

**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:** 5

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

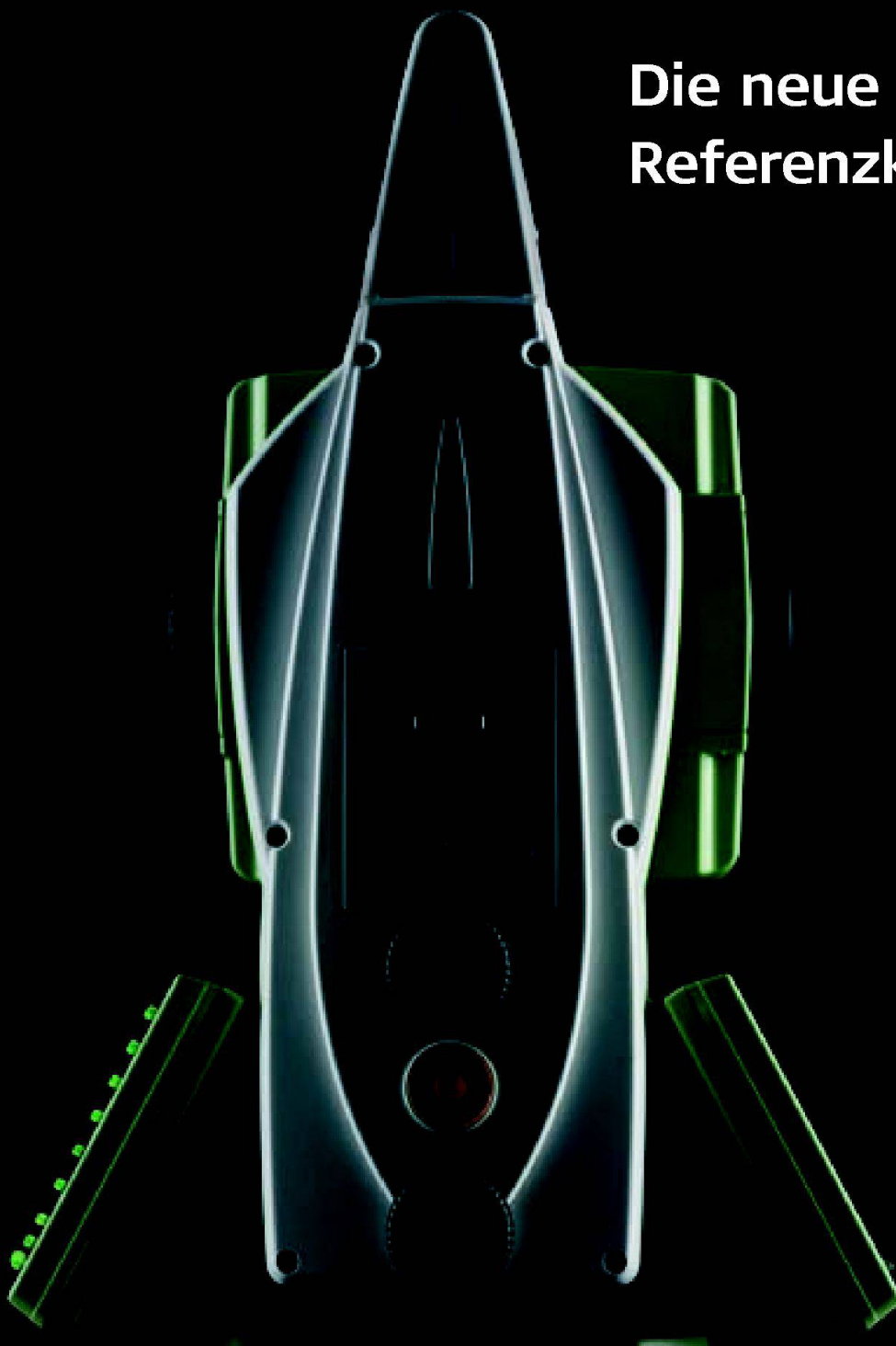
### **Terms of use**

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.02.2026

**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