

# 9-Loch HCP Rally

## Fordere den Clubmeister



<b>Termine:</b>	<b>Fr, 24.04.2020</b>	Loch 1-9
	<b>Mo, 04.05.2020</b>	Loch 10-18
	<b>Fr, 29.05.2020</b>	Loch 1-9
	<b>Mo, 08.06.2020</b>	Loch 1-9
	<b>Fr, 26.06.2020</b>	Loch 10-18
	<b>Mo, 06.07.2020</b>	Loch 10-18
	<b>Fr, 17.07.2020</b>	Loch 1-9
	<b>Mo, 31.08.2020</b>	Loch 1-9
	<b>Fr, 18.09.2020</b>	Loch 10-18



**Beginn:** jeweils um **17:00 Uhr** ( bzw. 18.9. Beginn 16 Uhr )

**Spielart:** Zählwettbewerb nach Stableford über 9 Löcher, vorgabenwirksam

**NEU österreichweit:** In der Saison 2020 werden alle vorgabenwirksamen Turniere und EDS-Runden OHNE einer möglichen HCP-Verschlechterung gespielt !

<b>Nenngeld:</b>	€ 12,- für Mitglieder € 33,- für Gäste (inkl. Greenfee)
<b>Abschläge</b>	Herren gelb, Damen rot
<b>Preise...</b>	für die 5 besten Spielergebnisse im Vergleich zum Clubmeister!
<b>Nennung</b>	im Clubsekretariat unter Angabe von Name, Stammvorgabe und Heimatclub
<b>Nennschluss</b>	am selben Tag bis 12:00 Uhr
<b>Spielbedingungen:</b>	Gespielt wird nach den offiziellen Golfregeln (inkl. Amateurstatut) des R&A. GC St. Andrews, den ÖGV –Vorgaben und Spielbedingung, den aktuellen ÖGV-Wettspielsempfehlungen sowie den Platzregeln des GC Traminergolf Klösch.
<b>Teilnehmer:</b>	Teilnahmeberechtigt sind Spieler anerkannter Golfclubs, die eine vom Heimatclub oder Verband bestätigte Höchstvorgabe von -54 vorweisen können.
<b>Auswertung:</b>	Eine provisorische Auswertung wird gleich im Anschluss von Mag. Karl Gaber im Golfrestaurant gemacht, die Scorekarten-Eingabe und Onlinestellung der Ergebnisse wird am Folgetag im Sekretariat erledigt !

Das Finalturnier findet im Herbst statt – die Ausschreibung hierfür wird zeitgerecht ausgehängt.

**Nach dem Turnier wird ein köstliches Gericht im Golfrestaurant angeboten !**

(Nicht im Nenngeld inbegriffen.)

Die Wettspielleitung wird im Aushang des Clubs bekannt gegeben.  
Änderungen der Ausschreibung behält sich die Wettspielleitung bis zum Start vor.

**Das Golf Resort Klösch- Team freut sich auf Ihre Teilnahme!**