

# Adressänderung

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres**

Band (Jahr): **10 (1912)**

Heft 3

PDF erstellt am: **16.07.2024**

## **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.

Vom *Kurvenübersichtsplan der Stadt Zürich* im Masstabe 1:2500 sind die Blätter V, XIII und XX in bekannter muster-gültiger Ausführung erschienen, welche dem Vermessungsamte der Stadt Zürich und der Kartographia Winterthur in gleicher Weise zur Ehre gereichen.

*Le Problème de Snellius* par A. Ansermet, Ingénieur. Vevey. Imprimerie et Lithographie Säuberlin & Pfeiffer, 1912, Prix 1 fr.

Der Verfasser hat uns schon im Jahrgang 1910, Seite 88 ff., eine Auflösung des Rückwärtseinschneidens mitgeteilt. Seither hat er seine Studien über diese Aufgabe vertieft und gibt uns die Resultate derselben in einer grösseren Schrift, deren Studium wir namentlich dem jüngeren Teile unserer Leserschaft als wohl-tätige Auffrischung ihrer mathematischen Kenntnisse empfehlen können. Die Anforderungen, die der Stoff stellt, gehen nicht über das am Technikum Gelehrte hinaus.

---

### **Berichtigung.**

Bedauerlicherweise wurde im Mitgliederverzeichnis vom 1. Januar l. J. unter dem Abschnitt Vorstand vergessen, ein Mitglied aufzuführen, es ist dies Herr

Fr. Luder, Geometer, Burgdorf,  
was hiemit nachgeholt sei.

---

### **Adressänderung:**

Hans Baumgartner, Assistent des Kantonsgeometers, Liestal.  
H. Rath, Geometer, Helvetiastr. 33, Bern.

---