

Die mobile GIS App

FX Smart zeichnet sich durch seine einfache Bedienung und intuitive Oberfläche aus. Die GNSS Einmessung sowie das Aufsuchen und Abstecken von Objekten in der Örtlichkeit ist damit auch für nicht Anwender ohne Fachwissen jeder Zeit möglich. Die GNSS-Erfassung ist dabei hochgenau und mit einer optionalen Speicherung der GNSS Metadaten (DOP Werte, Genauigkeit, etc.) ausgestattet.

Erfassen Sie Ihre Objekte direkt in der Örtlichkeit und führen Sie die notwendigen Attributierungen durch Eingaben oder Auswahllisten direkt am Objekt durch. Die zusätzliche georeferenzierte Fotodokumentation ermöglicht es Ihnen, direkt Fotos zu Ihren erfassten Objekten zu speichern.

Das Aufsuchen Ihrer Objekte in der Örtlichkeit ist durch die Distanzanzeige, die in Blickrichtung ausgerichtete Karte sowie Ihrer aktuellen Position kinderleicht.

Die Anzeige einer aktuellen Koordinate und den NHN Planungshöhen runden die Objektinformationen in der Örtlichkeit ab.

ArcGIS Online oder ArcGIS Enterprise

Mit einem bestehenden Named User aus der ArcGIS Welt können Sie sich direkt in FX Smart anmelden und haben Zugriff auf Ihre Web Maps und Services. Alternativ können Sie einen Named User parallel zu FX Smart erwerben oder mit einer lokalen Deployment Lizenz arbeiten. Durch die Nutzung der ArcGIS Plattform stehen Ihnen Ihre Daten in Echtzeit zur Verfügung und das aufwendige Datenüberspielen und Projektvorbereiten entfällt.

GIS Datenerfassung per Smartphone/Tablet

FX Smart können Sie auf aktuellen Android Smartphones und Tablets oder Ihrem iPhone / iPad nutzen. Sie benötigen keine spezielle Hardware und können direkt mit Ihrem Endgerät starten. Durch die Plattform Technologie stehen Ihnen Ihre Daten jeder Zeit in der Örtlichkeit zur Verfügung.

FX Smart basiert auf der Runtime von Esri und ist für die Zusammenarbeit mit der ArcGIS Plattform entwicklet worden.

Auf einen Blick

- GNSS Einmessung von Punkten, Linien und Flächen
- Sachdatenvergabe der Objekte inkl. Auswahllisten
- X Aufsuchen von Objekten mit Distanzanzeige
- X Georeferenzierte Fotodokumentation am Objekt
- X Speicherung der GNSS Metadaten zur Protokollierung
- Direkte Anbindung an ArcGIS Online / Enterprise
- Lokale Datenverwaltung über Shape Dateien







Automatisierter Datenfluss

- -Import von GIS, CAD, Raster und Punktdaten über ArcGIS
- -Import und Export von lokalen Shape Dateien

Kamera und GNSS

- -Leica GNSS Antennen GG04+, FLX100, FLX100+

*In Verbindung mit der ArcGIS Plattform





Mehr Informationen unter **frox-it.de**





frox GmbH Karl-Marx-Straße 32 44141 Dortmund

Telefon: +49 (0) 231 99 76 04 0 +49 (0) 231 99 76 04 900 Fax.

E-Mail: info@frox-it.de www.frox-it.de



FX Smart

Das GNSS Rover Messsystem mit der Leica FLX 100 plus GNSS Antenne Nutzbar als Handheld oder klassische Stablösung

Die Leica GNSS Smart Antenne FLX 100 plus

Mit der Leica FLX100 plus erfassen Sie Ihre Punkt-, Linien- oder Flächenobjekte hochgenau und robust gegenüber Abschattungen und Spiegelungen. Der Einsatz der Antenne ist durch die Optionen Handheld, Ground oder Lotstab extrem flexibel, und passt sich Ihren Informationen an

- X Leica FLX 100 plus, 10Hz
- X L1 /L2, Multifrequency, 184 Kanäle
- X Genauigkeit RTK (Lage bis zu 2cm / Höhe bis zu 3cm)
- X Satellitensysteme GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo/QZSS
- X Extrem lange Akkulaufzeit von bis zu 20 Stunden
- X Robust, wasser- und staubgeschützt (IP67)
- X Für extreme Temperaturen von -40 °C bis +65 °C
- X Gewicht 313g
- X Abmessung 136mm x 78mm x 30,5mm
- X Kopplung mit FX Smart und FX Reality







Komplettsystem FX Smart mit GNSS Leica FLX 100 plus **Hochpräzise Erfassung**

FX Smart

Smartphone Tablet + Leica FLX 100 plus



Anwendungsbeispiele

- X Erfassung und Pflege der urbanen Infrastruktur und Topografie (Straßen, Schienen, Flughäfen, Wasserstraßen, etc.)
- X Energieversorgung, Leitungsdokumentation und Leitungs- sowie Hausanschluss-Einmessung und Glasfaserausbau
- 🗶 Forst- und Landwirtschaft, Gartenlandschaftsbau, Archäologie, Kartierung und Umweltschutz
- X Grünflächenmanagement, städtische Baumkontrolle, Friedhöfe, Spielplätze, Stadtplanung, Bürgerbeteiligung
- X Planung, Kataster, Vermessung, Grenzkontrolle
- X Unfallaufnahme, Tatortaufnahme













frox GmbH Karl-Marx-Straße 32 44141 Dortmund Telefon: +49 (0) 231 99 76 04 0 Fax: +49 (0) 231 99 76 04 900 E-Mail: info@frox-it.de

l: info@frox-it.de www.frox-it.de

