

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	62 (1964)
<b>Heft:</b>	12

## 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:** 10.01.2026

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

zen nach *Walter, Kreeb*). Man erhält Einblick in die Zusammenhänge zwischen dem osmotischen Verhalten der Pflanze und deren Umwelt mit variabler Bodenfeuchte, Temperatur und Salzkonzentration. Schließlich wird das Versalzungsproblem im Lichte der neuesten Forschung diskutiert und die Meliorationsmöglichkeit von Salzböden besprochen.

Das Werk gibt eine ausgezeichnete straffe Darstellung des im Titel gefaßten Themas und darüber hinaus eine Zusammenfassung der aktuellen physiologischen Fragen der Feldbewässerung überhaupt.

*H. Grubinger*

### **Adressen der Autoren**

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

**A. Zahnd, dipl. Ing., Fellenbergstraße 14, Bern**

**E. Bachmann, dipl. Ing., Kantonsgeometer, Münsterplatz 11, Basel**

---

### *Sommaire*

**A. Ansermet, Das Problem von Leit- und Folgepunkt. – A. Zahnd, Le microfilm pour l'assurance des documents du cadastre. – E. Bachmann, Projet d'aménagement de la ville et de la circulation. – Prof. Dr W. Schermerhorn, 70<sup>e</sup> anniversaire. – Technicum des deux Bâles. – XI<sup>e</sup> Congrès international des Géomètres, Rome 1965 – Procès-verbal de l'assemblée d'automne 1964 de la Société suisse de Photogrammétrie. – Nécrologue Emil Keller. – Revue des livres. – Adresses des auteurs. – Sommaire 1964.**

---

**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. A b o n n e m e n t s p r e i s : S c h w e i z F r . 2 1 . — ; A u s l a n d F r . 2 8 . — j ä h r l i c h**

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