

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 8

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

- in Walferdange (Luxembourg) of November 2003, International Association of Geodesy Symposia, Volume 129, C. Jekeli, L. Bastos, J. Fernandes (Eds.), Springer, 2005.
- [5] Ph. Richard, Comparaison internationale de gravimètres absolus au BIPM, metINFO, Vol. 9, No. 3, 2002.
- [6] J. Ihde, J. Adam, C. Bruyninx, A. Kenyeres and J. Simek (2002): Development of a European Combined Geodetic Network (ECGN). In: Torres, J. A. and H. Hornik (Eds): Subcommittee for the European Reference Frame (EUREF). EUREF Publication No. 11.
- [7] U. Marti, D. Schneider, Landesschwerenetz LSN 2004, Konzept für eine neue gravimetrische Landesvermessung der Schweiz, swisstopo, Report 04-08, 2005.
- [8] Ph. Richard, W. Beer, Première mesure absolue de l'accélération de la pesanteur à l'OFMET, OFMETInfo, Vol 5, No. 1, 1998.
- [9] Ph. Richard, E. Klingelé, Unique en Suisse: instrument de mesure de l'accélération de la pesanteur, OFMETInfo, Vol. 7, No. 2, 2000.
- [10] www.swisstopo.ch/fr/basics/geo/networks/schwere.
- [11] F. Arnet, E. Klingelé, SG95: Das neue Schweregrundnetz der Schweiz, geodätisch-geophysikalische Arbeiten in der Schweiz, Band 54, 1997.
- [12] Absolute Schweremessungen in der Schweiz als Basis für geodynamische Untersuchungen zur aktuellen Alpentektonik, H.-G. Kahle, P. J. Cagienard, S. Mueller, I. Marson, F. Chaperon, VPK 7/1981.

Dr Philippe Richard
Office fédéral de métrologie METAS
chef de la section mécanique
CH-3003 Bern-Wabern
philippe.richard@metas.ch

Dr Urs Marti
Office fédéral de topographie swisstopo
développements géodésiques et mandats
CH-3084 Wabern
urs.marti@swisstopo.ch



Trimble® IS Rover

Die echte Kombination von Tachymeter und GPS

Der neue Trimble IS Rover kombiniert GPS und Tachymeter in idealer Weise zu einem Gesamtsystem. Die Kombination auf dem Prismen/GPS-Stab ist eine einzigartige, von Trimble patentierte Lösung. Nur so positionieren UND orientieren Sie Ihren Tachymeter in EINEM Arbeitsgang.

Nur so wählen Sie für jeden Aufnahme-punkt individuell die beste Methode. Nur so stecken Sie Punkte in EINEM Arbeitsgang kombiniert ab. Nur so sind Sie selbst an der richtigen Stelle: beim Messpunkt statt hinter dem Instrument.



Branchenführende Innovation

- Gerüstet für die Zukunft mit GPS L1/L2, L2C, L5 und Glonass.
- Kombination von GPS und Tachymeter beim Messstab.
- Positionierung UND Orientierung des Instrumentes in EINEM Arbeitsgang.
- Wahl der Messmethode bei jedem Messpunkt individuell.
- GPS und Tachymeter ohne Mehrkosten auch als Einzelsysteme getrennt nutzbar.

allnav 

allnav ag
Obstgartenstrasse 7 CH-8006 Zürich
Telefon 043 255 2020 Fax 043 255 20 21
allnav@allnav.com www.allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang

 **Trimble.**