

Sektion Aargau, Basel und Solothurn

Autor(en): **Schmassmann, H.**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **17 (1919)**

Heft 9

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

mit erhält man die entsprechenden Temperaturen t'' durch folgenden Rechnungsgang:

$$\begin{aligned} \text{a) } \sigma'' - \sigma' &= \Delta\sigma & \text{und} & & \Delta\lambda_\sigma &= \frac{s}{E} \cdot \Delta\sigma \\ \text{b) } s'' - s' &= \Delta s & \text{„} & & \Delta\lambda_t &= \Delta s - \Delta\lambda_\sigma \\ \text{c) } \Delta t &= \frac{\Delta\lambda_t}{\alpha \cdot s} & \text{„} & & t'' &= t' + \Delta t. \end{aligned}$$

(Fortsetzung folgt.)

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

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

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 Regietagelöhne ebenfalls Teuerungszuschläge zu erwirken.

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

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

Adressänderungen.

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

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