

Bezirk Süd 2022/23

Herren Bezirksliga Gr. 2

Spielbericht (genehmigt)



1.FC Niedernhausen-Lichtenberg : TV 1891 Bürstadt II - 9 : 0

07.02.2023, 20:15 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Elzaher, Mohamed Gaber	1	2.1 Koch, Harald
2	1.3 Kaminskyi, Serhii	2	2.2 Brüderl, Benjamin
3	1.4 Pokhysten, Bohdan (SBEM)	3	2.3 Gliewe, Daniel
4	1.5 Bitsch, Yannick	4	2.4 Kreuzer, Adrian
5	2.1 Elzaher, Shady Gaber (SBEM)	5	2.6 Gliewe, Christian
6	2.2 Rittau, Niklas	6	3.3 Epple, Jan
D1	Elzaher, Mohamed Gaber/Kaminskyi, Serhii	D1	Koch, Harald/Epple, Jan
D2	Pokhysten, Bohdan/Elzaher, Shady Gaber	D2	Brüderl, Benjamin/Gliewe, Daniel
D3	Bitsch, Yannick/Rittau, Niklas	D3	Kreuzer, Adrian/Gliewe, Christian

	1.FC Niedernhausen-Lichtenberg	TV 1891 Bürstadt II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Elzaher, Mohamed Gaber Kaminskyi, Serhii	Brüderl, Benjamin Gliewe, Daniel	11:5	12:10	9:11	11:5		3:1	1:0	
D2-D1	Pokhysten, Bohdan Elzaher, Shady Gaber	Koch, Harald Epple, Jan	4:11	11:8	11:8	11:2		3:1	1:0	
D3-D3	Bitsch, Yannick Rittau, Niklas	Kreuzer, Adrian Gliewe, Christian	11:5	10:12	11:7	11:4		3:1	1:0	
1-2	Elzaher, Mohamed Gaber	Brüderl, Benjamin	11:8	11:9	11:8			3:0	1:0	
2-1	Kaminskyi, Serhii	Koch, Harald	16:14	6:11	11:9	11:4		3:1	1:0	
3-4	Pokhysten, Bohdan	Kreuzer, Adrian	11:5	13:11	11:6			3:0	1:0	
4-3	Bitsch, Yannick	Gliewe, Daniel	11:8	7:11	11:9	11:8		3:1	1:0	
5-6	Elzaher, Shady Gaber	Epple, Jan	17:15	11:5	12:10			3:0	1:0	
6-5	Rittau, Niklas	Gliewe, Christian	11:8	11:5	11:5			3:0	1:0	
1-1	Elzaher, Mohamed Gaber	Koch, Harald								
2-2	Kaminskyi, Serhii	Brüderl, Benjamin								
3-3	Pokhysten, Bohdan	Gliewe, Daniel								
4-4	Bitsch, Yannick	Kreuzer, Adrian								
5-5	Elzaher, Shady Gaber	Gliewe, Christian								
6-6	Rittau, Niklas	Epple, Jan								
D1-D1	Elzaher, Mohamed Gaber Kaminskyi, Serhii	Koch, Harald Epple, Jan								
								Bälle: 348:257	27:5	9:0

Spielbeginn: 20:15 Uhr - Spielende: 22:00

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 07.02.23 22:19

Letzte Änderung Admin: 04.02.23 21:28