

# Kärntner Mannschaftsmeisterschaft 2016

## Herren 5. Klasse KL5 E

Spielbericht - Termin 05.06.2016 15:00 - 3. Runde



**KÄRNTNER  
TENNISVERBAND**

### TG St. Paul 3 : ASKÖ St. Michael/Blbg. 2 2 : 4

#### Einzel

Platz- ziffer	TG St. Paul 3			ASKÖ St. Michael/Blbg. 2			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						
																ITN	ITN				
1	20	177321	Guetz, Stefan ITN 7,200	6	128216	Pototschnig, David ITN 6,500	3:6	6:2	2:6	0	1	1	2	11	14						
2	28	346179	Guetz, Moritz ITN 8,100	7	78151	Britzmann, Martin ITN 7,000	0:6	2:6	0:0	0	1	0	2	2	12						
3	30	198959	Guntschnig, Hubert ITN 8,100	9	237416	Leitgeb, Robert ITN 7,700	6:3	3:6	2:6	0	1	1	2	11	15						
4	32	78040	Reinhart, Ambros ITN 8,500	14	308218	Auer, Bernhard ITN 9,000	6:3	6:4	0:0	1	0	2	0	12	7						
<b>ITN Teamsumme: ITN 31,900</b>							<b>ITN Teamsumme: ITN 30,200</b>							Einzel-Summe		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>48</b>

#### Doppel

	TG St. Paul 3			ASKÖ St. Michael/Blbg. 2			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffern für Doppel		Spieler/Spielerin	Platzziffern für Doppel		Spieler/Spielerin				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
	Platzziffer	Summe		Platzziffer	Summe										
1	2	6	Monsberger, Werner ITN 7,300	1	3	Pototschnig, David ITN 6,500	0:6	3:6	0:0	0	1	0	2	3	12
	4		Guntschnig, Hubert ITN 8,100	2		Britzmann, Martin ITN 7,000									
2	1	4	Guetz, Stefan ITN 7,200	3	7	Jamnig, Alexander ITN 8,000	3:6	6:1	10:8	1	0	2	1	10	7
	3		Guetz, Moritz ITN 8,100	4		Juri, Gerald ITN 8,100									
							Doppel-Summe		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	
							Übertrag Einzel-Summe		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	
							<b>Gesamtergebnis</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>49</b>	<b>67</b>	

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen