

**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:** 94 (1996)

**Heft:** 9

## **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](#)

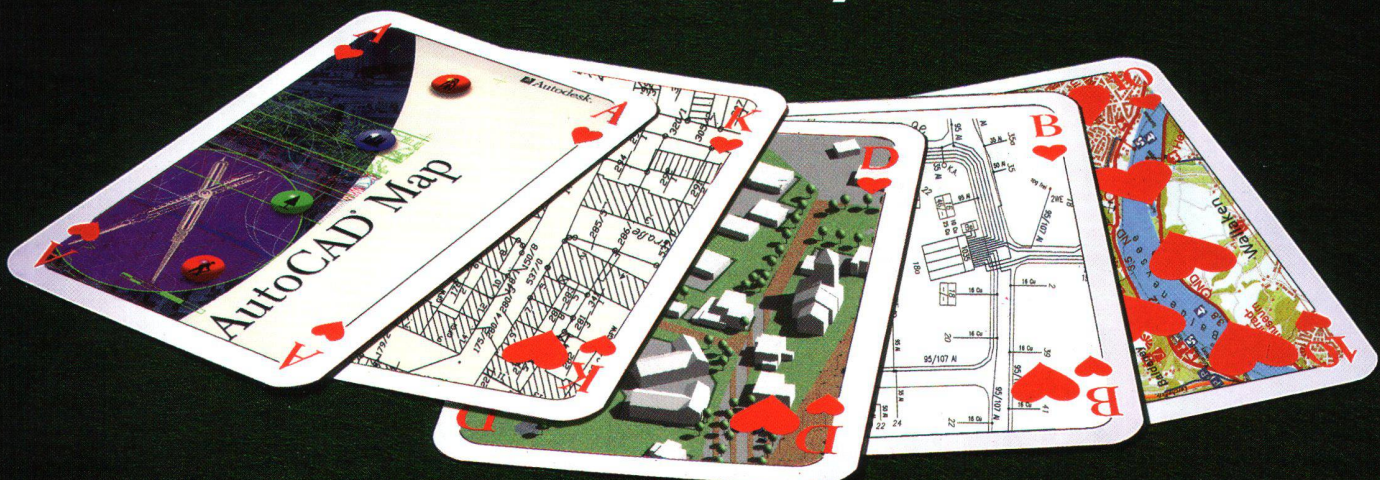
### **Terms of use**

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:** 13.01.2026

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

# Royal Flash...



mit AutoCAD Map  
haben Sie  
**gute Karten.**

## AutoCAD Map - der neue Standard für Geographische Informationssysteme

Sie müssen bestehende Daten in Ihre Datenbestände integrieren oder austauschen. Genauigkeit ist für Sie daher von großer Wichtigkeit. Daneben haben Sie sich für Ihr Geographisches Informationssystem sicherlich schon oft CAD-Funktionalitäten gewünscht. Dabei soll es aber auch einfach zu bedienen sein.

AutoCAD Map erfüllt Ihnen all diese Wünsche!

AutoCAD Map bietet doppelte Rechengenauigkeit und wurde mit der Vorgabe einer leichten Bedienung und größtmöglichen Offenheit und Flexibilität entwickelt. Volle Windows Kompatibilität, offene Programmierschnittstellen, freie Wahl der Datenbank und die Integration der Industriestandarddatenformate .DWG und .DXF, nationale Standards wie EDBS sowie bidirektionale Schnittstellen zu anderen Systemen dokumentieren diese Offenheit.

AutoCAD Map ist vor allem auch eine langfristige Lösung, denn es basiert auf dem weltweit führenden CAD-System AutoCAD. Sind Sie neugierig geworden?

Weitere Informationen zu AutoCAD Map bekommen Sie über die Autodesk Infoline unter der Telefonnummer 0844-854 864 oder im World Wide Web unter <http://www.autodesk.de>

### Datenerfassung und Integration

Ausgefeilte Hilfsmittel zur Erfassung und Fortführung von geographischen Datenbanken sowie die Integration von EDBS (ALK und ATKIS) und anderen Herstellerformaten sind selbstverständlich.



### Abfrage und Analyse

Einfach zu bedienende Abfrage- und Analysefunktionen erleichtern Ihnen die Arbeit.



### Kartenerstellung und Planausgabe

Thematische Karten und effektive Ausgaberoutinen helfen die Daten zu visualisieren und auszugeben.

