

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: 96 (1998)

Heft: 10

Werbung

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.](#)

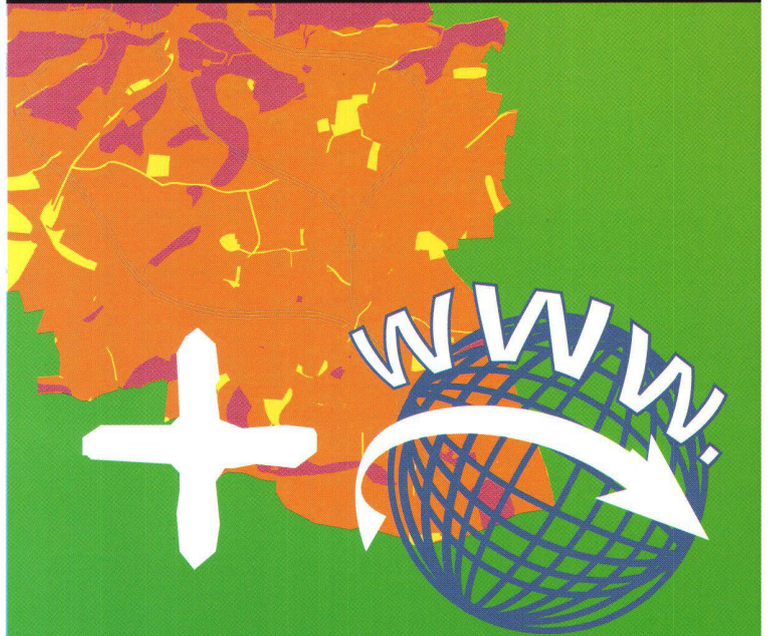
Terms of use

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: 20.02.2025

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

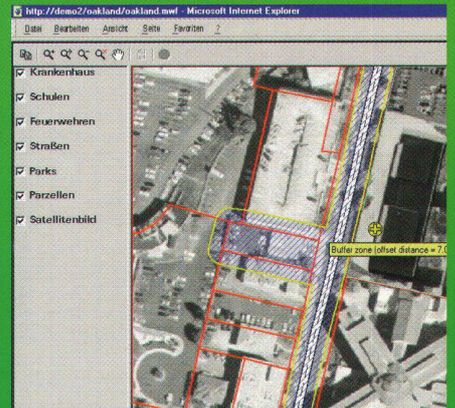
Autodesk MapGuide[®]



- [3] Favre, C.: Levé en milieu forestier. VPK 7/97, 449–452.
- [4] Gervaix, F.: Pencomputing: applications et perspectives. VPK 12/97, 768–771.
- [5] Glutz, R., Grewe, K., Müller, D.: Zeichenrichtlinien für topographische Pläne der archäologischen Denkmalpflege. Köln 1984.
- [6] Glutz, R.: Archäologisch-topographische Kartierung - terrestrische Handaufnahme mit Bussolentachymetrie. Vermessungswesen und Raumordnung, 50, Heft 4, 1988, 235–247.
- [7] Glutz, R. und Flühmann, W.: Erster Handholzerkurs auf Ballenberg. Gut für Körper und Seele. Wald und Holz, 78, Nr. 12, 1997, 27.
- [8] Hurni, L.: Modellhafte Arbeitsabläufe zur digitalen Erstellung von topographischen und geologischen Karten und dreidimensionalen Visualisierungen. VPK 4/95, 278–283.
- [9] Ingensand, H.: Neue Computertechnologien verändern Aufnahme und Absteckung. VPK 8/96, 419–422.
- [10] Kunz, Th.: Integration von GPS-RTK und Sensoren in ein Erfassungssystem. VPK 6/98, 324–327.
- [11] Lehner, M. und Roscher, M.: Der Kurs «Archäologisch-topographische Kartierung» an der Universität Graz im Mai 1995. Archäologie Österreichs 7, 1996, 38–39.
- [12] Meisenheimer, D.: Quo vadis Wichmann KG? Quo vadis Leica/Wild? Der Vermessungsingenieur 4/97, 197.
- [13] Merminod, B.: Editorial: Bon vent aux nouveaux diplômés. VPK 7/97, 447.
- [14] Studer, B.: Le croquis de terrain électronique. VPK 4/96, 163–165.

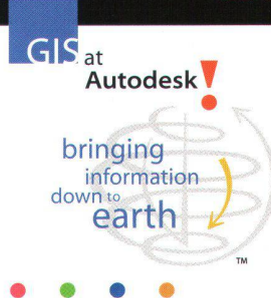
Ein ausführlicheres Literaturverzeichnis ist beim Verfasser erhältlich.

Rudolf Glutz, dipl. Ing. ETH
Institut für Denkmalpflege
ETH Zentrum
CH-8092 Zürich



X-ART

Unsere Kombination von GIS und Internet



Autodesk MapGuide ist die ideale Lösung, wenn intelligente Vektordaten, hohe Geschwindigkeit und einfache Installation bei sofortiger Produktivität gefordert sind. Mit Autodesk MapGuide können unbegrenzt große Mengen von Raster- und

Vektordaten über das Internet/Intranet für Darstellungen, Abfragen, Analysen und Auswertungen genutzt werden.

Überzeugen Sie sich von der Leistungsfähigkeit der Software bei einem Fachhändler vor Ort.

Informationen zu Autodesk MapGuide und einem Fachhändler in Ihrer Nähe bekommen Sie über die Autodesk Infoline 0844 - 84 48 64. Besuchen Sie uns auch im World Wide Web unter <http://www.autodesk.de>

