

Bezirk Oberfranken-Ost 2021/22

Herren Bezirksklasse B Gruppe 4 Bayreuth/Kulmbach (Bayerischer TTV - Oberfranken-Ost)



Spielbericht (genehmigt)

SV Neunkirchen am Main II : TTC Rugendorf IV - 9 : 0

10.03.2022, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	2.1 Laufer, Markus
2	2.2 Schubert, Axel
3	2.3 Weiß, Daniel
4	2.4 Horinka, Jaro
5	2.5 Schraudner, Florian
6	2.6 Schubert, Volker
D1	Weiß, Daniel/Schraudner, Florian
D2	Laufer, Markus/Horinka, Jaro
D3	Schubert, Axel/Schubert, Volker

Rang	Name, Vorname
Mannschaft ist nicht zur Begegnung angetreten	

	SV Neunkirchen am Main II	TTC Rugendorf IV	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Weiß, Daniel Schraudner, Florian	nicht anwesend/angetreten nicht anwesend/angetreten							
D2-D1	Laufer, Markus Horinka, Jaro	nicht anwesend/angetreten nicht anwesend/angetreten							
D3-D3	Schubert, Axel Schubert, Volker	nicht anwesend/angetreten nicht anwesend/angetreten							
1-2	Laufer, Markus	nicht anwesend/angetreten							
2-1	Schubert, Axel	nicht anwesend/angetreten							
3-4	Weiß, Daniel	nicht anwesend/angetreten							
4-3	Horinka, Jaro	nicht anwesend/angetreten							
5-6	Schraudner, Florian	nicht anwesend/angetreten							
6-5	Schubert, Volker	nicht anwesend/angetreten							
1-1	Laufer, Markus	nicht anwesend/angetreten							
2-2	Schubert, Axel	nicht anwesend/angetreten							
3-3	Weiß, Daniel	nicht anwesend/angetreten							
4-4	Horinka, Jaro	nicht anwesend/angetreten							
5-5	Schraudner, Florian	nicht anwesend/angetreten							
6-6	Schubert, Volker	nicht anwesend/angetreten							
D1-D1	Weiß, Daniel Schraudner, Florian	nicht anwesend/angetreten nicht anwesend/angetreten							
								Bälle: 297:0	27:0 9:0

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 20:00

Zuschaueranzahl: keine Angabe

Bemerkungen: Unsere Gäste konnten heute leider nicht zum Spiel antreten. Da auch kein für beide Seiten passender Ausweichtermin gefunden wurde, verzichteten sie auf eine Austragung des Wettkampfs.

Letzte Änderung Verein: 10.03.22 21:13

Letzte Änderung Admin: 11.03.22 10:54