

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 28 (1930)

## 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:** 28.01.2026

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

# Inhaltsverzeichnis.

## 1. Originalartikel.

	Seite
Historische Entwicklung der Felsdarstellung auf Plänen und topographischen Karten, unter besonderer Berücksichtigung schweizerischer Verhältnisse, mit 18 Abbildungen, von W. Kraiszl . . . . .	1, 31
Geophysikalische Methoden zur Erforschung des Untergrundes, mit 8 Abbildungen, von F. Baeschlin, Prof. . . . .	10, 25
Die Hilfskräftefrage, von W. Fisler . . . . .	22
Ueber die Güte der Kreisteilungen Wildscher Präzisionstheodolite, von Dr. F. Ackerl . . . . .	37
Erfahrungen bei der Anwendung der Polarkoordinatenmethode mit optischer Distanzmessung bei der Neuvermessung der Stadt Bern, mit 9 Figuren, von W. Gruber . . . . .	57
Mitteilungen über einen einfachen Apparat zur Prüfung von Kreisteilungen, mit 1 Figur, von W. Leemann, Kantonsgeometer . . . . .	82
Der Grundbuch-Uebersichtsplan als topographischer Plan-Atlas der Schweiz, von Dipl.-Ing. K. Schneider, Direktor der Eidg. Landestopographie . . . . .	87
Die Anwendung der Polarkoordinatenmethode mit optischer Distanzmessung bei der Nachführung, mit 2 Abbildungen, von G. Merian . .	114
Ein neuer Baustoff für Meliorationsarbeiten, mit 2 Abbildungen, von R. Zollikofer. . . . .	119
Von der Landeskultur-Ausstellung 1930 in Berlin, mit 2 Abbildungen, von Fr. H. Flück . . . . .	123
Die Verwendung der Polarkoordinatenmethode bei der Grundbuchvermessung der Stadtgemeinde Liestal, mit 2 Abbildungen, von H. Schmaßmann . . . . .	132
Eine Untersuchung über die relative Wirtschaftlichkeit bei der optischen Detailaufnahme, mit 2 Abbildungen, von Dipl.-Ing. W. Musil . . . . .	139, 179, 203
Die Bestimmung der zweckmäßigen Dränentfernung vom wirtschaftlichen Standpunkte aus, mit 12 Figuren, von Dr. H. Flück . . . . .	153
Magnetische Vermessung der Schweiz, mit 1 Karte, von Dr. W. Brückmann	164
Zum appollonischen Berührungsproblem, mit 2 Figuren, von Emil Müller	196
Die Präzisionstheodolite H. Wild bei den Stadttriangulierungen I. Ordnung in der U. S. S. R., mit 4 Abbildungen, von Ing. K. N. Smirnoff	210, 225
Der 4. Internationale Geometerkongreß 11.—14. Sept. 1930 in Zürich, von F. Baeschlin. . . . .	219
Die Meereshöhen des Ancien Môle de Neuchâtel und seiner Versicherungsmarken am „Gymnase et Hôtel de Ville“. Ihre Bedeutung für die schweizerische Hypsometrie, mit 3 Abbildungen, von Dipl.-Ing. H. Zöllly .	230
Le 4 <sup>e</sup> Congrès international des Géomètres, à Zurich, 11 à 14 septembre 1930, par F. Baeschlin . . . . .	237
Le remembrement du vignoble vaudois, avec 2 figures, par M. Schwarz	241
Les bases géodésiques des mensurations dans le canton de Neuchâtel, avec 7 figures, par M. H. Zelly . . . . .	250
Zu: „Die Bestimmung der zweckmäßigen Dränentfernung vom wirtschaftlichen Standpunkte aus“, von Dr. Ing. H. Schildknecht, und Antwort auf die Bemerkungen, von Dr. Hans Flück . . . . .	266

## 2. Zentralverein.

Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Zentralvorstandes vom 14. Dez. 1929, in Zürich . . . . .	21
Extrait du procès-verbal de la séance du Comité central du 14 décembre 1929 à Zurich . . . . .	46

Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Zentralvorstandes vom 25. Jan. 1930 in Bern . . . . .	47
Extrait du procès-verbal de la séance du Comité central du 25 janvier 1930, à Berne . . . . .	47
Geschäftsbericht für das Jahr 1929 . . . . .	51
Auszug aus der Jahresrechnung pro 1929 . . . . .	53
IV. Internationaler Kongreß der Geometer 1930 in Zürich. Mitteilungen des Generalsekretärs . . . . .	75
IV <sup>e</sup> Congrès international des Géomètres 1930, à Zurich. Communications du secrétariat général . . . . .	77
Einladung zur 26. Hauptversammlung in Neuenburg, 18. Mai 1930	81
Protokoll der 16. ordentlichen Delegiertenversammlung vom 15. März 1930 in Olten . . . . .	103
Assemblée générale de la Société Suisse des Géomètres, à Neuchâtel . . . . .	107
Hauptversammlung des Schweiz. Geometervereins in Neuenburg . . . . .	107
Invitation pour l'assemblée générale les 17 et 18 mai 1930, à Neuchâtel . . . . .	114
Assemblée des délégués du 15 mars 1930, à Olten . . . . .	126
Die Hilfskräftefrage, von W. Fisler . . . . .	143
Die 26. Hauptversammlung des Schweiz. Geometervereins vom 17. und 18. Mai 1930 in Neuenburg . . . . .	148
Protokoll der 26. Hauptversammlung vom 18. Mai 1930 in Neuenburg	168
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Zentralvorstandes vom 17. Mai 1930 in Neuenburg . . . . .	171
4. Internationaler Geometerkongreß 11.—14. Sept. 1930. Einladung an die Mitglieder des S. G. V. . . . .	187
Extrait du procès-verbal de la séance du Comité central du 17 mai 1930, à Neuchâtel . . . . .	187
Procès-verbal de la 26 <sup>e</sup> assemblée générale du 18 mai 1930, à Neuchâtel	188
26 <sup>e</sup> Assemblée générale de Neuchâtel les 17 et 18 mai 1930 . . . . .	191

### 3. Sektionen und Gruppen.

Anlernkurse für Vermessungslehrlinge, Sektion Zürich-Schaffhausen . . . . .	24
Herbstversammlung des Bernischen Geometervereins vom 28. Dez. 1929	49
Lehrlingsprüfung, Sektion Zürich-Schaffhausen . . . . .	50
Hauptversammlung der Sektion Aargau-Basel-Solothurn . . . . .	109
Réunion de la Société Vaudoise des géomètres officiels . . . . .	109
Bericht über den Anlernkurs in Zürich 22. April bis 17. Mai 1930, von L. Schwyzer . . . . .	144
Frühjahrsversammlung des Bernischen Geometervereins . . . . .	150
Herbstversammlung der Sektion Zürich-Schaffhausen . . . . .	262
Kurs für Vermessungstechniker-Lehrlinge an der Gewerbeschule der Stadt Zürich . . . . .	263

### 4. Offizielle Nachrichten.

Bundesratsbeschuß über die Einreihung der Beamten . . . . .	72
Auszug aus dem Bericht des Bundesrates über seine Geschäftsführung im Jahre 1929 betr. das Grundbuch- und Vermessungswesen . . . . .	172
Extrait du Rapport du Conseil fédéral sur sa gestion en 1929 concernant le Registre foncier et la mensuration cadastrale . . . . .	175
Patentierung von Grundbuchgeometern . . . . .	199
Géomètres du registre foncier diplômés . . . . .	224

### 5. Kleine Mitteilungen.

Retraite de M. J. Andrey, Commissaire général du canton de Fribourg . . . . .	48
Concours pour l'établissement d'un plan d'extension de la Ville de Morat	50

	Seite
Konferenz der beamteten Kulturingenieure; Bericht von Dr. Fluck . . . . .	74
Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure . . . . .	75
Hochschulnachrichten . . . . .	79, 263
Erhebung über das stellesuchende technische Personal. Mitteilungen der S. T. S. . . . .	108
Aufruf an inserierende Firmen . . . . .	128
Les ingénieurs ruraux à Neuchâtel. . . . .	201
Technicum Cantonal Fribourg. Cours pour auxiliaires-géomètres . . . . .	202
Wettbewerb für die Beseitigung der Niveau-Uebergänge der Durchgangsstrassen in Baden . . . . .	203
Der rotierende Gummi, mit 1 Abbildung, von H. Steinegger . . . . .	223

## 6. Nekrologie.

J. Fellmann, a. Rigibahndirektor, Vitznau, mit Bild . . . . .	49, 69
Marcel Decoppet . . . . .	148
Kulturingenieur Oberst J. Girsberger, mit Bild . . . . .	177
Friedrich Brönnimann, mit Bild . . . . .	194
Professor Fridolin Zwicky . . . . .	209
Dr.-ing. h. c. Gustav Heyde . . . . .	263
Ernest Deluz . . . . .	266

## 7. Bücherbesprechungen.

W. Lang. Deformationsmessungen an Staumauern nach den Methoden der Geodäsie, besprochen durch F. Baeschlin . . . . .	56
Morpurgo, A. Die wiederholte Einzelausgleichung, besprochen durch F. Baeschlin . . . . .	80
Meyer, H. F. Die amtlichen Kartenwerke des (deutschen) Reichsamtes für Landesaufnahme, besprochen durch F. Baeschlin . . . . .	111
Freckmann, Prof. Die Kultur der Niederungsmoore, besprochen durch Dr. Fluck . . . . .	111
Buchholtz, A., Prof. Ueber die Ausgleichung von Bildtriangulationen, besprochen durch F. Baeschlin . . . . .	112
Samel, Prof. Der Durchgang des Lichtes durch eine planparallele Glasplatte, besprochen durch F. Baeschlin . . . . .	112
Kobbe, v. Berechnung der Azimute auf dem Erdellipsoid, besprochen durch F. Baeschlin . . . . .	128
Schewior, G., Prof. Hilfstafeln zur Bearbeitung von Meliorationsentwürfen, besprochen durch Dr. H. Fluck . . . . .	151
Niggl. Das Grünland in der neuzeitlichen Landwirtschaft, besprochen durch Dr. H. Fluck . . . . .	151
Werkmeister, Prof. Topographie, besprochen durch F. Baeschlin . . . . .	151
Peters, Prof. Sechsstellige trigonometrische Tafel für neue Teilung und Multiplikations- und Interpolationstafeln, besprochen durch F. Baeschlin . . . . .	203
Hugershoff, Prof. Photogrammetrie und Luftbildwesen, besprochen durch F. Baeschlin . . . . .	204
Boßhardt. Optische Distanzmessung und Polarkoordinatenmethode, besprochen durch Hy. . . . .	207
Lampadarios, Prof. La géodésie chez les anciens Grecs, besprochen durch F. Baeschlin . . . . .	240
Löschner, Dr. Hans, Prof. Einführung in die Erdbildmessung, besprochen durch F. Baeschlin . . . . .	272
Kraiszl, W., Dipl.-Ing. Relief, Karte und Heimatkunde, besprochen durch F. Baeschlin . . . . .	272