

Tätigkeitsbericht der Astronomischen Gesellschaft Bern 1964

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **22 (1964)**

PDF erstellt am: **06.07.2024**

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.

TÄTIGKEITSBERICHT

der Astronomischen Gesellschaft Bern

1964

Unter dem Vorsitz von Herrn Dr. R. Stettler wurden folgende Monatsversammlungen abgehalten:

13. Januar Vortragssaal des Naturhistorischen Museums, Lichtbildervortrag von Herrn G. KLAUS, Grenchen: «Protuberanzen-Beobachtung für Amateure».
17. Februar Sitzungszimmer des Naturhistorischen Museums, Vortrag von Dr. R. STETTLER: «Der sphärische Raum».
13. April Vortragssaal des Naturhistorischen Museums, Lichtbildervortrag von Herrn MARC WIRZ, dipl. Ing., Bern: «Überblick über das amerikanische Raumforschungsprogramm».
25. Mai Sitzungszimmer des Naturhistorischen Museums, Diskussionsabend.
7. September Sitzungszimmer des Naturhistorischen Museums, Hauptversammlung und Diskussionsabend.
12. Oktober Sitzungszimmer des Naturhistorischen Museums, Diskussionsabend.
2. November Vortragssaal des Naturhistorischen Museums, Prof. Dr. M. SCHÜRER berichtet über die Tagung der Internationalen Astronomischen Union.
7. Dezember Vortragssaal des Naturhistorischen Museums, Vortrag von Herrn PAUL WILD, Assistent am Astronomischen Institut, über: «Erscheinungsformen der interstellaren Materie».