

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **18 (1920)**

Heft 9

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: Prof. C. ZWICKY, Zürich, Bergstr. 131

Collaborateur attiré pour la partie en langue française: CH. ROESGEN, ingénieur-géomètre,
Genève, 11, Rue de l'Hôtel-de-Ville — Redaktionsschluß: Am 5. jeden Monats

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

Jährlich 12 Nummern
(erscheinend am 15 jeden Monats)
und 12 Inseraten-Bulletins
(erscheinend am 30. jeden Monats)

No. 9
des **XVIII. Jahrganges** der
„Schweiz. Geometerzeitung“.
15. September 1920

Jahresabonnement Fr. 9. —
(unentgeltlich für Mitglieder)
Inserate:
40 Cts. per 1spaltige Nonp.-Zeile

Etablissement du plan d'ensemble dans les mensurations parcellaires.

Par Mr. l'ingénieur diplômé *K. Schneider*, chef de la section de topographie
au Bureau topographique fédéral.

Dans le numéro 7 de l'année 1919 de notre journal, Monsieur E. Leupin, alors chef de la section de topographie, dans son article « Le plan d'ensemble original », a développé des propositions relatives à l'établissement et à la conservation du plan d'ensemble dans les mensurations parcellaires. Le premier pas vers la réalisation de ces propositions a déjà été effectué par la mise en vigueur par le Département suisse de Justice et Police, en date du 27 décembre 1919, de l'« Introduction à l'établissement du plan d'ensemble dans les mensurations parcellaires »; cette publication, qui est une conséquence de l'article 41 de l'instruction sur l'abornement et la mensuration parcellaire, du 10 juin 1919, a été éditée en même temps que les modèles de plans qui la complètent. Dans le présent article et en nous basant sur les normes de l'« Introduction », nous nous proposons de décrire l'exécution du plan d'ensemble, et de vouer surtout une attention spéciale aux points qui constituent une innovation dans la pratique actuelle des géomètres suisses.

Plus tard, nous nous occuperons de la question des tolérances restée ouverte jusqu'à maintenant.