

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **62 (1964)**

Heft 5

PDF erstellt am: **18.09.2024**

### **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.

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