

**Sonderpreis
bis 30.09.2020**

Flächen vermessen – Grenzsteine finden

Das Vermessungspaket für landwirtschaftliche Betriebe

Sofort einsatzfähiges Komplettsystem inkl. AgCelNet RTK-Lizenz und SIM-Karte

Ihre Vorteile:

- Kosteneffizient
- Einfach in der Handhabung
- Software mit Exportfunktion für Ihr Lenksystem
- Intuitive Navigationsfunktion
- Hohe Signalstabilität durch Nutzung von GPS, GLONASS, Galileo und Beidou
- Alle Komponenten bieten einen hohen IP-Schutz
- Inklusive Transportkoffer



Entwickelt aus der Praxis für die Praxis

Mit dem geo-konzept L1-RTK System lassen sich schnell und einfach Antragsflächen einmessen und Grenzsteine wiederfinden. Das System ist speziell auf landwirtschaftliche Anwendungen zugeschnitten und lässt sich so schon nach einer kurzen Einweisung bedienen.



geo-konzept
inventarisieren. kartieren. optimieren.



Technische Daten

GPS-EMPFÄNGER STONEX S500

- 432 Kanäle, L1 GPS, GLONASS, Galileo, Beidou
- Genauigkeit: DGPS <50 cm; L1-RTK 3 cm*
- Integriertes 4G-Mobilfunkmodem (NANO-SIM)
- Web-Interface zur Konfiguration über WLAN
- 6.000 mAh Akku mit bis zu acht Stunden Akkulaufzeit
- Einsatzbereich von -30 °C bis +65 °C;
- Gewicht: 375 Gramm; Schutzstandard IP-67

TABLET PC MESA 2

- Windows 10; Quad-core Intel® Atom™ Z3745 Prozessor, 4 GB RAM, 64 GB Speicher
- Sonnenlichttauglicher 7" Bildschirm
- Bis zu acht Stunden Akkulaufzeit
- Einsatzbereich von -20 °C bis +50 °C
- Gewicht: 700 Gramm leicht; Schutzstandard IP-68

SOFTWARE COGIS BASIC & MAPPING

- Intuitive Bedienung
- Einfache Exportfunktion in verschiedene Datenformate
- Unkomplizierter Import von Geodaten
- Navigationsfunktion zum Ausstecken von Grenzsteinen

**Sonderpreis
bis 30.09.2020**

Sommerangebot - READY TO GO

Lieferumfang

- GPS-Empfänger STONEX S500
- Tablet MESA 2
- Lotstab inkl. aller Halterungen
- Software COGIS BASIC & MAPPING
- Transportkoffer
- AgCelNet RTK-Jahreslizenz inkl. Roaming-SIM**



Preis: 4.990,- EUR

Listenpreis 6.500,- EUR

Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt. und nur in Deutschland gültig. Preise für andere Länder auf Anfrage.

* Bei guten Satellitenbedingungen und unter Verwendung eines geeigneten Korrekturdatendienstes (z. B. AgCelNet, SAPOS)

** Abovertrag mit automatischer Verlängerung nach einem Jahr, Kündigung bis 60 Tage vor Laufzeitende möglich