

Jugendliga Golf

Ergebnisliste Saison 2009

Gruppe C

6.Spieltag: 22.08.2009 im GC Marienburg

Spielleitung: Heidi Wille

Velderhof

Spieler	Stamm vorg.	Erg.	>CR-Wert
Nicolas Ebel	11,4	95	22,5
Jan Krukan	12,8	94	21,5
Daniel Kuckla na	16,5	121	48,5
Jan-Niklas Buttermann	18,0	102	29,5
Niklas Clark na	20,1	121	48,5
Summe über CR-Wert			170,5
Tagesplatzierung			6
Insgesamt bisher			719,8
Total			890,3
Gesamtplatzierung			6

Marienburg

Spieler	Stamm vorg.	Erg.	>CR-Wert
Yannick Bludau	+0,1	73	0,5
Sebastian Schweiger	11,0		
Clemens Wrede	5,9	83	10,5
Mauritius Reitsma	12,5	86	13,5
Hubertus Neuhaus	11,6	85	12,5
Jonas Löhr	2,0	70	-2,5
Summe über CR-Wert			34,5
Tagesplatzierung			1
Insgesamt bisher			403,8
Total			438,3
Gesamtplatzierung			1

Myllendonk

Spieler	Stamm vorg.	Erg.	>CR-Wert
Nicolas Schierz	8,9	89	16,5
Hubertus Anger	10,9	87	14,5
Damian Neikes	9,9	91	18,5
Leonard Schierz	11,8	84	11,5
Felix van der Heyden	9,2	84	11,5
Luka Schmitz	17,5		
Summe über CR-Wert			72,5
Tagesplatzierung			3
Insgesamt bisher			415,0
Total			487,5
Gesamtplatzierung			3

Herren Damen

CR 72,5 72,5

SR 132 126

Par 72

CSA 0

Schmitzhof

Spieler	Stamm vorg.	Erg.	>CR-Wert
Nicolas Lüpertz	15,4	101	28,5
Fabio Stinges	13,2	79	6,5
Julia Hansen	16,5	107	34,5
Carl Sieben	11,4	95	22,5
Lara Brandstätter	25,7	105	32,5
Katja Vetten	24,5		
Summe über CR-Wert			124,5
Tagesplatzierung			5
Insgesamt bisher			610,9
Total			735,4
Gesamtplatzierung			5

Aachen

Spieler	Stamm vorg.	Erg.	>CR-Wert
Talu Nagelschmitz	6,0	79	6,5
Roman Alder	8,5	88	15,5
Johannes Lube	9,2	85	12,5
Tara Nagelschmitz	11,0	81	8,5
Maximilian Wagner	14,5	91	18,5
Niklas Plum	14,1		
Summe über CR-Wert			61,5
Tagesplatzierung			2
Insgesamt bisher			441,9
Total			503,4
Gesamtplatzierung			4

Wildenrath

Spieler	Stamm vorg.	Erg.	>CR-Wert
Axel Baumann	7,5	84	11,5
Friedrich Mocker	5,0	93	20,5
Christian Katscher	15,8	95	22,5
Max Jansen	11,4	90	17,5
Stephan Küpper	9,9	83	10,5
			0,0
Summe über CR-Wert			82,5
Tagesplatzierung			4
Insgesamt bisher			360,0
Total			442,5
Gesamtplatzierung			2