

# Bezirk Schwarzwald 2022/23

## Bezirksklasse Nord Herren

Spielbericht (genehmigt)



### SF Gechingen : TSV Wildbad - 9 : 1

18.02.2023, 18:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Schwarz, Ruben	1	1.1 Hofsäß, Denis
2	1.2 Schwarz, Christof	2	1.3 Züfle, Werner
3	1.4 Rau, Daniel	3	1.4 Heyland, Michael
4	1.6 Gauß, Alfred	4	1.5 Blessing, Manuel
5	2.1 Schwarz, Tilman	5	1.6 Schanz, Eckard
6	2.5 Frühwald, Tim	6	2.2 Tran, Van Hung
D1	Schwarz, Ruben/Rau, Daniel	D1	Hofsäß, Denis/Blessing, Manuel
D2	Schwarz, Christof/Schwarz, Tilman	D2	Züfle, Werner/Tran, Van Hung
D3	Gauß, Alfred/Frühwald, Tim	D3	Heyland, Michael/Schanz, Eckard

	SF Gechingen	TSV Wildbad	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Schwarz, Ruben Rau, Daniel	Züfle, Werner Tran, Van Hung	16:14	8:11	11:7	11:6		3:1	1:0
D2-D1	Schwarz, Christof Schwarz, Tilman	Hofsäß, Denis Blessing, Manuel	11:4	11:9	11:7			3:0	1:0
D3-D3	Gauß, Alfred Frühwald, Tim	Heyland, Michael Schanz, Eckard	9:11	5:11	11:5	11:7	11:7	3:2	1:0
1-2	Schwarz, Ruben	Züfle, Werner	10:12	11:6	11:5	11:2		3:1	1:0
2-1	Schwarz, Christof	Hofsäß, Denis	8:11	13:15	7:11			0:3	0:1
3-4	Rau, Daniel	Blessing, Manuel	11:2	11:5	11:2			3:0	1:0
4-3	Gauß, Alfred	Heyland, Michael	11:8	9:11	11:2	11:4		3:1	1:0
5-6	Schwarz, Tilman	Tran, Van Hung	11:8	11:6	11:9			3:0	1:0
6-5	Frühwald, Tim	Schanz, Eckard	11:9	14:12	11:8			3:0	1:0
1-1	Schwarz, Ruben	Hofsäß, Denis	11:5	7:11	8:11	14:12	11:4	3:2	1:0
2-2	Schwarz, Christof	Züfle, Werner							
3-3	Rau, Daniel	Heyland, Michael							
4-4	Gauß, Alfred	Blessing, Manuel							
5-5	Schwarz, Tilman	Schanz, Eckard							
6-6	Frühwald, Tim	Tran, Van Hung							
D1-D1	Schwarz, Ruben Rau, Daniel	Hofsäß, Denis Blessing, Manuel							
			Bälle: 392:290			27:10		9:1	

Spielbeginn: 18:30 Uhr - Spielende: 20:20

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 18.02.23 20:23

Letzte Änderung Admin: 19.02.23 10:41