

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 40 (1942)  
**Heft:** 10

## Buchbesprechung

**Autor:** [s.n.]

## 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:** 05.01.2026

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

La remise du diplôme à MM. Sennhauser, Ulrich et Weißmann est ajournée jusqu'à présentation de l'attestation de deux mois de stage qu'ils ont encore à faire pour accomplir le temps de pratique exigé par le règlement des examens.

Bern, den 25. September 1942.

Berne, le 25 septembre 1942.

Eidg. Justiz- und Polizeidepartement.  
*Département fédéral de justice et police.*

## Bücherbesprechungen

*Rohrer, Prof. Dr. J., Tachymetrische Hilfstafel für zentesimale Kreisteilung.* 17 × 24 cm, 12 Seiten auf starkem Karton gedruckt. Verlag Herbert Wichmann, Berlin-Grunewald. Preis RM. 3.—.

Die Tafel gibt von 2 zu 2 Zentesimalminuten die vierstelligen Werte von  $\cos^2 \alpha$  und von  $\frac{\sin^2 \alpha}{2}$  von 0g bis 50g, liefert also bis zu einer Distanz von 100 Meter Zentimetergenauigkeit in der Horizontaldistanz und in der Höhendifferenz; sie übertrifft für alle Fälle die Beobachtungsgenauigkeit. Die Anordnung ist praktisch, die Zahlenformen sind geeignet; die Tafeln können daher empfohlen werden. *F. Baeschlin.*

*Prokeš, Ant. Sechsstellige Tafeln zur Prüfung der Berechnung der Polygonzüge in 400g-Teilung.* 17 × 24 cm, 22 Seiten. Verlag Herbert Wichmann, Berlin-Grunewald. Preis RM. 2.—.

Die Tafeln geben sechsstellig den natürlichen Wert von  $(1 + \sin R + \cos R)$  für jede Neuminute des Quadranten. Da  $S + \Delta y + \Delta x = S (1 + \sin R + \cos R)$ , so erkennt man ohne weiteres, daß die Tafeln zur einfachen Kontrolle von  $\Delta y$  und  $\Delta x$  bei der Polygonzugsrechnung dienen.

Die Anordnung des Zahlenmaterials ist zweckentsprechend; die Tafel kann daher zur Anschaffung empfohlen werden. *F. Baeschlin.*

## Berichtigungen

1. *W. K. Bachmann, Note sur le problème de l'orientation relative:* page 221 du numéro de septembre il faut lire sur la page 222 la formule pour  $pv$ .

au lie de  $pv = a_1 d\kappa + a_2 d\varphi + a_3 dw + a_4 dby + a_5 dbz$

$pv = a_1 dn + a_2 d\varphi + a_3 dw + a_4 dhy + a_5 dhz$

2. *Rob. Vögeli, Der Meridiansucher der Firma Wild A. G., Heerbrugg,* Seite 205 und ff. der Septembernummer bedarf der folgenden Korrekturen:

*Seite 205. 9. Zeile von unten: Objektiv statt Objekt.*

*Seite 216. Figur 7. Der mit  $r$  bezeichnete Winkel an  $2'$  im Dreieck  $1', 2', P'$  soll  $\lambda$  heißen.*