

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **21 (1923)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

SCHWEIZERISCHE
Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Redaktion: F. BAESCHLIN, Professor, Zollikon (Zürich)

Ständiger Mitarbeiter für Kulturtechnik ad interim: H. FLUCK, Diplomierter Kulturingenieur,
Neuchâtel, Case postale

Collaborateur attitré pour la partie en langue française: CH. ROESGEN, ingénieur-géomètre,
Genève, 11, rue de l'Hôtel-de-Ville — Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats

□ Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme: □
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORM. G. BINKERT, WINTERTHUR

Jährlich 12 Nummern
(erscheinend am zweiten Dienstag
jeden Monats)
und 12 Inseraten-Bulletins
(erscheinend am vierten Dienstag
jeden Monats)

No. 2
des **XXI. Jahrganges** der
„Schweiz. Geometerzeitung“.
13. Februar 1923

Jahresabonnement Fr. 12.—
(unentgeltlich für Mitglieder)

Inserate:
50 Cts. per 1spaltige Nonp.-Zeile

A propos des améliorations foncières.

Par *E. Diserens*, Professeur du génie rural à l'Ecole Polytechnique fédérale,
Zurich.

(Suite et fin.)

Dans la zone cultivée à climat humide, et pour la presque totalité des entreprises mentionnées, ce sont les travaux d'améliorations foncières, les drainages le plus souvent, qui sont admis le plus facilement par les propriétaires intéressés. Ces derniers admettent ensuite l'utilité de bonnes dévestitures et finissent par accepter le remaniement parcellaire avec, comme complément, l'établissement ou le renouvellement des plans et cadastre. Mais l'intérêt de l'opération est concentré à la fois aux travaux d'améliorations foncières, aux chemins avec le remaniement, et l'expérience démontre abondamment que cette liaison des opérations procure les résultats les plus avantageux.

A Vulliens, le drainage est appliqué non seulement aux terrains communaux à caractère marécageux, mais aux terres cultivées, humides en période de pluies surabondantes parce qu'elles sont composées d'apports glaciaires reposant sur la molasse. Ces terres fortes, compactes, où l'argile domine, demandent à être drainées pour procurer l'aération, le réchauffement, la perméabilité du sous-sol, faciliter l'exécution des travaux de culture indépendamment des conditions atmosphériques et surtout procurer la sécurité du rendement. Cette plus grande sécurité