

# Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **67 (1969)**

Heft 2

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **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.

# Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik

## *Nächste Veranstaltungen des Zentralvereins*

15. März 1969 41. Präsidentenkonferenz in Bern  
6.–8. Juni 1969 66. Hauptversammlung in Genf

### *Bericht über den XII. Internationalen Geometerkongreß London 1968*

Das Generalsekretariat der Fédération Internationale des Géomètres (F. I. G.) in London hat die Veröffentlichung des ausführlichen Kongreßberichtes in drei Bänden vorgesehen, die im April 1969 erscheinen sollen. Band A enthält den allgemeinen Kongreßbericht und die Verhandlungen der Kommissionen 1, 2 und 3. Band B behandelt die Belange der Kommissionen 4, 5 und 6 sowie des hydrographischen Vermessungswesens. Im Band C ist der Bericht über die Kommissionen 7, 8 und 9 enthalten.

Der Mitgliederpreis beträgt (Porto und Verpackung inbegriffen):

für einen einzelnen Band	£ 3.15.0
für alle drei Bände zusammen	£ 9. 0.0.

Interessenten, die nicht direkt in den Besitz eines Bestellformulars gelangt sind, melden sich beim Zentralsekretär, Herrn Walter Schweizer, dipl. Ing., Romanshorerstraße 14, 8580 Amriswil. *Der Zentralvorstand*

## **Buchbesprechungen**

*Robert A. Naef: Der Sternenhimmel 1969*, Kleines astronomisches Jahrbuch für Sternfreunde, für alle Tage des Jahres zum Beobachten von bloßem Auge, mittels Feldstechers und Fernrohrs, herausgegeben unter dem Patronat der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft. Verlag Sauerländer Aarau. Broschiert Fr. 15.–.

Läßt sich ein zeitgemäßerer Bild denken als die Wiedergabe eines Teiles des Kraterbodens eines Mond-Ringgebirges aus nur sechzig Kilometer Höhe? Schon gleich auf Seite 1 des 29. Jahrganges, «Der Sternenhimmel 1969» von Robert A. Naef, fesselt die Aufnahme durch ihren außerordentlichen Detailreichtum, die große Anzahl kleiner und kleinster Krater, die seltsamen, fast geradlinigen Rillen. Ein sehr fremdartiger Eindruck, mit nichts Irdischem vergleichbar.

Hilfsbereit und klar führt der Verfasser den Sternfreund in die Fülle des kleinen Jahrbuches ein. Er erleichtert ihm, sich darin zurechtzufinden im Abschnitt «Einige Winke für angehende Sternfreunde», in der «Anleitung zum Gebrauch», in den «Erläuterungen» und insbesondere auch in den am Schlusse des Bändchens gegebenen «Erklärungen einiger astronomischer Fachausdrücke». Es lohnt sich, diese Abschnitte eingehend zu lesen. Sie bilden den Schlüssel zum Erfassen des auf 182 Seiten gegebenen reichen Stoffes.

In der «Jahresübersicht 1969» sind aufgeführt: die Finsternisse 1969 – in Europa nur die beiden Mond-Halbschattenfinsternisse vom 2. April