Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band (Jahr): Heft 180	38 (1980)

31.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

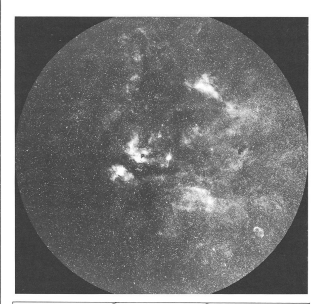
38. Jahrgang 38^eannée Nr. 180, Oktober 1980 No. 180, octobre 1980

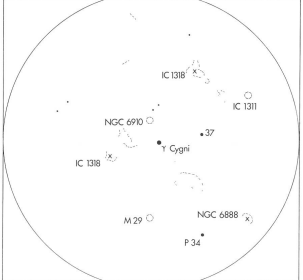


Seiten 143 – 174 pages 143 – 174 Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft Revue de la Société Astronomique de Suisse

Inhaltsverzeichnis/Sommaire Veränderungen in der ORION-Redaktion..... MICHEL GRENON: L'activité et les atmosphères 147 planétaires Die Weiterführung der Zürcher Sonnenflecken-Statistik/Sonnenfleckenrelativzahlen Neues aus der Forschung · Nouvelles Scientifiques JEAN DUBOIS: Quasars et redshifts..... 150 151 Der Beobachter · L'observateur EUGEN STECK: Mond- und Sonnenzeichnungen 152 Astrofotografie · Astrophotographie JUHANI SALAMI: Protuberanzenfotografie mit Kurz-154 protuberanzansatz Astronomie und Schule · Astronomie à l'école HELMUT KAISER: Astronomie und Schule – ein neues 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 . . . 159/19 159/19 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 160/20 160/20 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 167 167 Sonderbare Sternspuren auf einer Langzeitaufnahme . . Raumfahrt mal ganz anders An- und Verkauf/Achats et ventes

Titelbild/Couverture





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