**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 19 (1921)

Heft: 6

**Titelseiten** 

### 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:** 13.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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 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)

and 12 Inseraten-Bulletins erscheinend am vierten Dienstag jeden Monats)

No. 6

des XIX. Jahrganges der "Schweiz. Geometerzeitung".

14. Juni 1921

Jahresabonnement Fr. 12.— (unentgeltlich für Mitglieder)

Inserate:

50 Cts. per 1spaltige Nonp.-Zeile

### Schweizerischer Geometerverein.

Mitteilung des Zentralvorstandes.

XVII. Hauptversammlung vom 18. Juni 1921 in Baden.

Erweiterung der Traktandenliste durch den rechtzeitig eingereichten Antrag des bernischen Geometervereins:

"Es ist die Mitgliederzahl des Zentralvorstandes auf neun zu erhöhen, um den Wünschen des Vereins der angestellten Geometer betreffs einer Vertretung im Zentralvorstand entgegenkommen zu können."

Küsnacht, den 25. Mai 1921.

Der Zentralvorstand.

### Zur Praxis einiger Ausgleichungsaufgaben.

Von E. Hammer, Stuttgart.

(Fortsetzung und Schluß.)

$$(51) \begin{cases} v_{\alpha} = -3^{\prime\prime}, 18 & \text{Die v in (51) weichen im Ma-} \\ v_{\beta} = +0^{\prime\prime}, 82 & \text{ximum um 1 Einheit}_{1} \text{ von den } \\ v_{\gamma} = +10^{\prime\prime}, 33 & Eggertschen \text{ ab.} \\ v_{a} = +1,44 \text{ mm} & \textbf{8. Andere Rechnung mit den} \\ v_{b} = +17,34 & \text{,} & Eggertschen Bedingungsgleichun-} \\ v_{c} = -8,21 & \text{,} & \text{gen (38). Bevor auf den Grund} \end{cases}$$

Die v in (51) weichen im Ma-