

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **33 (1975)**

Heft 151

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Nachwort der Redaktion

Mit der Herausgabe von ORION 151 ist der 33. Jahrgang dieser Zeitschrift abgeschlossen. Zugleich endet damit auch die Tätigkeit des Redaktors, der vor 4½ Jahren seinen Dienst «ad interim» übernommen hatte, weil damals keine hauptamtlichen Redaktoren gefunden werden konnten. In dieser Zeit konnte sich der ORION in einer Folge von 27 Nummern trotz mancher Schwierigkeiten, wie der Kosteninflation, erfreulich weiter entwickeln, so dass er heute im In- wie im Ausland beliebt ist und zu den führenden Zeitschriften seiner Art gezählt werden darf. Er glaubt nun, die Wünsche vieler Sternfreunde zu treffen, wie aus zahlreichen Zuschriften an die Redaktion hervorzugehen scheint. Wenn es gelungen ist, den Inhalt des ORION ansprechend zu gestalten und die einzelnen Nummern rechtzeitig und trotz steigender Aufwendungen im Rahmen der zur Verfügung ste-

henden Budgets herauszubringen, so war dies nur mit der Unterstützung der Redaktion durch die Autoren, die Inserenten, die Clichieranstalt und die Druckerei möglich, denen der scheidende Redaktor auch an dieser Stelle danken möchte. Das sehr gute Einvernehmen aller am Zustandekommen der Hefte Beteiligten spielte dabei eine wesentliche Rolle.

Die ORION-Redaktion wird am 1. 1. 1976 in jüngere Hände übergehen, und es ist der Wunsch des scheidenden Redaktors, dass sich auch in den kommenden Jahren die Fortschritte, wie sie zuletzt den ORION geprägt haben, manifestieren werden, damit diese Zeitschrift nicht nur ihren weitreichenden Leserkreis im In- und Ausland behalten, sondern darüber hinaus auch weitere Freunde gewinnen kann.

E. WIEDEMANN

Inhaltsverzeichnis – Sommaire – Sommario

L. JANIN, Un cadran solaire oublié	179
H.-U. FUCHS, Zur Geschichte der Ideen über die Wirkung der Schwerkraft auf das Licht	183
Redaktion: Weitere Aufnahmen des Kometen KOBAYASHI-BERGER-MILON (1975 h)	194
R. GERMANN, Meteorströme	196
Redaktion: Neueste Farbaufnahmen von Jupiter und Saturn	199
E. WIEDEMANN, Hans Rohr zum 80. Geburtstag	200
Redaktion: Weitere Farbaufnahmen von Objekten des Südhimmels	201
M. LAMMERER, Calar Alto, Deutsch-spanisches Astronomisches Zentrum im Aufbau	205
Redaktion: Spektralaufnahmen der Nova Cygni 1975	212
F. JETZER, Saturne: Présentation 1974/75	213
A. BRÖMME und A. WÖRNER, Über die Bedeutung von Zeitzeichensendern	214
E. WIEDEMANN, Berechnung genauer Prüfwerte für Parabolspiegel	219
Bibliographien	221

Zu verkaufen:

Schmidt-Cassegrain-System 250/3750, Hohlspiegel ϕ 250 mm, Brennweite 750 mm, Korrekionsplatte 265 mm ϕ , Spiegel Alu mit Quarzschuttschicht, Korrekionsplatte beidseits vergütet.

Schmidt-Kamera 150/225/450
Hohlspiegel ϕ 225, Duran 450 mm Brennweite, Alu mit Quarzschuttschicht, Korrekionsplatte ϕ 160, Material Schott UBK7 vergütet, 3 Bildfeldebungslinsen.
Optik; evtl. Fassung und Rohre vorhanden.

Angebote an: Dr. Walter Hepp, Gotthardstr. 71b, D8 München 21.

Sterne und Weltraum

die verbreitetste deutschsprachige astronomische Monatszeitschrift, mit aktuellen Berichten aus der Forschung und Amateurastronomie, zugleich Nachrichtenblatt der Vereinigung der Sternfreunde. 1976 im 15. Jahrgang. Probeheft mit Bezugsbedingungen kostenlos durch:

**Verlag Sterne und Weltraum
Dr. Vehrenberg
D-4000 Düsseldorf 14, Postfach 140165**