

# TTV Rheinland/Rhein Hessen 2023/24

## Herren Bezirksoberliga Rhein Hessen Nord

Spielbericht (genehmigt)



### TSV Stackeden-Elsheim : TSG Draiss - 5 : 9

27.11.2023, 20:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Eick, Wolfgang	1	1.1 Steyer, Niklas
2	1.2 Arshad, Ali	2	1.2 Trautmann, Luis
3	1.3 Hubmann, Michael	3	1.3 Bergmann, Carl (SBEM)
4	1.6 Horn, Armin	4	1.4 Dederding, Markus
5	2.1 Zwicker, Helmut	5	1.5 Weil, Christoph
6	2.2 Pohl, Kai	6	1.6 Steyer, Marcus
D1	Eick, Wolfgang/Hubmann, Michael	D1	Bergmann, Carl/Steyer, Marcus
D2	Arshad, Ali/Pohl, Kai	D2	Steyer, Niklas/Trautmann, Luis
D3	Horn, Armin/Zwicker, Helmut	D3	Dederding, Markus/Weil, Christoph

	TSV Stackeden-Elsheim	TSG Draiss	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Eick, Wolfgang Hubmann, Michael	Steyer, Niklas Trautmann, Luis	8:11	11:7	11:6	11:6		3:1	1:0
D2-D1	Arshad, Ali Pohl, Kai	Bergmann, Carl Steyer, Marcus	4:11	5:11	17:15	7:11		1:3	0:1
D3-D3	Horn, Armin Zwicker, Helmut	Dederding, Markus Weil, Christoph	11:8	11:6	11:8			3:0	1:0
1-2	Eick, Wolfgang	Trautmann, Luis	11:8	11:8	11:3			3:0	1:0
2-1	Arshad, Ali	Steyer, Niklas	11:5	11:9	8:11	12:10		3:1	1:0
3-4	Hubmann, Michael	Dederding, Markus	10:12	11:8	11:8	6:11	7:11	2:3	0:1
4-3	Horn, Armin	Bergmann, Carl	9:11	9:11	5:11			0:3	0:1
5-6	Zwicker, Helmut	Steyer, Marcus	8:11	5:11	6:11			0:3	0:1
6-5	Pohl, Kai	Weil, Christoph	1:11	8:11	5:11			0:3	0:1
1-1	Eick, Wolfgang	Steyer, Niklas	11:5	11:6	11:9			3:0	1:0
2-2	Arshad, Ali	Trautmann, Luis	7:11	12:14	11:8	11:8	8:11	2:3	0:1
3-3	Hubmann, Michael	Bergmann, Carl	4:11	6:11	3:11			0:3	0:1
4-4	Horn, Armin	Dederding, Markus	4:11	2:11	7:11			0:3	0:1
5-5	Zwicker, Helmut	Weil, Christoph	7:11	16:18	11:5	12:14		1:3	0:1
6-6	Pohl, Kai	Steyer, Marcus							
D1-D1	Eick, Wolfgang Hubmann, Michael	Bergmann, Carl Steyer, Marcus							
			Bälle: 437:489					<b>21:29</b>	<b>5:9</b>

Spielbeginn: 20:30 Uhr - Spielende: 23:15

Zuschaueranzahl: keine Angabe

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 27.11.23 23:17

Letzte Änderung Admin: 03.12.23 19:30