

# TSA Sommer 2023

## Herren Landesoberliga Gr. 001 SA

Spielbericht (Nr. 3) - Termin 29.04.2023 14:00

**TC Wernigerode e.V. (00035) : Union 1861 Schönebeck (00001) 6 : 0**



### Einzel

	TC Wernigerode e.V. (00035)			Union 1861 Schönebeck (00001)			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	9	19750421	Eckert, Thomas Christopher (LK7,3)	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
2	10	10600002	Eckert, Patrick Sebastian (LK9,7)	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
3	14	10819505	Knoche, Alexander Walter (LK18,0)	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
4	23	17201971	Eckert, Thomas (LK24,5)	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>

### Doppel

	TC Wernigerode e.V. (00035)			Union 1861 Schönebeck (00001)			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	4	Eckert, Thomas Christopher	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	3		Knoche, Alexander Walter	-		Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)									
2	2	6	Eckert, Patrick Sebastian	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	4		Eckert, Thomas	-		Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>0</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Matthias Carius

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Der Gegner hatte abgesagt, da sie keine Mannschaft hätten stellen können.

Bemerkungen

