

Bezirk Oberfranken-West 2022/23

Herren Bezirksoberliga (Bayerischer TTV - Oberfranken-West)

Spielbericht (genehmigt)



TSV Eintracht Bamberg : TTC Tiefenlauter II - 9 : 1

17.02.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Hennemann, Michael	1	2.2 Braun, Niklas
2	1.2 Eichfelder, Stefan	2	2.3 Buhr, Alexander
3	1.3 Brall, Stefan	3	2.5 Wolf, Fabian
4	1.4 Haderlein, Rainer	4	3.1 Forkel, Susanne
5	1.5 Rädlein, Jürgen	5	3.2 Buhr, Holger
6	2.2 Singer, Ferdinand	6	3.3 Winkler, Frank
D1	Hennemann, Michael/Haderlein, Rainer	D1	Buhr, Alexander/Wolf, Fabian
D2	Eichfelder, Stefan/Singer, Ferdinand	D2	Braun, Niklas/Forkel, Susanne
D3	Brall, Stefan/Rädlein, Jürgen	D3	Buhr, Holger/Winkler, Frank

	TSV Eintracht Bamberg	TTC Tiefenlauter II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Hennemann, Michael Haderlein, Rainer	Braun, Niklas Forkel, Susanne	11:4	11:4	11:8			3:0	1:0	
D2-D1	Eichfelder, Stefan Singer, Ferdinand	Buhr, Alexander Wolf, Fabian	4:11	12:10	7:11	11:7	9:11	2:3	0:1	
D3-D3	Brall, Stefan Rädlein, Jürgen	Buhr, Holger Winkler, Frank	11:4	12:10	11:5			3:0	1:0	
1-2	Hennemann, Michael	Buhr, Alexander	11:8	11:3	11:4			3:0	1:0	
2-1	Eichfelder, Stefan	Braun, Niklas	7:11	11:7	11:9	11:9		3:1	1:0	
3-4	Brall, Stefan	Forkel, Susanne	11:8	6:11	11:5	11:5		3:1	1:0	
4-3	Haderlein, Rainer	Wolf, Fabian	11:9	12:10	11:9			3:0	1:0	
5-6	Rädlein, Jürgen	Winkler, Frank	11:13	11:6	11:9	11:9		3:1	1:0	
6-5	Singer, Ferdinand	Buhr, Holger	11:6	11:7	12:10			3:0	1:0	
1-1	Hennemann, Michael	Braun, Niklas	11:6	11:7	11:5			3:0	1:0	
2-2	Eichfelder, Stefan	Buhr, Alexander								
3-3	Brall, Stefan	Wolf, Fabian								
4-4	Haderlein, Rainer	nicht anwesend								
5-5	Rädlein, Jürgen	Forkel, Susanne								
6-6	Singer, Ferdinand	Winkler, Frank								
D1-D1	Hennemann, Michael Haderlein, Rainer	Buhr, Alexander Wolf, Fabian								
								Bälle: 367:271	29:6	9:1

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:15

Zuschaueranzahl: 9

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 17.02.23 23:43

Letzte Änderung Admin: 18.02.23 10:08