

Bezirk Vorderpfalz-Nord 2022/23

Bezirksklasse Süd Herren

Spielbericht (genehmigt)



TV Ellerstadt : TV Maudach - 9 : 7

11.11.2022, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	1.1 Lauer, Frank
2	1.2 Campbell, Christopher
3	1.3 Brust, Johann
4	1.4 Brand, Axel
5	1.5 Wagner, Andreas
6	1.6 Erlewein, Bernhard
D1	Lauer, Frank/Campbell, Christopher
D2	Brust, Johann/Brand, Axel
D3	Wagner, Andreas/Erlewein, Bernhard

Rang	Name, Vorname
1	1.2 Brand, Rico
2	1.3 Lenke, Klaus
3	1.7 Kovacs, Layos
4	2.1 Frei, Wolfgang
5	2.2 Fähnle, Michael
6	2.3 Fentz, Stefan
D1	Brand, Rico/Lenke, Klaus
D2	Kovacs, Layos/Fentz, Stefan
D3	Frei, Wolfgang/Fähnle, Michael

	TV Ellerstadt	TV Maudach	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Lauer, Frank Campbell, Christopher	Kovacs, Layos Fentz, Stefan	11:6	11:7	11:4			3:0	1:0
D2-D1	Brust, Johann Brand, Axel	Brand, Rico Lenke, Klaus	12:14	11:13	9:11			0:3	0:1
D3-D3	Wagner, Andreas Erlewein, Bernhard	Frei, Wolfgang Fähnle, Michael	11:3	8:11	9:11	11:8	8:11	2:3	0:1
1-2	Lauer, Frank	Lenke, Klaus	11:5	6:11	5:11	11:9	11:9	3:2	1:0
2-1	Campbell, Christopher	Brand, Rico	6:11	11:13	11:13			0:3	0:1
3-4	Brust, Johann	Frei, Wolfgang	9:11	5:11	4:11			0:3	0:1
4-3	Brand, Axel	Kovacs, Layos	9:11	12:10	11:9	8:11	11:9	3:2	1:0
5-6	Wagner, Andreas	Fentz, Stefan	11:9	11:2	11:6			3:0	1:0
6-5	Erlewein, Bernhard	Fähnle, Michael	5:11	9:11	11:8	12:10	11:7	3:2	1:0
1-1	Lauer, Frank	Brand, Rico	14:12	10:12	12:10	11:6		3:1	1:0
2-2	Campbell, Christopher	Lenke, Klaus	11:6	4:11	11:4	11:7		3:1	1:0
3-3	Brust, Johann	Kovacs, Layos	11:8	4:11	13:15	7:11		1:3	0:1
4-4	Brand, Axel	Frei, Wolfgang	11:4	12:14	8:11	8:11		1:3	0:1
5-5	Wagner, Andreas	Fähnle, Michael	9:11	8:11	8:11			0:3	0:1
6-6	Erlewein, Bernhard	Fentz, Stefan	11:5	11:8	12:10			3:0	1:0
D1-D1	Lauer, Frank Campbell, Christopher	Brand, Rico Lenke, Klaus	11:8	11:9	9:11	11:5		3:1	1:0
			Bälle: 593:570					31:30	9:7

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:55

Zuschaueranzahl: 3

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 11.11.22 22:54

Letzte Änderung Admin: 17.12.22 14:15