

TTC Burgkunstadt : TSG 2005 Bamberg - 8 : 8

22.10.2022, 17:05 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Eideloth, Manuel	1	1.1 Lelle, Dominik
2	1.2 Linz, Ricco	2	1.2 Fredrich, Christoph
3	1.3 Kern, Stefan	3	1.3 Lorek, Roland
4	1.4 Nidetzky, Gerald	4	1.4 Brielmaier, Christoph
5	1.5 Pol, Sven	5	1.5 Freiberger, Jürgen
6	1.6 Klieme, Niklas	6	2.2 Zack, Andreas
D1	Eideloth, Manuel/Pol, Sven	D1	Lorek, Roland/Freiberger, Jürgen
D2	Linz, Ricco/Nidetzky, Gerald	D2	Fredrich, Christoph/Brielmaier, Christoph
D3	Kern, Stefan/Klieme, Niklas	D3	Lelle, Dominik/Zack, Andreas

	TTC Burgkunstadt	TSG 2005 Bamberg	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Eideloth, Manuel Pol, Sven	Fredrich, Christoph Brielmaier, Christoph	6:11	11:8	8:11	11:9	11:5	3:2	1:0	
D2-D1	Linz, Ricco Nidetzky, Gerald	Lorek, Roland Freiberger, Jürgen	9:11	12:10	6:11	6:11		1:3	0:1	
D3-D3	Kern, Stefan Klieme, Niklas	Lelle, Dominik Zack, Andreas	9:11	11:8	9:11	11:2	19:21	2:3	0:1	
1-2	Eideloth, Manuel	Fredrich, Christoph	11:5	12:14	11:2	11:9		3:1	1:0	
2-1	Linz, Ricco	Lelle, Dominik	8:11	3:11	7:11			0:3	0:1	
3-4	Kern, Stefan	Brielmaier, Christoph	11:7	7:11	6:11	11:9	11:8	3:2	1:0	
4-3	Nidetzky, Gerald	Lorek, Roland	11:6	11:7	7:11	11:7		3:1	1:0	
5-6	Pol, Sven	Zack, Andreas	8:11	11:4	11:7	11:8		3:1	1:0	
6-5	Klieme, Niklas	Freiberger, Jürgen	6:11	7:11	11:13			0:3	0:1	
1-1	Eideloth, Manuel	Lelle, Dominik	6:11	7:11	7:11			0:3	0:1	
2-2	Linz, Ricco	Fredrich, Christoph	8:11	13:11	8:11	3:11		1:3	0:1	
3-3	Kern, Stefan	Lorek, Roland	10:12	5:11	7:11			0:3	0:1	
4-4	Nidetzky, Gerald	Brielmaier, Christoph	11:13	9:11	11:6	10:12		1:3	0:1	
5-5	Pol, Sven	Freiberger, Jürgen	11:6	8:11	9:11	11:5	11:4	3:2	1:0	
6-6	Klieme, Niklas	Zack, Andreas	11:6	6:11	11:4	11:1		3:1	1:0	
D1-D1	Eideloth, Manuel Pol, Sven	Lorek, Roland Freiberger, Jürgen	11:6	9:11	11:8	6:11	17:15	3:2	1:0	
								Bälle: 611:608	29:36	8:8

Spielbeginn: 17:05 Uhr - Spielende: 20:38

Zuschaueranzahl: 20

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 22.10.22 21:04

Letzte Änderung Admin: 24.10.22 10:48