

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: 108 (2010)

Heft: 8

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

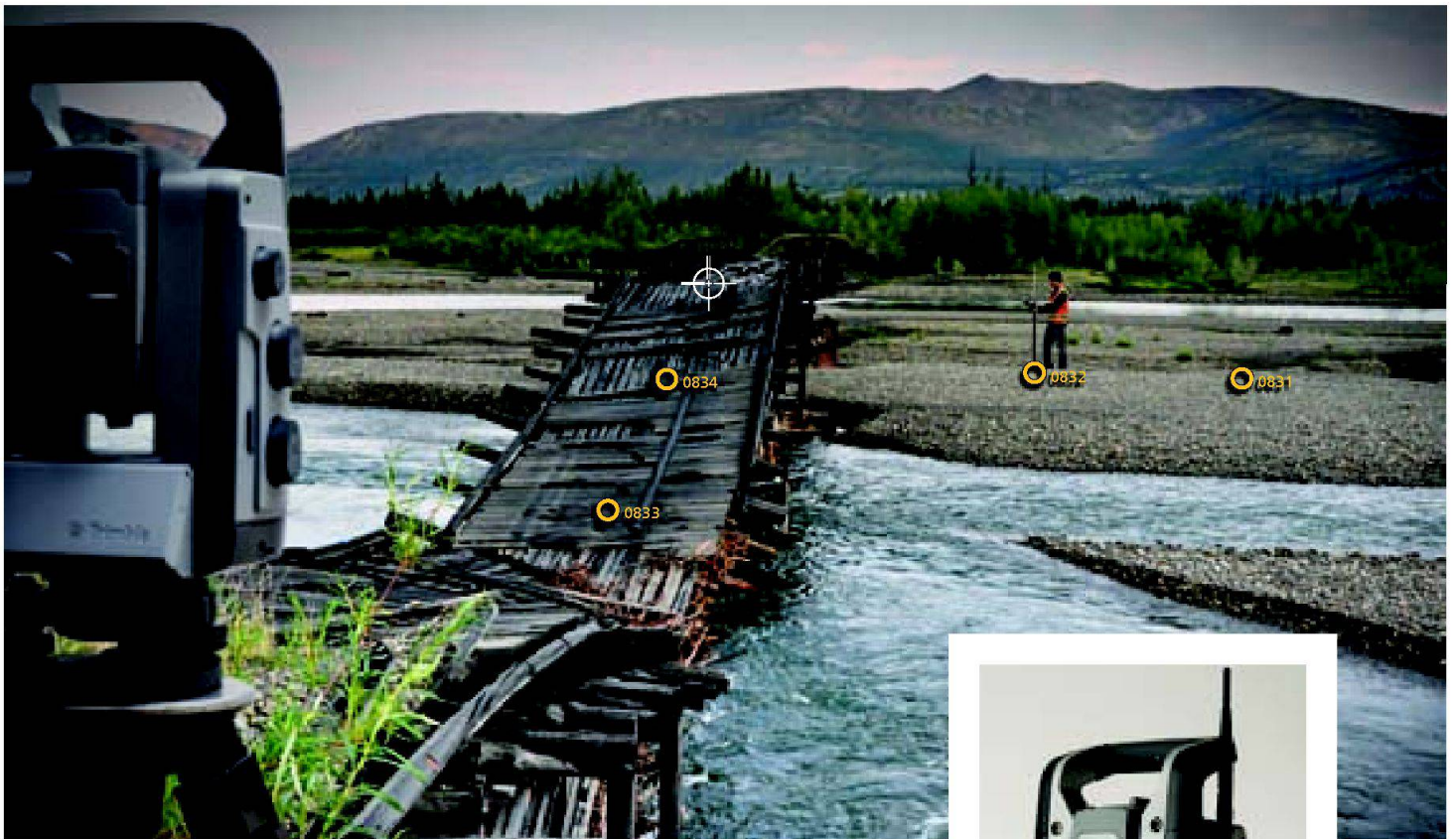
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 01.04.2025

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



Die kürzeste Distanz zwischen zwei Punkten
ist nicht der Weg zurück zum Stativ!

TRIMBLE S8 TOTAL STATION



„Zurück“ und „noch einmal“ – die wohl unangenehmsten Worte bei einem Projekt.

Trimble Vision Technologie reduziert nachweislich die Wege zurück zum Stativ, denn Sie steuern mit VISION Technologie die Totalstation über den Bildschirm Ihrer Kontrolleinheit.

Jetzt sehen Sie, was das Instrument sieht – direkt auf Ihrer Kontrolleinheit. Also kein „zurück“ zur Totalstation. Mit der nunmehr doppelten Reichweite behalten Sie auch in kniffligen Situationen trockene Füße und können über die Kontrolleinheit reflektorlos Punkte anzielen, erfassen und messen.

Die Möglichkeit Videoaufnahmen oder Bilder mit den gewonnenen Vermessungsdaten zu kombinieren, bietet Ihnen eine exzellente Dokumentation Ihrer Arbeit und die Gewissheit: Ich habe alle notwendigen Daten und damit Kosten durch effizienteres Arbeiten reduziert.

Trimble VISION ist die neueste, einer langen Reihe von innovativen Techniken, die wir erfunden haben, um Ihre Produktivität zu erhöhen – im Feld, im Büro und wo immer sich Ihnen die nächste Herausforderung bietet.