### Android: Bedienung Curl Distance App Version 2.2d (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 ; Oben: Resultate ; Oben: Resultate ; Oben: 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.

Ver.21.03.2024 / Peter Herzog

Android: Bedienung Curl Distance App Version 2.2d (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 🕊.

#### ⇒ Overview:

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

A	😑 106.7cm	114.4cm
В	😉 148.1cm	187.9cm
С	336.3cm	😂 180.9cm
D	269.5cm	😉 99.1cm

- 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.

 $\triangleright$ 



### 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\* / ひ 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 Messpunktkorrektur.

Ver.21.03.2024 / Peter Herzog

#### iPhone/iPad: Bedienung Curl Distance App Version 1.3.1 (Hochformat verwenden), Seite 1



### 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

#### iPhone/iPad: Bedienung Curl Distance App Version 1.3.1 (Hochformat verwenden), Seite 2



### 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.