



CHLAUSTURNIER 2023

Samstag 09. Dezember 2023

Rangliste Open

Qualifikation

Rang	Name Vorname	HC	Sp	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	Sratch	Total	FS 1	FS 2	Sratch	Total	Ges. Total	Schnitt	Bahn
1	Brunner Nico	10	7	183	167	232	143	155	880	930	203	182	385	405	1335	180.7	5
2	Künzle Yolanda	20	7	157	203	146	176	180	862	962	180	137	317	357	1319	168.4	22
3	Moll Marcel		7	171	222	191	186	147	917	917	183	209	392	392	1309	187.0	20
4	Beeler Ivo	10	7	173	150	160	146	184	813	863	199	181	380	400	1263	170.4	5
5	Valmonte Celso		7	179	194	152	192	159	876	876	171	213	384	384	1260	180.0	8
6	Oezemre Yunus		7	210	193	151	173	206	933	933	156	133	289	289	1222	174.6	5
7	Frick Bruno		7	189	184	179	177	143	872	872	187	136	323	323	1195	170.7	14
8	Bleiker Roman		7	187	176	133	185	168	849	849	175	168	343	343	1192	170.3	20
9	Dolder Esther	10	7	173	148	158	190	139	808	858	141	150	291	311	1169	157.0	3
10	Baltensberger Petra		7	183	140	191	165	156	835	835	166	158	324	324	1159	165.6	20
11	Oertle Rebekka	10	7	190	148	124	169	156	787	837	129	173	302	322	1159	155.6	7
12	Perez René		7	190	175	138	176	156	835	835	146	171	317	317	1152	164.6	10
13	Bachmann Gloria	10	7	134	173	159	130	166	762	812	139	168	307	327	1139	152.7	18
14	Speich Pee	10	5	158	141	182	167	147	795	845					845	159.0	15
15	Meier Marita	10	5	144	161	180	164	112	761	811					811	152.2	16
16	Olbrecht Thomas		5	202	148	169	152	136	807	807					807	161.4	8
17	Egger Marc		5	149	147	185	147	177	805	805					805	161.0	14
18	Sala Sandro		5	171	153	157	162	143	786	786					786	157.2	17
19	Yeang Evan	10	5	136	142	159	113	180	730	780					780	146.0	12
20	Garnier Noël		5	137	128	139	154	176	734	734					734	146.8	4
21	Mezzani Monika	10	5	132	154	123	131	132	672	722					722	134.4	10
22	Speich Champ		5	178	101	167	136	137	719	719					719	143.8	6
23	Randegger Jürg		5	114	152	146	160	121	693	693					693	138.6	18
24	Lohr Christian		5	138	115	145	124	119	641	641					641	128.2	21
25	Mariadas Adhriana	20	5	85	95	141	106	105	532	632					632	106.4	15
26	Chiassenni Mauro		5	91	130	98	116	96	531	531					531	106.2	4