



3D Disto Software  
for Windows®

# Leica 3D Disto Tutorial



Scanrichtung «Punkt-zu-Punkt»

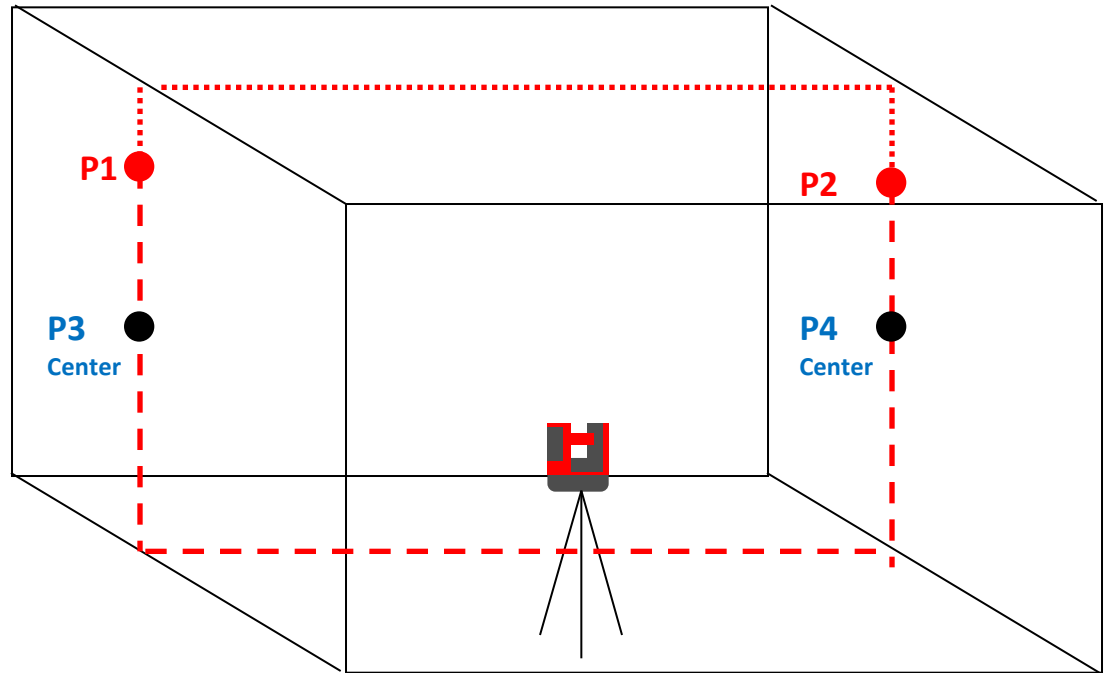
- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Scanrichtung „Punkt-zu-Punkt“

## Fragen

1. Wir wollen zwischen P1 und P2 abwärts scannen, aber der 3D Disto misst nur aufwärts. Woran liegt das?
2. P3 & P4 bilden die Mitte des Scans. Mal scannt der 3D Disto aufwärts, mal abwärts. Gibt es dafür eine Regel bei Punkt-zu-Punkt-Scans?
3. Das gleiche tritt bei horizontalen Scans auf. Wie ist da die Logik?

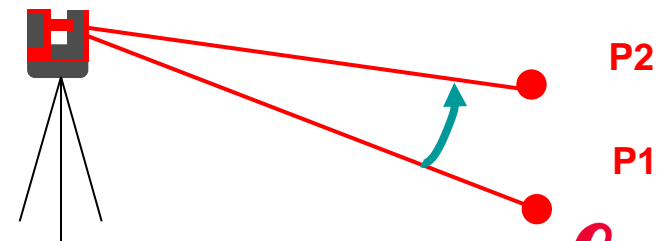
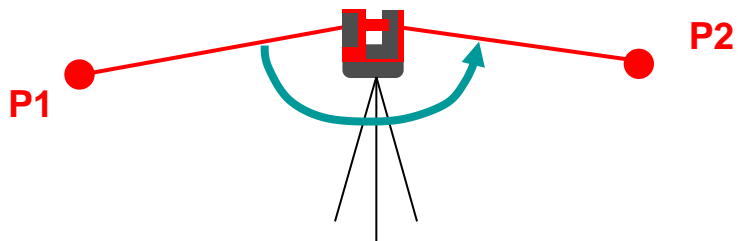
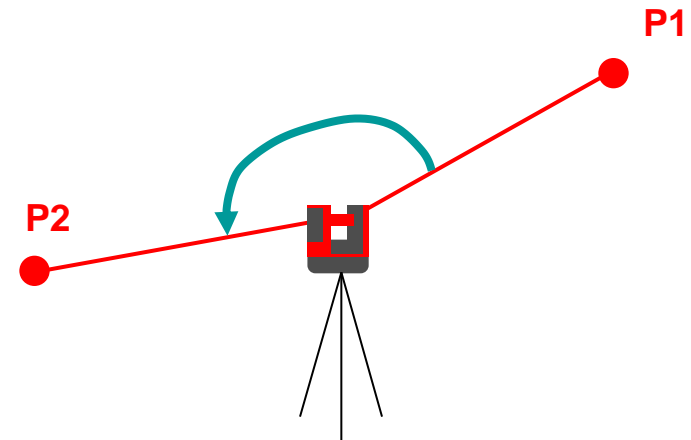
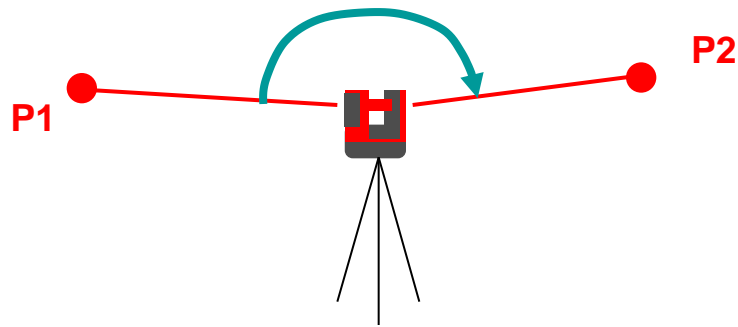
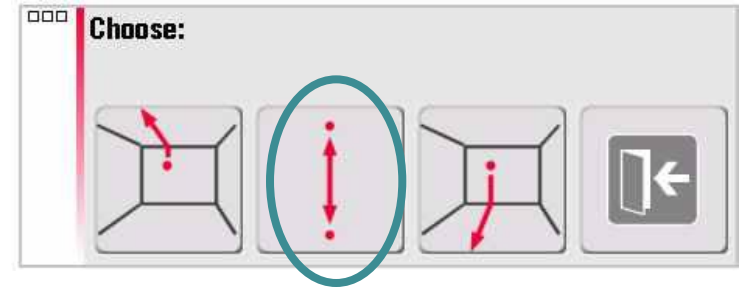


- when it has to be **right**

# Scanrichtung „Punkt-zu-Punkt“

## Antworten

- A** Vertikalscan «Punkt-zu-Punkt»
- der kleinere Vertikalwinkel ( $<180^\circ$ ) bildet den Scanbereich
  - Scanrichtung ist P1  $\rightarrow$  P2



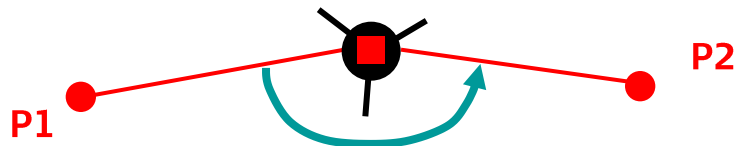
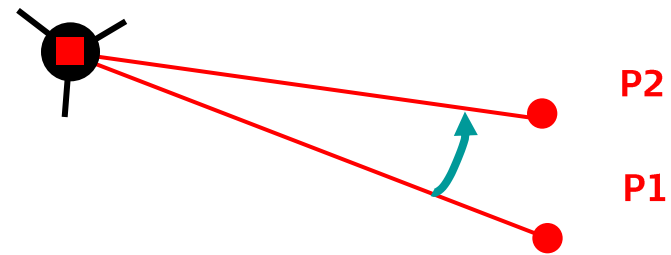
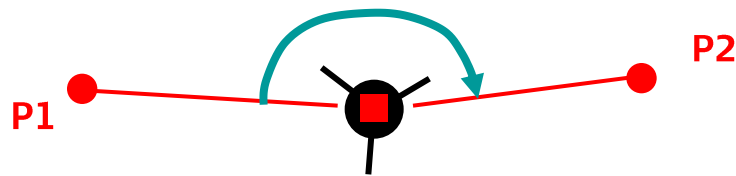
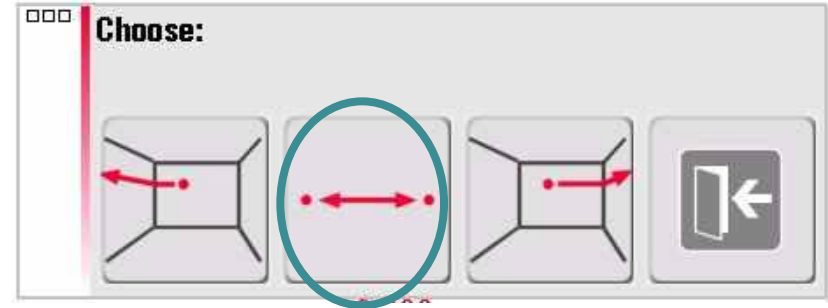
- when it has to be **right**

# Scanrichtung „Punkt-zu-Punkt“

## Antworten

### B Horizontalscan «Punkt-zu-Punkt»

- der kleinere Horizontalwinkel ( $<180^\circ$ ) bildet den Scanbereich
- Scanrichtung ist P1  $\rightarrow$  P2



- when it has to be **right**

# Leica 3D Disto

## Registrierung auf myWorld



Registrieren Sie Ihren 3D Disto auf myWorld für:

- Gerantieverlängerung
- Lizenzschlüssel
- Tutorials
- Kostenlose Software-Updates
- Support
- Handbücher

[www.disto.com](http://www.disto.com)

**myworld**  
@Leica Geosystems

- when it has to be right **Leica**  
Geosystems

**Anmeldung**

E-Mail

Passwort

Anmelden

› Registrieren  
› Passwort vergessen  
› Support

**Willkommen bei myWorld@Leica Geosystems**

myWorld@Leica Geosystems bietet den Kunden und Partnern von Leica Geosystems ein breites Angebot an Services, Informationen und Schulungsunterlagen. Mit myWorld können Sie direkt auf alle wichtigen Services zugreifen - rund um die Uhr und jeden Tag! Mit myWorld stellen Sie sicher, dass Sie laufend die neuesten Informationen von Leica Geosystems bekommen und Ihre Instrumente und Software auf dem neuesten Stand sind. Und damit erhöhen Sie Ihre Produktivität.

Die Welt von Leica Geosystems ist nur einen Mausklick entfernt - treten Sie ein: [myWorld@Leica Geosystems!](mailto:myWorld@Leica Geosystems!)