

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: 76 (1978)

Heft: 9

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: 16.02.2025

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

J.-J. Chevallier: Compensation des réseaux de triangulation – calcul global des coordonnées provisoires	229
E. Strebel: Ein Sonderfall von Siedlungskorrektur: Stalldislokationen in Simplon-Dorf	231
E. Spiess: Atlas der Schweiz; Abschluss der Arbeiten an der ersten Auflage und Weiterführung	233
J.-P. Jaunin: Informatique et mensuration cadastrale	235
SIA/FKV SIA/GRG	240
VSVT/ASTG	240
V+D/D+M	241
Berichte/Rapports	242
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	243
Fachliteratur/Publications	244
Bücher/Livres	245
Persönliches/Personalía	247
Lehrlinge/Apprentis	247

* Die Zeitschrift «Vermessung – Mensuration» wurde im 49. Jahrgang mit der Zeitschrift «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik» vereinigt

Zum Umschlagbild:

Detailaufnahme in der Basler Altstadt mit dem elektro-optischen Tachymeter Kern DKM 2-A/DM 501

Diese vielseitige Instrumentenkombination ist aus der täglichen Vermessungspraxis nicht mehr wegzudenken. Sie ist bezüglich Messkomfort, Reichweite und Genauigkeit den optischen Tachymetern weit überlegen, und ihr Einsatz ist deshalb in vielen Arbeitsgebieten bedeutend wirtschaftlicher.

Levé de détails dans la vieille ville de Bâle avec le tachéomètre électrooptique Kern DKM 2-A/DM 501

On ne pourrait plus se passer aujourd'hui de cette combinaison d'instruments à applications multiples dans la pratique de la mensuration. Elle est bien supérieure aux tachéomètres optiques en ce qui concerne le confort de la mesure, la portée et le précision, et son utilisation est notablement plus économique dans un grand nombre de domaines.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau