

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 2: **g**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

stellung ein. Kein anderes Projekt deckte schon so früh den technologischen Zyklus von der ersten Aufnahme mit der Luftbildkamera über terrestrische Feldmessungen bis zur Verarbeitung der Daten im geographischen Informationssystem so lückenlos ab wie das schweizerisch-russische Pilotprojekt. Dadurch konnten zu einem frühen Zeitpunkt praktische Erfahrungen gemacht werden, die direkt in die Gestaltung der Gesetze und Instruktionen des russischen Grundbuchrechts einfließen. Dass bei der Umsetzung des Projekts in dem spannungsreichen politischen, ökonomischen und sozialen Umfeld in Russland nicht alles reibungslos nach Plan laufen konnte, war bestimmt keine Überraschung. Die tiefgreifenden Verände-

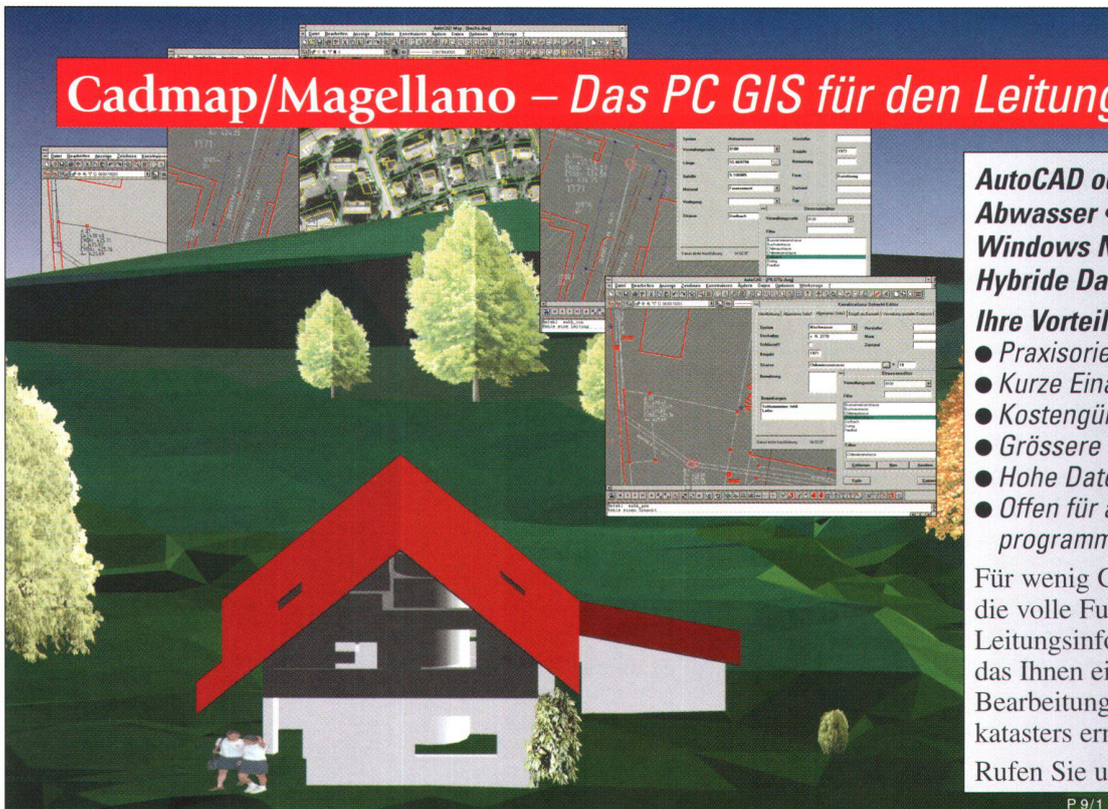
rungen, die Russland zur Zeit durchmacht, beeinflussten auch die Arbeit im Pilotprojekt. VISHAGI als staatliches Institut und GOSKOMZEM als staatliche Behörde sind direkt von der aktuellen politischen Entwicklung betroffen. Monatelang ausbleibende Lohnzahlungen, mangelndes Geld für dringend notwendige Investitionen in Infrastruktur und Betriebsmittel und die schwierige politische Situation im Machtzentrum Moskau haben die Durchführung des Projekts erschwert. Dass die meisten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter trotzdem mit grosser Motivation und Engagement bei der Sache blieben, verdient unsere uneingeschränkte Bewunderung.

Die Zusammenarbeit zwischen den Fach-

leuten aus der Schweiz und Russland ist längst aus der Phase der Suche nach den richtigen Knöpfen hinausgewachsen. Alle Beteiligten haben Spass an der internationalen Kooperation, und es ist ein eingespieltes Team entstanden, das sich weit über die beruflichen Aspekte hinaus kennen- und schätzengelernet hat.

Thomas Wüthrich
dipl. Kulturing. ETH
Grunder Ingenieure AG
Lützelflühstrasse 35
CH-3415 Hasle-Rüegsau

Cadmap/Magellano – Das PC GIS für den Leitungskataster



**AutoCAD oder AutoCAD Map
Abwasser • Wasser • EW,...
Windows NT • Oracle •
Hybride Datenverarbeitung**

Ihre Vorteile:

- Praxisorientiert
- Kurze Einarbeitung
- Kostengünstig
- Grössere Wirtschaftlichkeit
- Hohe Datensicherheit
- Offen für andere Fachprogramme

Für wenig Geld erhalten Sie die volle Funktionalität eines Leitungsinformationssystems, das Ihnen eine wirtschaftliche Bearbeitung Ihres Leitungskatasters ermöglicht.

Rufen Sie uns an.

P 9/1

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Leica