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: 98 (2000)

Heft: 2

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: 15.12.2025

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





Sie benötigen georeferenzierte Daten. Aber wie erhalten Sie diese? Wie editieren Sie diese? Indem Sie ihre Daten von einem System zum anderen transferieren? Schneidern Sie LEICA Field-Link auf Ihre Arbeit zu. Kopieren Sie ESRI Shape-files Daten direkt ins FieldLink und alle Formate und Codelisten werden automatisch, entsprechend dem Grunddatensatz erstellt. Sie können sämtliche Leica Geosystems Instrumente benützen, um die Positionsdaten online zu ermitteln. Entwerfen Sie Ihre eigenen Formulare und benützen Sie diese für die Eingabe von Merkmalen,

Symbolen, Linien und thematischen Daten (Sie können auch aus einer Liste vorgegebener Standardformulare auswählen). Dann speichern Sie Ihre Daten direkt als ESRI Shape-File ab. Dies garantiert Ihnen, dass keine Informationen verloren gehen. Oder exportieren Sie die Daten ins DXF, Microstation, IDEX oder in andere gebräuchliche Formate. LEICA FieldLink – eine massgeschneiderte Lösung für alltägliche Probleme.





TB-Vermessung von C-Plan

AV93 nach Mass. Wer die besonderen Anforderungen an die Präzision und den Nachweis vermessungstechnischer Berechnungen erfüllen muss, kann auf eine einfache Formel zurückgreifen: TOPOBASE™ plus Fachschale TB-Vermessung von C-Plan. In diesem Programm können die Messdaten aus den Bereichen Grundlagen- und Katastervermessung im Stapel und im Dialog ausgewertet und nach TOPOBASE™ gespeichert werden, so dass sie allen Anwendungen direkt zur Verfügung stehen. Mit der TB-Mutation wird die gesamte Nachführung der AV93 mit beliebig vielen Folgemutationen dank Langzeit-Transaktionen zum Kinderspiel. Mit TB-INTERLIS Import/Export steht dem Kunden zudem eine voll dynamische Schnittstelle zur Verfügung, die alle kantonalen Mehranforderungen erfüllt. Sei es für die GEO405 Norm oder andere beliebige Datenmodelle. Die Feststellung, dass die Qualitäten von TB-Vermessung beispiellos sind, ist deshalb keineswegs vermessen.









- das umfassende GIS mit spezifischen Fachschalen für alle Ansprüche.