

TV Geislautern : TTC Altenwald - 7 : 9

09.03.2024, 18:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Poncelet, Michael	1	1.1 Scheid, Marco
2	1.3 Wagner, Daniel	2	1.2 Gorges, Dennis
3	1.4 Lafontaine, Hendrik	3	1.3 Kurz, Patrick
4	1.5 Moritz, Julian	4	1.4 Mees, Christian
5	1.6 Diederich, Dirk	5	1.5 Engbarth, Matthias
6	2.12 Güzel, Emre (SBEM)	6	1.6 Kern, Florian
D1	Poncelet, Michael/Wagner, Daniel	D1	Scheid, Marco/Mees, Christian
D2	Lafontaine, Hendrik/Güzel, Emre	D2	Gorges, Dennis/Kern, Florian
D3	Moritz, Julian/Diederich, Dirk	D3	Kurz, Patrick/Engbarth, Matthias

	TV Geislautern	TTC Altenwald	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Poncelet, Michael Wagner, Daniel	Gorges, Dennis Kern, Florian	9:11	10:12	12:10	11:9	11:9	3:2	1:0	
D2-D1	Lafontaine, Hendrik Güzel, Emre	Scheid, Marco Mees, Christian	11:13	6:11	9:11			0:3	0:1	
D3-D3	Moritz, Julian Diederich, Dirk	Kurz, Patrick Engbarth, Matthias	1:11	9:11	8:11			0:3	0:1	
1-2	Poncelet, Michael	Gorges, Dennis	12:10	8:11	9:11	12:14		1:3	0:1	
2-1	Wagner, Daniel	Scheid, Marco	6:11	11:8	5:11	4:11		1:3	0:1	
3-4	Lafontaine, Hendrik	Mees, Christian	14:12	11:2	9:11	10:12	11:2	3:2	1:0	
4-3	Moritz, Julian	Kurz, Patrick	13:15	9:11	14:12	15:13	11:7	3:2	1:0	
5-6	Diederich, Dirk	Kern, Florian	7:11	11:8	12:10	11:1		3:1	1:0	
6-5	Güzel, Emre	Engbarth, Matthias	5:11	8:11	6:11			0:3	0:1	
1-1	Poncelet, Michael	Scheid, Marco	5:11	11:8	8:11	12:10	10:12	2:3	0:1	
2-2	Wagner, Daniel	Gorges, Dennis	1:11	4:11	7:11			0:3	0:1	
3-3	Lafontaine, Hendrik	Kurz, Patrick	5:11	11:6	3:11	14:12	11:7	3:2	1:0	
4-4	Moritz, Julian	Mees, Christian	11:8	12:10	8:11	11:6		3:1	1:0	
5-5	Diederich, Dirk	Engbarth, Matthias	11:9	11:8	5:11	11:8		3:1	1:0	
6-6	Güzel, Emre	Kern, Florian	6:11	8:11	9:11			0:3	0:1	
D1-D1	Poncelet, Michael Wagner, Daniel	Scheid, Marco Mees, Christian	10:12	9:11	7:11			0:3	0:1	
								Bälle: 572:636	25:38	7:9

Spielbeginn: 18:30 Uhr - Spielende: 22:30

Zuschaueranzahl: 30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 10.03.24 09:31

Letzte Änderung Admin: 12.03.24 10:36