

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

Band: 101 (2003)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

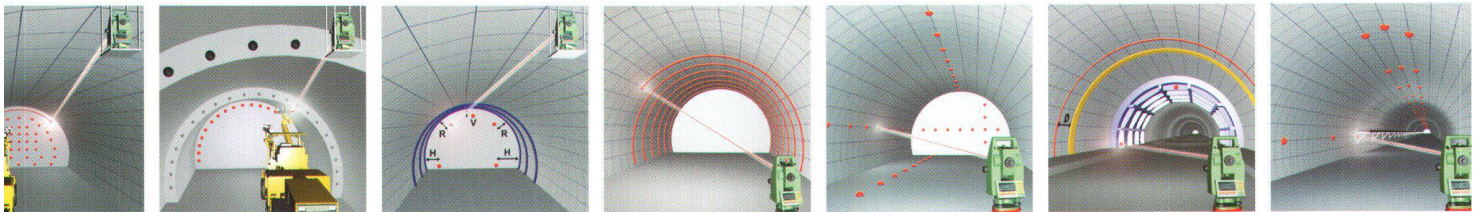
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

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