

GPS Vermessung SO EINFACH - EINFACH SO!



MIT DEN BESTEN MESSEN



GNPS-42

Made in Germany



GPS-Vermessung neu definiert!



MIT DEN BESTEN MESSEN

ANWENDUNGEN



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, ...

ON2GO SOFTWARE APP



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.

SYSTEM GNPS-42



- 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.

GNPS-42

\ EINFACH

\ GÜNSTIG

\ SCHNELL



MIT DEN BESTEN MESSEN

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**



GNPS-42

Made in Germany

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



Der GNPS-42 in der Anwendung