

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: 93 (1995)

Heft: 6

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: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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