

# Bezirk Westpfalz-Nord 2023/24

## Bezirksliga Westpfalz Nord

Spielbericht (genehmigt)



### SV Medard : TV Stelzenberg - 9 : 6

13.01.2024, 15:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Reidenbach, Martin	1	1.1 Bönsch, Jürgen
2	1.2 Hoos, Stefan	2	1.2 Wagner, Oliver
3	1.3 Groß, Marco	3	1.3 Kieferling, Sven
4	1.4 Göttel, Sebastian (SBEM)	4	1.4 Kettenring, Mathias
5	1.5 Ney, Simon	5	1.5 Stucky, Thomas
6	1.6 Geib, Axel	6	1.6 Nothof, Uwe
D1	Hoos, Stefan/Groß, Marco	D1	Bönsch, Jürgen/Kieferling, Sven
D2	Reidenbach, Martin/Göttel, Sebastian	D2	Wagner, Oliver/Kettenring, Mathias
D3	Ney, Simon/Geib, Axel	D3	Stucky, Thomas/Nothof, Uwe

	SV Medard	TV Stelzenberg	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Hoos, Stefan Groß, Marco	Wagner, Oliver Kettenring, Mathias	11:4	11:8	11:3			3:0	1:0	
D2-D1	Reidenbach, Martin Göttel, Sebastian	Bönsch, Jürgen Kieferling, Sven	7:11	8:11	11:9	5:11		1:3	0:1	
D3-D3	Ney, Simon Geib, Axel	Stucky, Thomas Nothof, Uwe	2:11	11:6	11:7	11:9		3:1	1:0	
1-2	Reidenbach, Martin	Wagner, Oliver	11:7	11:9	11:3			3:0	1:0	
2-1	Hoos, Stefan	Bönsch, Jürgen	9:11	4:11	9:11			0:3	0:1	
3-4	Groß, Marco	Kettenring, Mathias	6:11	11:8	6:11	12:10	5:11	2:3	0:1	
4-3	Göttel, Sebastian	Kieferling, Sven	11:13	6:11	11:5	7:11		1:3	0:1	
5-6	Ney, Simon	Nothof, Uwe	11:7	11:3	11:7			3:0	1:0	
6-5	Geib, Axel	Stucky, Thomas	11:9	13:11	7:11	11:5		3:1	1:0	
1-1	Reidenbach, Martin	Bönsch, Jürgen	8:11	6:11	11:13			0:3	0:1	
2-2	Hoos, Stefan	Wagner, Oliver	10:12	14:12	12:10	11:8		3:1	1:0	
3-3	Groß, Marco	Kieferling, Sven	11:3	0:11	11:13	11:13		1:3	0:1	
4-4	Göttel, Sebastian	Kettenring, Mathias	11:7	11:7	11:5			3:0	1:0	
5-5	Ney, Simon	Stucky, Thomas	11:7	11:6	11:9			3:0	1:0	
6-6	Geib, Axel	Nothof, Uwe	11:8	11:5	11:6			3:0	1:0	
D1-D1	Hoos, Stefan Groß, Marco	Bönsch, Jürgen Kieferling, Sven								
								<b>Bälle: 508:463</b>	<b>32:21</b>	<b>9:6</b>

Spielbeginn: 15:00 Uhr - Spielende: 18:00

Zuschaueranzahl: 3

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 14.01.24 10:38

Letzte Änderung Admin: 14.01.24 12:10