




## 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; ohne Punkt in mm.
- **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.**

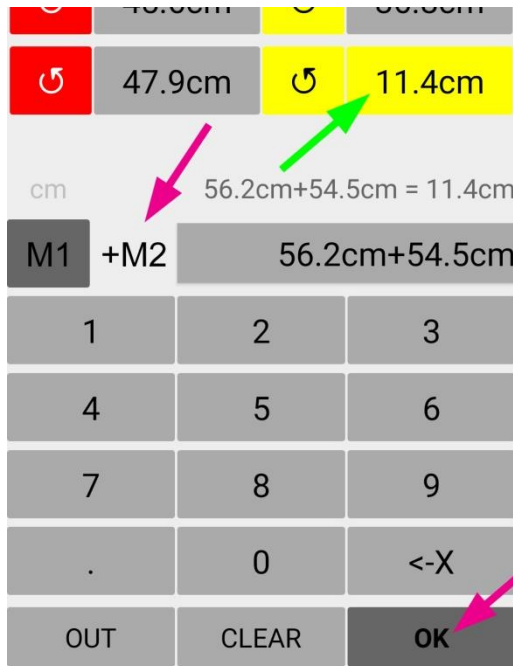
---

Mit **<-X** einzelne Zahl löschen.

Mit **CLEAR** Eingabe löschen.

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

\* resp. dunkle Steine; Steinfarbe ändern siehe Seite 2.



## 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; ohne Punkt in mm.
- **+M2** antippen ↵.
- 2. Messresultat eingeben: **Distanz 2. Loch -> Steinrand**.
- **OK** antippen ↵.



### ⇨ **Overview:**

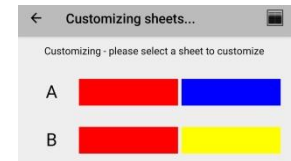
Ganz oben rechts (Bild siehe S.1) kann die Zusammenfassung aller Rinks abgelesen werden. Smiley 😊 = Hammer ➔

A	😊 106.7cm	114.4cm
B	😊 148.1cm	187.9cm
C	336.3cm	😊 180.9cm
D	269.5cm	😊 99.1cm

Mit **EXPORT** können 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. Im Menü '**Overview**' oben rechts  können Rinkbezeichnung (A-F, 1-6, etc.) und Steinfarbe eingegeben und mit **SAVE** gespeichert werden.



⇨ **Settings** (Einstellungen. Startmenü oben links, Bild siehe S.1): hier können weitere Einstellungen gemacht werden; z.B. beim Einsatz eines SCA-Lasermessgerätes die - **15 cm** Messpunktkorrektur.



## Android: Bedienung Curl Distance App Version 1.3.1 (Hochformat verwenden), Seite 1



### 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; ohne Punkt in mm.
- **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**.

---

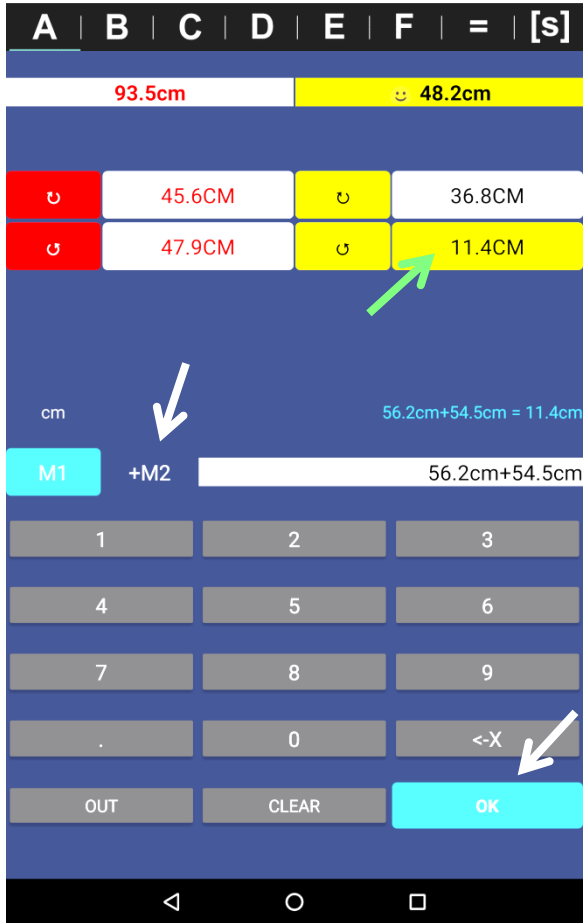
Mit **<-X** einzelne Zahl löschen.

Mit **CLEAR** Eingabe löschen.

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

\* resp. dunkle Steine

## Android: Bedienung Curl Distance App Version 1.3.1 (Hochformat verwenden), Seite 2



### 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; ohne Punkt in mm.
- **+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; oder bei Einsatz eines Lasermessgerätes die Messpunkt Korrektur.



## 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; ohne Punkt in mm.
- **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




## 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; ohne Punkt in mm.
- **+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.