

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 10 (1965)
Heft: 92

Rubrik: Schweizerische Astro-Amateur-Tagung vom 2. und 3. Oktober 1965 in Baden

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>

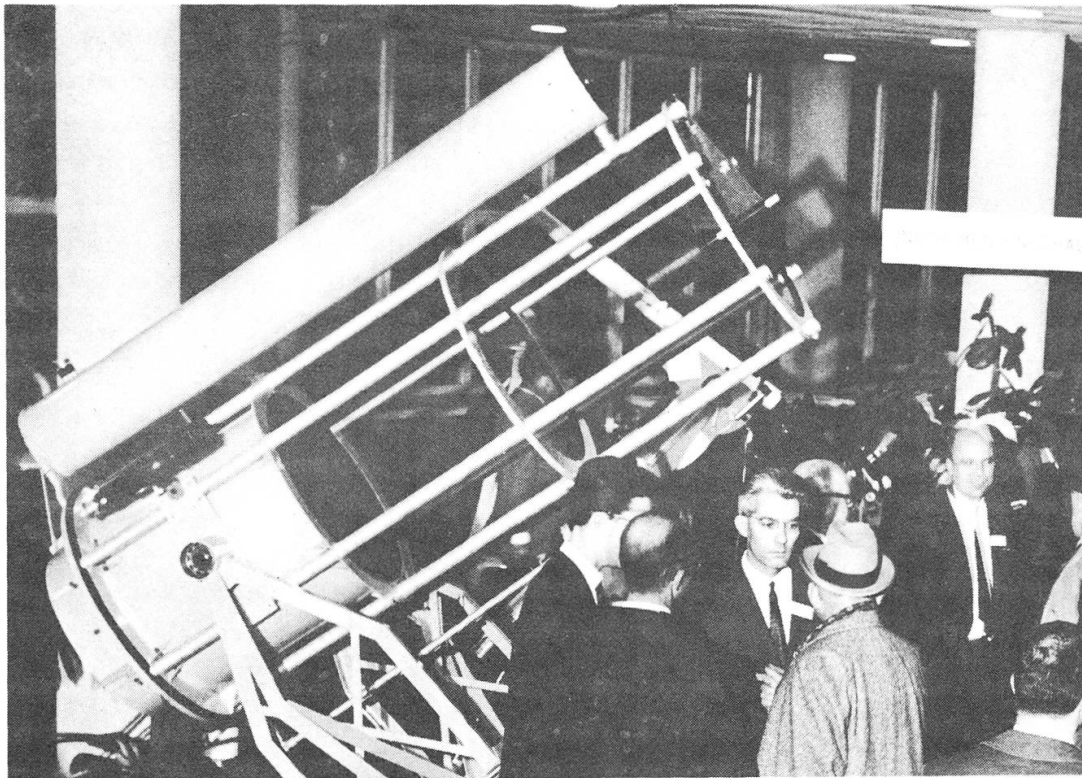
SCHWEIZERISCHE ASTRO - AMATEUR - TAGUNG

VOM 2. UND 3. OKTOBER 1965 IN BADEN

Die Astro-Amateur-Tagung in Baden wurde zu einer wahrhaften Manifestation internationaler Verbundenheit der Sternfreunde. Von den ca. 600 Teilnehmern stammten 150 aus Belgien, Deutschland, Frankreich, Italien, Oesterreich und Schweden.

Es ist daher nicht erstaunlich, dass Vorschläge betreffend einen internationalen Zusammenschluss vorgebracht wurden. Diesem Handreichen über die Grenzen treiben wir unausweichlich entgegen.

Freude, Begeisterung und Dankbarkeit beseelten allenthalben die Besucher. Die Herren Referenten, sowie die ausstellenden Amateure und Firmen hatten ihr bestes geleistet, um der Tagung zum Erfolg zu verhelfen.



Ausschnitt aus der Instrumentenschau. Im Vordergrund das von Eugen Aepli, Zürich, im Jahre 1964 in Kapstadt erbaute Newton-Cassegrain-Teleskop mit 50 cm – Spiegel, das zur Zeit grösste mobile Amateurfernrohr der Schweiz. Präsident der SAG, F. Egger, unterhält sich vor dem Teleskop mit drei Sternfreunden.

Le Président F. Egger discute devant le télescope de 50 cm. d'ouverture de M. E. Aepli.



Voller Aufmerksamkeit lauschen die Zuhörer den Worten Anton Kutters, der in meisterhafter Weise die tragischen Geschicke dreier Menschen in die technischen Erläuterungen über das Medial-Fernrohr zu flechten versteht.

L'assemblée écoute attentivement l'exposé de M. A. Kutter.

Voller Befriedigung und vollbepackt mit vielen neuen Anregungen zogen die Sternfreunde am Sonntag abend nach Hause. Die Veranstalter danken ihrerseits allen, die zum guten Gelingen beigetragen haben. (s. a. Seite 243)

Astronomische Gesellschaft Baden

W. Bohnenblust

AUS DER FORSCHUNG NOUVELLES SCIENTIFIQUES

Bestimmung der Astronomischen Einheit.

Die nachstehende Abbildung gibt eine Uebersicht über den Wert der Astronomischen Einheit, d.h. der mittleren Distanz Sonne Erde in Kilometern, bestimmt nach optischen Methoden einerseits und mit Radar-