

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **13 (1968)**

Heft 109

PDF erstellt am: **23.10.2021**

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>

Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

RAINER LUKAS: Der Weihnachtsstern und seine Deutung	141
MARTIN FRICK: Die Zimmerwalder Zeitanlage	142
KURT LOCHER: 2. Zwischenbericht über Nova Delphini 1967	144
GLAUCO DE MOTTONI, EMILE ANTONINI: Notes sur l'étude de la planète Mars	145
Bemerkungen zum Studium des Planeten Mars	151
NIKLAUS HASLER-GLOOR: Représentation graphique des phénomènes astromiques janvier-juin 1969	152
HANS ROHR: Radar in der Weltraumfahrt	154
ERWIN J. TH. WIEDEMANN: Optik für Astro-Amateure, 3. Mitteilung	155
FRITZ EGGER: 50. Tagung der Astronomischen Gesellschaft, Nürnberg, 24.-27. September 1968	161
HELMUT MÜLLER, NIKLAUS HASLER-GLOOR, EMILE ANTONINI, HANS ROHR: Bibliographie	162
ROGER DIETHELM, KURT LOCHER: Résultats des observations d'étoiles variables à éclipse	164
<i>Aus der SAG und den angeschlossenen Gesellschaften Nouvelles de la S.A.S. et des sociétés affiliées:</i>	
B. HAUCK, F. EGGER, G. FREIBURGHANUS: Séminaire d'Astronomie et d'Astrophysique pour les professeurs de l'enseignements secondaire	165
P. JAKOBER: Lesemappe der SAG	165
HANS ROHR: Mitteilungen des Generalsekretärs ...	165
<i>Kleine Anzeigen Petites annonces</i>	166
<i>Beilage Annexe</i>	
Inhaltsverzeichnis des Bandes 13 des ORION für das Jahr 1968. Table de matière du tome 13 d'ORION pour l'année 1968.	

Empfohlene Bezugsquellen

Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 109

- ED. AERNI-LEUCH, Ziegelstr. 34, 3000 Bern: Mathematische und Technische Papiere.
- BAADER PLANETARIUM KG, Hartelstrasse 30, D-8000 München 21: Planetarien.
- FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin): Astronomie-wochen im ganzen Jahr.
- GEISTLICH SÖHNE AG, 8952 Schlieren: Konstruvit-Klebstoff.
- GERN OPTIQUE, Comba Borel 29, 2000 Neuchâtel: Royal-Teleskope.
- IGMA AG, Dorfstrasse 4, 8037 Zürich: Fernrohre der Firma Dr. Johannes Heidenhahn, Traunreut/Obb.
- KERN & Co. AG, Werke für Präzisionsmechanik und Optik, 5001 Aarau: Fernrohr-Okulare, Barlow-Zusätze, Sucherobjektive und Reisszeuge.
- MATERIALZENTRALE der *Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft*, FREDY DEOLA, Engestrasse 24, 8212 Neuhausen a. Rhf.: Selbstbaumaterial für den Astro-Amateur.
- OWENS-ILLINOIS, Toledo, Ohio 43601, U.S.A.: CER-VIT® Spiegelrohlinge.
- E. POPP, Birmensdorferstrasse 511, 8055 Zürich: Fernrohre für den Astroamateur eigener Konstruktion, speziell Maksutow-Typen.
- BUCHDRUCKEREI A. SCHUDEL & Co. AG, Schopfeggässchen 6-12, 4125 Riehen: Buch- und Offsetdruck für alle gewerblichen und privaten Zwecke.
- GROSSE SIRIUS-STERNKARTE von Prof. Dr. M. Schürer und Dipl.-Ing. H. Suter: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde direkt beim Verlag oder im Buchhandel).

- STEINER + Co., Schützenmattstrasse 31, 4000 Basel 3: Clichés, Photolithos.
- DER STERNENHIMMEL 1969 von R. A. Naef: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde im Buchhandel).
- TREUGESSELL-VERLAG, Dr. H. Vehrenberg, D-4000 Düsseldorf 4, Postfach 4065: Astronomische Publikationen.
- CARL ZEISS, Oberkochen BRD, vertreten durch GANZ OPTAR AG, Seestrasse 160, 8002 Zürich: Fernrohre, Fernrohrzubehör, Planetarien.
- VEB CARL ZEISS, Jena DDR, vertreten durch Uniopic, W. Gafner, Postfach, 1000 Lausanne 19: Amateurfernrohre, Spezialplanetarien.

Werbe-Beilagen zum ORION Nr. 109

- ECKHARD ALT, D-6703 Limburgerhof, Brunckstrasse 40, BRD: Astronomische Optik, Präzisionsmechanik. (Nur für die schweizerische Auflage.)
- HALLWAG-Verlag, Nordring 4, 3001 Bern: Sterne und Weltall, Einführung in die Astronomie und Weltraumfahrt.

Kleine Anzeigen

In dieser Rubrik können unsere Leser kleine Anzeigen, wie zum Beispiel Fragen, Bitten um Ratschläge, Anzeigen von Kauf-, Verkauf- und Tausch-Angeboten und anderes, sehr vorteilhaft veröffentlichen.

Zu verkaufen:

1 Spiegelteleskop mit neuem 200 mm-Spiegel, 4 Okularen und verschiedenen Zubehör.
Karl Borner
Kirchgasse 155
5607 Hägglingen AG

Zu verkaufen:

SUN Hi - Tele - Zoom
f: 4.8 / 85-210 mm mit automatischer Druckblende und Handgriffauslösung.
Preis: Fr. 490.-.
Ulrich Zurschmiede
Ziegelmatte 16
2540 Grenchen
Tel. (065) 8 98 50

Petites annonces

Cette rubrique, ouverte à tous nos lecteurs, leur permettra de poser des questions, de demander des conseils, ou de donner avis de ventes, achats ou échanges qu'ils désireraient effectuer.

Zu verkaufen:

Maksutow-Teleskop
Spiegel $\varnothing = 150$ mm, f = 2400 mm, 3 Okulare, Azimutalmontierung auf Eisensäule, elektrische Nachführung.
Preis: Fr. 1600.-.
Dr. Ing. K. J. Möller
6517 Arbedo
Tel. (092) 5 54 62

Piccoli annunci

In questa rubrica i nostri lettori possono pubblicare, a condizioni vantaggiose, piccoli annunci pubblicitari come richieste di compera, di vendita e di scambio, domande e consigli, inerenti all'astronomia.

alles klebt mit
Konstruvit

Universal-Klebstoff für Papier, Karton, Holz, Leder, Kunstleder, Gewebe, Folien, Schaumstoff, Plexiglas usw.

Grosse Stehdose mit Spachtel 2.25, kleine Stehdose 1.25, überall erhältlich



mit allen Farben überstreichbar
trocknet glasklar auf
geruchlos, zieht keine Fäden