

### Leica 3D Disto Standpunktwechsel



- Was bedeutet "Standpunkt neu bestimmen"?
- Wann sollte man den Standpunkt wechseln?
- Wie ist der Arbeitsablauf?
- Was muss ich beachten?
- Was ist, wenn ich vergessen hatte, den Standpunkt zu sichern? Gibt es Alternativen?







### **Standpunktwechsel** Was bedeutet "Standpunkt neu bestimmen"?

Mit "Standpunkt neu bestimmen" kann die Position des 3D Disto während einer Messung geändert werden.





### **Standpunktwechsel** Wann sollte man den Standpunkt wechseln?

Ein Standpunktwechsel ist notwendig, wenn nicht alle Messungen von einer Position aus gemacht werden können:

Ы



 $\rightarrow$  kein Standpunktwechsel



punktwechsel





• 3 – 5 Sicherungspunkte markieren



Assistent auf dem Handgerät









Toleranz/Genauigkeit mit Schieber einstellen



Toleranzschieber auf Handgerät





• mindestens 3 Sicherungspunkte messen



Assistent auf Handgerät









6

wiederholen, um nochmals den Standpunkt zu wechseln:

• "Standpunkt sichern" ausführen







• Standpunkt wechseln







• "Neuer Standpunkt" wählen





9









## 1

## Standpunktwechsel

# Beispiel Innenaufmass





#### **Beispiel Innenaufmass**





- when it has to be **right** 

2

#### **Beispiel Innenaufmass**





3

#### **Beispiel Innenaufmass**





4

#### **Beispiel Innenaufmass**





5

#### **Beispiel Innenaufmass**





6



#### **Beispiel Innenaufmass**





#### **Beispiel Innenaufmass**





8

#### **Beispiel Innenaufmass**





- when it has to be **right** 

9



## 10

## Standpunktwechsel

#### **Beispiel Innenaufmass**





#### **Beispiel Innenaufmass**







### **Standpunktwechsel** Regeln für gute Ergebnisse

Die Sicherungspunkte sollten den Messbereich umgeben.





#### Standpunktwechsel Beispiel Innenaufmass

Die Sicherungspunkte sollten den Messbereich umgeben.



## **Standpunktwechsel** Was, wenn ich "Standpunkt sichern" vergessen habe?

 $\rightarrow$  wenn eine neue Messung ohne Standpunktsicherung mit einer alten Messung zusammenpassen soll, muss die neue Messung mit den gleichen beiden Punkten beginnen wie die alte.



#### 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
- ...
- • •





