

Zum Umschlagbild

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **81 (1983)**

Heft 5

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.

Inhalt Sommaire

Mai 1983
Mai 1983
81. Jahrgang
81e année

5|83

R. Conzett: Landinformationssysteme	157
U. Flury: Ländliche Wegnetze, Fuss- und Wanderwege	164
Zwei Berichte aus den USA	168
SVVK/SSMAF	172
SGP/SSP	183
VSVT/ASTG/ASTC	184
V + D/D + M	184
Veranstaltungen/Manifestations	187
Berichte/Rapports	187
Persönliches/Personalia	189
Verschiedenes/Divers	190

Page de couverture

La section genevoise de la Société suisse des mensurations et améliorations foncières vous souhaite une cordiale bienvenue aux assemblées générales des 9, 10 et 11 juin 1983 à Genève.

Figure illustre de l'histoire suisse, pionnier de notre cartographie, le général Guillaume-Henri Dufour (1787-1875) est représenté sur un fond de plan cadastral exécuté en 1847 sous sa haute autorité. (Commune de Versoix, plan cadastral No 35, échelle 1:500, archives d'Etat, Genève.)

Ingénieur cantonal de Genève, G.-H. Dufour créa le bureau topographique fédéral, dirigea l'exécution de la première triangulation nationale et de la carte topographique de la Suisse au 1:100 000 qui porte son nom. C'est encore lui qui fit sceller en 1820 le repère en bronze bien connu de la pierre du Niton. Il réussit de 1842 à 1856 à faire exécuter tous les plans cadastraux du canton de Genève, à l'exception de ceux de la ville.

Zum Umschlagbild

Die Sektion Genf des Schweizerischen Vereins für Vermessungswesen und Kulturtechnik heisst Sie zu den Hauptversammlungen in Genf am 9., 10. und 11. Juni herzlich willkommen.

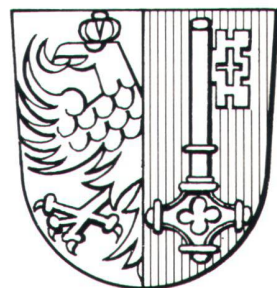
Berühmte Figur der Schweizer Geschichte, Pionier unserer Kartographie, der General Guillaume-Henri Dufour (1787-1875), ist vor dem Hintergrund eines Katasterplanes, der 1847 unter seiner Leitung verwirklicht worden ist, dargestellt. (Gemeinde Versoix, Katasterplan Nr. 35, Massstab 1:500, Staatsarchiv Genf.)

Als Kantonsingenieur von Genf gründete G.-H. Dufour die Eidgenössische Landestopographie, leitete die Ausführung der ersten Nationalen Triangulation sowie der schweizerischen topographischen Karte im Massstab 1:100 000, die seinen Namen trägt. Er veranlasste auch die Einmauerung 1820 des bekannten Bronzebolzens auf dem «Pierre du Niton». Es gelang ihm, 1842 bis 1856 alle Katasterpläne des Kantons Genf herstellen zu lassen, ausgenommen diejenigen der Stadt.

Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik

Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural ■

GENÈVE
GENF



9/10/11 JUN—JUNI 1983

Mai 1983
Mai 1983
81. Jahrgang
81e année

5|83

Assemblées générales
Hauptversammlungen

SSMAF + GP
SVVK + GF

