

**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:** 62 (1964)

**Heft:** 5

## **Sonstiges**

### **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:** 04.12.2024

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

verbunden mit möglichst großem Widerstand gegen Vergilben. In der Tat, die Zeichnungen des Ingenieurs und des Konstrukteurs, die Pläne des Architekten und Geometers wie die Arbeiten des Künstlers und Graphikers verlangen, auf einem recht lange frisch und sauber wirkenden Bogen zu stehen. Vor kurzem ist es der *Sihl*, Zürcher Papierfabrik an der Sihl, Zürich, gelungen, in Richtung auf die Verbesserung der Lichtbeständigkeit einen entscheidenden Erfolg zu erzielen. Das reichhaltige Assortiment der *Sihl*-Zeichenpapiere für technische Zwecke und Aquarellmalerei, wie etwa die Marken *Superbus*, *Sirius* und *Assistent*, weisen von jetzt an eine optimale Lichtbeständigkeit auf. Das Vergilben ist ausgeschlossen. Zu dieser wichtigen Neuerung gesellt sich die gleichzeitige Steigerung der Radierfestigkeit.

#### **Adressen der Autoren:**

Prof. Dr. *Felix Richard*, Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen, Birmensdorf bei Zürich.

*Ed. Habisreutinger*, Grundbuchgeometer, Pratteln BL.

---

#### *Sommaire*

*F. Richard*, Le bilan hydrique dans le sol. – *Ed. Habisreutinger*, Déterminations de l'abaissement dans les ports à Bâle. – *ASPAN*, Bauweise in Rutschgebieten. – Littérature professionnelle. – FIG, Prix du Congrès 1965.

---

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

Redaktionschluß am 26. jeden Monats

Insertionspreis: 40 Rp. per einspaltige Millimeter-Zelle. 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