

# Wiener Mannschaftsmeisterschaft AK+Sen. 2021

## Herren 45+ Play-Off LLA

Spielbericht - Termin 02.07.2021 16:00 - 3. Runde



WIENER  
TENNISVERBAND

### UTC Hetzendorf 1 : TC Kalksburg 1 3 : 4

#### Einzel

Platz-ziffer	UTC Hetzendorf 1			TC Kalksburg 1			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Nr. laut Meldeliste	Lizenz-Nr.	Spieler/Spielerin	Nr. laut Meldeliste	Lizenz-Nr.	Spieler/Spielerin				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	24027	Kaiser, Franz ITN 3,800	1	237025	Pichler, Andreas ITN 3,400	3:6	4:6	0:0	0	1	0	2	7	12
2	3	34355	Marsik, Roland ITN 3,800	2	9568	Dubansky, Anatol ITN 4,000	6:3	6:4	0:0	1	0	2	0	12	7
3	4	175120	Lipski, Björn GER Gleichst. ITN 4,000	3	36363	Leopold, Reinhard (ret.) ITN 4,200	2:5	0:0	0:0	1	0	2	0	13	5
4	5	24034	Sulan, Daniel SVK ITN 4,300	4	105128	Langegger, Helmut ITN 4,200	3:6	6:3	2:6	0	1	1	2	11	15
5	7	23819	Valkievicz, Lukas ITN 5,500	9	6735	Wöber, Franz ITN 5,600	4:6	3:6	0:0	0	1	0	2	7	12
<b>ITN Teamsumme:</b> ITN 21,400			<b>ITN Teamsumme:</b> ITN 21,400			<b>Einzel-Summe</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>51</b>		

#### Doppel

	UTC Hetzendorf 1		Spieler/Spielerin	TC Kalksburg 1		Spieler/Spielerin	1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Summe		Platzziffer	Summe					Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	ITN 9.3	Kaiser, Franz ITN 3,800	1	ITN 7.4	Pichler, Andreas ITN 3,400	1:6	6:7	0:0	0	1	0	2	7	13
	4		Valkievicz, Lukas ITN 5,500	2		Dubansky, Anatol ITN 4,000									
2	2	ITN 7.8	Marsik, Roland ITN 3,800	3	ITN 9.8	Langegger, Helmut ITN 4,200	6:3	6:4	0:0	1	0	2	0	12	7
	3		Lipski, Björn GER Gleichst. ITN 4,000	4		Wöber, Franz ITN 5,600									
<b>Doppel-Summe</b>										<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Übertrag Einzel-Summe</b>										<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>51</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>69</b>	<b>71</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen