

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 40 (1982)
Heft: 193

Register: 40. Jahrgang = 40e 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: 14.03.2025

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

Sachregister/Table des Matières

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

Anfang und Ende: Evolution des Weltalls **191**, 118
Arizona-Meteoritenkrater, Der **189**, 40
Astrologiegläubige Schweizer **190**, 90
Astronomie im Norden Mexikos **192**, 152
Begegnung mit dem Entdecker des Pluto **193**, 181
Bemerkungen zur Einführung des Gregorianischen Kalenders **193**, 184
Die Entdeckung des Planeten Pluto **193**, 182
ESO-Zentrale in Garching bei München, Ein Besuch bei der **190**, 74
Ein Besuch bei Jakob Lienhard **193**, 178
Kalenderastronomie der Steinzeit/Odry **188**, 4
Observatório do Capricórnio in Campinas, Das **191**, 120
Pressesplitter **188**, 10
Tragstein des «Table des Marchands», Der grosse **192**, 146
Urania-Sternwarte Zürich, 75 Jahre **190**, 87
Verlauf der zentralen Sonnenfinsternisse im Alpenraum..., Der **190**, 78

Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques

Deutsch-amerikanisches Sonnenforschungsprogramm ... **191**, 123
Entstehung der Planetenringe, Neuere Theorien über die **188**, 11
Fertigstellung des 3.5-Meter-Spiegels ... **190**, 97
Gregorianischer Kalender, 400 Jahre **189**, 42
Panoramabilder von den sowjetischen Landesonden «Venera 13 und 14», Weitere **191**, 125
Venera 13 und 14 erforschen unseren Nachbarplaneten Venus **190**, 95
Warum starben die Dinosaurier aus? **193**, 185

Der Beobachter · L'observateur

Arbeitskreis Langperiodische Bedeckungssterne – Wir stellen uns vor **192**, 155
Atlas céleste pour les décennies à venir, Un **190**, 101
Bedeckungsminimum von Epsilon Aurigae (1982–1984), Das **189**, 48
Halbjahresbericht der Sonnengruppe SAG I. Halbjahr 1982 **192**, 156
Himmelserscheinung vom 21. November 1981 **189**, 59
Höhenmessung mittels Seeinterferometer ... **189**, 43
Inter-Sol-Index, Der **191**, 126
Jupiter: Présentation 1981 **191**, 128
Leuchtende Sternbilderkärtchen **188**, 16
Photometrie der Mondfinsternis vom 9. Januar 1982 **189**, 57
RZ Ophiuchi **192**, 153
Sky Atlas 2000.0 von Wil Tirion **190**, 98
Sonnenaktivität, Die **189**, 48
Sonnenfackeln im weissen Licht, Beobachtungsprogramm **189**, 46
Sonnenflecken-Relativzahl, Die **188**, 12
Veränderlichenbeobachtung in der Schweiz **192**, 154
Veränderliche Sterne im Orionnebel **188**, 21

Astrofotografie · Astrophotographie

Au-delà du rouge **190**, 103
Filme für die Astrofotografie, Neue **189**, 60
Films pour l'astrophotographie, Nouveaux **189**, 60
Gestirne im Kleinbildformat **188**, 23
Jenseits von Rot **190**, 103
Orion – Roi du ciel hivernal **193**, 188
Orion – König des Winterhimmels **193**, 193
Tiefkühlkamera (Cold Camera), Die **192**, 161

Astronomie und Schule · Astronomie et école

Eigentlich erstaunlich ... **190**, 106
Einführung in die Astronomie an Mittelschulen **191**, 137; **192**, 163
Gas-Hypersensibilisierung von Filmen, Einfache Apparatur zur **190**, 105
La formation continue en astronomie des professeurs de l'enseignement secondaire **193**, 196
Praktische Astronomie im Mittelschulunterricht **190**, 106

Fragen, Ideen, Kontakte · Questions, Tuyaux, Contacts

Azimet des Sonnenaufgangs am kürzesten und am längsten Tag **191**, 130
Beobachtungen am West-Horizont **191**, 132
Canon der Sonnenfinsternisse, Ein neuer **190**, 108
Fadenkreuze **190**, 110
Jahreszeiten, Gegenwärtige Länge der vier **192**, 167
Jahreszeiten, Die unterschiedlichen Längen der **189**, 64
Mitteleuropäische Zeit und Sommerzeit in der Schweiz **188**, 30
Nachführung für Himmelsaufnahmen **188**, 27
Nordlichter?, Wie entstehen **193**, 194
Nordrichtung auf der Sonne **190**, 107
ORION-Artikel zum Thema Astrofotografie und Nachführgeräte **188**, 29
Quarz-Sternzeituhr für den Amateur **192**, 169
Totale Sonnenfinsternisse in der Schweiz **189**, 62
Totale Sonnenfinsternis vom 31. Juli 1981 in Russland **188**, 31
Umrechnung von Rektaszension und Deklination in Azimet und Höhe sowie umgekehrt **191**, 135
Zusatzgeräte für Sonnenprojektion **190**, 109

Astro- und Instrumententechnik · Technique instrumentale

Montierungen aus Holz für einen Kleinastrographen und ein 15-cm-Newtonteleskop **193**, 199

Mitteilungen · Bulletin · Comunicato

Amateur-Astro-Tagung 1982, Burgdorfer **189**, 56/10
 Amateur-Astro-Tagung 1982, 9. Schweizerische; Programm **191/I**
 Assemblée Générale de la Société Astronomique de Suisse **189**, 51/5
 Astronomie als Teil unseres Lebens – ein internationales Treffen **190**, 93/13
 Astronomische Gesellschaft Bern **188**, 18/2
 Astro-Weekend für Jugendliche, 1983: **191**, 140; **192**, 159/17
 Aufruf an die Beobachter und Instrumentenbauer **189**, 55/9
 Congrès suisse des astro-amateurs 1982, 9e: programme **191/I**
 Dessins au trait des constellations **190**, 92/12
 Eclipse totale du Soleil en 1983/Voyage SAS en Indonésie **190**, 91/11
 Generalversammlung der SAG, 38. **189**, 51/5
 Hans-Rohr-Medaille, Verleihung der **193**, 189/19
 Hans-Rohr-Medaille, Remise de **193**, 189/19
 Herrmann Ehrhardt, Dr., 1898–1981 **190**, 91/11
 Jahresbericht des Zentralsekretärs 1982 **192**, 157/15
 Jugendastronomielager im Sommer 1982, Internationales **188**, 19/3
 Jugendastronomielager in Violau **189**, 55/9
 Mit wenigen Schritten durch unser Sonnensystem **193**, 192/22
 Protokoll der 37. GV der SAG **188**, 17/1
 Rapport annuel du secrétaire central 1982 **192**, 157/15
 SAG-Sonnenfinsternisreise 1983 nach Indonesien **190**, 91/11
 Schul- und Volkssternwarte für Bülach **193**, 190/20
 Sommersterne über Winterthur **193**, 191/21
 Strichzeichnungen von Sternbildern **190**, 92/12
 Volkssternwarte Laupheim veranstaltet «3. Fachmesse für Amateur-Astronomen» **188**, 20/4

Autoren · Auteurs

Balsiger H., **193**, 194
 Beck R., **188**, 12
 Böhle S., **189**, 48; **190**, 97; **192**, 155
 Böhme D., **189**, 48; **189**, 57
 Bühler S., **190**, 110
 Dähler Th., **191**, 135
 Egli E., **190**, 87
 Gautschy A., **192**, 154
 Gerber P., **188**, 11; **189**, 42
 Gericke V., **189**, 46
 Germann R., **192**, 153
 Glitsch I., **193**, 199
 Griesser M., **188**, 16
 Gubser R. A., **190**, 78
 Haffter H., **192**, 161
 Hauck B., **193**, 196
 Hindrichs H., **188**, 4; **192**, 146
 Hornung H., **190**, 74
 Hsü K. J., **193**, 185
 Ibarra A. S., **192**, 152
 Jackowski J., **190**, 109
 Jetzer F., **191**, 128
 Kaiser H., **190**, 105; **190**, 106; **191**, 137; **192**, 163
 Klauser H. P., **190**, 106
 Laager E., **190**, 98; **190**, 107; **193**, 178
 Lehner O., **189**, 48; **192**, 156
 Lüthi W., **189**, 40
 Maeder W., **189**, 60; **190**, 103; **193**, 188
 Mettler B., **188**, 23
 Monstein Ch., **189**, 43
 Plozza S., **193**, 181
 Sarbach J., **191**, 132
 Schmidt M. J., **190**, 95; **191**, 123
 Schuldt W., **189**, 64; **192**, 167
 Stenflo J. O., **191**, 118
 Tarnutzer A., **191**, 120; **193**, 182
 Timm K.-P., **188**, 21
 Wiechoczek R., **191**, 126