



Bayerische Golf Liga AK 30 Herren 2026, 3. Liga Gruppe G



Einzel Ergebnisliste

Turnierformat
Brutto über CR

Wertungsart der Runde
Maximum Score

Anzahl an Runden
4

Rang 1 - St. Eurach L&GC e.V.					+25.0
Einzel - Gewertet (4 von 6)					
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Score	Gesamt
Renner-Franck, Alexander	St. Eurach L&GC	2,1	3	+3.5	+3.5
Becker, Lukas	St. Eurach L&GC	0,4	1	+6.5	+6.5
Rehor, Jonathan	St. Eurach L&GC	0,0	1	+6.5	+6.5
Buchberger, Maximilian	St. Eurach L&GC	3,2	4	+8.5	+8.5
Schultze, Bastian	St. Eurach L&GC	8,2	10	(+9.5)	(+9.5)
Vogler, Tim	St. Eurach L&GC	4,0	5	(+16.5)	(+16.5)

Rang 2 - GC Schloss Egming Team 1					+34.0
Einzel - Gewertet (4 von 6)					
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Score	Gesamt
Sass, Fabian	Egming, GC Schloss	6,0	8	+5.5	+5.5
Fritzsche, Matthias	Egming, GC Schloss	12,3	15	+9.5	+9.5
Leib, Felix	Egming, GC Schloss	5,2	7	+9.5	+9.5
Nuscheler, Felix	Egming, GC Schloss	1,9	3	+9.5	+9.5
Franzel, Felix Frederick	Egming, GC Schloss	8,8	11	(+18.5)	(+18.5)
Paulsen, Tim	Egming, GC Schloss	11,4	14	(+21.5)	(+21.5)

Rang 3 - Tegernseer GC Bad Wiessee e.V.					+42.0
Einzel - Gewertet (4 von 6)					
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Score	Gesamt
Dorminger, Michael	Tegernseer GC Bad Wiessee	2,1	3	+1.5	+1.5
von Richthofen, Thomas Frhr.	Tegernseer GC Bad Wiessee	3,3	4	+12.5	+12.5
Maier, Tobias	Tegernseer GC Bad Wiessee	3,1	4	+13.5	+13.5
Lasseter, Daniel	Tegernseer GC Bad Wiessee	3,0	4	+14.5	+14.5
Mikulcik, Dr. Marc	Tegernseer GC Bad Wiessee	5,0	6	(+16.5)	(+16.5)
Schürrole, Philip	Tegernseer GC Bad Wiessee	4,1	5	(+16.5)	(+16.5)

Rang 4 - GC Schloss Maxlrain e.V. Team 2					+64.0
Einzel - Gewertet (4 von 6)					
Name	Heimatclub	HCPI®	C.HCP	Score	Gesamt
Hechenberger, Michael	Maxlrain, GC Schloss	8,5	10	+8.5	+8.5
Erny-Herrlich, Michael	Maxlrain, GC Schloss	5,8	7	+14.5	+14.5
Wessely, Lukas	Maxlrain, GC Schloss	9,2	11	+16.5	+16.5
Stolle, Karl	Maxlrain, GC Schloss	15,0	18	+24.5	+24.5
Heuwieser, Fabian	Maxlrain, GC Schloss	15,4	18	(+24.5)	(+24.5)
Schurzmann, Maximilian	Maxlrain, GC Schloss	18,5	22	(+29.5)	(+29.5)