



Leica 3D Disto

Koordinaten

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

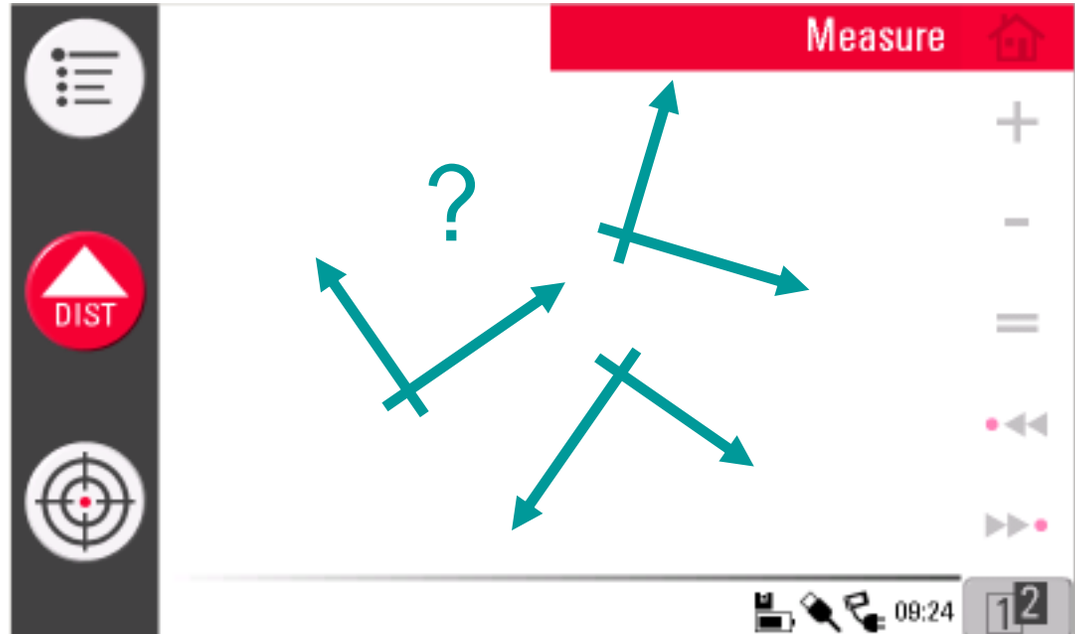
Koordinaten

Wie sind beim 3D Disto Koordinaten und Achsen definiert?

A Normalfall:

vor Beginn der Messung

- Achsen nicht definiert
- Position des 3D Disto nicht definiert
- eingeschränkte Funktionalität von ‚Standpunkt sichern‘ und ‚Neuer Standpunkt‘



- when it has to be **right**

Koordinaten

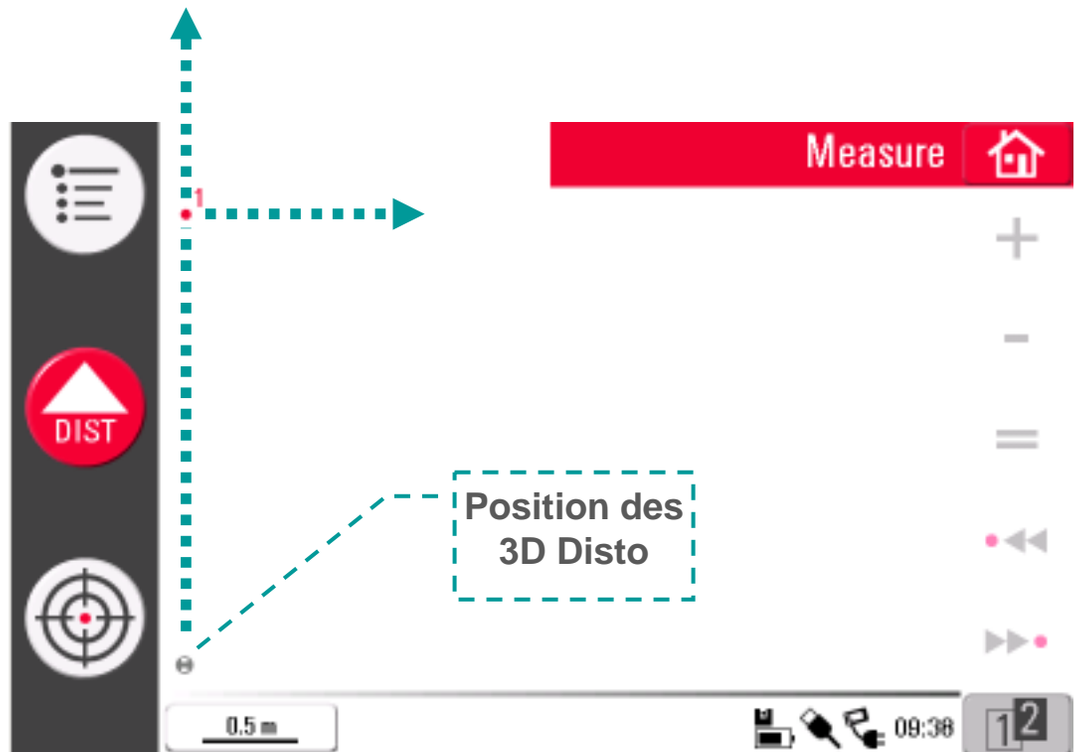
Wie sind beim 3D Disto Koordinaten und Achsen definiert?

A

Normalfall:

P1 gemessen;
Messung noch nicht
gespeichert

- Achsen sind provisorisch definiert
- Position des 3D Disto ist provisorisch berechnet
- eingeschränkte Funktionalität von ‚Standpunkt sichern‘ und ‚Neuer Standpunkt‘



- when it has to be **right**

Koordinaten

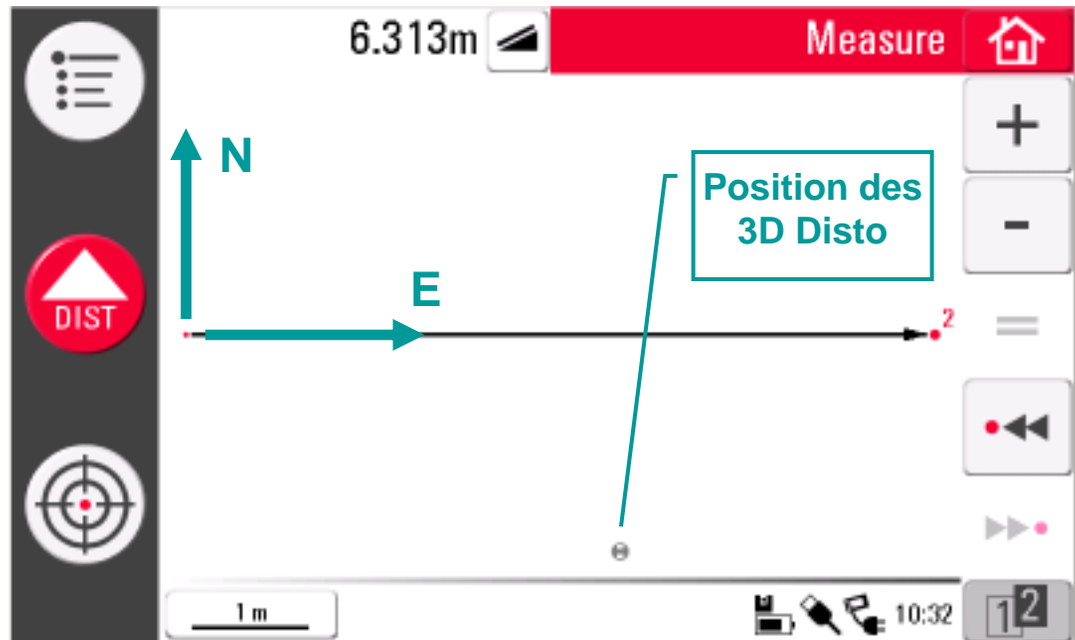
Wie sind beim 3D Disto Koordinaten und Achsen definiert?

A

Normalfall:

P2 gemessen;
Messung gespeichert
oder nicht

- Achsen sind definiert durch P1 und P2
- Position des 3D Disto ist definiert
- volle Funktionalität von ‚Standpunkt sichern‘ und ‚Neuer Standpunkt‘



- when it has to be **right**

Koordinaten

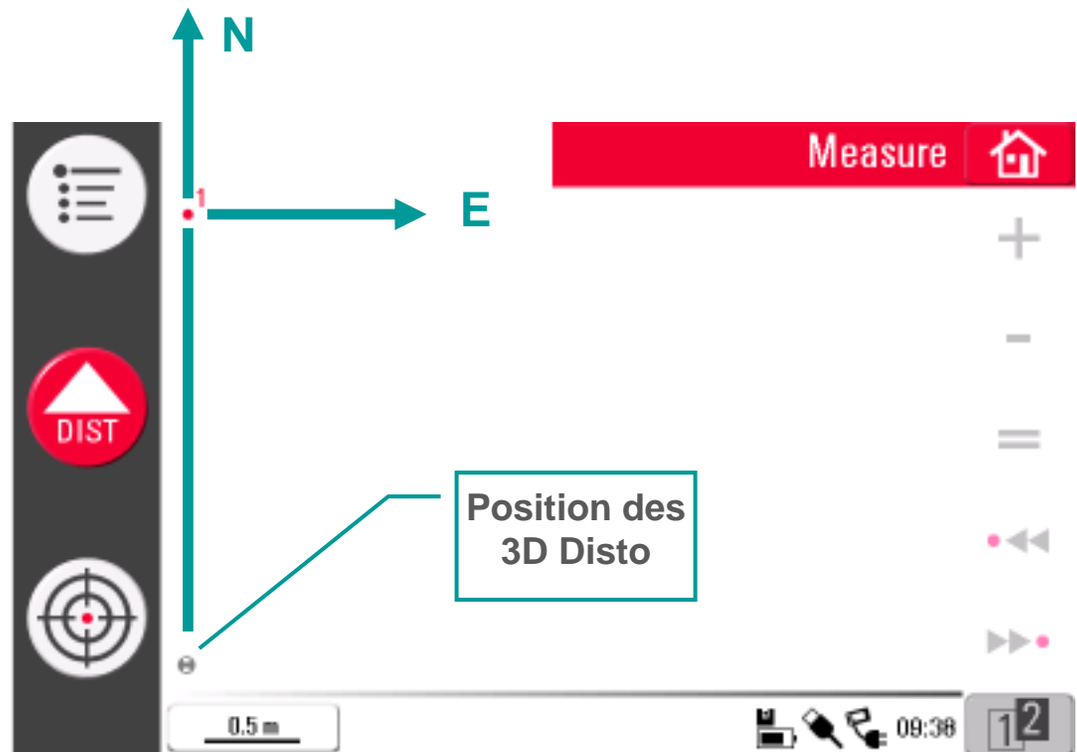
Wie sind beim 3D Disto Koordinaten und Achsen definiert?

B

Sonderfall:

P1 gemessen;
Messung gespeichert

- Achsen sind definiert durch P1 und 3D Disto
- Position des 3D Disto ist definiert
- volle Funktionalität von ‚Standpunkt sichern‘ und ‚Neuer Standpunkt‘

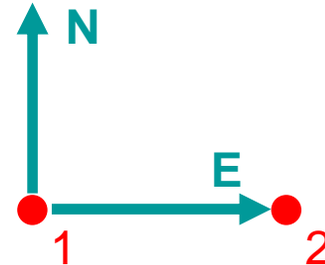


- when it has to be **right**

Koordinaten

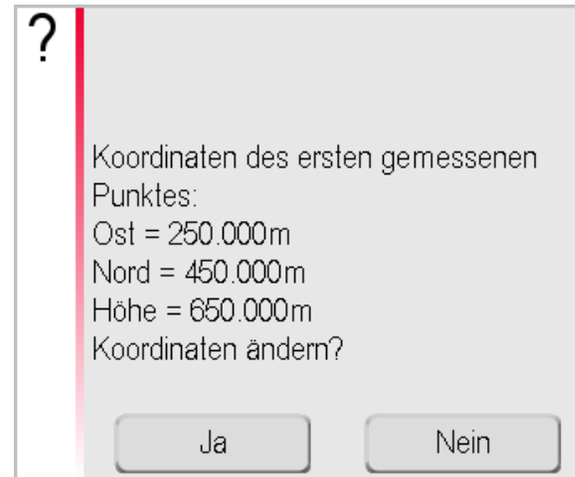
Wie sind beim 3D Disto Koordinaten und Achsen definiert?

Die Koordinaten von P1 sind vorgegeben:
X = 250 (E)
Y = 450 (N)
Z = 650 (Höhe)



Um die Exportdaten an Ihre Bedürfnisse anzupassen, können diese Koordinaten im Menu geändert werden:

Einstellungen – Import/Export - Koordinaten



- when it has to be right

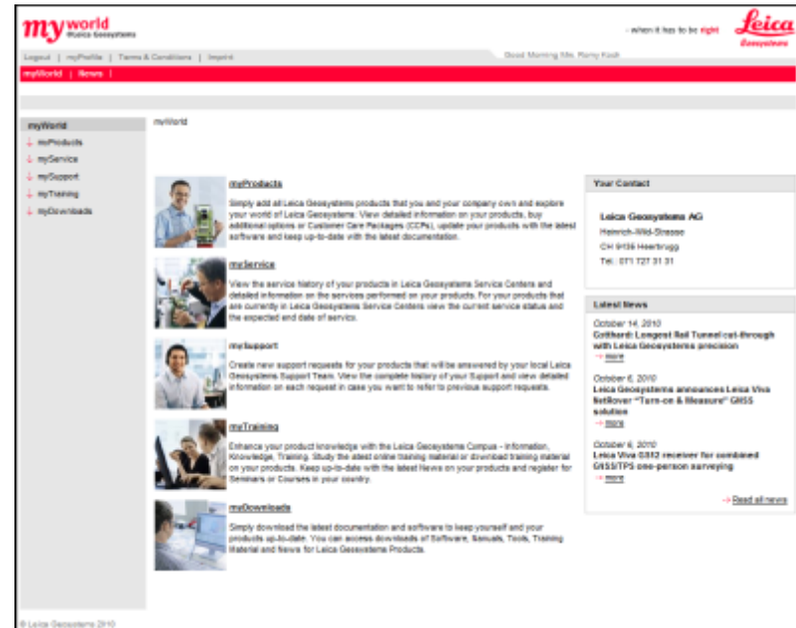
myworld

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
- ...
- ...

<https://myworld.leica-geosystems.de>
www.3ddisto.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems