

Fallstudie - Motion Computing F5te im Einsatz in der Schweiz



„Das Erfassen und Mutieren von Daten hat sich mit dem Einsatz des Motion F5te vereinfacht und die Arbeitsqualität gesteigert“

Markus Güdel, Baumsachverständiger und Inhaber, Dendrodata

BRANCHE

Grünflächeninventare und Pflegekonzepte

PORTRAIT KUNDE

Dendrodata Markus Güdel, Wiggwil 6b, CH-5637 Beinwil, www.dendrodata.ch



Die Dendrodata erhebt und pflegt genaue und vollständige Daten im Bereich Baum- und Grünflächenmanagement, um eine optimale Planung, einen wirtschaftlichen Unterhalt und sicherheitsrelevante Kontrollen zu gewährleisten.

AUSGANGSSITUATION

Im Bereich Bauminventar /-kataster werden von Dendrodata Baumdaten aufgenommen, welche den aktuellen Zustand, die erforderlichen Massnahmen und allfällige Mutation von Baumbeständen beinhalten. Die klassische Arbeitsweise mit auf Papier mitgenommenen Tabellen, Datenblättern und vor Ort erfassten Notizen war nicht effizient und hatte Fehlerpotenzial. Im Vordergrund stand die Beschaffung eines Gerätes, welches das Arbeiten vor Ort direkt beim Objekt im Gelände ermöglicht und alle Daten vor Ort verfügbar macht, die bisherige doppelte Erfassung von Daten überflüssig wird und Mutationen sofort nach Eingabe auch für Dritte verfügbar macht. Es wurde ein handliches Device mit robuster, moderner Technik und einfacher Bedienung gesucht.

LÖSUNG

Im robusten **Motion Computing F5te mit 10.4" XGA-Display und ViewAnywhere für optimale Lesbarkeit im Freien** fand die Dendrodata die ideale Hardware für den Einsatz draussen und im Büro. Sämtliche Daten sind nun alle vor Ort verfügbar, mit der direkten Datenerfassung per Digitizer-Pen oder Finger-Touch kann deutlich Zeit eingespart werden und durch die Datenübermittlung per mobilem Breitband sind diese jeweils sofort nach Eingabe auch für Dritte verfügbar.

VORTEILE

- Robust, Spritzwasser- und Staubdicht (MIL-STD810G und IP54)
- Intuitive Bedienung via 10-Finger Touch sowie Digitizer-Stift
- Integrierte Breitbandtechnik
- Umfangreiches Zubehörprogramm (Fahrzeugdocking, Bürodocking, Traglösungen uvm.)

Ihr Kompetenz-Center für mobile Lösungen



I-BITPRO AG Altgraben 29 CH-4624 Härkingen
info@i.bit.ch +41 (0)62 387 95 55 www.tablet.ch