

Bezirk Mitte 2022/23

Herren Bezirksliga Gr. 4

Spielbericht (genehmigt)



Karbener Sportverein 1890 : TTC Bad Nauheim/Steinfurth - 5 : 9

20.01.2023, 20:15 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Sikora, Andrzej	1	1.1 Bell, Matthias
2	1.2 Neurath, Jan	2	1.2 Dr. Wengorz, Lars
3	1.3 Reglin, Ralph	3	1.3 Huber, Helmut
4	1.4 Ahmad, Rafik	4	1.4 Hettyey, János
5	1.5 Seidl, Reinhard	5	1.6 Hofmann, Norbert
6	2.1 Emmelius, Andreas	6	2.1 Beck, Harald
D1	Sikora, Andrzej/Ahmad, Rafik	D1	Huber, Helmut/Hofmann, Norbert
D2	Neurath, Jan/Reglin, Ralph	D2	Bell, Matthias/Dr. Wengorz, Lars
D3	Seidl, Reinhard/Emmelius, Andreas	D3	Hettyey, János/Beck, Harald

	Karbener Sportverein 1890	TTC Bad Nauheim/Steinfurth	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Sikora, Andrzej Ahmad, Rafik	Bell, Matthias Dr. Wengorz, Lars	6:11	6:11	7:11			0:3	0:1
D2-D1	Neurath, Jan Reglin, Ralph	Huber, Helmut Hofmann, Norbert	11:8	13:15	9:11	11:4	11:7	3:2	1:0
D3-D3	Seidl, Reinhard Emmelius, Andreas	Hettyey, János Beck, Harald	4:11	4:11	4:11			0:3	0:1
1-2	Sikora, Andrzej	Dr. Wengorz, Lars	14:12	11:6	11:5			3:0	1:0
2-1	Neurath, Jan	Bell, Matthias	11:7	11:9	10:12	7:11	11:8	3:2	1:0
3-4	Reglin, Ralph	Hettyey, János	11:8	9:11	11:6	8:11	14:12	3:2	1:0
4-3	Ahmad, Rafik	Huber, Helmut	10:12	5:11	11:7	7:11		1:3	0:1
5-6	Seidl, Reinhard	Beck, Harald	4:11	8:11	10:12			0:3	0:1
6-5	Emmelius, Andreas	Hofmann, Norbert	11:7	1:11	2:11	3:11		1:3	0:1
1-1	Sikora, Andrzej	Bell, Matthias	11:4	9:11	7:11	5:11		1:3	0:1
2-2	Neurath, Jan	Dr. Wengorz, Lars	8:11	13:11	11:8	10:12	14:12	3:2	1:0
3-3	Reglin, Ralph	Huber, Helmut	7:11	11:8	6:11	1:11		1:3	0:1
4-4	Ahmad, Rafik	Hettyey, János	11:5	8:11	10:12	9:11		1:3	0:1
5-5	Seidl, Reinhard	Hofmann, Norbert	6:11	9:11	11:6	6:11		1:3	0:1
6-6	Emmelius, Andreas	Beck, Harald							
D1-D1	Sikora, Andrzej Ahmad, Rafik	Huber, Helmut Hofmann, Norbert							
			Bälle: 480:554					21:35	5:9

Spielbeginn: 20:15 Uhr - Spielende: 23:17

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 21.01.23 00:30

Letzte Änderung Admin: 13.07.22 11:00