

# Bezirk Oberbayern-Mitte 2022/23

## Herren Bezirksliga Gruppe 1 West (Bayerischer TTV - Oberbayern-Mitte)

Spielbericht (genehmigt)



### TTC München-Neuhausen : ESV München-Freimann III - 9 : 0

12.12.2022, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Menauer, Michael	1	3.4 Mayer, Bernhard
2	1.2 Gausmann, Andreas	2	3.5 Margrandner, Adam
3	1.4 Hotarek, Fabian	3	3.6 Gebert, Michael
4	1.5 Mross, Markus	4	3.7 Kunz, Mathias
5	1.6 Nützel, Jakob	5	3.8 Danek, Mark
6	1.8 Fischer, Klaus	6	4.4 Riechwald, Romina (WES)
D1	Gausmann, Andreas/Hotarek, Fabian	D1	Gebert, Michael/Kunz, Mathias
D2	Menauer, Michael/Mross, Markus	D2	Mayer, Bernhard/Riechwald, Romina
D3	Nützel, Jakob/Fischer, Klaus	D3	Margrandner, Adam/Danek, Mark

	TTC München-Neuhausen	ESV München-Freimann III	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Gausmann, Andreas Hotarek, Fabian	Mayer, Bernhard Riechwald, Romina	13:11	11:4	11:4			3:0	1:0	
D2-D1	Menauer, Michael Mross, Markus	Gebert, Michael Kunz, Mathias	11:2	11:2	11:0			3:0	1:0	
D3-D3	Nützel, Jakob Fischer, Klaus	Margrandner, Adam Danek, Mark	12:10	4:11	11:9	11:5		3:1	1:0	
1-2	Menauer, Michael	Margrandner, Adam	11:7	8:11	9:11	14:12	11:3	3:2	1:0	
2-1	Gausmann, Andreas	Mayer, Bernhard	11:8	11:7	11:7			3:0	1:0	
3-4	Hotarek, Fabian	Kunz, Mathias	11:5	9:11	11:6	11:4		3:1	1:0	
4-3	Mross, Markus	Gebert, Michael	10:12	11:4	11:6	13:11		3:1	1:0	
5-6	Nützel, Jakob	Riechwald, Romina	11:1	13:11	11:7			3:0	1:0	
6-5	Fischer, Klaus	Danek, Mark	11:8	11:7	11:5			3:0	1:0	
1-1	Menauer, Michael	Mayer, Bernhard								
2-2	Gausmann, Andreas	Margrandner, Adam								
3-3	Hotarek, Fabian	Gebert, Michael								
4-4	Mross, Markus	Kunz, Mathias								
5-5	Nützel, Jakob	Danek, Mark								
6-6	Fischer, Klaus	Riechwald, Romina								
D1-D1	Gausmann, Andreas Hotarek, Fabian	Gebert, Michael Kunz, Mathias								
								Bälle: 347:222	27:5	9:0

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 21:00

Zuschaueranzahl: 6

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 13.12.22 11:49

Letzte Änderung Admin: 13.12.22 23:11