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: 98 (2000)

Heft: 4

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

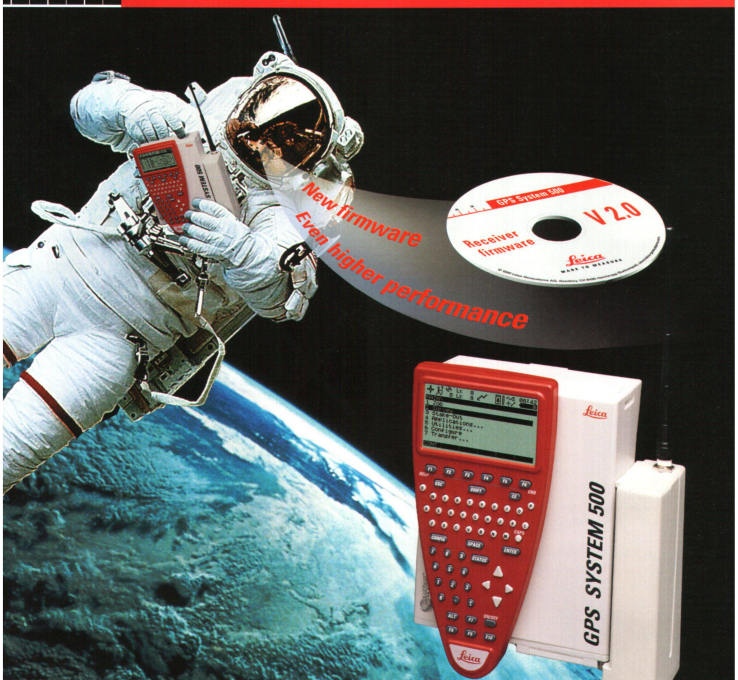
Terms of use

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: 10.12.2025

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

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.

