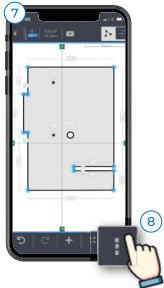
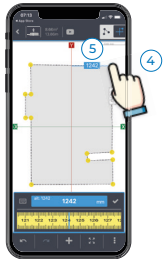
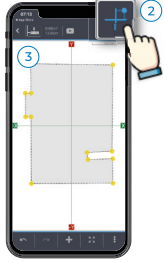


KOORDINATEN-AUFMASS

- 1 Laser positionieren
- 2 Neue Zeichnung | Koordinatenmodus
- 3 Kontur vorskizzieren
- 4 Messpunkt wählen
- 5 X-Achse messen

- 6 Y-Achse messen

- 7 Messvorgang für alle Punkte wiederholen
- 8 Weitere Bearbeitung oder Export



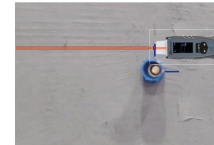
JEDEN MESSPUNKT ZUERST ZUR X-ACHSE UND DANN ZUR Y-ACHSE MESSEN!

TUTORIAL
KOORDINATEN-
AUFMASS



RUNDE AUSSCHNITTE EINMESSEN


- 1 Mittelpunkt horizontal und vertikal mit Zentrierhilfe markieren
- 3 Abstand Mittelpunkt zur Kontur messen

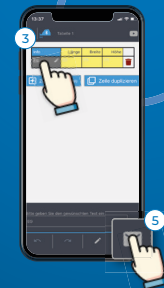
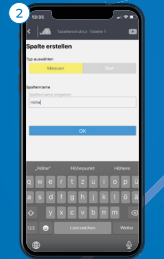


TUTORIAL
AUSSCHNITTE
MESSEN



TABELLEN-AUFMASS

- 1 Neue Tabelle erstellen und anpassen
- 2 Spalten hinzufügen und Spaltentyp „Text“ oder „Messen“ wählen
OPTIONAL: Tabelle als Vorlage speichern
- 3 Zelle auswählen, Text eingeben und mit OK bestätigen. Es wird automatisch die nächste Spalte ausgewählt.
- 4 Messen

automatischer Wechsel in nächste Messspalte
- 5 Export als csv für Excel



SOLARFLEX


QUICK
START



LX40
LASER
ENTFERNUNGS-
MESSER

- 1 Mess-Referenzpunkt
- 2 Display
- 3 EIN | AUS (2 Sek.) | Daten senden (1 x)
- 4 Wechsel Mess-Referenzpunkt (beide Pfeile 2 Sek.)
Messrichtung ändern | nächster Punkt (1 x)
- 5 Batteriefach für 2 Stk. AAA-Batterien (an der Rückseite)

BEDIENUNG

 **2 SEK.** Ein / Aus
1 X Messdaten senden

  **VERBUNDEN**
Nächster Messpunkt /
Messrichtung ändern

  **NICHT VERBUNDEN**
Wechsel mm / cm
am Display

 **2 SEK.** Wechsel
Mess-Referenzpunkt

 **VORNE**  **HINTEN**

DU MÖCHTEST
MEHR ERFAHREN?

GEBRAUCHSANWEISUNG
LASER-ENTFERNUNGSMESSER



HANDBUCH SOLAFLEX

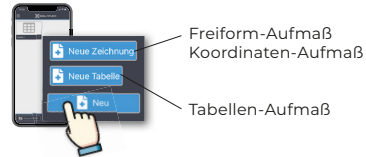


ERSTE SCHRITTE

1. APP
DOWNLOAD



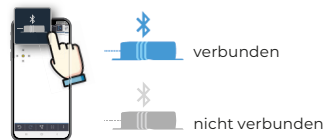
2. NEUE ZEICHNUNG ODER
NEUE TABELLE



3. MESSGERÄT EINSCHALTEN



4. MESSGERÄT VERBINDEN



MESSMETHODEN

Welche Messmethode sich am besten eignet,
hängt davon ab, was man aufmessen will,
welche Messdaten benötigt werden und wie
man diese nutzen möchte.

FREIFORM-AUFMASS

- › bei einfachen, rechtwinkligen Konturen
- › bei groben Grundrissen

KOORDINATEN-AUFMASS

- › zur Erfassung von Schrägen und Winkeln
- › bei hohen Genauigkeitsanforderungen
(ggf. für die Vorproduktion)
- › z.B. für Küchenarbeitsplatten,
Großformate, Glaszuschnitte, etc.

TABELLEN-AUFMASS

- › wenn Messwerte standardisiert
zugeordnet werden sollen
- › wenn keine maßstabsgetreue
Zeichnung benötigt wird
- › z.B. bei Fenster, Türen, etc.

FREIFORM-AUFMASS



nur bei geringen Genauigkeits-
anforderungen empfohlen

WEITERE FUNKTIONEN



TUTORIAL
FREIFORM-
AUFMASS



WEITERE
VIDEOS, TUTORIALS &
PRAXIS-TIPPS



SOLAFLEX GMBH
Unteres Tobel 25
A-6840 Götzis
+43 (0)5523 57707
info@solaflex.com
www.solaflex.com



9 002719 042747

R3732865X