

# KOMPLETTSYSTEME

Leica Zeno GG03 SmartAntenne + Panasonic Toughpad FZ-G1  
mit dem grafischen Feldbuch FX Survey / FX S-Kataster / FX S-Utilities



## Leica Zeno GG03 SmartAntenne

Die aufrüstbare Leica Zeno GG03 GNSS SmartAntenne ist die perfekte Lösung für Unternehmen, die einen leichten und kompakten GNSS Sensor für genaue und zuverlässige Positionierung benötigen. Die GG03 ist mit Positionsgenauigkeiten von Submeter bis Zentimeter erhältlich und kann mit allen Zeno Controllern und Tablet PC verwendet werden. Gemäß dem ISO Standard IP68 widersteht die GG03 extremsten Bedingungen und ist trotzdem ergonomisch, leicht und klein.



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

## Panasonic Toughpad FZ-G1

Das Toughpad FZ-G1 von Panasonic setzt neue Maßstäbe für vollrobuste Tablets. Mit blendfreiem, hochauflösendem und anti-reflektivem Outdoor-Display ist es der ideale Begleiter im technischen Außeneinsatz. Sein kapazitives 10-Finger Multi-Touch Display, der Digitizer-Stift und die flexibel konfigurierbaren Ports ermöglichen es dem Windows 8-Gerät, HD-Dokumentation und -Bilder im Freien anzuzeigen und gleichzeitig von seiner hervorragenden Konnektivität zu profitieren.



**Panasonic**  
ideas for life

**frox**<sup>®</sup>  
Die IT Fabrik

## FX Survey / S-Kataster / S-Utilities

FX Survey bietet neben Anschlussmöglichkeiten an gängige Tachymeter eine erweiterte Lösung für den Bereich Ingenieurvermessung mit vielen praxisnahen Funktionen, wie z.B. grafisch unterstützte, stapelorientierte, vermessungstechnische Berechnungen. Zahlreiche Schnittstellen ermöglichen einen einwandfreien Datenfluss zwischen Innen- und Außendienst.

FX S-Kataster ist das digitale Feldbuch für den Außendienst im Bereich Kataster/ALKIS. Die Eingabe der ALKIS-Punktattribute erfolgt einfach und schnell im Objekteditor, je nach Bedarf während der Messung oder danach. Besonders geeignet ist FX S-Kataster für Kunden, die KIVID A<sup>3</sup> im Innendienst einsetzen.

FX S-Utilities ist eine Erweiterung von FX Survey. Die intuitiv bedienbare Software ermöglicht die hochpräzise Erfassung von Leitungen und Armaturen und deren Sachdaten in den Bereichen Strom, Gas, Wasser, Fernwärme und Kanal mit Vermessungsgeräten.

## Vorteile auf einen Blick

- X Perfekt harmonisierende und abgestimmte Komponenten
- X Direkter Einsatz ohne aufwändige Installation und Einrichtung
- X Top Wirtschaftlichkeit durch günstigen Komplettpreis

## Enthaltene Lizenzen

- X esri ArcGIS Engine Runtime Lizenz 10.2
- X Leica Zeno Connect
- X frox FX Survey / FX S-Utilities / FX S-Kataster inkl. KIVID Feld

## Enthaltenes Zubehör

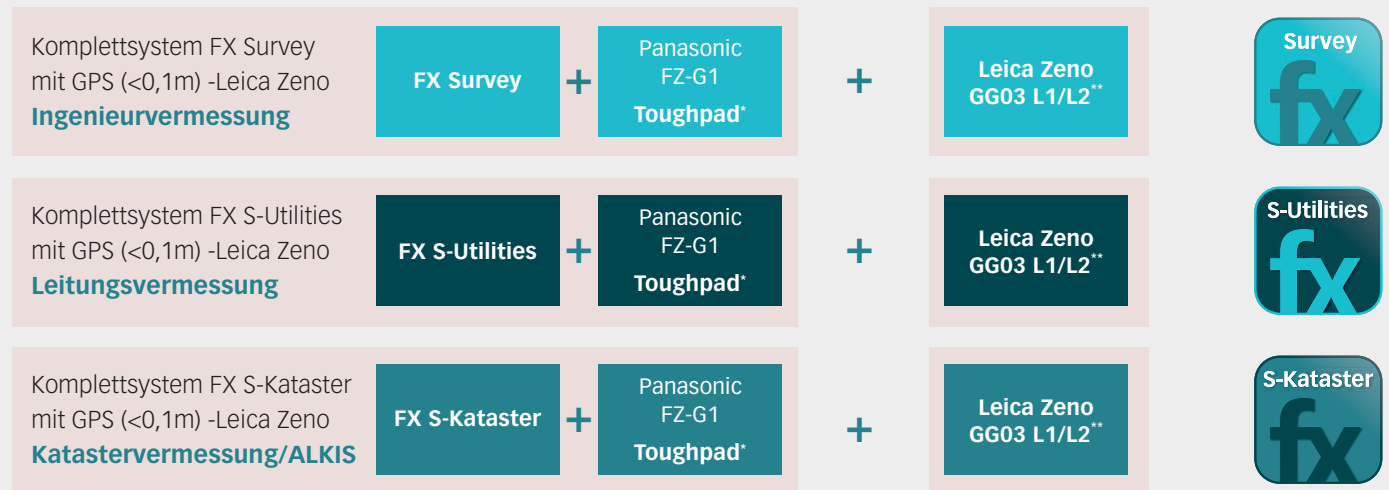
- X Leica Aluminium Stab
- X Leica Akku, Ladegerät und Netzteil
- X Robuste Stabhalterung
- X Panasonic Akku und Trageriemen

# FX Survey / S-Utilities / S-Kataster

Mobile Auskunfts- und Erfassungslösung für Vermesser

Die Software FX Survey, FX S-Utilities und FX S-Kataster, das Panasonic Toughpad FZ-G1 und die Leica Zeno GG03 Smart Antenne bilden eine unschlagbare Einheit für die hoch präzise Vermessung. FX Survey, FX S-Utilities und FX S-Kataster dienen für die Ingenieurvermessung als mobile grafische Auskunfts- und Dokumentationslösung. Geodaten und zugehörige Sachinformationen können vor Ort tiefgehend erfasst oder abgeglichen werden.

## AUSPACKEN.MESSEN.FERTIG!



## Spezielle Konfigurationen für Ihre Einsatzbereiche

- X Berechnungen, Absteckungen, Kontrollen und Aufmaße vor Ort durchführen
- X Ingenieurvermessung
- X Katastervermessung mit ALK und ALKIS
- X Ver- und Entsorgung
- X Leitungsdokumentation
- X Teledokumentation und Industrie



Mehr Informationen unter [frox-it.de](http://frox-it.de)

