

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft von Bern**

Band (Jahr): **33 (1937-1939)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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