

## 2. Pfalzliga West

Spielbericht (genehmigt)



### SV Weselberg : SG 2018 Hochspeyer - 4 : 9

18.11.2023, 18:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Müller, Robin	1	1.1 Reinhold, Frank
2	1.2 Keßler, Simon	2	1.2 Dieter, Andreas
3	1.4 Keßler, Markus	3	1.3 Albus, Michael
4	1.5 Wilhelm, Frank	4	1.4 Esch, Christian
5	1.6 Altherr, Martin	5	1.5 Riesinger, Andreas
6	2.2 Werlein, Christian	6	1.6 Quednau, Marco
D1	Keßler, Simon/Wilhelm, Frank	D1	Reinhold, Frank/Dieter, Andreas
D2	Müller, Robin/Werlein, Christian	D2	Albus, Michael/Quednau, Marco
D3	Keßler, Markus/Altherr, Martin	D3	Esch, Christian/Riesinger, Andreas

	SV Weselberg	SG 2018 Hochspeyer	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Keßler, Simon Wilhelm, Frank	Albus, Michael Quednau, Marco	11:3	4:11	11:4	11:4		3:1	1:0
D2-D1	Müller, Robin Werlein, Christian	Reinhold, Frank Dieter, Andreas	10:12	9:11	11:9	7:11		1:3	0:1
D3-D3	Keßler, Markus Altherr, Martin	Esch, Christian Riesinger, Andreas	6:11	8:11	4:11			0:3	0:1
1-2	Müller, Robin	Dieter, Andreas	3:11	5:11	11:6	9:11		1:3	0:1
2-1	Keßler, Simon	Reinhold, Frank	8:11	6:11	11:4	11:6	8:11	2:3	0:1
3-4	Keßler, Markus	Esch, Christian	7:11	6:11	11:9	10:12		1:3	0:1
4-3	Wilhelm, Frank	Albus, Michael	7:11	11:3	12:10	14:12		3:1	1:0
5-6	Altherr, Martin	Quednau, Marco	11:5	11:3	4:11	4:11	2:11	2:3	0:1
6-5	Werlein, Christian	Riesinger, Andreas	6:11	13:11	11:8	9:11	11:2	3:2	1:0
1-1	Müller, Robin	Reinhold, Frank	12:10	11:7	12:14	11:6		3:1	1:0
2-2	Keßler, Simon	Dieter, Andreas	10:12	9:11	11:9	8:11		1:3	0:1
3-3	Keßler, Markus	Albus, Michael	6:11	11:8	3:11	7:11		1:3	0:1
4-4	Wilhelm, Frank	Esch, Christian	4:11	13:11	11:5	6:11	7:11	2:3	0:1
5-5	Altherr, Martin	Riesinger, Andreas							
6-6	Werlein, Christian	Quednau, Marco							
D1-D1	Keßler, Simon Wilhelm, Frank	Reinhold, Frank Dieter, Andreas							
			Bälle: 476:513			<b>23:32</b>		<b>4:9</b>	

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 20:30

Zuschaueranzahl: 1

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 19.11.23 10:00

Letzte Änderung Admin: 21.11.23 18:56