

# Bezirk 1 Sommer 2023

## Herren 1.Kreisliga Gr. 020

Spielbericht (Nr. 400) - Termin 14.05.2023 09:30

**TC 80 Neidenstein 1 (11300) : TC Gemmingen 2 (10340) 3 : 6**



### Einzel

	TC 80 Neidenstein 1 (11300)			TC Gemmingen 2 (10340)			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	1	10260523	Oehmig, Finn (LK18,7)	9	18906465	Sell, Fabian (LK17,2)	4:6	6:4	8:10	0	1	1	2	10	11
2	3	19658159	Harzendorf, Max (LK19,8)	12	18402580	Weidner, Matthias (LK19,9)	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
3	5	19753875	Koch, Daniel (LK20,9)	17	10558369	Ochs, Constantin (LK21,2)	6:3	6:3	0:0	1	0	2	0	12	6
4	6	19757890	Günther, Manuel (LK21,0)	19	16601875	Ochs, Hans-Jürgen (LK22,5)	3:6	1:6	0:0	0	1	0	2	4	12
5	8	19602670	Stier, Patrick (LK22,5)	20	10827842	Brian, Frederik (LK21,7)	6:3	6:4	0:0	1	0	2	0	12	7
6	13	17954976	Bruckner, Martin (LK22,3)	23	18350881	Meixner, Thomas (LK24,2)	6:7	3:6	0:0	0	1	0	2	9	13
Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>49</b>	<b>61</b>

### Doppel

	TC 80 Neidenstein 1 (11300)			TC Gemmingen 2 (10340)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Summe	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Oehmig, Finn	1	3	Sell, Fabian	6:3	1:6	7:10	0	1	1	2	7	10
	2		Harzendorf, Max	2		Weidner, Matthias									
2	3	7	Koch, Daniel	3	8	Ochs, Constantin	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
	4		Günther, Manuel	5		Brian, Frederik									
3	5	11	Stier, Patrick	4	10	Ochs, Hans-Jürgen	4:6	3:6	0:0	0	1	0	2	7	12
	6		Bruckner, Martin	6		Meixner, Thomas									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>49</b>	<b>61</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>75</b>	<b>88</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Helmut Leucht

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

