



Leica 3D Disto

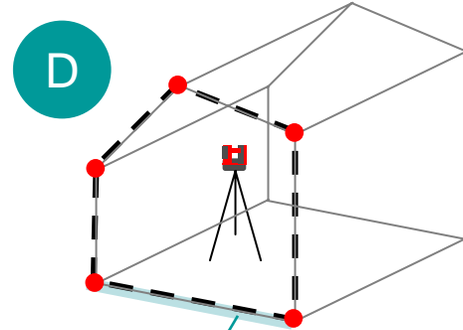
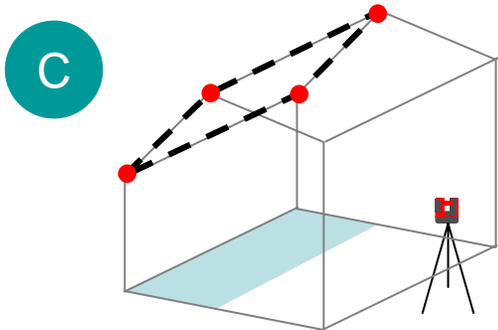
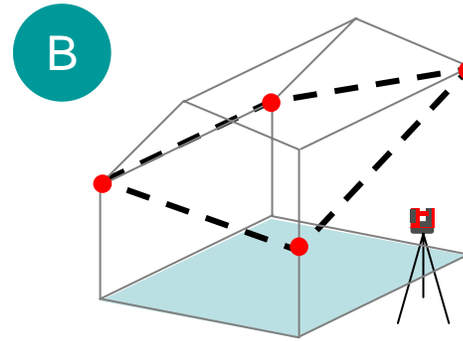
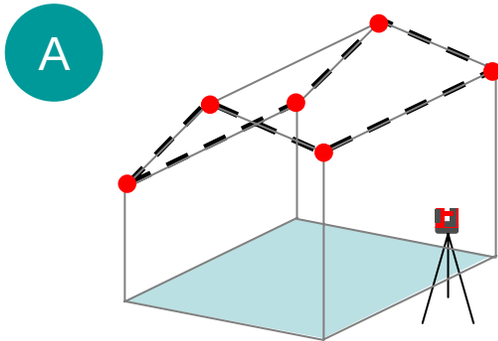
Anleitung

Fläche & Volumen / Dachmessung



Horizontale Fläche

Messungen und Ergebnisse



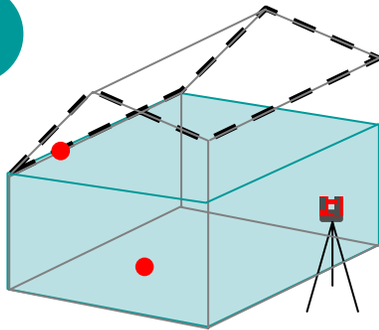
Fläche ~0.00



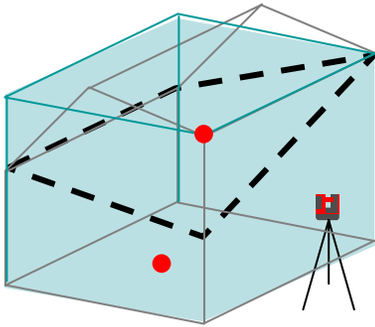
Horizontales Volumen

Wie misst man die Höhe?
Was bedeutet das Ergebnis?

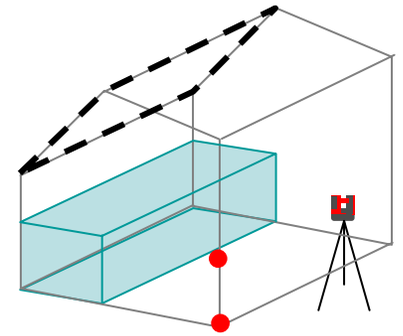
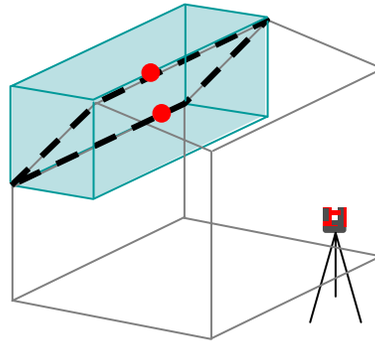
A



B



C



0.210m² Area/Volume

Height for volume

- Enter height
- Measure height
- Close list

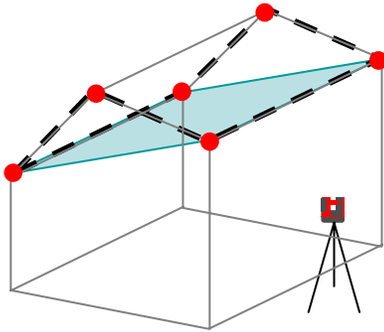
0.5 m



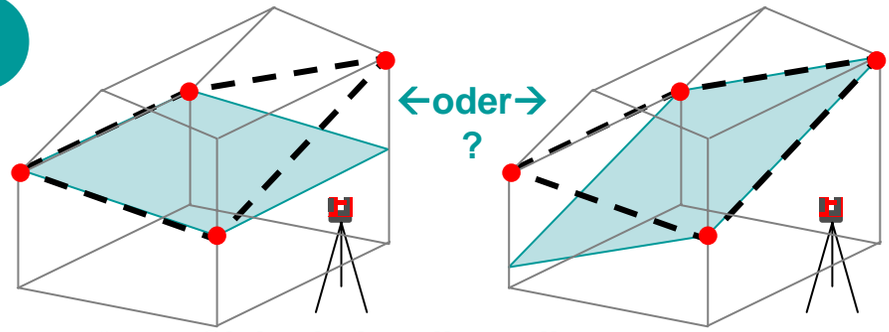
Schräge Fläche

Messungen und Ergebnisse

A

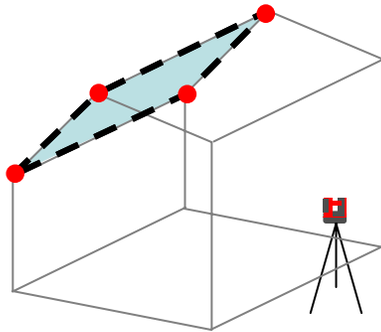


B

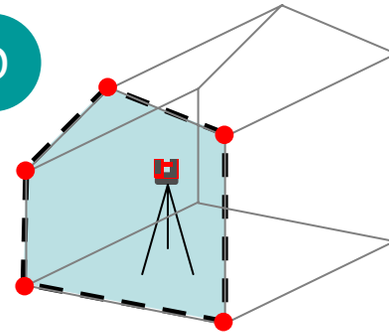


→ zur Sicherheit sollten alle gemessenen Punkt möglichst in einer Ebene liegen

C



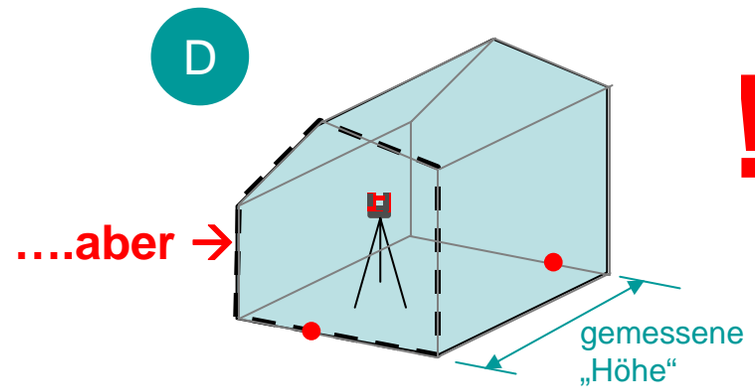
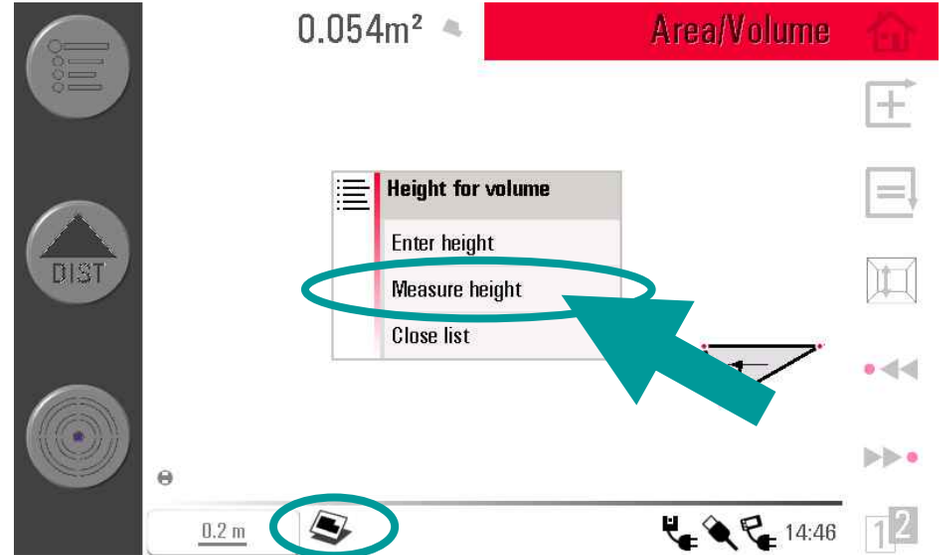
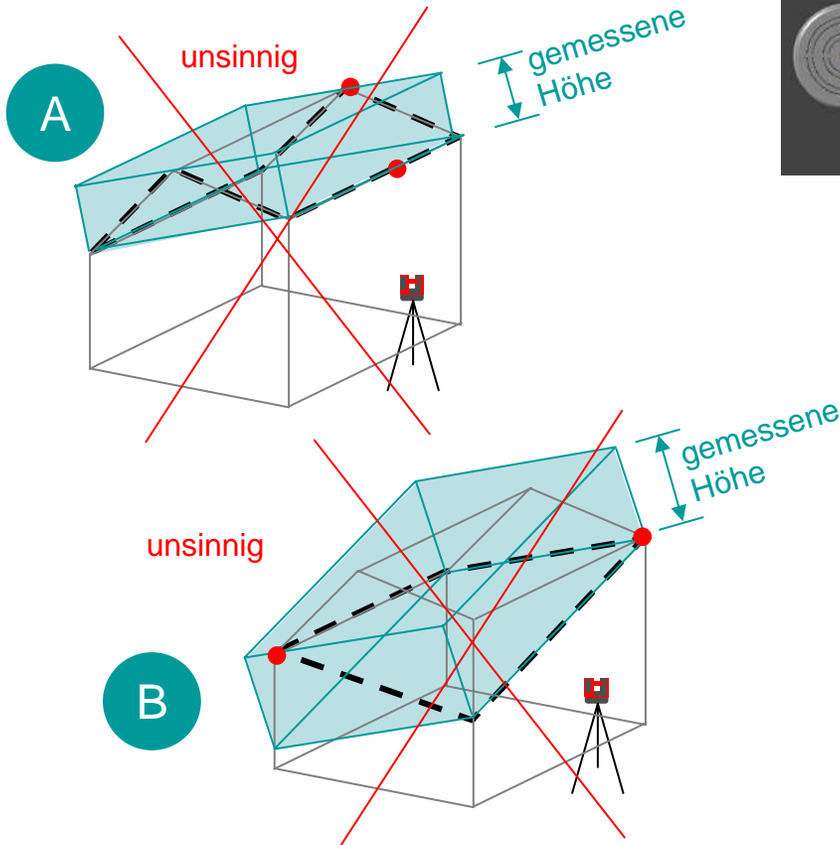
D





Schräges Volumen

Wie misst man die Höhe?
Was bedeutet das Ergebnis?

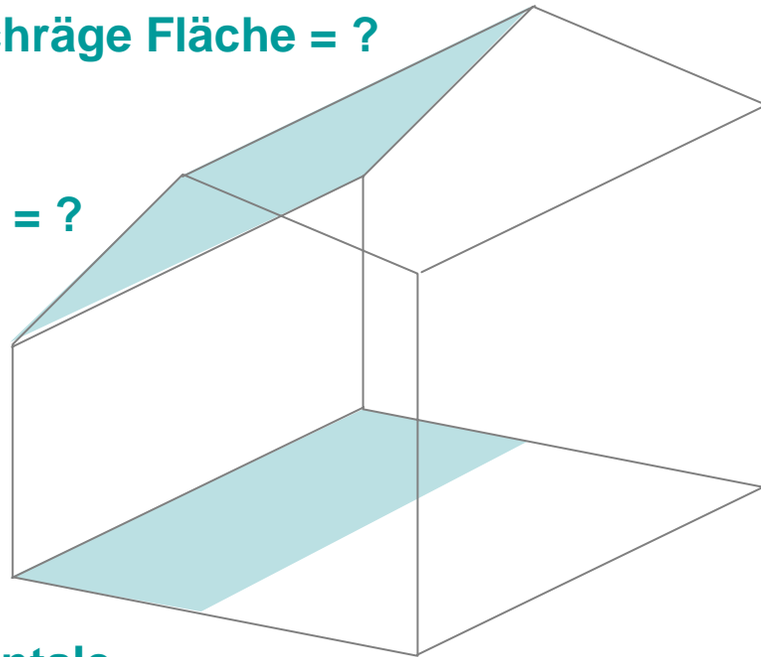




Beispiel: Dachmessung

schräge Fläche = ?

Dachneigung = ?

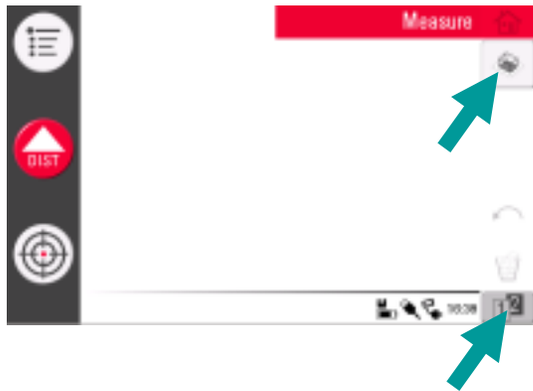


horizontale
Fläche = ?



Beispiel: Dachmessung

1.



Programm „Fläche“ starten

2.

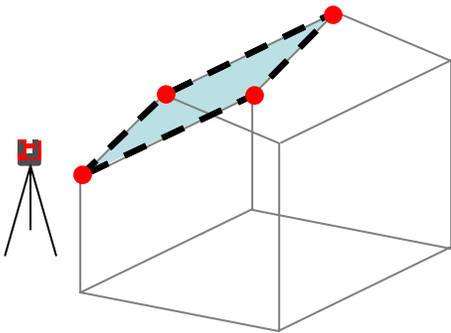


„Horizontale Fläche“ wählen



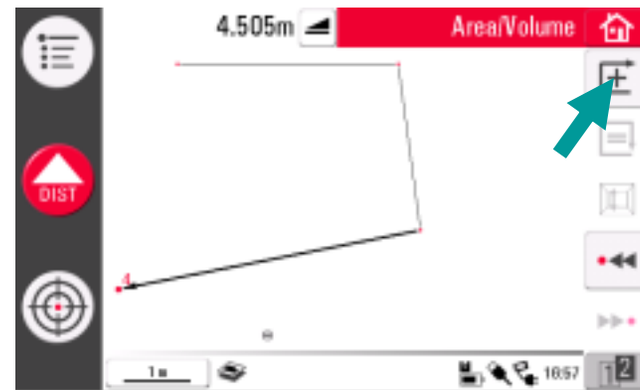
Beispiel: Dachmessung

3.



4 Dachpunkte messen

4.

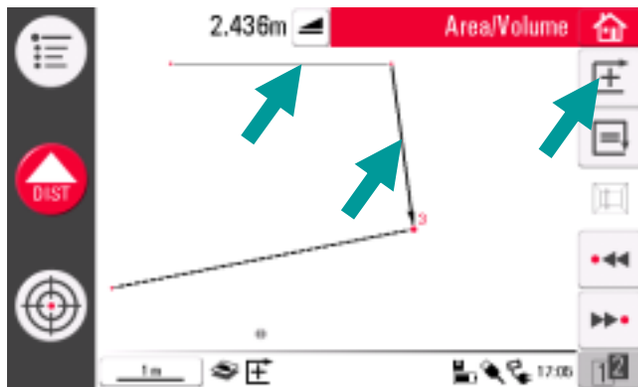


Taste „addieren“ drücken



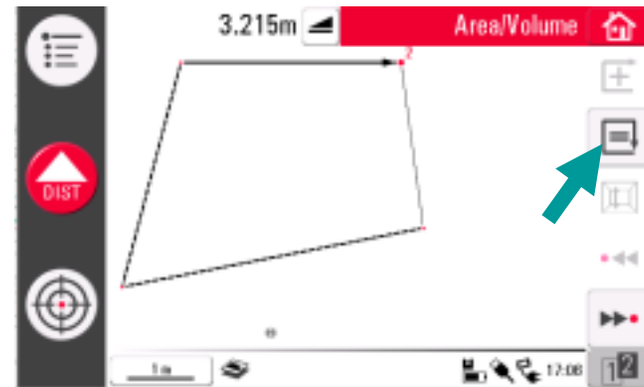
Beispiel: Dachmessung

5.



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

6.

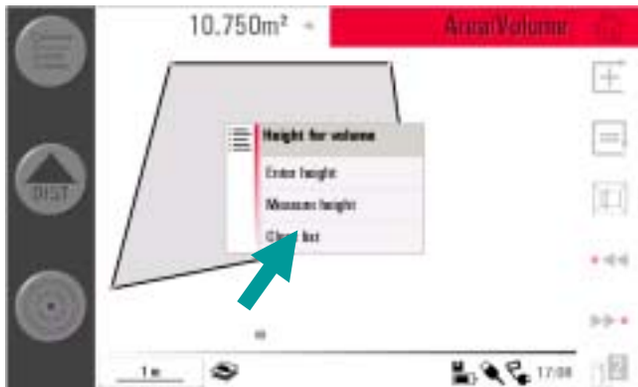


zum Schluss Taste „schliessen“ drücken



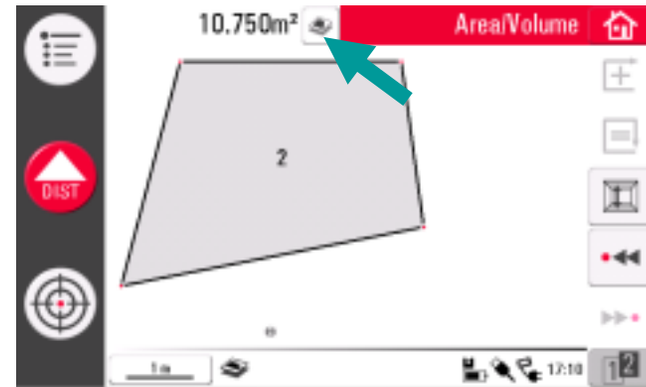
Beispiel: Dachmessung

7.



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

8.

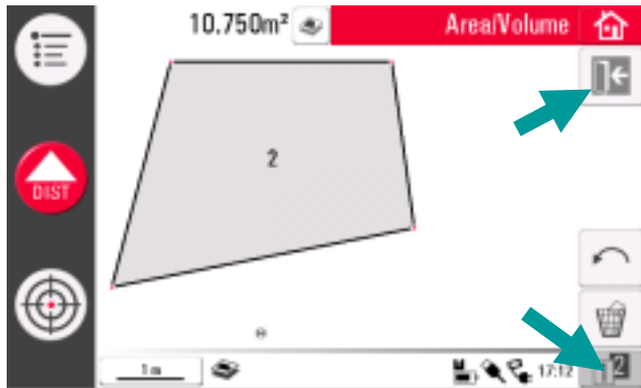


Die horizontale Fläche steht im Ergebnisfenster.
Taste drücken, um weitere Ergebnisse zu sehen.



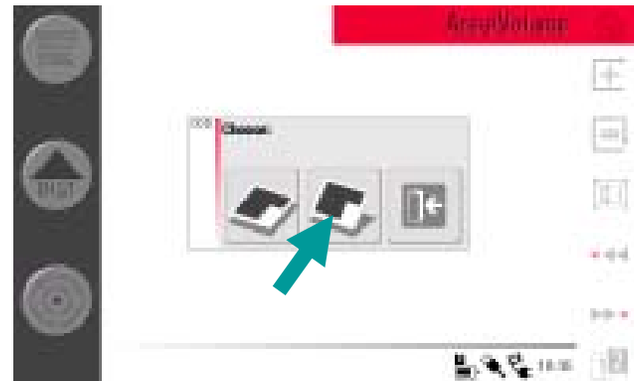
Beispiel: Dachmessung

9.



„Horizontale Fläche“ verlassen

10.



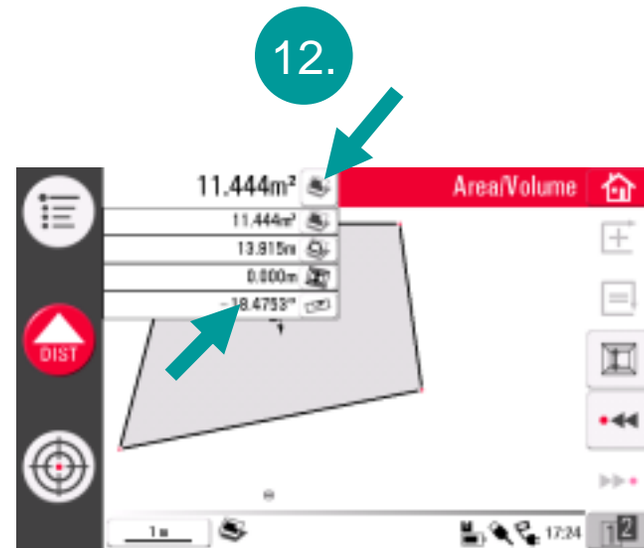
„Schräge Fläche“ starten



Beispiel: Dachmessung



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

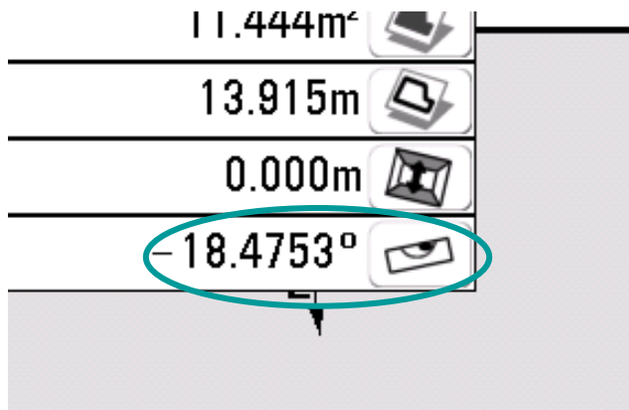


**Für weitere Ergebnisse, Taste
drücken.**
Die Neigung wird angezeigt.



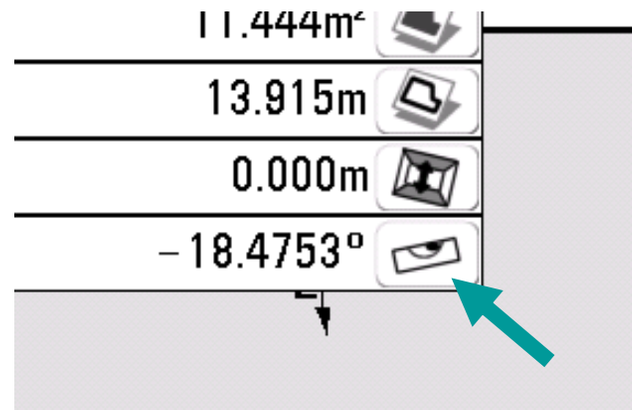
Beispiel: Dachmessung

13.



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

14.

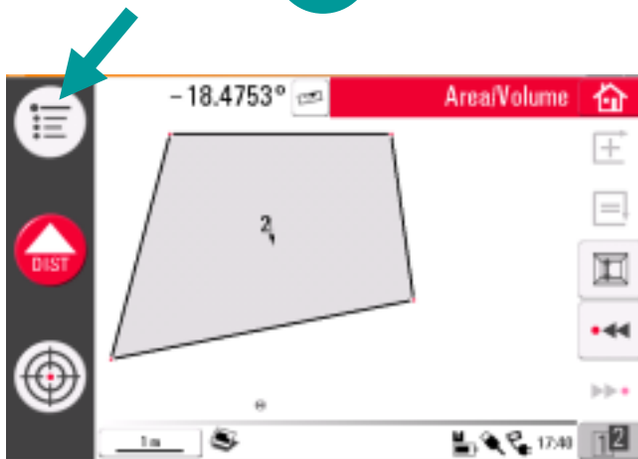


...gewünschtes Ergebnis wählen (Taste drücken)



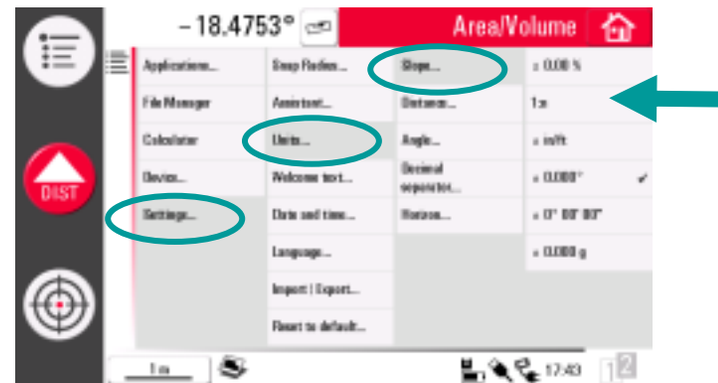
Beispiel: Dachmessung

15.



...Menü öffnen...

16.

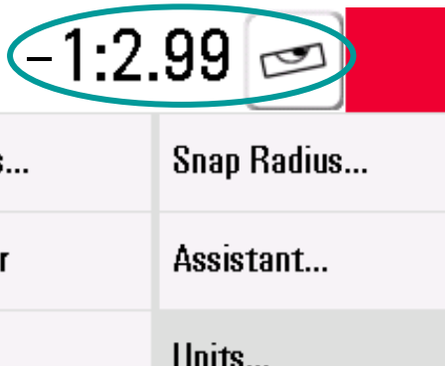


→Einstellungen→Einheiten→Neigung→ gewünschte Einheit wählen



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