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: 65 (1967)

Heft: 2

Vereinsnachrichten: Mitteilung

Autor: [s.n.]

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: 17.10.2025

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

- [11] Jager, A. De (1960): Diameter en perforatie van plastic drainbuizen. De Ingenieur 72B, 167-172.
- [12] Kirkham, Don (1950): Potential flow into circumferential openings in drain tubes. J. of Agr. Phys. 21, 655-660.
- [13] Kirkham, Don; Schwab, G. (1951): The effect of circular perforations on flow into subsurface drainage tubes. Agr. Eng. 32, 270-274.
- [14] Kowald, R. (1965): Die Feuchtigkeitsausdehnung von Tondränrohren. Zeitschrift für Kulturtechnik und Flurbereinigung 1, 36–43.
- [15] Kozeny, J. (1933): Über den Wasserzudrang bei Dränfugen. Wasserkraft und Wasserwirtschaft 28, 13-17.
- [16] Luthin, J. N. (1953): An electric resistance network solving drainage problems. Soil Sci., Vol. 75, 4, 259–274.
- [17] Luthin, J. N.; Gaskell, R. E. (1950): Numerical solutions for tile drainage problems. Soil Sci., Vol. 75, 4, 259–274.
- [18] Luthin, J. N.; Richard, F. (1965): Zur Untersuchung der Wasserbewegung in Hangböden mit unvollkommener Durchlässigkeit. Schweizerische Anstalt für das forstliche Versuchswesen, Mitt., Vol. 41, Heft 6.
- [19] Muskat, M. (1946): Flow of homogeneous fluids through porous media. Ann Arbor, Michigan.
- [20] Richard, F. (1964): Der Bodenwasserhaushalt, Sorption und Desorption in schwer durchlässigen Böden. Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie, Heft 5.
- [21] Wesseling, J. (1959): Enige resultaten van het onderzoek naar de perforatie van plastic drainbuizen. Inst. voor Cult. en Waterhuish-Wageningen (Mimeograph report).
- [22] Wesseling, J.; Homa, F. (1964): Entrance resistance of plastic drain tubes. Inst. voor Cult. en Waterhuish-Wageningen (privat).
- [23] Widmoser, P. (1966): Potentialströmung zu geschlitzten Rohren. Schweizerische Bauzeitung 52, 913–919.

Mitteilung

Von der anläßlich der Hauptversammlung 1966 in Vaduz herausgegebenen Festschrift

«Vom Fürstentum Liechtenstein und dem St.-Galler Rheintal»

sind noch einige Exemplare vorhanden.

Zu beziehen zu Fr. 20.- bei Hans Braschler, dipl. Ing., Myrtenstraße 8, 9010 St. Gallen.

(Vgl. Besprechung in Nr. 11 vom 15. November 1966 in dieser Zeitschrift.)