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: 100 (2002)

Heft: 4

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: 07.12.2025

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



ArcGIS – Der neue Standard für Geographische Informationssysteme



Basierend auf einer technologischen Plattform verbindet ArcGIS Internet- und Datenbankdienste mit GIS-Applikationen und mobilen Erfassungsstationen.

Mit durchgängiger Benutzeroberfläche, integriert in die Standard-Informationstechnologie und einfach konfigurierbar, ist ArcGIS die ideale Grundlage für eine moderne Lösung.

ESRI Geoinformatik AG

Beckenhofstr. 72 • CH-8006 Zürich Telefon +41 (0)1 360 24 60 Telefax +41 (0)1 360 24 70 E-Mail info@ESRI-Suisse.ch

ESRI Géoinformatique S.A.Route du Cordon 7 • CH-1260 Nyon Tél. +41 (0)22 363 77 00 Fax +41 (0)22 363 77 01 E-Mail info@Nyon.ESRI-Suisse.ch

GIS - TB-Gas - Verwaltung von Versorgungsnetzen



Die Fachschale TB-Gas hat alle Funktionen, welche für die Verwaltung von Versorgungsnetzen notwendig sind. Es werden nicht nur alle Leitungsinformationen abgespeichert, sondern auch die vollständige Topologie. Topologische Auswertungen auf dem Desktop, aber auch über das Internet/ Intranet sind ein Kinderspiel.

Für die zentrale Verwaltung der Sachdaten nutzt TB-Gas die Flexibilität des offenen Geodatenservers TOPOBASE™: schnell, sicher, bedienungsfreundlich und kostengünstig. TB-Gas lässt sich mit anderen Fachschalen (Wasser, Kanalnetze, Gas, Fernwärme, Strom, Raumplanung, Grünflächen und andern) beliebig kombinieren.











