



WAYNE ROETS GOLF ACADEMY



Newsletter 2022

Nikolaus Scramble mit Big Pro-Shop-Sale für Turnierteilnehmer!

**30% Prozent Rabatt auf ALLE ARTIKEL im Pro-Shop / 50% auf ausgewählte Ware
Gutscheine werden akzeptiert**



Nikolaus-Scramble

Sonntag, 4. Dezember-Kanonenstart 11:30 Uhr

Ausrichter: Wayne Roets Golf Academy
Austragung: Texas-Scramble im 2er-Team über 9 Löcher
nicht Handicap-relevant
Teilnehmerberechtigung: Mitglieder des Golfclub Issum und golfspielende Gäste
Meldeschluss: Freitag, 2. Dezember um 12:00 Uhr
Nenngeld: 25,- €
40,- für Gäste inkl. Turnier-GF



Prosecco-Empfang

Pitch-Turnier von der Clubhausterrasse
mit Einzelwertung und extra Preisen

Preise:

1. Brutto & 1. - 3. Nettoteam

Nearest to the Pin & Longest Drive (Einzelwertung)

**Weckman mit Käse & Landschinken dazu
Glühwein & Virgin-Punsch**



**Wedgefitting mit Swingbyte für „Cleveland- und Titleist-Vokey-Wedges“
über 45 Minuten für 50,- €
Vorteil
Gutschrift über 50,- € beim Kauf
von Cleveland &
Titleist-Vokey-Wedges!!!**

Bodi-Track

Das BodiTrak Golf System ist das erste System, um Balance- und Gewichtsverteilungsinformationen und Center of Pressure ("COP") während des Golfschwungs aufzuzeichnen.

Mit der patentierten Smart-Gewebe-Technologie und der proprietären Software bringt BodiTrak endlich Echtzeit-Balance- und Vertikalkraft-Daten



Clubfitting und Schwunganalyse mit FlightScope über 1,5 Stunden für 90,- €

**Vorteil
Gutschrift über 90,- €**

Dieses Paket können Sie sich bei späterem Schlägerkauf in der vollen Höhe von 90,- € anrechnen lassen!

Wayne Roets Golf Academy bietet für Golfer aller Spielstärken das richtige Training! Sollten Ihr einen speziellen Wunsch haben, zögert nicht uns anzusprechen!!!

Loch	Länge (m) Herren	Länge (m) Damen	HCP	Par	Spiele	Zähler
1	37	37		5		
2	75	75		4		
3	82	82		4		
4	68	68		1	4	
5	47	47		2	4	
1-5	309	309		3	3	
				17		
				Out		

5-Bahnen-Kurzplatz

Perfekte Vorbereitung für Golfanfänger und Nicht-Golfer!

(Mitglieder können dort mit Freunden Golf ausprobieren -Anmeldung über Wayne)