



# MD II



## Kurzanleitung

	Mit der Messung beginnen und Daten online und kabellos per Bluetooth versenden.
	Suchen und mit dem zuletzt verbundenen Bluetooth-Gerät verbinden.
	Suchen und mit einem neuen Bluetooth-Gerät verbinden.
	Beenden und zurück.
	Mit der Messung beginnen und Daten im lokalen Speicher sichern.
	Lokale Datei an die App Haglof Link senden
	Lokalen Dateneintrag ansehen.
	Daten löschen, die lokal gespeichert wurden.
	Auswählen und ausgewählten Eintrag löschen.
	Alle Einträge löschen. Das Löschen aller Datensätze muss mit YES (JA) oder NO (NEIN) bestätigt werden.
	Beenden und zurück.
	Programmeinstellungen und Systemeinstellungen.
	Auswahl der zu bearbeitenden Baumart.
	Programmeinstellungen. Verwenden Sie die Enter-Taste, um die Einstellungen zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.
	<b>MD II</b> aktivieren und Mantax Digitech-Modus deaktivieren. Daten in XML-Datei speichern.
	<b>Mantax Digitech</b> aktivieren und MD II-Modus deaktivieren. Mantax Digitech Datenformat des Vorgängermodells simulieren.
	Messung des Durchmessers aktivieren und mittleren Durchmesser speichern. Wenn aktiv, erscheint das Symbol  in der linken Ecke.
	Umfang anstelle des Durchmessers anzeigen. Wenn aktiv, erscheint das Symbol  in der linken Ecke.
	Wenn Dezimalstellen angezeigt werden sollen.
	Gehen Sie in die globalen Systemeinstellungen der Messkluppe
	Stellen Sie <b>Sample tree generator (Probebaumgenerator)</b> für Probebäume ein. Nur für Arten 1 bis 4. Funktion ( $Kxd^2/D^2$ ) K = (Quote %) zwischen 0 und 99, d = erfasster Durchmesser, D = mittlerer Durchmesser der Baumart.
	Beenden und zurück.
	Power off/Sleep-Modus.
	Auf USB-Verbindungsmodus umschalten.

**BATTERIEN IM MD II TERMINAL UND DER SMARTSCALE WERDEN GELADEN.**

Normale Ladedauer: 3-4 Stunden. Die Ladedauer für MD II Terminal verkürzt sich wenn sich das Gerät im USB-Modus befindet.

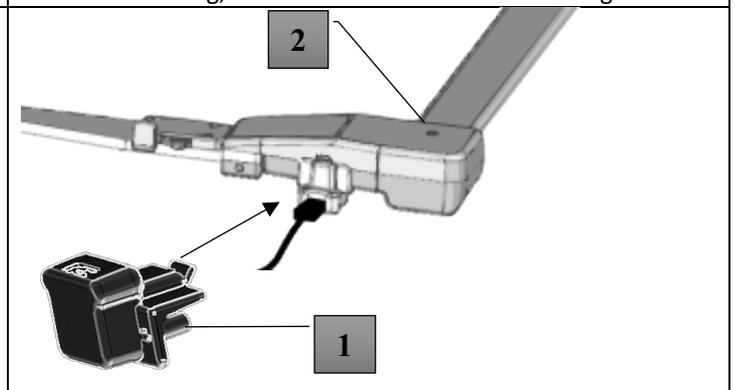
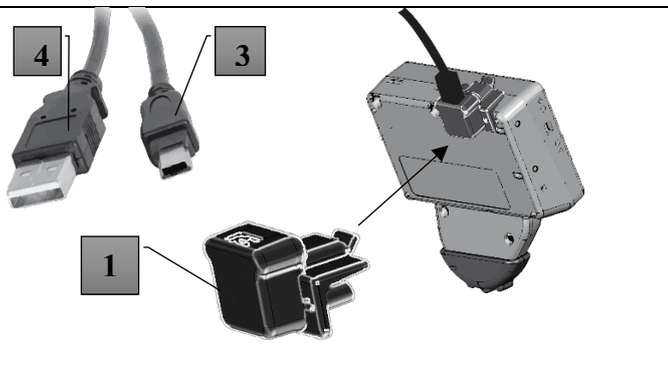
**HINWEIS! LADEN SIE IMMER SOWOHL SMARTSCALE ALS AUCH TERMINAL!**

**LADEN DES MD II TERMINALS**

1. Verbinden Sie das USB-Kabel (Mini-B) [3] mit dem USB-Adapter [1] und den Adapter mit der Dateneinheit.
2. Schließen Sie das andere Ende (Type A) [4] an einen USB-Anschluss an Ihrem PC oder ein USB-Ladegerät an.
3. Setzen Sie das Terminal zum schnelleren Laden in den USB-Modus.

**LADEN DER SMARTSCALE**

1. Verbinden Sie das USB-Kabel (Mini-B) [3] mit dem USB-Adapter [1] und den Adapter an der Skala.
2. Schließen Sie das andere Ende (Type A) [4] an einen USB-Anschluss an Ihrem PC oder ein USB-Ladegerät an.
3. Die LED [2] leuchtet beim Laden der SmartScale. Wenn die LED [2] blinkt, ist die Batterieladung niedrig. Sie hört auf zu leuchten, wenn die Batterie geladen ist.
4. Der Data Terminal sendet bei der Messung eine Warnung, wenn die Batterie der Skala niedrig ist.



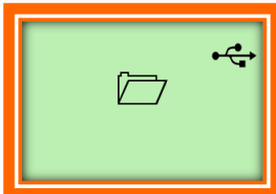
**MIT DEM PC VERBINDEN**

1. Verbinden Sie das USB-Kabel [3] (Mini-B) mit dem MD II USB-Adapter [1] und verbinden Sie dann das andere Ende (Typ A) [4] mit einer USB-Schnittstelle am PC.
2. Verbinden Sie den MD II USB-Adapter [1] mit dem USB-Kabel an der Dateneinheit.
3. Wechseln Sie in den USB-Modus. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten zu  und drücken Sie Enter. Der USB-Modus wird normalerweise automatisch aktiviert, wenn ein Kabel angeschlossen wird.



**XML-Datendatei erzeugen**

Dieses Bild wird angezeigt, wenn die XML-Ausgabedatei erstellt wird. Die Dauer für die Erstellung der XML-Datei hängt von der Menge an Daten ab.



**MD II befindet sich im USB-Modus, ist aber nicht verbunden**

Im USB-Modus wird die XML-Datei erstellt und wartet auf die Verbindung zu einem PC.



**MD II befindet sich im USB-Modus und ist mit einem PC verbunden**

Die MD II wird nun als externes Speichergerät mit dem MD II Symbol als Laufwerk im Windows Explorer angezeigt.

Beispiel:  MDII (F:)

Der normale Datei-Explorer des PCs kann nun verwendet werden, um Dateien auf das MD II-Laufwerk zu kopieren, Dateien von dort zu verschieben oder zu löschen. Die XML-Datendatei befindet sich im Verzeichnis **MDII:\DATA\MDII\**