

# TB Nordhessen 2023

## Herren 60 - Bezirksliga A (4er) Gr. 036

Spielbericht (Nr. 735) - Termin 13.05.2023 09:00



### KTC Bad Wilhelmshöhe (03100) : MSG Kleinengl./Bad Zwest./Borken (03438) 3 : 3

#### Einzel

	KTC Bad Wilhelmshöhe (03100)			MSG Kleinengl./Bad Zwest./Borken (03438)			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	3	15111626	Scholten, Hans Joachim (LK18,6)	2	15311923	Frank, Erhard (LK18,1)	6:2	6:0	0:0	1	0	2	0	12	2
2	5	16151351	Hille, Michael (LK21,2)	3	15212040	Otto, Dieter (LK18,4)	6:3	4:6	10:4	1	0	2	1	11	9
3	8	16252081	Walter, Frank (LK22,5)	6	15511418	Rohde, Harry (LK19,5)	6:4	6:1	0:0	1	0	2	0	12	5
4	9	15111730	Gothe, Siegfried (LK23,0)	11	16011343	Voelker, Hans-Kurt (LK23,4)	0:6	3:6	0:0	0	1	0	2	3	12
Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>28</b>

#### Doppel

	KTC Bad Wilhelmshöhe (03100)			MSG Kleinengl./Bad Zwest./Borken (03438)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffer	für Doppel Summe	Name, Vorname	Platzziffer	für Doppel Summe	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	6	Walter, Frank (SW)	2	5	Otto, Dieter	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
	4		Grotthaus, Dirk (SW)	3		Rohde, Harry									
2	1	4	Scholten, Hans Joachim (SW)	1	5	Frank, Erhard	6:1	6:4	0:0	1	0	2	0	12	5
	3		Gothe, Siegfried (SW)	4		Kley, Norbert									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
Gesamt Einzel + Doppel										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>53</b>	<b>45</b>
Strafwertungen (SW)										<b>-1</b>	<b>1</b>	<b>-2</b>	<b>2</b>	<b>-15</b>	<b>7</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>38</b>	<b>52</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

#### Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Spielleiter-Bemerkungen: Verstoß §47 WO, falsche Aufstellung Doppel KTC Bad Wilhelmshöhe, Strafwertung Doppel 1 und 2

Bemerkungen

