

# Tätigkeitsbericht der Astronomischen Gesellschaft Bern 1965

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **23 (1965)**

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

### 1965

Unter dem Vorsitz von Herrn Dipl.-Physiker Hans W. Niederhauser wurden folgende Monatsversammlungen abgehalten:

16. Januar Hotel Adler, Lichtbildervortrag von Herrn Dr. sc. math. ERNST ROTH, Astronomischen Gesellschaft Bern, Festvortrag von Herrn HANS ROHR, Generalsekretär SAG: «Milchstraßen-Wanderung».
18. Februar Hotel Adler, Lichtbildervortrag von Herr Dr. sc. math. ERNST ROTH, Luzern: «Helligkeit und Farbe von Mondfinsternissen».
8. März Führung durch die Ausstellung über die wissenschaftliche Arbeit der Hochalpinen Forschungsstation Jungfraujoeh; einleitendes Referat von Herrn Prof. Dr. M. SCHÜRER.
5. April Vortragssaal des Naturhistorischen Museums, Lichtbildervortrag von Herrn PAUL LOELIGER, Optiker, Bern: «Der Einfluß der Fehlsichtigkeit des menschlichen Auges auf die Leistung der optischen Instrumente».
17. Mai Vortragssaal des Naturhistorischen Museums, Lichtbildervortrag von Herrn Dr. phil. ROLF FENKART, Astronomisch-meteorologische Anstalt, Basel-Binningen: «Quasistellare Radioquellen».
21. Juni Vortragssaal des Naturhistorischen Museums, Kulturhistorischer Vortrag mit Lichtbildern von Herrn Dr. HUBERT SLOUKA, Astronom, Prag: «Die Renaissance der Astronomie: Tycho Brahe und Johannes Kepler — ihr Einfluß auf die Entwicklung der Astronomie in Mitteleuropa».
20. September Hotel Adler: Hauptversammlung und Diskussionsabend, Vorführung einiger Marsaufnahmen des Mariner IV.
18. Oktober Hotel Adler, Referat von Herrn dipl. math. PAUL WILD, Astronomisches Institut, Bern: «Komet Ikeya-Seki».
15. November Vortragssaal des Naturhistorischen Museums, Lichtbildervortrag von Herrn G. KLAUS, Bezirkslehrer, Grenchen: «Die Maksutov-Kamera».
14. Dezember Vortragssaal des Naturhistorischen Museums, Lichtbildervortrag von Herrn Prof. Dr. JAKOB EUGSTER, Muri/Bern: «Der Van-Allen-Gürtel der Erde».