

# GOLF NEWS –SENIOREN MANNSCHAFT 2–GOLF NEWS



Schwabenliga 2022

GC auf der Gsteig 2  
GTK Neu-Ulm

08.07.2022

Es war ein Tag, an dem unser Platz in Top-Zustand gebracht war (Dank an die Greenkeeper!) und die Mannschaft sich bestens gelaunt dem Wettbewerb stellte. Unterstützt von idealem Wetter (trocken bei 19 Grad) konnten wir den Gegner klar dominieren. Die angenehme, lockere Atmosphäre in den Flights fand ihre Fortsetzung beim Abendessen auf unserer Terrasse bis der Neu-Ulmer-Kleinbus abreiste.



**Spielbericht**  
Senioren - Schwabenliga 2022  
Gruppe : B  
Datum : 08.07.2022 / 13:10 Uhr

<b>Heimmannschaft</b>	<b>Gegen</b>	<b>Gastmannschaft</b>
Auf der Gsteig II		Neu-Ulm

Spieler 1 – Heim	HCPI	Course HCP	gegen	Spieler 1 – Gast	HCPI	Course HCP	Schläge vor	Ergebnis	Spielpunkt		
Heinz Hecker	14,0	15		Dieter Häge	13,9	15	Heim Gast	6:5	H	G	
Spieler 2 – Heim	HCPI	Course HCP	gegen	Spieler 2 – Gast	HCPI	Course HCP	Schläge vor	Ergebnis	Spielpunkt		
Wolfgang Köhler	15,5	17		Alf Willbold	15,5	17	Heim Gast	4:3	H	G	
Spieler 3 – Heim	HCPI	Course HCP	gegen	Spieler 3 – Gast	HCPI	Course HCP	Schläge vor	Ergebnis	Spielpunkt		
Martin Kriner	17,0	19		Reinhold Malle	16,4	18	Heim Gast	5:4	H	G	
Spieler 4 – Heim	HCPI	Course HCP	gegen	Spieler 4 – Gast	HCPI	Course HCP	Schläge vor	Ergebnis	Spielpunkt		
Cengiz Ünsal	19,0	21		Reiner Frey	16,6	18	Heim Gast	2 0:0	H	G	
Spieler 5 – Heim	HCPI	Course HCP	gegen	Spieler 5 – Gast	HCPI	Course HCP	Schläge vor	Ergebnis	Spielpunkt		
Dr. Fritz Maier	19,5	21		Günter Reichart	17,1	19	Heim Gast	1 0:0	H	G	
Spieler 6 – Heim	HCPI	Course HCP	gegen	Spieler 6 – Gast	HCPI	Course HCP	Schläge vor	Ergebnis	Spielpunkt		
Dr. Joachim Gesswein	21,2	23		Günter Tammer	19,0	21	Heim Gast	1 5:3	H	G	
Unterschrift – Captain - Heim				Unterschrift – Captain - Gast				Gesamtspielpunkte	20:15	H - G 5 : 1	

6 – Einzel Lochspiele mit ¼ Vorgabe – Aufstellung nach Tabelle - Spielvorgabe – bereits ab 0,1 wird abgerundet. ( Spielvorgabe ist max.-24 )

/// Spielberichtsbogen an Prof. Dr. Rainer Gerum Fax : 032 2237 46 723