

Sachsenliga Männer
 Männer

(A) USV TU Dresden II vs. VF Blau-Weiss Hoyerswerda (B)

Spiel 56

17.01.2026 14:00 Uhr

 SH Gymnasium MAN
 01309 Dresden


Aufstellung	Aufschlagfolge						R	Ende 14:19						S		
	Startaufstellung							(B) Hoyerswerda								
	Auswechselspieler	Spielnr.														
		Spielstand														
	Aufschlagrunden	1. 5.	2. 6.	3. 7.	4. 8.			I	II	III	IV	V	VI	Punkte		
		X	2	3	4	5	6	10	11	12	13	14	15	19		
		15	16	17	18	19										
		X	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
		7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
		15	16	17	18	19										
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
		12	13													