

# Bezirk Mittelrhein 2022/23

## Herren-Bezirksklasse 5

Spielbericht (genehmigt)



### TTF Bad Honnef II : SV Leuscheid - 9 : 0

02.10.2022, 11:15 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	2.1 Fröhlich, Daniel
2	2.3 Rost, Jonas (SBEM)
3	2.4 Franz, Jonathan (SBEM)
4	2.5 Haneke, Wilhelm
5	2.7 Kluge, Thomas
6	4.7 Dum, Thorsten
D1	Fröhlich, Daniel/Rost, Jonas
D2	Franz, Jonathan/Kluge, Thomas
D3	Haneke, Wilhelm/Dum, Thorsten

Rang	Name, Vorname
1	1.2 Gatzmanga, Mario
2	1.4 Ückerseifer, Uwe
3	1.5 Gatzmanga, Heiko
4	1.6 Denkhaus, Timo
5	2.18 Dahler, Henry
D1	Gatzmanga, Mario/Gatzmanga, Heiko
D2	Ückerseifer, Uwe/Denkhaus, Timo
D3	-/-

	TTF Bad Honnef II	SV Leuscheid	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Fröhlich, Daniel Rost, Jonas	Ückerseifer, Uwe Denkhaus, Timo	11:8	11:2	11:6			3:0	1:0
D2-D1	Franz, Jonathan Kluge, Thomas	Gatzmanga, Mario Gatzmanga, Heiko	11:9	7:11	11:6	6:11	11:6	3:2	1:0
D3-D3	Haneke, Wilhelm Dum, Thorsten	nicht anwesend nicht anwesend	11:0	11:0	11:0			3:0	1:0
1-2	Fröhlich, Daniel	Ückerseifer, Uwe	11:3	3:11	11:7	11:9		3:1	1:0
2-1	Rost, Jonas	Gatzmanga, Mario	13:15	5:11	11:9	11:7	11:9	3:2	1:0
3-4	Franz, Jonathan	Denkhaus, Timo	13:11	12:10	11:7			3:0	1:0
4-3	Haneke, Wilhelm	Gatzmanga, Heiko	10:12	11:5	9:11	11:5	12:10	3:2	1:0
5-6	Kluge, Thomas	nicht anwesend	11:0	11:0	11:0			3:0	1:0
6-5	Dum, Thorsten	Dahler, Henry	11:2	11:4	11:1			3:0	1:0
1-1	Fröhlich, Daniel	Gatzmanga, Mario							
2-2	Rost, Jonas	Ückerseifer, Uwe							
3-3	Franz, Jonathan	Gatzmanga, Heiko							
4-4	Haneke, Wilhelm	Denkhaus, Timo							
5-5	Kluge, Thomas	Dahler, Henry							
6-6	Dum, Thorsten	nicht anwesend							
D1-D1	Fröhlich, Daniel Rost, Jonas	Gatzmanga, Mario Gatzmanga, Heiko							
			Bälle: 354:218					<b>27:7</b>	<b>9:0</b>

Spielbeginn: 11:15 Uhr - Spielende: 12:55

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 02.10.22 13:14

Letzte Änderung Admin: 03.10.22 21:53