

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **86 (1988)**

Heft 12

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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**