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: 09.12.2025

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

Inhaltsverzeichnis.

1.	Originalartikel.	Seite
	Historische Entwicklung der Felsdarstellung auf Plänen und topogra- phischen 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	
	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 DiplIng. K. Schneider, Direktor der Eidg. Landes-	
	topographie	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. Fluck	123
3	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 DiplIng. W. Musil 139, 179,	203
	Die Bestimmung der zweckmäßigen Dränentfernung vom wirtschaftlichen Standpunkte aus, mit 12 Figuren, von Dr. H. Fluck	153
X	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 DiplIng. 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. Zeelly	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

		Seite
	Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Zentralvorstandes vom 25. Jan. 1930 in Bern	47
ž	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 26e assemblée générale du 18 mai 1930, à Neuchâtel	188
	$26^{\rm e}$ 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
Sec.	Concours pour l'établissement d'un plan d'extension de la Ville de Morat.	50

	Konferenz der beamteten Kulturingenieure; Bericht von Dr. Fluck	Seite 74
	Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure	7 5
	Hochschulnachrichten	263
	Erhebung über das stellesuchende technische Personal. Mitteilungen	200
	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
	Dring. 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	112
	durch F. Baeschlin	128
	Schewior, G., Prof. Hilfstafeln zur Bearbeitung von Meliorationsent- würfen, 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, be-	201
	sprochen durch Hy	207
	Lampadarios, Prof. La géodésie chez les anciens Grecs, besprochen durch F. Baeschlin	240
	Löschner, Dr. Hans, Prof. Einführuug in die Erdbildmessung, besprochen durch F. Baeschlin	272
	Kraiszl, W., DiplIng. Relief, Karte und Heimatkunde, besprochen	