

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 33 (1975)
Heft: 147

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Robert A. Naef †

In letzter Minute traf die Nachricht ein, dass unser Vorstands- und Ehrenmitglied ROBERT A. NAEF plötzlich verschieden ist. Ein Nachruf mit Würdigung seiner grossen Verdienste wird in ORION 148 erscheinen.

Alfred Küng †

Wie wir soeben erfahren, ist unser Mitglied ALFRED KÜNG im Alter von erst 45 Jahren plötzlich verschieden. ALFRED KÜNG hatte seine astronomische Laufbahn als begeisterter Amateur und Himmelsphotograph begonnen und zeichnete sich bald durch ganz hervorragende Astroaufnahmen aus, die allgemeine Bewunderung fanden. Auch seine Geschicklichkeiten im Instrumentenbau wurden bald anerkannt, und so kam es nicht von ungefähr, dass er schon vor Jahren als aide-astronome am Institut von Herrn Prof. GOLAY in Sauvigny bei Genf eine Position erhielt, die seinen Neigungen und Fähigkeiten entsprach und ihn daher sehr befriedigte. Seine zu schönen Hoffnungen berechtigende Laufbahn wurde nun durch seinen frühen Tod abrupt beendet und seine Freunde und Bekannten bedauern mit seinen Angehörigen den Verlust eines begeisterten Sternfreundes, der noch viele Jahre lang der astronomischen Wissenschaft wertvolle Dienste hätte leisten können.

VdS-Tagung in Würzburg

Diese interessante Frühjahrstagung des VdS findet am 5./6. April 1975 statt. Alle Schweizer Sternfreunde sind herzlich zur Teilnahme eingeladen!



Wachter-Gigant

der 14x100-Super-Feldstecher mit der unvergleichlichen Leistung. Hohe Auflösung und enorme Lichtstärke faszinieren alle Jäger, Wassersportler, Natur- und Sternfreunde.

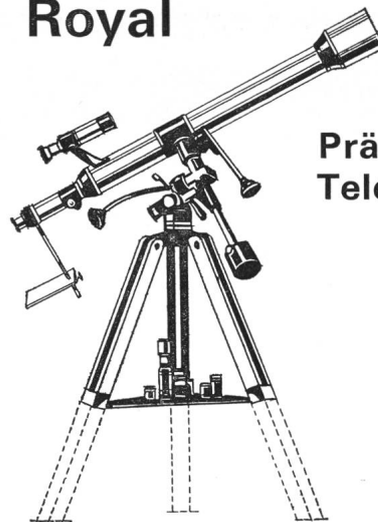
Prospekt und Information durch

MANFRED WACHTER - PRÄZISIONSMECHANIK
D 7454 BODELSHAUSEN - BAHNHOFSTRASSE 73

Inhaltsverzeichnis – Sommaire

E. WIEDEMANN:	
Das Sonnenteloskop von Kitt Peak	35
U. FRITZ, H. TREUTNER und O. VOGT:	
Positionsbestimmung von Sonnenflecken	38
Redaktion:	
Einzelheiten der Oberfläche von α Orionis photographiert	42
Kleinplanet Eros im Bild (Aufnahmen: K. KAILA und C. ALBRECHT)	43
Auch Pioneer 11 sandte Bilder von Jupiter (Aufnahmen: NASA)	44
W. BRUNNER-BOSSHARD:	
Neuartige Sonnenuhr-Konstruktionen	44
F. N. VEIO:	
Polaritätsbestimmungen an Sonnenflecken mit dem Spektrohelioskop	48
H. TREUTNER:	
Das Protuberanzenfernrohr, Eine Bau- und Gebrauchsanleitung	51
R. SCHNEIDER:	
Spektroskopie der Sonne, Planeten und Sterne, Eine Anleitung für Anfänger	55
Redaktion:	
Ein nobles Legat	59
H.-U. FUCHS:	
Vortragsbericht über neue Prüfungen der Allgemeinen Relativitätstheorie	59
Redaktion:	
Jubiläum der Sternwarte Greenwich	59
A. GERSTER:	
Jahresbericht 1974 der Astronomischen Gesellschaft Biel	60
Bibliographie	60
Jahresrechnung 1974 und Budget 1975 der SAG	61
ROBERT A. NAEF † und ALFRED KÜNG †	62

Royal



Präzisions-Teleskope

Sehr gepflegte japanische Fabrikation

Refraktoren mit Objektiven von
60—112 mm Öffnung

Reflektoren mit Spiegeln von
84—250 mm Öffnung

Grosse Auswahl von Einzel- und Zubehörteilen
Verkauf bei allen Optikern

Generalvertretung, GERN, Optique, Neuchâtel