

# Bezirk F 2025 / Sommer

## Herren Bezirksliga Gr. 002

Spielbericht (Nr. 27) - Termin 25.05.2025 09:00

**TC Bad Schussenried 2 (20611) : TC Schelklingen 1 (20609) 9 : 0**



### Einzel

	TC Bad Schussenried 2 (20611)			TC Schelklingen 1 (20609)			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	10250328	Walser, Michael (LK2,0)	2	18650691	Ott, Jürgen (LK11,0)	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
2	8	10651893	Hausy, David (LK8,0)	3	10760604	Bayer, Noah (LK11,0)	6:3	7:5	0:0	1	0	2	0	13	8
3	9	11089731	Jäger, Paul (LK8,0)	4	10150123	Ruess, Maximilian (LK12,0)	6:1	6:4	0:0	1	0	2	0	12	5
4	10	18751553	Weiler, Martin (LK9,0)	5	10454749	Ruess, Matthias (LK12,0)	6:0	6:4	0:0	1	0	2	0	12	4
5	11	10251279	Bucher, Marc (LK9,0)	6	17150363	Rueß, Michael (LK14,0)	6:0	6:0	0:0	1	0	2	0	12	0
6	22	10500035	Esslinger, Denis (LK17,0)	12	10250039	Bayer, Timm (LK18,0)	6:7	7:6	10:8	1	0	2	1	14	13
Einzel-Summe										<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>31</b>

### Doppel

	TC Bad Schussenried 2 (20611)			TC Schelklingen 1 (20609)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	5	Walser, Michael	2	5	Bayer, Noah	6:1	6:2	0:0	1	0	2	0	12	3
	4		Weiler, Martin	3		Ruess, Maximilian									
2	3	8	Jäger, Paul	1	5	Ott, Jürgen	6:3	6:7	10:8	1	0	2	1	13	10
	5		Bucher, Marc	4		Ruess, Matthias									
3	2	8	Hausy, David	5	11	Rueß, Michael	7:6	6:4	0:0	1	0	2	0	13	10
	6		Esslinger, Denis	6		Bayer, Timm									
Doppel-Summe										<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>23</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>31</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>9</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>113</b>	<b>54</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

