

BAHNENSTATISTIK Halbfinale

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	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	1	2	24	1,600
2. Vulkan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	16	1,067
3. V	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	17	1,133
4. Blitz	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	27	1,800
5. Passagen	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	20	1,333
6. Pitaue	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	3	3	2	1	1	24	1,600
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	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	17	1,133
9. Bodenwellen	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	22	1,467
10. Schleife	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	18	1,200
11. Salto	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	25	1,667
12. Pyramiden	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	16	1,067
13. Mittelkreis	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	16	1,067
14. Stumpfe Kegel	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1,067
15. Geradschlag m.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	16	1,067
16. Hochplateau	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	17	1,133
17. Niere	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	19	1,267
18. Labyrinth	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	18	1,200
	21	21	21	20	20	21	21	20	23	29	33	26	24	22	21		343
	63			61			64			88			67				

TV Trappenkamp

	Wenz., 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	1	2	3	1	2	2	5	2	1	1	3	1	3	5	1	33	2,200
2. Vulkan	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1,200
3. V	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	17	1,133
4. Blitz	2	1	1	2	2	2	4	2	3	2	2	2	1	2	1	29	1,933
5. Passagen	3	4	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	26	1,733
6. Pitaue	1	4	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	26	1,733
7. Rechter Winkel	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	18	1,200
8. Töter	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	2	21	1,400
9. Bodenwellen	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	22	1,467
10. Schleife	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	23	1,533
11. Salto	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	27	1,800
12. Pyramiden	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	16	1,067
13. Mittelkreis	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	19	1,267
14. Stumpfe Kegel	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	20	1,333
15. Geradschlag m.	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	21	1,400
16. Hochplateau	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	22	1,467
17. Niere	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	4	23	1,533
18. Labyrinth	6	1	2	2	1	4	2	1	1	2	2	1	2	1	2	30	2,000
	33	32	28	24	23	31	30	27	26	23	26	20	26	30	32		411
	93			78			83			69			88				

BGSV C.Harrislee

	Jensen			Sauerl.,K.			Paulsen			Schröder			Sauerl., H.				
	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	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	1	4	1	25	1,667
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	3	1	1	2	2	1	1	1	3	3	3	1	1	2	27	1,800
5. Passagen	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	17	1,133
6. Pitaube	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	4	1	2	23	1,533
7. Rechter Winkel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,000
8. Töter	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	4	2	1	1	1	23	1,533
9. Bodenwellen	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	22	1,467
10. Schleife	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	19	1,267
11. Salto	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	28	1,867
12. Pyramiden	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	18	1,200
13. Mittelkreis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,000
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	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	19	1,267
16. Hochplateau	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	3	2	2	24	1,600
17. Niere	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	22	1,467
18. Labyrinth	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	21	1,400
	23	25	20	22	22	23	22	19	18	31	29	34	26	25	25		364
	68			67			59			94			76				

MGC Olympia Kiel

	Thomsen			Balzer, M.			Brandt-L.			Brandt			Lemke R.				
	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	3	1	1	1	1	2	5	2	1	2	1	1	4	27	1,800
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	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	20	1,333
5. Passagen	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	2	1	1	20	1,333
6. Pitaube	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	24	1,600
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	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	17	1,133
9. Bodenwellen	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	17	1,133
10. Schleife	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	19	1,267
11. Salto	1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	26	1,733
12. Pyramiden	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1,067
13. Mittelkreis	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1,133
14. Stumpfe Kegel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	16	1,067
15. Geradschlag m.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1,000
16. Hochplateau	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	2	1	22	1,467
17. Niere	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1,067
18. Labyrinth	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	18	1,200
	20	22	23	21	23	19	22	23	27	21	25	21	20	22	26		335
	65			63			72			67			68				