

# Köln-Leverkusen Sommer 2025

## Herrn 30 1.Bezirksliga Gr. 040

Spielbericht (Nr. 553) - Termin 30.08.2025 14:30

**TC Weiden 2 (2114) : Kölner TG BG 1 (2096) 8 : 1**



### Einzel

	TC Weiden 2 (2114)			Kölner TG BG 1 (2096)			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	15	19100824	Maus, Christian (LK7,1)	2	18507615	Schommer, Florian (LK8,6)	6:1	7:5	0:0	1	0	2	0	13	6
2	23	18602716	Janetzko, Roman (LK9,6)	3	18502695	Lohmar, Michael (LK10,0)	3:6	6:7	0:0	0	1	0	2	9	13
3	25	18902516	Will, Lukas (LK9,8)	7	19300566	Haberberg, Niklas (LK10,4)	6:1	7:5	0:0	1	0	2	0	13	6
4	28	19200745	Korn, Felix (LK10,3)	8	17602149	Ebenfeld, Thomas (LK11,1)	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
5	31	19153842	Backes, Kevin (LK11,6)	10	18502748	Stoffers, Sven (LK11,7)	6:4	6:0	0:0	1	0	2	0	12	4
6	36	19400546	Jauernig, Lars (LK12,6)	22	18800294	Bannert, Nils (LK16,2)	6:0	6:3	0:0	1	0	2	0	12	3
Einzel-Summe										<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>71</b>	<b>37</b>

### Doppel

	TC Weiden 2 (2114)			Kölner TG BG 1 (2096)			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	7	Maus, Christian	1	3	Schommer, Florian	4:6	6:2	10:3	1	0	2	1	11	8
	6		Jauernig, Lars	2		Lohmar, Michael									
2	2	7	Janetzko, Roman	3	7	Haberberg, Niklas	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
	5		Backes, Kevin	4		Ebenfeld, Thomas									
3	3	7	Will, Lukas	5	11	Stoffers, Sven	5:7	6:3	10:5	1	0	2	1	12	10
	4		Korn, Felix	6		Bannert, Nils									
Doppel-Summe										<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>23</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>71</b>	<b>37</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>8</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>106</b>	<b>60</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

