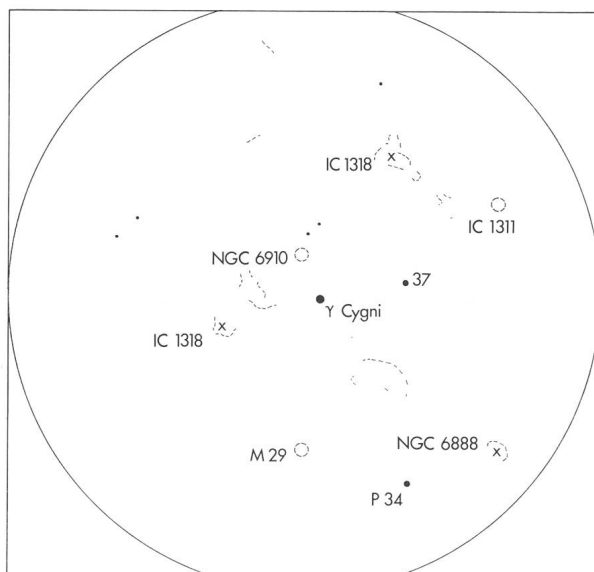
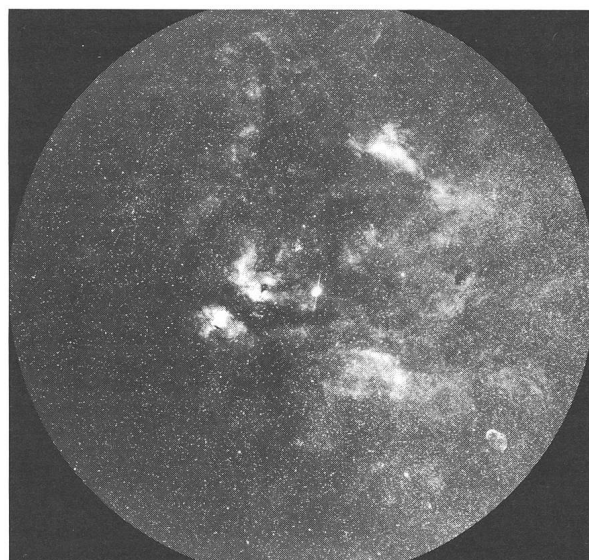
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

Veränderungen in der ORION-Redaktion	146
MICHEL GRENON: L'activité et les atmosphères planétaires	147
Die Weiterführung der Zürcher Sonnenflecken- Statistik/Sonnenfleckenrelativzahlen	149
Neues aus der Forschung · Nouvelles Scientifiques	
JEAN DUBOIS: Quasars et redshifts	150
16. Jupiter-Mond?	151
Astronomie mit Ballonflügen	151
Der Beobachter · L'observateur	
EUGEN STECK: Mond- und Sonnenzeichnungen	152
Astrofotografie · Astrophotographie	
JUHANI SALAMI: Protuberanzenfotografie mit Kurz- protuberanzansatz	154
Astronomie und Schule · Astronomie à l'école	
HELMUT KAISER: Astronomie und Schule – ein neues Ressort im ORION	156
Neuer Astro-Wettbewerb	156
Mitteilungen/Bulletin/Comunicato 5/80	
La Société d'Astronomie et son observatoire	157/17
GV der Astronomischen Gesellschaft Winterthur vom 14. März 1980	158/18
Veranstaltungskalender/Calendrier des activités	159/19
Mitteilungen des Zentralvorstandes	159/19
Astronomische Woche in der Dr. h.c. Hans Rohr- Sternwarte Schaffhausen	159/19
Begrüssung und Jahresbericht des Präsidenten der SAG	160/20
Chargenwechsel im Vorstand der AVK	160/20
Austausch	160/20
Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts	
JÖRG JACKOWSKI: Die Bewertung von Sichtbedingungen am Nachthimmel	162
ERICH LAAGER: Wann erscheinen die Sterne in der Abenddämmerung	164
Sonne, Mond und innere Planeten	166
Sonnenphotos, Sonnenflecken und Protuberanzen	167
Der russische 6 m-Reflektor	167
Sonderbare Sternspuren auf einer Langzeitaufnahme	170
Raumfahrt mal ganz anders	171
Bibliographie	172
An- und Verkauf/Achats et ventes	172

Titelbild / Couverture



Die Aufnahme von Hugo Blikisdorf wurde mit einer Maksutov-Kamera 160/200/500 aufgenommen und zeigt die H-II-Region um γ Schwan. Die Zeichnung erleichtert das Auffinden der einzelnen bekannten Objekte. Aufnahmedaten: Film 103 a-E, Filter Wratten Nr. 29 rot, Belichtungszeit 42 Minuten.