

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 38 (1980)
Heft: 176

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

ERICH LAAGER: Calar-Alto — Abschluss der ersten Bauetappe	4
A. BENZ: Sonnenforschung mit Radiowellen	9
H. U. FUCHS: Möglicher Überrest alter Supernova-Explosionen in der Richtung von Orion und Eridanus . . .	11
Neues aus der Forschung · Nouvelles Scientifiques	
Saturnaufnahme von Pioneer-11	13
Pioneer-11 entdeckt neue Saturnringe	13
Voyager-2 entdeckt neuen Jupitermond	13
Neue Bestimmung der HUBBLE-Konstanten	13
Der Beobachter · L'observateur	
F. JETZER: Jupiter: Présentation 1978/79	14
Aufruf an alle Meteorbeobachter der Schweiz	22
Mitteilungen/Bulletin/Communicato 1/80	
Burgdorfer Astro-Tagung	17/1
Mitteilung der ORION-Redaktion	17/1
Cancer-Krebs	18/2
VdS-Tagung in Karlsruhe	20/4
Astrofotografie · Astrophotographie	
Les régions H-II: des objets très prisés par les astrophotographes	23
Sternbedeckung durch Pluto	25
Sonne, Mond und innere Planeten	25
Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts	
Rückblick und Ausblick	26
Auflösungsvermögen astronomischer Instrumente	26
Okulare für Amateur-Fernrohre	27
Astro- und Instrumententechnik · Technique instrumentale	
M. SCHÜRER: Der Einfluss der Refraktion auf die Aufstellung und Nachführung äquatorialer Montierungen . . .	28
Celestron contra Dynamax	31
Die Bearbeitung dünnwandiger Rohre	32
Bibliographie	33

Das Jahressinhaltsverzeichnis 1979 erscheint aus technischen Gründen erst im ORION 177.

Beilage: Statuten der SAG

Februar · Février · Febbraio 1980

176



ORION

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft · Revue de la Société Astronomique de Suisse · Rivista della Società Astronomica Svizzera

Trifid-Nebel im Sagittarius (M 20)

Der Trifid-Nebel ist einer der schönsten irregulären Gasnebel in unserer Milchstrasse. Er liegt nur 1,5° nordwestlich vom Lagoon-Nebel in einem dichten Sternfeld und ist bereits mit einem Feldstecher gut zu erkennen. Den eingehenden Beobachtungen von John Herschel verdankt M 20 den Namen Trifid-Nebel (Trifid bedeutet dreigeteilt). Diese scheinbare Dreiteilung wird durch vorgelagerte absorbierende Materie verursacht. Ein sehr heisser Zentralstern der Spektralklasse O7 regt den Trifid-Nebel zu seinem Leuchten an. (Foto Flagstaff 1965).

*

Die vorliegende ORION-Ausgabe präsentiert sich in einer neuen Aufmachung: neugestaltete Titelseite mit grossem quadratischem Bildformat, neuer Schriftzug, bessere Trennung der einzelnen Rubriken, übersichtlichere Präsentation der Artikel durch Einbezug mehrere Schriftgrössen und schliesslich verbreiterte Druckspalten, die eine wesentlich bessere Wiedergabe von Bildvorlagen erlauben.

Die ORION-Redaktion ist sich voll bewusst, dass die äussere Aufmachung lediglich ein — wenn auch nicht unwichtiges — Beurteilungselement einer Zeitschrift ist. Wichtiger sind sicher Vielfalt, Qualität und Aktualität des Inhaltes. Wenn aber Sie, verehrte Leser, in Zukunft Ihre Beiträge rascher finden und wenn Sie sich durch die neue Präsentation auch direkter angesprochen fühlen, dann wäre ein wesentliches Ziel der Neugestaltung erreicht.

Die ORION-Redaktion