

# Bezirk F 2022 / Sommer

## Herren Kreisklasse 1 Gr. 008

Spielbericht (Nr. 152) - Termin 24.07.2022 09:00

TC Langenau 2 (20263) : TA SG Altheim 1 (21053) 0 : 9



### Einzel

	TC Langenau 2 (20263)			TA SG Altheim 1 (21053)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	7	19555579	Späth, Pascal (LK17,8)	1	18650569	Leicht, Peter (LK14,8)	1:6	0:6	0:0	0	1	0	2	1	12
2	9	19253082	Süßmuth, Luca (LK19,2)	3	19652699	Wagner, Dimitri (LK16,9)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
3	13	18951513	Hegenauer, Tobias (LK20,9)	4	18951366	Kirschig, Oliver (LK17,3)	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
4	14	10653701	Wahl, Justin (LK21,6)	5	10004096	Leitko, Kenneth (LK17,6)	1:6	2:6	0:0	0	1	0	2	3	12
5	25	18353175	Wagner, Jörg (LK23,4)	6	18652548	Essig, Leonard (LK18,0)	1:6	0:6	0:0	0	1	0	2	1	12
6	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	8	19051918	Späth, Dominik (LK19,7)	0:0	0:0	0:0	0	1	0	2	0	12
Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>72</b>

### Doppel

	TC Langenau 2 (20263)			TA SG Altheim 1 (21053)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platznummern für Doppel	Platznummer	Summe	Name, Vorname	Platznummern für Doppel	Platznummer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Späth, Pascal	1	6	Leicht, Peter	5:7	3:6	0:0	0	1	0	2	8	13
	2		Süßmuth, Luca	5		Essig, Leonard									
2	3	7	Hegenauer, Tobias	2	6	Wagner, Dimitri	4:6	1:6	0:0	0	1	0	2	5	12
	4		Wahl, Justin	4		Leitko, Kenneth									
3	5	11	Wagner, Jörg	3	9	Kirschig, Oliver	4:6	4:6	0:0	0	1	0	2	8	12
	6		Unseld, Rainer (E24)	6		Späth, Dominik									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>37</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>72</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>109</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen