



## 2. Kreisliga Herren

Spielbericht (genehmigt)

### ATSV Habenhausen VI : TuRa Bremen III - 9 : 1

16.02.2024, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	6.1 Pilster, Johann Friedrich (SBEM)	1	3.1 Falk, Sascha
2	6.2 Albers, Michael	2	3.5 Müller, Maximilian
3	6.3 Mündl, Andreas	3	3.7 Bugajew, Alexander
4	7.1 Nguyen Quoc, Luca (SBEM)	4	3.8 Kramer, Andreas
5	7.2 Arfmann, Jens	5	3.11 Barwich, Axel
6	7.4 Bender, Daniel	6	3.14 Reusche, Dietrich (ab 14.02.)
D1	Pilster, Johann Friedrich/Nguyen Quoc, Luca	D1	Falk, Sascha/Müller, Maximilian
D2	Albers, Michael/Mündl, Andreas	D2	Bugajew, Alexander/Kramer, Andreas
D3	Arfmann, Jens/Bender, Daniel	D3	Barwich, Axel/Reusche, Dietrich

	ATSV Habenhausen VI	TuRa Bremen III	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Pilster, Johann Friedrich Nguyen Quoc, Luca	Bugajew, Alexander Kramer, Andreas	11:8	11:3	11:8			3:0	1:0	
D2-D1	Albers, Michael Mündl, Andreas	Falk, Sascha Müller, Maximilian	11:6	11:1	11:9			3:0	1:0	
D3-D3	Arfmann, Jens Bender, Daniel	Barwich, Axel Reusche, Dietrich	11:7	11:5	11:6			3:0	1:0	
1-2	Pilster, Johann Friedrich	Müller, Maximilian	11:7	11:2	11:4			3:0	1:0	
2-1	Albers, Michael	Falk, Sascha	8:11	10:12	7:11			0:3	0:1	
3-4	Mündl, Andreas	Kramer, Andreas	11:6	11:3	2:11	11:4		3:1	1:0	
4-3	Nguyen Quoc, Luca	Bugajew, Alexander	11:8	12:10	13:11			3:0	1:0	
5-6	Arfmann, Jens	Reusche, Dietrich	11:7	11:7	11:4			3:0	1:0	
6-5	Bender, Daniel	Barwich, Axel	11:4	11:7	11:6			3:0	1:0	
1-1	Pilster, Johann Friedrich	Falk, Sascha	11:5	11:8	11:5			3:0	1:0	
2-2	Albers, Michael	Müller, Maximilian								
3-3	Mündl, Andreas	Bugajew, Alexander								
4-4	Nguyen Quoc, Luca	Kramer, Andreas								
5-5	Arfmann, Jens	Barwich, Axel								
6-6	Bender, Daniel	Reusche, Dietrich								
D1-D1	Pilster, Johann Friedrich Nguyen Quoc, Luca	Falk, Sascha Müller, Maximilian								
								<b>Bälle: 327:206</b>	<b>27:4</b>	<b>9:1</b>

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 21:12

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 17.02.24 01:14

Letzte Änderung Admin: 24.02.24 10:52