**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und

Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 60 (1962)

Heft: 1

**Sonstiges** 

### 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:** 09.12.2025

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

Jahrbuches zurechtzufinden. Wie umfangreich das Gebotene ist, geht schon aus den 57 besonderen Erscheinungen des Jahres 1962 hervor, die im Verzeichnis auf Seite 8 aufgeführt sind. Ein daran anschließendes Inhaltsverzeichnis in Stichworten erleichtert das Auffinden irgendeiner

gewünschten Angabe.

Einen großen Raum nimmt der auf den Seiten 40 bis 102 gegebene Astrokalender für die einzelnen Monate ein. Er erteilt wohl über alles Auskunft, was den Sternfreund interessiert; nicht nur Angaben über das Sonnensystem, sondern ebenfalls über Fixsterne, Sternhaufen und Nebel sind darin enthalten; auch der Hinweis, ob eine Erscheinung von bloßem Auge, mittels Feldstecher oder nur mit einem Fernrohr beobachtet werden kann, fehlt nicht. Sodann sind neben einer Anzahl anderer Figuren 6 Sternkarten darin zu finden.

Die Tabellen auf den Seiten 103 bis 110 enthalten die scheinbaren Örter der Sonne, der Planeten, der hellen Planetoiden und – von Tag zu Tag – die Rektaszension und die Deklination des Mondes sowie weitere

Angaben über die Himmelskörper.

Es soll nicht unterbleiben, noch die besondere «Auslese lohnender Objekte» auf den Seiten 113 bis 121 zu erwähnen; darin sind Angaben und Beschreibungen über Sternhaufen, Nebel, helle Veränderliche, Dop-

pelsterne und Hauptsterne aufgeführt.

Im Jahre 1962 tritt eine außergewöhnliche Häufung von Bedeckungen von Planeten und Sternen erster Größe durch den Mond auf. So wird zum Beispiel Saturn – über dessen Ringsystem eingehende Beschreibungen vorliegen – am 14. August und am 4. November vom Mond bedeckt werden.

Wer immer die Muße aufbringt, sich mit den Erscheinungen am Sternhimmel zu beschäftigen, sei es als bewährter oder als angehender Sternfreund, als Lehrender oder als Lernender, der wird dem Verfasser des «Sternhimmels» Dank wissen für den reichen und sachverständig ausgewählten Stoff, den er in das kleine astronomische Jahrbuch gelegt hat.

E. Hunziker

# Adressen der Autoren:

Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, Zürich.

Prof. A. Ansermet, «Les Glycines», La Tour-de-Peilz.

H. Braschler, Dipl.-Ing., Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons St. Gallen, St. Gallen.

Prof. Dr. W. K. Bachmann, Chemin des Mésanges 10, Lausanne-Chailly.

### Sommaire

F. Kobold, Prof. Dr. Carl Fridolin Baeschlin †. – A. Ansermet, Die Berechnung der Verzerrungen im neuen schweizerischen Projektionssystem. – H. Braschler, L'amélioration intégrale de la plaine du Rhin est terminée. – Nécrologue Hans Raschle. – 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

In sertion spreis: 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: Buchdruckerel Winterthur AG, Telephon (052) 2 22 52