



4. Jugendrunde u18m Lk3

Männer

Ⓐ VVB u15 vs. Sportfreunde Kladow e.V. Ⓑ

Spiel 4

26.01.2025 10:45 Uhr



		SATZ	Start 10:45						S Punkte	Ende 10:58						R Punkte
			Ⓐ VVB							Ⓑ SF Kladow						
Aufschlagfolge	Startaufstellung	I	II	III	IV	V	VI	25	I	II	III	IV	V	VI	12	
																Auswechslerspieler
	Spielstand															
Aufschlagrunden	1. 5. 2. 6. 3. 7. 4. 8.	10	12	15	20	21	25	Auszeit	X	6	7	9	11	12	Auszeit	9:20

		SATZ	Start 11:01						S Punkte	Ende 11:15						R Punkte
			Ⓑ SF Kladow							Ⓐ VVB						
Aufschlagfolge	Startaufstellung	I	II	III	IV	V	VI	16	I	II	III	IV	V	VI	25	
																Auswechslerspieler
	Spielstand															
Aufschlagrunden	1. 5. 2. 6. 3. 7. 4. 8.	6	8	10	11	12	16	Auszeit	X	6	12	13	16	24	Auszeit	8:12 12:20

		SATZ	I II III IV V VI Punkte						I II III IV V VI Punkte						I II III IV V VI Punkte					
			Aufschlagfolge	Startaufstellung																
Auswechslerspieler	Spielernr.																			
	Spielstand																			
Aufschlagrunden	1. 5. 2. 6. 3. 7. 4. 8.						Auszeit						Auszeit						Auszeit	

Ⓐ VVB 11/14		Ⓑ SF Kladow 6/14	
3	Löb, Erwin	X	
13	Soika, Benjamin	X	
15	Ⓢ Neumann, Nepom...	X	
21	Moros, Emilian	X	60
33	Cherek, Tamino		64
36	Reichhoff, Moritz	X	65
43	Semrau, Charles	X	71
45	Woycieszack, Pepe	X	75
46	Müller, Anton	X	80
47	Völkel, Nick Fritz	X	
48	Strauß, Diego		
Ⓑ Libero			
3	Löb, Erwin	X	
13	Soika, Benjamin	X	
Ⓑ Offizielle			
T	Henke, Louis	E	T
			Ulbort, Marc
			E

Sanktionen							
V	B	H	D	A/B	Satz	Spielstand	

Bemerkungen	

Ergebnisse									
Ⓐ VVB					SF Kladow Ⓑ				
A	W	G	P	Satz	Dauer	P	G	W	A
0	0	1	25	1	13	12	0	0	1
0	0	1	25	2	14	16	0	0	2
				3					
0	0	2	50		27	28	0	0	3
Start: 10:45		Ende: 11:15		Dauer: 0:30					
Sieger: VVB u15					2:0				

Schiedsgericht		Linienrichter	
1	Bergner, Mika	1	
2	Lietsch, Rudolph	2	
Schr.		Zwior, Vinzenz	
Assist.		Schafferdt, Tobias	

Dokument erstellt: 26.01.2025 11:16 Uhr
 Spiel protokolliert mit SAMS Score 6.0.1
<https://www.sams-score.de>

Legende: X: Eingesetzt, E: Manuell ergänzt N: Neubenennung
 ★: MVP