

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:	2 (1904)
Heft:	6

Titelseiten

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: 09.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 neue schweizerische 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-