

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 29 (1971)
Heft: 127

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: 15.03.2025

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

Gelände der astronomisch meteorologischen Anstalt der Universität Basel auf dem Bruderholz, Venusstrasse 7, Binningen. Diese Beobachtungsstation ist dank der zahlreichen, jungen Demonstratoren des AVB jeweils an Donnerstagen, Freitagen und Samstagen bei klarem Wetter geöffnet. Der Eintritt ist frei. Neuerdings wurde der Mittwochabend speziell für die Mitglieder des AVB als Vorführabend reserviert.

Mit Hilfe der Beobachtungsstation ist es möglich, astronomischen Laien einen kleinen Einblick in unsere Wissenschaft zu gewähren. Bis Ende September haben rund 700 Besucher einen Blick durch unsere Fernrohre nehmen können. Eine so hohe Besucherzahl war seit 1960 nicht mehr erreicht worden. Sie zeigt, dass die Öffentlichkeit in steigendem Masse an der Astronomie interessiert ist.

Sektionen, die noch keine eigene Beobachtungsstation besitzen, seien hiermit aufgemuntert, eine solche Station zu errichten und sie der Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Mittel und Wege dazu sollten sich finden lassen. Die laufenden Unkosten lassen sich im allgemeinen durch freiwillige Spenden der Besucher decken. Jedenfalls können die Aufwendungen für unsere Station durch Spenden der Besucher fast vollständig bestritten werden.

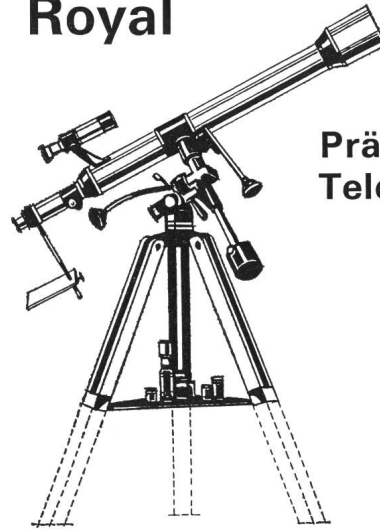
Ein weiterer Vorschlag wäre, dass zwischen aktiven Mitgliedern verschiedener Sektionen Kontakte aufgenommen würden, beispielsweise durch gegenseitigen Besuch der Beobachtungsstationen, der stets zu einem gewinnbringenden Meinungsaustausch führt. Unsere Demonstratoren planen zur Zeit solche Besuche. Andererseits sind alle SAG-Mitglieder herzlich eingeladen, unsere Station bei passender Gelegenheit zu besuchen. Wir werden uns stets darüber freuen!

Adresse des Verfassers: M. LÜTHI, Elsässerstrasse 65, 4056 Basel.

Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

H.-U. KELLER:	
Die Zeit	171
TH. KLEINE:	
Der Komet TOBA, 1971 a	175
R. LUKAS:	
Neue Beobachtungsstation für Satelliten in Berlin	177
K. RIHM:	
Stellaraufnahmen mit 25 cm Newton-Teleskop	179
K. LOCHER:	
Résultats des observations d'étoiles variables à éclipse ..	182
H. ROHR:	
An alle Fernrohrbesitzer in der Schweiz	183
E. WIEDEMANN:	
Der Ringplanet Saturn	184
R. A. NAEF:	
Weisse Flecke auf Saturn	185
R. GERMANN:	
Mare Nectaris und seine südliche Umgebung	186
R. A. NAEF:	
Generalversammlung 1972 in Zürich	187
K. OECHSLIN:	
Bau einer Sternwarte mit Polyester-Kuppel	188
C. ALBRECHT:	
Der Dispersionskompensator	191
C. ALBRECHT:	
Ein Blinkkomparator für Amateure	192
R. LUKAS:	
Ausgewählte Maxima von Mira-Sternen	195
H. ROHR:	
Internationale Konferenz für Erziehung in Astronomie und Geschichte der modernen Astronomie	196
Hochschul-Vorlesungen über Astronomie und verwandte Wissensgebiete	197
Bei der Redaktion eingegangene Literatur	198
Aus der SAG und den Sektionen - Nouvelles de la SAS et des sections	199

Royal



Präzisions-Teleskop

Sehr gepflegte japanische Fabrikation
 Teleskop-Refraktor, Objektive von 60–112 mm
 Spiegelteleskope, „ „ 84–250 mm
 Grosse Auswahl von Einzelteilen
 Verkauf bei allen Optikern

Generalvertretung: GERN, Optique, Neuchâtel

**Aussichtsfernrohre
 Feldstecher Focalpin 7×50**
 für terrestrische und astro-
 nomische Beobachtungen

Okulare
 verschiedener Brennweite

Barlow-Linse
 Vergrösserung 2 x

Fangspiegel
 kleiner Durchmesser 30,4 mm



Kern & Co. AG 5001 Aarau
 Werke für Präzisionsmechanik
 und Optik