



Golfclub Rhein-Wied e.V.



Turnierausschreibung

9. Offenes Herrengolf am Mittwoch, den 01. Juni 2022

14:00 Uhr Kanonenstart

Spielform:	Zählspiel nach Stableford, Handicap-relevant	
Mindestvoraussetzung:	max. HCPI 39,0 ab 18 Jahren -ausgenommen Spieler der 1. Herrenmannschaft	
Teilnehmerbegrenzung:	60 Spieler	
Anmeldungen:	über PCCaddie, per E-Mail oder unsere Homepage	
Meldeschuß:	Dienstag 31.05.2022, 13.00 Uhr	
Startgeld:	Mitglieder 10,00 Euro - Gäste 55,00 Euro	
Flightzusammenstellung:	mittel – hoch – tief	
Preise:	<u>gesponsert von: P. Klaas, A. Vergin, R. Wolf</u> 1. Brutto 1. Netto Klasse 1 1. Netto Klasse 2 1. Netto Klasse 3	
Sonderpreise:	Nearest to the Pin	Loch 17 <i>Sponsor: Helmut Towet</i>
	Nearest to the Pin	Loch 3 <i>Sponsor: GC Eifel</i>
	Longest drive	Bahn 7 <i>Sponsor: Jörg Kahn</i>
	Nearest to the pin mit dem 2. Schlag	Loch 18 <i>Sponsor: Thomas Görtz</i>

Preise werden nur an die bei der Siegerehrung anwesenden Spieler vergeben, sollte ein Preisträger nicht anwesend sein (ob entschuldigt oder unentschuldigt hat keinerlei Relevanz), wird der Preis während der Siegerehrung per Verlosung / Ziehung der Scorekarten weitergegeben. Ein Spieler kann nur einen Preis gewinnen (Doppelpreisausschluss).

Dabei gilt: „Brutto vor Netto“. Sonderpreise können zusätzlich gewonnen werden.

Gespielt wird nach den Offiziellen Golfregeln (einschließlich Amateurstatus) des Deutschen Golf Verbandes e. V. Das Turnier wird auf Grundlage der Handicap-Regeln (World Handicap System) ausgerichtet und den allgemeinen Wettspielbedingungen/Platzregeln des GC Rhein-Wied e. V. Das Wettspiel wird nach dem WHS-Vorgabensystem ausgerichtet.

Mit der Anmeldung zum Wettspiel erklärt der Teilnehmer seine Einwilligung, dass während des Wettspiels von seiner Person Bild- und Tonaufnahmen angefertigt und in Print- und/oder Onlinemedien z.B. auf der Homepage des GC Rhein-Wied zu eigenen, nicht kommerziellen Zwecken (z.B. Turnierberichterstattung) veröffentlicht werden dürfen.

Spielleitung: Erwin Kölsch, Helmut Towet, Franz-Josef Hommen