

Bezirk Rhein-Erft-Sieg 2023/24

Herren 1. Bezirksklasse 2 (6er)

Spielbericht (genehmigt)



SV Ennert II : ASV St. Augustin II - 9 : 2

02.03.2024, 18:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.3 Schöps, Norman	1	2.9 Schmidt, Lukas (SBEM)
2	2.4 Reuter, Achim	2	2.10 Breuer, Moritz
3	2.6 Friese, Tobias	3	2.13 Blum, Jasper
4	2.8 Hopp, Markus	4	2.20 Rost, Julien (SBEM)
5	2.10 Ehrenberg, Thomas	5	2.21 Pohl, Kai (SBEM)
6	2.12 Stechow, Oliver (RES)	6	2.24 Blum, Noah (SBEM)
D1	Schöps, Norman/Reuter, Achim	D1	Schmidt, Lukas/Breuer, Moritz
D2	Friese, Tobias/Hopp, Markus	D2	Blum, Jasper/Rost, Julien
D3	Ehrenberg, Thomas/Stechow, Oliver	D3	Pohl, Kai/Blum, Noah

	SV Ennert II	ASV St. Augustin II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Schöps, Norman Reuter, Achim	Blum, Jasper Rost, Julien	11:2	11:6	11:5			3:0	1:0
D2-D1	Friese, Tobias Hopp, Markus	Schmidt, Lukas Breuer, Moritz	4:11	9:11	11:7	9:11		1:3	0:1
D3-D3	Ehrenberg, Thomas Stechow, Oliver	Pohl, Kai Blum, Noah	11:3	11:7	11:7			3:0	1:0
1-2	Schöps, Norman	Breuer, Moritz	11:2	9:11	11:7	11:4		3:1	1:0
2-1	Reuter, Achim	Schmidt, Lukas	11:8	11:7	11:5			3:0	1:0
3-4	Friese, Tobias	Rost, Julien	11:3	11:3	11:5			3:0	1:0
4-3	Hopp, Markus	Blum, Jasper	8:11	11:7	10:12	11:4	11:4	3:2	1:0
5-6	Ehrenberg, Thomas	Blum, Noah	11:1	11:6	11:4			3:0	1:0
6-5	Stechow, Oliver	Pohl, Kai	2:11	10:12	10:12			0:3	0:1
1-1	Schöps, Norman	Schmidt, Lukas	11:9	11:6	11:9			3:0	1:0
2-2	Reuter, Achim	Breuer, Moritz	11:5	11:2	11:2			3:0	1:0
3-3	Friese, Tobias	Blum, Jasper							
4-4	Hopp, Markus	Rost, Julien							
5-5	Ehrenberg, Thomas	Pohl, Kai							
6-6	Stechow, Oliver	Blum, Noah							
D1-D1	Schöps, Norman Reuter, Achim	Schmidt, Lukas Breuer, Moritz							
			Bälle: 379:242					28:9	9:2

Spielbeginn: 18:30 Uhr - Spielende: 20:10

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 03.03.24 10:57

Letzte Änderung Admin: 04.03.24 10:13