



# Bayerische Golf Liga AK 30 Damen 2024, 1. Liga Gruppe A



## Einzel Ergebnisliste

Turnierformat  
**Brutto über CR**

Wertungsart der Runde  
**Zählspiel**

Anzahl an Runden  
**4**

<b>Rang 1 - Golfclub Olching e.V.</b>						<b>+18.0</b>	
<b>Einzel - Gewertet (5 von 6)</b>							
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Über CR	Über Par	Gesamt	
de Heuvel, Rachel	Olching, GC	-1,3	3	-1.4	+3	-1.4	
Drechsler, Victoria	Olching, GC	-0,1	4	+1.6	+6	+1.6	
Hufnagl, Sophie	Olching, GC	-1,0	3	+1.6	+6	+1.6	
Demleitner, Antonia	Olching, GC	4,2	10	+7.6	+12	+7.6	
Weiß, Gabriela	Olching, GC	0,1	5	+8.6	+13	+8.6	
Spiess, Larissa	Olching, GC	3,2	8	(+9.6)	(+14)	(+9.6)	

<b>Rang 2 - Golfclub Wörthsee e.V.</b>						<b>+36.0</b>	
<b>Einzel - Gewertet (5 von 6)</b>							
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Über CR	Über Par	Gesamt	
Ruttinger, Gundula	Wörthsee, GC	5,4	11	+3.6	+8	+3.6	
Kaymer, Patricia	Wörthsee, GC	2,9	8	+5.6	+10	+5.6	
Schießl, Simone	Wörthsee, GC	4,8	10	+8.6	+13	+8.6	
Schwenter, Birgit	Wörthsee, GC	6,8	13	+8.6	+13	+8.6	
Becker, Gabriele	Wörthsee, GC	6,2	12	+9.6	+14	+9.6	
Lammert, Katja	Wörthsee, GC	17,6	26	(DNS)	(DNS)	(DNS)	

Rang 3 - Golf-Club Herzogenaurach e.V.				+56.0		
Einzel - Gewertet (5 von 6)						
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Über CR	Über Par	Gesamt
Suren, Anna	Herzogenaurach, GC	1,7	6	+2.6	+7	+2.6
Groß, Sabine	Herzogenaurach, GC	1,5	6	+10.6	+15	+10.6
Kolb, Sylke	Herzogenaurach, GC	8,7	15	+12.6	+17	+12.6
Stache, Claudia	Herzogenaurach, GC	10,7	17	+13.6	+18	+13.6
Scholl, Tanja	Herzogenaurach, GC	14,1	22	+16.6	+21	+16.6
Sieber, Sabine	Herzogenaurach, GC	7,6	14	(+17.6)	(+22)	(+17.6)

Rang 4 - Golfpark München Aschheim				+79.0		
Einzel - Gewertet (5 von 6)						
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Über CR	Über Par	Gesamt
Becker, Lena	Aschheim, GP	7,1	13	+8.6	+13	+8.6
Schäfer, Claudia C.	Aschheim, GP	8,1	14	+9.6	+14	+9.6
Becker, Ute	Aschheim, GP	8,7	15	+16.6	+21	+16.6
Sonnenberger, Claudia	Aschheim, GP	11,9	19	+19.6	+24	+19.6
Auer, Manuela	Aschheim, GP	6,9	13	+24.6	+29	+24.6
Küpper, Anja	Aschheim, GP	17,2	25	(+38.6)	(+43)	(+38.6)