

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **35 (1937)**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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. Originalartikel.

	Seite
Les Bases géodésiques des mensurations et de la cartographie dans le Canton de Vaud, par H. Zoelly, avec 28 figures et planches	1, 25, 73, 97
Lotabweichungen und Laplace-Gleichungen von C. F. Baeschlin mit 2 Figuren	5
Zur Frage der Namensschreibung auf den neuen Karten, von Dr. Saladin . . .	36
Der Ausführungsplan für die Erstellung neuer Landeskarten, von K. Schneider	53
Ein weiterer Beitrag zur Behandlung der Wälder bei der Durchführung der Grundbuchvermessung von J. Schwarzenbach	60, 87
Veränderungen der Kulturlandschaft im zürcherischen Glattal, von F. Wyß, mit 6 Abbildungen	107, 125
Eine räumliche Transformation, von H. Muggli, mit 2 Figuren	129
Les bases géodésiques de la mensuration Suisse, par A. Ansermet, avec 2 figures	145
Die Hauptversammlung des Schweiz. Geometervereins vom 26. und 27. Juni 1937 in Chur, von C. F. Baeschlin	151
Geodätische Grundlagen der Vermessungen im Kanton Glarus, von H. Zölly, mit 14 Figuren	173, 197
Kulturlandschaftsveränderungen im untern Linthgebiet, von Fritz Wyß, mit 14 Figuren	200
Conférence internationale des géomètres à Paris, par Ruegger	214
Tagung der Internationalen Bodenkundlichen Gesellschaft, von Dr. H. Fluck, mit 1 Bild	217
Die Anwendung des Bildmeßverfahrens auf Grenzvermessungen hoher Genauigkeit — ein Problem, von Dr.-Ing. K. O. Raab, mit 5 Figuren . . .	221
Wettbewerb für einen Bebauungsplan der Gemeinde Uster, von Th. Baumgartner, mit 2 Figuren	245
Zum Problem der algebraischen Multiplikation mittels der Rechenmaschine, von B. Goussinsky	258
Détermination de la pesenteur au moyen du pendule de Sterneck. Etude du boîtement, par Pierre Wisser	269
General Dufour als Ingenieur, von C. F. Baeschlin	277

2. Zentralverein.

Protokoll der außerordentlichen Delegiertenversammlung vom 19. Dezember 1936 in Luzern	46
Der Zentralvorstand des S.G.V. an Herrn Vermessungsdirektor Baltensberger in Bern, mit Bild	49
Geschäftsbericht für das Jahr 1936	64
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Z.V. vom 27. Februar in Olten	66
Rapport du C.C. sur l'activité de la Société durant l'année 1936	90
Extrait du procès-verbal de la séance du C.C. du 27 février 1937 à Olten	93
Mitteilung	120
Communication	120
Einladung zur 33. Hauptversammlung in Chur auf Samstag, 26. Juni 1937	121
Invitation à la 33 ^e assemblée générale à Coire, le samedi 26 juin 1937 . . .	122
An die Mitglieder des Schweiz. Geometervereins	122
Aux membres de la Société suisse des Géomètres	123
Protokoll der ordentlichen Delegiertenversammlung vom 1. Mai 1937 in Yverdon	134
Procès-verbal de l'assemblée ordinaire des délégués du 1 ^{er} mai 1937 à Yverdon	138

	Seite
Protokoll der außerordentlichen Delegiertenversammlung vom 28. Mai 1937 in Zürich	153
Procès-verbal de l'assemblée extraordinaire des délégués du 28 mai 1937 à Zürich	155
Protokoll der 33. Hauptversammlung vom 26. Juni 1937 in Chur	157
Procès-verbal de la 33 ^e assemblée générale du 26 juin 1937 à Coire	161
 3. Sektionen und Gruppen.	
Herbstversammlung der Sektion Zürich-Schaffhausen	17
Lehrlingsprüfung 1937	48
Ein Jubiläum, von E. Schärer, Präsident des Schweiz. Verbandes prakti- zierender Grundbuchgeometer	50
25 ans d'activité au cadastre fédéral, par Louis Hegg	51
Un giubileo	95
Assemblée générale de la section fribourgeoise de la Société suisse des géo- mètres	115
La démission de M. A. Prod'hom, Préfet du District de Lausanne, avec portrait	117
M. Emile Chappuis, doyen des géomètres suisses, avec portrait	118
Frühjahrsversammlung der Sektion Zürich-Schaffhausen	141
Ostschweiz. Geometerverein: Hauptversammlung	142
Kurse für Vermessungstechniker-Lehrlinge	170
La démission de M. A. Bron, préfet du district d'Yverdon, avec portrait	193
Frühjahrsversammlung der Sektion Waldstätte und Zug	194
Frühjahrsversammlung des Bernischen Geometervereins	194
Bernischer Geometerverein	280
Herbstversammlung der Sektion Zürich-Schaffhausen	281
 4. Offizielle Nachrichten.	
Eine hochehrwürdige Mitteilung	115
Patentierung von Grundbuchgeometern	260
 5. Kleine Mitteilungen.	
Warnung vor dem Beruf des Grundbuchgeometers	18
Kurs für Vermessungstechniker-Lehrlinge	18
Hofrat Prof. Dr. E. Doležal zum 75. Geburtstag	72
Stellenvermittlung für Geometerpraktikanten	96
Au grand conseil vaudois	96
Communication de la rédaction	96
Kulturtechnische Umschau	142
Ideenwettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für einen Bebauungsplan der Gemeinde Uster	144
Quatrième centenaire de l'université de Lausanne	171
Rektorwahl an der E.T.H.	171
Abschiedsvorlesung von Prof. Dr. E. Laur an der E.T.H.	171
Mitteilung der Redaktion	244
Wahlen von Professoren an der E.T.H.	261
Freivorlesungen an der E.T.H.	261
60. Geburtstag von Dr. h. c. Heinrich Wild, mit Bild.	262
 6. Nekrologie.	
Dipl. Ing. Robert Gaßmann †, mit Bild	62
Maurice Delessert †, avec portrait	165
Alfred Goßweiler †, mit Bild	282
 7. Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie.	
Einladung zur Hauptversammlung vom 6. Februar 1937 in Bern	19
Protokoll über die Herbstversammlung vom 21. November 1936 in Zürich	19

	Seite
Tätigkeitsbericht des Vorstandes pro 1936	22
Protokoll über die Hauptversammlung vom 6. Februar 1937 in Bern	68
Mitteilungen des Vorstandes an die Mitglieder	71
Ein Fabrikbesuch bei der Firma Wild in Heerbrugg	166
Einladung zur Herbstversammlung 1937 auf Samstag, 27. November 1937	260

8. Bücherbesprechungen.

<i>Flaig</i> , Lawinen, besprochen durch Baeschlin	23
<i>Lüscher</i> , Kartieren nach Luftbildern, besprochen durch Zeller	24
<i>Perrier et Tardi</i> , Bibliographie géodésique internationale, besprochen durch Baeschlin	72
<i>Stichling</i> , Die preußischen Separationskarten, besprochen durch Bertschmann	172
<i>Graf</i> , Darstellende Geometrie, besprochen durch Saxer	195
<i>Nippoldt</i> , Erdmagnetismus, Erdstrom und Polarlicht, besprochen durch Baeschlin	196
<i>Homberger</i> , Kommentar zum Schweiz. Z.G.B., IV. Band, Das Sachenrecht, 3. Teil, 3. Lieferung, besprochen durch Volkart	220
<i>Schlee</i> , Feinmechanische Geräte, besprochen durch Baeschlin	244
Mitteilungen der Geographisch-Ethnographischen Gesellschaft Zürich, besprochen durch Baeschlin	263
<i>Imhof</i> , Das Siedlungsbild in der Karte, besprochen durch Baeschlin	264
<i>Eggert</i> , Jahresbericht des Direktors des geodätischen Institutes Potsdam	265
<i>Deutsche Gesellschaft für Photogrammetrie</i> , Sebastian Finsterwalder zum 75. Geburtstag	266
<i>Tropfke</i> , Geschichte der Elementarmathematik, III. Band, 3. Auflage, besprochen durch Baeschlin	267
Procès-verbal der Schweizerischen geodätischen Kommission, besprochen durch Bertschmann	268
<i>Rauk</i> , Tafel zur Berechnung oder Prüfung der Hypothenuse aus den beiden Katheten, besprochen durch Bertschmann	284
<i>Kalender für Landmessungswesen und Kulturtechnik</i> , besprochen durch Baeschlin	284