

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 102 (2004)

Heft: 1

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: 13.04.2026

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

Ein Profi. Seine Technik. Der Erfolg.



Vermessungsingenieur Peter S.

- Geboren 12.05.1965
- 4 Jahre Studium,
Vertiefung: Ingenieurvermessung
- 16 Jahre Berufserfahrung
- Organisationstalent, belastbar
- Hoher Sachverstand für
komplexe Messaufgaben

Trimble 5600 DR-Totalstation
- Hergestellt 2002 mit ACU
- 2 Jahre Entwicklungszeit
- Robust und zuverlässig
- Hochintegrierte Datenorganisation
- Präzise Erfassung komplexer
Messergebnisse

Zwei Spezialisten, die sich ihrer Sache sicher sind. Und präzise jede Aufgabe lösen.

Eine Totalstation von Trimble und ein Vermessungsingenieur verbindet durchaus mehr als ihr gemeinsamer Arbeitsplatz, nämlich hohe Effizienz, Flexibilität im Einsatz und präzises Arbeiten. Mit der Fähigkeit, komplexe Vermessungsaufgaben schnell und kompetent zu lösen, sind sie als Team einfach unschlagbar.

Bei Trimble sind die Anforderungen der Vermessungsingenieure das Mass aller Dinge und Motor bei der Entwicklung jetziger und zukünftiger Vermessungsinstrumente sowie Technologien. Damit ist es Trimble bereits heute möglich, weltweit einen vollständigen und hochintegrierten Satz von Vermessungswerkzeugen für den Anwender bereitzustellen.

Überzeugen Sie sich selbst und kontaktieren Sie am besten noch heute Ihren Trimble-Vertriebspartner.



ZU HAUSE AUF DEN GRÖSSTEN
BAUSTELLEN DER SCHWEIZ

- RTK GPS-Systeme, VRS-Rover
- Servo-, Autolock®- und Robotic-Totalstationen
- Reflektorlose Direct Reflex-Technologie
- Grafische Kontrollleinheiten auf Windows-CE Basis für vielfältige Anwendungen im Gelände
- 3D Laserscanner
- Digitalnivelliere
- Virtual Reference Station-Infrastruktur (swipos, swissat)
- R-Track-Technologie
- Bluetooth®-Technologie für kabellose Datenübertragung



allnav ag
Obstgartenstrasse 7, CH-8006 Zürich
Tel. 043 255 20 20, Fax 043 255 20 21
www.allnav.com

WWW.TRIMBLE.COM

© 2003 Trimble Navigation Limited. Alle Rechte vorbehalten. Die Bluetooth Wortmarke ist Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Die Verwendung dieser Marke durch Trimble Navigation Limited erfolgt unter Lizenz.

