

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

**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:  
± 2"  
Einspielgenauigkeit der Horizontierlibelle mit Koinzidenzablesung:  
± 0,5"  
Gewicht des Instrumentes: 3,7 kg  
Gewicht des Metallbehälters: 1,8 kg  
Mittlerer Punktfehler einer Lotung: ± 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