

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 7

PDF erstellt am: **18.05.2024**

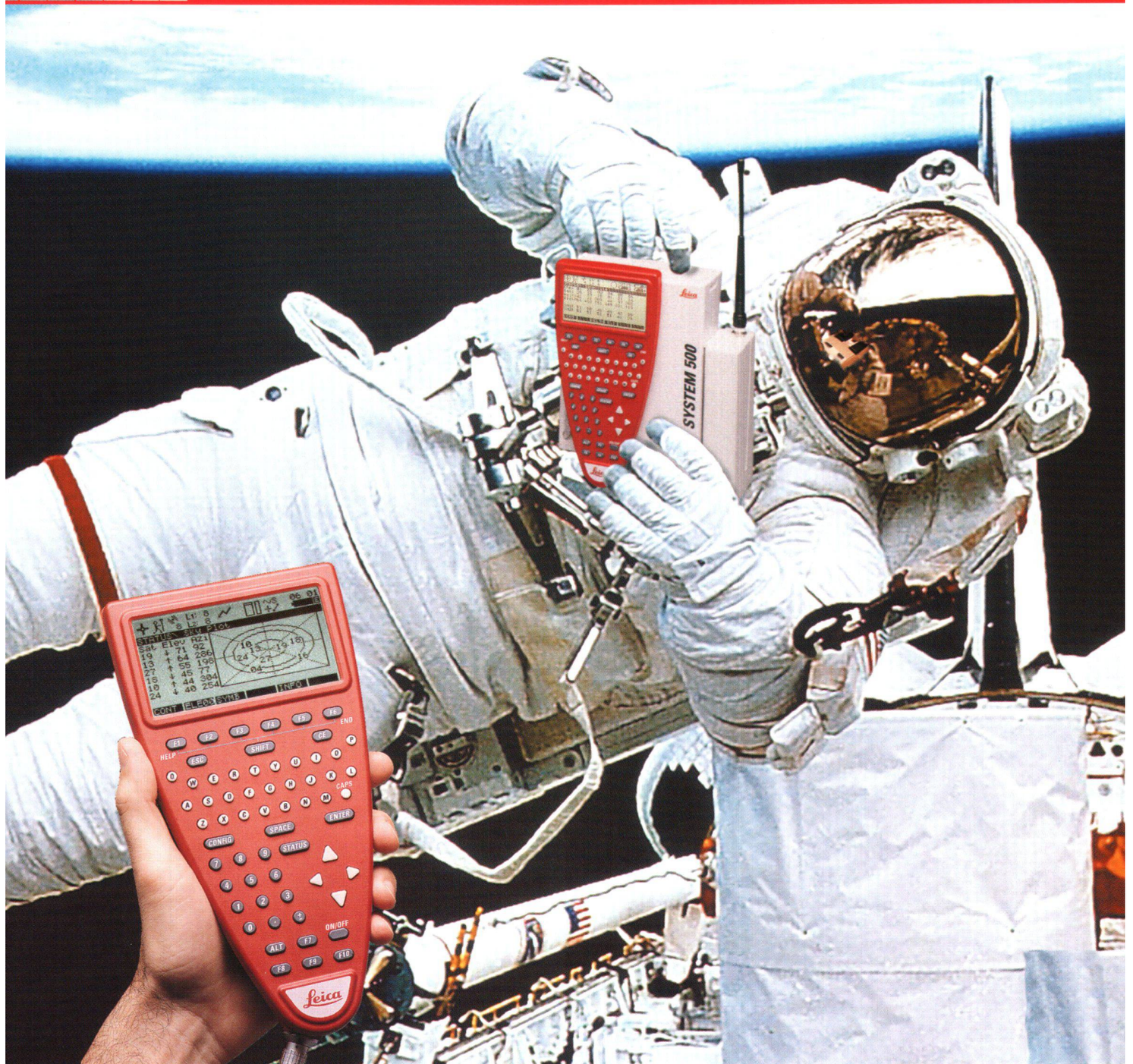
Nutzungsbedingungen

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.

Aufbruch in ein neues GPS-Zeitalter



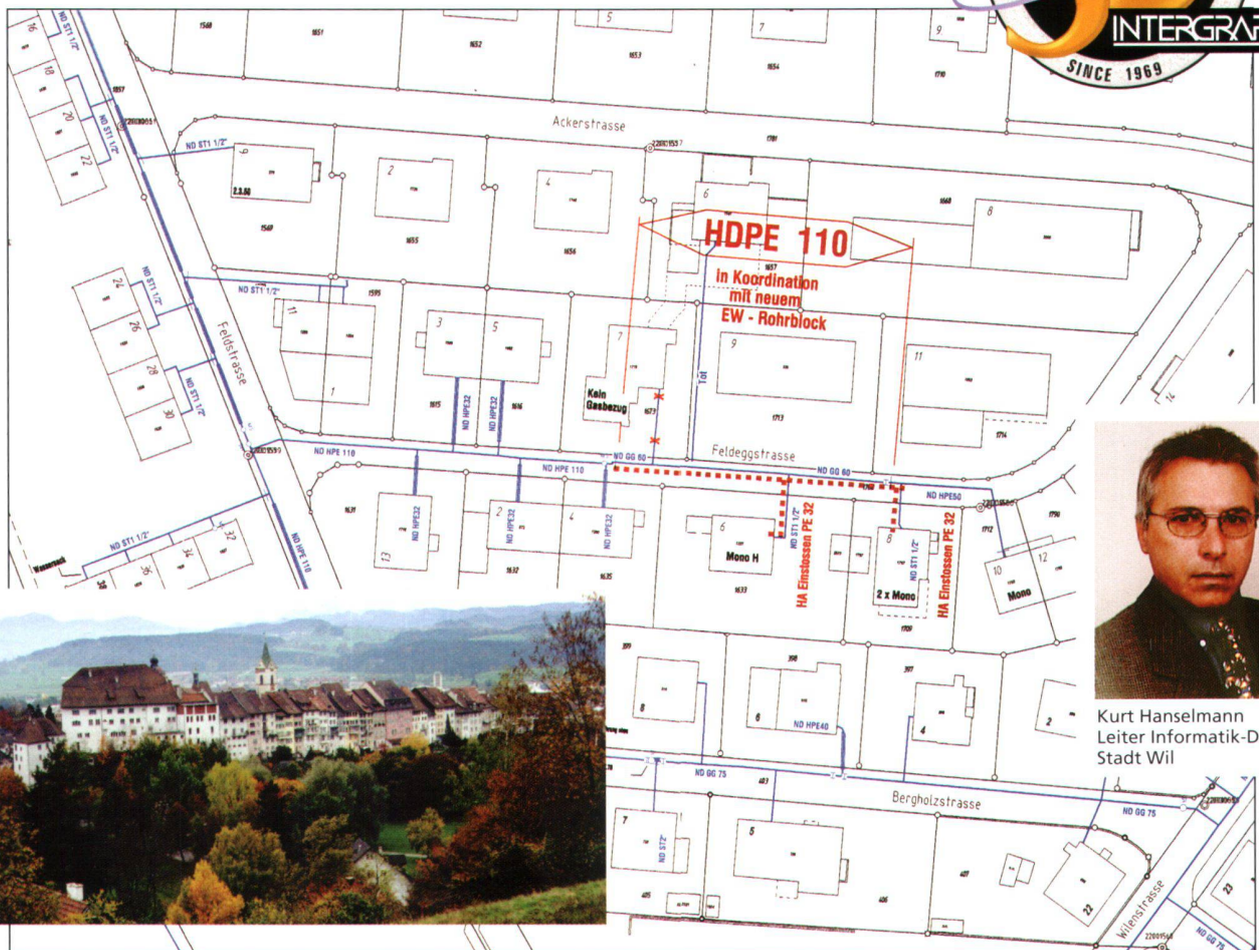
Leica GPS System 500 – Ein kleiner Schritt für die Menschheit, ein grosser Schritt für den GPS Nutzer! Das neue, leichte und bedienerfreundliche GPS System 500 von Leica eröffnet Ihnen ganz neue Möglichkeiten im Bereich der Vermessung. ClearTrak™, die innovative Empfänger-Technologie, gestattet Ihnen auch unter ungünstigen Bedingungen schnelle und sichere GPS Ergebnisse zu erreichen. Das flexible, modulare Konzept beruht auf einer absoluten Neuentwicklung.

Egal, ob mit Lotstock, Rucksack oder Stativ, im Auto, Boot oder Raumschiff, mit dem System 500 sind Sie allen Aufgaben gewachsen. Die Kompatibilität zu den GPS Systemen 200/300 ist gewährleistet. Wie auch bei den Totalstationen werden heutige Industriestandards wie PCMCIA Speicherkarten und Batterien vom Typ Camcorder verwendet. Mit System 500 erwerben Sie ein effizientes und wirtschaftliches GPS System.

Leica

MADE TO MEASURE

Intergraph in der Praxis



Kurt Hanselmann
Leiter Informatik-Dienste
Stadt Wil



«Die Ende 1998 installierte GIS-Lösung von Intergraph fügt sich bestens in gewachsene Strukturen ein. Der Stadt Wil ermöglicht sie den effizienten Datenaustausch.»

«Sowohl die Hard- als auch die Software von Intergraph fügen sich optimal in die gegebene Informatik-Infrastruktur der Stadt Wil ein. Rund 130 Arbeitsplätze, auf neun Verwaltungsgebäude verteilt, greifen über ein Glasfasernetz auf die zentralen Ressourcen im Rathaus zurück. Dem technischen Personal stehen sämtliche Anwendungen uneingeschränkt zur Verfügung. Für den effizienten Datenaustausch sorgen die Intergraph-Softwaremodule, die zielgerichtet eingesetzt werden, und so einfach in der Anwendung sind, dass sie nicht nur von Profis bedient werden können. Auch in dieser Hinsicht fügt sich die Produktpalette von Intergraph optimal in Bestehendes ein.»



Stadt Wil

Stadt Wil, Informatik-Dienste
Rathaus, Marktgasse 58
CH-9500 Wil 2
Telefon 071/ 913 53 53
Telefax 071/ 913 53 54
E-Mail: informatik@stadtwil.ch



Intergraph (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40
CH-8050 Zürich
Telefon 01/ 308 48 48
Telefax 01/ 308 49 19
www.intergraph.com/ch