

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 97 (1999)

Heft: 11

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

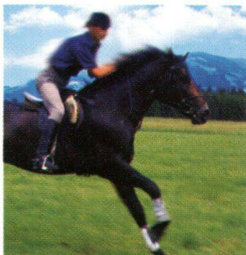
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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



TPS 700 Performance Series



Ihr schnellstes Arbeitspferd: Mit TPS700 Performance Series von Leica Geosystems erreichen Sie das Ziel schneller und intelligenter. Wie gemacht für Sie, wenn Sie verschiedenste Messaufgaben bewältigen

müssen. Einfach zu bedienen, robust, leicht – und natürlich mit der typischen Präzision von Leica Geosystems. Mit grossem Display, alphanumerischer Tastatur und dem Laserlot für schnelle und genaue Zentrierung. Ausserdem unglaublich schnell dank reflektorlos messendem Distanzmesser. Jetzt erledigen sie im Handumdrehen, was Sie bislang nicht oder nur

sehr umständlich messen konnten. Überzeugen Sie sich selbst. Verlangen Sie noch heute mehr Information über die neue TPS700 Performance Series!

Leica

MADE TO MEASURE