

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 6

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Wählen Sie Ihren Zweifrequenz GPS Empfänger

Tausende der 1992 eingeführten Leica Zweifrequenz GPS Empfänger SR299 sind heute weltweit im Einsatz. Zu diesen bewährten Instrumenten ist nun neu der SR399 dazugekommen, ein geodätischer Hochleistungs-Zweifrequenz-Empfänger, der im 1994 errichteten Leica GPS Entwicklungs- und Produktionszentrum in Kalifornien entstanden ist.



SR299, GPS Empfänger für Vermessungsaufgaben

Zweifrequenz-Empfänger mit hochgenauer Phasenmessung. Die patentierte, code-unterstützte Quadriertechnik ermöglicht exzellente Signal-Rausch-Verhältnisse und zuverlässigen Satellitenempfang auch unter AS. Die Standardabweichung für eine Basislinie beträgt mit SKI Software 5mm + 1ppm.



SR399 Geodätischer GPS Empfänger

neu

Zusätzliche Beobachtungen und verbesserter Satellitenempfang

- P-Code auf L1 und L2
- Volle L1 und L2 Phasenmessungen, auch unter AS
- Halbmeter-Genauigkeit bei differentieller Codemessung mit L1 und L2, auch unter AS
- Hervorragendes Signal-Rausch-Verhältnis
- Standardabweichung Basislinie: 5mm + 1ppm

GEO 62-95

Leica AG Verkaufsgesellschaft
CH-8152 Glattbrugg, Kanalstrasse 21
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Leica SA Société de vente
CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Leica