



## Rotary Distrikte 1890 und 1940



**Liebe rotarische Freundinnen und Freunde,**

**zum Auftakt der Distriktkonferenz unserer Distrikte laden wir Sie am Freitag, den 17.06.2022 zu einem Benefiz-Golfturnier ein. Es beginnt um 11:30 Uhr auf der**

**Golfanlage Seeschlösschen Timmendorfer Strand,  
Am Golfplatz 3, 23669 Timmendorfer Strand**



**Das Startgeld von 50 € kommt dem Projekt „END POLIO NOW“ ohne Abzug zu Gute. Das Turnier werden wir als Texas-Scramble (Erläuterungen dazu nachstehend) stattfinden lassen. Diese Spielform ermöglicht uns in entspannter Atmosphäre Golf zu spielen und mit den Flightpartnern zu kommunizieren. Etwas, was wir in den zurückliegenden Monaten oft vermisst haben. Die Ergebnisse der besten 5 Teams gehen in die Distriktwertung ein.**

**Start ab 11:30 Uhr (kein Kanonenstart)**

**Neben den klassischen Wertungen gibt es auch Sonderwertungen:**

- **Longest drive (Damen und Herren) + nearest to the pin**

**Zum Abendprogramm incl. Siegerehrung treffen wir uns ab 19 Uhr im Hoghehus am Koberg 2 in Lübeck. Dort findet auch das Get-together der Distriktkonferenz 22 statt.**

**Bitte melden Sie sich bis 10.06.2022 zum Golfen mit dem beigefügten Blatt.**

**Wir freuen uns auf dieses Golfevent und bitten um rege Teilnahme!**

## **Gespielt wird auf dem Südplatz ein 2er-Scramble (=Texas Scramble)**

- **2er-Teamspiel auf Zählspielbasis (Bei Anmeldung von nur einer Person wird der Partner zugeteilt).**
- **Beide Teamspieler schlagen ab.**
- **Jetzt wird entschieden, welcher Ball am besten liegt.**
- **Der verbleibende Ball wird innerhalb einer Schlägerlänge um diesen Ball, nicht näher zur Fahne, gedroppt.**
- **Beide Spieler spielen aus dieser Position weiter, wählen danach wieder einen Ball aus und verfahren erneut wie zuvor.**
- **Auf dem Grün wird der ausgewählte Ball markiert und beide Bälle von dieser Stelle geputtet.**
- **So wird verfahren, bis der Ball eingelocht ist.**
- **Das Teamergebnis pro Loch wird in die Scorekarte eingetragen.**
- **Pro Team gibt es nur 1 Ergebnis.**