



3D Disto Software
for Windows®

Leica 3D Disto Tutorial



Koordinaten

- when it has to be **right**

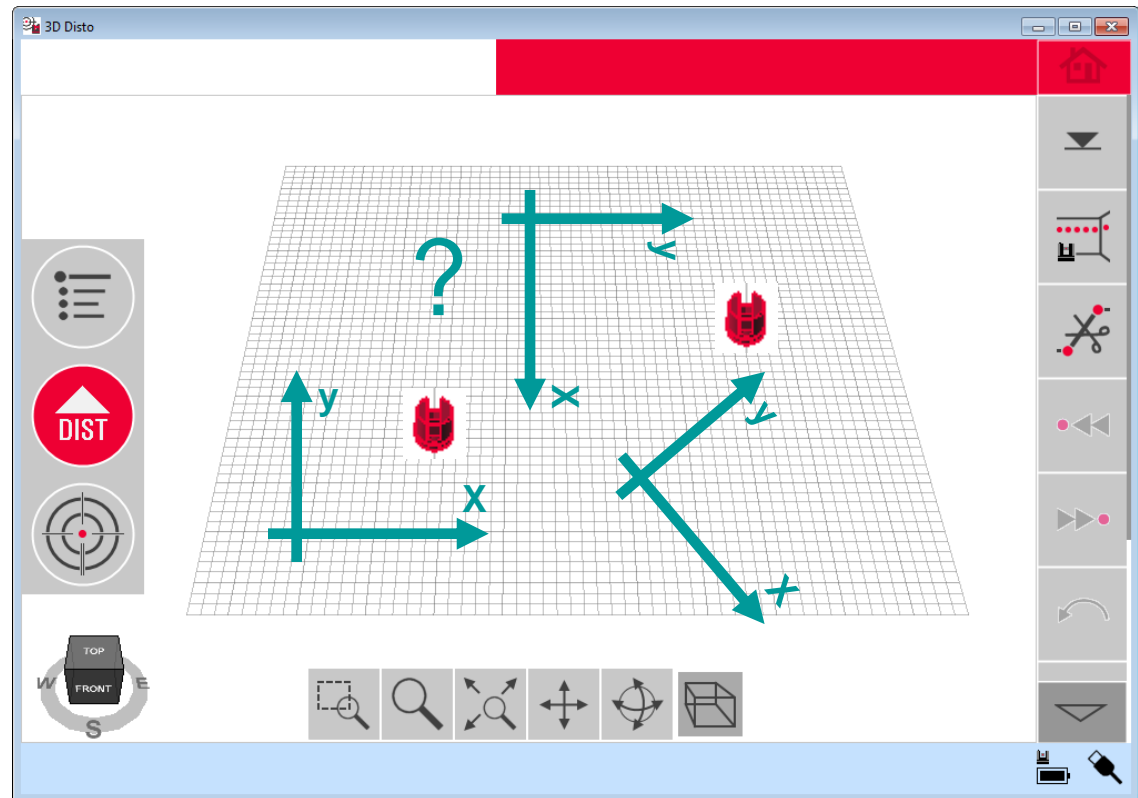
Leica
Geosystems

Koordinaten

Wie definiert der 3D Disto Koordinaten und Achsen?

Noch kein Punkt gemessen:

- Kein Koordinatensystem definiert
- Position des 3D Disto unbestimmt



- when it has to be **right**

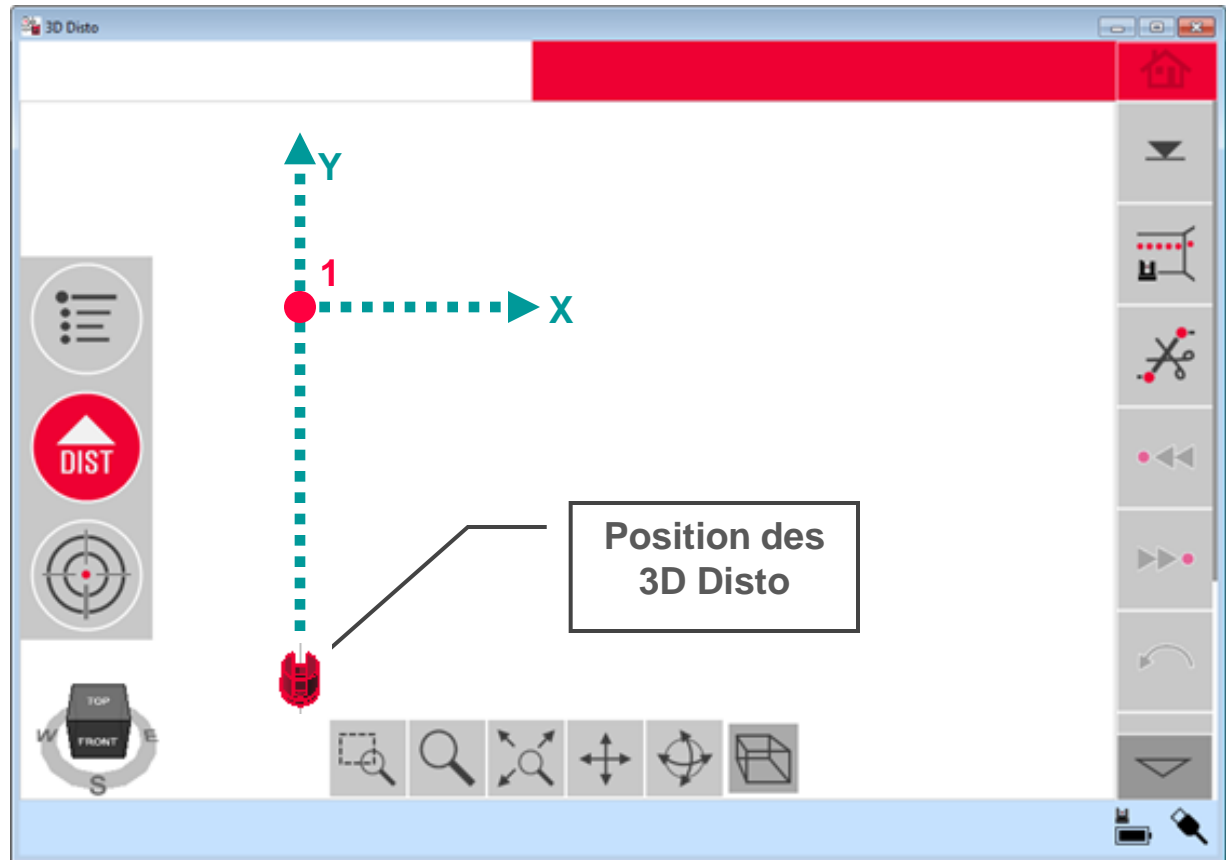
Koordinaten

Wie definiert der 3D Disto Koordinaten und Achsen?

Erster Punkt
gemessen:

- Achsen
provisorisch
definiert
- 3D Disto-
Position
provisorisch
definiert

Wird jetzt gespeichert,
bleibt das
Koordinatensystem so.



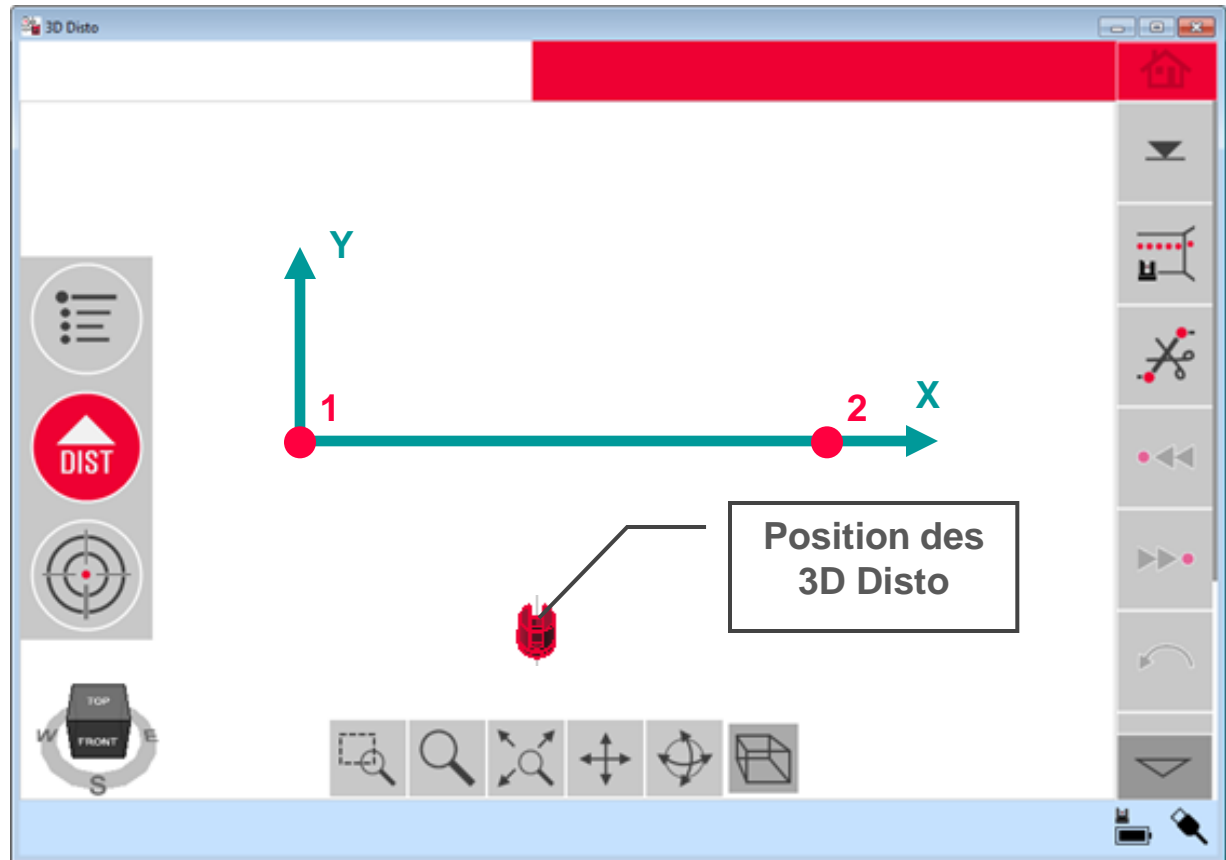
- when it has to be **right**

Koordinaten

Wie definiert der 3D Disto Koordinaten und Achsen?

Zweiter Punkt gemessen: Das Koordinatensystem ist jetzt definiert.

- P1 und P2 definieren die X-Achse
- 3D Disto-Position definiert
- Programme zum Standpunktwechsel uneingeschränkt funktionsfähig



- when it has to be **right**

Koordinaten

Wie definiert der 3D Disto Koordinaten und Achsen?

Die Koordinaten des ersten gemessenen Punktes sind gesetzt auf:

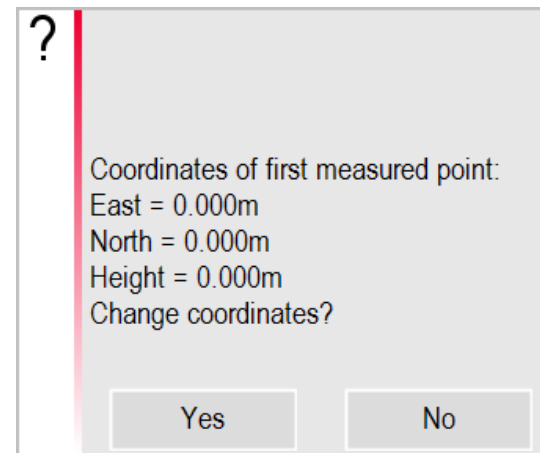
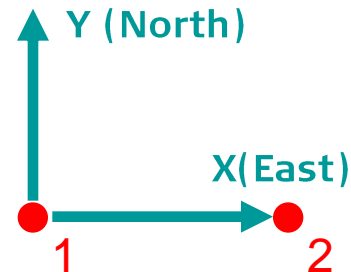
X = 0 (E)

Y = 0 (N)

Z = 0 (Height)

Um Exportdaten an Ihr CAD-System anzupassen, kann diese Einstellung im Menu geändert werden:

Einstellungen - Import/Export -
Koordinaten



- when it has to be **right**

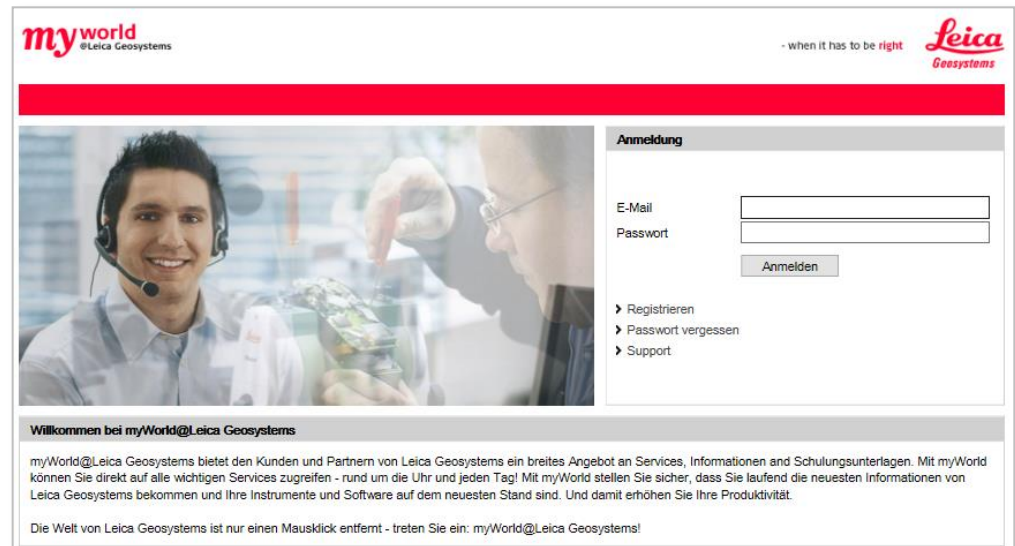
Leica 3D Disto

Registrierung auf myWorld



Registrieren Sie Ihren 3D Disto auf myWorld für:

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



www.disto.com