

# Linker Niederrhein Sommer 2023

## Herren Bezirksklasse D Gr. 012

Spielbericht (Nr. 182) - Termin 03.06.2023 14:00

**SC Bayer 05 TA 2 (1041) : BW Krefeld 4 (1034) 4 : 5**



### Einzel

	SC Bayer 05 TA 2 (1041)			BW Krefeld 4 (1034)			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	7	19655256	Haneke, Paul (LK14,7)	29	19754645	Schroers, Maximilian (LK18,6)	6:2	6:2	0:0	1	0	2	0	12	4
2	8	19963555	Ameli Kalkhoran, David (LK16,1)	30	19450891	Bauermeister, Julius (LK18,6)	2:6	2:6	0:0	0	1	0	2	4	12
3	9	10466421	Kokotas, Leonidas (LK17,3)	33	10653689	Stiller, Lennard (LK19,0)	5:7	5:7	0:0	0	1	0	2	10	14
4	12	10563076	Rausch, Henk (LK21,8)	35	10905128	Bongarth, Julius (LK19,7)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
5	13	10762334	Remitschka, Simon (LK20,6)	43	10905152	Schilgen, Leonard (LK21,8)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
6	15	19763072	Tsantilas, Alexander (LK21,1)	47	19763410	Skripic, Tim (LK22,5)	6:1	6:1	0:0	1	0	2	0	12	2
Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>56</b>

### Doppel

	SC Bayer 05 TA 2 (1041)			BW Krefeld 4 (1034)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	7	Ameli Kalkhoran, David	1	3	Schroers, Maximilian	3:6	1:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	5														
2	1	7	Haneke, Paul	3	7	Bongarth, Julius	6:0	6:3	0:0	1	0	2	0	12	3
	6														
3	3	7	Kokotas, Leonidas	5	11	Friedrich, Dominique	7:5	6:4	0:0	1	0	2	0	13	9
	4														
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>24</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>56</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>67</b>	<b>80</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Julius Bauermeister

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

