

# GLM Mobile

## Tablet mit GLM Software

Bei diesem digitalen Anzeige- und Speichergerät handelt es sich um eine konsequente Weiterentwicklung einer Datenerfassung zur Messung von vertikal und horizontale Verformungen mit Inklino-metersonden.

Es beinhaltet alle messtypischen Programme zur Bohrlochvermessung und bietet eine Vielzahl an Überwachungsmechanismen für ein qualitativ hochwertiges Messergebnis. Es gibt ihnen klare Instruktionen über die Messmethode und den Messablauf und übermittelt dies auf das Tablet. Messfehler während der eigentlichen Messung können vom System innerhalb ihrer Parameter weitgehend erkannt und sofort akustisch und visuell zur Anzeige gebracht werden.

Das GLÖTZL-typische Verständnis eines baustellengerechten Messgerätes ist in dieser Einheit und in der benutzerfreundlichen und selbsterklärenden Software lückenlos integriert.

Übrigens: Sollten sie schon im Besitz einer Qualitätsmeseinrichtung aus unserem Hause sein, bieten wir attraktive Umbau- und Modernisierungsmöglichkeiten ihrer bestehender Systeme an.



Art.-Nr. 074.13

### Funktionen

- Datenkommunikation per Bluetooth zur Kabeltrommel/Sonde, max. Übertragungsdistanz 10 m
- Unterstützung der Messerfassung aller digitalen Sonden der GLÖTZL-Modelle NMGD
- Software zum menügeführten Messablauf der Linienmessprogramme mit Anzeige Tiefe, Messwert, Fehler-Differenz bei Umschlagsmessung
- Messpegelverwaltung, Speicherung der Messpegel unter frei definierbaren Namen
- Speicherung der Messreihen eines Messpegels unter frei definierbaren Namen oder Nummern
- Aufruf mit Darstellung ausgeführter gespeicherter Messreihen in Tabellenform (Grafik in Vorbereitung)
- Datenübertragung/Datenannahme via USB-Stick (XML-Format)

### Technische Daten Tablet

Display:	7" großes WXGA-Outdoor-Display (1200 x 800) mit bis zu 500 cd/m <sup>2</sup> Helligkeit
Abmessungen:	203x18x132 mm (BxTxH)
Gewicht:	540 g
Betriebssystem	Windows 8.1 Pro, Windows® 7 Professional Downgrade
Prozessor:	Intel® Core™ i5-4302Y vPro-Prozessor
Akkulaufzeit:	Bis zu 8 Stunden Akkulaufzeit
Kommunikation:	Bluetooth Class II, V 2.0 + EDR
Schutzklasse:	Wasser- und staubdicht (IP65)
Belastbarkeit:	Fallhöhe 1,50 m
Touchscreen:	Kapazitiver 10-Finger-Multi-Touchscreen