

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 38 (1940)  
**Heft:** 7

## Buchbesprechung

**Autor:** Baeschlin, F.

## 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:** 10.01.2026

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

riques faits à Lausanne comptent comme examens pour le diplôme-fédéral de géomètre du registre foncier.

On se souvient qu'à l'occasion des fêtes du 4<sup>e</sup> centenaire de l'Université de Lausanne, le 5 juin 1937, l'Ecole polytechnique fédérale, par l'entremise de son recteur, M. le professeur Dr. h. c. Baeschlin, a décerné à M. le professeur Landry le titre de Docteur honoraire ès sciences techniques « en reconnaissance des éminents services qu'il a rendu à son pays dans le domaine de l'utilisation des forces hydro-électriques et en témoignage de haute estime pour sa féconde activité scientifique et pratique comme ingénieur et professeur d'électrotechnique à l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne ».

Ce fait fut relaté dans la Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières (page 171 de 1937), et les géomètres suisses apprirent avec une vive satisfaction cet honneur bien mérité.

Les obsèques eurent lieu dans le temple d'Ouchy, en présence d'une foule nombreuse et émue. Les représentants de l'Université, des grandes entreprises électriques de notre pays, des collègues et amis du défunt prirent successivement la parole pour rappeler la brillante carrière du professeur Jean Landry, et ce qu'il fit dans les domaines divers de sa prodigieuse activité.

M. le pasteur Bergier apporta les consolations de l'Evangile et dit les grandes qualités du disparu qui « laisse une belle leçon d'énergie et de persévérance ».

Nous exprimons à Madame Landry et à sa famille si douloureusement éprouvées l'expression de notre sincère sympathie. *Ls. H.*

---

## Buchbesprechung.

*Reger, Fr. Dr., Tachymetertafeln für neue (zentesimal) Teilung. 18 × 25 cm, VII + 483 Seiten. Verlag J. B. Metzlersche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart 1940. Preis in Leinwand gebunden RM. 19.50.*

Die vorliegende Tafel gibt die Werte  $E = D \cos^2 \alpha$  und  $h = D \frac{1}{2} \sin 2\alpha$ , wo  $D = c + \text{kl}$ .

- I. Für  $D$  von 10 bis 100 und  $\alpha$  bis zu 52° Seite 2–183.
- II. Für  $D$  von 101 bis 200 und  $\alpha$  bis zu 26° Seite 184–283.
- III. Für  $D$  von 201 bis 400 und  $\alpha$  bis zu 13° Seite 284–483.

Das Argument  $D$  ist für alle ganzen Zahlen von 10 bis 400 aufgeführt.

Für  $E$  ist das Intervall von  $\alpha$  durch alle 3 Teile 0°, 5°, Das Ergebnis ist auf dm tabuliert.

Für  $h$  beträgt das Intervall für  $\alpha$  4° in den Teilen I und II, 2° im Teil III. Das Ergebnis ist auf cm angegeben.

Die Anordnung ist übersichtlich, die Ziffern klar und das Papier gut. Die Tafeln können daher empfohlen werden. *F. Baeschlin.*

---