**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 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:** 09.12.2025

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

## Inhaltsverzeichnis.

aleitung	5
Kapitel: Die Schweiz in der alten Kartographie bis um 1500	9
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 mathematischer 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
	Kapitel: Die Schweiz in der alten Kartographie bis um 1500