

Bezirk Mittelfranken-Nord 2022/23

Herren Bezirksoberliga (Bayerischer TTV - Mittelfranken-Nord)

Spielbericht (genehmigt)



SV Schwaig : SpVgg Erlangen II - 1 : 9

13.02.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Varlamov, Danil	1	2.1 Dürrbeck, Jürgen
2	1.4 Klein, Dominik	2	2.2 Gester, Christopher
3	1.6 Dr. Müller, Jörg	3	2.3 Zhao, Frank (SBEM)
4	2.5 Wollner, Jürgen	4	2.4 Liemann, Henri
5	2.6 Brejschka, Thomas	5	2.5 Wenzel, Benedikt
6	2.10 Hofmann, Andreas	6	3.5 Tran, Kien-Nghiep
D1	Klein, Dominik/Dr. Müller, Jörg	D1	Dürrbeck, Jürgen/Zhao, Frank
D2	Varlamov, Danil/Wollner, Jürgen	D2	Gester, Christopher/Tran, Kien-Nghiep
D3	Brejschka, Thomas/Hofmann, Andreas	D3	Liemann, Henri/Wenzel, Benedikt

	SV Schwaig	SpVgg Erlangen II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Klein, Dominik Dr. Müller, Jörg	Gester, Christopher Tran, Kien-Nghiep	12:10	11:6	5:11	11:5		3:1	1:0
D2-D1	Varlamov, Danil Wollner, Jürgen	Dürrbeck, Jürgen Zhao, Frank	5:11	7:11	6:11			0:3	0:1
D3-D3	Brejschka, Thomas Hofmann, Andreas	Liemann, Henri Wenzel, Benedikt	4:11	3:11	8:11			0:3	0:1
1-2	Varlamov, Danil	Gester, Christopher	2:11	10:12	7:11			0:3	0:1
2-1	Klein, Dominik	Dürrbeck, Jürgen	9:11	11:7	11:9	5:11	6:11	2:3	0:1
3-4	Dr. Müller, Jörg	Liemann, Henri	8:11	4:11	4:11			0:3	0:1
4-3	Wollner, Jürgen	Zhao, Frank	6:11	7:11	9:11			0:3	0:1
5-6	Brejschka, Thomas	Tran, Kien-Nghiep	8:11	11:5	11:6	7:11	10:12	2:3	0:1
6-5	Hofmann, Andreas	Wenzel, Benedikt	7:11	9:11	5:11			0:3	0:1
1-1	Varlamov, Danil	Dürrbeck, Jürgen	7:11	11:7	6:11	7:11		1:3	0:1
2-2	Klein, Dominik	Gester, Christopher							
3-3	Dr. Müller, Jörg	Zhao, Frank							
4-4	Wollner, Jürgen	Liemann, Henri							
5-5	Brejschka, Thomas	Wenzel, Benedikt							
6-6	Hofmann, Andreas	Tran, Kien-Nghiep							
D1-D1	Klein, Dominik Dr. Müller, Jörg	Dürrbeck, Jürgen Zhao, Frank							
								Bälle: 270:365	8:28 1:9

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:10

Zuschaueranzahl: 0

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 14.02.23 00:40

Letzte Änderung Admin: 17.02.23 22:35