

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **98 (2000)**

Heft 4

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

Neues vom Leica Astronaut



System 500 jetzt noch leistungsfähiger und mit schnellerer RTK-Lösung auf längeren Distanzen.

Mit der neuen Firmware V2.0 sind die revolutionären System 500 ClearTrak™ Empfänger jetzt noch schneller und leistungsfähiger als zuvor:

- Bessere Satellitenbeobachtung unter Bäumen
- Schnellere Satellitenakquirierung
- Schnellere RTK Initialisierung auch unter Bäumen und bei Abschattungen
- RTK Initialisierung bis zu 30km
- Voll kompatibel mit anderen Formaten und Systemen, RTCM und CMR
- 10Hz Datenaufzeichnung
- 5Hz RTK und DGPS Positionen mit geringer Verzögerung
- Unterstützung verschiedener Geräte für unzugängliche Punkte
- Und viele andere Neuigkeiten.

Wir von Leica Geosystems sind völlig unseren Kunden und Produkten verpflichtet. Wir versuchen ständig sicherzustellen, dass System 500 die beste verfügbare GPS Lösung ist, sodass auch unsere Kunden der Konkurrenz einen Schritt voraus sind. Was immer Ihre Anwendung ist, entscheiden Sie sich für System 500, und Sie werden schneller, effizienter und genauer arbeiten. Rufen Sie uns an, und wir zeigen Ihnen, was Leica GPS für Sie tun kann.

Leica

MADE TO MEASURE