

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: 5 (1907)
Heft: 12

Rubrik: Konkordatsnachrichten
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 25.04.2025

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

Kommissionsbestellung:

Obmann: M. Ehrensberger, Bundesbahngeometer, St. Gallen.

Mitglieder: Vertreter des Kantons Thurgau:

W. Weber, Assistent des thurg. Kantonsgeometers,
Frauenfeld.

J. Eigenmann, Stadtgeometer, Frauenfeld.

Vertreter des Kantons St. Gallen:

A. Kreis, Verifikator, Azmoos.

E. Waldvogel, Konk.-Geometer, St. Gallen.

Beim Traktandum Wahlen werden Vorstand und Rechnungsrevisoren, weil keine Ablehnungen vorliegen, in globo bestätigt.

Die allgemeine Umfrage benützt der Aktuar, um über den gegenwärtigen Stand der Motion Sutter betr. die Verlegung der Geometerschule an das Polytechnikum zu referieren.

Für den O.-G.-V.:

a. A. Der Aktuar:

M. Ehrensberger.

Konkordatsnachrichten.

Mitteilungen aus der Prüfungskonferenz des Geometerkonkordates vom 6. Dezember 1907.

Nach bestandener Prüfung haben das Patent eines Konkordatsgeometers erhalten:

Baumgartner, Hans, von Winterthur, geb. 1884.

Bosshardt, Rudolf, von Ettenhausen-Kyburg, geb. 1884.

+ Brandenberger, Heinrich, von Flaach, Zürich, geb. 1883.

Bretscher, Robert, von Veltheim, Zürich, geb. 1882.

+ Deppe, Heinrich, von Frauenfeld, geb. 1882.

Dietlin, Robert, von Miécourt, Bern, geb. 1881.

+ Fricker, Albert, von Zürich, geb. 1879.

Gastpar, Friedrich, von Zürich, geb. 1884.

+ Hofer, Walter, von Rothrist, Aargau, geb. 1881.

+ Roth, Hermann, von Kloten, Zürich, geb. 1885.

Schmid, Albert, von Märwil, Thurgau, geb. 1884.

- Spörri, Rudolf, von Sternenbergr, Zürich, geb. 1882.
✗ Schwarz, Ernst, von Zürich, geb. 1882.
✗ Stärkle, A., Zürich, geb. 1882.
Weber, Albert, von Zollikon, geb. 1881.
✗ Zollikofer, Walter, von St. Gallen, geb. 1884.
✗ Zonder, Nicolin, von Sent, Graubünden, geb. 1884.

Ferner haben in Würdigung ihrer langjährigen Tätigkeit als Hauptlehrer an der Geometerschule am Technikum in Winterthur das Konkordatsgeometerpatent erhalten die Herren: Professor J. J. Stambach und Professor F. Zwicky in Winterthur.

An Stelle des verstorbenen Herrn Professor Dr. J. J. Rebstein wurde als Mitglied des Prüfungsausschusses gewählt: Herr Professor Dr. Rosenmund in Zürich. Als Präsident des Prüfungsausschusses wurde gewählt: Herr Kantonsgeometer E. Röthlisberger in Bern, als Aktuar der Prüfungskonferenz und des Prüfungsausschusses, sowie als Suppleant des letzteren: Herr Kantonsgeometer W. Leemann in Frauenfeld.

Literatur.

Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik unter Mitwirkung hervorragender Spezialisten, herausgegeben von W. v. Schleich, Oberfinanzrat in Stuttgart. 31. Jahrgang. Verlag von Konrad Wittwer Stuttgart.

Wir haben das jedem Geometer und Kulturtechniker wohl bekannte und unentbehrliche Buch im letzten Jahrgange besprochen und haben dem dort gesagten wenig hinzu zu fügen.

Der Inhalt des ersten und zweiten Teiles im ersten gebundenen Bande, das Kalendarium, Tabellen und Formeln enthaltend, ist sich beinahe gleich geblieben, der zweite Band mit den Abteilungen Vermessungswesen und Kulturtechnik weist ebenfalls nicht viele Veränderungen auf, von besonderem Interesse aber ist Anhang I: Neues auf dem Gebiete des Vermessungswesens über Instrumente, Methoden und neuere Veröffentlichungen, bearbeitet von Prof. C. Müller in Bonn-Poppelsdorf. Es hat uns mit besonderer Genugtuung erfüllt, daß in diesem Abschnitt auch die in unserer be-