

<b>Zeitschrift:</b>	Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev. = Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]
<b>Herausgeber:</b>	Verein Schweizerischer Konkordatsgeometer = Association suisse des géomètres concordataires
<b>Band:</b>	2 (1904)
<b>Heft:</b>	8

## Sonstiges

### 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:** 27.01.2026

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

geneigt, in großen Höhenlagen wie sie die Schweiz aufweist, die Entfernung  $d$  nach Mitgabe des größeren Erdbogens zu vergrößern, was bei steilen Visuren etwelchen Einfluß auf die Berechnung von  $h$  ausüben würde. Diese Berücksichtigung würde aber noch dem Einbezug anderer Faktoren rufen, deren Einfluß weniger leicht zu bemessen wäre, wie die örtlich verschiedene terrestrische Refraktion, die Lotablenkung und die sphäroidische Gestalt der Erde. Aus diesem Grunde wird es besser sein, man arbeitet mit den gegebenen Elementen und dem mittlern Koeffizienten  $K$ . Uebrigens wird die Vergrößerung der Distanzen durch die neue Projektion auch hier etwelche Nachhülfe bringen.

(Schluß folgt.)

---

### Anzeige.

Die Neuauflage der Zeichenvorlagen des schweiz. Geometerkonkordats ist nun versandbereit und wird in den nächsten Tagen an die zuständigen Behörden der Konkordatskantone abgehen, wo sie bezogen werden können. Der Bezug kann auch direkt durch das kantonale Vermessungsbureau Bern zum Preise von Fr. 4.50 erfolgen.

---

### Pro memoria.

*Unterläßt die Anmeldung zur Hauptversammlung nicht.*

---

### Adressänderungen

Herr Fischer W., Konkordats-Geometer, Dufourstr. 169, Zürich V  
„ Piccioni Adrien Ernest, do. Boulevard du Théâtre 9, Genève

---

### Zur Notiz

Kleinere und größere Aufsätze, welche sich für unsere Zeitschrift eignen, werden gerne entgegengenommen und angemessen honoriert.

Die Redaktion.