

ZORN Digital auf der Baustelle

Einfache, schnelle Auswertung
der Messergebnisse vor Ort

ZFG ViewerApp

► Kostenlose BasisApp

Mit der ZFG ViewerApp von ZORN INSTRUMENTS können Sie die Messwerte, die Sie während der Prüfung mit dem Leichten Fallgewichtsgesetzgerät (ZFG 3000, ZFG 3.1, ZFG 3.0) erhalten, auf Ihr Tablet oder Smartphone übertragen und darstellen. Die Datenübertragung erfolgt per WLAN. Sie sehen die einzelnen Werte und Messkurven und können diese miteinander vergleichen.

Die Prüfpunkte können Sie als ZIP-Datei per eMail versenden, um diese dann bspw. in der ZORN FG-WebApp weiter zu bearbeiten und als Prüfprotokoll(e) zu speichern und/oder zu versenden. Diese Funktion setzt eine aktive Internetverbindung und einen eingerichteten Mail-Client des Smartphones/Tablets voraus.

GPS-Daten der Prüfpunkte, wenn vorhanden, können per Google Maps betrachtet werden.

ZORN FG-WebApp

► Kostenlose FG-Software ohne Installation

Die neue Web-Applikation für das Leichte Fallgewichtsgesetzgerät von ZORN löst die alte FG-Software ab, die nur rechnerbezogen genutzt werden konnte. Die ZORN FG-WebApp ist überall verfügbar, da sie auf allen Endgeräten (online) genutzt werden kann. Sie können einfach und schnell die Daten (bereits direkt vor Ort) importieren, bearbeiten, auswerten und als Datensammlung oder in Form von hochwertigen Prüfberichten versenden.

- Läuft ohne Installation im Webbrowser (einmalige Registrierung)
- Ermöglicht die Arbeit am PC und allen mobilen Endgeräten
- Sicher, unabhängig, immer aktuell
- Offlinenutzung möglich
- Orts- und zeitunabhängig
- Profile vorab erstellbar

ZORN D plus App

► Kostenlose App zum Wireless Kit

Aus alt mach modern. Nutzen Sie das ZORN D plus, um Ihr bewährtes Gerät via Bluetooth mit Ihrem mobilen Endgerät zu verbinden.

Klinken Sie das ultraleichte ZORN D plus einfach anstelle des Kabels in die Sensorbuchse Ihres ZFGs ein und verbinden Sie es über Bluetooth mit Ihrem Smartphone oder Tablet.

Es liefert ergänzend zur Messung des Verformungsmoduls E_{vd} weitere nützliche Daten. Es bestimmt die Lufttemperatur direkt am Prüfpunkt und warnt bei Frostgefahr. Auch die GPS Koordinaten der Messung werden ermittelt. Fotos und Informationen zum geprüften Bodenmaterial, zum Wetter etc. lassen sich einfach in das Protokoll einfügen.

Die Nutzung der passenden App zum ZORN D plus ist nach Erwerb des Gerätes kostenlos.