

# Linksrheinisch Sommer 2026

## Herren 2. Bezirksliga Gr. 004

Spielbericht (Nr. 55) - Termin 17.05.2026 09:00

**TC Ville 2 (3211) : BTV Brühl 1 (3361) 3 : 6**



### Einzel

	TC Ville 2 (3211)			BTV Brühl 1 (3361)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	13	10831926	Schulte, Till (LK17,7)	1	19900804	Kill, Leonard (LK11,9)	0:6	2:6	0:0	0	1	0	2	2	12
2	14	10905056	Balzer, Yannick (LK17,9)	2	18999680	Büsdorf, Lukas (LK16,1)	6:4	3:6	10:8	1	0	2	1	10	10
3	15	10765930	Funke, Noah (LK18,1)	3	19609840	Reißner, Lennart (LK16,2)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
4	16	19406212	Wolter, Martin (LK18,9)	4	19900805	Kill, Maximilian (LK16,2)	6:1	6:3	0:0	1	0	2	0	12	4
5	18	11087112	Stolz, Bastian (LK19,7)	5	19207282	Stackmann, Marvin (LK19,1)	6:4	6:3	0:0	1	0	2	0	12	7
6	23	11082594	Seegers, Benno (LK21,1)	8	19864734	Arndt, Tobias (LK20,1)	1:6	4:6	0:0	0	1	0	2	5	12
Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>57</b>

### Doppel

	TC Ville 2 (3211)			BTV Brühl 1 (3361)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	4	Schulte, Till	1	5	Kill, Leonard	6:7	1:6	0:0	0	1	0	2	7	13
	3		Funke, Noah	4		Stackmann, Marvin									
2	2	7	Balzer, Yannick	2	5	Büsdorf, Lukas	0:6	3:6	0:0	0	1	0	2	3	12
	5		Stolz, Bastian	3		Kill, Maximilian									
3	4	10	Wolter, Martin	5	11	Mittelstedt, Manuel	3:6	2:6	0:0	0	1	0	2	5	12
	6		Seegers, Benno	6		Arndt, Tobias									
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>57</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>59</b>	<b>94</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Martin Wolter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

