

GVSH Pokal AK 12 (gelb/rot) - 09.09.2023

Ergebnisliste

Einzel - Zählspiel/Höchstergebnis; 9 Löcher

HCPI®-relevantes Turnier

Höchstergebnis: 10

Südplatz 1-9

Herrn: gelb

Par: 30

Slope: 109

Course: 30.3

Damen: rot

Par: 30

Slope: 102

Course: 30.4

Stand: 09.09.23, 15:33 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	Netto	GBE	
Brutto AK 10 J							
1	1	Hakanson, Erik	Schloss Breitenburg	29,8/ 15	42	27	87
2	2	Teetz, Constantin	Sachsenwald, GC Am	27,2/ 13	45	32	89
3	3	Stockschläder, Yuri	Jersbek, GC	38,6/ 19	46	27	96
4	4	Kopetzky, Tim Christian	Reinfeld, GC	32,2/ 16	56	40	101
Brutto AK 12 J							
1	1	Minners, Jan Collin	Sachsenwald, GC Am	23,4/ 12	39	27	81
2	2	Gronau, Mats Johann	Uhlenhorst, G&LC	18,3/ 9	42	33	82
3	*	Hakanson, Johann	Schloss Breitenburg	34,4/ 17	42	25	90
	*	Breiter, Lasse	Brodauer Mühle, GC	24,4/ 12	42	30	85
5	5	Nissen, Leo Maximilian	Uhlenhorst, G&LC	28,3/ 14	45	31	90
	*	Wenzel, Oskar	Kitzeberg, GC	28,2/ 14	45	31	90
7	7	Kirchhoff, Ferdinand	Altenhof, GC	34,9/ 17	47	30	95
8	8	Dohse, Tino	Curau, GC	27,9/ 14	48	34	91
9	9	Koechly, Tristan	Altenhof, GC	37,3/ 18	49	31	99
10	10	Nebelung, Matti	Förde-GC	25,6/ 13	50	37	90
11	11	Spliedt, Justus	Uhlenhorst, G&LC	33,8/ 17	54	37	100
12	12	Schwerdtfeger, Moritz	Uhlenhorst, G&LC	37,2/ 18	56	38	102
13	13	Haubold, Henry	Schloss Breitenburg	39,0/ 19	58	39	105
14	14	Hoffmann, Sten	Brodauer Mühle, GC	34,3/ 17	62	45	105
Brutto AK 10 M							
1	1	Brandt, Caroline Johanna	Aukrug	36,1/ 17	50	33	97
2	2	Evers, Marlene Sophie	Timmendorfer Strand	41,5/ 19	60	41	107
Brutto AK 12 M							
1	1	Kosminski, Lucia	Curau, GC	32,3/ 15	41	26	87
2	2	Müntz, Fenna Sophie	Lübeck-Travem.	37,5/ 17	42	25	91
3	*	von Oven, Elise	Timmendorfer Strand	27,2/ 13	42	29	85
4	4	Offermann, Linda Anna-Luise	Timmendorfer Strand	28,4/ 13	51	38	94
5	5	Sanus, Charlotte	Altenhof, GC	39,5/ 18	56	38	100
*	- Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihenfolge wurde nach dem SWSH des DGV ermittelt!						
GBE:	Gewertetes Brutto Ergebnis (Adjusted Gross Score)						
Brutto:	Im Brutto wurde ein CR-Ausgleich durchgeführt, indem die Ergebnisse						