

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 60 (1962)

Heft: 11

Vereinsnachrichten: Patentierung von Grundbuchgeometern = Géomètres du registre foncier diplômés

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: 23.02.2026

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

Größte Zielweite für Ablesung eines Maßstabes mit Millimeter-
teilung: 40 m

Empfindlichkeit der Horizontierlibelle: 20"/2 mm

Einspielgenauigkeit der Horizontierlibelle mit Spiegelbeobachtung:
 $\pm 2''$

Einspielgenauigkeit der Horizontierlibelle mit Koinzidenzablesung:
 $\pm 0,5''$

Gewicht des Instrumentes: 3,7 kg

Gewicht des Metallbehälters: 1,8 kg

Mittlerer Punktfehler einer Lotung: $\pm 1-2$ mm auf 100 m

Patentierung von Grundbuchgeometern

Géomètres du registre foncier diplômés

Auf Grund der bestandenen Prüfungen ist den nachgenannten Herren das Patent als Grundbuchgeometer erteilt worden:

Ensuite des examens subis, le diplôme de géomètre du registre foncier a été délivré à MM.:

Devittori Franco, von Cademario TI
Eugster Gebhard, von Altstätten SG
Fornerod René, von Domdidier FR
Frund Joseph, von Courchapoix BE
Geiser Walter, von Zofingen und Murgenthal
Indermühle Jean-Paul, von Amsoldingen BE
Lutz Hans-Rudolf, von Rorschach
Schudel Heinz, von Zürich
Stotzer Jean-Claude, von Büren an der Aare BE
Strasser Hans-Rudolf, von Thunstetten BE
Weber Ulrich, von Menziken AG

Bern, den 8. Oktober 1962

Berne, le 8 octobre 1962

*Eidgenössisches Justiz- und Polizeidepartement
Département fédéral de justice et police*

Buchbesprechungen

Karl Mommsen: Drei Generationen Bauingenieure. Das Ingenieurbüro Gruner und die Entwicklung der Technik seit 1860. Herausgegeben vom Ingenieurbüro Gebrüder Gruner, Basel, zum hundertsten Jahrestag der Geschäftseröffnung am 4. Juni 1962.

Die Firma Gebrüder Gruner, Ingenieurbüro in Basel, hat vor kurzem den hundertsten Jahrestag ihrer Gründung feiern können. Sie gab zu diesem Anlaß eine Gedenkschrift heraus, auf die auch in dieser Zeitschrift hingewiesen werden soll, zeigt sie doch nicht nur die Entwicklung der