

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **63 (1965)**

Heft 2

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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.

Die «*Anleitung zum Gebrauch*» des kleinen astronomischen Jahrbuches (Seiten 14–18) erleichtert es sehr, sich in dem reichhaltigen Stoff zurechtzufinden. Dem gleichen Zwecke dienen auch die ins Einzelne gehenden «*Erläuterungen*» (Seiten 20–27). Ferner soll die Nützlichkeit der «*Erklärungen einiger astronomischer Fachausdrücke*» (Seiten 159–161) hervorgehoben werden.

Es folgt nun die Aufführung der einzelnen Abschnitte:

Auf Seite 8 sind 54 «*Besondere Erscheinungen 1965*» genannt.

«*Die Jahresübersicht 1965*» enthält auf den Seiten 28–48 Hinweise auf Finsternisse 1965, Planeten, helle Planetoiden und Meteorströme.

Den größten Raum nehmen die «*Monatsübersichten*» (Seiten 49 bis 124) mit Angaben über Sonne, Mondlauf, Planeten, Meteorströme und Fixsternhimmel ein; besondere Erwähnung verdienen die Sternkarten und der Astrokalender mit seinen für jeden Tag gegebenen Hinweisen auf die am Sternenhimmel beobachtbaren Einzelheiten.

Auch Tabellen mit Aufführungen von Äquatorkoordinaten, *Rektaszension und Deklination* fehlen nicht. Für die Sonne, die Planeten und hellen Planetoiden sind sie auf den Seiten 125–130 gegeben; diejenigen des Mondes von Tag zu Tag für 0^h Weltzeit (= 1^h Mitteleuropäische Zeit) findet man auf den Seiten 131/32.

Wertvolle Angaben über das *Planetensystem*, die neun großen Planeten und die vier ersten Planetoiden enthält die Tabelle auf Seite 133.

Mit dem «*Sternenhimmel 1965*» liegt der 25. Jahrgang vor uns. Ein deutlicheres Zeichen für die Treue der Sternfreunde als dies ein Vierteljahrhundert dauernde Erscheinen des «*Kleinen astronomischen Jahrbuches*» gibt es wohl kaum. Doch am größten ist die Ausdauer und Begeisterung des Autors. Er braucht fürwahr eine ungewöhnliche Hingabe und Liebe zur Sternkunde, um während so langer Zeit immer die gleiche Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit aufzubringen, die ein solch inhaltsreiches Jahrbuch erfordert.

E. Hunziker

Adressen der Autoren

Dr. sc. techn. *Kurt Lecher*, Institut für Wasserwirtschaft, Technische Hochschule, Welfengarten 1, Hannover

Prof. Dr. *H. Kasper*, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, ETH, 8006 Zürich

Sommaire

K. Lecher: Courants de filtration dans la nappe phréatique et la zone capillaire. – *H. Kasper*: Du X^e au XI^e Congrès international de Photogrammétrie. – *VLP*: St-Moritz résout un problème difficile. – *ASPAN*: Eigentums-garantie und Bebauungsplan. – V^e Cours international sur le mesurage de distance géodétique. – Cours sur les problèmes du sol. – Cours sur les problèmes actuels du remaniement parcellaire. – 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: 40 Rp. per einspaltige Millimeterzeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 21.—; Ausland Fr. 28.— jährlich

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