

Kreis Frankfurt 2022/23

Herren Kreisliga Gr. 2

Spielbericht (genehmigt)



TSG Oberrad V : TSV Sachsenhausen 1857 - 9 : 0

15.03.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	5.2 Breiler, Kevin
2	5.3 Scheuer, Christoph
3	5.4 Guida, Alessandro
4	5.5 Diehl, Marcel
5	5.6 Filusch, Steven
-	5.7 Voscak, Thorsten
6	6.1 Grigoleit, Jens-Olaf
D1	Diehl, Marcel/Grigoleit, Jens-Olaf
D2	Breiler, Kevin/Voscak, Thorsten
D3	Scheuer, Christoph/Filusch, Steven

Rang	Name, Vorname
1	1.3 Dr. Pfeifer, Axel
2	1.6 Goss, Joshua Daniel (SBEM)
3	1.8 Ma, Ming Han
4	2.3 Steill, Thomas
5	2.8 Prahse, Raoul Peter
6	3.7 Faupel, Bernhard
D1	Dr. Pfeifer, Axel/Goss, Joshua Daniel
D2	Ma, Ming Han/Prahse, Raoul Peter
D3	Steill, Thomas/Faupel, Bernhard

	TSG Oberrad V	TSV Sachsenhausen 1857	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Diehl, Marcel Grigoleit, Jens-Olaf	Ma, Ming Han Prahse, Raoul Peter	11:5	11:3	11:4			3:0	1:0
D2-D1	Breiler, Kevin Voscak, Thorsten	Dr. Pfeifer, Axel Goss, Joshua Daniel	2:11	12:10	6:11	11:4	11:8	3:2	1:0
D3-D3	Scheuer, Christoph Filusch, Steven	Steill, Thomas Faupel, Bernhard	11:4	11:5	11:5			3:0	1:0
1-2	Breiler, Kevin	Goss, Joshua Daniel	11:9	11:6	11:6			3:0	1:0
2-1	Scheuer, Christoph	Dr. Pfeifer, Axel	11:8	11:9	6:11	8:11	11:3	3:2	1:0
3-4	Guida, Alessandro	Steill, Thomas	11:7	11:6	11:4			3:0	1:0
4-3	Diehl, Marcel	Ma, Ming Han	11:7	11:6	11:4			3:0	1:0
5-6	Filusch, Steven	Faupel, Bernhard	11:4	11:1	11:2			3:0	1:0
6-5	Grigoleit, Jens-Olaf	Prahse, Raoul Peter	11:9	9:11	11:6	11:7		3:1	1:0
1-1	Breiler, Kevin	Dr. Pfeifer, Axel							
2-2	Scheuer, Christoph	Goss, Joshua Daniel							
3-3	Guida, Alessandro	Ma, Ming Han							
4-4	Diehl, Marcel	Steill, Thomas							
5-5	Filusch, Steven	Prahse, Raoul Peter							
6-6	Grigoleit, Jens-Olaf	Faupel, Bernhard							
D1-D1	Diehl, Marcel Grigoleit, Jens-Olaf	Dr. Pfeifer, Axel Goss, Joshua Daniel							
Bälle: 329:207									
27:5									
9:0									

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 21:40

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 15.03.23 21:41

Letzte Änderung Admin: -