

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 95 (1997)

Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

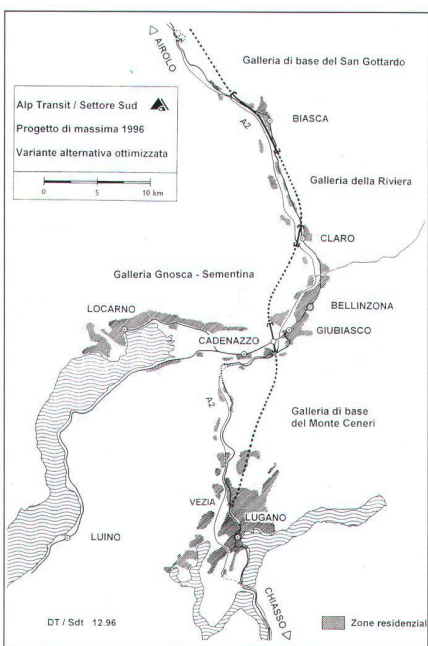
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Editorial 379

Ticino

Ticino Turismo:
Ticino: une région attrayante aux multiples facettes 380

C. Bernasconi:
La misurazione ufficiale nel Cantone Ticino 383

C. Bernasconi:
Die amtliche Vermessung im Kanton Tessin 386

C. Bernasconi:
La mensuration officielle au Tessin 388

V. Minoli:
MU93 del Cantone Ticino – Stato dei lavori 390

A. Rossi:
Wirtschaft, Umwelt und Raum im Tessin 394

B. Antonini:
Cenni sulla storia postbellica della pianificazione territoriale in Ticino e spunti propositivi per il suo futuro 399

R. De Gottardi:
Il significato per il Cantone Ticino di un nuova traversale ferroviaria alpina attraverso il San Gottardo 404

G. Balestra:
Concetto di sviluppo del Piano di Magadino 408

R. Gehrig:
Die Boots- und Hafenplanung des Langensees 412

V. Minoli:
La stima ufficiale della sostanza immobiliare nel Cantone Ticino 419

M. Dell’Ambrogio:
Una nuova università in Svizzera: Università della Svizzera italiana 422

Rubricen

Forum / Tribune 425

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue 427

Mitteilungen / Communications 430

Persönliches / Personalia 432

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 433

Impressum 444

Zum Umschlagbild:

Luftaufnahmen sind eine wichtige Basis für vielfältige Aufgaben mit Geo-daten. Aufnahmen wie diese von Lugano (wo dieses Jahr die Hauptversammlung des SVVK stattfinden wird), aufgenommen mit einer Luftbildkamera RC20, werden mit Photogrammetriestationen SD2000 und DSR14 ausgewertet. Die daraus gewonnenen digitalen Daten können im Landinformationssystem INFOCAM, bei Bedarf auch on-line, weiter verarbeitet werden. Ergänzt durch terrestrische Vermessung entstehen Produkte, wie Leitungskataster- oder Richtpläne. Ein solcher Ablauf zeigt in interessanter Art und Weise, wie in einem Prozess LIS im Umfeld komplexer Systeme und Lösungen eingesetzt werden. Foto: GEOFOTO SA, Sorengo (TI).
 Leica AG, Verkaufsgesellschaft
 Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
 Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Page de couverture:

Les prises de vue aériennes sont à la base d'un nombre important de mandats topographiques. Des clichés comme celui de Lugano (où se tiendra cette année l'assemblée générale de la SSMAF), saisis à l'aide de la chambre métrique Wild RC20 sont restitués à l'aide des restituteurs analytiques SD2000 et DSR14. Les données digitales obtenues (également possible en mode on-line) peuvent ainsi être gérées dans le système d'information géographique Infocam. Complétés par des mesures terrestres, les produits finaux aboutissent à des documents tels que plans d'ensemble ou plans de cadastre souterrain. Le flux de l'information documente l'utilisation d'un SIG dans le contexte de l'emploi de technologies de pointe. Photo: GEOFOTO SA, Sorengo (TI).
 Leica SA, Société de vente
 Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
 Téléphone 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55