

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: 86 (1988)

Heft: 12

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: 21.02.2026

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

WAS BENÖTIGEN SIE WIRKLICH?

- Ein CAD-System?
- Ein digitales Kartiersystem?
- Ein Betriebsmittel-Informationssystem?

Allzuoft wird bei der Bezeichnung solcher Systeme nicht genügend differenziert. Künftige Benutzer haben es deshalb schwer, die richtige Auswahl zur Vorbereitung des Beschaffungsentscheides zu treffen.

Für SYSTEM 9 möchten wir hiermit Klarheit schaffen.

Wenn Sie rechnerunterstützte graphische Pläne (eine typische CAD-Anwendung) erstellen und verwalten wollen, ist das schlecht für uns, weil wir mit SYSTEM 9 etwas anderes anbieten.

Wenn Sie eine Lösung suchen, um Ihre Karten und Pläne zu digitalisieren, zu speichern und in verschiedenen Massstäben mit verschiedenem Inhalt darzustellen, benötigen Sie ein digitales Kartiersystem. Nun kommen Sie unserem Produkt näher – aber wir bieten wesentlich mehr.

Wenn Sie heute in die Zukunft investieren wollen und Ihre digitalen Karten nicht nur ein Ersatz für graphische Karten sind, dann sollten Sie unser SYSTEM 9 – das geographische Informationssystem von Wild Leitz – kennenlernen. Für uns sind die Analyse und die Weiterverarbeitung der digitalen graphischen und attributiven Daten die wichtigsten Aufgaben der Zukunft. Die SYSTEM 9 Datenstrukturen, Software und Arbeitsstationen sind auch für die Zukunft ausgelegt.



SYSTEM 9