

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

Band: 97 (1999)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 17.11.2024

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

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-EPFL Lausanne and Zurich

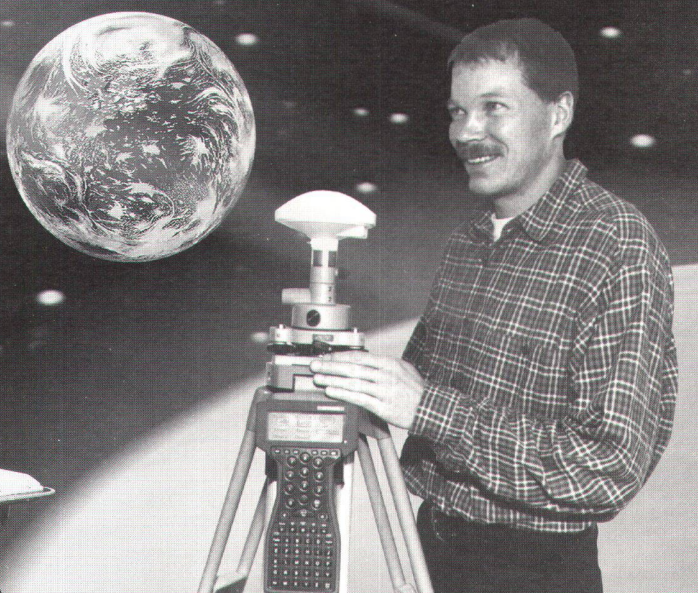
Envirowater99@epfl.ch

<http://dgrwww.epfl.ch/HYDRAM/envirowater99/>

skywalker

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

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



TOPCON

top-tec-lutz

vermessungssysteme
neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich
fon & fax 01.371.72.67.
e-mail lutz@toptec.ch <http://www.toptec.ch>