

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 10 (1965)
Heft: 89

Rubrik: Mitteilungen = Communications

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.02.2026

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

MITTEILUNGEN - COMMUNICATIONS

Vorstand der SAG.

In seiner Sitzung vom 5. Dezember 1964 hat der Vorstand der SAG Fragen im Zusammenhang mit der Astro-Amateur-Tagung vom 2./3. Oktober 1965 in Baden behandelt, deren Organisation in den Händen eines Organisationskomitees unter dem Präsidium von W. BOHNENBLUST, Baden, liegt. Ferner wurden organisatorische Probleme der Gesellschaft und ihrer Mitteilungen «Orion» behandelt, die Gegenstand einer speziellen Zusammenkunft der Vertreter der lokalen Gesellschaften sein werden.

Als neues Mitglied des Vorstandes wurde Herr Jack RÜFENACHT, Lausanne, gewählt.

Comité de la SAS.

Dans sa séance du 5 décembre 1964, le Comité de la SAS s'est occupé de l'organisation des journées des astronomes-amateurs des 2 et 3 octobre 1965 à Baden, qui se trouve entre les mains d'un Comité dont le président est Monsieur W. BOHNENBLUST, à Baden. Le Comité a également discuté de problèmes d'organisation de la SAS et d'Orion. Comme nouveau membre, il a nommé Monsieur J. RÜFENACHT, de Lausanne.

Gesellschaft der Freunde der Urania-Sternwarte Zürich.

Das Sekretariat befindet sich ab 1. Februar an der Selnastrasse 16, 8002 Zürich (Telefon 051/23 50 73). 1966 wird das Sekretariat ins Haus der Museumsgesellschaft Limmatquai 62, ziehen.

Société Vaudoise d'Astronomie.

Lors de son assemblée générale du 17 décembre 1964 la SVA a élu son nouveau président en la personne de Monsieur Gilbert MUSY, rue Valentin 19, 1000 Lausanne; Monsieur Jack RÜFENACHT, avenue Floréal 15, 1000 Lausanne, est secrétaire et Monsieur Maurice ROUD, avenue de Rumine 64, 1000 Lausanne, trésorier de la société.

Neue Präsidenten.

Nach dem turnusgemässen Rücktritt von P. RUCKSTUHL hat die *Astronomische Vereinigung Aarau* Prof. J. DÜNKI, Obere Sonnenhalde,

5035 Unterentfelden, gewählt. Ueber die Beobachtungsstation der Gesellschaft auf der Staffelegg wird demnächst berichtet.

Neuer Präsident der *Astronomischen Gesellschaft Winterthur* ist Ernst MAYER, dipl. Ing., Guggenbühlstrasse 22/III, 8404 Winterthur; der erste und bisherige Präsident, Niklaus HASLER-Gloor, hat das Kassieramt übernommen.

Erfahrungsaustausch.

W. LUEBKE, 560 Beresford Ave, *Redwood City* (California, USA), ein 17 jähriger Sternfreund, würde gern in Briefwechsel mit einem deutsch- oder englisch-sprechenden Amateur-Astronomen treten, der sich ebenfalls besonders für Astrophotographie und Optik interessiert.

Mondfinsternisse 1964.

Wir danken allen Beobachtern, die uns ihre Aufzeichnungen über die Mondfinsternis vom 25. Juni 1964 zugestellt hatten. Ueber das Resultat der Auswertung, die vom Astronomischen Institut der Universität Bern vorgenommen wird, soll in einer nächsten Nummer berichtet werden.

Ausser einer kurzen Mitteilung unseres Mitgliedes R. Laurence d'Arpilly, Sartilly (Manche, Frankreich) sind uns keine Meldungen über Beobachtungen der totalen Mondfinsternis vom 19. Dezember 1964 zugegangen.

Redaktionsschluss für die nächsten Nummern.

Die nächsten Nummern werden voraussichtlich im Juni, September und November erscheinen. Redaktionsschluss ist jeweils der 10. der Monate April, Juni und September.

Prochains numéros d'Orion.

Les prochains numéros de notre bulletin paraîtront en juin, septembre et novembre; dernier délai pour la remise des articles et communications: les 10 avril, 10 juin et 10 septembre.

Gastvorträge eines tschechischen Astronomen in der Schweiz.

Herr Dr. H. Slouka, aus Prag, wird im Juni auf Einladung der Urania-Gesellschaft, Zürich, daselbst sowie in den astronomischen Gesellschaften von Bern, Basel und Schaffhausen und ev. auf der Feriensternwarte Carona, Vorträge mit Lichtbildern über verschiedene Themata halten, darunter: «*Die Renaissance der Astronomie: Tycho Brahe und Johannes Kepler – ihr Einfluss auf die Entwicklung der Astronomie in Mitteleuropa*». Nähere Auskunft erteilt: R. A. Naef, «Orion», Platte, 8706 Meilen.

Astro-Amateur Tagung – Journées des Astronomes amateurs

BADEN, 2./3. Oktober 1965

Tagungsort – Salle de réunion.

Gemeinschaftshaus « Martinsberg » der Firma Brown Boveri A.G.

Referenten – Conférenciers.

Folgende Herren werden an der Tagung als Referenten mitwirken (in alphabetischer Reihenfolge):

Les conférenciers suivants ont confirmé leur collaboration (par ordre alphabétique):

Ausland – Etranger: Prof. Ch. FEHRENBACH (Observatoire de Haute Provence, France), Hauptvortrag – Conférence principale; Ing. A. KUTTER (Biberach a.d. Riss, Deutschland); Dr. Hans VEHRENBURG (Düsseldorf, Deutschland); Roger WEBER (Paris); Dr. H. WERNER (Zeiss-Werke, Oberkochen, Deutschland).

Schweiz – Suisse: H. EGGELING, El. Ing., Baden; G. KLAUS, Bezirkslehrer, Grenchen; Prof. M. SCHÜRER, Astron. Institut, Bern; Paul WILD, Astron. Institut, Bern; H. ZIEGLER, Ing., Baden.

WETTBEWERB – CONCOURS

Die besten Arbeiten des Wettbewerbes werden mit folgenden Preisen ausgezeichnet:

Les meilleurs travaux du concours seront récompensés par les prix suivants:

Transistor-Oszillator (Stifter: H. Ziegler, Baden); Meniskuslinse für Maksutow-Kamera, $f = 50$ cm, 1:3.5, und Astro-Objektiv 90 mm, $f = 1300$ mm, in Fassung (Dieter Lichtenknecker, Astro-Optische Werkstätte, Weil der Stadt); Schiefspiegler-Optik 60 mm (A. Kutter, Biberach); Schiefspiegler-Chassis dazu (Astron. Gesellschaft Baden); Falkauer Himmelsatlas (Dr. H. Vehrenberg, Düsseldorf); Barlow-Linse mit Okular 25 mm (Kern, Aarau); Grosse Sternkarte « Sirius »; Dia-Reihen (Bilderdienst der SAG); Abonnement einer astronomischen Zeitschrift.

Weitere Mitteilungen folgen im nächsten « Orion ».

De plus amples détails seront publiés dans le prochain numéro d'« Orion ».

Astronomische Gesellschaft Baden

W. Bohnenblust