

Bezirk Ortenau 2025/26

Erwachsene Bezirksliga

Spielbericht (genehmigt)



DJK Offenburg IV : TT Altdorf-Schmieheim (SG) - 4 : 9

05.12.2025, 19:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	4.12 Reiß, Sascha	1	1.1 Bühner, Andreas
2	5.8 Derr, Michael	2	1.2 Roth, Daniel
3	5.10 Bayer, Thomas	3	1.3 Breinich, Andreas
4	5.11 Schmidt, Eduard	4	1.4 Hellmich, Marco
5	5.12 Lamm, Joel (SBEM)	5	1.5 Beck, Ralf
6	6.3 Heimpel, Noah	6	1.6 Patzwald, Daniel
D1	Reiß, Sascha/Bayer, Thomas	D1	Bühner, Andreas/Beck, Ralf
D2	Derr, Michael/Schmidt, Eduard	D2	Roth, Daniel/Hellmich, Marco
D3	Lamm, Joel/Heimpel, Noah	D3	Breinich, Andreas/Patzwald, Daniel

	DJK Offenburg IV	TT Altdorf-Schmieheim (SG)	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Reiß, Sascha Bayer, Thomas	Roth, Daniel Hellmich, Marco	8:11	13:15	11:7	11:6	11:7	3:2	1:0	
D2-D1	Derr, Michael Schmidt, Eduard	Bühner, Andreas Beck, Ralf	11:8	6:11	4:11	11:7	7:11	2:3	0:1	
D3-D3	Lamm, Joel Heimpel, Noah	Breinich, Andreas Patzwald, Daniel	15:13	9:11	11:8	9:11	14:12	3:2	1:0	
1-2	Reiß, Sascha	Roth, Daniel	8:11	7:11	9:11			0:3	0:1	
2-1	Derr, Michael	Bühner, Andreas	9:11	11:4	4:11	3:11		1:3	0:1	
3-4	Bayer, Thomas	Hellmich, Marco	9:11	4:11	8:11			0:3	0:1	
4-3	Schmidt, Eduard	Breinich, Andreas	6:11	9:11	11:9	5:11		1:3	0:1	
5-6	Lamm, Joel	Patzwald, Daniel	12:10	11:7	11:5			3:0	1:0	
6-5	Heimpel, Noah	Beck, Ralf	4:11	11:8	11:6	6:11	6:11	2:3	0:1	
1-1	Reiß, Sascha	Bühner, Andreas	11:5	11:6	12:10			3:0	1:0	
2-2	Derr, Michael	Roth, Daniel	7:11	11:6	8:11	11:3	9:11	2:3	0:1	
3-3	Bayer, Thomas	Breinich, Andreas	7:11	12:10	11:8	8:11	8:11	2:3	0:1	
4-4	Schmidt, Eduard	Hellmich, Marco	9:11	11:3	3:11	12:10	6:11	2:3	0:1	
5-5	Lamm, Joel	Beck, Ralf								
6-6	Heimpel, Noah	Patzwald, Daniel								
D1-D1	Reiß, Sascha Bayer, Thomas	Bühner, Andreas Beck, Ralf								
								Bälle: 493:523	24:31	4:9

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 21:50

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.