

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

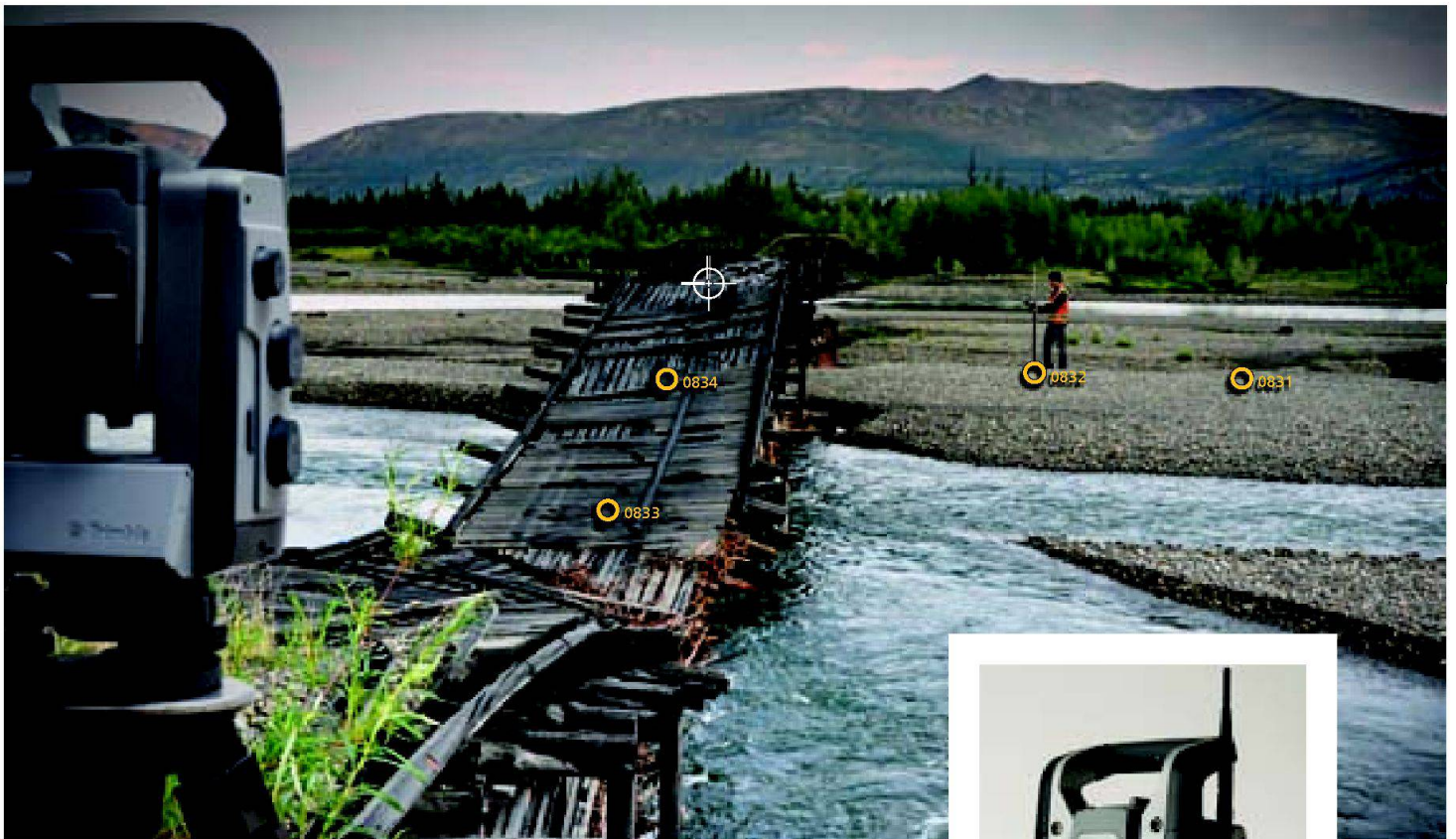
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



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.