

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.

*Genal, F.: Faustwerte für den Kanal- und Klärwerksbau.* Dritte, erweiterte Auflage. 297 Seiten DIN B5, mit vielen Tabellen und Textabbildungen. DM 30.—. Bauverlag GmbH, Wiesbaden-Berlin 1966.

In 23 Abschnitten, von «Abwasseranfall» bis «Unfallverhütung», sind alle Grundwerte, Faustzahlen, einfachen Bemessungsformeln und Kalkulationsgrundlagen zusammengetragen, die man für die praktische Projektierung immer wieder benötigt. Es wurde fast völlig auf zusammenhängenden Text verzichtet; alles ist in Tabellen und Übersichten, ergänzt durch Freihandskizzen, so dargestellt, wie es jeder Ingenieur in seinem eigenen Notizbuch immer wieder beginnt. Daher sind auch Abschnitte über Fertigteile und Mauerwerk ebenso vertreten wie solche über einfache statische und hydraulische Formeln. Für den Gebrauch in der Schweiz dürfte etwas stören, daß nur auf DIN abgestellt ist und in der Abwassertechnik und Bodentechnologie hier etwas abweichende Grundwerte und Bezeichnungen angewendet werden. Es ist überall Platz gelassen, um zusätzliche eigene Notizen einzutragen. So kann dieses Buch dem Techniker und Ingenieur eine wertvolle Hilfe bringen.

*H. Grubinger*

---

### Adressen der Autoren

Avd. dir. *Sven G. Möller*, Lantmäteristytelsen, Box 16331, Stockholm 16

Dr. *H. Matthias*, dipl. Ing., Breiti, 5707 Seengen

Fürsprecher *R. Scherler*, Steinhölzliweg 65, 3000 Bern

---

### Sommaire

Le professeur Kasper a 60 ans – *Sven G. Möller*: La photogrammétrie d'une distance de cent mètres – *H. Matthias*: Aides pratiques pour le géomètre et un mot pour la méthode orthogonale – Nouvelle idée pour la mensuration cadastrale – *R. Scherler*: Participation au gain en vertu du droit bernois sur les améliorations foncières – Société suisse de Photogrammétrie: Procès-verbal de l'assemblée d'automne – Communication du Groupe professionnel des ingénieurs ruraux SIA – Information – Communications des Universités – Revue des livres

---

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, 8006 Zürich, Chefredaktor  
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., 3084 Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345  
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, 4000 Basel, Paßwangstraße 52  
Redaktionsschluß am 17. jeden Monats

Insertionspreis ab 1. Juni 1967: Inland 50 Rp., Ausland 55 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: Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telefon (052) 29 44 21