

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 39 (1981)
Heft: 186

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.](#)

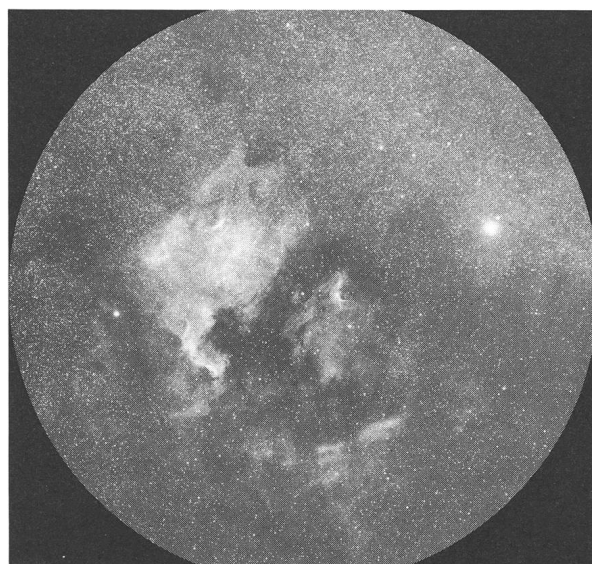
Download PDF: 02.02.2025

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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

SUSI STAUB: Mit Blaulicht zur Sonnenfinsternis 1981.	142
Besuch des RATAN-Radioteleskops und des 6 m-Spiegelteleskops in Zelenchukskaja.	145
BERNARD JUNOD: Groupements de planètes.	146
Neues aus der Forschung • Nouvelles Scientifiques	
Voyager 2 bei Saturn.	149
Ist das Weltall kleiner?	150
Neuer fotografischer Himmelsatlas	150
Der Beobachter • L'observateur	
O. LEHNER, P. ALTERMATT: Die Sonnenaktivität.	151
Sonne, Mond und innere Planeten.	152
PETER ALTERMATT: Beobachtung eines Sonnenflecks.	157
Zum Gedenken. ANDREAS ROHR, BÄCH, MARKUS DÖRIG, THALWIL.	158
Mitteilungen/Bulletin/Comunicato 5/81	
5. Generalversammlung der Internationalen Union der Amateur-Astronomen IUA.	153/19
Sonntage: Ein voller Erfolg.	155/21
Concours astronomique «Programme d'observation»	156/22
Veranstaltungskalender/Calendrier des activités.	156/22
Astronomie à l'école • Astronomie et Ecole	
HELMUT KAISER: Schulvorführungen im Planetarium.	160
IAYC – Neujahrseminar in Violau (1981/82).	161
Die grössten Zenit-Teleskope und Meridiankreise.	161
Fragen/Ideen/Kontakte • Questions/Tuyaux/Contacts	
Einfache gezeichnete Planetarien.	162
Planétariums simplement dessinés.	164
Astrofotografie • Astrophotographie	
WERNER MAEDER: Au labo astrophotographique – Aus der Astro-Dunkelkammer.	165
Buchbesprechung.	166
An- und Verkauf.	167

Titelbild / Couverture



Das Bild zeigt den bekannten Nordamerikanebel im Sternbild des Schwans. NGC 7000 ist 3600 Lichtjahre entfernt und steht offensichtlich mit dem Überriesen Deneb in Verbindung. Die dunklen Gebiete auf der Aufnahme sind auf absorbierende Materie zurückzuführen, die sowohl das Licht des Nebels als auch das der Hintergrundsterne abschwächt.

Die Aufnahme stammt von HUGO BLIKISDORF und wurde mit einer Maksutov-Kamera 160/200/500 aufgenommen.