

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)

Inhaltsverzeichnis

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: 22.02.2026

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

Zeitschrift
des
Vereins Schweiz. Konkordatsgeometer



Inhaltsverzeichnis des V. Jahrganges

1907

Inhaltsverzeichnis.

Originalarbeiten:

Das Eine tun, das Andere nicht lassen, Beitrag zur Schulfrage	I	7
Zur Berufsbildung des Geometers	II	21
Die Basismessung am Simplontunnel	II 25, III	44
Landwirtschaftliche Meliorationen im Kt. Baselland	II 29, III	37
Die Geometerschule am kant. Technikum in Freiburg	III	52
Systeme der Winkelteilung	IV 67, V	82
Eulerfeier in Basel	V	75
Die Berechnung der Koordinaten der Grenzpunkte und einige Anwendungen	VI 89, VII 109, IX	148
Eine Anregung	VI	105
Das Planimeter und seine Erfindung	VII 117, VIII	125
Die Kurvenaufnahmen der Stadt Zürich	X	169
Die geographische Anstalt Kartographia Winterthur (mit einer Beilage)	XI	185
Die Katastervermessungen im Kanton Zürich	XII	201

Zentralverein:

Mitgliederverzeichnis	I 1, XII	212
Protokoll der Vorstandssitzung Luzern 30. Dez. 1906	I	19
Schulfrage Fragebogen	II	21
Mutationen im Mitgliederverzeichnis	II 36, IV 108, VII 124, XI	168
Programm der VI. Hauptversammlung in Schaffhausen	V	73
Festbericht über die Hauptversammlung in Schaffhausen	VI	98
Aenderung im Zentralvorstand	VII	124
Protokoll der VI. Hauptversammlung in Schaffhausen	VIII 132, IX	162
Schulfragekommission	IX 168, XII	
Taxationen	IX	168
Vereinsbibliothek	XII	211

Adressänderungen:

.	IV 72, V 88, VII	124
-----------	------------------	-----

Konkordatsnachrichten:

.	VI 108, XII	213
-----------	-------------	-----

Sektionen:

Aargau, Basel, Solothurn	I 20, III 49, IV 70
Zürich, Schaffhausen	II 36, III 50
Ostschweizerischer Geometerverein .	III 46, III 50, XII 212
Bernischer Geometerverein	III 48
Zweigverein Graubünden	III 48, IV 61
Sektion Waldstätte-Zug	III 48, VIII 148
Aeußerungen von einzelnen Mitgliedern	III 50, IV 59, V 87

Kleinere Mitteilungen technischen Inhalts:

Jedem das Seine	I 19
Geometerkonkordat	II 35
Fehlergrenzen Winterthur	IV 69
Verschiedenes	
IV 71, V 88, VI 107, VII 124, VIII 146, VIII 148.	XI 199
Ausbildungszeit der Geometer	VI 108
Meßapparate und Präzisionsinstrumente an der Mai- länder Ausstellung	X 179
Taggelder und Gebührenordnung des deutschen Geometervereins	XI 199
Titelschutz	XII 209
An unsere Leser	XII 215

Nekrologie:

Ernst Moser	III 55
Prof. Dr. Rebstein	IV 57
Max Hüni	VI 104
Ferdinand Stocker	X 181
Othmar Dangel	X 182
Theodor Mathys	X 183
Josef Anklin	X 184
Max Grob	XI 197

Schulnachrichten:

.	IV 72, V 88, VII 123
-----------	----------------------

Literatur:

Die Fixpunkte des schweiz. Präzisionsnivelements	XI 198
Kalender für Vermessungswesen und Kulturtechnik	XII 214

