

# Digital Campus Vorarlberg Tennisliga 2024

## Herrn 60 A Klasse A

Spielbericht - Termin 08.06.2024 - 4. Runde (abgeschlossen am 12.06.2024)

Spielbericht vollständig erfasst am 12.06.2024 22:00



### TC Dornbirn 1 : TC Hohenems 1 5 : 1

#### Einzel, erfasst am 09.06.2024 22:39

Platz-ziffer	TC Dornbirn 1			TC Hohenems 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	65601	Struth, Thomas ITN 5,200	2	49326	Bell, Thomas ITN 5,300	6:7	4:6	0:0	0	1	0	2	10	13
2	2	65597	Bitriol, Kurt ITN 5,200	3	180278	Weickl, Josef GER ITN 5,600	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
3	3	50893	Nenning, Gerhard ITN 5,400	4	49211	Peter, Heinz ITN 6,100	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
4	6	393345	Pintarelli, Peter ITN 7,500	7	49188	Pfössl, Andreas ITN 6,800	6:3	4:6	10:7	1	0	2	1	11	9
<b>ITN Teamsumme:</b> ITN 23,300			<b>ITN Teamsumme:</b> ITN 23,800			Einzel-Summe				<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>28</b>

#### Doppel, erfasst am 09.06.2024 22:39

	TC Dornbirn 1			TC Hohenems 1			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Platzziffern für Doppel Summe	Spieler/Spielerin	Platzziffer	Platzziffern für Doppel Summe	Spieler/Spielerin				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	ITN 11.7	Struth, Thomas ITN 5,200	1	ITN 11.4	Bell, Thomas ITN 5,300	0:6	7:5	10:6	1	0	2	1	8	11
	4		Troy, Peter ITN 6,500	3		Peter, Heinz ITN 6,100									
2	2	ITN 10.6	Bitriol, Kurt ITN 5,200	2	ITN 12.2	Weickl, Josef GER ITN 5,600	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
	3		Nenning, Gerhard ITN 5,400	4		Scheichl, Klaus ITN 6,600									
Doppel-Summe							<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	
Übertrag Einzel-Summe							<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>28</b>			
<b>Gesamtergebnis</b>							<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>65</b>	<b>42</b>			

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen