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: 11

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: 12.12.2025

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

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)

und 12 Inseraten-Bulletins (erscheinend am vierten Dienstag jeden Monats) No. 11

des XIX. Jahrganges der "Schweiz. Geometerzeitung".

8. November 1921

Jahresabonnement Fr. 12.— (unentgeltlich für Mitglieder)

Inserate: 50 Cts. per Ispaltige Nonp.-Zeile

Prüfung von Kreisteilungen.

Von Geometer Alfred Aregger im Militärgeographischen Institut der Argentinischen Republik.

(Schluß.)

Zur Praxis der Beobachtungen möchten noch folgende sehr wichtigen Punkte erwähnt werden:

Sowohl bei Mikroskop- wie Nonientheodoliten sind die Kreislagen derart genau zu wählen, daß entsprechende Mikroskop- oder Nonienablesungen möglichst gleich sind. Es ist dies meistens leicht auf einige Sekunden genau zu erreichen und hat den Zweck, Run, Schraubenfehler, Fehler der Nonienlänge etc. möglichst unschädlich zu machen, so daß dieselben in der Rechnung unberücksichtigt bleiben können. Beim Untersuchen von Nonientheodoliten liegt ein kleiner Kunstgriff noch darin, daß man zur Erlangung genügender Ueberteilung nicht den mit Null bezifferten Teilstrich des Nonius als null annimmt, sondern etwa den Strich 1', denn nur dadurch ist es möglich, daß man für beide Nonien beinahe an gleicher Stelle des Nonius ablesen kann, d. h. etwa innerhalb 30" bis 60".

Bei der Winkelmessung zur Bestimmung der Durchmesserkorrektion τ sind die beiden anzuzielenden Punkte in ihrer Höhenlage so zu wählen, daß beide mit der gleichen Neigung des Fernrohres angezielt werden können. Beim Messen im Freien kön-