

Member & Rabbit

16.08.2020

Ergebnisse

2er Scramble - Stableford; 9 Löcher
internes Wettspiel

Sempach Lakeside Front Herren: gelb Par: 72 Slope: 132 Course: 70.2
Damen: rot Par: 72 Slope: 129 Course: 71.8

Stand: 19.08.20, 16:48 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	Netto
Netto					
1	1	Duss, Eugen	16.7		
		Schwarz, Cheyenne	--/22	14	25
2	*	Mund, Claudia	28.2		
		Gyger, Franziska	--/35	9	25
3	3	Blow, Shaun	18.9		
		Keiser, Jessica Franziska	50/24	12	24
	*	Campbell, Lynn	PR		
		Hunkeler, Christof	Ausland-Gast	-/58	2
5		Winter, Christian	Sempachersee	25.5	
		Winter, Stefanie	Ausland-Gast	-/31	7
	*	Kramer, Rebecca	St. Apollinaire	17.5	
		Topolski, Karolina	Ausland-Gast	-/24	11
7		Schnider, Beat	St. Apollinaire	22.2	
		Bäumle, Nathalie	Ausland-Gast	-/27	8
	**	Duss, Fredy	Sempachersee	10.8	
		Duss, Ramon	Ausland-Gast	-/15	14
9		Vopalka, Claude	Sempachersee	3.8	
		Yemisci, Mert	Ausland-Gast	-/8	17
	*	Többen, Dieter	Sempachersee	12.5	
		Gyger, Bernhard	Ausland-Gast	-/17	12
	*	Kurz, Sabine	St. Apollinaire	22.6	
		Malter, Frank	Ausland-Gast	-/29	8
12		Joos, Richard	Sempachersee	34.0	
		Gloor, Mario	Ausland-Gast	-/39	3
	*	Lotz, Horst	St. Apollinaire	15.5	
		Vagapohl, David	Ausland-Gast	-/20	10
	*	Campbell, Keith	Sempachersee	24.0	
		Campbell, Nicola	Ausland-Gast	-/29	7
15		Knapp, Beat	Sempachersee	27.0	
		Inderkum, Julian	Ausland-Gast	-/32	5
16		Nyfeler, Samuel	Sempachersee	10.8	
		Staub, Ivana	Ausland-Gast	-/16	10
	*	Zöffel, Roland	Sempachersee	20.7	
		Rinaldi, Claudio	Migros GolfCard	44/25	5
18		Pedrazzoli, Mauro	Sempachersee	13.7	
		Willen, Sven	Ausland-Gast	-/18	8
19		Schweizer, Hans	St. Apollinaire	27.5	
		Wiesli, Claudia	Ausland-Gast	-/33	2

Pl.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	Netto
*	Schweizer, Brigitte Wiesli, Paul	St. Apollinaire Ausland-Gast	24.9 -/30	3	14
*	- Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihenfolge wurde nach den letzten 9, 6, 3, 2, 1 Löchern ermittelt!				
**	- Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihenfolge läßt sich auch nicht nach dem oben genannten Verfahren bestimmen und ist deshalb rein zufällig!				