

Bedienung Curl Distance App (Hochformat verwenden), Seite 1 , Zeichnung: **Android**



Stein **nicht** auf Zentrum (Tee):

- Oben Rink Nr. auswählen (A - F bzw. 1 - 6).
- korrektes **Feld** antippen (zuerst **rot*** / 🔄 Uhrzeigersinn).
- Messresultat eingeben: **Distanz Tee -> Steinrand**. Wenn ein Punkt eingegeben wird, rechnet die App automatisch in cm.
- **OK** antippen. Der WCF Standard-Radius von 14.2 cm wird dazu gezählt.
- Dieses Vorgehen bei allen 4 LSD's durchführen.
- Wenn Stein nicht im Haus:
OUT anwählen (= 199.6 cm). Mit **OK** bestätigen.
- **Oben: Resultate ; 😊 Smiley zeigt Hammer an.**

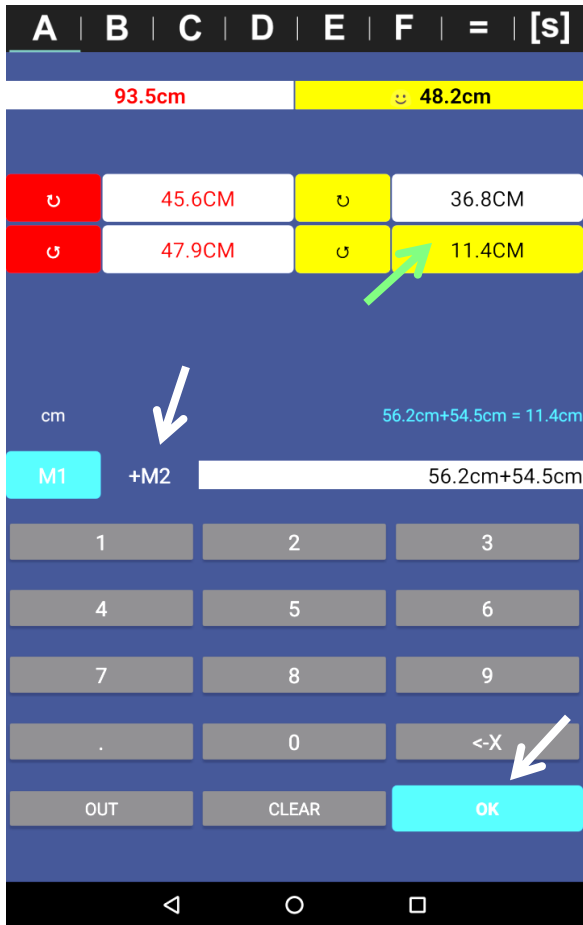
Mit **<-X** einzelne Zahl löschen.

Mit **CLEAR** Eingabe löschen.

Mit 2 x **CLEAR** werden alle Eingaben gelöscht.

* resp. dunkle Steine

Bedienung Curl Distance App (Hochformat verwenden), Seite 2 , Zeichnung: **Android**



Stein auf Zentrum (Tee):

- Oben Rink Nr. auswählen (A - F bzw. 1 - 6).
- korrektes **Feld** antippen (hier: **gelb** / **↻** Gegenuhrzeigersinn).
- 1. Messresultat eingeben: **Distanz 1. Loch** (2 Fuss = 61 cm vom Tee entfernt) -> **Steinrand**. Wenn ein Punkt eingegeben wird, rechnet die App automatisch in cm.
- **+M2** antippen.
- 2. Messresultat eingeben: **Distanz 2. Loch -> Steinrand**.
- **OK** antippen.

= ⇒ Ganz oben nach den Rink-Nrn. kann die Zusammenfassung aller Rinks abgelesen werden (Overview).

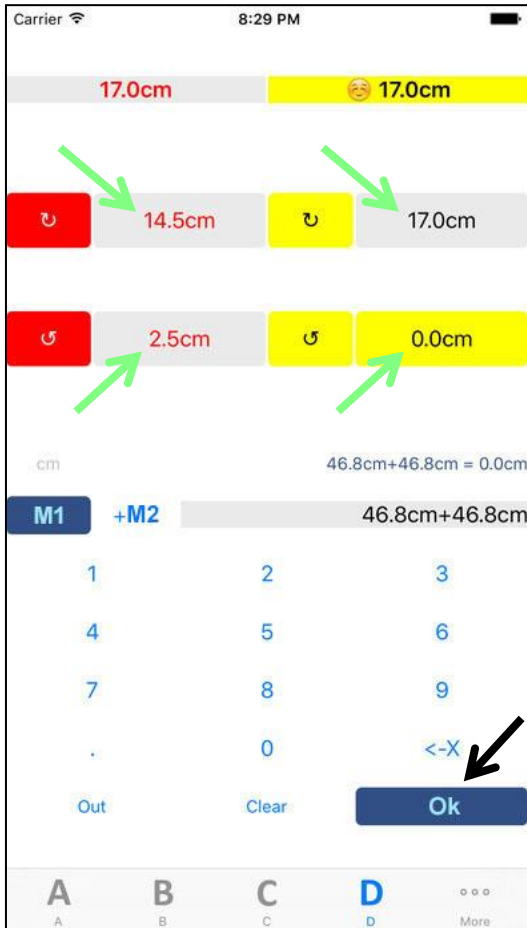
Mit **EXPORT** können hier die Resultate auch exportiert und z.B. per E Mail an einen PC gesendet werden.

Die Dateien (*.csv) können mit Excel gelesen werden.



Mit **CLEAR** LSD-Resultate aller Rinks löschen.

[s] ⇒ Settings (Einstellungen); hier kann u.a. die Rink Bezeichnung gewählt werden: z.B. A-F , 1-6 oder 2-7.

Bedienung Curl Distance App (Hochformat verwenden), Seite 1 , Zeichnung: iPhone / iPad



Stein nicht auf Zentrum (Tee):

- Unten Rink Nr. auswählen (A - F bzw. 1 - 6).
- korrektes **Feld** antippen (zuerst **rot*** /  Uhrzeigersinn).
- Messresultat eingeben: **Distanz Tee -> Steinrand**. Wenn ein Punkt eingegeben wird, rechnet die App automatisch in cm.
- **Ok** antippen. Der WCF Standard-Radius von 14.2 cm wird dazu gezählt.
- Dieses Vorgehen bei allen 4 LSD's durchführen.
- Wenn Stein nicht im Haus:
Out anwählen (= 199.6 cm). Mit **Ok** bestätigen.
- **Oben: Resultate ;**  **Smiley zeigt Hammer an.**

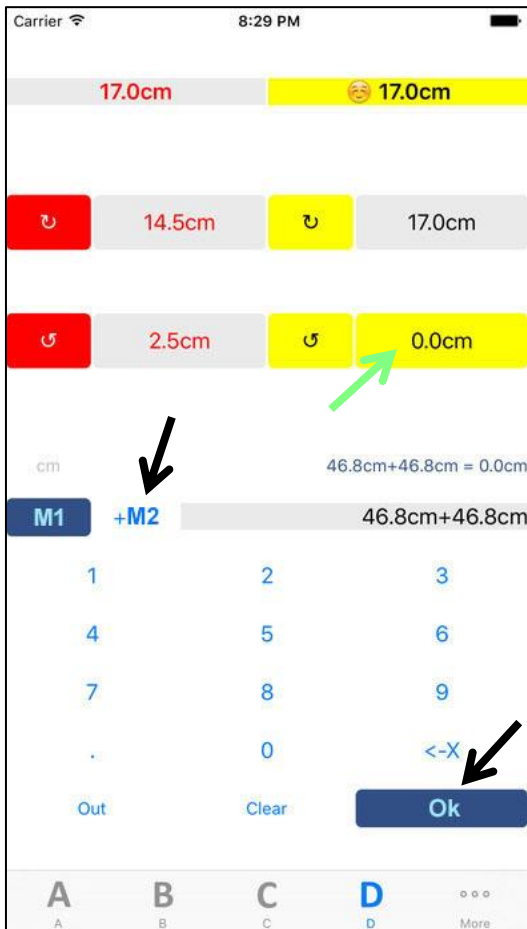
Mit **<-X** einzelne Zahl löschen.

Mit **Clear** Eingabe löschen.

Mit 2 x **Clear** werden alle Eingaben gelöscht.


* resp. dunkle Steine


Bedienung Curl Distance App (Hochformat verwenden), Seite 2 , Zeichnung: iPhone / iPad



Stein auf Zentrum (Tee):

- Unten Rink Nr. auswählen (A - F bzw. 1 - 6).
- korrektes **Feld** antippen (hier: **gelb** / **↻** Gegenuhrzeigersinn).
- 1. Messresultat eingeben: **Distanz 1. Loch** (2 Fuss = 61 cm vom Tee entfernt) -> **Steinrand**. Wenn ein Punkt eingegeben wird, rechnet die App automatisch in cm.
- **+M2** antippen.
- 2. Messresultat eingeben: **Distanz 2. Loch -> Steinrand**.
- **Ok** antippen.

 ⇒ Ganz unten nach den Rink-Nrn. kann die Zusammenfassung aller Rinks abgelesen werden (Overview). Hier können die Resultate auch exportiert und z.B. per E-Mail an einen PC gesendet werden. Die Dateien (*.csv) können mit Excel gelesen werden. Mit **Clear All** LSD-Resultate aller Rinks löschen.

 ⇒ Settings (Einstellungen); hier kann u.a. die Rink Bezeichnung gewählt werden: z.B. A-F , 1-6 oder 2-7.