

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **2 (1904)**

Heft 6

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.e-periodica.ch>

Zeitschrift

des

Vereins Schweiz. Konkordatsgeometer

Organ zur Hebung und Förderung des Vermessungs- und Katasterwesens

Jährlich 12 Nummern. Jahres-Abonnement Fr. 4.-

Unentgeltlich für die Mitglieder

Redaktion: F. Brönnimann, Bern

Expedition: H. Keller in Luzern

Das neue Projektionssystem der schweizerischen Landestopographie.

Von der Redaktion.

Seit dem Erscheinen unseres Aufsatzes über die neueschweizerische Landestriangulation ist eine für das schweizerische Vermessungswesen höchst wichtige Tatsache zu stande gekommen. Das in der Januar-Nummer von Herrn M. Rosenmund, gewesener Adjunkt des Direktors der Abteilung für Landestopographie, nunmehr Professor für Geodäsie und Topographie am eidgenössischen Polytechnikum, angekündigte Werk über ein neues Projektionssystem für die schweizerische Landesvermessung ist nunmehr erschienen: ein Band von 117 Seiten Text mit einem Anhang von Tafeln zur Berechnung der neuen Koordinaten.

Die vom Verfasser aufgestellte wissenschaftlich und praktisch durchgearbeitete winkeltreue schiefachsige Zylinderprojektion ist unzweifelhaft eine epochemachende Errungenschaft der modernen Vermessungskunst und für die Schweiz ein nationales Geschenk. Wir beglückwünschen den Autor zu seiner klassischen Leistung und hoffen, daß es ihm vergönnt sein werde, in seiner neuen Stellung sein reiches Wissen noch recht lange dem Dienst der Landesehre und Wohlfahrt zu widmen.

Indem wir das uns vorliegende Buch benutzen, wollen wir versuchen, in Kürze auf das uns interessierende Theorem einzutreten, ohne uns indes auf die uns zu weit führenden theoretischen Ent-