

### TTG Marpingen-Alsweiler : TTG Heiligenwald - 5 : 9

02.12.2023, 18:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Hoffmann, Peter	1	1.1 Mule, Maurizio
2	1.2 Göttert, Eric	2	1.2 Kreibiehl, Michael
3	1.5 Gard, Marko	3	1.3 Schneider, Stephan
4	1.7 Hoffmann, Dieter	4	1.4 Hasselbach, Ralf
5	2.5 Kirsch, Rainer	5	1.5 Nehren, Alexander
6	2.11 Alcheik Awad, Jihad	6	1.6 Leder, Thomas
D1	Göttert, Eric/Gard, Marko	D1	Kreibiehl, Michael/Schneider, Stephan
D2	Hoffmann, Peter/Kirsch, Rainer	D2	Mule, Maurizio/Nehren, Alexander
D3	Hoffmann, Dieter/Alcheik Awad, Jihad	D3	Hasselbach, Ralf/Leder, Thomas

	TTG Marpingen-Alsweiler	TTG Heiligenwald	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Göttert, Eric Gard, Marko	Mule, Maurizio Nehren, Alexander	11:8	11:4	11:9			3:0	1:0
D2-D1	Hoffmann, Peter Kirsch, Rainer	Kreibiehl, Michael Schneider, Stephan	12:10	7:11	7:11	3:11		1:3	0:1
D3-D3	Hoffmann, Dieter Alcheik Awad, Jihad	Hasselbach, Ralf Leder, Thomas	3:11	11:5	7:11	6:11		1:3	0:1
1-2	Hoffmann, Peter	Kreibiehl, Michael	11:9	12:10	11:7			3:0	1:0
2-1	Göttert, Eric	Mule, Maurizio	11:9	11:4	8:11	6:11	14:16	2:3	0:1
3-4	Gard, Marko	Hasselbach, Ralf	11:6	11:1	7:11	9:11	11:3	3:2	1:0
4-3	Hoffmann, Dieter	Schneider, Stephan	4:11	7:11	11:3	9:11		1:3	0:1
5-6	Kirsch, Rainer	Leder, Thomas	9:11	7:11	12:14			0:3	0:1
6-5	Alcheik Awad, Jihad	Nehren, Alexander	4:11	8:11	0:11			0:3	0:1
1-1	Hoffmann, Peter	Mule, Maurizio	3:11	3:11	11:7	7:11		1:3	0:1
2-2	Göttert, Eric	Kreibiehl, Michael	4:11	2:11	11:8	11:9	4:11	2:3	0:1
3-3	Gard, Marko	Schneider, Stephan	11:7	11:8	11:7			3:0	1:0
4-4	Hoffmann, Dieter	Hasselbach, Ralf	11:9	11:7	6:11	11:4		3:1	1:0
5-5	Kirsch, Rainer	Nehren, Alexander	11:9	11:6	7:11	9:11	8:11	2:3	0:1
6-6	Alcheik Awad, Jihad	Leder, Thomas							
D1-D1	Göttert, Eric Gard, Marko	Kreibiehl, Michael Schneider, Stephan							
								<b>Bälle: 467:507</b>	<b>25:30 5:9</b>

Spielbeginn: 18:30 Uhr - Spielende: 21:35

Zuschaueranzahl: keine Angabe

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 07.12.23 20:39