Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 17 (1919)

Heft: 9

Vereinsnachrichten: Sektion Aargau, Basel und Solothurn

Autor: Schmassmann, H.

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: 11.12.2025

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

mit erhält man die entsprechenden Temperaturen t" durch folgenden Rechnungsgang:

a)
$$\sigma'' - \sigma' = \Delta \sigma$$
 and $\Delta \lambda_{\sigma} = \frac{s}{E} \cdot \Delta \sigma$
b) $s'' - s' = \Delta s$, $\Delta \lambda_{t} = \Delta s - \Delta \lambda_{\sigma}$
c) $\Delta t = \frac{\Delta \lambda_{t}}{\alpha \cdot s}$, $t'' = t' + \Delta t$.

(Fortsetzung folgt.)

Druckfehlerberichtigung. In der Tabelle auf Seite 175 sind in den Abschnitten zu Bogenlänge s und Steigung h die Schlußformeln zu vertauschen.

Statt
$$h = a \cdot \frac{h}{a} \quad lies \qquad s = a \cdot \frac{s}{a}$$

$$Statt \qquad s = a \cdot \frac{s}{a} \quad lies \qquad h = a \cdot \frac{h}{a}$$

$$Zw.$$

Sektion Aargau, Basel und Solothurn.

Protokollauszug der 18. Hauptversammlung.

Die diesjährige Frühlingsversammlung in Baden war von 18 Mitgliedern besucht. Der gegenwärtige Mitgliederbestand beträgt 50.

Dem Protokoll und der Jahresrechnung wurde die Genehmigung erteilt.

Als Delegierte wurden Schärer und Schmaßmann und als Rechnungsrevisoren Ruh und Zumbach bestimmt.

Analog den vom Bund bewilligten Teuerungszuschlägen für die Neuvermessungen wurde beschlossen, es sei der Vorstand zu beauftragen, ein Gesuch vorzubereiten, um für die Feldeinteilungen und Regietaglöhne ebenfalls Teuerungszuschläge zu erwirken.

Betreffend "Hülfskräfte" erhält der Vorstand Weisung, sich mit den Gewerbeschulen von Aarau und Basel in Verbindung zu setzen und Bericht zu erstatten.

Der Aktuar: H. Schmaßmann. Liestal, im Juli 1919.

Adressänderungen.

Oskar Bryner, Grundbuchgeometer, Basel, Steinentorstr. 22, bisher Zürich, Meinradstraße 7.

Paul Gerber, professeur au Technicum de Fribourg, früher Kreisgeometer in Thun.