



Leica 3D Disto

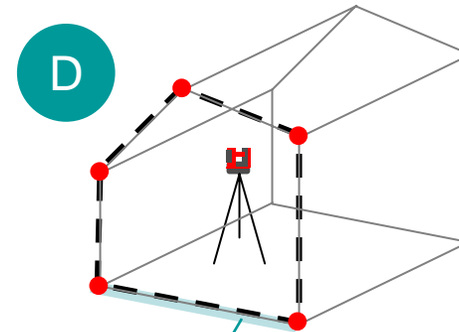
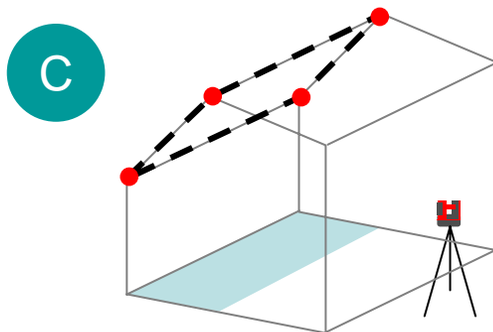
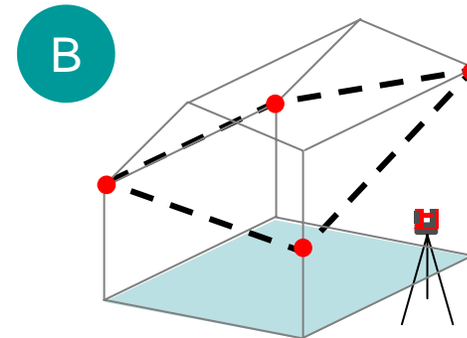
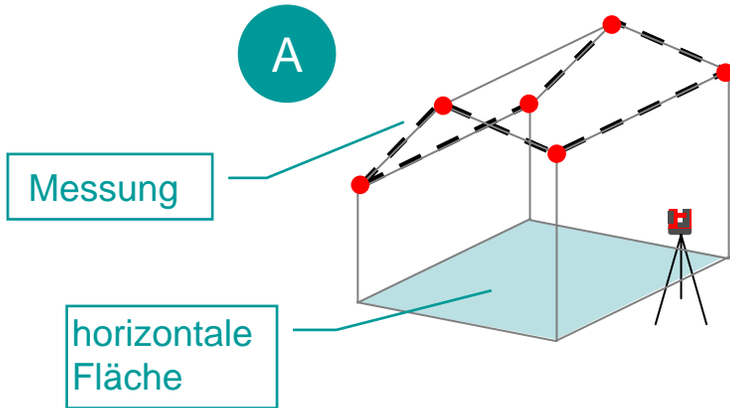
Fläche und Volumen, Dachmessung

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Horizontale Fläche

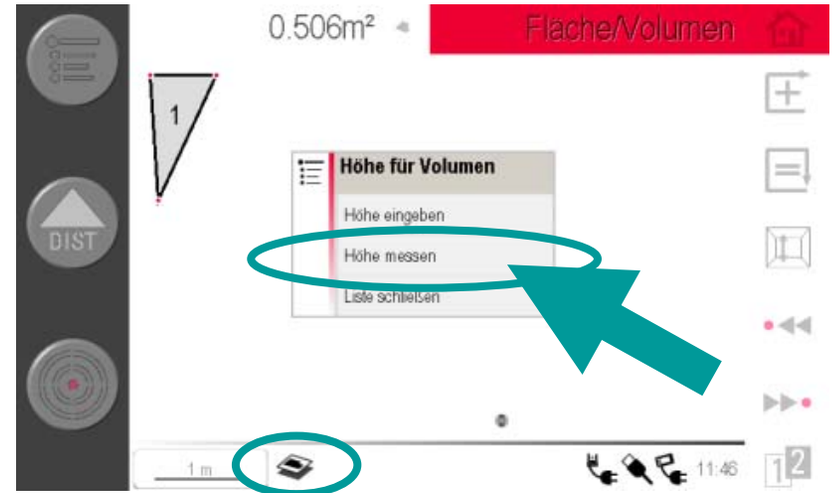
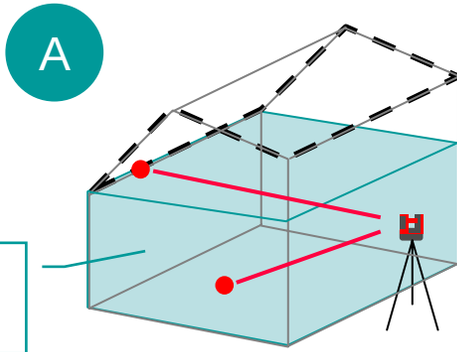
Messungen und Ergebnisse



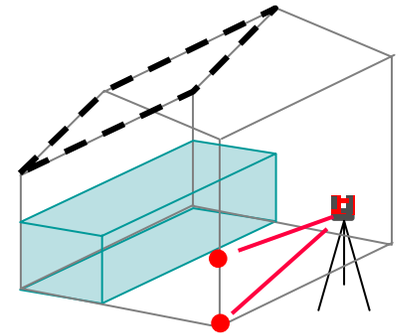
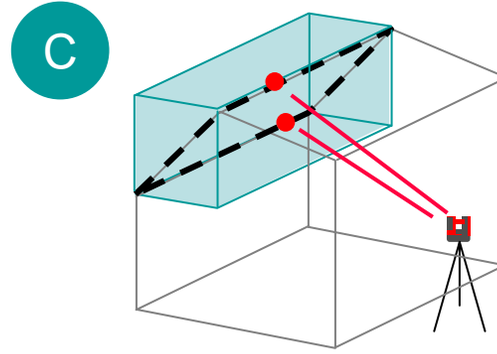
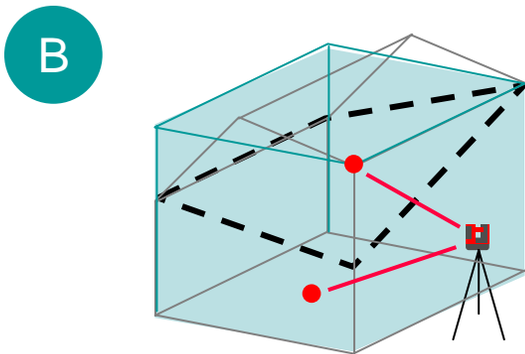
- when it has to be right

Horizontales Volumen

Messungen und Ergebnisse



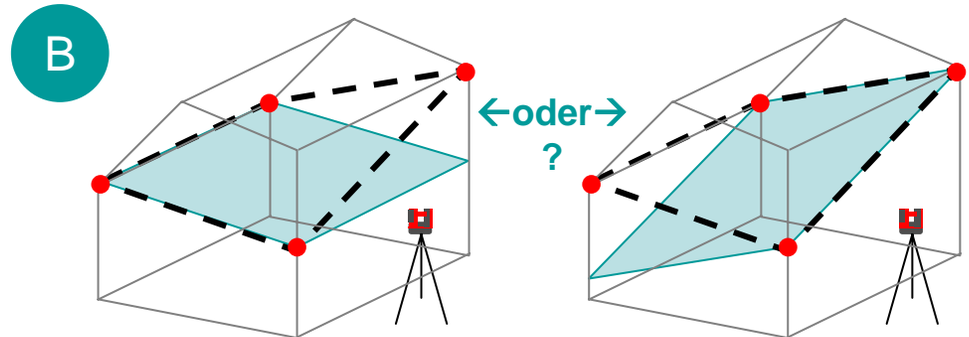
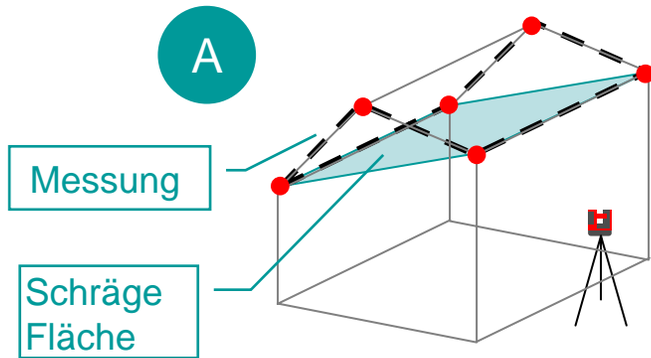
Nach Messung der Fläche kann eine Höhe eingegeben oder mit 2 Punkten gemessen werden.



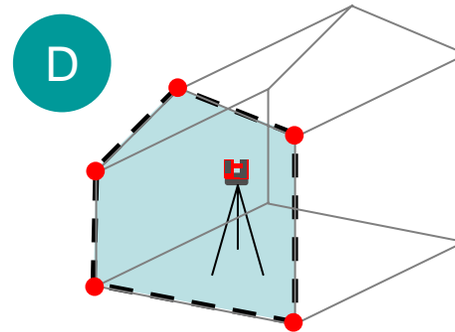
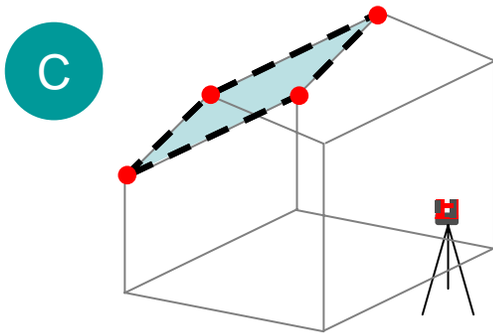
- when it has to be **right**

Schräge Fläche

Messungen und Ergebnisse



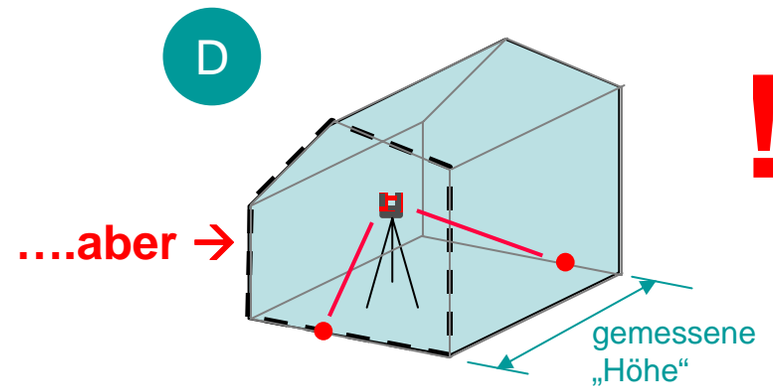
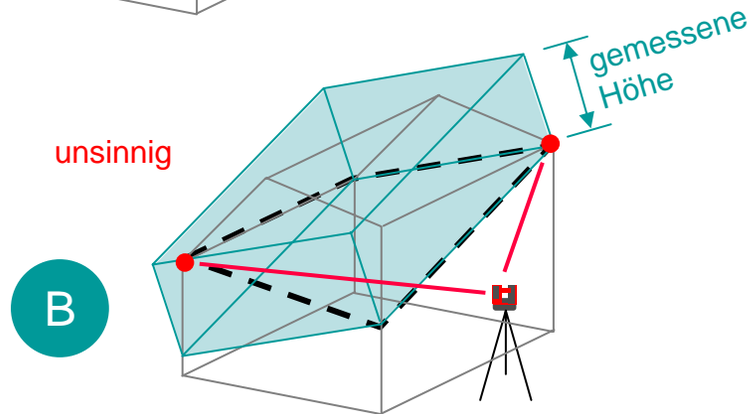
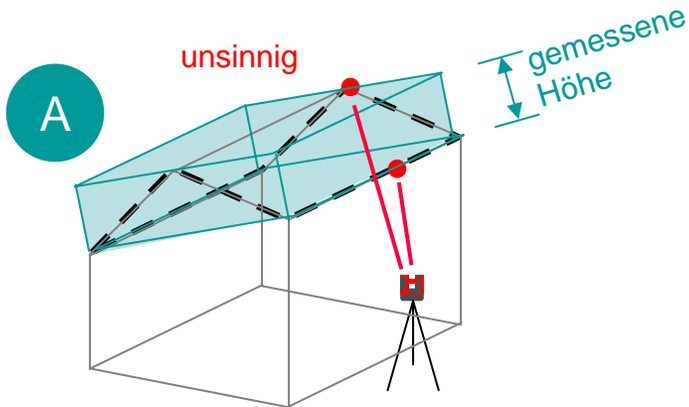
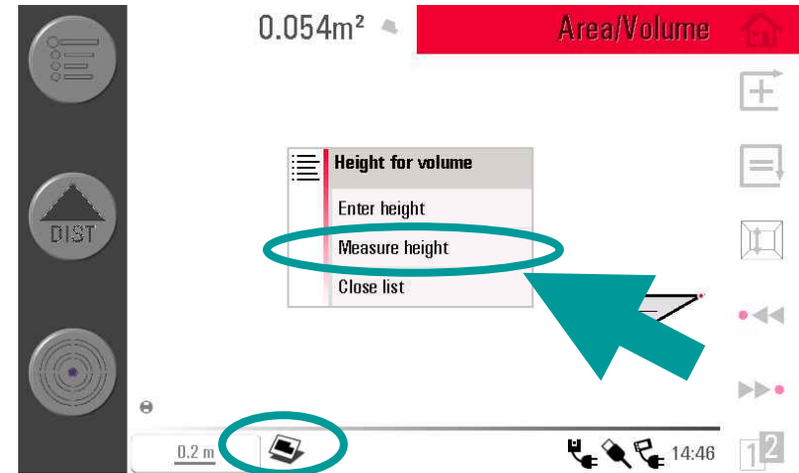
→ zur Sicherheit sollten alle gemessenen Punkte auf der geneigten Ebene liegen



- when it has to be **right**

Schräge Fläche

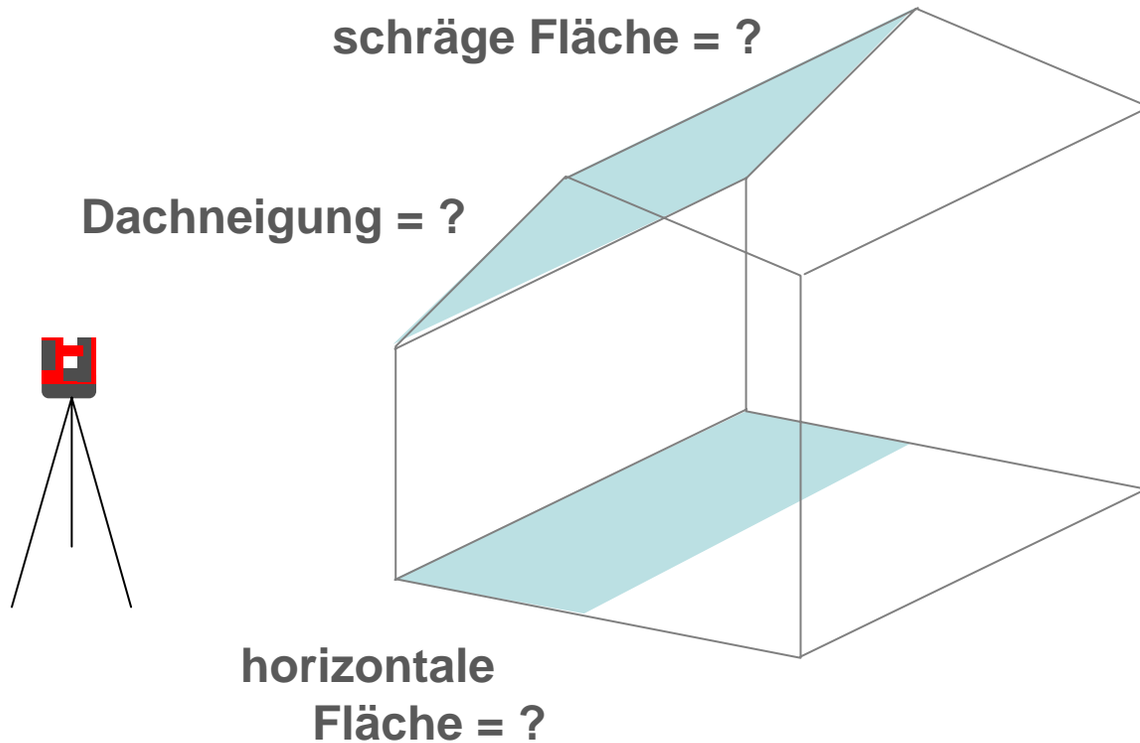
Messungen und Ergebnisse



- when it has to be **right**

Beispiel

Dachmessung



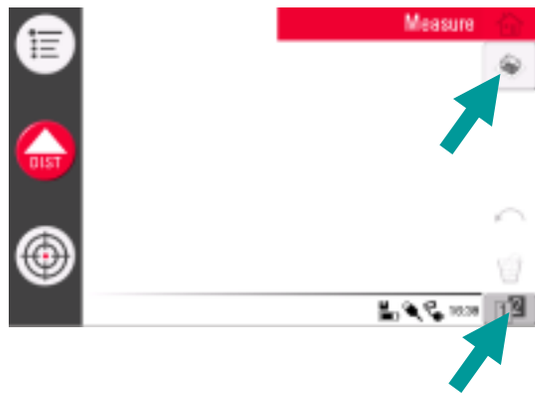
- when it has to be **right**

Beispiel

Dachmessung



1.



Programm „Fläche“ starten

2.

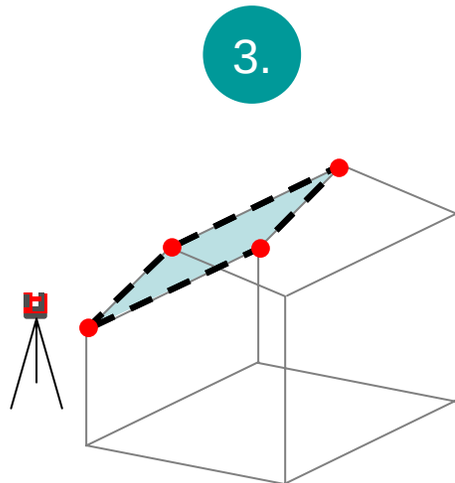


„Horizontale Fläche“ wählen

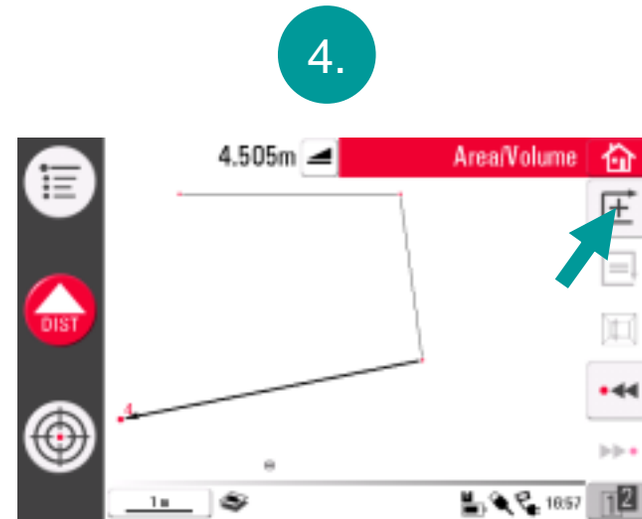
- when it has to be **right**

Beispiel

Dachmessung



4 Dachpunkte messen



Taste „addieren“ drücken

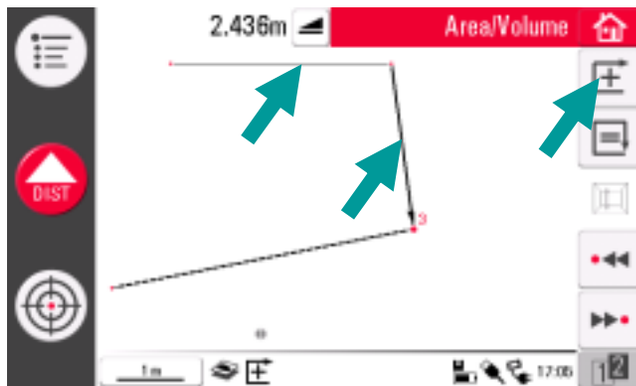
- when it has to be **right**

Beispiel

Dachmessung

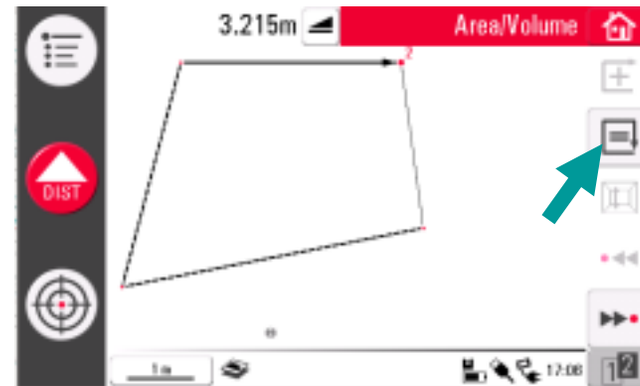


5.



nächste Linie wählen, „addieren“
drücken, usw...

6.



zum Schluss Taste „schliessen“
drücken

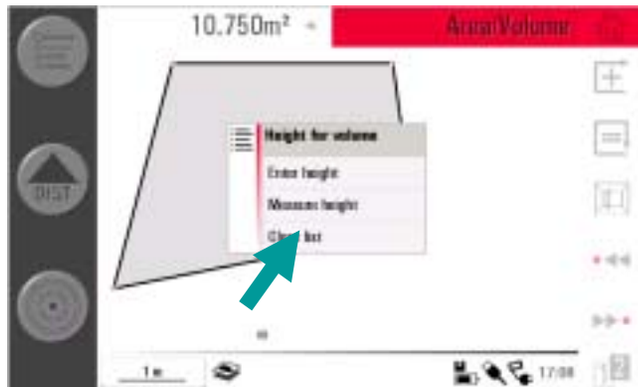
- when it has to be **right**

Beispiel

Dachmessung

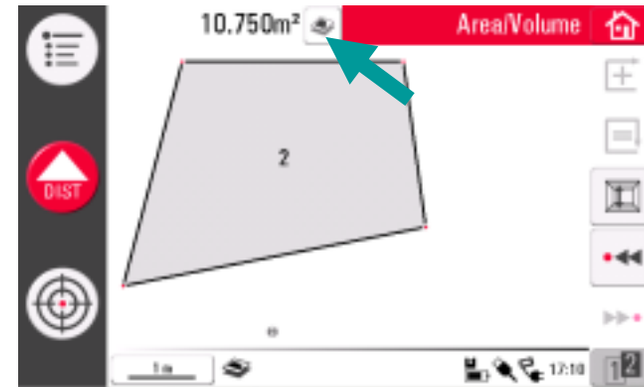


7.



Liste erscheint; „Schliessen“ drücken, wenn kein Volumen gemessen werden soll

8.



Die horizontale Fläche steht im Ergebnisfenster.

Taste drücken, um weitere Ergebnisse zu sehen.

- when it has to be right

Beispiel

Dachmessung



9.



„Horizontale Fläche“ verlassen

10.



„Schräge Fläche“ starten

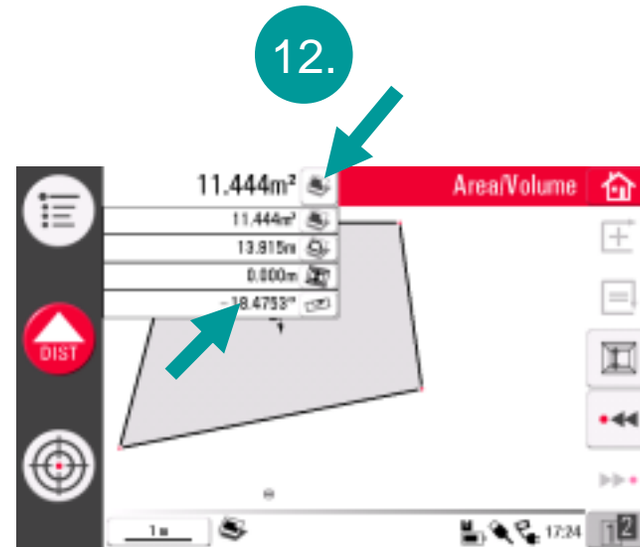
- when it has to be **right**

Beispiel

Dachmessung



Die schräge Fläche erscheint.
Der kleine Pfeil zeigt die Neigungsrichtung an.



Für weitere Ergebnisse die Taste drücken.
Die Neigung angezeigt.

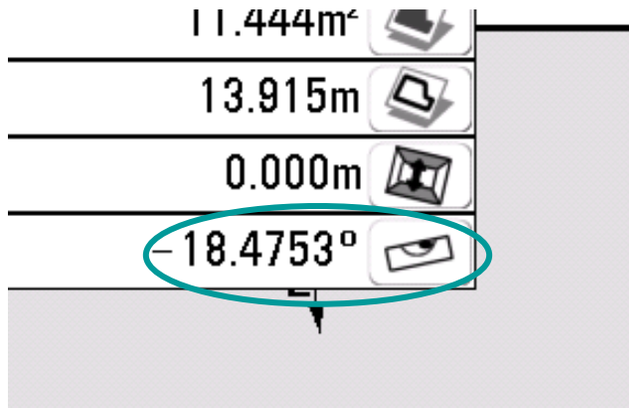
- when it has to be **right**

Beispiel

Dachmessung

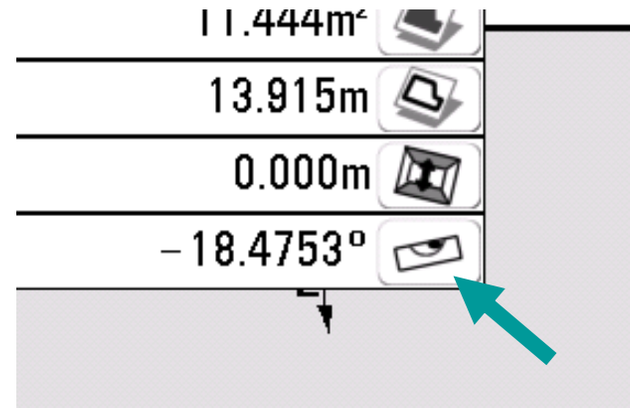


13.



Wenn die Neigung in einer anderen Einheit angezeigt werden soll...

14.



...gewünschtes Ergebnis wählen (Taste drücken)

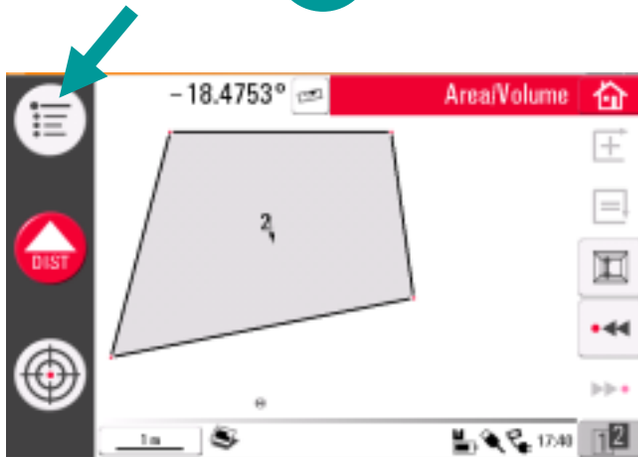
- when it has to be **right**

Beispiel

Dachmessung

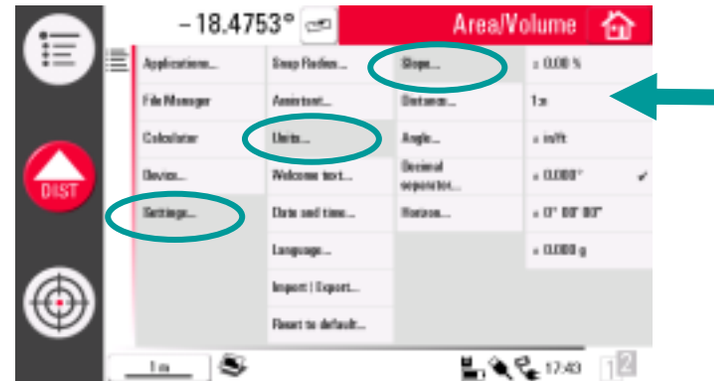


15.



...Menü öffnen...

16.



→Einstellungen → Einheiten → Neigung→
gewünschte Einheit wählen

- when it has to be **right**

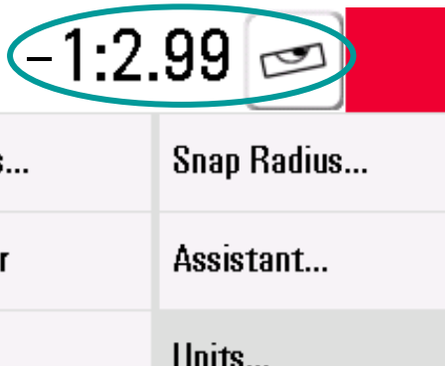
Leica
Geosystems

Beispiel

Dachmessung



17.



die gewünschte Einheit wird angezeigt.

- Sie können jederzeit zwischen „Horizontale Fläche“ und „Schräge Fläche“ hin- und herschalten
- es muss nicht zweimal gemessen werden
- Sie können jederzeit die Einheiten wechseln

- when it has to be **right**

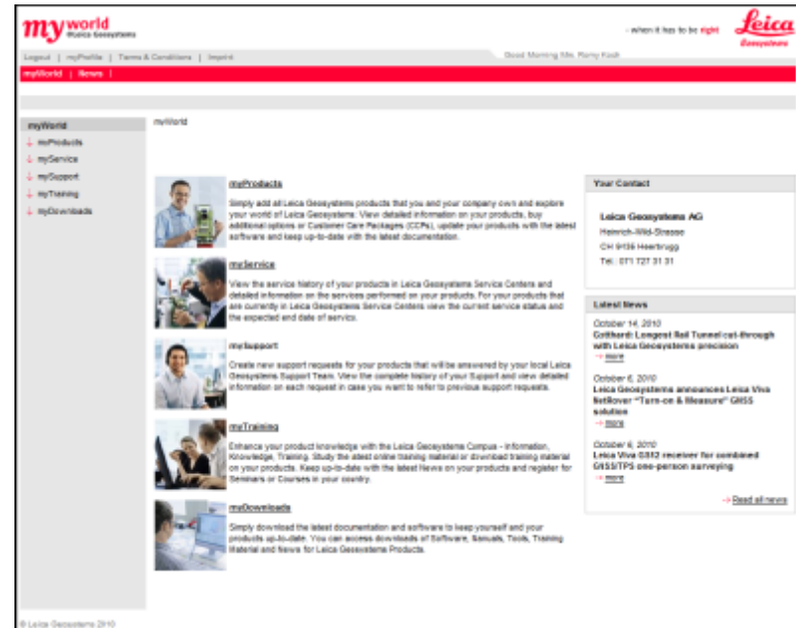
myworld

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