

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: 66 (1968)

Heft: 1

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: 20.02.2025

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

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*, Lantmäteristytrelsen, 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