

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: 58 (1960)

Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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

Zum zwanzigsten Male bietet uns Robert A. Naef in seinem längst bewährten kleinen Jahrbuch eine Fülle von Beschreibungen und Angaben über die Vorgänge am Sternenhimmel. Gerade das Jahr 1960 ist reich an besonderen Erscheinungen, sind doch in der Jahresübersicht nicht weniger als deren 54 aufgeführt. In den illustrierten Jahres- und Monatsübersichten findet der Sternfreund eine große Anzahl von Beobachtungsmöglichkeiten, handle es sich um die Sonne, den Lauf des Mondes und der Planeten, um Doppelsterne, Veränderliche, Sternhaufen, Nebel oder außergewöhnliche Geschehnisse am Firmament.

Ob von bloßem Auge, mit Feldstecher oder Fernrohr beobachtet wird, das Büchlein gibt auf seinen 134 Seiten eine erstaunlich mannigfaltige Auswahl von Angaben. Die in gedrängter Anordnung stehenden Zahlen und Zeichen mögen einen zum erstenmal im kleinen Jahrbuch blätternden angehenden Liebhaber-Astronomen vielleicht ein bißchen verwirren. Bald aber wird er entdecken, wie sehr ihm die Sorgfalt des Verfassers hilft sich zurechtzufinden. Insbesondere die Erklärungen einiger astronomischer Fachausdrücke am Ende des Bändchens werden ihm viel Wissenswertes zugänglich machen.

E. Hunziker.

Adressen der Autoren:

Prof. Dr. *F. Kobold*, Geodätisches Institut, Eidg. Technische Hochschule, Zürich.

Prof. Dr. *F. Gassmann*, Institut für Geophysik, Eidg. Technische Hochschule, Zürich.

Phil. Zingg, dipl. Ing., Vermessungsamt des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus, Zürich.

Prof. Dr. *C. F. Baeschlin*, Dammstraße 25, Zollikon-Zürich.

Sommaire

F. Kobold, Le mesurage de la base et du réseau d'agrandissement de Heerbrugg de l'année 1959. (Fin.) – *F. Gassmann*, Sur la détermination gravimétrique des densités des roches et sur la courbure des verticales. – *Ph. Zingg*, Application de la Photogrammétrie pour le levé de l'ancien état à l'occasion de remaniement parcellaire. – *VLP*, Urbanisme en Tchécoslovaquie. – *Bn.*, Quatre Cités-jardins près d'Amsterdam. – *Bn.*, Planification et droit. – Prof. Bauersfeld †. – *C. F. Baeschlin*, Deuxième Centenaire de l'Académie Bavaoise des sciences à Munich le 20 et 21 novembre 1959. – 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: 30 Rp. per einspaltige Millimeter-Zeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 17.—; Ausland Fr. 22.— jährlich

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