



Leica 3D Disto

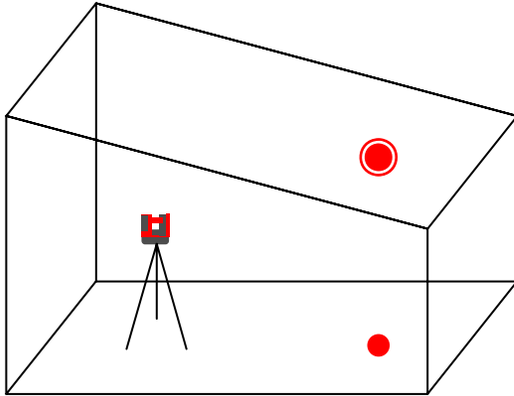
Werkzeugkasten: Loten & Schnelles Anzielen

- when it has to be **right**

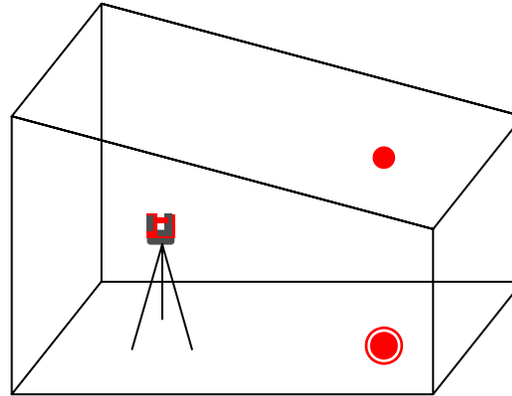
Leica
Geosystems

Werkzeugkasten Loten

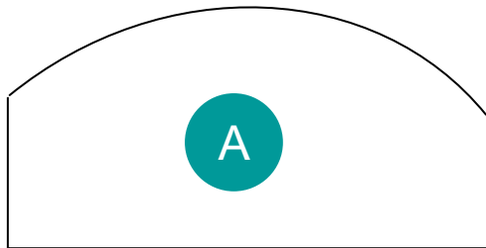
Anwendungen



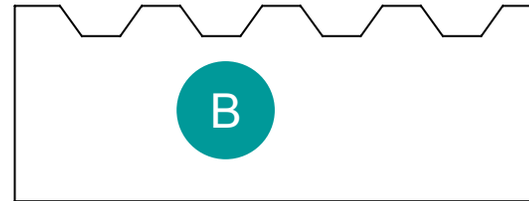
aufwärts loten - JA



Abloten - JA



Gekrümmte Fläche?



Strukturierte Fläche?

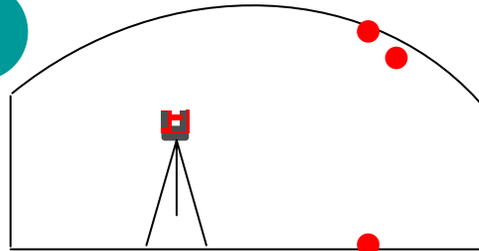
- when it has to be right

Werkzeugkasten Loten

Antworten



A



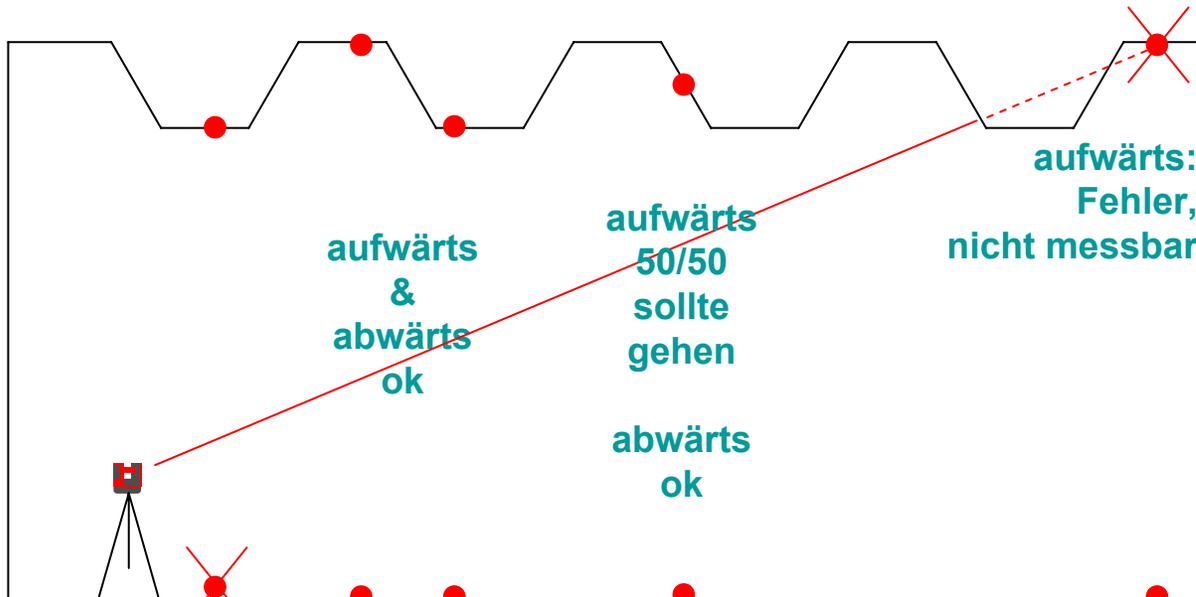
aufwärts sollte funktionieren

abwärts ok

Gekrümmte Fläche

B

Strukturierte Fläche



aufwärts & abwärts ok

aufwärts 50/50 sollte gehen

abwärts ok

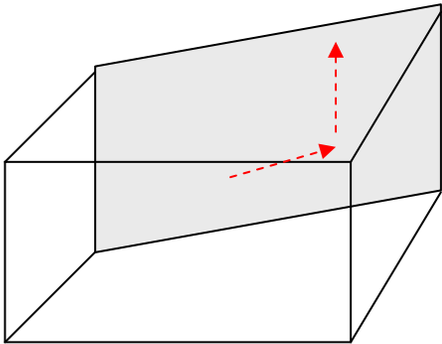
aufwärts: Fehler, nicht messbar

abwärts Fehler: Punkt zu nah/steil

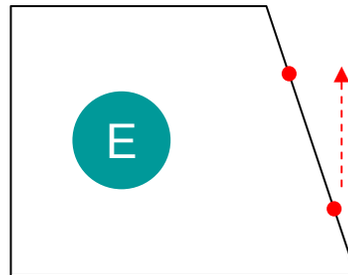
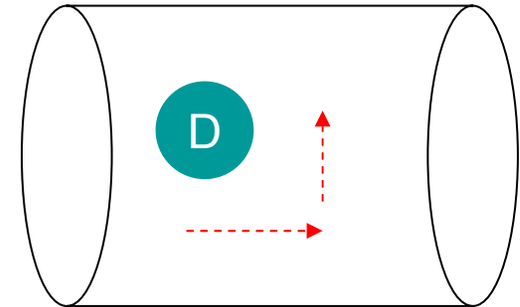
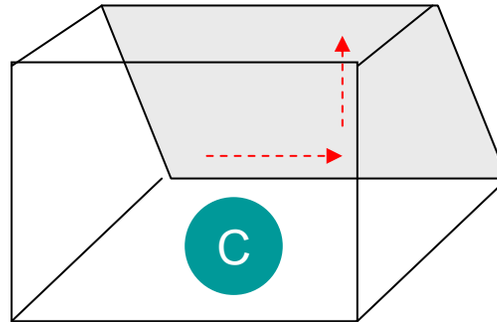
- when it has to be right

Werkzeugkasten Schnelles Anzielen

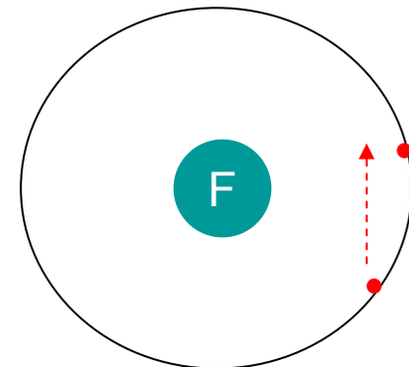
Anwendungen



JA



Nur Vertikalabstand



**Gekrümmte Fläche –
nur Vertikalabstand?**

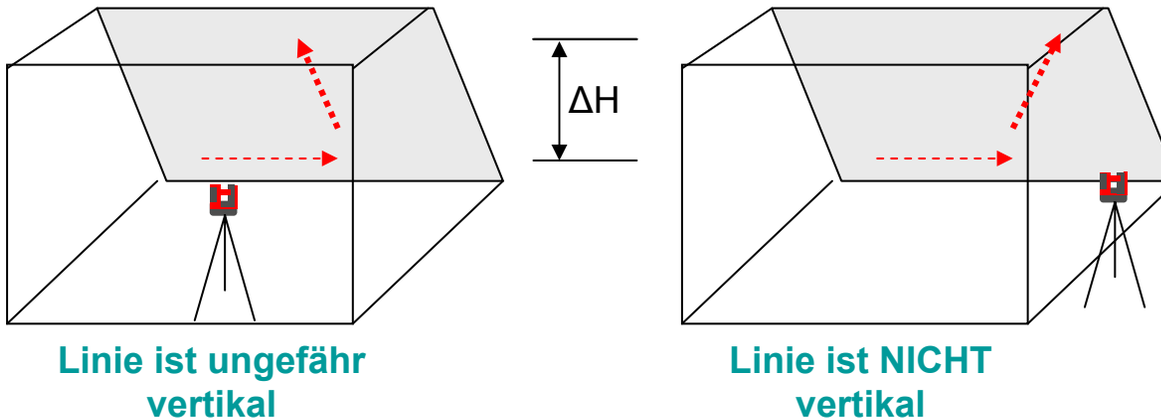
- when it has to be **right**

Werkzeugkasten Schnelles Anzielen

Antworten



- C** Eingabe „1.00“ entspricht $\Delta H = 1.00$ = Höhenunterschied;
Linienlänge > 1.00



der Laser dreht sich gerade nach oben →
optimales Ergebnis auf vertikalen Flächen

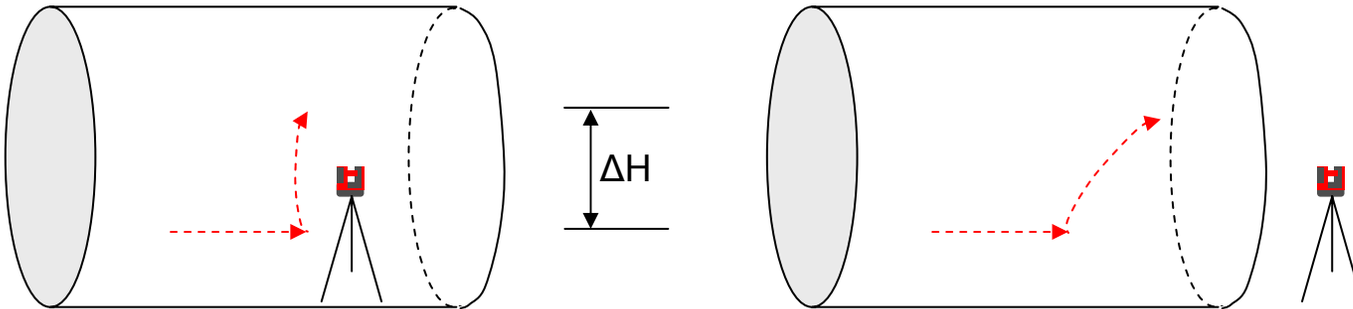
- when it has to be right

Werkzeugkasten Schnelles Anzielen

Antworten



- D** Eingabe „1.00“ entspricht $\Delta H = 1.00$ = Höhenunterschied;
Linienlänge > 1.00



der Laser dreht sich gerade nach oben →
optimales Ergebnis auf vertikalen Flächen

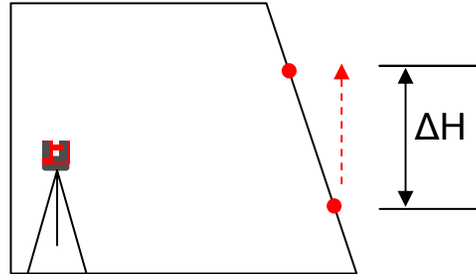
- when it has to be **right**

Werkzeugkasten Schnelles Anzielen

Antworten

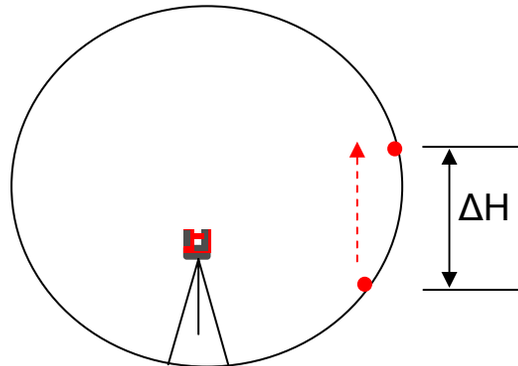


E = C



Eingabe „1.00“ entspricht $\Delta H = 1.00$ = Höhenunterschied;
Linienlänge > 1.00

F = D



→ wenn nur vertikale Abstände gemessen werden sollen, als Horizontalabstand „0“ eingeben.

- when it has to be right

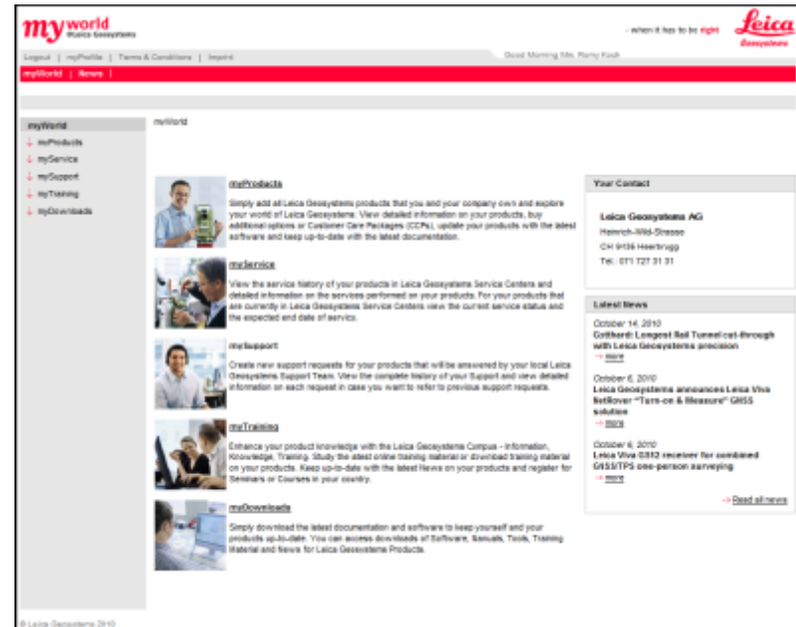
myworld

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