

Bezirk Schwaben-Nord 2022/23

Herren Bezirksklasse B Gruppe 1 Augsburg-Süd West (Bayerischer TTV - Schwaben-Nord)



Spielbericht (genehmigt)

TSV Königsbrunn IV : Polizei SV Königsbrunn II - 2 : 9

26.09.2022, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	4.1 Knoll, Matthias	1	2.2 Kranzfelder, Korbinian
2	4.5 Oks, Alexander	2	2.5 Haug, Hans-Jörg
3	4.6 Bögl, Thomas	3	3.1 Stramm, Siegfried
4	6.6 Schuler, Alfred	4	3.2 Sabiensi, Rudolf
5	6.8 Philippi, Juri	5	3.3 Willert, Bianca (WES)
D1	Knoll, Matthias/Bögl, Thomas	6	4.11 Bacanu, Toni
D2	Schuler, Alfred/Philippi, Juri	D1	Haug, Hans-Jörg/Stramm, Siegfried
D3	-/-	D2	Kranzfelder, Korbinian/Willert, Bianca
		D3	Sabiensi, Rudolf/Bacanu, Toni

	TSV Königsbrunn IV	Polizei SV Königsbrunn II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Knoll, Matthias Bögl, Thomas	Kranzfelder, Korbinian Willert, Bianca	11:13	9:11	5:11			0:3	0:1
D2-D1	Schuler, Alfred Philippi, Juri	Haug, Hans-Jörg Stramm, Siegfried	5:11	8:11	11:9	7:11		1:3	0:1
D3-D3	nicht anwesend nicht anwesend	Sabiensi, Rudolf Bacanu, Toni	0:11	0:11	0:11			0:3	0:1
1-2	Knoll, Matthias	Haug, Hans-Jörg	11:9	11:8	5:11	11:9		3:1	1:0
2-1	Oks, Alexander	Kranzfelder, Korbinian	5:11	11:6	10:12	8:11		1:3	0:1
3-4	Bögl, Thomas	Sabiensi, Rudolf	9:11	8:11	10:12			0:3	0:1
4-3	Schuler, Alfred	Stramm, Siegfried	0:11	3:11	7:11			0:3	0:1
5-6	Philippi, Juri	Bacanu, Toni	11:3	11:2	11:2			3:0	1:0
6-5	nicht anwesend	Willert, Bianca	0:11	0:11	0:11			0:3	0:1
1-1	Knoll, Matthias	Kranzfelder, Korbinian	11:4	7:11	10:12	5:11		1:3	0:1
2-2	Oks, Alexander	Haug, Hans-Jörg	9:11	6:11	6:11			0:3	0:1
3-3	Bögl, Thomas	Stramm, Siegfried							
4-4	Schuler, Alfred	Sabiensi, Rudolf							
5-5	Philippi, Juri	Willert, Bianca							
6-6	nicht anwesend	Bacanu, Toni							
D1-D1	Knoll, Matthias Bögl, Thomas	Haug, Hans-Jörg Stramm, Siegfried							
								Bälle: 252:365	9:28 2:9

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 21:45

Zuschaueranzahl: keine Angabe

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 26.09.22 22:12

Letzte Änderung Admin: 27.09.22 18:42