Objekttyp:	Advertising
------------	-------------

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 90 (1992)

Heft 2

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Leistungen, die Grenzen sprengen



Sparen Sie sich



Barometer und



Thermometer

Liefert Ihr Tachymeter unter allen Bedingungen präzise Ergebnisse, z.B. bei der Bestimmung besonders großer Strecken und Höhenunterschiede?

Wenn Sie gerne ein elektronisches Tachymeter mit automatischer Berücksichtigung von Druck und Temperatur hätten, dann führt an den Elta und Rec Elta der Baureihe E von Carl Zeiss kein Weg vorbei. Die Elta und Rec Elta erfas-



Geo Astor AG Zürichstraße 61 Postfach 25 8840 Einsiedeln Tel. 055-534076 Fax 055-533510



sen Luftdruck und Temperatur automatisch. Genauso automatisch korrigieren sie die Meßergebnisse unter Berücksichtigung dieser beiden Parameter.

Sparen Sie sich Barometer und Thermometer. Denn mit elektronischen Tachymetern von Carl Zeiss erledigen sich Korrekturberechnungen noch vor der Auswertung von selbst.



Neunte Tatsache:

Wer Wasser, Strom,
Gas und Kanalisation
separat plant, hat
die Rechnung ohne
ARGIS gemacht.



Planung in der öffentlichen Verwaltung wird immer komplexer. Und Faktoren wie Zeit, Kosten und Personal spielen eine immer grössere Rolle. Die separate Planung von Gas, Strom, Wasser, Telefon, Kanalisation, Transportsystemen mit Einbezug von Katastern sowie die dezentrale Archivierung der Unterlagen sind ökonomisch und ökologisch zunehmend nicht mehr vertretbar.

Heute ist interaktive Kommunikation gefragt. Und genau dafür hat Unisys das geografische Informationssystem ARGIS (Advanced Relational Geographic Information System) mit Viert-Generationsumgebung 4GE entwickelt. ARGIS vernetzt die verschiedensten Abteilungen, so dass sämtliche relevanten Daten an jedem Arbeitsplatz direkt am Bildschirm in geografische Informationen umgesetzt, abgerufen, bearbeitet und koordiniert werden können. Sogar das Scannen von Luft- und Gebäudeaufnahmen ist möglich. Bei komplexen Problemen simuliert ARGIS verschiedene Szenarien, analysiert sie auf ihre Konsequenzen und berechnet die ieweiligen Kosten. Ob z. B. Leitungen oder Röhren erneuert, verlegt oder neu gebaut werden müssen: ARGIS rationalisiert die Planung, koordiniert die Ausführung und überwacht die Einhaltung des Budgets.

Mit UNIX, ORACLE und SQL arbeitet ARGIS mit international etablierten Standards und lässt sich deshalb auch in bestehende Systeme integrieren.

Machen Sie jetzt eine Rechnung, die aufgeht: indem Sie Unisys anrufen, die Abteilung ARGIS verlangen und einen Gesprächstermin vereinbaren.

Unisys (Schweiz) AG, Zürcherstrasse 59–61, 8800 Thalwil, Telefon 01/723 33 33

Niederlassungen in Basel, Bern, Genf, Lausanne, Zürich

