

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **97 (1999)**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

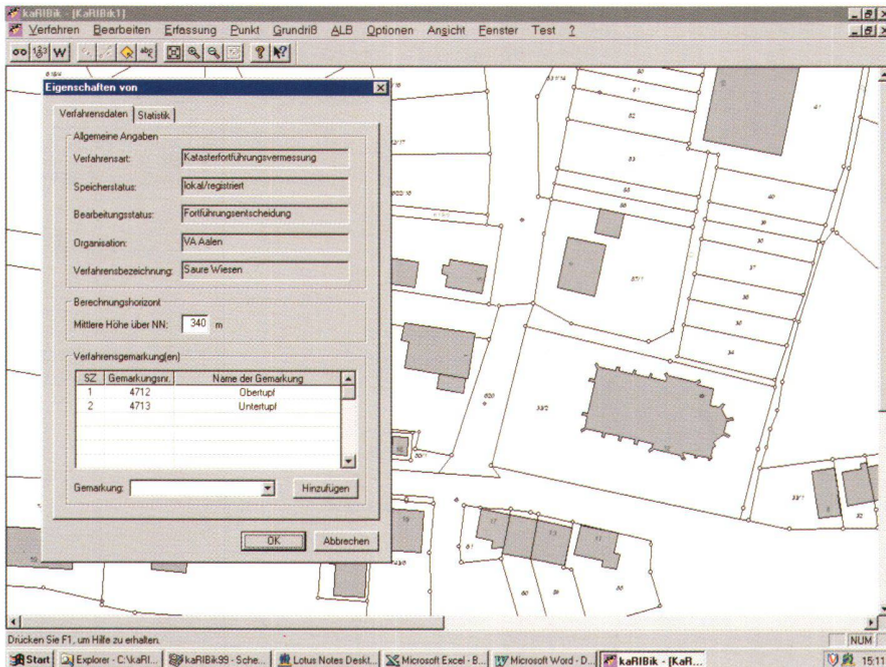


Abb. 5: Oberfläche von kaRIBik®.

stützt. Die Änderungen werden am Modell durchgeführt, es wird wieder Sourcecode generiert und damit ist die Konsistenz zwischen Design und Implementierung immer gewährleistet und macht ein Reengineering überflüssig.

## Dialog-Design

Die Dialoge wurden mit sehr grosser Sorgfalt gestaltet, um auch bei komplexen fachlichen Anforderungen die üblichen Windows-Standards einhalten zu können. Dadurch sollte der Benutzer intuitiv

die Handhabung leicht erlernen können, wie er es von anderen Windows Applikationen her bereits gewöhnt ist.

## Einführungskonzept

Um die Einführung der ersten Realisierungsstufe Ende 1999 sicherzustellen, wurde jede Institution angehalten, bis Ende 1998 ein Einführungskonzept zu erstellen. Dieses Einführungskonzept ist Grundlage für die Installation, das Trainingskonzept und der Datenmigration.

Untersuchungen haben gezeigt, dass ein halbes Jahr vor der eigentlichen Installation mit den Vorarbeiten begonnen werden muss, da sonst die Basis für die eigentliche Installation fehlt.

Eine weiterer Schwerpunkt hat sich bei der Erstellung des Einführungskonzeptes gezeigt: die Konzeption, der Aufbau, die Datenmigration und der Anschluss von Punktdatenbanken an kaRIBik®. Diese Problematik tritt derzeit nur bei den kommunalen Anwendern von kaRIBik® auf. Dort ist jeweils die Anbindung einer Punktdatenbank vorgesehen. Basis hierfür bilden am Markt verfügbare Relationale Datenbank Systeme. Das Landesvermessungsamt hat hierfür den Leistungsumfang und die Datenstrukturierung bereits festgelegt. Von der RIB wurde ein Umsetzungskonzept erarbeitet und die Datenmigration bei verschiedenen Kommunen testweise durchgeführt. Dabei wurden Probleme bei der Datenmigration aufgedeckt.

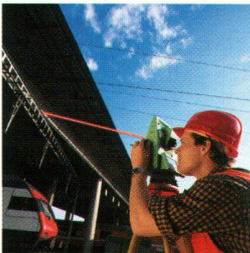
Petra Necker  
Herbert Staudacher  
Dr. Joachim Bahndorf  
RIB Bausoftware GmbH  
Vaihinger Strasse 151  
D-70567 Stuttgart  
e-mail: info@rib.de  
<http://www.rib.de>

# Wie? Wo? Was?

Das Bezugsquellenregister gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

30 40 50

## Der Alleskönner



**TCRA-Tachymeter. Der neue Lichtblick der TPS1100 Professional Series.** Das kann nur er. Sowohl direkt als auch ferngesteuert Zielpunkte automatisch erfassen oder mittels Laser reflektorlos messen. Diese Vielseitigkeit ist einzigartig. Der neue TCRA-Tachymeter von Leica Geosystems bringt virtuos das Kunststück fertig, knifflige Messaufgaben einfacher zu lösen. Selbst Messungen auf unzugängliche Punkte sind für ihn keine Zauberei, sondern problemloser Alltag. Es lohnt sich also, seine magischen Eigenschaften näher kennenzulernen.

Jetzt bei Leica Geosystems AG. Demnächst bei Ihrer täglichen Arbeit. Und dass so viel High-Tech einen so vernünftigen Preis hat, wird Sie ebenfalls überraschen.

Leica Geosystems AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tel. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, [www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)  
Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. +41 21 635 35 53, Fax +41 21 634 91 55, [www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)

**Leica**

MADE TO MEASURE