

## Oberliga 2 mU13

Männer

## B SolingenVolleys vs. STV Hünxe A

Spiel 14

05.10.2025 13:00 Uhr

Martin-Luther-Schule 40225 Düsseldorf



	, , , , , , ,				art :00	(	A) STV	Hünx	æ	S		de :40	В	) Solin	genVo	ı	R
		ıfschlagfolge	Δ	I	II	III	IV	٧	VI	Punkte	I	II	III	IV	٧	VI	Punkte
ng	Sta	rtaufstellung	Ŧ	26	7	6					26	1	3				
tellung	Auswechsel- spieler	Spielernr.	<u> </u>							110							25
Aufst		Spielstand	Z														]
-																	
	Aufschlag-	1. 5. 2. 6.	1	1 4	2 7	3 8				Auszeit	X 23 6	3 24 7	3 (25) 10				Auszeit
	runden	3. 7. 4. 8.		9	10						12 18	14 20	15 21				

S	Start 13:43 B SolingenVol			S		Ende 13:52		A STV Hünxe						
Δ	I	II	III	IV	٧	VI	Punkte	I	II	III	IV	٧	VI	Punkte
Ŧ	5	26	3					1	6	5				_
<u> </u>							25							5
Z														
2	2 23 5	8	9				Auszeit	X 3	1 4	2 (5)				Auszeit
	12 18	14 18	16 21											3:13

Г		ufschlagfolge	$\Delta$	I	II	III	IV	V	VI	Punkte	I	II	III	IV	V	VI	Punkte	I	II	III	IV	V	VI	Punkte
lung	Sta	rtaufstellung Spielernr.	_																					
Aufstel	Auswechsel- spieler	Spielstand	7																					
	Aufschlag- runden	1. 5. 2. 6. 3. 7. 4. 8.	3							Auszeit							Auszeit							Auszeit

B	SolingenVol	4/6	lacktriangle	STV Hünxe	5/6			
	, somigen voi		1	Harms, Onno	Χ			
1	Becker, Lukas	Χ	5	Lukanc, Anton Domi	Х			
3	© Baum, Julian	Χ	6	Lütke-Börding, Thore	Х			
5	Popowicz, Lias	Χ	7	CLanghoff, Joris	Х			
26	de Jager, Tim Niklas	Χ	26	Thormann, Leonardo				
B	) Libero		lacktriangle	Libero				
٥	LIBETO		lack	Offizielle				
R	Offizielle	Т	Simson, Uwe	Е				
	Offiziene		CT	Lütke-Börding , Catal	Е			

	Sanktionen										
٧	В	Ξ	Δ	A/B	Satz	Spielstand					

Bemerkungen

	Ergebnisse											
Œ	3) s	oli	nger	۱۷ol	STV Hünxe (A)							
Α	W	G	Р	Satz	Dauer	Р	G	V	Α			
0	0	1	25	1	40	10	0	0	2			
0	0 1 <b>25</b>		2	9	5	0	0	1				
				3								
0	0	2	50		49	15	0	0	3			
St	art	: 13	3:00	Ende:	13:52	Daι	ıer	0:5	52			
Sie	ge	r: S	olin	genVo	lleys				2:0			

	Schiedsgericht	Linienrichter				
1	Walter, Moritz		1			
2	Jalili, Monib		2			
			Schr.	Funk, Viggo		
			Assist.	Voigt, Frederick		