

# Pfälzischer Tischtennis-Verband 2022/23

## 1. Pfalzliga

Spielbericht (genehmigt)



### TTC Kreimbach-Kaulbach : TTC Burrweiler - 9 : 5

08.10.2022, 19:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Keil, Niklas	1	1.1 Lerch, Manuel
2	1.2 Keil, Lukas	2	1.2 Lischer, Alexander
3	1.3 Linn, Fabian	3	1.3 Speth, Jürgen
4	1.4 Göddel, Robin	4	1.6 Ackermann, Christoph
5	1.5 Schug, Marius	5	3.1 Hemberger, Tim
6	1.6 Keil, Marcus	6	3.2 Fey, Hans
D1	Keil, Niklas/Keil, Lukas	D1	Lischer, Alexander/Speth, Jürgen
D2	Linn, Fabian/Keil, Marcus	D2	Lerch, Manuel/Fey, Hans
D3	Göddel, Robin/Schug, Marius	D3	Ackermann, Christoph/Hemberger, Tim

	TTC Kreimbach-Kaulbach	TTC Burrweiler	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Keil, Niklas Keil, Lukas	Lerch, Manuel Fey, Hans	11:8	12:10	11:9			3:0	1:0	
D2-D1	Linn, Fabian Keil, Marcus	Lischer, Alexander Speth, Jürgen	12:10	11:5	8:11	7:11	11:7	3:2	1:0	
D3-D3	Göddel, Robin Schug, Marius	Ackermann, Christoph Hemberger, Tim	11:6	11:7	12:10			3:0	1:0	
1-2	Keil, Niklas	Lischer, Alexander	11:8	3:11	11:7	11:8		3:1	1:0	
2-1	Keil, Lukas	Lerch, Manuel	11:8	11:13	6:11	9:11		1:3	0:1	
3-4	Linn, Fabian	Ackermann, Christoph	12:10	8:11	11:7	11:6		3:1	1:0	
4-3	Göddel, Robin	Speth, Jürgen	11:9	8:11	11:9	7:11	4:11	2:3	0:1	
5-6	Schug, Marius	Fey, Hans	7:11	11:8	11:6	6:11	11:3	3:2	1:0	
6-5	Keil, Marcus	Hemberger, Tim	10:12	11:3	11:5	4:11	8:11	2:3	0:1	
1-1	Keil, Niklas	Lerch, Manuel	11:5	11:6	11:3			3:0	1:0	
2-2	Keil, Lukas	Lischer, Alexander	8:11	11:9	9:11	4:11		1:3	0:1	
3-3	Linn, Fabian	Speth, Jürgen	6:11	14:12	11:3	11:7		3:1	1:0	
4-4	Göddel, Robin	Ackermann, Christoph	11:7	11:3	3:11	3:11	11:13	2:3	0:1	
5-5	Schug, Marius	Hemberger, Tim	11:3	11:7	4:11	13:11		3:1	1:0	
6-6	Keil, Marcus	Fey, Hans								
D1-D1	Keil, Niklas Keil, Lukas	Lischer, Alexander Speth, Jürgen								
								<b>Bälle: 548:503</b>	<b>35:23</b>	<b>9:5</b>

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 22:30

Zuschaueranzahl: 7

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 09.10.22 07:56

Letzte Änderung Admin: 16.10.22 18:45