

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **53 (1955)**

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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. Originalartikel	Seite
<i>a) Vermessungskunde, Geodäsie und Kartographie</i>	
Sur la compensation des mesures linéaires, par A. Ansermet	4
Die Namensschreibung auf unseren neuen Landeskarten, von H. Braschler	25
Carl Friedrich Gauß zum 100. Todestag, von F. Baeschlin	57
Seetiefenmessungen mit einem Echolot, Versuchsmessungen im Thuner See, August 1954, von S. Bertschmann	59
Le calcul des ellipses d'erreur par la méthode des variations d'azimuts, par A. Ansermet	81
Überblick über das schweizerische Vermessungswesen, von F. Kobold . . .	134
A propos de deux invariants relatifs aux projections conformes en géodésie, par A. Ansermet	157
Der Doppelkreis-Reduktions-Tachymeter Kern DK-RT, von N. Wunderlin	161
Neues von den Landeskarten der Schweiz, mit 2 Kartenbeilagen, von S. Bertschmann	189
Die Reduktion der astronomischen Beobachtungen wegen Lotkrümmung, von K. Ledersteger	225
Eidgenössische Technische Hochschule 1855–1955, von Emil Bachmann .	281
Erläuterung zur graphischen Vergleichstabelle über die Rentabilität provisorischer Vorausleistungen, von Emil Müller	287
Le statut juridique du géomètre vaudois, par Emile Thilo	299, 319, 347
Zum 60. Geburtstag von Dr. h.c. Hans Harry, eidg. Vermessungsdirektor, Bern, von F. Baeschlin	313
Der optische Entfernungsmesser nach Bjelicyn, von H. Kasper	337
<i>b) Kulturtechnik</i>	
Wasserleitungen aus Kunststoff, von A. Zimmermann	9
Bericht über die Konferenz der schweiz. Kulturingenieure, von Albert Scherrer	15
Die elektrometrische Bestimmung der Bodenfeuchte und ihre Anwendung auf die Bewässerungspraxis, von E. Ramser	42
Autoroutes et remaniements parcellaires, par H. Berthoud	63
Die Meliorationen im Kanton Luzern, von R. Frey	85
Begrüßung der Internationalen Kommission für Bewässerung und Entwässerung, 30./31. Mai, in Montreux, von F. Baeschlin	113
CHID-ICI. Sechste Ausschußsitzung der Internationalen Kommission für Bewässerung und Entwässerung, 30./31. Mai 1955, in Montreux, durch E. Gruner	113
Améliorations foncières dans la Plaine vaudoise du Rhône, par Pierre Regamey	114
Bewässerungen in der Schweiz, 1941 bis 1954, von H. Lüthy	127
Problèmes que pose l'irrigation par aspersion pour les régions de montagne, par E. Joris	130
Der Verlauf des Gewitterregens vom 21. Juni 1954 über Winterthur und Schlußfolgerungen für die Bemessung von Kanalisationen und offenen Gerinnen, von E. Trüeb	168, 194

	Seite
Bedeutung und Aufbau des generellen Kanalisationsprojektes, von F. Schreier	200
Studienreise in die Meliorationsgebiete der Maremmen und des Fúicino (Italien), von E. Strebel	264, 283
<i>c) Photogrammetrie</i>	
Optisch-mechanisches Einpaßverfahren für Entzerrung von Steilaufnahmen an optischen Entzerrungsgeräten mit einachsigen Projektionstisch bei annähernd regelmäßiger Paßpunktverteilung, von Franjo Braum	29
Relative Orientierung von Gebirgsmodellen, von H. G. Jerrie	65
Überdeckung bei Weitwinkelaufnahmen, von P. Fülcher	95
Photogrammetrische Kartierungen für den Talsperrenbau, von R. Scholl	141
Die Einführung der Photogrammetrie im türkischen Kataster, von A. Brandenberger	239
Note sur un théorème relatif à l'aéromensuration, par A. Ansermet	260
Zur Orientierung von gebirgigen Stereomodellen, von H. Kasper	290
Die Beseitigung der Modellverbiegung mit Hilfe der Änderung der relativen Orientierung für den genäherten vertikalen Normalfall, von Franjo Braum	291, 315, 342
<i>d) Planung und Verschiedenes</i>	
Stockholm stoppt die Stadterweiterung mit Tochterstädten, von E. Bachmann	49
Die geothermischen Kraftwerke von Larderello, von E. Bachmann	51
Die Raumheizung mit Sonnenwärme, von E. Bachmann	69
Le pont sur le détroit de Messine, par E. Bachmann	70
Die Altstadtanierungen, von E. Bachmann	97
Une formule intéressante de remembrement pour la reconstruction de la ville du Havre (France), par E. Bachmann	101
Das Autostraßen-Kleebblatt, eine Schweizer Erfindung, von E. Bachmann	152
Die Haftung des Staates bei Straßenanlagen, von E. Bachmann	172
Die Planung der landwirtschaftlichen Vermessungsarbeiten in Polen, von H. Jasinski, aus «Geodätische Rundschau» Warschau	173
Eine neue Großstadt im helvetischen Wassertrichter, von O. Walser	218
Der transhelvetische Kanal ist keine Utopie! von SVL	220
Die spezielle Kartographie in der Tschechoslowakei, von T. Pilitowski, aus «Geodätische Rundschau» Warschau	222
Die Großstadt Zürich – ein nationales Problem, von SVL	251
Die neuzeitliche Uferbehandlung von Wasserstraßen, von E. Strebel	272
Ein Bauprojekt verschluckt eine Gemeinde, von SVL	273
Kann eine Gemeinde im Zonenplan eine Hotelzone ausscheiden?, von E. Bachmann	350
Verkehrssanierung von Baden, von W. Weber	352
2. Offizielle Mitteilungen der eidg. Amtsstellen	
Magnetische Deklination: November, September, Oktober 1954, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober 1955	14, 71, 103, 174, 254, 310, 357
Patentierung von Grundbuchgeometern	322
Géomètres du registre foncier diplômés	322
3. Nekrologe	
Dr. phil., Dr. sc. nat. h.c. Robert Helbling	1
Félix Conne	72
Hans Kleck	175
Jakob von Auw	275
Fritz Ackermann-Marti	304

	Seite
Beda Schwitter	305
Edouard Failletaz	306

4. Kleine Mitteilungen

Dr. L. Hegg a reçu le titre de professeur honoraire de l'Université de Lausanne	14
Prof. Dr. h. c. Eduard Imhof 60jährig	52
Les travaux de la Commission du Dictionnaire technique de la Fédération internationale des géomètres	103
Prof. Dr. Erich Brennecke 70 Jahre alt	104
Mitteilung an die Abonnenten und Inserenten der Zeitschrift betr. Preiserhöhung für Satz und Inserate	105
F. I. G. Sitzung des Comité permanent 1955 in Florenz	153
Vortragskurs über Entwässerung, Bewässerung und Gewässerschutz vom 8. und 9. April 1954, ETH Zürich. Mitteilung betr. Publikationen	154
Quarante ans d'enseignement de M. A. Ansermet	177
Freifächervorlesungen an der ETH Zürich	177, 336
Urnerische Landkarten von Dr. h. c. M. Oechslin	178
Le BIT recherche un expert topographe pour le Laos	178
Hofrat Prof. Dr. mult. E. Doležal am 8. Juli in Baden bei Wien gestorben	223
Internationaler Kurs für geodätische Streckenmessung, München 1955	255
VIII. Internationaler Kongreß und Ausstellung für Photogrammetrie, Stockholm 1956	277
Fédération Internationale des Géomètres: Compte-rendu de la séance du Comité permanent de la F. I. G. les 5 au 8 septembre 1955 à Florence	322
Ehrenpromotionen anlässlich der Hundertjahrfeier der ETH	334

5. Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik

Mitteilung des Zentralkomitees betr. Hauptversammlung im Oktober 1955 in Zürich	52
Mitteilung der Gewerbeschule der Stadt Zürich über Kurs I für Vermessungszeichnerlehrlinge	53, 76
Fédération Internationale des Géomètres. Hinweis auf die Sitzung des Comité permanent de la F. I. G., 6.-9. September 1955 in Florenz	73
50 Jahre Bündner Geometerverein	74
Mitteilung betr. die Hauptversammlung, 22. Oktober 1955, 14.00 Uhr, im Kongreßhaus Zürich	104
Jahresbericht des Zentralvorstandes für das Jahr 1954	178
Rapport annuel du Comité central pour l'année 1954	181
Protokoll der 27. Präsidentenkonferenz, 2. April 1955 in Zürich	184
Procès-verbal de la 27 ^e conférence des Présidents le 2 avril 1955 à Zurich	185
Frühjahrsversammlung der Sektion Zürich-Schaffhausen vom 30. April 1955 in Eglisau	187
Korrektur zum 2. Nachtrag des Mitgliederverzeichnisses SVVK	188
50 Jahre Sektion Zürich-Schaffhausen des SVVK	222
Einladung zur 52. Hauptversammlung des SVVK in Zürich, 22. Oktober, 14.00 Uhr, im Kongreßhaus	255
Invitation à la 52 ^e assemblée générale à Zurich, le 22 octobre 1955, à 14.00 h. en la Kongreßhaus	258
Hundertjahrfeier der ETH. Fortbildungskurse und Polyball	259
Fêtes du Centenaire de l'E. P. F. Cours de perfectionnement et bal du Poly	259
Fortbildungskurse der GeP, Programm	259
Exkursionen der GeP	260

6. Schweizerischer Kulturingenieurverein

Konferenz der beamteten Kulturingenieure und Hauptversammlung des SKIV 1955 im Waadtland. Programm	21
--	----

	Seite
<i>Müller, Emil</i> , Erläuterung zur graphischen Vergleichstabelle über die Rentabilität provisorischer Vorausleistungen	287
<i>Pilítowski, T.</i> , Die spezielle Kartographie in der Tschechoslowakei	222
<i>Ramser, E.</i> , Die elektrometrische Bestimmung der Bodenfeuchte und ihre Anwendung auf die Bewässerungspraxis	42
<i>Regamey, Pierre</i> , Améliorations foncières dans la Plaine vaudoise du Rhône	114
<i>Scherrer, A.</i> , Bericht über die Konferenz der schweiz. Kulturingenieure . .	15
<i>Schneiter, F.</i> , Bedeutung und Aufbau des generellen Kanalisationsprojektes	200
<i>Scholl, R.</i> , Photogrammetrische Kartierungen für den Talsperrenbau . .	141
<i>Strebel, E.</i> , Studienreise in die Meliorationsgebiete der Maremmen und des Fúicino (Italien)	264, 283
– Die neuzeitliche Uferbehandlung von Wasserstraßen	272
<i>Thilo, Emile</i> , Le statut juridique du géomètre vaudois	299, 319 347
<i>Trüeb, E.</i> , Der Verlauf des Gewitterregens vom 21. Juni 1954 über Winterthur und Schlußfolgerungen für die Bemessung von Kanalisationen und offenen Gerinnen	168, 194
<i>V.L.P.</i> , Der transhelvetische Kanal ist keine Utopie!	220
– Die Großstadt Zürich – ein nationales Problem	251
– Ein Bauprojekt verschluckt eine Gemeinde	273
<i>Walser, Oskar</i> , Eine neue Großstadt im helvetischen Wassertrichter . . .	218
<i>Weber, W.</i> , Verkehrssanierung Baden	352
<i>Wunderlin, N.</i> , Der Doppelkreis-Reduktions-Tachymeter Kern DK-RT . .	161
<i>Zimmermann, N.</i> , Wasserleitungen aus Kunststoff	9