

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **61 (1963)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.

«Astro-Kalender», der von jedem Tage angibt, was den Sternfreund fesseln kann; es fehlen auch nicht die Hinweise, ob eine Erscheinung von bloßem Auge, mittels Feldstechers oder nur bei Benutzung eines Fernrohres beobachtbar ist. Die Monatsübersichten verteilen sich auf die Seiten 39 bis 105. Man darf ruhig sagen, daß dem aufmerksamen Beobachter keine wichtigen Ereignisse am gestirnten Himmel entgehen können.

Ein Fernrohr auf ein auffallendes Himmelsobjekt einzustellen, bietet keine Schwierigkeit. Um in einem bestimmten Zeitpunkt die Position eines der vielen auf den Seiten 116 bis 124 aufgeführten lohnenden, von Auge gesehen kleinen Objekte – Sternhaufen, Nebel, helle Veränderliche, Doppelsterne – zu kennen, benötigt man deren Äquatorkoordinaten, Rektaszension und Deklination. Diese Örtlichkeiten genannten Größen sind auf den Seiten 106 bis 113 für die Sonne, die Planeten, die hellen Planetoiden und für den Mond zu finden.

Was könnte lohnender sein, als sich zuweilen mit Dingen abzugeben, die jenseits des allzu Alltäglichen liegen. Der Weg dazu steht an allen sternklaren Nächten offen. Auch eine Hilfe, sich in der Großartigkeit des Firmamentes zurechtzufinden, liegt dem Sternfreund bei der Hand. Es ist das «Kleine astronomische Jahrbuch» mit seinem reichen Inhalt.

*E. Hunziker*

#### **Adressen der Autoren:**

*A. Scherrer*, dipl. Ing., Adjunkt des Meliorations- und Vermessungsamtes des Kantons St. Gallen, St. Gallen.

*W. Altherr*, Kartograph, Vermessungsbüro Karl Weissmann, Zürich

---

#### *Sommaire*

*A. Scherrer*, La conférence des ingénieurs rureaux suisses 1962. – *W. Altherr*, Gravure à grande échelle sur films. – *VLP*, Ein Fortschritt. – *VLP*, Influence rétroactive des prescriptions de construction. – Revue des livres. – Adresses des auteurs.

---

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Geodätisches Institut der ETH, Zürich, Chefredaktor;  
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345;  
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, Paßwangstraße 52, Basel

Redaktionsschluß am 26. jeden Monats

Insertionspreis: 35 Rp. per einspaltige Millimeter-Zeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 19.—; Ausland Fr. 25.— jährlich.

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Buchdruckerei Winterthur AG, Telephon (052) 2 22 52