



3D Disto Software  
for Windows®

# Leica 3D Disto Tutorial



Alles über Höhen

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Alles über Höhen

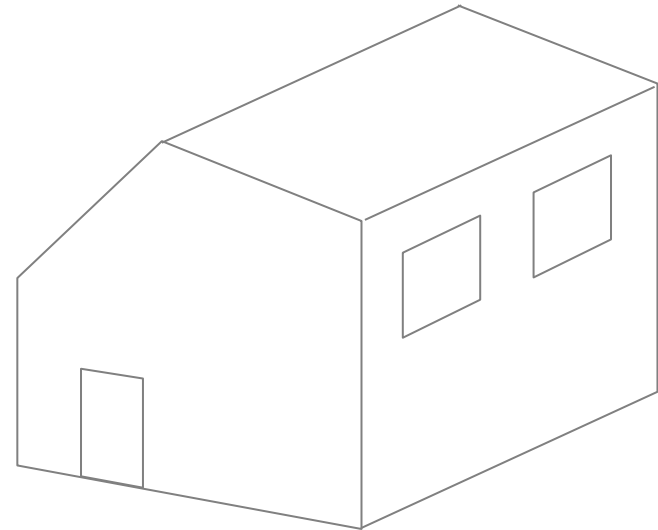
## Fragen

- Wie wird der Höhenunterschied zweier Punkte gemessen?
- Was ist eine Bezugshöhe (Referenzhöhe, Ausgangshöhe) ?
- Was ist die „Höhe“ eines gemessenen Punktes?



H

+1.000m

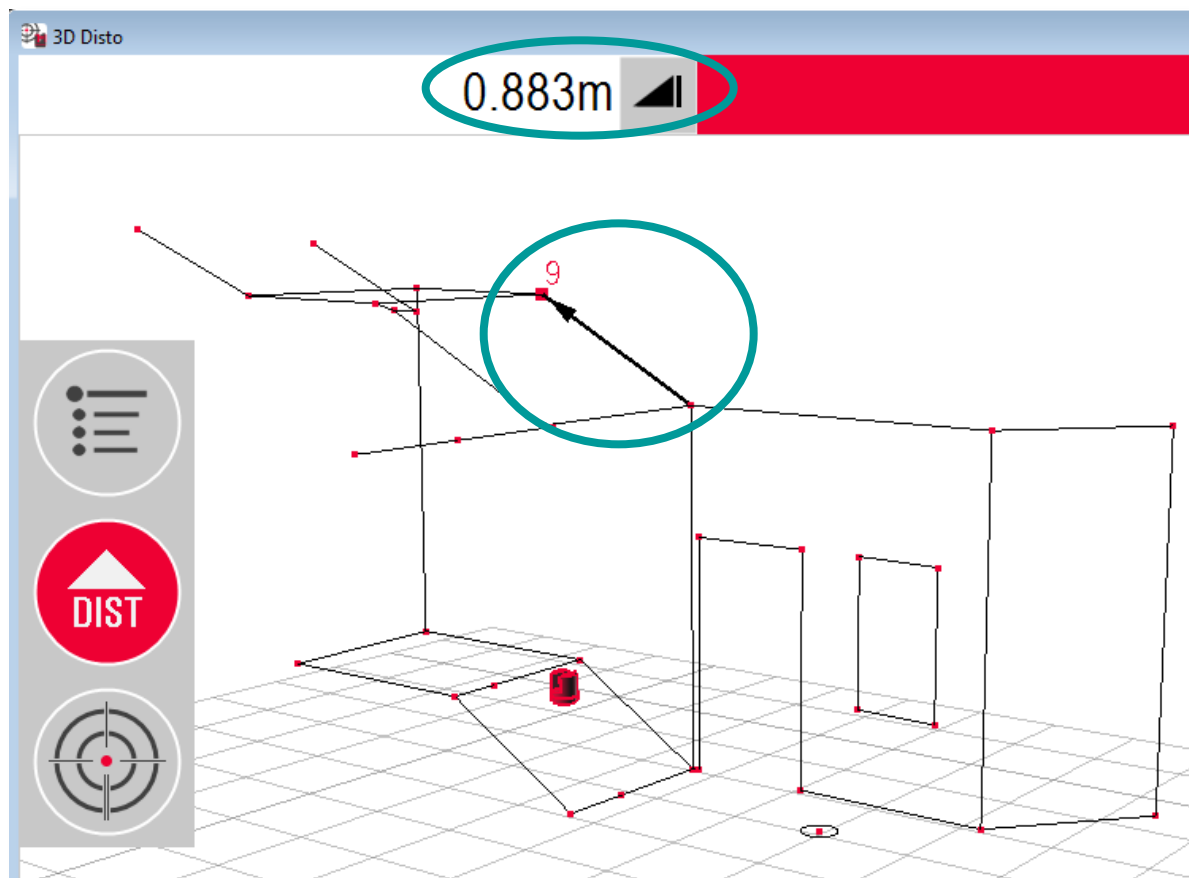


- when it has to be **right**

# Alles über Höhen

Wie wird der Höhenunterschied zweier Punkte gemessen?

- beide Punkte anzielen und mit DIST messen
- das Ergebnis wird angezeigt mit dem Symbol 



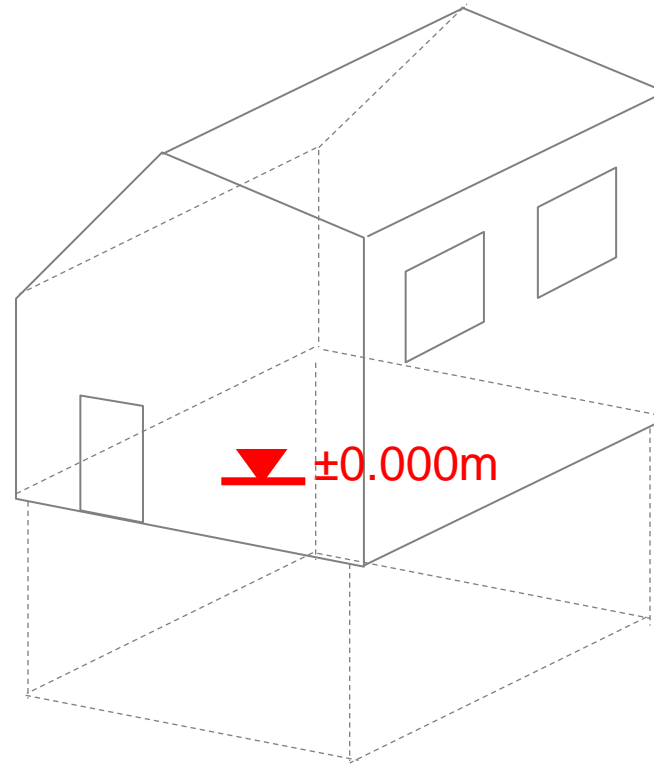
- when it has to be **right**

# Alles über Höhen

## Was ist eine Bezugshöhe?




Die Bezugshöhe (auch Referenzhöhe, Anschlusshöhe, usw.) ist ein Niveau, auf das sich andere Höhen eines Bauwerks beziehen, z. B. die Fußbodenhöhe im Erdgeschoss oder ein Meterriss.

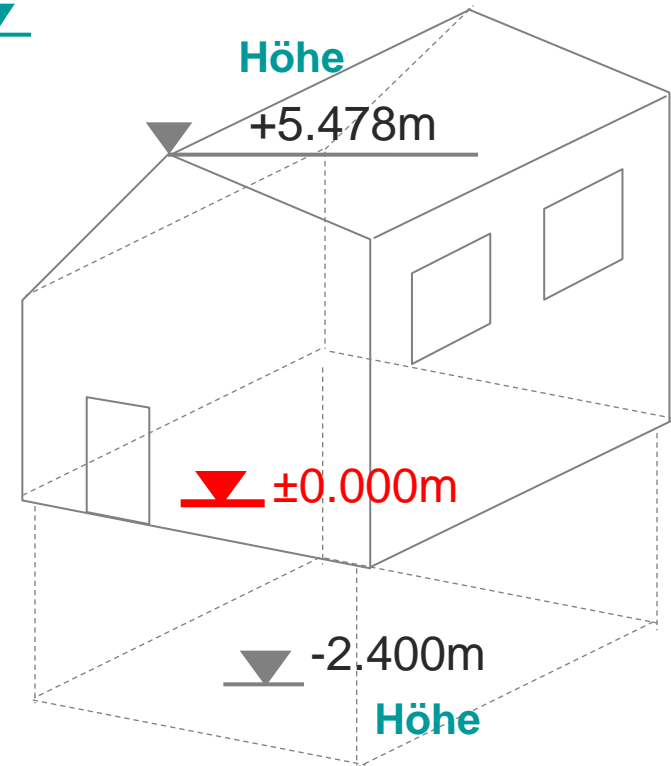
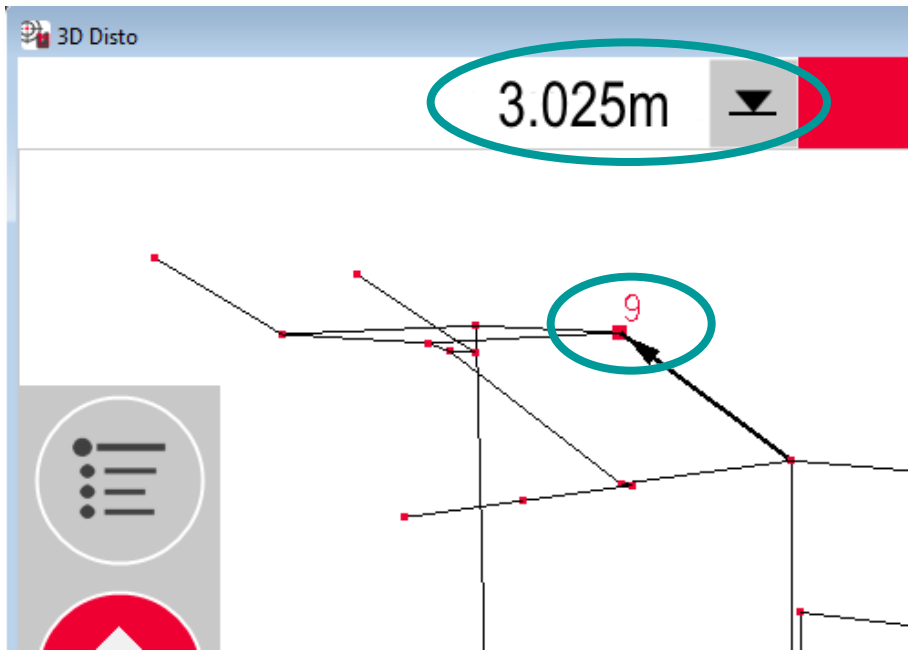


- when it has to be **right**

# Alles über Höhen

## Was ist die „Höhe“ eines Punktes?

Die Höhe eines Punktes ist sein Niveau im Höhensystem oder im Vergleich zum Bezugspunkt. Im Ergebnisfenster erscheint sie mit dem Symbol 

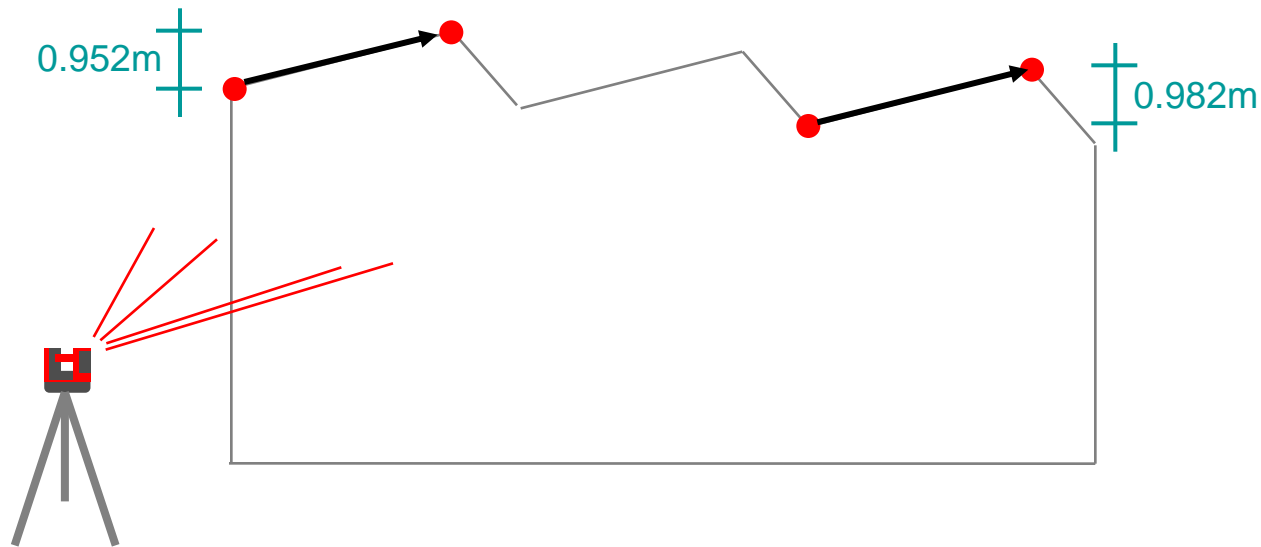


- when it has to be **right**

# Alles über Höhen

## Messhinweise

Wenn nur Höhenunterschiede gemessen werden sollen, ist keine Bezugshöhe notwendig.



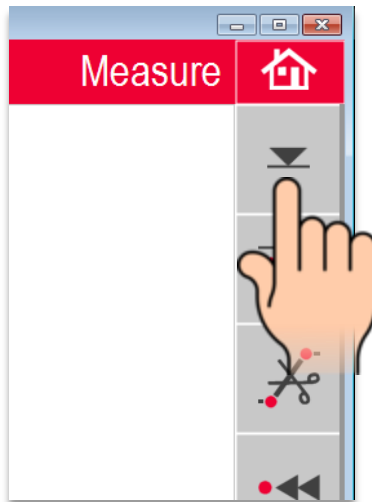
- when it has to be **right**

# Alles über Höhen

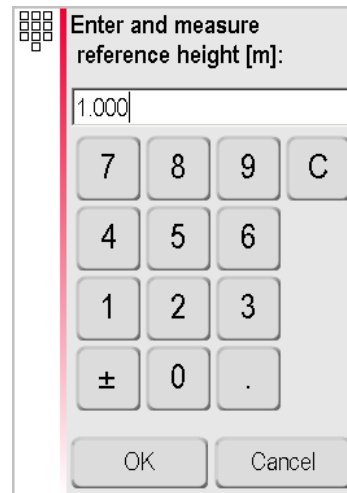
## Messhinweise

Messen Sie einen Höhenbezug, wenn die Messung zu einer vorgegebenen Höhe passen muss, z. B. zu einem Meterriss:

### 1: Tool starten



### 2: Höhe eingeben



### 3: Meterriss messen

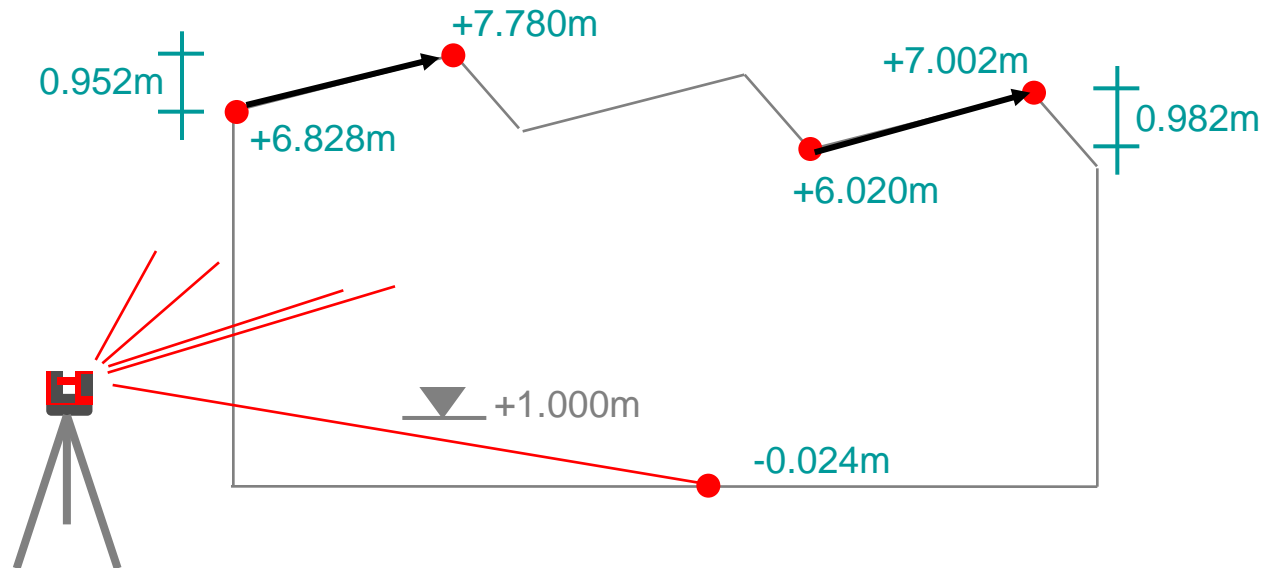


- when it has to be **right**

# Alles über Höhen

## Messhinweise

4: Nun die Objektpunkte messen. Alle Höhen passen nun ins Bausystem.



- 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](http://www.disto.com)

**myworld**  
@Leica Geosystems

- when it has to be right **Leica**  
Geosystems

**Anmeldung**

E-Mail

Passwort

Anmelden

› Registrieren  
› Passwort vergessen  
› Support

Willkommen bei myWorld@Leica Geosystems

myWorld@Leica Geosystems bietet den Kunden und Partnern von Leica Geosystems ein breites Angebot an Services, Informationen und Schulungsunterlagen. Mit myWorld können Sie direkt auf alle wichtigen Services zugreifen - rund um die Uhr und jeden Tag! Mit myWorld stellen Sie sicher, dass Sie laufend die neuesten Informationen von Leica Geosystems bekommen und Ihre Instrumente und Software auf dem neuesten Stand sind. Und damit erhöhen Sie Ihre Produktivität.

Die Welt von Leica Geosystems ist nur einen Mausklick entfernt - treten Sie ein: [myWorld@Leica Geosystems](http://myWorld@Leica Geosystems)!

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems