

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: 107 (2009)

Heft: 7

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.](#)

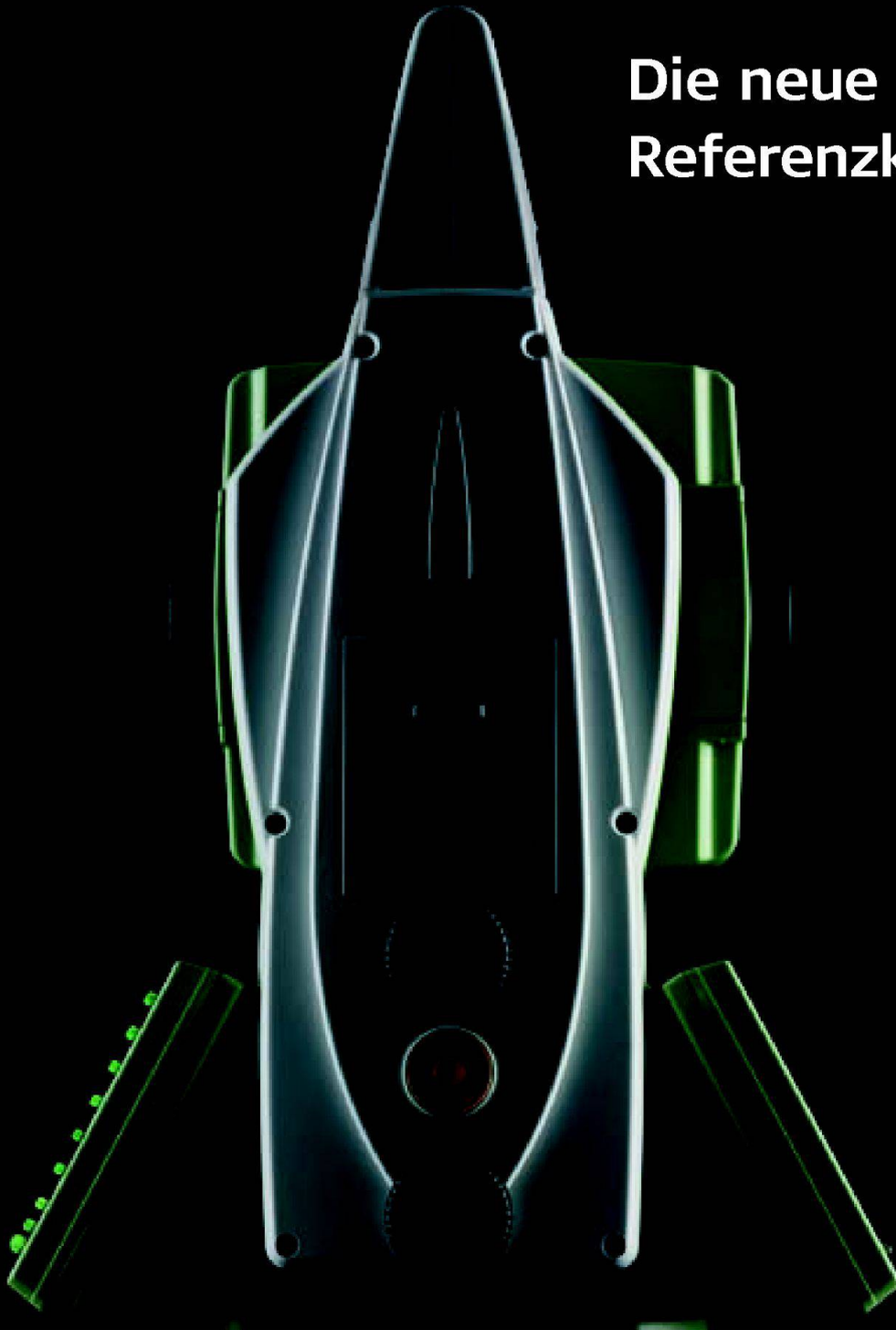
Terms of use

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: 15.03.2025

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

Die neue Referenzklasse



Leica TS30 – Die beste Totalstation aller Zeiten

Die neue Leica TS30 Totalstation ist einzigartig. Mit ihrer unübertroffenen Genauigkeit und Qualität definiert sie in der Vermessung den Begriff «Präzision» neu.

Sie wurde für allerhöchste Ansprüche in der Vermessung konzipiert und entwickelt.

Überzeugen Sie sich selbst von den Qualitätsmerkmalen, die die TS30 Totalstation zu dem werden liessen was sie ist – die neue Referenzklasse.

■ Die Präziseste:

Winkelgenauigkeit von 0.5", einzigartige Distanzgenauigkeit von 0.6mm + 1ppm, automatische Zielerfassung (ATR) von 1"

■ Die Flexibelste:

Kompatibel zum Leica System 1200: Nutzbar als SmartPole oder SmartStation Lösung.

■ Die Schnellste:

Extreme Beschleunigungen und Drehgeschwindigkeiten durch neue geräuschlose Piezo Direkt-Antriebe.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 044/809 33 11, Fax 044/810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

- when it has to be right

Leica
Geosystems