

GVCB Junior League Boys West - 03.05.2015

Brutto-Teamwertung

Herren -

Einzel - Zählspiel; 18 Löcher

vorgabenwirksames Wettspiel; Handicap-Grenze: 45.0

Für dieses Wettspiel gilt diese Pufferzonenanpassung (CBA): -1

Loch 1-18 Herren Hcp 0 bis 45: GELB Par: 72 Slope: 132 Course: 72.8
45 : GRUEN Par: 60 Slope: 93 Course: 58.8

Stand: 03.05.15, 15:57 Uhr

Nr.	Rd.	Name, Vorname	Club	StV/SpV	Brutto	+/-
1. - Burgdorfer GC					419	+55,0
1		Hendricks, Lukas Joel	Burgdorfer GC	5,4/ 7	76	+3,2
		Dollriess, Jan-Phillip	Burgdorfer GC	8,7/11	80	+7,2
		Hendricks, Nicklas	Burgdorfer GC	1,6/ 3	82	+9,2
		Falke, Mika	Burgdorfer GC	9,4/12	83	+10,2
		Wiebusch, Julius-Constantin	Burgdorfer GC	11,5/14	98	+25,2
		Hoxhaj, Albert	Burgdorfer GC	15,4/19	(105)	(+32,2)
2. - Hannover, GC					421	+57,0
1		Echternach, Tim	Hannover, GC	1,9/ 3	77	+4,2
		Stergiou, Christopher-Consta	Hannover, GC	5,8/ 8	84	+11,2
		Cordts, Dominik	Hannover, GC	4,3/ 6	85	+12,2
		Voß, Jakob	Hannover, GC	6,7/ 9	87	+14,2
		Mohtadi, Carl	Hannover, GC	4,9/ 7	88	+15,2
		Schulze, Marius	Hannover, GC	4,3/ 6	(96)	(+23,2)
3. - Langenhagen, GC					489	+125,0
1		Bernack, Brandon	Langenhagen, GC	4,1/ 6	79	+6,2
		Müller, Lukas	Langenhagen, GC	10,1/13	88	+15,2
		Gensel, Benedikt	Langenhagen, GC	24,4/29	98	+25,2
		Tegtbur, Nils	Langenhagen, GC	15,1/18	102	+29,2
		Lehnhardt, Tim	Langenhagen, GC	20,3/25	122	+49,2
4. - Burgwedel, GC					514	+150,0
1		Kausche, Joshua	Burgwedel, GC	11,7/14	92	+19,2
		Ruschebauer, Leon	Burgwedel, GC	16,2/20	99	+26,2
		Heller, Julian	Burgwedel, GC	16,3/20	100	+27,2
		Thöneböhn, Jo	Burgwedel, GC	17,9/22	105	+32,2
		Jacob, Louis	Burgwedel, GC	26,4/32	118	+45,2
		Neubarth, Lukas	Burgwedel, GC	23,3/28	(133)	(+60,2)

Nr.	Rd.	Name, Vorname	Club	StV/SpV	Brutto	+/-
5.	-	Isernhagen, GC			524	+160,0
1		Breuer, Johan Tiberius	Isernhagen	18,7/23	99	+26,2
		Sander, Tom	Isernhagen	16,7/20	101	+28,2
		Moritz, Benedict Adrian	Isernhagen	13,9/17	103	+30,2
		Bernstein, Aaron	Isernhagen	22,9/28	110	+37,2
		Orlow, Alexander	Isernhagen	13,6/17	111	+38,2
Brutto:		Im Brutto wurde ein CR-Ausgleich durchgeführt, indem die Ergebnisse nach dem Unterschied zum CR-Wert sortiert wurden.				