

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **10 (1965)**

Heft 92

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

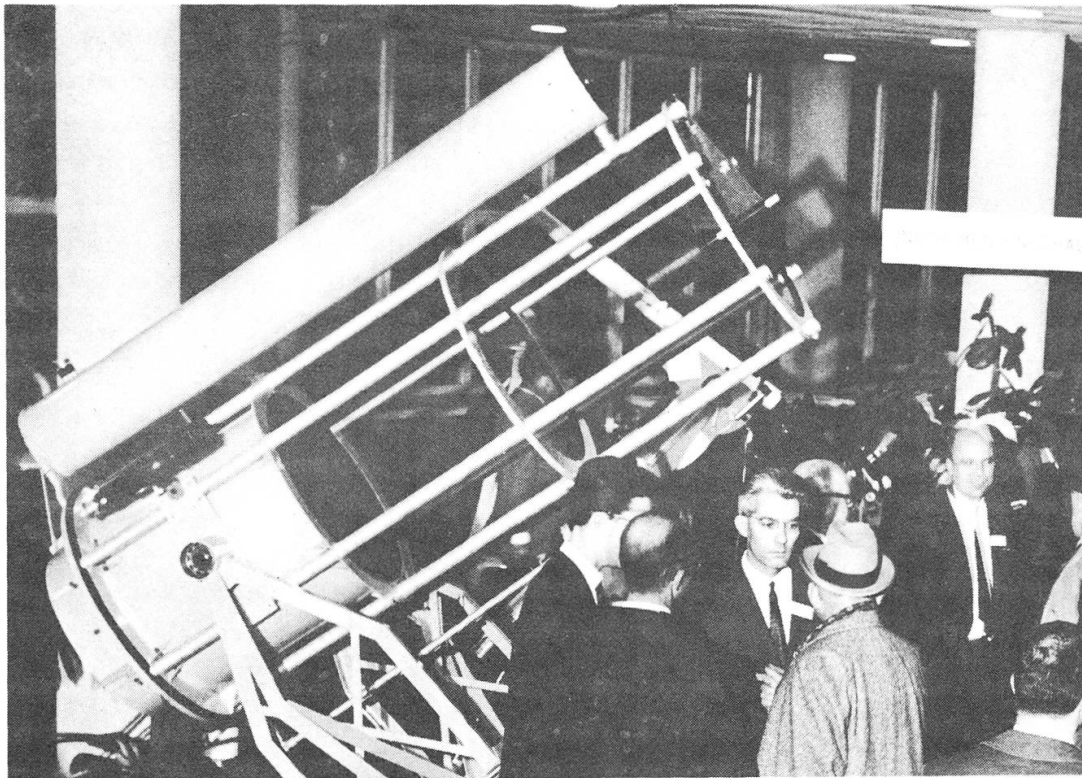
## SCHWEIZERISCHE ASTRO - AMATEUR - TAGUNG

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-