

**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:** 64 (1966)

**Heft:** 2

**Vereinsnachrichten:** Eidgenössische Technische Hochschule

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 26.01.2026

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

# Eidgenössische Technische Hochschule

## Lehrkörper

Als Nachfolger von Herrn Prof. Ernst Tanner hat der Bundesrat zum außerordentlichen Professor für Kulturtechnik, insbesondere kulturtechnische Planung (einschließlich Güterzusammenlegung),

Herrn *Theophil Weidmann*, dipl. Ing., bisher Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes des Kantons Zürich,

mit Amtsantritt auf den 1. April 1966 gewählt.

Wegen starker Belastung durch seine Amtsgeschäfte hat Herr Vermessungsdirektor Walter Häberlin, dipl. Ing., seinen Rücktritt als Lehrbeauftragter für Grundbuchvermessung eingereicht. Der Schweizerische Schulrat hat den Lehrauftrag mit Wirkung ab 1. April 1966

Herrn *E. Bachmann*, dipl. Ing., Chef des Kantonalen Vermessungsamtes in Basel,

erteilt.

Wir gratulieren den Gewählten herzlich!

## Buchbesprechungen

*Robert A. Naef*: Der Sternenhimmel 1966. Kleines astronomisches Jahrbuch für Sternfreunde, für alle Tage des Jahres zum Beobachten von bloßem Auge, mittels Feldstecher und Fernrohr, herausgegeben unter dem Patronat der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft.

Im vorliegenden 26. Jahrgang des «Sternhimmels 1966» behandelt der Verfasser besonders eingehend die ringförmige, nahezu totale Sonnenfinsternis vom 20. Mai in Griechenland und in der Türkei sowie die partielle Verfinsternung in der Schweiz und im übrigen Europa. Ein Kärtchen, den Verlauf der Finsternis zwischen Griechenland, Italien, Mitteleuropa und Südkandinavien zeigend, ist auf Seite 4 vorangestellt. Ebenfalls mit der Finsternis als Inhalt sind fünf weitere Kärtchen im Abschnitt Mai 1966 zu erwähnen; aus den zwei letzten lassen sich im besonderen die für die Schweiz geltenden Einzelheiten herauslesen.

Gleich nach der Jahresübersicht der 51 besonderen Erscheinungen 1966 und dem zwei volle Seiten beanspruchenden Inhaltsverzeichnis gibt der Verfasser «Einige Winke für angehende Sternfreunde». Anschließend folgen die «Anleitung zum Gebrauch» sowie die Erläuterungen über «Sonnen- und Planetentafeln, Mondlauf, Planeten, Fixsternhimmel und veränderliche Sterne». Die Jahresübersicht 1966 enthält vor allem sehr viel Wissenswertes über die Planeten. Den größten Raum nehmen die Monatsübersichten ein; sie schließen auch die «Astro-Kalender», mit ihren gedrängten, von Tag zu Tag aufgeführten Erscheinungen, in sich. Weiter sind in Tabellenform die Äquatorkoordinaten, Rektaszension und Deklination der Sonne, des Mondes, der Planeten und der Planetoiden gegeben.