

Leica 3D Disto Rechtwinklige Punktprojektion



Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren





Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren







Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren



- "Projector" starten
- schräge Fläche wählen



- der Anleitung folgen und Punkte auf der Arbeitsfläche messen
- Linie schließen mit





Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren



streng rechtwinklig:

- der Anleitung folgen und den Punkt messen, der projiziert werden soll
- drücken
- "Eingabe" wählen



 beliebige Werte als Punktabstand eingeben





Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren



- das Punktnetz erscheint auf dem Bildschirm
- einen Netzpunkt wählen
- den zu projizierenden Punkt wählen
- wenn beide Punkte gewählt sind, auf die zweite Toolbar gehen und drücken
- beide Punkte liegen nun übereinander.
 Weiter mit





Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren



 den Laser ungefähr dorthin ausrichten, wo der projizierte Punkt erwartet wird







Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren



- der 3D Disto misst und der Laser bewegt sich
- sobald die Position gefunden ist, blinkt der Laser und eine Markierung erscheint auf dem Bildschirm





Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren







Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren



- Projektor starten
- "vertikal" wählen



 den ersten Punkt an der Wand messen (oben links, siehe Abbildung)





Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren



rechtwinklig mit gleicher Höhe:

- um bei einer geneigten Fläche ein richtiges Ergebnis zu erzielen, muss der 2. Punkt auf gleicher Höhe gemessen werden. Dazu im Menu den Werkzeugkasten starten
- 🗾 wählen
- beliegiben horizontalen Abstand eingeben; Wert f
 ür "vertikal" = 0
- der Laser geht zum 2. Punkt auf gleicher Höhe. Den Werkzeugkasten schließen
- zurück im Projektor







Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren

2 rechtwinklig mit gleicher Höhe:

- gemäß Anleitung den Punkt messen, der projiziert werden soll.
- drücken
- Option "eingeben" wählen



-

 (fortsetzen wie zuvor f
ür (1) beschrieben)





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
- ...
- • •





