

**Zeitschrift:** Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev. = Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]

**Herausgeber:** Verein Schweizerischer Konkordatsgeometer = Association suisse des géomètres concordataires

**Band:** 6 (1908)

**Heft:** 7

**Erratum:** Druckfehler

**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:** 28.01.2026

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

lich in der Einleitung die Entwicklungsgeschichte des Rechenschiebers und der auf dem Prinzip der logarithmischen Skalen beruhenden verwandten Instrumente, Rechenscheibe, Rechenrad, Rechenwalze, den Schieber zu speziellen Zwecken etc.

In den zahlreichen Beispielen ist der fruchtbarsten Verwendung des Rechenschiebers, der Proportionsrechnung ein ausführliches Kapitel mit Anwendungen aus allen Gebieten des täglichen und technischen Lebens gewidmet und nachgewiesen, wie dieses nützliche Instrument bei den Analysen des Chemikers, den Prozentrechnungen des Statistikers, den perspektivischen Konstruktionen des Architekten, namentlich aber auch den Ausgleichungsrechnungen des Geometers wertvolle Dienste leistet. Sehr einverstanden sind wir mit dem Satze: „Bei richtigem Ansatze der Verbesserungsgleichungen kann man die Ausgleichungsrechnungen der niedern Geodäsie fast ausnahmslos vollständig mit dem Schieber führen; ja man darf und muß sagen, die Anwendung der Methode der kleinen Quadrate auf die niedere Geodäsie wird erst mit der Anwendung des Rechenschiebers recht lohnend.“

Den Beispielen ist ausnahmslos der gewöhnliche Rechenschieber mit 4 Teilungen, die zwei obere mit 2 logarithmischen Einheiten, die 2 unteren in doppeltem Maßstabe zugrunde gelegt.

In den Genauigkeitsuntersuchungen bestätigt der Verfasser den von uns seit 30 Jahren vorgetragenen Satz, daß der mittlere Fehler einer einfachen Multiplikation oder Division mit der Skala von 125 mm Länge der logarithmischen Einheit zu zirka  $1/600 \left( \frac{1}{620} \right)$  anzunehmen sei. (Hammer  $\frac{1}{620}$ )

Das Buch bietet manche Anregung, dürfte aber unseres Erachtens in manchen Partien etwas knapper gehalten sein. Mancher Anfänger würde bei kürzerer Fassung sich mutiger an den einfachen Stoff wagen, der ihm bei dem jetzigen Umfange des Buches als kompliziert erscheinen mag. St.

---

### Druckfehler.

Auf S. 93 Nr. 6 bitten wir zu verbessern: „Auch Herr Fischli .. zur allgemeinen Erheiterung für einige Momente gelüftet“.

---