

BAHNENSTATISTIK Spiel um Pl. 3 / Finale

TV Trappenkamp

		Wenzl., H.			Lembrecht			Buchholz			Wenzl., A.			Petrina				
		R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3		
1.	Röhre	7	4	3	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	31	2,067
2.	Vulkan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,000
3.	V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,000
4.	Blitz	2	2	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2	27	1,800
5.	Passagen	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1	1	1	2	1	1	21	1,400
6.	Pitauge	3	2	5	2	1	1	1	2	1	2	2	1	3	2	1	29	1,933
7.	Rechter Winkel	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	19	1,267
8.	Töter	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	20	1,333
9.	Bodenwellen	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	23	1,533
10.	Schleife	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1,200
11.	Salto	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	2,000
12.	Pyramiden	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	17	1,133
13.	Mittelkreis	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	17	1,133
14.	Stumpfe Kegel	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	18	1,200
15.	Geradschlag m.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	17	1,133
16.	Hochplateau	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	19	1,267
17.	Niere	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	21	1,400
18.	Labyrinth	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	19	1,267
		31	25	30	25	26	22	24	23	29	24	23	20	24	25	25		
		86			73			76			67			74			376	

BGSV C. Harrislee

		Sauerl., H.			Jensen			Paulsen			Sauerl., K.			Schröder				
		R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3		
1.	Röhre	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	2	5	7	3	33	2,200
2.	Vulkan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,000
3.	V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,000
4.	Blitz	3	1	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	23	1,533
5.	Passagen	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	18	1,200
6.	Pitauge	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	20	1,333
7.	Rechter Winkel	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	18	1,200
8.	Töter	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	18	1,200
9.	Bodenwellen	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	23	1,533
10.	Schleife	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	16	1,067
11.	Salto	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	24	1,600
12.	Pyramiden	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	17	1,133
13.	Mittelkreis	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	19	1,267
14.	Stumpfe Kegel	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	18	1,200
15.	Geradschlag m.	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1,067
16.	Hochplateau	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	7	28	1,867	
17.	Niere	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	20	1,333	
18.	Labyrinth	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	19	1,267
		24	24	22	24	24	20	21	19	19	19	20	23	27	39	35		
		70			68			59			62			101			360	

MGC Olympia Kiel

		Thomsen			Balzer			B.-Lagerq.			Lemke R.			Lemke A.				
		R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3		
1.	Röhre	1	3	1	1	1	1	5	1	2	2	1	2	1	3	1	26	1,733
2.	Vulkan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,000
3.	V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,000
4.	Blitz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	16	1,067
5.	Passagen	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	19	1,267
6.	Pitauge	3	1	2	1	2	1	1	4	2	3	1	1	1	2	1	26	1,733
7.	Rechter Winkel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,000
8.	Töter	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	17	1,133
9.	Bodenwellen	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	23	1,533
10.	Schleife	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,000
11.	Salto	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	29	1,933
12.	Pyramiden	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	16	1,067
13.	Mittelkreis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	18	1,200
14.	Stumpfe Kegel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	16	1,067
15.	Geradschlag m.	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1,133
16.	Hochplateau	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1	1	3	1	22	1,467
17.	Niere	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	19	1,267
18.	Labyrinth	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	17	1,133
		22	21	22	19	23	19	26	23	24	24	20	21	24	31	22		
		65			61			73			65			77			341	

Preetzer TSV

		Heydt, L.			Santen			Kunz, B.			Bahr			Graage				
		R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3	R 1	R 2	R 3		
1.	Röhre	1	6	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	26	1,733
2.	Vulkan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	18	1,200
3.	V	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1,133
4.	Blitz	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	23	1,533
5.	Passagen	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	20	1,333
6.	Pitauge	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	3	2	2	1	26	1,733
7.	Rechter Winkel	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	17	1,133
8.	Töter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	16	1,067
9.	Bodenwellen	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	23	1,533
10.	Schleife	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	19	1,267
11.	Salto	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	25	1,667
12.	Pyramiden	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	16	1,067
13.	Mittelkreis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	21	1,400
14.	Stumpfe Kegel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	16	1,067
15.	Geradschlag m.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	19	1,267
16.	Hochplateau	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	23	1,533
17.	Niere	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	6	1	1	1	1	24	1,600
18.	Labyrinth	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	17	1,133
		24	29	20	22	23	23	25	21	21	29	29	32	22	26	20		
		73			68			67			90			68			366	