

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **98 (2000)**

Heft 5

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.

...DENN WIR KONNTEN  
UNSERER GPS-  
AUSRÜSTUNG  
BLIND VERTRAUEN...

Diplom-Ingenieur  
**Johannes Cutka**  
Vermessungsbüro Kasper  
Zürich, Schweiz

TRIMBLE EUROPA

# Tatsache



Der Flughafen Zürich, eine wichtige Drehscheibe Europas, wird erweitert. Neue Rollwege, Standplätze und ein Terminal werden gebaut. Wir haben mit Trimble-GPS ein umfangreiches Festpunktfeld vermessen und berechnet. Darüber hinaus werden die vorhandenen Versorgungseinrichtungen erfasst und umfangreiche Absteckungen durchgeführt.

Die Trimble-GPS-Geräte sind einfach zu bedienen und sehr leistungsfähig. Auszubildende können damit genauso gut umgehen wie "alte Hasen". Oft haben wir bei Nacht zu messen, weil nur dann kein Flugverkehr stattfindet. Mit der Trimble-GPS-Ausrüstung geht das bei Nacht ebenso einfach wie am Tag.

Kürzlich wurden wir von der Schweizer Flugüberwachung beauftragt das vorhandene Instrumentenlandesystem zu kalibrieren. Eine Herausforderung, weil der Auftrag in einer einzigen Nacht durchgeführt werden musste.

Zentimetergenau! Für uns ist das ganz normaler Alltag, denn wir können unserer Trimble-GPS-Ausrüstung – wie immer – blind vertrauen und uns deshalb ganz auf die Arbeit konzentrieren. – Johannes Cutka

 **Trimble**  
ADDING VALUE TO GPS  
<http://www.Trimble.com>

Ihr zuständiger Trimble-  
GPS-Fachhändler  
in der Schweiz,  
in Bayern und  
Baden-Württemberg



**allnav Schweiz**

**8035 ZÜRICH**  
Tel.: 01363 4137  
Fax: 013630622  
e-mail: [allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com)

**allnav Baden-Württemberg**

**71522 BACKNANG**  
Tel.: (07191) 734411  
Fax: (07191) 734412  
e-mail: [bw@allnav.com](mailto:bw@allnav.com)

**allnav Bayern**

**83646 BAD TÖLZ**  
Tel.: (08041) 799750  
Fax: (08041) 799751  
e-mail: [bayern@allnav.com](mailto:bayern@allnav.com)



**Alles klar.**

## **TB-Wasser von C-Plan**

### **Die Fachschale zur zentralen Verwaltung von Wasserversorgungsnetzen.**

Ob die Adressen der von Reparaturmassnahmen betroffenen Anwohner, ob Entnahmemengen oder das Druckgefälle: Mit seinen flexiblen Abfragemöglichkeiten erlaubt TB-Wasser ein schnelles und einfaches Auffinden der verschiedensten Informationen zum Wasserversorgungsnetz. Auch grosse Datenmengen können problemlos verteilt und sämtlichen interessierten Ämtern zur Verfügung gestellt werden. Die Fachschale nutzt die Flexibilität des offenen Geodatenservers TOPOBASE™, der Geometrie- und Sachdaten zentral verwaltet. Schnell und bedienerfreundlich. Und Sie kann beliebig mit den Modulen Kanal, Strom, Gas und anderen TOPOBASE-Fachschalen kombiniert werden. Alles klar.



**TOPOBASE™**

– das umfassende GIS mit spezifischen Fachschalen für alle Ansprüche.

 Autodesk.

Authorized Systems Center



**C-PLAN**  
INGENIEUR-SYSTEME

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümligen • Telefon 031-958 20 20 • Fax 031-958 20 22  
<http://www.c-plan.com>