

Leica 3D DistoSchiffe und Boote

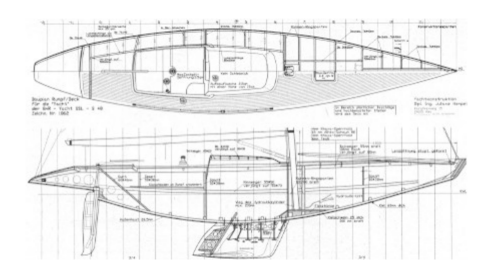


Inhalt

Die ungewöhnliche und individuelle Geometrie von Schiffen und Booten stellt hohe Anforderungen an Einbauten und demit verbundene Aufmaße.

Wir zeigen Ihnen an einigen Beispielen, wie der Leica 3D Disto einige der schwierigsten Messaufgaben meistert:

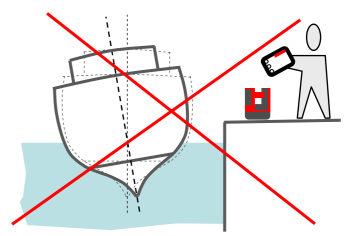
- gekrümmte Oberflächen und schwierige Geometrie
- Messungen auf sich bewegenden Schiffen oder Booten (zu Wasser)
- Messungen von geneigten Schiffen oder Booten (an Land)
- Scans
- Persenning und Segel





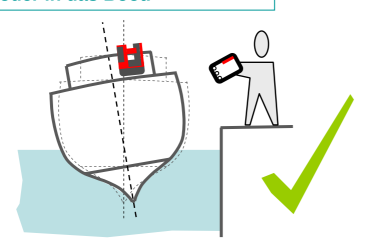
Standpunkt des 3D Disto

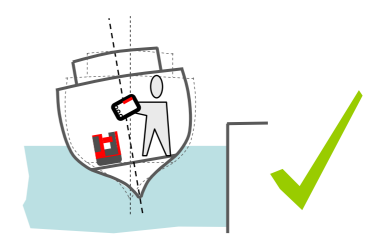
Es ist kaum möglich, von Land aus ein bewegtes Boot zu messen. Die Ergebnisse wären ungenau.



Schritt 1:

Stellen Sie den 3D Disto auf oder in das Boot.







Neigunssensor abschalten

Bei schwankendem Untergrund kann der Neigungssensor den 3D Disto nicht horizontieren und muss abgeschaltet werden:



Schritt 2: 3 D Disto wie gewohnt starten und Verbindung herstellen Schritt 3: Im Popup die Horizontierung abbrechen Das Symbol unten links weist auf den abgeschalteten Neigungssensor hin.





Messungen

Schritt 4:

"Menu – Programme - Raumaufmaß" starten

Machen Sie nun wie gewohnt ihr Aufmaß: manuell anzielen und messen – oder lassen Sie den 3D Disto scannen. Weitere nützliche Werkzeuge sind:

- Wechsel zwischen Grundriss und Ansicht auf dem Bildschirm
- CAD-Werkzeuge für nicht messbare Punkte (Geradenschnitt, usw.)
- Fotos zur Dokumentation
- sofortige Ergebnisse







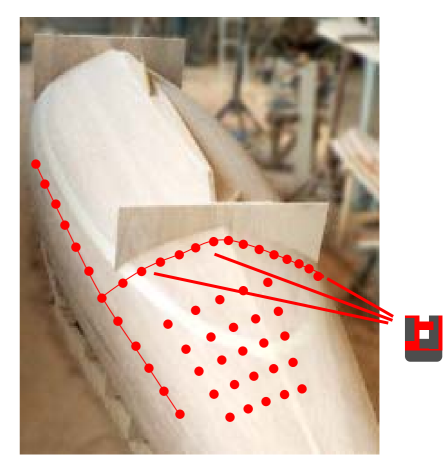
Scans



Machen Sie Linien- und Flächenscans.

- Punktabstand zwischen 1 cm und 50 cm
- Scan läuft automatisch ab
- Genauigkeit 1mm/10m
- Scan misst 3-dimensional
- Maßstab = 1:1

Für große Punktmengen empfehlen wir, die Windows-Version des 3D Disto auf einem PC, Laptop oder Tablet zu benutzen.





Datenexport

Schritt 5: Daten speichern und ausgeben

HOME-Taste drücken und Messung speichern.

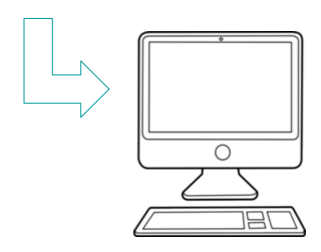


USB-Stick ins Handgerät stecken und EXPORT-Taste drücken.



Ihre Messungen sind jetzt auf dem USB-Stick abgelegt.



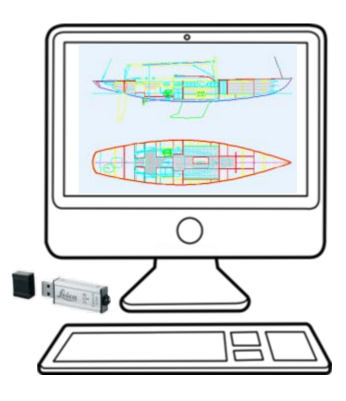




Auswertung

Die Messdaten werden in folgenden Formaten exportiert:

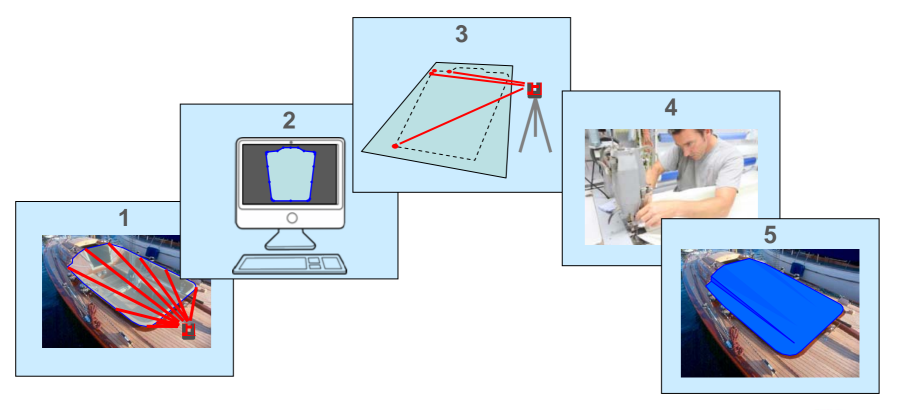
- DXF 3-dimensional, 1:1
- DXF 2-dimensional (Grundriss); 1:1
- DXF-Skizze zum Ausdrucken, freier Maßstab
- CSV (durch Komma getrennte Textausgabe; lesbar für EXCEL und andere)
- TXT
- JPG (Fotos)





Option: Die Persenning

Falls Sie nicht mit Schablonen arbeiten können oder wollen: nutzen Sie die Möglichkeiten des 3D Disto! Alle wichtigen Punkte für die Persenning messen, Schnitt mit CAD entwerfen, mit dem PROJEKTOR des 3D Disto projizieren, zuschneiden und nähen.



Wissenswertes über den Neigungssensor

Der Neigungssensor ist ein High-Tech-Bauteil des 3D Disto. Er gleicht eine Schiefstellung von bis zu 3° aus.

Nachfolgend finden fortgeschrittene Anwender Hinweise, wie man auch bei größerer Neigung oder auf schwankendem Untergrund messen kann.



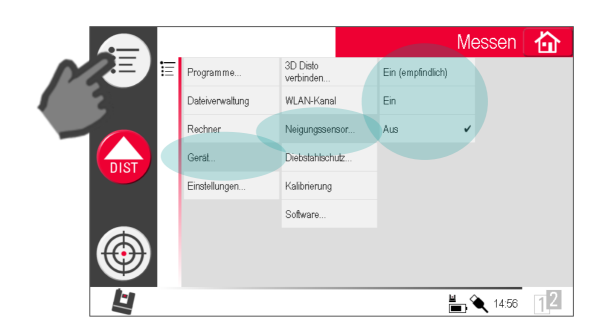




Wissenswertes über den Neigungssensor

Der Neigungssensor kann jederzeit im Menu an- oder abgeschaltet werden.

"Ein" hat die gleiche Genauigkeit wie "Ein (empfindlich)", bringt aber bei geringen Bewegungen keine Fehlermeldung.



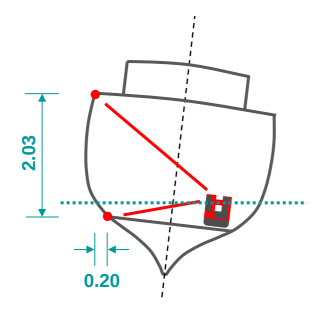
Hinweis:

Speichern Sie Ihre Messung und beginnen eine neue, wenn Sie den Zustand des Neigungssensors ändern.

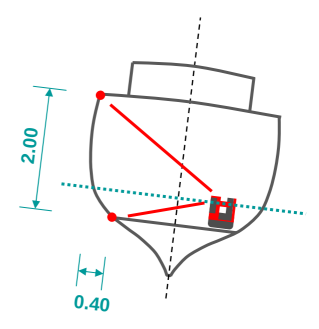


Wissenswertes über den Neigungssensor

Der Zustand des Neigungssensors hat Einfluss auf horizontale Punktabstände und vertikale Maße bzw. Höhen.



Neigungssensor EIN

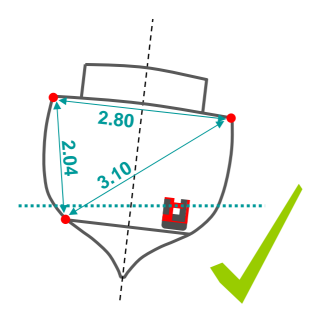


Neigungssensor AUS

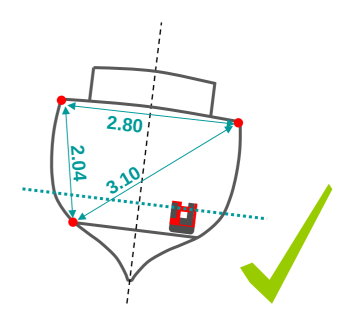


Wissenswertes über den Neigungssensor

Unabhängig vom Neigungssensor sind alle direkten Maße fehlerfrei → die exportierten 3D-Daten sind korrekt!



Neigungssensor EIN



Neigungssensor AUS



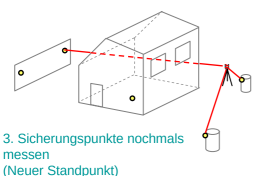
Wissenswertes über den Neigungssensor

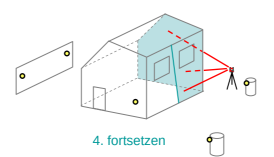
Unter normalen Bedingungen (stabiler Untergrund, Neigungssensor EIN) helfen die Standpunktfunktionen beim Ändern der Position des 3D Disto während einer Messung.





1. Sicherungspunkte und Objektpunkte messen (Standpunkt sichern)





Bei abgeschaltetem Neigungssensor funktioniert das nicht!

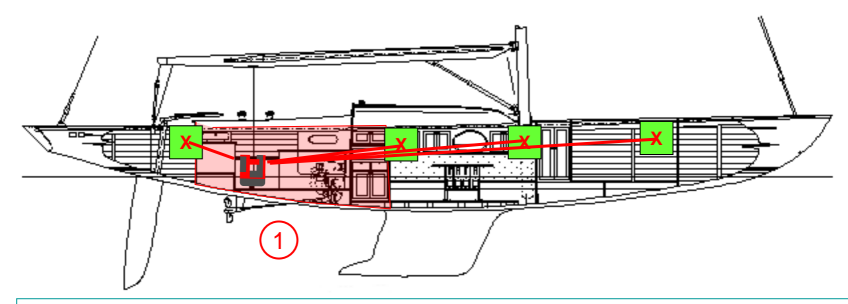
Nachfolgend die Lösung



Wissenswertes über den Neigungssensor

Neigungssensor AUS

→ So geht der Standpunktwechsel:



Schritt 1:

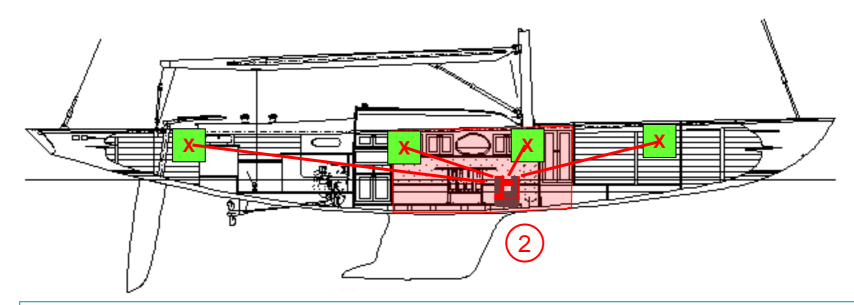
Messen Sie alles wie gewohnt. Dann markieren Sie einige Punkte über den gesamten Messbereich und messen sie wie die anderen, ohne die Standpunktfunktion zu starten. Daten speichern.

Geosystems

Wissenswertes über den Neigungssensor

Neigungssensor AUS

→ So geht der Standpunktwechsel:



Schritt 2:

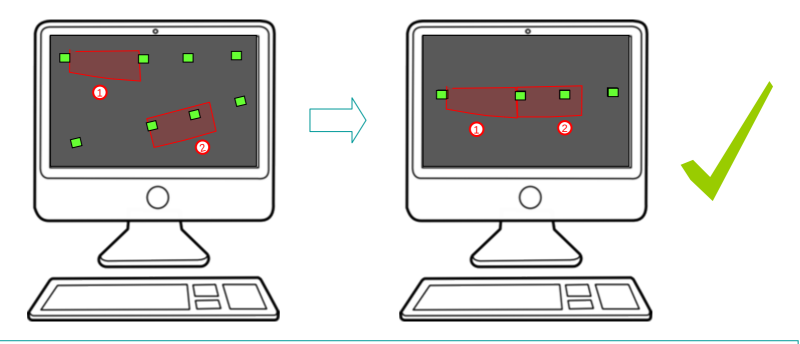
Standpunkt des 3D Disto ändern. Neue Messung mit leerem Bildschirm beginnen, alles nötige messen und so viele der markierten Punkte wie möglich ebenfalls messen. Keine Standpunktfunktion starten. Daten speichern.

Geosystems

Wissenswertes über den Neigungssensor

Neigungssensor AUS

→ So geht der Standpunktwechsel:



Schritt 3:

Beide Dateien exportieren und in Ihr CAD-System einlesen. Beide Messungen anhand der markierten Punkte zur Deckung bringen.

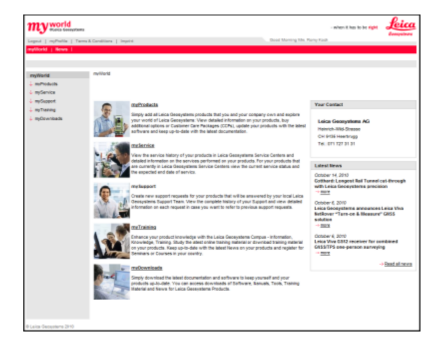


myworld

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

