

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **37 (1979)**

Heft 175

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>

ORION

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Bulletin de la Société Astronomique de Suisse

Inhaltsverzeichnis

P. BOUVIER Ondes gravitationnelles — un cinquième test de la théorie de relativité générale	188
MARKUS GRIESSER Auch Winterthur hat seine Sternwarte	192
Internationales Astronomisches Jugendlager 1979	195
<i>Mitteilungsblatt der SAG</i>	
Mitteilungen des Zentralvorstandes und der ORION-Redaktion	197/21
Hans-Rohr-Medaille 1979	197/21
<i>Astro-Vorschau</i> : Sternkarten und Sternkataloge	198/22
SAG-Reise nach Indien	200/24
International Workshop for Young Amateur Astronomers	200/24
IAYC-Seminar zu Ostern 1980	200/24
<i>Neues aus der Forschung</i>	
Der Jupiter-Ring	201
Rätselhafte Uranusringe	201
Galaktische Korona entdeckt	201
<i>Fragen — Ideen — Kontakte</i>	
Antwort: Distanz von Monden	202
Fernrohr ohne Vergrößerung	204
Spektroskopische Untersuchung des Lichtes verschiedener Strassenlampen	204
Astronomie in Lokalzeitungen	205
<i>Astro- und Instrumententechnik</i>	
Das Reinigen von Teleskopspiegeln	207
Bibliographien	209

Das Jahresinhaltsverzeichnis erscheint im ORION 176

Titelbild/Couverture



ORION-Mittelfeld

Das eindrücklichste und sicher auch interessanteste Sternbild des Winterhimmels ist ORION, der Namensvetter unserer Zeitschrift. Für den fotografierenden Astro-Amateur stellt das Mittelfeld des ORION ein lohnendes Objekt dar. Das Titelbild zeigt die drei Gürtelsterne Mintaka, Alnilam und Alnitak (von rechts nach links). Links oberhalb von Alnitak erkennt man deutlich den Nebel NGC 2024. Unterhalb von Alnitak ist gerade noch der «Pferdekopf-Nebel» zu erkennen. Im Schwert des ORION dominieren die Gasnebel M 43 (oben) und der berühmte ORION-Nebel M 42.

Aufnahme: Astrophotographische Station J. Lienhard, CH-3862 Innertkirchen. Schmidt-Kamera 250 mm, f:1,6. 15 Minuten belichtet auf Tri-X ortho.

Auflage: 2700 Exemplare, Erscheint 6x im Jahr in den Monaten Februar, April, Juni, August, Oktober und Dezember.

Redaktions-Zentrale: Peter Gerber, Dr. phil., Juravorstadt 57, CH-2502 Biel.

Ständige Redaktionsmitarbeiter

Astrofotografie: Werner Maeder, 18, rue du Grand Pré, CH-1202 Genève.

Astrovorschau/Frageecke: Erich Laager, Schlüchtern, CH-3150 Schwarzenburg.

Astro- + Instrumententechnik: Herwin Ziegler, Hertensteinstr. 23, CH-5415 Nussbaumen.

SAG/Sektionen: Werner Lüthi, Lorraine 12 D/16, CH-3400 Burgdorf.

Manuskripte, Illustrationen und Berichte sind direkt an die zuständigen Redaktoren zu senden. Die Verantwortung für die in dieser Zeitschrift publizierten Artikel tragen die Autoren.

Redaktionsschluss: 8 Wochen vor Erscheinen der betreffenden Nummer.

Technische Redaktion: Werner Lüthi, Lorraine 12 D/16, CH-3400 Burgdorf.

Inserate: Kurt Märki, Fabrikstrasse 10, CH-3414 Oberburg.

Redaktion ORION-Zirkular: Kurt Locher, Dipl. phys., Rebrain 39, CH-8624 Grüt.

Bezugspreis, Abonnemente und Adressänderungen: siehe SAG.

Copyright: SAG-SAS. Alle Rechte vorbehalten.

Druck: A. Schudel & Co. AG, CH-4125 Riehen.

Tirage: 2700 exemplaires. Paraît six fois par année en février, avril, juin, août et décembre.

Rédaction-centrale: Peter Gerber, Dr. phil., Juravorstadt 57, CH-2502 Bienne.

Collaborateurs permanents de la rédaction:

Astrofotographie: Werner Maeder, 18 rue du Grand Pré, CH-1202 Genève.

Le ciel étoilé/Le coin du lecteur: Erich Laager, Schlüchtern, CH-3150 Schwarzenburg.

Technique instrumentale: Herwin Ziegler, Hertensteinstr. 23, CH-5415 Nussbaumen.

Section SAS: Werner Lüthi, Lorraine 12 D/16, CH-3400 Burgdorf.

Manuscrits, illustrations et rapports sont à envoyer directement aux rédacteurs respectifs. La responsabilité des articles publiés dans ce bulletin incombe aux auteurs. Dernier délai pour l'envoi des articles: 8 semaines avant la parution du numéro correspondant.

Rédaction technique: Werner Lüthi, Lorraine 12 D/16, CH-3400 Burgdorf.

Annonces: Kurt Märki, Fabrikstrasse 10, CH-3414 Oberburg.

Rédaction de la Circulaire ORION: Kurt Locher, phys. dipl., Rebrain 39, CH-8624 Grüt.

Prix, abonnements et changements d'adresse: voir sous SAS.

Copyright: SAG-SAS. Tous droits réservés.

Impression: A. Schudel & Co. SA, CH-4125 Riehen.