

## Verbandsliga Herren

Spielbericht (genehmigt)

### SV Turbo 90 Dessau : TuS Haldensleben - 11 : 4

18.02.2023, 18:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Köhler, Sven	1	1.1 Edeling, Andy
2	1.2 Wiczorek, Martin	2	1.2 Graßhoff, Stefan
3	1.3 Drews, Mathias	3	1.3 Kühne, Marius
4	1.4 Gullans, Matthias	4	1.4 Puritz, Ingolf
5	1.5 Rowold, Florian	5	1.5 Käther, Franz
6	1.6 Dorn, Sebastian	6	1.6 Lehmann, Guido
D1	Köhler, Sven/Drews, Mathias	D1	Edeling, Andy/Kühne, Marius
D2	Wiczorek, Martin/Rowold, Florian	D2	Graßhoff, Stefan/Käther, Franz
D3	Gullans, Matthias/Dorn, Sebastian	D3	Puritz, Ingolf/Lehmann, Guido

	SV Turbo 90 Dessau	TuS Haldensleben	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Köhler, Sven Drews, Mathias	Graßhoff, Stefan Käther, Franz	11:4	11:6	11:6			3:0	1:0
D2-D1	Wiczorek, Martin Rowold, Florian	Edeling, Andy Kühne, Marius	9:11	11:6	10:12	12:10	7:11	2:3	0:1
D3-D3	Gullans, Matthias Dorn, Sebastian	Puritz, Ingolf Lehmann, Guido	7:11	11:2	13:15	11:4	11:7	3:2	1:0
1-2	Köhler, Sven	Graßhoff, Stefan	11:2	11:8	11:5			3:0	1:0
2-1	Wiczorek, Martin	Edeling, Andy	4:11	9:11	11:7	11:8	11:1	3:2	1:0
3-4	Drews, Mathias	Puritz, Ingolf	11:7	11:13	9:11	11:9	11:6	3:2	1:0
4-3	Gullans, Matthias	Kühne, Marius	11:8	6:11	12:10	8:11	11:9	3:2	1:0
5-6	Rowold, Florian	Lehmann, Guido	12:10	6:11	10:12	8:11		1:3	0:1
6-5	Dorn, Sebastian	Käther, Franz	11:1	16:14	11:4			3:0	1:0
1-1	Köhler, Sven	Edeling, Andy	11:6	11:9	8:11	11:6		3:1	1:0
2-2	Wiczorek, Martin	Graßhoff, Stefan	12:10	11:7	7:11	11:4		3:1	1:0
3-3	Drews, Mathias	Kühne, Marius	6:11	12:10	11:8	11:2		3:1	1:0
4-4	Gullans, Matthias	Puritz, Ingolf	10:12	12:10	9:11	11:5	10:12	2:3	0:1
5-5	Rowold, Florian	Käther, Franz	10:12	9:11	9:11			0:3	0:1
6-6	Dorn, Sebastian	Lehmann, Guido	11:5	9:11	11:6	11:8		3:1	1:0
D1-D1	Köhler, Sven Drews, Mathias	Edeling, Andy Kühne, Marius							
								<b>Bälle: 633:525</b>	<b>38:24 11:4</b>

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 21:50

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 18.02.23 21:52

Letzte Änderung Admin: 19.02.23 11:15