

# Mitteilung

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **65 (1967)**

Heft 2

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.

- [11] *Jager, A. De* (1960): Diameter en perforatie van plastic drainbuizen. *De Ingenieur* 72 B, 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 Tondr nrohren. *Zeitschrift für Kulturtechnik und Flurbereinigung* 1, 36–43.
- [15] *Kozeny, J.* (1933):  ber den Wasserzudrang bei Dr nfugen. *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 Hangb den 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., Myrtenstra e 8, 9010 St. Gallen.

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

---