

Mannschaft		OSC Berlin										OSC Berlin										OSC Berlin																															
Vorname Name	Jahr- gang	Sprung 1				Sprung 2				Sprung- wert	Reck					Balken					Boden					Einzel- wertung																											
		A-Wert	Abzüge		Abzug	Wertung	A-Wert	Abzüge			Abzug	Wertung	A-Wert	max	B-Note		Abzug	B-Wert	Wertung A + B-Wert	A-Wert	max	B-Note		Abzug	B-Wert		Wertung A + B-Wert																										
Thea		5,0	Kari 1 3,6	Kari 2 3,5	3,55	11,45	5,0	Kari 1 3,6	Kari 2 3,5			11,45	5,0	10	Kari 1 1,3	Kari 2 1,5	1,40	8,60	13,60	4,5	10	Kari 1 1,8	Kari 2 1,9	1,95	8,05	12,55	5,0	10	Kari 1 1,9	Kari 2 2,0	1,95	8,05	13,05	50,65																			
Weik			Kari 3 3,5	Kari 4				Kari 3 3,5	Kari 4					Kari 3 3,5	Kari 4	Kari 3 2,1					Kari 4	Kari 3 2,0	Kari 4					Kari 3 2,5	Kari 4	Kari 3 2,0					Kari 4	Kari 3 2,0	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,3	Kari 4	Kari 3 1,1	Kari 4 1,3										
Stella			Kari 1 3,6	Kari 2 3,6				Kari 1 3,1	Kari 2 2,9					Kari 1 0,8	Kari 2 0,9	Kari 1 2,4					Kari 2 2,1	Kari 1 2,0	Kari 2 1,8					Kari 1 1,0	Kari 2 0,8	Kari 1 2,0					Kari 2 1,5	Kari 1 2,7	Kari 2 2,4	Kari 1 1,8	Kari 2 2,0	Kari 1 2,7	Kari 2 2,4	Kari 1 2,0	Kari 2 1,5	Kari 1 1,1	Kari 2 1,3	Kari 1 1,8	Kari 2 2,0	Kari 1 1,8	Kari 2 2,0	Kari 1 1,8	Kari 2 2,0	Kari 1 1,8	Kari 2 2,0
Sodemann		5,0	Kari 3 3,5	Kari 4	3,55	11,45	5,0	Kari 3 3,0	Kari 4	3,00	12,00	12,00	3,5	10	Kari 3 0,8	Kari 4	0,85	9,15	12,65	5,0	10	Kari 3 2,5	Kari 4	2,30	7,70	12,70	5,0	10	Kari 3 2,0	Kari 4	1,90	8,10	13,10	50,45																			
Lea			Kari 1 3,5	Kari 2				Kari 1 3,5	Kari 2					Kari 1 0,7	Kari 2 0,8	Kari 1 1,0					Kari 2 0,8	Kari 1 1,3	Kari 2					Kari 1 1,0	Kari 2 1,2	Kari 1 1,1					Kari 2 1,3	Kari 1 1,8	Kari 2 2,0	Kari 1 1,8	Kari 2 2,0	Kari 1 2,7	Kari 2 2,4	Kari 1 2,5	Kari 2	Kari 1 1,8	Kari 2 2,0	Kari 1 1,8	Kari 2 2,0	Kari 1 1,8	Kari 2 2,0	Kari 1 1,8	Kari 2 2,0		
Lehmann			Kari 3 3,5	Kari 4				Kari 3 3,0	Kari 4					Kari 3 0,8	Kari 4	Kari 3 2,5					Kari 4	Kari 3 2,0	Kari 4					Kari 3 1,3	Kari 4	Kari 3 1,1					Kari 4 1,3	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4 2,0	Kari 3 2,5	Kari 4	Kari 3 2,5	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4
Mia		5,0	Kari 1 2,0	Kari 2 2,0	1,90	13,10	5,0	Kari 1 2,2	Kari 2 2,3	2,15	12,85	13,10	5,0	10	Kari 1 0,5	Kari 2 0,5	0,50	9,50	14,50	5,0	10	Kari 1 2,0	Kari 2 1,5	1,75	8,25	13,25	3,5	10	Kari 1 1,1	Kari 2 1,3	1,20	8,80	12,30	53,15																			
Buckley			Kari 3 1,8	Kari 4				Kari 3 2,0	Kari 4					Kari 3 0,5	Kari 4	Kari 3 1,8					Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4					Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8					Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4	Kari 3 1,8	Kari 4
Tilda			Kari 1 1,6	Kari 2 1,6				Kari 1 1,6	Kari 2 1,6					Kari 1 1,2	Kari 2 1,0	Kari 1 1,2					Kari 2 1,0	Kari 1 1,2	Kari 2 1,0					Kari 1 1,2	Kari 2 1,0	Kari 1 1,2					Kari 2 1,0	Kari 1 1,2	Kari 2 1,0	Kari 1 1,2	Kari 2 1,0	Kari 1 1,2	Kari 2 1,0	Kari 1 1,2	Kari 2 1,0	Kari 1 1,2	Kari 2 1,0	Kari 1 1,2	Kari 2 1,0	Kari 1 1,2	Kari 2 1,0	Kari 1 1,2	Kari 2 1,0	Kari 1 1,2	Kari 2 1,0
Tas		5,0	Kari 3 1,8	Kari 4			5,0	Kari 3 1,8	Kari 4	1,70	13,30	13,30	4,5	10	Kari 3 1,2	Kari 4	1,10	8,90	13,40	4,5	10	Kari 3 2,5	Kari 4	2,55	7,45	11,95	3,5	10	Kari 3 1,8	Kari 4	1,90	8,10	11,60	50,25																			
			Kari 1 1,6	Kari 2				Kari 1 1,6	Kari 2					Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2					Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2					Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2					Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2
			Kari 3 1,8	Kari 4				Kari 3 1,8	Kari 4					Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2					Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4					Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2					Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4
			Kari 1 1,6	Kari 2				Kari 1 1,6	Kari 2					10	Kari 1 1,2	Kari 2					10	Kari 1 2,7	Kari 2					10	Kari 1 1,8	Kari 2																							
			Kari 3 1,8	Kari 4				Kari 3 1,8	Kari 4					Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2					Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4					Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2					Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4
			Kari 1 1,6	Kari 2				Kari 1 1,6	Kari 2					Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2					Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2					Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2					Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2	Kari 1 1,2	Kari 2
			Kari 3 1,8	Kari 4				Kari 3 1,8	Kari 4					10	Kari 3 1,2	Kari 4					10	Kari 3 2,5	Kari 4					10	Kari 3 1,8	Kari 4																							
			Kari 1 1,6	Kari 2				Kari 1 1,6	Kari 2					Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2					Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4					Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2					Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4
			Kari 1 1,6	Kari 2				Kari 1 1,6	Kari 2					Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2					Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4					Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2					Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4
			Kari 1 1,6	Kari 2				Kari 1 1,6	Kari 2					10	Kari 1 1,2	Kari 2					10	Kari 1 2,7	Kari 2					10	Kari 1 1,8	Kari 2																							
			Kari 3 1,8	Kari 4				Kari 3 1,8	Kari 4					Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2					Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4					Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2					Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	Kari 4	Kari 3 1,2	

