



- Einfache Dateneingabe mit Menüführung direkt über 7" Touchscreen
- Auch nach dem Kabelzug können Bemerkungen ins Protokoll eingetragen werden (z. B. bekannter Grund für Unterbrechungen, Kabelmetrierung am Ende usw.)
- Integrierter PDF-Generator
- Farbdisplay mit Tag-/Nachtanzeige

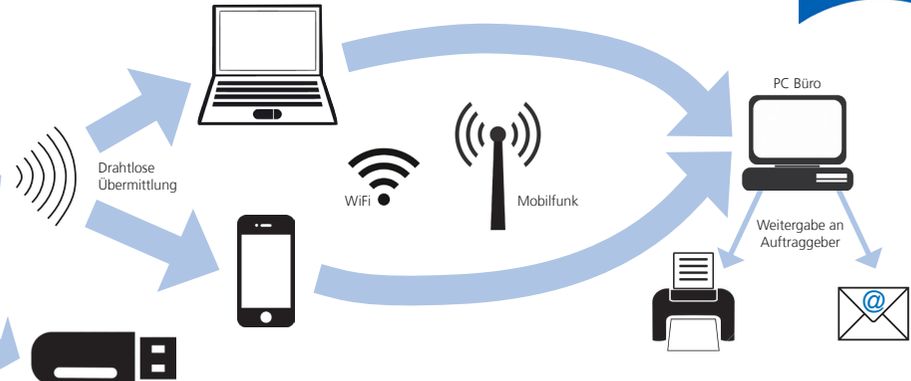
Eingabe



Ausgabe PDF

Protokollierte Daten

- Zugkraft
- Zuggeschwindigkeit
- eingezogene Länge
- GPS-Position



Funkfernsteuerung FST 50 - die ideale Ergänzung

Mit LCD-Display zur Anzeige von

- Zugkraft aktuell
- Zugkraft max. zulässig
- Geschwindigkeit
- Distanz



Elektronischer Assistent zu Kabelspilwinde

- Der elektronische Assistent zeigt kritische Betriebszustände an und stoppt den Kabelzug bevor Beschädigungen am Kabel auftreten.
- Exakte und übersichtliche Protokollierung der wirklich notwendigen Zug-Parameter zur Erfüllung der Vorschriften des Auftraggebers und für die eigene Archivierung.
- Aufrüstung einer vorhandenen Winde spart Kosten.
- Einfache elektronische Archivierung der Einziehprotokolle.

Vetter GmbH Kabelverlegetechnik		Protokoll	
Industriestraße 28, D-79807 Lottstetten Tel. +49 7745 92 93-0 www.vetter-kabel.de			
Bauvorhaben Nr.	Muster 2	Datum	28.03.19
Streckenabschnitt		Zugart	Graben offen
Firma	Vetter	Bediener	Uwe
Bemerkungen	Muster 2 O.K.		
Kabelparameter nach Datenblatt		Gerät	
Typ	Test	Winde	TL 3022 DRH-Z-1050/9
Durchmesser	30 mm	Serien-Nr.	SN18130379
Gewicht	15 kg/m	Gleitmittel	Ohne
Max. Zugkraft	3000 daN	Schubgerät	Ohne Schubgerät
Zusammenfassung			
Strecke	302,3 m	Zugdauer	00:16:00
Ort (GPS)	47,6317°; 8,5799°; 424 m		

Prozess Diagramm

Übersicht der wichtigsten Ereignisse (Gesamte Tabelle auf den folgenden Seiten)

Länge (m)	Zugkraft (daN)	Geschw. (m/min)	Zeit - Dauer (Min:sek)	Bemerkungen
0,0	0,0	0,0	00:00:00	Start (09:58)
302,3	974,0	3,7	00:16:00	Stopp (10:14)

Technische Daten MP 50

Der Akku wird während des Betriebes über die Winde permanent geladen.

Speicherplatz	über 1000 km
IP Schutzgrad MP 50	IP 65
Gewicht	3 kg
Abmessungen L x B x H	240 x 190 x 80 mm