

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 105

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.

## Ravensburger Amateur-Tagung

Die Ravensburger Sternfreunde veranstalten am 11. und 12. Mai 1968 eine Amateur-Tagung. Es finden 5 Vorträge statt, u. a. von Herrn Prof. MÜHLEISEN und von Dr. KRÄMER, beide am Astronomischen Institut Tübingen und von HANS ROHR, Schaffhausen. Ferner ist eine Besichtigung des Radio-Astronomischen Institutes Tübingen, Aussenstelle Weissenau/Ravensburg, vorgesehen. Sternfreunde, die ihre eigenen Arbeiten vorstellen möchten, können dies in Form von Kurzreferaten tun. Nähere Auskunft erteilt gerne

GÜNTHER MÜLLER  
D-7980 Ravensburg, Kuppelnaustr. 29

## Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

KAZIMIERZ KORDYLEWSKI: Die Entdeckung der Staubsatelliten der Erde und des Erdringes .....	29
GEORGE H. HERBIG: Les plus jeunes étoiles.....	31
R. A. NAEF: Hochalpine Forschungsstation Jungfrauoch.....	37
JEAN THURNHEER: Bilan de dix ans de satellites artificiels (suite) .....	38
RAYMOND N. WATTS JR.: Wie «Surveyor 5» gerettet wurde .....	43
E. WIEDEMANN: Die Bedeutung der «kritischen Blende» in der Astrophotographie .....	45
HELMUT MÜLLER: Die grosse Sonnenfleckengruppe vom 30. Januar 1968 .....	46
EMILE ANTONINI, E. WIEDEMANN, GERHART KLAUS: Bibliographie .....	46
FRITZ EGGER: Nouvelle définition de la seconde / Neue Definition der Sekunde .....	48
R. A. NAEF: Definitive Sonnenflecken-Relativzahlen für 1967 ....	48
NIKLAUS HASLER-GLOOR: Komet Ikeya - Seki (1967n) .....	49
KURT LOCHER: Neues über den Endzustand der Sternentwicklung ..	49
KURT LOCHER: Eine neue Marskarte .....	49
KURT LOCHER: Astronomischer Schnell-Nachrichtendienst der SAG. Aus der SAG und den angeschlossenen Gesellschaften   Nouvelles de la SAS et des sociétés affiliées: Convocazione per l'Assemblea Generale / Einladung zur Generalversammlung / Convocation à l'Assemblée Générale .....	50
Kleine Anzeigen   Petites annonces .....	51
Mitteilungen des Vorstandes .....	52
Communications du Comité .....	53
Dr. ZURBRÜGG: Dr. E. Herrmann - 70 .....	54
KURT LOCHER: Résultats des observations des étoiles variables à éclipse .....	54
Prof. Dr. Cuno Hoffmeister † .....	54
Ravensburger Amateur-Tagung .....	56

## Empfohlene Bezugsquellen

Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 105

ED. AERNI-LEUCH, Zieglerstr. 34, 3000 Bern: Mathematische und Technische Papiere

BAADER PLANETARIUM KG, Hartelstrasse 30, D-8000 München 21: Planetarien.

BALZERS Aktiengesellschaft für dünne Schichten, FL-9496 Bèlzers: Interferenzfilter, Hochvakuum-Anlagen.  
BIBLIOGRAPHISCHES INSTITUT, D-68 Mannheim, Friedrich-Karl-Str. 12: Astronomische Literatur.  
FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin): Astronomiewochen im ganzen Jahr  
FAVAG SA, 34, Monruz, 2000 Neuchâtel: Elektrische Uhren, neu entwickelte Präzisions-Quarz-Hauptuhr  
GEISTLICH SÖHNE AG, 8952 Schlieren: Konstruvit:Klebstoff  
IGMA AG, Dorfstrasse 4, 8037 Zürich: Fernrohre der Firma Dr. Johannes Heidenhain, Traunreut/Obb.  
KERN & Co. AG, Werke für Präzisionsmechanik und Optik, 5001 Aarau: Fernrohr-Okulare, Barlow-Zusätze, Sucherobjektive und Reisszeuge  
ERNST LEITZ GmbH, Wetzlar, vertreten durch Leica Centre Gare, 2501 Biel: Trinovid-Feldstecher.  
E. POPP, Birmensdorferstrasse 511, 8055 Zürich: Fernrohre für den Astroamateur eigener Konstruktion, speziell Maksutow-Typen  
G. K. E. SCHRÖDER, Dammtorstrasse 22, D-2000 Hamburg 36: Fernrohre und Einzelteile.  
BUCHDRUCKEREI A. SCHUDEL & Co. AG, Schopfgässchen 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. Sufer: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (direkt beim Verlag oder im Buchhandel)  
DER STERNENHIMMEL 1968 von R. A. Naef: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (im Buchhandel).  
UNI-DRUCK, Novotny & Söllner, D-8 München 13, Amalienstrasse 85: Astronomische Bücher.  
VEB CARL ZEISS, Jena, vertreten durch UNIOPTIC, W. Gafner, Postfach, 1000 Lausanne 19: Amateurfernrohre.  
WILD HEERBRUGG AG, 9435 Heerbrugg; Optische und geodätische Instrumente, Reisszeuge

## Mathematische Papiere

aller Art  
in grosser Auswahl  
auf Papier  
und Pauspapier

**Ed. Aerni-Leuch, Bern**  
Fabrik technischer Papiere  
Reproduktionsanstalt

Zieglerstr. 34, 3000 Bern 14  
Telephon 031/45 49 47