

GNPS-42

SO EINFACH - EINFACH SO!



TOP EIGENSCHAFTEN



- 4 Satellitensysteme-Tracking (GPS, Glonass, Galileo, Beidou)
- Komplettsystem extrem leicht (1,8 kg messbereit)
- Einfach erlernbar
- Innovative Technologie
- Modernes 8" Android Tablet
- NESTLE On2go App
- Genauigkeit (RTK fixed)
H: 10 mm +1 ppm, V: 18 mm +1 ppm
- Wetterfest
- Made in Germany



MIT DEN BESTEN MESSEN

GNPS-42

\ EINFACH
\ GÜNSTIG
\ SCHNELL



Kontakt:

Hommel Vermessungssysteme GmbH
Karl - Marx - Allee 20
D-07747 Jena

Tel.: (03641) 225295 Fax: (03641) 236791

Mobil: (0179) 7831555

Email: info@hommel-vermessungssysteme.de

Web: www.hommel-vermessungssysteme.de

Gottlieb NESTLE GmbH | Freudenstädter Straße 37-43
D-72280 Dornstetten | Tel.: +49 7443 9637-0 | www.g-nestle.de



MIT DEN BESTEN MESSEN

GPS Vermessung
SO EINFACH - EINFACH SO!



GNPS-42

Made in Germany





GNPS-42

Made in Germany

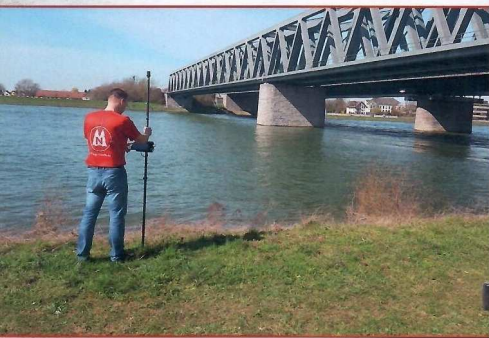


MIT DEN BESTEN MESSEN

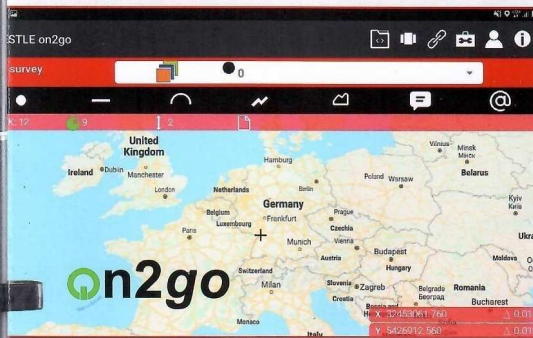
GPS-Vermessung neu definiert!



ANWENDUNGEN



ON2GO SOFTWARE APP



SYSTEM GNPS-42



GNPS-42 System zur Echtzeitpositionierung (RTK) für Aufnahme und Absteckung von Punkten und geometrischen Formen bei

- Planung, Überwachung, Dokumentation
- Volumen- und Flächenberechnung
- Bauvermessungen
- Geländeaufnahmen, Topografie
- GIS-Erfassung
- Leitungsdokumentation, ...

Die On2go App für das GNPS System der Gottlieb Nestle GmbH ist eine Anwendung für mobile Satellitenpositionierung in Echtzeit (RTK).

Die App bietet einfache Berechnungen für Längen, Distanzen, Höhenunterschiede, Flächen- und Volumenermittlungen direkt im Feld.

Für den Import und Export stehen zahlreiche Formate zur Verfügung (z. B. DXF, KML, CSV, SHP, ...)

Mit der einfach zu erlernenden On2go App steuern Sie Ihr Messsystem auf Android. Die App ist für viele Vermessungsarbeiten im Feld durch jedermann geeignet.

- Das System GNPS-42 setzt den Maßstab für Satellitenpositionierungssysteme in der Einstiegsklasse.
- Das NESTLE GNPS-42 ist ein äußerst präzises, leichtes und mobiles Satellitenmesssystem zur Punktaufnahme bzw. Absteckung.
- Durch die gleichzeitige Verwendung von 4 Satellitensystemen (GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU) lassen sich Vermessungen komfortabel durchführen.
- Bei der Entwicklung haben wir ein besonderes Augenmerk auf Anwender ohne Spezialkenntnisse im Bereich von Vermessungsanwendungen gelegt.

Der GNPS-42 in der Anwendung

