

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: 97 (1999)

Heft: 7

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](#)

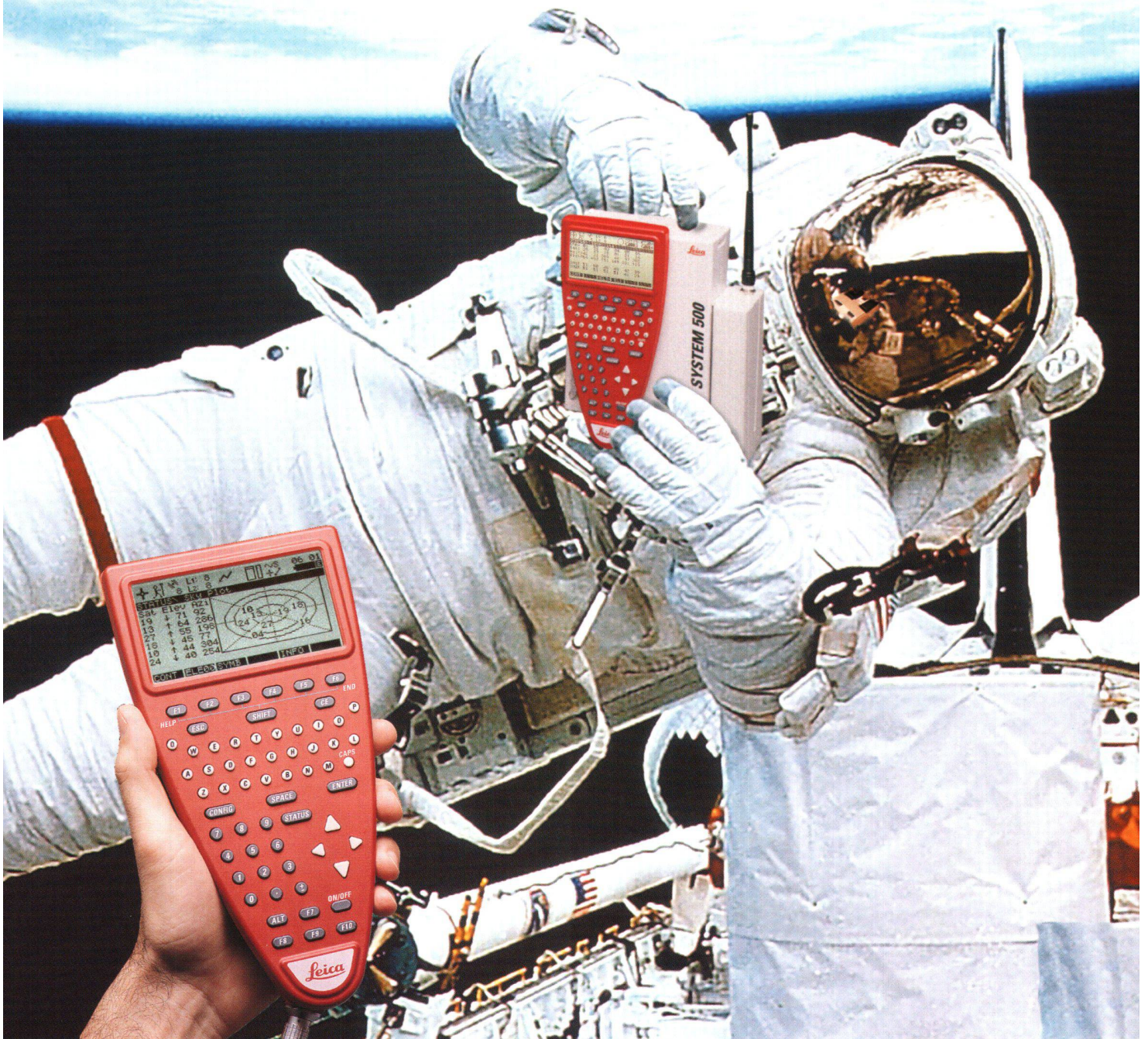
Terms of use

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: 31.01.2026

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

Aufbruch in ein neues GPS-Zeitalter



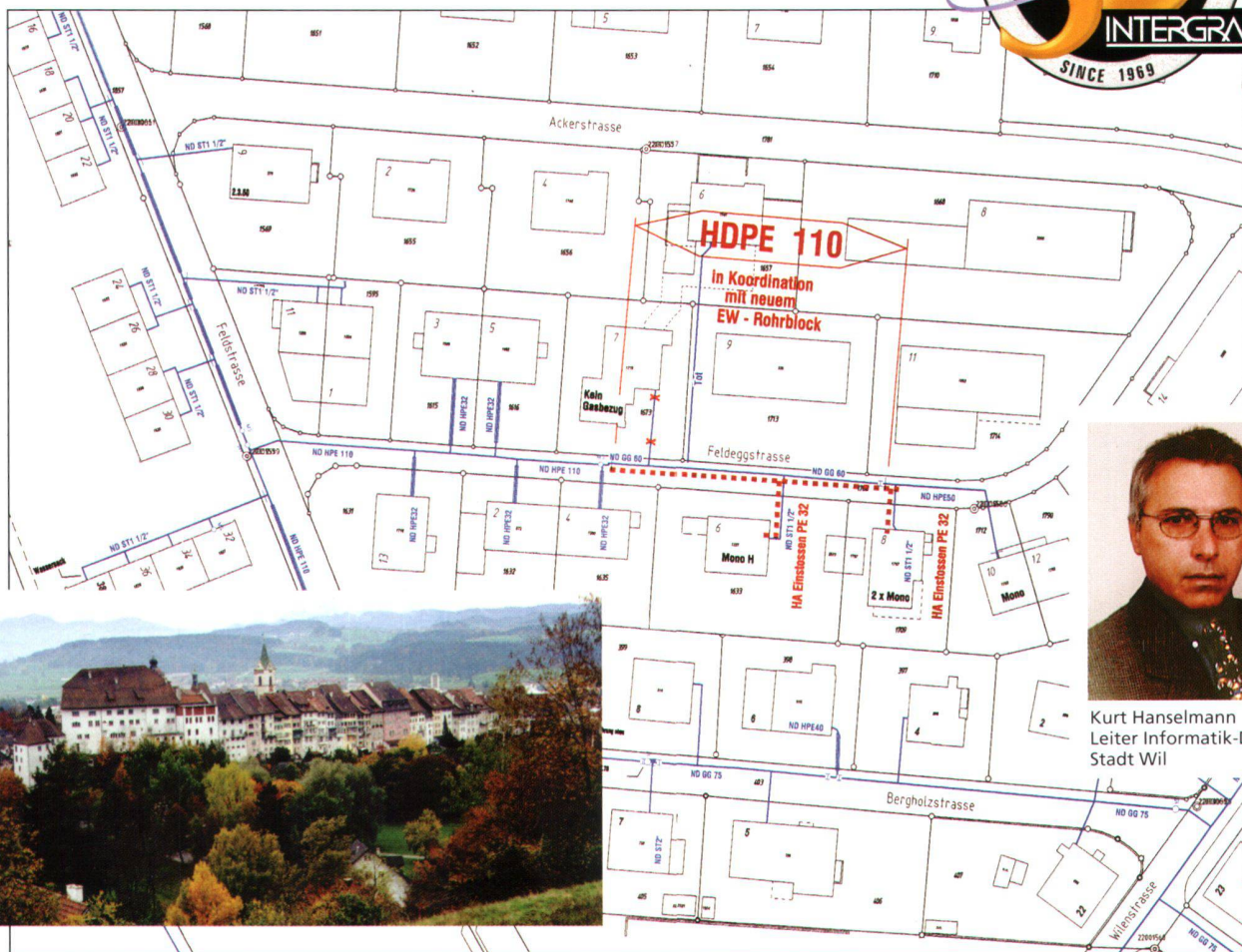
Leica GPS System 500 – Ein kleiner Schritt für die Menschheit, ein grosser Schritt für den GPS Nutzer! Das neue, leichte und bedienerfreundliche GPS System 500 von Leica eröffnet Ihnen ganz neue Möglichkeiten im Bereich der Vermessung. ClearTrak™, die innovative Empfänger-Technologie, gestattet Ihnen 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 Glasfaserkabelnetz 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

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