

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 38 (1980)
Heft: 178

Register: 37. Jahrgang = 37e année

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: 08.02.2025

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

ORION

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft (SAG)
Bulletin de la Société Astronomique de Suisse (SAS)

37. Jahrgang / 37^e année
Seiten / Pages 1—212

No. 170 — 175
1979

Inhaltsverzeichnis / Table des matières

Beilage zu ORION Nr. 178, Juni 1980

Sachregister/Tables de matières

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

Albert Einstein zum 100. Geburtstag, **171**, 45
Astronomie als Lehrfach, **171**, 40
Astronomie mit Jungen? — Ja, aber wie?, **171**, 46
Astronomische Keilschrifttafel ACT 801, Die, **171**, 42
Auch Winterthur hat seine Sternwarte, **175**, 192
Composants de la haute atmosphère, L'analyse des, **170**, 4
Leben — Eine Laune des Universums?, **174**, 152
Lichtbrechung, Zur Theorie der, **173**, 129
Mt. Wilson Observatoriums, Zur Geschichte des, **172**, 80
Ondes gravitationnelles — un cinquième test de la théorie de relativité générale, **175**, 188
Variabilité et pulsation des étoiles (I), **173**, 124; (II) **174**, 158
Vor 10 Jahren, **172**, 85
Zusammensetzung der oberen Atmosphäre, Die Erforschung der, **170**, 8

Der Beobachter

Doppelsterne mit atmosphärischen Bedeckungen, **174**, 164
Jupiter: Präsentation 1977/78, **172**, 92
Jupitermond — Ereignissen, Die Beobachtung von, **170**, 10
Meteorastronomie, Seminar über, **170**, 11
Meteorstrom aus CAS-CEP 1978, **171**, 62
Mondfinsternis vom 16. September 1978, Zur, **170**, 12
Nova Gygni 1978, **171**, 51
Saturn-Beobachtungen während des Verschwindens der Ringe, **174**, 163
Saturne, Observation de, durant la disparition des anneaux, **174**, 163
Sonnenbeobachtung 1978, **171**, 52
Sonnenfinsternisreisen, SAG-, Indien 1980 und Sibirien 1981, **171**, 51
Sonnenflecken, Die, 1976 — 1978, **171**, 53
Sonnenfleckenrelativzahlen, **170**, 32; **172**, 96
Supernova in M 100, **173**, 137
Supernova in M 100, Lichtkurve der, **173**, 138

Neues aus der Forschung

Andromèda, Premières photographies d', à 1950 Å et d'amas galactiques, **171**, 48
COS-B, **173**, 132
Cosmologie et observations, **170**, 9
Durchmesserbestimmung naher Fixsterne, **174**, 162
Galaktische Korona entdeckt, **175**, 201
Galaxie M 31 (Andromeda), Erste Fotografien von der, und anderer galaktischer Objekte im Bereich von 1950 Å, **171**, 49
Jupiter-Ring, Der, **175**, 201
Kleinplanet, Besitzt der, «Herculina» einen Mond?, **173**, 132
Kleinplaneten ausserhalb der Jupiterbahn, **173**, 132
Lokalen Gruppe, Weitere Mitglieder in der, entdeckt, **172**, 91
Meteoritenfunde in der Antarktis, **172**, 91
Physik-Nobelpreis 1978, **171**, 50
Rotationsperioden, Neue, für Uranus und Neptun bestimmt, **172**, 91
Supernova-Ausbrüchen, Vorhersage von, **174**, 162
Totale Sonnenfinsternis vom 26. Februar 1979, **171**, 50
Uranus, Rätselhafter, **172**, 91
Uranus-Ringe, Rätselhafte, **175**, 201
Venusatmosphäre, Rätselhafte, **171**, 49
Vielfach-Spiegelteleskop eingeweiht, **174**, 162
Voyager-Sonden, Erste Bilder der, von Jupiter, **172**, 86
1978 RA, Schnellster Asteroid, **171**, 50

Astrofotografie

Amateur-Mondaufnahmen, **171**, 66
Dunkelkammerpraxis. Aus der, Ein neuartiges Vergrößerungspapier, **171**, 63
Eclipse de lune, La photographie en «chapelet» d'une, **170**, 22
Ektachrome 400, Neues vom, **173**, 139
Farbvergrößerung vom Dia, **172**, 101
Filme für die Astrofotografie, **170**, 24
Films pour l'astrophotographie, **170**, 24
Kodagraph Transtar Paper, **172**, 104
Mondfinsternis-Fotografie nach dem Rosenkranz-Prinzip, **170**, 21
Mondfinsternis, Totale, vom 16.9.1978, **170**, 23
Mondfinsternis vom 13. März 1979, **171**, 63
Mondfinsternis, Partielle, vom 13. März 1979, **172**, 104

Astro- und Instrumententechnik

Asphärische Linsen, **170**, 29
Neue Optiken für die Amateur-Astrofotografie, **173**, 144
Reinigen, Das, von Teleskopspiegeln, **175**, 207
Schmiermittel für Schneckentriebe und Gleitflächen an Teleskopmontierungen, **170**, 30
Steifigkeit, 6. Kapitel: Die, als Konstruktionsgrösse (Teil I), **172**, 111; (Teil II) **174**, 177

Fragen — Ideen — Kontakte

Astronomie in Lokalzeitungen, **175**, 205
Auflösungsvermögen astronomischer Instrumente, **171**, 68
Blau des Himmels und Rot des aufgehenden Mondes, **172**, 106
Distanzen von Monden, Frage: **171**, 69
Distanz von Monden, Antwort: **175**, 202
Ekliptik und Frühlingspunkt, **174**, 173
Fernrohr ohne Vergrößerung, **175**, 204
Internationale Sommerschule, **170**, 28
Jupitermonde, Verfinsternis der, **170**, 25
Microfilmage de l'ORION, **172**, 110
Mikroverfilmung des ORION, **172**, 108
Schattenstab, **170**, 26
Schattenstab und Sonnenuhr, Kontakte: **173**, 141
Sonnenuhr, **170**, 25
Spektroskopische Untersuchung des Lichtes verschiedener Strassenlampen, **175**, 204
Sternzeit, Noch einmal, **171**, 68
Tagessichtbarkeit, Die, von Planeten mit blossem Auge, **172**, 105
Venusbeobachtungen am hellen Tag, **172**, 105
Veränderlicher Sterne, Beobachtung, **171**, 68
Weisse Zwerge, **174**, 173

Mitteilungen der SAG

Assemblée générale de la SAS, La 35e, **173**, 133/13
Astro-Vorschau, **170**, 18/2; **171**, 56/6; **172**, 98/10; **173**, 134/14; **174**, 166/18; **175**, 198/22
Astronomie und Philatelie, **172**, 100/12
Astronomieverein Olten, Der, **174**, 168/20
Astronomischen Gesellschaft Luzern, GV der, **172**, 100/12
Astronomische Gesellschaft Schaffhausen und Astronomieverein Olten, **173**, 136/16
Astronomische Gesellschaft Winterthur, Die, **171**, 55/5
Burgdorfer Astro-Tagung, **174**, 165/17

Einladung zur 35. GV der SAG in Kreuzlingen, **171**, 71
Generalversammlung der SAG, Die 35., **173**, 133/13
Hans-Rohr-Medaille 1979, **175**, 197/21
Internationales Astronomisches Jugendlager 1979, **175**, 195
International Workshop for Young Amateur Astronomers
(IAYC) 1979, **171**, 58/8; **175**, 200/24
IAYC-Seminar zu Ostern 1980, **175**, 200/24
Jahresbericht des Präsidenten der SAG (GV 1979), **174**, 181
Jahresbericht des Technischen Leiters, **174**, 182
Jahresbericht des Zentralsekretärs, **174**, 183
Jugenddienst, Der, im Aufbau, **170**, 17/1
Mitteilungen des Zentralvorstandes und der ORION-Redaktion,
175, 197/21
Neue SAG-Sektion in La-Chaux-de-Fonds?, **170**, 20/4
Planetenweg, Ein, auf dem Uetliberg, **172**, 97/9
Protokoll, Betriebsrechnung, Budget, etc., **171**, 72
SAG-Reise nach Indien, **175**, 200/24
Société Neuchâteloise d'Astronomie, **172**, 97/9
Sternkarten und Sternkataloge, **175**, 198/22
Theodor-Kocher-Preis 1978 für Dr. Paul Wild, **170**, 20/4
USA-Studienreise, **172**, 100/12

Autoren

Bojarra U., **172**, 101
Bouvier P., **175**, 66
Brändli W., **171**, 66
Brunold M., **171**, 42
Burki G., **173**, 124; **174**, 158
Gerber P., **171**, 45
Griesser M., **175**, 192
Hügli E., **170**, 12
Klaus G., **171**, 63
Kobelt R., **171**, 46
Laager, E., **170**, 23
Lammerer M., **172**, 80
Lüthi W., **171**, 52
Maeder W., **170**, 21/22
Naudet J.P., **170**, 4/8
Obreschkow E., **174**, 152
Schürer M., **170**, 29
Staiger Ph., **171**, 53
Steiger O., **171**, 46
Steinlin U.W., **171**, 40
Timm K.-P., **173**, 129; **174**, 164
Wiedemann E., **173**, 144
Wirz R., **170**, 10
Ziegler H., **172**, 111; **174**, 177
