

# Spielbezirk Dessau 2022/23

## Bezirksliga Dessau/Anhalt-Bitterfeld/Wittenberg

Spielbericht (genehmigt)



### Allemania Jessen : VfL Gehrden - 6 : 9

11.02.2023, 14:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Schulze, Konrad (SBE)	1	1.1 Elz, Lukas
2	1.2 Schulze, Erik (SBE)	2	1.2 Kotrba, Remo
3	1.4 Frenzel, Michael (SBE)	3	1.3 Schwarz, Tobias
4	1.6 Kuhlmeier, Bernd	4	1.4 Schröter, Katy
5	1.10 Hecht, Harald	5	1.5 Michalek, Jürgen
6	1.11 Meinhof, Franz (SBE)	6	1.6 Sens, Jannes (SBE)
D1	Schulze, Konrad/Schulze, Erik	D1	Schwarz, Tobias/Schröter, Katy
D2	Frenzel, Michael/Meinhof, Franz	D2	Elz, Lukas/Sens, Jannes
D3	Kuhlmeier, Bernd/Hecht, Harald	D3	Kotrba, Remo/Michalek, Jürgen

	Allemania Jessen	VfL Gehrden	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Schulze, Konrad Schulze, Erik	Elz, Lukas Sens, Jannes	11:7	11:8	11:9			3:0	1:0
D2-D1	Frenzel, Michael Meinhof, Franz	Schwarz, Tobias Schröter, Katy	8:11	7:11	7:11			0:3	0:1
D3-D3	Kuhlmeier, Bernd Hecht, Harald	Kotrba, Remo Michalek, Jürgen	6:11	7:11	5:11			0:3	0:1
1-2	Schulze, Konrad	Kotrba, Remo	11:5	11:9	12:10			3:0	1:0
2-1	Schulze, Erik	Elz, Lukas	11:7	11:6	8:11	6:11	12:10	3:2	1:0
3-4	Frenzel, Michael	Schröter, Katy	12:10	11:4	7:11	11:7		3:1	1:0
4-3	Kuhlmeier, Bernd	Schwarz, Tobias	7:11	7:11	4:11			0:3	0:1
5-6	Hecht, Harald	Sens, Jannes	10:12	7:11	9:11			0:3	0:1
6-5	Meinhof, Franz	Michalek, Jürgen	5:11	7:11	7:11			0:3	0:1
1-1	Schulze, Konrad	Elz, Lukas	11:5	11:5	11:7			3:0	1:0
2-2	Schulze, Erik	Kotrba, Remo	9:11	7:11	10:12			0:3	0:1
3-3	Frenzel, Michael	Schwarz, Tobias	10:12	10:12	9:11			0:3	0:1
4-4	Kuhlmeier, Bernd	Schröter, Katy	4:11	11:13	11:8	11:5	13:11	3:2	1:0
5-5	Hecht, Harald	Michalek, Jürgen	8:11	8:11	11:7	11:9	8:11	2:3	0:1
6-6	Meinhof, Franz	Sens, Jannes	7:11	11:9	11:9	6:11	7:11	2:3	0:1
D1-D1	Schulze, Konrad Schulze, Erik	Schwarz, Tobias Schröter, Katy							
			Bälle: 485:525			22:32		6:9	

Spielbeginn: 14:00 Uhr - Spielende: 17:30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 11.02.23 19:04

Letzte Änderung Admin: 22.02.23 10:42