

# Bundesliga 2010

## H65 Gruppe A

Spielbericht - Termin 10.09.2010 11:00 - 2. Runde



### 1. Salzburger TC Stiegl 1 : Vienna Cricket 1 5 : 2

#### Einzel

Platz-ziffer	1. Salzburger TC Stiegl 1			Vienna Cricket 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	179185	Pöttinger, Peter GER	1	36806	Mühlenburg, Johannes ITN 4,840	3:6	3:6	0:0	0	1	0	2	6	12
2	2	144612	Herrmann, Jochen GER ITN 5,340	2	35737	Seliger, Edmund ITN 5,380	5:7	2:6	0:0	0	1	0	2	7	13
3	3	65858	Hofer, Walter GER ITN 5,130	4	37945	Brejcha, Pavel CZE ITN 5,180	6:7	6:3	6:4	1	0	2	1	18	14
4	4	32024	Mayerhofer, Helmut ITN 5,020	5	37054	Schreiber, Rudolf ITN 5,170	6:4	7:6	0:0	1	0	2	0	13	10
5	5	58207	Petter, Herbert ITN 5,370	8	35067	Gierszewski, Gerold ITN 5,670	6:3	6:3	0:0	1	0	2	0	12	6
<b>ITN Teamsumme:</b> ITN 20,860			<b>ITN Teamsumme:</b> ITN 26,240			<b>Einzel-Summe</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>56</b>	<b>55</b>		

#### Doppel

Platz-ziffer	1. Salzburger TC Stiegl 1		Spieler/Spielerin	Vienna Cricket 1		Spieler/Spielerin	1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Summe		Platzziffer	Summe					Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Pöttinger, Peter GER	1	4	Seliger, Edmund ITN 5,380	6:3	6:1	0:0	1	0	2	0	12	4
	2		Herrmann, Jochen GER ITN 5,340	3		Brejcha, Pavel CZE ITN 5,180									
2	3	7	Hofer, Walter GER ITN 5,130	2	6	Painhaupt, Roland ITN 5,540	6:2	7:5	0:0	1	0	2	0	13	7
	4		Mayerhofer, Helmut ITN 5,020	4		Gierszewski, Gerold ITN 5,670									
<b>Doppel-Summe</b>										<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>11</b>
<b>Übertrag Einzel-Summe</b>										<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>56</b>	<b>55</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>5</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>81</b>	<b>66</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Spielbericht nicht vom ÖTV-WA genehmigt.

Bemerkungen