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: 97 (1999)

Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

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



Höhenflüge mit TOPOBASE™ Online

TOPOBASE, die völlig offene und frei erweiterbare GIS-Datenbank von C-Plan, basiert auf weit verbreiteten Standards wie Oracle 8 mit SDC und den graphischen Plattformen von Autodesk. Die Flexibilität der damit aufgebauten GIS-Lösungen für Wasser, Abwasser, Gas, Fernwärme und Elektro eröffnet GIS-Anwendern ungeahnte neue Möglichkeiten: Datenstruktur und Funktionalität können nach Bedarf frei angepasst werden. Mit dem Zusatzprogramm TOPOBASE Online ermöglicht die Datenbank gar die vollautomatische Nachführung der Daten, die in Intranets oder im Internet weltweit einsetzbar sind. Sämtliche in TOPOBASE erstellten Informationen können so über die Internet-Auskunftsstation Autodesk MapGuide abgefragt und analysiert werden. Dem Höhenflug durch virtuelle Landschaften sind somit keine Grenzen mehr gesetzt.



