

### Spvgg. Essenheim : TSG Drais - 9 : 7

25.01.2024, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Gesswein, Noel	1	1.1 Bergmann, Carl (SBEM)
2	1.2 Engelhard, Mathis	2	1.2 Steyer, Niklas
3	1.4 Wagner, Fabian	3	1.3 Weil, Christoph
4	1.5 Wolf, Martin	4	1.4 Trautmann, Luis
5	1.6 Wagner, Ulrich	5	1.5 Dederding, Markus
6	1.7 Nemetschek, Daniel	6	1.6 Steyer, Marcus
D1	Gesswein, Noel/Engelhard, Mathis	D1	Bergmann, Carl/Steyer, Marcus
D2	Wagner, Fabian/Nemetschek, Daniel	D2	Steyer, Niklas/Trautmann, Luis
D3	Wolf, Martin/Wagner, Ulrich	D3	Weil, Christoph/Dederding, Markus

	Spvgg. Essenheim	TSG Drais	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Gesswein, Noel Engelhard, Mathis	Steyer, Niklas Trautmann, Luis	8:11	7:11	8:11			0:3	0:1
D2-D1	Wagner, Fabian Nemetschek, Daniel	Bergmann, Carl Steyer, Marcus	6:11	7:11	1:11			0:3	0:1
D3-D3	Wolf, Martin Wagner, Ulrich	Weil, Christoph Dederding, Markus	11:9	9:11	6:11	13:11	11:7	3:2	1:0
1-2	Gesswein, Noel	Steyer, Niklas	2:11	5:11	11:5	11:3	11:2	3:2	1:0
2-1	Engelhard, Mathis	Bergmann, Carl	12:14	5:11	5:11			0:3	0:1
3-4	Wagner, Fabian	Trautmann, Luis	11:4	11:4	6:11	13:11		3:1	1:0
4-3	Wolf, Martin	Weil, Christoph	11:7	10:12	11:6	6:11	7:11	2:3	0:1
5-6	Wagner, Ulrich	Steyer, Marcus	11:8	11:4	14:12			3:0	1:0
6-5	Nemetschek, Daniel	Dederding, Markus	4:11	11:8	8:11	11:8	13:15	2:3	0:1
1-1	Gesswein, Noel	Bergmann, Carl	11:5	11:7	11:8			3:0	1:0
2-2	Engelhard, Mathis	Steyer, Niklas	11:8	11:5	6:11	11:5		3:1	1:0
3-3	Wagner, Fabian	Weil, Christoph	10:12	11:3	13:11	11:6		3:1	1:0
4-4	Wolf, Martin	Trautmann, Luis	11:9	11:8	11:7			3:0	1:0
5-5	Wagner, Ulrich	Dederding, Markus	9:11	11:9	9:11	10:12		1:3	0:1
6-6	Nemetschek, Daniel	Steyer, Marcus	11:8	6:11	8:11	4:11		1:3	0:1
D1-D1	Gesswein, Noel Engelhard, Mathis	Bergmann, Carl Steyer, Marcus	11:6	9:11	9:11	11:3	11:9	3:2	1:0
								<b>Bälle: 587:566</b>	<b>33:30 9:7</b>

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:50

Zuschaueranzahl: 9

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 26.01.24 08:07

Letzte Änderung Admin: 29.01.24 17:22