

Fixed-Signal mit GPS und Glonass

Die ALTUS GNSS-Empfänger setzen einen neuen Maßstab

Die GNSS-Empfänger von ALTUS sind eine hochwertige Alternative zu den Geräten von herkömmlichen und teuren Herstellern. Die Entwicklungsabteilung von ALTUS in Torrance, Kalifornien, stellt regelmäßig Updates der Firmware kostenlos zur Verfügung, um ALTUS-Nutzern mehr Komfort, Geschwindigkeit und Sicherheit zu bieten.

Ab sofort sind die GNSS-Empfänger von ALTUS dank eines neuen Firmware-Updates in der Lage, gleichzeitig GPS und Glonass-Satelliten für ein Fixing zu verwenden. Somit haben ALTUS-Nutzer auch unter schlechten Bedingungen bessere Voraussetzungen für ein zentimetergenaues Messen.

Bei vielen GNSS-Empfängern im Markt werden nur GPS-Satelliten für das „Fixing“ verwendet und anschließend Glonass-Satelliten zugeschaltet, weshalb das Signal weniger stabil ist und mehr Zeit bis zur hohen Genauigkeit benötigt wird. Bei einem Test der Josef Attenberger GmbH war das Fixed-Signal auch sehr nahe an Häusern, bei einer Abschattung oder in Richtung Norden schnell hergestellt und stabil.

Mehr Informationen:

Josef Attenberger GmbH

Wasserburger Straße 9

84427 Sankt Wolfgang

Tel. 08085 – 930 510

Fax 08085 – 930 550

info@attenberger.de

www.attenberger.de