**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:** 98 (2000)

Heft: 5

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:** 10.12.2025

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



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



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

allnav Baden-Württemberg

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

allnav Bayern

83646 BAD TÖLZ Tel.: (08041) 799750 Fax: (08041) 799751 e-mail: bayem@allnav.com



# **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 TOPO-BASE<sup>TM</sup>, 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.









