



Deutsche Meisterschaft AK 16 - Mädchen im GC Brückhausen 2018



Deutscher Golfverband e.V.

14.09.2018 - 16.09.2018

Ergebnisliste Runde 3 - 16.09.2018

18-Loch Turnier - Vorgabenwirksam; Einzel - Zählspiel

Rng	Name	Heimatclub	EGA-Vg	1.	2.	3.	Total.	+/- PAR	
DM AK 16 Mädchen									
1	1	Paula Kirner	Kiawah GC Riedstadt	+3,3	69	71	71	211	-5
2	2	Olivia Bergner	St. Leon-Rot e.V., GC	+3,0	65	77	77	219	+3
3	3	Jette Schulze	Kölner GC	+0,4	74	75	73	222	+6
	4*	Paula Schulz-Hanßen	St. Leon-Rot e.V., GC	+2,9	70	72	80	222	+6
	5	Lily Hürlimann	St. Leon-Rot e.V., GC	+1,2	71	75	77	223	+7
	6	Sophie Witt	Hubbelrath, GC	+2,6	76	73	75	224	+8
	7	Leonie Wulfers	Brückhausen, GC	1,4	75	76	75	226	+10
	8	Chiara Jetter	St. Leon-Rot e.V., GC	+1,7	77	71	79	227	+11
	9	Finja Wietschorke	Hannover, GC	+0,4	77	75	76	228	+12
	10*	Johanna Grumann	Hanau-Wilhelmsbad, GC	0,4	75	81	72	228	+12
	11*	Emily Krause	Berlin-Wannsee, G&LC	1,2	70	76	82	228	+12
	12	Megan Kelly	Hamburger L&GC Hittfeld	0,6	75	79	75	229	+13
	13	Blanka Decker	Hummelbachau, GC	1,9	75	79	77	231	+15
	14*	Chiara Horder	München Eichenried, GC	+0,9	74	77	80	231	+15
	15	Viktoria Maria Hund	Hamburger GC	+1,0	75	82	75	232	+16
	16*	Clara Goetz	München Eichenried, GC	1,5	70	84	78	232	+16
	17	Isabelle Schlick	Frankfurter GC	1,9	79	78	76	233	+17
	18*	Caroline Hermes	St. Leon-Rot e.V., GC	+1,1	76	79	78	233	+17
	19	Lisa Marie Schumacher	Fürth, 1. GC	2,1	77	77	81	235	+19
	20	Lara Bellemann	St. Leon-Rot e.V., GC	3,8	81	76	79	236	+20
	21*	Theresa Steinberg	Olching, GC	0,7	79	77	80	236	+20

Ausgedruckt am:
16.09.2018 um 14:32:48

22*	Emelie Edinger	St. Leon-Rot e.V., GC	+0,4	78	74	84	236	+20
23	Maline Kraus	Hummelbachaue, GC	2,8	83	74	81	238	+22
24	Julia Bäumken	Altenhof, GC	3,4	82	76	81	239	+23
25	Selina von Knoerzer-Suckow	Chieming, GC	4,8	78	80	82	240	+24
26	Leonie Ankele	Hamburger GC	2,8	76	82	85	243	+27
27*	Carolin Alblas	Hummelbachaue, GC	1,2	75	81	87	243	+27
28	Magdalena Maier	Münchener GC	+0,5	75	77	DQV	-	DQV

ClubInOne 2018 – smartup solutions GmbH

* Stechen laut Ausschreibung