

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **9 (1964)**

Heft 86

PDF erstellt am: **20.05.2024**

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

Mitteilungen der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Bulletin de la Société Astronomique de Suisse

Band Tome	IX	Heft Fascicule	4	1964	Nummer Numéro	86
--------------	-----------	-------------------	----------	-------------	------------------	-----------

INHALT / SOMMAIRE

	Seite / page
<i>Elsässer H.</i> : Materie im interplanetaren Raum	181
<i>Schürer M.</i> : Photographische und Photoelektrische Beobachtung Veränderlicher Sterne	196
<i>Hauck B.</i> : Le problème des étoiles à raies métalliques	199
<i>Wild P.</i> : Radiogalaxien und « Radiosterne »	201
<i>Steinlin U.</i> : Die Keplerschen Gesetze der Planetenbewegungen	205
<i>Rima A.</i> : Premiers résultats sur les relations phénoménologiques entre la Lune et les « Tests » chimiques de Piccardi	209
<i>Naef R. A.</i> : Die Astronomie an der schweizerischen Landesausstellung 1964 in Lausanne	219
<i>Egger F.</i> : Raumforschung in der Schweiz	222
<i>Naef R. A.</i> : Robert Henseling †	226
<i>Lötscher H. und Egger F.</i> : Gustav Bickel †	227
Beobachterecke / <i>La page de l'observateur</i>	228
Aus der Forschung / <i>Nouvelles scientifiques</i>	231
Buchbesprechungen / <i>Bibliographie</i>	232
Mitteilungen / <i>Communications</i>	238
Umschlagbild / <i>Photo de couverture</i>	204

REDAKTION / REDACTION

E. Antonini, 11 chemin de Conches, 1211 Conches-Genève

F. Egger, Observatoire de Neuchâtel, 2000 Neuchâtel

unter ständiger Mitarbeit von / *avec la collaboration de*

R. A. Naef, Meilen; H. Rohr, Schaffhausen; Dr. U. Steinlin, Basel; P. Wild, Bern

DRUCK UND INSERATE / IMPRESSION ET PUBLICITE :

Médecine et Hygiène, 22 rue Micheli-du-Crest, Case postale 229, 1211 Genève 4

GENERALSEKRETARIAT der SAG / SECRETARIAT GENERAL de la SAS :

Hans Rohr, Vordergasse 57, 8200 Schaffhausen