

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. Fluck	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. Smirnof	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. Zölly .	230
Le 4 ^e 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. Zoelly	250
Zu: „Die Bestimmung der zweckmässigen Dränentfernung vom wirtschaftlichen Standpunkte aus“, von Dr. Ing. H. Schildknecht, und Antwort auf die Bemerkungen, von Dr. Hans Fluck	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
IVe Congrès international des Géomètres 1930, à Zurich. Communications du secrétariat général	77
Einladung zur 26. Hauptversammlung in Neuenburg, 18. Mai 1930	81, 113
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 ^e assemblée générale du 18 mai 1930, à Neuchâtel	188
26 ^e Assemblée générale de Neuchâtel les 17 et 18 mai 1930	191

3. Sektionen und Gruppen.

Anlernkurse für Vermessungslehrlinge, Sektion Zürich-Schaffhausen. 24,	111
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.

Bundesratsbeschluß 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, 199
Patentierung von Grundbuchgeometern.	224
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 Durch- gangsstrassen 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 Glas- platte, 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 Meliorationsent- würfen, besprochen durch Dr. H. Fluck	151
Niggli. 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, be- sprochen durch Hy.	207
Lampadarios, Prof. La géodésie chez les anciens Grecs, besprochen durch F. Baeschlin	240
Löschner, Dr. Hans, Prof. Einführung in die Erdbildmessung, be- sprochen durch F. Baeschlin	272
Kraiszl, W., Dipl.-Ing. Relief, Karte und Heimatkunde, besprochen durch F. Baeschlin	272