

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **30 (1972)**

Heft 132

PDF erstellt am: **29.07.2021**

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.

Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

H. MÜLLER:	
Mars, wie ihn Mariner IX gesehen hat	127
C. BOTTON:	
Du rôle des centres éruptifs de l'atmosphère de Jupiter dans la détermination de la vitesse de rotation du noyau	130
E. WIEDEMANN:	
Über den Einfluss eines transplutonischen Planeten auf den HALLEY'schen Kometen	136
G. P. KÖNNEN und J. MEEUS:	
Über die maximale Helligkeit von Merkur	137
A. HECK:	
Le «Grand Schmidt» de l'observatoire de Haute-Provence	138
A. ZELENKA:	
Le phénomène des substances organiques terrestres et son extrapolation à l'univers	142
G. SCHINDLER:	
Der Wolkenhimmel am Tage und der abendliche Wetterablauf	143
H. TREUTNER:	
Der Faltenrefraktor	146
H. BLICKISDORF:	
Eine Justiereinrichtung für transportable parallaktische Instrumente mit Hilfe des Polarsterns	149
K. LOCHER:	
Hellste Supernova seit 35 Jahren	152
Liste schweizerischer Privatsternwarten	153
M. BORNHAUSER:	
Bericht über die Generalversammlung 1972 der SAG in Zürich	156
J. THURNHERR:	
Les satellites artificiels de l'année 1971	156
Bibliographie	162
Sektionsbericht	164

Die Schweizerische Astronomische Gesellschaft

sucht für ihre Zeitschrift ORION per 1.1.1973 oder nach Vereinbarung einen wissenschaftlich-technischen

Redaktor

zur weitgehend selbständigen Bearbeitung und Drucklegung von Manuskripten, zur Führung der Mitgliederkartothek und des Annoncenwesens. Einarbeitung kann geboten werden. Herren, die über entsprechende Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen und sich in der Hauptsache dieser interessanten Aufgabe widmen wollen, sind gebeten, sich mit dem SAG-Vorstand oder der wissenschaftlich-technischen ORION-Redaktion in Verbindung zu setzen.

Es wäre ein grosser Irrtum...

anzunehmen, dass Inserate im ORION nur die Sternfreunde in der Schweiz erreichen. Nahezu die halbe Auflage des ORION geht ins Ausland und nach Übersee und erreicht dort wissenschaftliche Institute und Astro-Clubs. Anzeigen im ORION haben deshalb weltweite Verbreitung. Bedienen Sie sich dieser Möglichkeit, wenn Sie Interessantes für den Sternfreund anzubieten haben!

Fordern Sie unseren Insertionstarif an. Die Insertionspreise sind niedrig, Ihre Aufträge werden gewissenhaft ausgeführt. Insertions-Sprachen sind: Deutsch, Französisch und Englisch.

Die technische ORION-Redaktion