



SKV Kulmbach - Teamcup 2024

Ergebnisse

P	Startpaar	Ges.	Vol.	Abr.	Disziplin 2
1	Pöhl, Pia (Gallier-Condor Kulmbach) Bänsch, Stefan (Gallier-Condor Kulmbach)	553	239	98	216 (7+7+7-6) x 8 (4+4+7-3) x 8
2	Hinz, René (SKC Franken Kulmbach) Klötzer, Melanie (SKC Franken Kulmbach)	544	229	147	168 (4+4+5-6) x 8 (8+7+4-3) x 7
3	Lotter Martina (KV Lohengrin Kulmbach) Gräf, Harald (KV Lohengrin Kulmbach)	516	236	103	177 (8+4+3-5) x 6 (5+9+5-6) x 9
4	Jonak, Marco (SKC Franken Kulmbach) Jonak, Milan (SKC Franken Kulmbach)	507	244	87	176 (9+5+8-5) x 8 (5+5+3-3) x 4
5	Säum, Mario (Schnitzgögger Stadtsteinach) Gräf, Alexander (SKC Fölschnitz)	472	228	108	136 (5+3+5-5) x 7 (5+6+7-2) x 5
6	Münch, Marco (Gallier-Condor Kulmbach) Naundorf, Carsten (Gallier-Condor Kulmbach)	465	223	88	154 (2+4+1-5) x 7 (8+7+8-3) x 7
7	Günther, Raffael (KV Lohengrin Kulmbach) Feiertag, Johnny (KV Lohengrin Kulmbach)	450	201	123	126 (3+7+6-9) x 6 (4+5+6-1) x 6
8	Pöhl, Jennifer (Gallier-Condor Kulmbach) Pöhl, Alexander (Gallier-Condor Kulmbach)	447	238	96	113 (3+8+5-3) x 5 (3+5+5-5) x 6
9	Schelhorn, Gerhard (TSV 03 Wirsberg) Wruck, Alfred (TSV 03 Wirsberg)	442	205	79	158 (6+7+7-3) x 4 (8+5+3-1) x 6
10	Mühlbauer, Phillipp (TSV 03 Wirsberg) Schelhorn, Silvio (TSV 03 Wirsberg)	436	219	76	141 (4+4+3-3) x 7 (8+2+8-1) x 5
11	Pöhl, Franziska (Gallier-Condor Kulmbach) Clay, Tim (Gallier-Condor Kulmbach)	434	233	89	112 (2+5+4-6) x 8 (5+9+7-9) x 6
12	Grampp, Maximilian (SKC Franken Kulmbach) Boethelt, Elich (SKC Franken Kulmbach)	432	203	103	126 (3+5+8-2) x 5 (2+3+6-3) x 7
13	Pöhl, Sabrina (Gallier-Condor Kulmbach) Straritz, Florian (Gallier-Condor Kulmbach)	413	228	88	97 (7+3+8-2) x 3 (4+3+4-4) x 7
14	Dörfel, René (KV Lohengrin Kulmbach) Werther, Bernd (KV Lohengrin Kulmbach)	410	207	80	123 (4+9+4-1) x 6 (2+6+7-6) x 3
15	Hübner, Domenic (ESV Neuenmarkt) Zeller, Patrick (ESV Neuenmarkt)	409	237	87	85 (4+5+2-1) x 4 (8+2+3-4) x 5
16	Albrecht, Uli (SKC Franken Kulmbach) Albrecht, Florian (SKC Franken Kulmbach)	278	171	52	55 (3+6+3-1) x 5 (3+0+4-7) x 4