

Schnittliste Betriebssportliga Saison 2024

04.03.2024

Platz	Name	Status	Team	Spiele	Pins	Schnitt	H. Spiel	H. Serie	Ø für Hdc	HDC
1	Wolli Hüllenhütter	S	ESWE 1	12	2375	197,92	224	641	197,92	0
2	Eric Glowka	S	ESWE 2	12	2244	187,00	269	624	187,00	0
3	Steffen Lohr	S	WoodfLOHR	12	2168	180,67	206	572	180,67	0
4	Michael Fritz	S	Fun Fabrik	12	2140	178,33	238	544	178,33	0
5	Michael Vogt	S	Telekom	12	2127	177,25	236	564	177,25	0
6	Peter Hüllenhütter	S	Fun Fabrik	12	2120	176,67	236	561	176,67	0
7	Raik Schenker	S	Fun Fabrik	12	2119	176,58	257	601	176,58	0
8	Erwin Slawik	S	ESWE 1	12	2085	173,75	205	567	173,75	0
9	Thomas Ramolla	S	HSL	12	2085	173,75	231	544	173,75	0
10	Horst Könner	S	Telekom	9	1537	170,78	215	558	170,78	0
11	Udo Schiefelbein	S	ESWE 2	12	2036	169,67	222	571	169,67	0
12	Horst Hain	S	Bundespolizei	12	2000	166,67	199	526	166,67	0
13	Clemens Lohr	S	WoodfLOHR	12	1996	166,33	216	589	166,33	0
14	Thomas Horn	S	Bundespolizei	9	1476	164,00	188	516	164,00	1
15	Ralf Bilo	S	HMdJ2	9	1468	163,11	221	540	163,11	2
16	Wolfgang Werz	S	ESWE 1	12	1929	160,75	200	506	160,75	3
17	Thorsten Lutz	S	HMdJ1	12	1929	160,75	194	492	160,75	3
18	Gotthard v.Charisse	S	Telekom	9	1413	157,00	173	477	157,00	6
19	Dieter Fey	S	HMdJ2	12	1866	155,50	194	515	155,50	8
20	Claudia Ramolla	S	HSL	12	1723	143,58	199	472	143,58	17
21	Stefan Tscherno	S	HSL	9	1249	138,78	196	469	138,78	21
22	Sascha Lohr	S	WoodfLOHR	12	1630	135,83	188	490	135,83	23
23	Udo Borquin	S	HMdJ1	12	1613	134,42	147	426	134,42	24
24	Manuel Janssen	S	HMdJ1	12	1573	131,08	152	422	131,08	27
25	Kanittha Pohl	E	ESWE 2	3	594	198,00	212	594	198,00	0
26	Markus Ganß	E	Bundespolizei	6	975	162,50	197	536	167,89	0
27	Berthold Bohrmann	E	Telekom	6	960	160,00	172	496	161,78	3
28	Georg Jeck	E	ESWE 2	6	958	159,67	186	489	158,56	5
29	Holger Schmitt	E	HMdJ2	6	952	158,67	211	509	155,00	8
30	David Hoffmann	E	HMdJ2	3	382	127,33	135	382	127,33	30
31	Yvonne Krigsmann	E	Bundespolizei	6	717	119,50	182	442	110,22	30
32	Uwe Ramolla	E	HSL	3	332	110,67	122	332	110,67	30
33	Volker Krigsmann	E	Bundespolizei	3	311	103,67	106	311	103,67	30