

**Zeitschrift:** Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft von Bern  
**Herausgeber:** Geographische Gesellschaft Bern  
**Band:** 33 (1937-1939)

**Artikel:** Geschichte der schweizerischen Kartographie. 1. Teil  
**Autor:** Grob, Richard

**Inhaltsverzeichnis**

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-322903>

### **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:** 26.11.2024

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

## Inhaltsverzeichnis.

Einleitung . . . . .	5
I. Kapitel:	
Die Schweiz in der alten Kartographie bis um 1500. . . . .	9
II. Kapitel:	
Die Schweizerische Kartographie bis zum Beginn der Eidg. Triangulation 1497 bis nach 1800. . . . .	15
1. Erste Anfänge ohne trigonometrische Hilfsmittel . . . . .	15
2. H. C. Gyger und der Übergang zur Vertikalprojektion . . . . .	35
3. Verschiedenartige Versuche der topographischen Darstellung nach Gyger bis zur Wende ins 18. Jahrhundert . . . . .	40
4. Versuche, meist von Berufsgeometern ausgeführt, das Land mit mathe- matischer Genauigkeit darzustellen. . . . .	47
5. Erster Plan einer umfassenden trigonometrischen Aufnahme der Schweiz und die Entwicklung der physikalischen Instrumente. . . . .	71
6. Fortschritte im Ausland und ihre Einflüsse auf die Schweiz . . . . .	75
7. Der Meyer-Weiss'sche Atlas. . . . .	79
8. Kantonale trigonometrische und kartographische Arbeiten . . . . .	82
9. Zusammenfassung . . . . .	96