

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **24 (1926)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Inhaltsverzeichnis.

1. Originalarbeiten.	Seite
Die korporative Arrondierung, von J. Früh	2
La révision du cadastre en France, par Ch. Roesgen	14
Der Theodolit Wild in der Praxis, von L. Pfammatter	25
Der Einfluß der Strahlenbrechung auf die Längenmessung mit Entfernungsmeßfäden bei lotrechter Latte, von Lüdemann	26, 49
Le réperage par les lueurs et le réperage par le son dans l'artillerie suisse, par P. Gerber	56
Beitrag zum praktischen Arbeiten mit Polarkoordinaten, von R. Werffeli	62
Das Wasserrecht des schweiz. Zivilgesetzbuches, Vortrag von Dr. R. Haab	67, 73
Il rilievo ottico-polare, nella sua pratica applicazione alle misura- zioni cadastrali nel cantone Ticino, per L. Biasca	69
Zur Gewichtsverteilung bei der eingehängten Dreieckskette, von Prof. Hellebrand	97, 121
Bericht über die Grundbuchvermessung in der Gemeinde Grabs nach optischem Verfahren, von H. Eggenberger	110
Schweizer Geographische Koordinaten, von W. Lang	129, 155, 169
Du calcul d'une triangulation dans le voisinage de l'origine des coordonnées, par A. Ansermet	174
Berechnung des Wertes von Obstbäumen, von Dr. H. Fluck	180
Die Ausbildung der Kulturingenieure, Vermessungsingenieure und Geometer in Schweden, von K. Malmberg	190, 201
Ergebnisse der Triangulation IV. Ordnung im Scarltal, von H. Zölly	192
Le niveau Wild, par A. Charles	198
Einige Erfahrungen bei Regulierungsarbeiten, von H. Albrecht	202
Der Doppelbildtachymeter Kern, von A. Aregger	217
Vortrag über die Taxation von Grundbuchvermessungen, von R. Werffeli	223
De l'abornement et des réseaux de polygone, par Ch. Roesgen	233
Zur Frage der Tarifierung des Grundbuchübersichtsplanes, von J. J. Allenspach	249, 265
 2. Zentralverein.	
Protokollauszug der Sitzung des Zentralvorstandes vom 16./17. Jan. 1926 in Bern	43
Extrait du procès-verbal de la séance du Comité central du 16/17 jan- vier 1926 à Berne	44

	Seite
Vortragskurs 1926	45, 95
Protokoll der XII. ordentlichen Delegiertenversammlung vom 27. März in Bern	91
Einladung zur XXII. Hauptversammlung des S. G. V. in Zürich .	95
Mitteilungen des Zentralvorstandes	95, 149
Bericht über die XXII. Hauptversammlung des S. G. V. vom 8. Mai 1926 in Zürich, von A. Fricker	137
Mitteilungen über Aufnahmen in den S. G. V.	144
Protokoll der XXII. Hauptversammlung vom 8. Mai 1926 in Zürich	146
Procès-verbal de la XXIIe assemblée générale, 8 mai 1926 à Zurich	147
Communications du Comité central	150
Internationaler Geometerkongreß in Paris	151
Congrès International des Géomètres à Paris	153
Druckschrift Vortragskurs, Ankündigung	192
Bericht über den Internationalen Geometerkongreß in Paris, von F. Baeschlin	241
3 ^e Congrès de la Fédération internationale de Géomètres à Paris, 14 à 18 octobre 1926, par G. Panchaud	274

3. Sektionen und Gruppen.

Bernischer Geometerverein	20, 168
Sektion Aargau-Basel-Solothurn	46
Conférences professionnelles de la Société vaudoise des Géomètres officiels, invitation et programme	260
Herbstversammlung der Sektion Zürich-Schaffhausen	261
Conférences professionnelles de Géomètres, à Lausanne, rapport	281
Herbstversammlung der Sektion Waldstätte-Zug	287
Kurs für Vermessungstechniker-Lehrlinge an der Gewerbeschule der Stadt Zürich	287

4. Offizielle Nachrichten.

Eidg. Geometerprüfungskommission	18
Commission fédérale des examens de géomètres	19
Extrait de l'ordonnance sur les mensurations cadastrales	33
Lehrlingsprüfung	72
Auszug aus dem Bericht des Bundesrates über seine Geschäfts- führung im Jahre 1925 betreffend das Grundbuch- und Ver- messungswesen.	208, 228
Extrait du rapport du Conseil fédéral sur sa gestion en 1925 con- cernant le Registre foncier et la mensuration cadastrale	228
Bericht über die Konferenz der eidg. und kantonalen Vermessungs- aufsichtsbeamten	284
Patentierung von Grundbuchgeometern	286
Géomètres du registre foncier diplômés.	286

5. Kleine Mitteilungen.

An die Leser	1, 192
Der neue Bundespräsident	20

	Seite
Vortragskurs der Kulturingenieure	113
Allocation des subsides fédéraux à la construction de chemins de circulation et de batiments ruraux	113
Wahl	167
Stellenangebot	168
Les Géomètres à l'honneur	214
S. I. A. Fachgruppe für Kultur- und Vermessungsingenieure, Bericht über die Jahresversammlung in Baden	239
Konferenz der Kulturingenieure in Baden, Bericht	240
Ausstellung für Optik und Feinmechanik in Wien	263
2. Hauptversammlung der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie in Berlin, Ankündigung	263
Geometerstelle nach Sumatra	263
Ernennung des Vorsitzenden der türkisch-irakischen Grenzkommission	288
Urlaub von Herrn Dr. Fluck	288
6. Nekrologie.	
Joh. Hug, Kantonsgeometer	167
7. Bücherbesprechungen.	
Kalender für Landmessungswesen und Kulturtechnik für das Jahr 1926. Besprochen durch Prof. Baeschlin	21
Verzeichnis und Lagebeschreibung aller eidg. Nivellementsfixpunkte der Kantone Bern, Schaffhausen und Zug	21
Fluck, Die Bodenverbesserungspfandrechte der Schweiz, besprochen durch Wey	22
Schnyder, Luchsinger, Wey und Taillefert, Landwirtschaftliches Meliorationswesen, besprochen durch Dr. Fluck	46
Mitteilungen des Deutschen Reichsamtes für Landesaufnahme, besprochen durch Prof. Baeschlin	47
Deutscher Landmesser-Kalender für 1926	48
Hoheisel, Gewöhnliche Differentialgleichungen	119
Willers, Mathematische Instrumente, besprochen durch Professor Baeschlin	119
Baeschlin, Untersuchung über die Reduktion der Präzisionsnivelements, analysé par A. Ansermet	215
Löschner, Instrumente der Praktischen Geometrie	264
Enberg und Langström, Sechsstellige Tafeln über die Zahlenwerte der trigonometrischen Funktionen für Zentesimale Teilung, besprochen durch Prof. Baeschlin	264
8. Zeitschriftenschau und Aus Zeitschriften	23, 89 und 114
9. Adreßänderungen	48, 96, 120 und 288
10. Druckfehlerberichtigungen	192, 216