



Leica 3D Disto

Rechtwinklige Punktprojektion

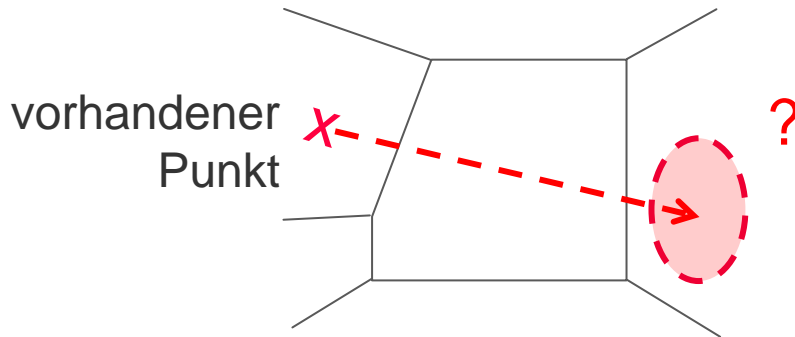
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

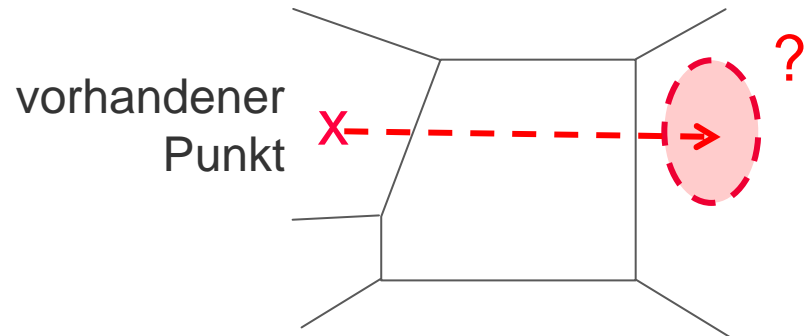
Rechtwinklige Punktprojektion

Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren

1 streng rechtwinklig:



2 rechtwinklig mit gleicher Höhe:



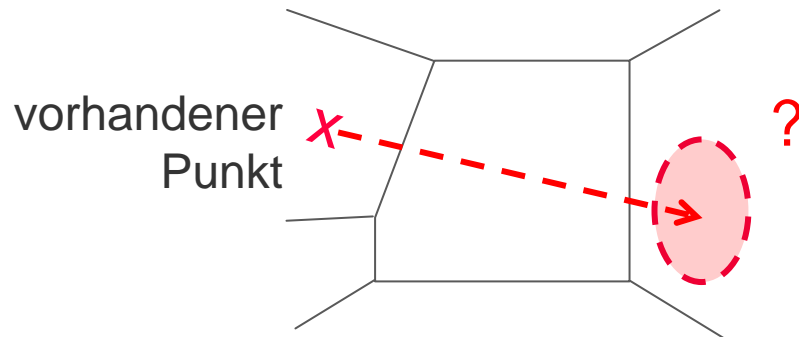
Kein Problem für den Projektor des
3D Disto, Version 2.0!

- when it has to be **right**

Rechtwinklige Punktprojektion

Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren

1 streng rechtwinklig:



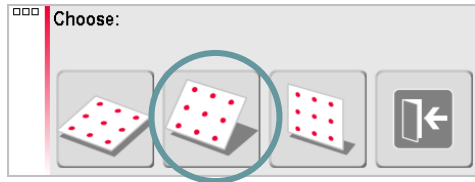
- when it has to be **right**


Rechtwinklige Punktprojektion

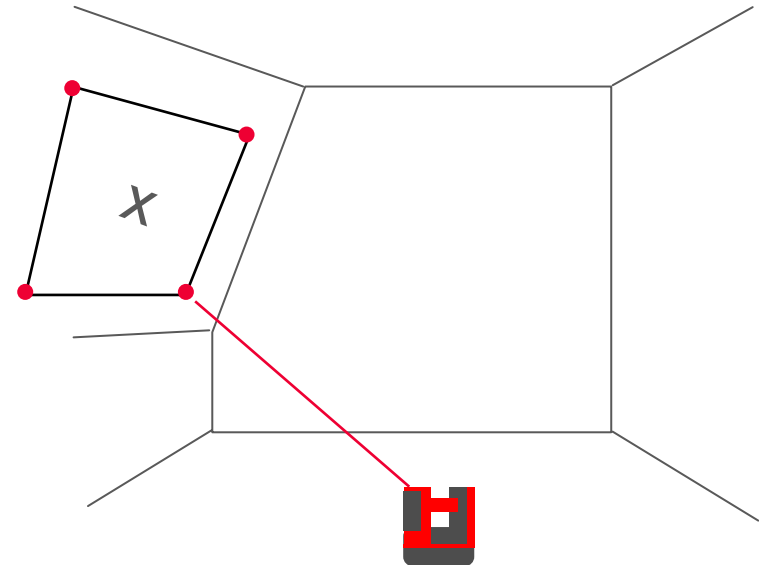
Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren

1 streng rechtwinklig:

- „Projector“ starten
- schräge Fläche wählen



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



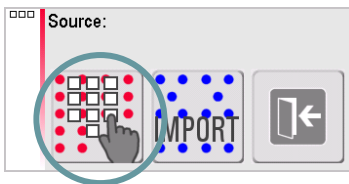
- when it has to be right

Rechtwinklige Punktprojektion

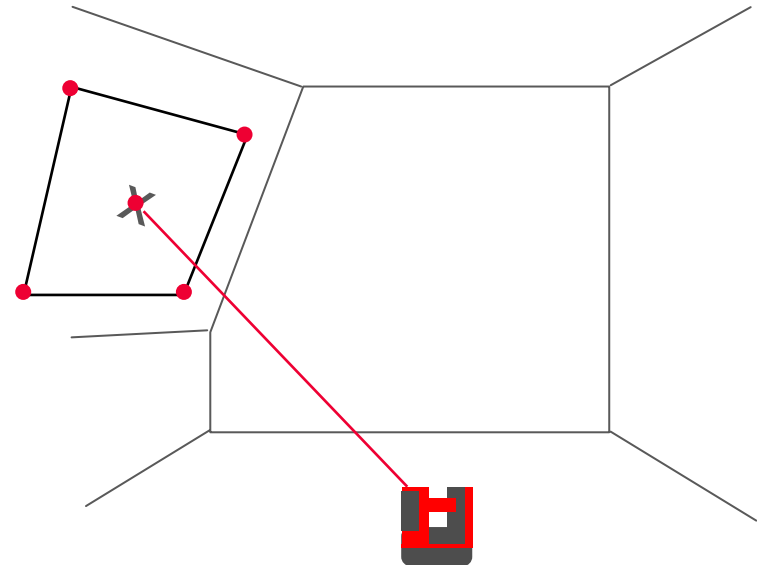
Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren

1 streng rechtwinklig:

- der Anleitung folgen und den Punkt messen, der projiziert werden soll
- ✓ drücken
- „Eingabe“ wählen



- beliebige Werte als Punktabstand eingeben





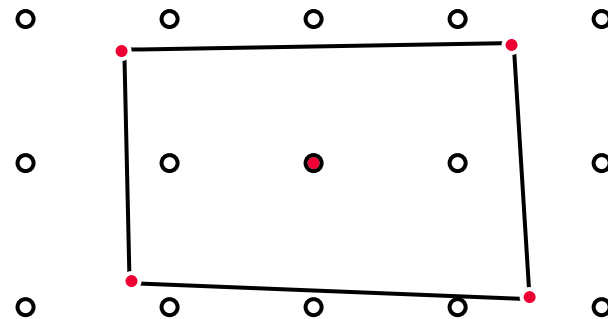
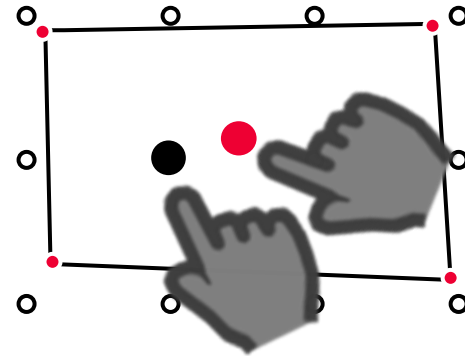
- when it has to be **right**

Rechtwinklige Punktprojektion

Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren

1 streng rechtwinklig:

- 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 



- when it has to be **right**

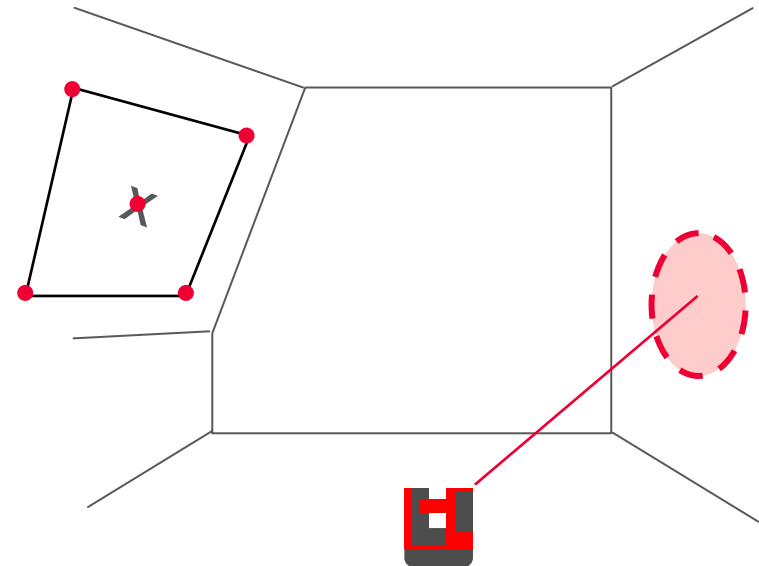
Rechtwinklige Punktprojektion

Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren

1 streng rechtwinklig:

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

-  drücken



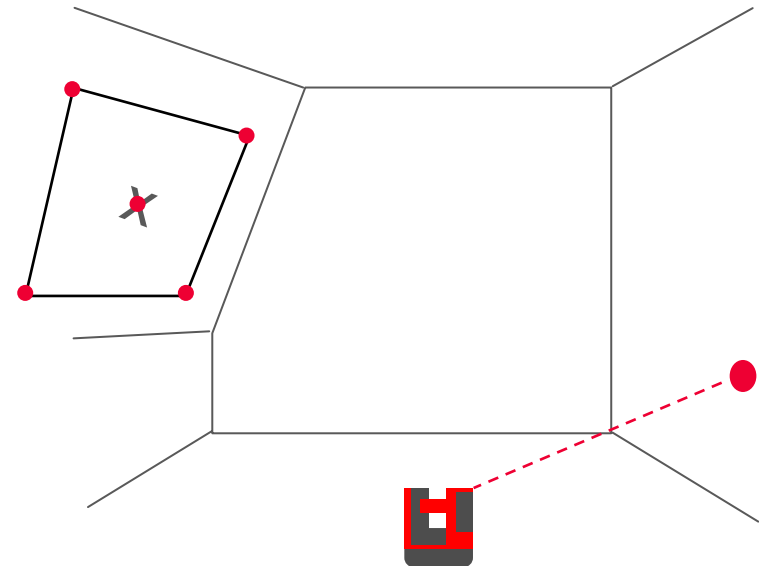
- when it has to be **right**

Rechtwinklige Punktprojektion

Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren

1 streng rechtwinklig:

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



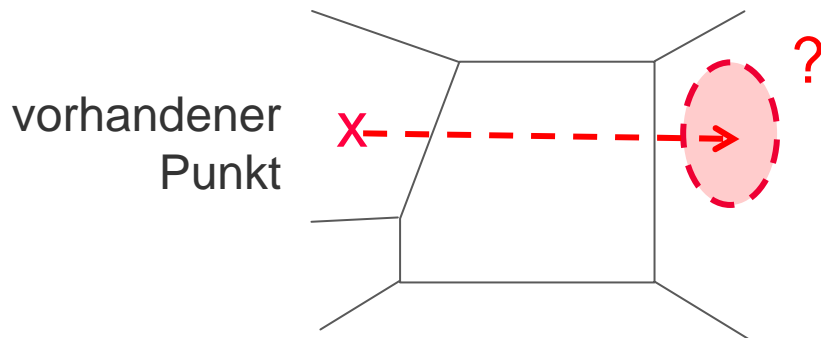
- when it has to be **right**

Rechtwinklige Punktprojektion

Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren

2

rechtwinklig mit
gleicher Höhe:



- when it has to be **right**

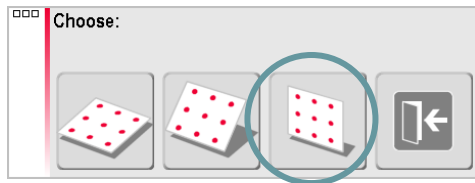
Rechtwinklige Punktprojektion

Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren

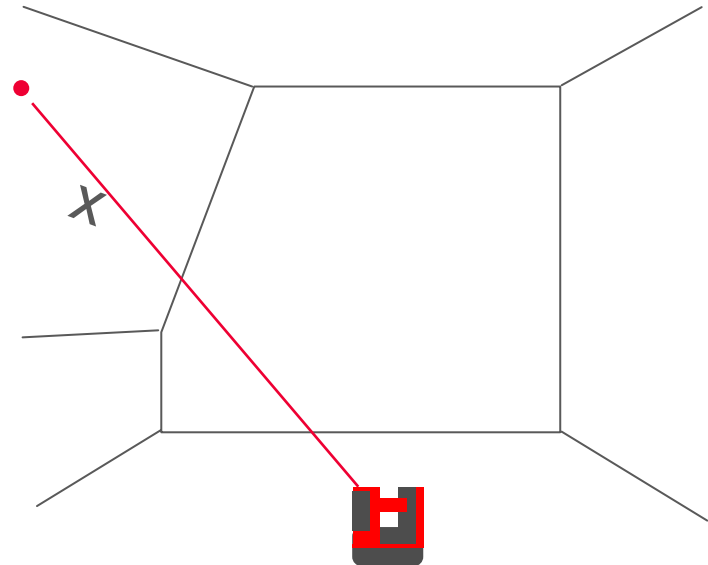
2

rechtwinklig mit
gleicher Höhe:

- Projektor starten
- „vertikal“ wählen



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



- when it has to be **right**

Rechtwinklige Punktprojektion

Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren

2

rechtwinklig mit
gleicher Höhe:

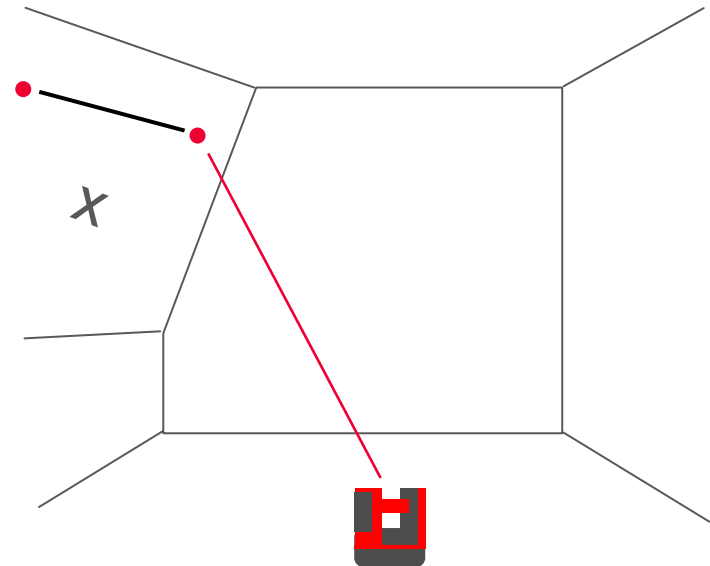
- um bei einer geneigten Fläche ein richtiges Ergebnis zu erzielen, muss der 2. Punkt auf gleicher Höhe gemessen werden. Dazu im Menu den Werkzeugkasten starten

-  wählen

- beliebig horizontalen Abstand eingeben; Wert für „vertikal“ = 0

- der Laser geht zum 2. Punkt auf gleicher Höhe. Den Werkzeugkasten schließen

- zurück im Projektor  drücken



- when it has to be **right**

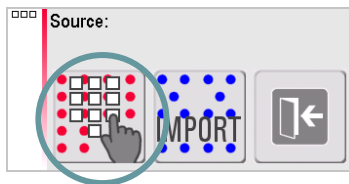
Rechtwinklige Punktprojektion

Den Punkt einer geneigten Fläche rechtwinklig projizieren

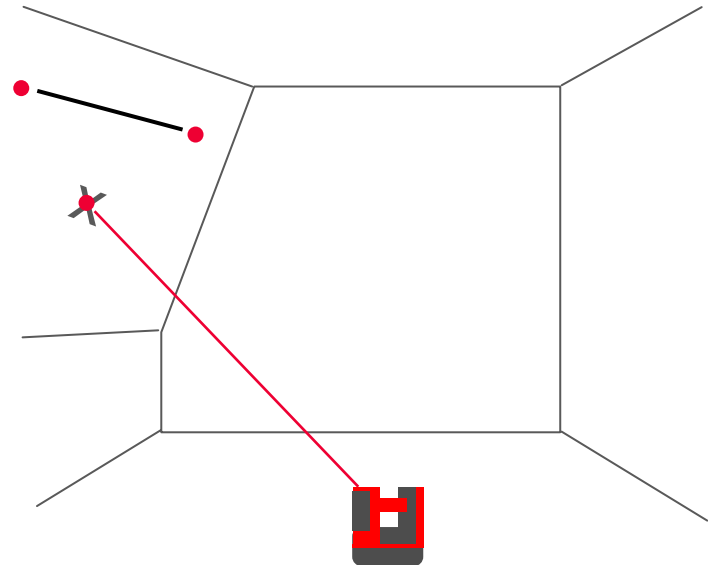
2

rechtwinklig mit gleicher Höhe:

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



- ...
- ...
- (fortsetzen wie zuvor für (1) beschrieben)



- when it has to be **right**

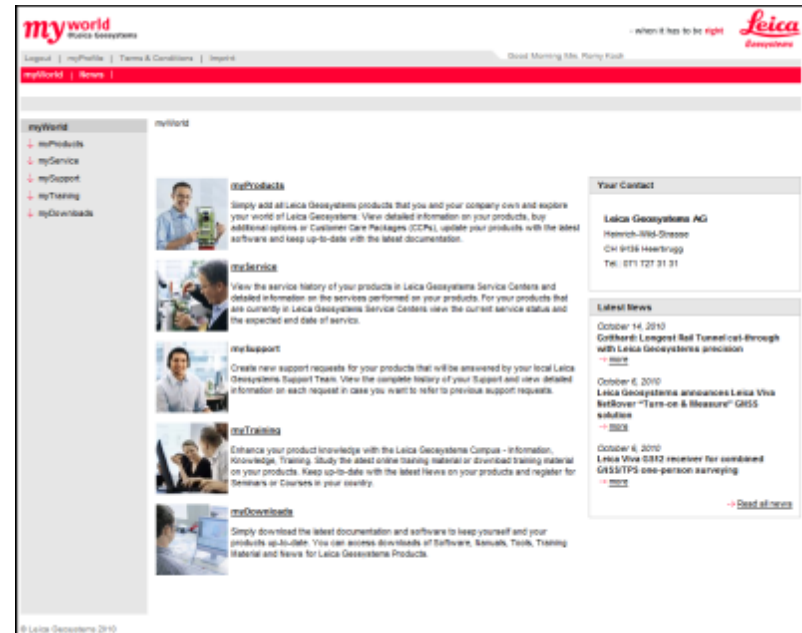
myworld

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