

Die FOMEA GmbH ist ein direkter Vertriebspartner der Haglöf Schweden AB. Ein Schweizer Unternehmen mit österreichischer UID Nr.: ATU68223558 - Somit erhalten unsere Kunden die bestellte Ware aus dem EU Raum.

Digitech Professional – DP II



Liegendholz / Rindenabzug auf 5 Stärkeklassen
 Stehendholz / Baumhöhe oder Tariftabelle
 Polter / Mantel- und Stirnflächenverfahren
 Diverse Inventurprogramme / Schnittstelle Vertex
 PC Transfer (Plug and Play) txt, csv, wfx, wfp
 Harvesterkalibrierung (auch System Konrad)
 Diverse Auswertungsmöglichkeiten vor Ort
 Datentransfer via OTG Kabel zum Mobiltelefon.
 Eichzulassung für CH / AT / DE

DP GPS speichert auf Knopfdruck die Koordinate zum Baum. Damit können Bestände kartiert und/oder mit entsprechender Software Stichprobenpunkte aufgesucht werden.



Mit der Software **TopiTax** oder **AMTreeTax** und dem **DP DME GPS** wird die Forsteinrichtung noch effizienter. Das Zusatzgerät **DP DME GPS** auf die RS232 Schnittstelle aufgesetzt, misst auf Knopfdruck die Distanz vom Baumkern zum Stichprobenzentrum (Transponder) und kann gleichzeitig die Koordinate speichern.

Verlangen Sie eine detaillierte Softwarebeschreibung unter: admin@fomea.ch



Modulare Cloud Lösung / mobiles Büro

Komplette Datenverwaltung für alle Holzlisten
 Holzlisten auswerten, zusammenfügen, teilen und drucken nach verschiedenen Kriterien
 Datenexport/Import verschiedene Formate (auch winforst pro). GPX Export zu GIS Systemen oder KML zu Goggle earth. Hinterlegtes Kartenmaterial für GPS Daten (Stehendauszeige, Polterstandorte, Rückegassen, Neophyten, Hochsitze usw.)
 Stehendholzliste mit Auswertung nach Stärkeklassenverteilung pro Baumart und GPS Standort (DP GPS). Zusätzlich optionale Module Fakturierung und Statistik nach verschiedenen Kriterien.

FOMEA GmbH, Büntlistr. 32, CH-9472 Grabs / admin@fomea.ch / T 0041 71770 0940 / F 0041 71770 0941

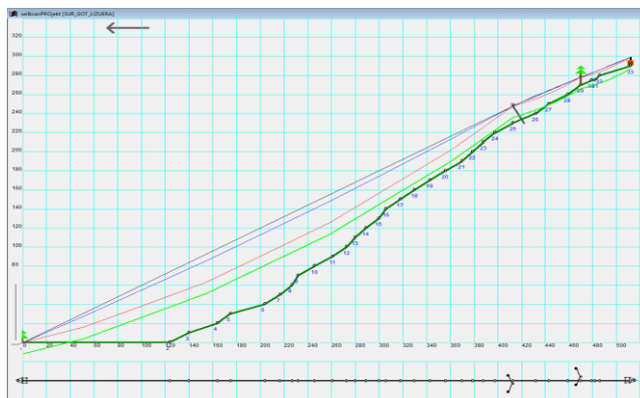
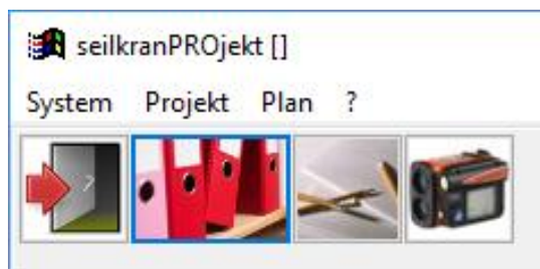


Die FOMEA GmbH ist ein direkter Vertriebspartner der Haglöf Schweden AB. Ein Schweizer Unternehmen mit österreichischer UID Nr.: ATU68223558 - Somit erhalten unsere Kunden die bestellte Ware aus dem EU Raum.



seilkranPROjekt

Entwickelt mit Seilkranexperten aus dem Alpenraum. Verschiedene Tools der Software unterstützen den Anwender bei der Projektierung bei schwierigem Gelände. Die Felddaten können aus einer Karte, Äquidistanz 10 oder 20m gemessen oder aus dem Feldaufnahmeprotokoll übertragen werden. Aus einem exportfähigen GIS Browser kann das Geländeprofil ebenfalls importiert werden. Mit diesen Kenndaten kann das Projekt sehr rasch real simuliert und heikle Geländeübergänge bereits in der Phase der Projektierung funktionstüchtig ausgearbeitet werden. seilkranPROjekt unterstützt, weist auf Fehler hin und hilft weiter.



VERTEX Laser GEO Laser GEO

Der neue VERTEX GEO mit dem hochpräzisen Laser und integrierten Neigungs- und Kompass-Sensoren für die genaue 3D Messung schafft neue, wirtschaftliche Möglichkeiten in der forstlichen Vermessungstechnik. Die Ergebnisse werden im integrierten Head-Up-Display und dem externen Graphikdisplay angezeigt. Der eingebaute GPS Empfänger und das 5-stellige ID-Attribut ermöglicht die Speicherung der Messdaten per Tastendruck auf dem eingebauten SSD-Laufwerk. Über eine Standard USB 2.0 Schnittstelle werden die Messdaten im Format CSV oder KML an einen PC oder Apple Computer ohne Installationsroutine übertragen. Die Weiterverarbeitung der Felddaten erfolgt in Ihrer bevorzugten GIS oder Tabellenkalkulation. Komplexe Messaufgaben wie 3D Vektorfunktion, Flächenmessung, 3D Mapping von Zielen, Trail Funktion (abstecken von Seillinien und Import in seilkranPROjekt) stehen ohne weitere externe Tools zur Verfügung.



FOMEA GmbH, Büntlistr. 32, CH-9472 Grabs / admin@fomea.ch / T 0041 71770 0940 / F004171770 0941

