

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **60 (1962)**

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.

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, Doppelsterne 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

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, Telefon (052) 2 22 52