

# Bezirk 3 Sommer 2023

## Herren 30 2.Bezirksklasse Gr. 040

Spielbericht (Nr. 715) - Termin 07.05.2023 09:30

TTC Nonnenweier 1 (31570) : TC BW Bohlsbach 1 (31240) 2 : 7



### Einzel

	TTC Nonnenweier 1 (31570)			TC BW Bohlsbach 1 (31240)			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	2	18202390	Zeferer, Benjamin (LK16,0)	4	19206071	Oschwald, Marius (LK18,1)	1:6	6:3	8:10	0	1	1	2	7	10
2	3	18202211	Möhringer, Markus (LK16,2)	9	19006546	Härtenstein, Mario (LK24,1)	6:4	3:6	9:11	0	1	1	2	9	11
3	5	17651071	Sas, Bogdan POL gA (w.o.) (LK17,6)	10	18101980	Ernst, Tobias (LK24,1)	0:6	0:2	0:0	0	1	0	2	0	12
4	6	18351770	Van Onna, Marcel (LK17,7)	14	17901413	Klammer, Patrick (LK23,1)	6:4	6:2	0:0	1	0	2	0	12	6
5	8	16651061	Prost, Ralf (LK19,2)	17	18201967	Eggs, Christian (LK24,1)	1:6	2:6	0:0	0	1	0	2	3	12
6	11	18154275	Gauch, Matthias (LK22,2)	25	17901313	Becht, Stefan (LK24,1)	6:2	6:2	0:0	1	0	2	0	12	4
Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	<b>55</b>

### Doppel

	TTC Nonnenweier 1 (31570)			TC BW Bohlsbach 1 (31240)			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	4	Zeferer, Benjamin	2	5	Härtenstein, Mario	1:6	0:6	0:0	0	1	0	2	1	12
	3														
2	2	6	Möhringer, Markus	1	7	Oschwald, Marius	4:6	6:7	0:0	0	1	0	2	10	13
	4														
3	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	4	9	Klammer, Patrick	0:0	0:0	0:0	0	1	0	2	0	12
	-														
Doppel-Summe										<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	<b>55</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>54</b>	<b>92</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Marius Oswald

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

