



Exakte Positionsbestimmung mit mobilem GIS

INGRADA mobile UND PNR21i

Zentimetergenaue Datenerfassung für Ihr GIS System

Suche von Messpunkten, Stationen oder Grenzpunkten

Einmessen von Leitungen, Stationen und Bauwerken

Erfassung von Infrastruktur wie zum Beispiel Verkehrsschildern und Straßenbeleuchtungen

Mobile einfache Handhabung auf beliebigen Endgeräten

VORTEILE MIT DEM PNR21i

Intuitive Bedienung durch Ihre Mitarbeiter

Keine neue Software muss erlernt werden

Schrägmessfunktion für noch mehr Komfort und Sicherheit

Messen von unzugänglichen Punkten durch Kippfunktion der Antenne

Neuste Technologie vereint mit Ihrer GIS Software

SPEZIFIKATIONEN

Antenne zum Schrägmessen durch kalibrierungsfreien IMU Neigungssensor

Unterstützt GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS und SBAS Satelliten auf 1408 Kanälen

Zentimetergenaues Vermessen in Lage und Höhe

Genauigkeit: Horizontal: 8 mm + 1 ppm | Vertikal: 15 mm + 1 ppm

Konzipiert in Deutschland

15 Stunden Akkulaufzeit





Geoinformationen. Einfach. Überall.

MOBILE. ONLINE. OFFLINE.

Die intuitive Benutzeroberfläche und einfache Anwendung von INGRADA mobile eröffnen den Nutzern die spannende Welt der Geografischen Informationssysteme. Alle Informationen können im Außendienst direkt vom Server geladen oder offline aus dem Speicher abgerufen werden.

EINFACHES BEREITSTELLEN VON GEOINFORMATIONEN

Mit dem mobilen Geoinformationssystem sind Informationen jederzeit verfügbar, wodurch Zeit und Ressourcen gespart werden können.

FUNKTIONSUMFANG

- Mobile Karten direkt vor Ort
- Zugriff auf Sachdateninformationen im GIS-Projekt
- Standortbestimmung und -visualisierung
- Anzeigen von Fotos und Dokumenten
- Einbinden und Überlagern von WMS-Diensten
- Inspizieren von Anlagen und Betriebszuständen
- Messen von Längen und Flächen
- Bestandsdaten aufrufen
- Intuitive Volltextsuche
- Routenplanung
- Mobile Erfassung und Bearbeitung von Objekten
- Digitale Auftragsverwaltung im Außendienst

**Geodaten einfach
auf PC, Tablet oder
Smartphone**

