

GEOINT mobile + sat

Ihr Büro im Außendienst



Gesamtkonzept

GEOINT mobile ist die unter Microsoft .NET entwickelte Version unserer beliebten Außendienstsoftware, die sich seit vielen Jahren vor allem durch ihre einfache Bedienung auszeichnet.

Nachdem die Satellitenvermessung nun im Katasterbereich durch Korrekturdienste wie SAPOS® und ASCOS® zu einem etablierten Standardmessverfahren wurde, entschlossen sich mittlerweile die ersten Hersteller, „offene“ Sat-Receiver zu bauen, deren Integration in eine bestehende Software möglich ist. Wir haben dies getan und **GEOINT mobile** dadurch mit dem Zusatz **+sat** versehen.

Diese Erweiterung führt dazu, dass der Vermesser nun nicht mehr zwei separate „stand alone“ Messausrüstungen mit sich führt, sondern statt dessen die **integrative** Lösung von **GEOINT mobile+sat** nutzt.

Mit **GEOINT mobile** sind Sie also in der Lage, über eine Koordinatendatei Punkte polar und satellitengesteuert abzustecken sowie Neupunkte Tachymeter- und GPS-gestützt aufzunehmen. Im Büro werden die kombinierten Messdaten (Koordinaten und polare Werte) mit allen Zusatzinformationen der Auswertesoftware **Geo8.NET** oder gleich an Ihr **CAD-System** übergeben.

Und das alles geschieht mit einem einzigem Controller und einem einzigem Programm, Ihrem Tachymeter (Leica, Topcon, Sokkia) und einem der neuen „offenen“ Satellitenreceiver.

Informieren Sie sich anhand der beigefügten Tabelle über die Preise dieses modernen und integrativen Systems für einen zeitgemäßen Außendienst mit dem wichtigsten Ziel der **unkomplizierten Handhabung**.

Leica CS15 / Leica GG02



Leica
Geosystems

Variante 1 bestehend aus:

- **GEOINT mobile** mit Berechnung und Tachymetersteuerung
- +sat Erweiterungsmodul
- **Leica GG02** Antenne (GPS + GLONASS Option)
- **Leica CS15** Controller (inkl. GSM)
- Leica Alu-Stab mit Halterung und Klemme
- 2 Einzellader mit Autoadapter, 3 LI-ION Akkus
- Systemkoffer
- Zeno Connect Lizenz

nur 13.500,- EUR
(+ MwSt.)

Allegro MX / STONEX S9 II



JUNIPER
SYSTEMS **STONEX**

Variante 2 bestehend aus:

- **GEOINT mobile** mit Berechnung und Tachymetersteuerung
- +sat Erweiterungsmodul
- **STONEX S9 II** Antenne (GPS + GLONASS, GALILEO, GSM und UHF)
- **Juniper Systems Allegro MX** Field PC
- Carbon Stab mit Halterung (inkl. Kompass) und Klemme
- Allegro Akku, Lader und Transportkoffer
- STONEX Lader, 2 LI-ION Akkus und Systemkoffer

nur 12.500,- EUR
(+ MwSt.)

Allegro MX / Altus APS-3m



JUNIPER
SYSTEMS **ALTUS**
POSITIONING
SYSTEMS

Variante 3 bestehend aus:

- **GEOINT mobile** mit Berechnung und Tachymetersteuerung
- +sat Erweiterungsmodul
- **Altus APS-3** Antenne (GPS + GLONASS, inkl. GSM)
- **Juniper Systems Allegro MX** Field PC
- Carbon Stab mit Halterung (inkl. Kompass) und Klemme
- Allegro Akku, Lader und Transportkoffer
- Altus Lader, 2 LI-ION Akkus, PC-Kabel und Systemkoffer

nur 11.900,- EUR
(+ MwSt.)

GEOSOFT
Vermessungssysteme

Westwall 8 • 47608 Geldern
Telefon: 0 28 31 - 8 93 95
Telefax: 0 28 31 - 9 41 45
E-Mail: info@geosoft.de
Internet: www.geosoft.de

GEOINT mobile+sat arbeitet in beliebigen Koordinatensystemen, steckt ab, nimmt auf, rechnet, zeigt an und tauscht alles mit **Geo8.NET** aus.