

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 10

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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>

schen Informationssystem (GIS) für die Verwaltung und die Gemeinden des Kantons Basel-Landschaft» belässt die administrative Zuständigkeit der Fachstelle GIS, Abteilung des Vermessungs- und Meliorationsamtes, unter der dauernden Aufsicht einer GIS-Kommission. Das GIS wurde im März 2003 in der Verwaltung operationell in Betrieb genommen. Damit konnte sich das Amt eine starke Position als Führungs- und Koordinationsstelle für den Bereich «Grund und Boden» sichern.

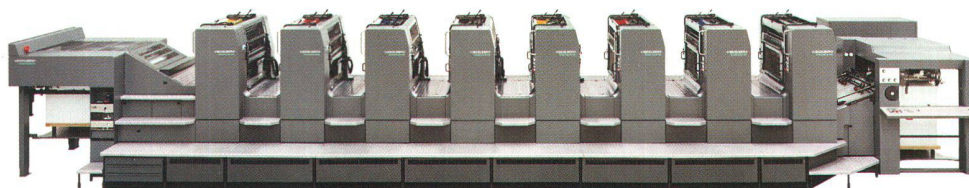
*Die Mitwirkung in verschiedenen Fachgremien*  
Zwei Tätigkeiten kennzeichnen die Bereit-

schaft von Kari, als Kantonsgeometer in Fachgremien mitzuwirken besonders: Der Einsitz in die Projektleitung des Reformprojektes Amtliche Vermessung über die langjährige Dauer von 1981–1993 und in die Eidg. Prüfungskommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer von 1981–1999, davon von 1997–1999 als Präsident. Bei letzterem war die Änderung der Verordnung über das Eidg. Patent betreffend die Zulassung von Fachhochschulabgängern der politische Schwerpunkt. Nebst weiteren, zeitlich kürzer befristeten Aktivitäten bleibt noch seine nebenamtliche Dozententätigkeit an der ETHZ zu erwähnen, wo

Kari seit 1994 die Kenntnisse im Studienfach «Amtliche Vermessung und GIS» vermittelt und immer besorgt ist, der Eidg. Geometerprüfung die notwendigen Kandidatinnen und Kandidaten zuzuführen.

So wird erkennbar, dass Kari dem Kanton und dem Berufsbereich einen grossen Dienst erwiesen hat und nie dem Weg des geringsten Widerstandes frönte, sondern den Fortschritt wollte, der gleichzeitig viel Engagement und Durchsetzung auf politischer Ebene abverlangte. Ich danke Kari im Namen aller herzlich dafür und wünsche ihm eine noch ruhigere verbleibende Zeit in unserem Amt.

*Hans Hägler*



# Qualitätsdruck unter Zeitdruck.

**5 vor 12?** Keine Sorge! Mit der Speedmaster bringen wir kleine und grosse Auflagen in Nullkommanix unter Dach und Fach. Speedmaster erlaubt uns 16 Seiten A4 in einem einzigen Arbeitsgang zu bedrucken. Beidseitig. Vierfarbig. Und in Top-Qualität. Fazit: kommt Zeitdruck, kommt Qualitätsdruck von Sprüngli, die kleine, flexible Druckerei mit dem grossen Leistungspotential.

sprüngli druck ag

dorfmatenstrasse 28, CH-5612 villmergen  
tel. 056 619 53 53, fax 056 619 53 00, [www.spruenglidruck.ch](http://www.spruenglidruck.ch)