

38. Jahrgang = 38e année

Objektyp: **Index**

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

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

Heft 181

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>

Sachregister/Tables de matières

(1. Zahl: Heft, 2. Zahl: Seite)

Aberglaube im Vormarsch, Der, **177, 47**
Activité et les atmosphères planétaires, L', **180, 147**
Astronomie in der Schule **178, 85**
Calar-Alto-Abschluss der ersten Bauetappe **176, 4**
Détermination de la composition chimique des étoiles, La, **178, 74**
Entstehung der Erde und Ursprung des Lebens **181, 178**
Evolution des étoiles et l'origine de l'hélium dans
l'Univers en expansion, L', **179, 116**
Jurasternwarte Grenchen, Die, **117, 40**
Multiple Mirror Telescope MMT auf Mount Hopkins **179, 110**
Reise der SAG in die Vereinigten Staaten von Amerika **178, 82**
Sonne, Der Tagbogen unserer, im jährlichen Rhythmus **177, 45**
Sonnenfleckensstatistik/Sonnenfleckensrelativzahlen,
Die Weiterführung der Zürcher **180, 149**
Sonnenforschung mit Radiowellen **176, 9**
Sonnenforschung mit Radiowellen an der ETH **178, 77**
Supernova-Explosionen in der Richtung von Orion und
Eridanus, Möglicher Überrest alter **176, 11**
Suter Hans **179, 136**
Sternwarte Hubelmatt in Luzern, Die neue **178, 78**
Veränderungen in der ORION-Redaktion **180, 146**

Neues aus der Forschung

Astronomie mit Ballonflügen **180, 151**
Gammastrahlen-Ausbruch in der Grossen Magellanschen
Wolke entdeckt, Rätselhafter **177, 49**
HUBBLE-Konstanten, Neue Bestimmung der **176, 13**
Infrarot-Katalog im Entstehen, Erster **177, 49**
Io, Elektrischer Ursprung der Ausbrüche auf **178, 92**
Jupitermond, Voyager-2 entdeckt neuen **176, 13**
Jupiter-Mond?, 16. **180, 151**
Kometen durch Paul Wild: Wild 3 (1980d),
Entdeckung eines periodischen **179, 121**
NASA plant Kometensonde zu Halley und Tempel 2 **178, 86**
OB-Assoziationen, Supernovae und der Ursprung
kosmischer Strahlung **178, 91**
O-Sterne und die Entwicklung naher Doppelsterne,
Massive **179, 122**
Quasars et redshifts **180, 150**
Saturnaufnahme von Pioneer-11 **176, 13**
Saturnringe, Pioneer-11 entdeckt neue **176, 13**
Schwarzen Löchern im frühen Universum, Die
Entstehung von **179, 121**
Sonnenfinsternis vom 16. Februar, Die **179, 118**
Venus-Oberfläche, Kartographierung der **179, 122**

Der Beobachter

Aufruf an alle Meteorbeobachter der Schweiz **176, 22**
GRF – Der geheimnisvolle Fleck des Jupiter **178, 93**
Jupiter: Präsentation 1978/79 **176, 14**
Jupiterbedeckung durch den Mond **177, 62**
Komet Bradfield (1979 1) **177, 62**
Meteorstrom aus CAS-CEP 1979 **177, 62**
Mond- und Sonnenzeichnungen **180, 152**
Radioastronomie als Hobby **179, 127**
Radiosturm an Pfingsten **179, 130**
Ringförmige Sonnenfinsternis in Südamerika **181, 189**
Sonnenaktivität 1979, Die **177, 50**
Sonnenfleckensbeobachtung, «A», von blossem Auge **181, 180**
Sonnenfinsternis 1980, Durch Indien zu **177, 60**
Sonnenfleckensrelativzahlen **177, 50; 178, 96; 179, 131; 180, 149**
Veränderlichenbeobachter, Weitere ausgewählte Objekte
für **177, 57**
Weekend d'observation à La Brévine **179, 131**

Astronomie & Schule

Astronomie und Schule – ein neues Ressort im ORION **180, 156**
Astronomische Themen im Schulunterricht **181, 191**
Astro-Wettbewerb, Neuer **180, 156**
Jugendlager, Internationales Astronomisches **181, 192**

Astrofotografie

Aufruf an die Astrofotografen **179, 135**
H-II: des objets très prisés par les astro-
photographes, Les régions **176, 23**
Planetenfotografie für den Amateur **179, 132**
Protuberanzfotografie mit Kurzprotuberanzansatz **180, 154**
Sternbedeckung durch Pluto **176, 25**

Astro- und Instrumententechnik

Bearbeitung dünnwandiger Rohre, Die **176, 32**
Celestron contra Dynamax **176, 31**
Einfluss der Refraktion auf die Aufstellung und
Nachführung äquatorialer Montierungen, Der **176, 28**
Justierung parallaktischer Montierungen mit
Hilfe von Taschenrechnern, Die **178, 100**
Kleinsternwarten, Neue Lösungsmöglichkeiten für
178, 102

Fragen — Ideen — Kontakte

Auflösungsvermögen astronomischer Instrumente **176**, 26
 Beobachtertreffen, Nationales **177**, 66
 Comète Bradfield 1979 1/circulaire ORION **178**, 99
 «Fernrohr ohne Vergrößerung» **179**, 137; **181**, 195
 IAYC 1980 in Violau, Der Internationale Workshop **177**, 66
 IUAA, 5. GV der **178**, 99
 Jugendseminar, Astronomisches **179**, 139
 Komet Bradfield 1979 1/ORION-Zirkular **178**, 98
 Korrigenda **178**, 99
 Okulare für Amateur-Fernrohre **176**, 27
 Raumfahrt mal ganz anders **180**, 171
 Rückblick und Ausblick **176**, 26
 Russische 6 m-Reflektor, Der **180**, 167
 Sichtbedingungen am Nachthimmel, Die Bewertung von **180**, 162
 Sonnenphotos, Sonnenflecken und Protuberanzen **180**, 167
 Supernovae **179**, 138
 Sternspuren auf einer Langzeitaufnahme,
 Sonderbare **178**, 97; **180**, 170
 Sternzeit, Anwendung der **177**, 64
 Sternzeit und Taschenrechner **177**, 65
 Umfrage **179**, 139
 Venusbeobachtung am Tag? **181**, 194
 Wann erscheinen die Sterne in der Abend dämmerung? **180**, 164
 Zeitgleichung, Das Vorzeichen der **179**, 137
 Zentrierung von Refraktoren **178**, 97

Mitteilungen der SAG

Adressen Schweizerische Astronomische Gesellschaft **178**, 90/12
 Allocution et rapport annuel du président de la SAS **179**, 124/14
 Astronomische Gesellschaft Schaffhausen **178**, 87/9
 Astronomische Gesellschaft Luzern, 25 Jahre **178**, 87/9
 Astronomischen Gesellschaft Winterthur, GV der,
 vom 14. März 1980 **180**, 158/18
 Astronomische Woche in der Dr. h.c. Hans Rohr-
 Sternwarte Schaffhausen **180**, 159/19
 Austausch **180**, 160/20
 AVK, Chargenwechsel im Vorstand der **180**, 160/20
 Begrüssung und Jahresbericht des Präsidenten der SAG
180, 160/20
 Burgdorf Astro-Tagung **176**, 17/1
 Ein neues Jahrzehnt beginnt **181**, 188/24
 Einladung, Traktanden, Rechnung und Budget SAG **177**, 51/5
 Generalversammlung der SAG 1980 in La Chaux-de-Fonds
179, 123/13
 Jahresbericht des Zentralsekretärs **179**, 126/16
 Jahresbericht des Technischen Leiters **179**, 126/16
 Mitteilungen des Zentralvorstandes **180**, 129/19; **181**, 188/24
 Mitteilung der ORION-Redaktion **176**, 17/1
 Société d'Astronomie et son observatoire, La **180**, 157/17
 Sternwarte Schaffhausen, Bericht über 20 Jahre **181**, 187/23
 VdS-Tagung in Karlsruhe **176**, 20/4
 Veranstaltungskalender/Calendrier des activités **180**, 159/19; **181**,
 188/24
 Wechsel im Zentralvorstand der SAG **181**, 185/21
 Zeiss-Werke, Exkursion nach Oberkochen in die **181**, 186/22

Autoren

Barambon C., **178**, 74
 Benz A., **176**, 9; **178**, 77
 Böing J., **178**, 93
 Dubois J., **180**, 150
 Dürst J., **179**, 118
 Fuchs H.U., **176**, 11
 Grenon M., **180**, 147
 Jackowski J., **180**, 162
 Jetzer F., **176**, 14
 Jousson M., **178**, 74
 Kaiser H., **180**, 156; **181**, 191
 Klaus G., **177**, 40
 Kleyn A.H., **178**, 100
 Laager E., **176**, 4; **180**, 164
 Maeder A., **179**, 116
 Monstein Chr.A., **179**, 127
 Salami J., **180**, 154
 Sassone Corsi E. & P., **179**, 132
 Schürer M., **176**, 28
 Schuldt W., **177**, 45
 Staub S. & W., **177**, 60
 Steck E., **180**, 152
 Tarnutzer A., **178**, 78; **179**, 110
 Timm K.-P., **177**, 57
 Walthert O., **178**, 86
 Wirz R., **178**, 82