

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 12

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

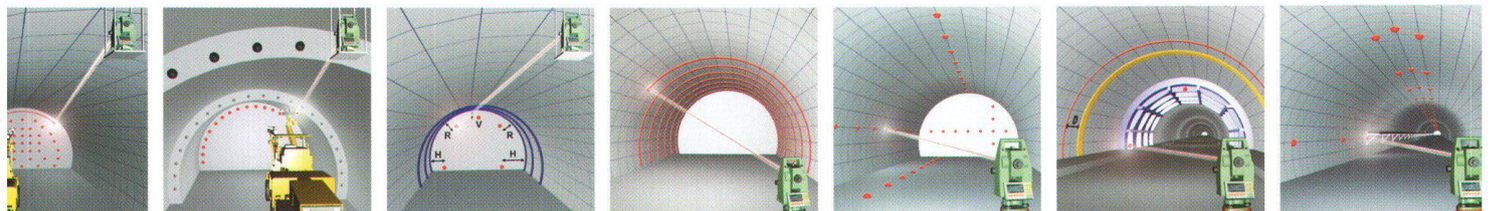
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Eine Herausforderung – ein System – eine Lösung



Leica TMS – Tunnelvermessung für Tunnelprofils. Tiefe Kosten, hohe Qualitätsansprüche, grosser Zeitdruck. Die Anforderungen an den modernen Tunnelbau sind heute vergleichbar mit denen der industriellen Produktion. Erfolgreiche Tunnelbauer setzen daher auf ein intelligentes Vermessungssystem als integralen Bestandteil der Vortriebsausrüstung. Ein Vermessungssystem, das für jede Aufgabe im konventionellen Tunnelbau in jeder Bauphase eingesetzt wird. Ein Vermessungssystem, das alle Projektdaten jederzeit on-board bereit hält. Und ein Vermessungssystem, das für Routinemessungen dank eines cleveren Betriebskonzeptes von der Vortriebsmannschaft selbstständig bedient wird. Das Vermessungssystem für erfolgreiche Tunnelbauer. LEICA TMS.



Leica Geosystems AG, Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tél. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, www.leica-geosystems.ch
Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. +41 21 633 07 20, Fax +41 21 633 07 21, www.leica-geosystems.ch

Leica
Geosystems