

TSG 2005 Bamberg : TTC Burgkunstadt - 8 : 8

11.02.2023, 17:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Lelle, Dominik	1	1.1 Eideloth, Manuel
2	1.2 Fredrich, Christoph	2	1.2 Linz, Ricco
3	1.3 Lorek, Roland	3	1.3 Kern, Stefan
4	1.4 Brielmaier, Christoph	4	1.4 Pol, Sven
5	1.5 Freiberger, Jürgen	5	1.5 Nidetzky, Gerald
6	2.1 Fehringer, Peter	6	2.1 Klieme, Niklas
D1	Fredrich, Christoph/Brielmaier, Christoph	D1	Eideloth, Manuel/Pol, Sven
D2	Lelle, Dominik/Fehringer, Peter	D2	Linz, Ricco/Nidetzky, Gerald
D3	Lorek, Roland/Freiberger, Jürgen	D3	Kern, Stefan/Klieme, Niklas

	TSG 2005 Bamberg	TTC Burgkunstadt	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Fredrich, Christoph Brielmaier, Christoph	Linz, Ricco Nidetzky, Gerald	11:6	11:8	7:11	9:11	7:11	2:3	0:1
D2-D1	Lelle, Dominik Fehringer, Peter	Eideloth, Manuel Pol, Sven	13:15	6:11	11:6	11:8	8:11	2:3	0:1
D3-D3	Lorek, Roland Freiberger, Jürgen	Kern, Stefan Klieme, Niklas	12:10	11:2	11:9			3:0	1:0
1-2	Lelle, Dominik	Linz, Ricco	8:11	11:6	11:4	11:7		3:1	1:0
2-1	Fredrich, Christoph	Eideloth, Manuel	5:11	11:8	13:11	11:8		3:1	1:0
3-4	Lorek, Roland	Pol, Sven	9:11	8:11	10:12			0:3	0:1
4-3	Brielmaier, Christoph	Kern, Stefan	11:4	9:11	11:5	12:10		3:1	1:0
5-6	Freiberger, Jürgen	Klieme, Niklas	11:7	11:8	11:8			3:0	1:0
6-5	Fehringer, Peter	Nidetzky, Gerald	8:11	8:11	2:11			0:3	0:1
1-1	Lelle, Dominik	Eideloth, Manuel	7:11	11:13	9:11			0:3	0:1
2-2	Fredrich, Christoph	Linz, Ricco	11:5	9:11	11:9	7:11	5:11	2:3	0:1
3-3	Lorek, Roland	Kern, Stefan	11:5	11:7	11:5			3:0	1:0
4-4	Brielmaier, Christoph	Pol, Sven	11:7	11:4	11:6			3:0	1:0
5-5	Freiberger, Jürgen	Nidetzky, Gerald	8:11	11:6	3:11	12:10	11:7	3:2	1:0
6-6	Fehringer, Peter	Klieme, Niklas	6:11	17:15	11:5	4:11	5:11	2:3	0:1
D1-D1	Fredrich, Christoph Brielmaier, Christoph	Eideloth, Manuel Pol, Sven	9:11	11:3	11:5	9:11	9:11	2:3	0:1
								Bälle: 603:560	34:29 8:8

Spielbeginn: 17:00 Uhr - Spielende: 20:30

Zuschaueranzahl: 20

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 12.02.23 09:53

Letzte Änderung Admin: 13.02.23 12:20