

## Leica 3D Disto Wandverkleidung



#### Position und Länge der Befestigungen



Position und Länge der Befestigungen

Der Leica 3D Disto bietet zwei Methoden:



mit dem Programm "Raumaufmaß", wenn die Position der Befestigungen variabel ist und nicht sofort beim Messen ein Ergebnis gebraucht wird



Mit dem "Projektor", wenn die Position der Befestigungen vorgegeben ist und sofort beim Messen ein Ergebnis gebraucht wird





Position und Länge der Befestigungen



Lösung mit Programm "Raumaufmass"





Α

#### Position und Länge der Befestigungen



• Sollposition der neuen Wand markieren





#### Position und Länge der Befestigungen



#### Lösung mit Programm "Raumaufmass"

• Position der Befestigungen auf der Wand markieren





Position und Länge der Befestigungen



#### Lösung mit Programm "Raumaufmass"

- "Raumaufmaß" starten
- Höhenbezugmessen, dann P1 links und P2 rechts messen





#### Position und Länge der Befestigungen



#### Lösung mit Programm "Raumaufmass"

• nun deckt sich das Koordinatensystem mit der Position der neuen Wand



Geosystems

Α

#### Position und Länge der Befestigungen



- jetzt jeden markierten Ankerpunkt auf der Wand messen
- Messung speichern und exportieren





Position und Länge der Befestigungen



- when it has to be **right** 

NORT

456,779

East

248.689

last

Height

1.000

Geosystems

Position und Länge der Befestigungen



Lösung mit Programm "Projektor"





#### Position und Länge der Befestigungen



#### Lösung mit Programm "Projektor"

• Sollposition der Wand markieren





#### Position und Länge der Befestigungen



#### Lösung mit Programm "Projektor"

- Befestigungspunkte mit CAD-Software festlegen
- in DXF-Datei exportieren





#### Position und Länge der Befestigungen



#### Lösung mit Programm "Projektor"

- Programm "Projektor" starten, "vertikal" wählen
- mindestens zwei horizontale Punkte messen
- falls nötig, weitere Punkte messen







#### Position und Länge der Befestigungen

# В

#### Lösung mit Programm "Projektor"

- DXF-Datei mit Positionen der Ankerpunkte importieren
- Punkte auf dem Handgerät an richtige Position bringen, Taste mit Häkchen drücken

Geosystems



Position und Länge der Befestigungen





仚

[]€

### myworld Weitere Anleitungen herunterladen

Wenn Sie sich bei myWorld@Leica Geosystems registrieren, haben Sie Zugriff auf eine Vielzahl von Services, Informationen und Trainingsmaterial:

- Garantieverlängerung
- Anleitungen
- Softwareupdates
- Support
- Handbücher
- ...
- • •





