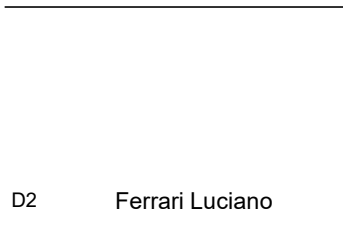


A1 De Martin Stefan



De Martin Stefan

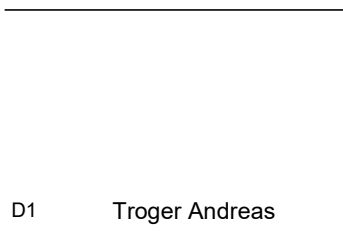
6-1 6-2

D2 Ferrari Luciano

De Martin Stefan

6-2 6-1

B2 Troger Maximilian



Troger Maximilian

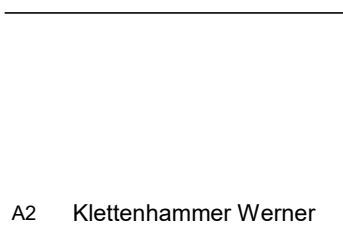
6-6 r.t.

D1 Troger Andreas

DE MARTIN STEFAN

6-0 6-3

C1 Peintner Andrä



Peintner Andrä

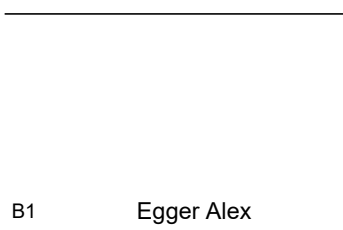
7-6 6-7 10-8

A2 Klettenhammer Werner

Egger Alex

6-3 6-1

C2 Kahn Ivan



Egger Alex

6-1 6-0

B1 Egger Alex



Tennis-Vereinsmeisterschaft 2023

FIT-Spieler - A

29.05. - 8.07.

	Name	1	2	3	4	5	Vorrunde - Ergebnis		
							Punkte	+ / -	Rang
1	De Martin Stefan		6 1	6 0	6 2		6	30	1.
			2	2	2				
2	Irenberger Simon	1 6		6 0			2	-1	3.
		0 6 0		6 2 2	0				
3	Ferrari Andrea	0 6	0 6		6 7		0	-26	4.
		1 6 0	2 6 0		2 6 0				
4	Klettenhammer Werner	2 6		7 6			4	-3	2.
		2 6 0	2	6 2 2					



Tennis-Vereinsmeisterschaft 2023

FIT-Spieler - B

29.05. - 8.07.

1	Name	1	2	3	4	5	Vorrunde - Ergebnis			
							Punkte	+ / -	Rang	
1	Egger Alex				6 3	6 1	6 2	6	27	1.
					6 1 2	6 0 2	6 2 2			
2	Troger Maximilian	3 6				4 6	4	-8	2.	
		1 6 0				1 6 2				6 4 2
						10 8				10 8
3	Niederkofler Herbert	1 6	6 7				5 7	0	-13	4.
		0 6 0	6 1 0				4 6 0			
			8 10							
4	Irenberger Jonas	2 6	6 4	7 5				2	-6	3.
		2 6 0	4 6 0	6 4 2						
			8 10							



Tennis-Vereinsmeisterschaft 2023

FIT-Spieler - C

29.05. - 8.07.

	Name	1	2	3	4	5	Vorrunde - Ergebnis					
							Punkte	+ / -	Rang			
1	Peintner Andrä			6 1	6 3			4	14	1.		
				6 1 2	7 6 2							
2	Kahn Ivan	1 6			5 7			2	-5	2.		
		1 6 0			6 2 2							
					10 7							
3	Basso Manuel							0	0	-		
4	Egarter Raphael	3 6	7 5					0	-9	3.		
		6 7 0	2 6 0									
			7 10									



Tennis-Vereinsmeisterschaft 2023

FIT-Spieler - D

29.05. - 8.07.

1	Name	1	2	3	4	5	Vorrunde - Ergebnis			
							Punkte	+ / -	Rang	
1	Troger Andreas				6 3			6	12	1.
			6 0 2		2		2			
2	Troger Paul	3 6				3 6	3 6	0	-18	4.
		0 6 0		4 6 0	6 2 0					
					5 10					
3	Ferrari Luciano	3 6	6 3				6 2	4	8	2.
			6 4 2		6 4 2					
		0								
4	Schönegger Rene		6 3	2 6				2	-2	3.
			2 6 2	4 6 0						
		0	10 5							