

# Kärntner Mannschaftsmeisterschaft 2012

## Herren 1. Klasse KL1 E

Spielbericht - Termin 03.06.2012 09:00 - 3. Runde



**KÄRNTNER  
TENNISVERBAND**

**TC Raiba Velden 1 : Union TC Faakersee 1 0 : 6**

### Einzel

Platz- ziffer	TC Raiba Velden 1			Union TC Faakersee 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						
																ITN	ITN				
1	4	30506	Wollenberg, Sergio ITN 5,000	3	26455	Gradischnig, Hannes ITN 4,500	3:6	2:6	0:0	0	1	0	2	5	12						
2	3	30510	Seebacher, Franz ITN 5,600	4	26444	Arneitz, Stefan ITN 4,700	4:6	5:7	0:0	0	1	0	2	9	13						
3	6	30529	Wallenböck, Christian ITN 5,600	5	26430	Pucher, Harald ITN 4,800	0:6	2:6	0:0	0	1	0	2	2	12						
4	8	77972	Isola, Rainer ITN 5,600	7	30364	Zankl, Heribert ITN 5,200	3:6	1:6	0:0	0	1	0	2	4	12						
<b>ITN Teamsumme: ITN 21,800</b>							<b>ITN Teamsumme: ITN 19,200</b>							Einzel-Summe		<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>49</b>

### Doppel

	TC Raiba Velden 1			Union TC Faakersee 1			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	5	Wollenberg, Sergio ITN 5,000	1	4	Gradischnig, Hannes ITN 4,500	1:6	3:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	3		Wallenböck, Christian ITN 5,600	3		Pucher, Harald ITN 4,800									
2	1	5	Seebacher, Franz ITN 5,600	4	6	Zankl, Heribert ITN 5,200	1:6	3:6	0:0	0	1	0	2	4	12
	4		Isola, Rainer ITN 5,600	2		Arneitz, Stefan ITN 4,700									
							Doppel-Summe		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	
							Übertrag Einzel-Summe		<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>49</b>	
							<b>Gesamtergebnis</b>		<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>73</b>	

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

**Oberschiedsrichter**

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen