

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 7

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.



2nd Inter-Regional Conference on Environment-Water

EMERGING TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABLE LAND USE AND WATER MANAGEMENT

1 - 2 - 3 September 1999 Lausanne - Switzerland

New trends in modeling

New metrologies, mathematical developments and communication techniques

New tools for evaluation, visualization and decision making

New management policies and practices

Organised by:

Swiss Association of Agricultural Engineering, Irrigation and Drainage (CH-AGRID)
Institute of Soil and Water Management (Institut d'Aménagement des Terres et des Eaux: IATE), Institute for Land Improvement and Water Management (ILIWAM). Swiss Federal Institutes of Technology-EPF Lausanne and Zurich

Enviowater99@epfl.ch
<http://dgrwww.epfl.ch/HYDRAM/enviowater99/>

skywalker

Leistungsstarke Ein- und Zweifrequenz-GPS-Empfänger. Schweizer Koordinatensystem und Geoid integriert. Echtzeitmessung für Datenaufnahme und Absteckung.

Récepteurs GPS performant mono et bifréquence. Coordonnées nationales et géoïde intégrés. Mesures en temps réel pour levé et implantation.



GP-SX1



GP-DX1



top tec lutz

vermessungssysteme
neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich
fon & fax 01.371.72.67.

e-mail lutz@toptec.ch <http://www.toptec.ch>