

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **39 (1941)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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
Geodätische Grundlagen der Vermessungen im Kanton Zürich mit 18 Figuren von Chefingenieur H. Zölly	4, 55, 73, 137, 161
Praktische Probleme moderner Basismessungen mit 8 Figuren von Dipl. Verm.-Ing. K. Weißmann	10
Bedeutung und Aufgabe der Meliorationen im Dienste des Mehranbaues mit 9 Figuren von Dipl. Kulturing. E. Tanner	39
Einpassung und Auswertung von Flugaufnahmen am Stereokartiergerät A 6 der Firma Wild, Heerbrugg mit 7 Figuren von R. Voegeli	77, 144
Die Fachgruppe „Vermessung, Grundbuch und Karte“ an der Schweiz. Landesausstellung 1939 in Zürich mit 11 Figuren von Prof. Ed. Imhof	89
Die Hauptversammlung des Schweiz. Geometervereins vom 23. März 1941 in Bern von F. Baeschlin	126
Die Bebauung der Meliorationsböden von Prof. Dr. A. Volkart	149, 166
Assemblée générale de 1941 par E. Ruegger	158
Entwässerung durch offene Gräben von Dr. H. Fluck	181, 199
Fotogrammetria al Portugallo per A. Pastorelli	185
Quelques caractéristiques du système de coordonnées Bonne par A. Ansermet	189
Calcul du relèvement par inversion avec 5 figures par W. K. Bachmann	205, 221
Betrachtungen über die Richtungsverbesserungen und Richtungsgewichte an Hand der Ergebnisse der Triangulation IV. Ordnung des Kantons Zürich von W. Leemann	227
Photogrammetrie und Güterzusammenlegung mit 2 doppelseitigen Tafeln von H. Härry	230, 246
Über die Erhaltung und Nachführung der Vermessungsfixpunkte mit einer doppelseitigen Beilage von J. Ganz	252, 261
Die Genauigkeit der polygonometrischen Vermessung der Stadt Basel mit 7 Figuren von E. Bachmann	265, 277
Ein Beitrag zur Herablegung und Kontrolle von Turmpunkten mit 2 Figuren von E. Reich	285

2. Zentralverein.

Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Zentralvorstandes vom 15. Dez. 1940 in Bern	22
Einladung zur 36. Hauptversammlung in Bern, Sonntag, den 23. März 1941, 10 Uhr	25
Invitation à la 36 ^e assemblée générale à Berne le dimanche 23 mars 1941 à 10 heures	28
Geschäftsbericht des Zentralvorstandes für das Jahr 1940	31
Rapport du Comité central sur l'activité de la Société durant l'année 1940	33
Extrait du procès-verbal de la séance du Comité central du 15 décembre 1940 à Berne	35
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Zentralvorstandes vom 8. Februar 1941 in Zürich	36

	Seite
Extrait du procès-verbal de la séance du Comité central du 8 février 1941 à Zurich	38
36. Hauptversammlung in Bern 23. März 1941	85
Der neu Wäg. Rezension eines Schauspieles	86
Mitteilung des Zentralkassiers	88
Protokoll der 27. Delegiertenversammlung vom 22. März 1941 in Bern (10 Uhr)	127
Procès-verbal de la 27 ^e assemblée des délégués du 22 mars 1941 à Berne	131
Protokoll der 36. Hauptversammlung vom 23. März 1941 in Bern	155
Procès-verbal de la 36 ^e assemblée générale 23 mars 1941 à Berne	174
Festschrift, Vermessung, Grundbuch und Karte	245
 3. Sektionen und Gruppen.	
Lehrlingsprüfung 1941	24
Bernischer Geometerverein. Vortrag von E. Pulver, Kant. Kulturingenieur	154
Interkantonale Fachkurse für Vermessungstechniker-Lehrlinge	211
 4. Offizielle Nachrichten.	
Zum Rücktritt von Herrn Bundesrat Baumann von Dr. J. Baltensperger	1
Revision der Tarife für Grundbuchvermessung, Vermarkung und Nach- führung vom 17. März 1941	212
Erwägungen zur Vereinbarung vom 17. März 1941	213
Convention du 17 mars 1941 passée entre les délégués du Département fédéral de justice et police, des cantons et de la Société suisse des Géo- mètres	215
Considérations sur la Convention du 17 mars 1941	216
Patentierung von Grundbuchgeometern	259
Géomètres du registre fonciers diplômés	259
 5. Kleine Mitteilungen.	
A l'École d'ingénieurs de l'Université de Lausanne	134
Eidg. Technische Hochschule. Dipl. Ing. Ramser ord. Professor für Kultur- technik; Vorlesungen an der Allgemeinen Abteilung für Freifächer	135
Prof. Dr. F. Baeschlin. 60 Jahre mit Bild	197
Eidg. Technische Hochschule. Verleihung des Titels eines Professors an Dipl. Verm.-Ing. S. Bertschmann; Wahl von Dr. Hch. Gutersonn zum ord. Professor für Geographie	211
Eidg. Technische Hochschule. Freivorlesungen.	260
 6. Nekrologie.	
Zum Andenken an Otto Derendinger mit Bild	19
Ernst Blatter mit Bild	68
Oskar Bryner mit Bild	84
Henri Grivaz avec photo	193
Alberto Keller	208
Albert Keller mit Bild	210
Louis Diday avec photo	243
 7. Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie.	
Einladung zur 14. Hauptversammlung, 8. März 1941 in Bern	69
Convocation à la 14 ^e assemblée générale 8 mars 1941 à Berne	69
Protokoll der 14. Hauptversammlung vom 8. März 1941 in Bern	178
Einladung zur Herbstversammlung, 8. November 1941 in Bern	259
Convocation à l'assemblée d'automne 1941	260

8. Bücherbesprechungen.	Seite
<i>Kalender für Landmessungswesen und Kulturtechnik</i> für das Jahr 1941 besprochen durch Baeschlin	24
<i>Hugershoff, R.</i> , Ausgleichsrechnung, Kollektivmaßlehre und Korrelations- rechnung im Dienste von Technik, Wissenschaft und Wirtschaft be- sprochen durch Baeschlin	70
<i>Marker, G.</i> , Tafel zur Prüfung der Berechnung der Polygonzüge und Klein- punkte für Richtungswinkel in 400g-Teilung besprochen durch Baeschlin	71
<i>Sirk, H.</i> , Mathematik für Naturwissenschaftler und Chemiker besprochen durch Baeschlin	72
<i>Näf, Robert</i> , Der Sternhimmel 1941 besprochen durch Baeschlin . . .	136
<i>Kleffner, Wilhelm</i> , Die Reichskartenwerke mit besonderer Behandlung der Darstellung der Bodenformen besprochen durch Imhof.	194
<i>Jenny-Kappers, Hans</i> , Der Kanton Glarus, ein beschreibender Katalog der gedruckten Landkarten und Pläne besprochen durch Imhof	195
<i>Vermessung, Grundbuch und Karte</i> , besprochen durch W. Fislser und E. Ruegger	218
<i>Deubel, E.</i> , Veranschlagung und Verdingung von Bauarbeiten in der Landes- kulturverwaltung besprochen durch Fluck	274
<i>Doerfling, R.</i> , Mathematik für Ingenieure und Techniker besprochen durch Baeschlin	275
<i>Dörrie, Hch.</i> , Vektoren besprochen durch Baeschlin	275
<i>Niederhauser, Dr. O.</i> , Die Hoheitsrechte am Bodensee, besprochen durch Baeschlin	276
<i>Höfer, Max</i> , Taschenbuch zum Abstecken von Kreisbogen mit und ohne Übergangsbogen, besprochen durch Baeschlin	292
<i>Näf, R.</i> , Der Sternhimmel 1942, besprochen durch Baeschlin	292
 9. Berichtigungen.	
Zu Seite 130: „Vermessung, Grundbuch und Karte“	160
Zu Seite 126: Die Hauptversammlung des Schweiz. Geometervereins vom 23. März 1941	160