

Treppenaufmaß mit Smartphone, Tablet oder Notebook und Laser Entfernungsmesser :

TheoCAD LT stair : „digitales Aufmaßblatt“

- Aufmaß mit dem Laser Entfernungsmesser
- Maße werden per Funk (Bluetooth) in den PDA (Pocket PC) übertragen
- im PDA entsteht eine 3D Zeichnung des Aufmaßes
- Übertragung des Aufmaßes z. B. als DXF in die Planung

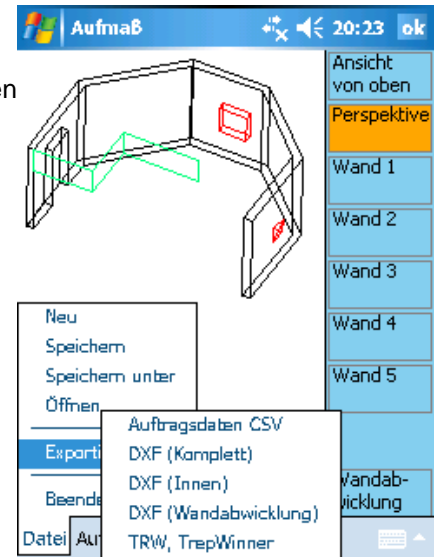
Ablauf :

- Abfrage der Maße: Wände, Fenster, Türen, Elektro, Deckenkanten, Geländer, . . .
- wahlweise Abfrage weiterer Auftragsdaten (Ausführungen, ..)

Nutzen :

Zeiteinsparung & Fehlerrückführung

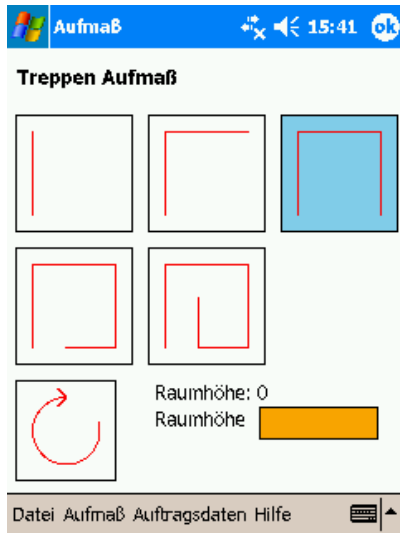
- keine vergessenen Maße
- keine falschen Maße (Zahlendreher)
- es ist nicht mehr nötig, Maße manuell zu notieren und im Büro wiederum manuell in die Auftragsbearbeitung oder CAD erneut abzuschreiben (Fehlerquellen)



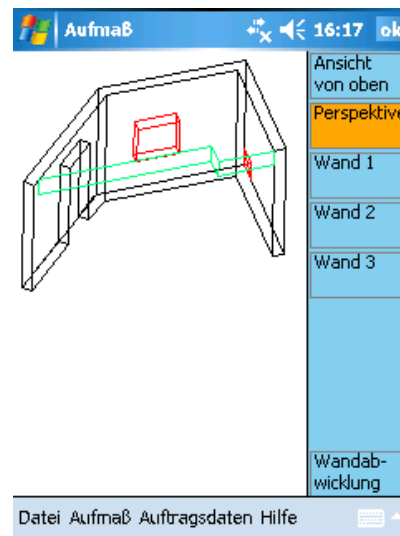
Laser Entfernungsmesser mit Bluetooth:
Leica Disto oder Bosch GLM



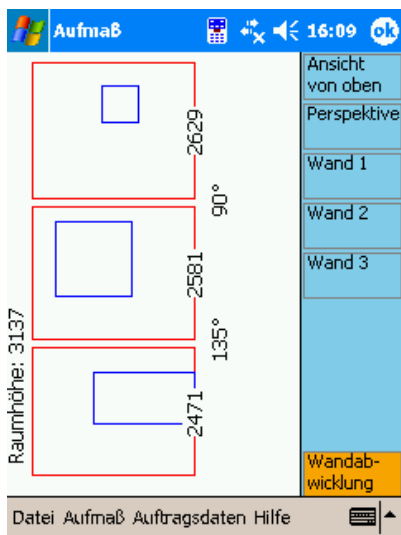
Aufmaß einer Treppe (Wände, Öffnungen (Fenster, Tür), Deckenkanten, . .) :



3D Zeichnung zur Kontrolle des Aufmaßes :



Wandabwicklung mit den Maßen :



Armhalterung für den PDA :

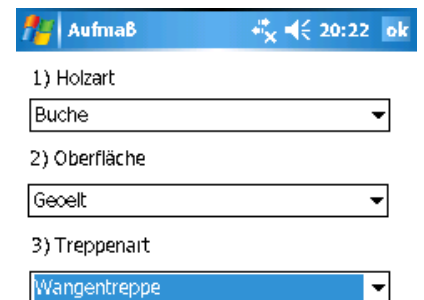
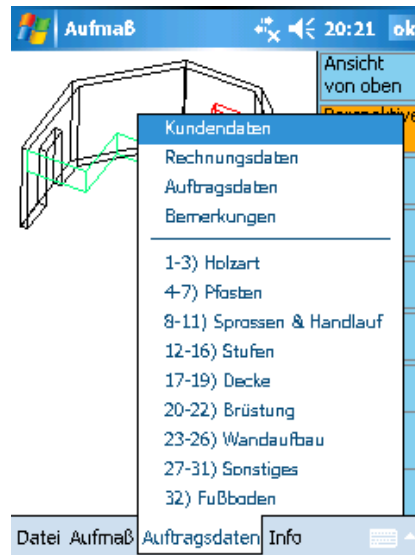


Datenübergabe der Zeichnungsdaten per DXF und CSV für die Auftragsdaten.

Weitere Abfrage von Auftragsdaten entsprechend eines Aufmaß Blattes

1. Holzart :
2. Oberfläche :
3. Treppenart :
4. Bemerkungen:
5. Pfosten
6. Sprossen
7. Handlaufprofil
8. Wandhandlauf
9. Stufenprofil
10. Stufenstärke

. . . . weiteres (auch individuell abstimmbaar)



Datenübergabe der Zeichnungsdaten per DXF und CSV für die Auftragsdaten :

