

(107) 70km Senioren AK 45 männlich

Rang	Name Team	JG Ort	Zeit Abstand	Kategorie	km/h	Stnr	> Bockenheimer Anl.	> Eschborn	Ziel	
1.	Gastel Otto Blau-Gelb Groß-Gerau	1967 Owen	2:09.13,6 -----	70-S45m	1. 32,686	810	36.17,9	2. 38.40,0	1. 54.15,7	3.
2.	Müller Otto ÖISC Krems	1963 A-Gedersdorf	2:17.04,5 7.50,9	70-S45m	2. 30,815	834	36.17,9	2. 1:14.57,9	2. 2:09.13,6	2.
3.	Neumann Endres TNS Frankfurt	1965 Karben	2:20.38,3 11.24,7	70-S45m	3. 30,034	832	37.48,9	4. 41.30,0	6. 57.45,6	4.
4.	Rheindorf Marcus Speedfuchs.de	1966 Köln	2:20.41,5 11.27,9	70-S45m	4. 30,023	828	37.48,9	4. 1:19.18,9	6. 2:17.04,5	4.
5.	Arnold Andreas Blau-Gelb Groß-Gerau	1966 Langen	2:20.42,3 11.28,7	70-S45m	5. 30,020	861	39.37,8	12. 42.57,6	9. 58.02,9	5.
6.	Kuhmann Christian	1967 Bonn	2:20.59,5 11.45,9	70-S45m	6. 29,959	864	39.37,8	12. 1:22.35,4	11. 2:20.38,3	5.
7.	Stück Christopher speedteam alzenau e.v.	1964 Alzenau	2:32.34,1 23.20,5	70-S45m	7. 27,685	819	39.17,7	9. 43.10,7	13. 58.13,1	9.
8.	Müller Steffen RSV Gera, speedteam alzenau e.v.	1963 Hermsdorf	2:32.34,9 23.21,3	70-S45m	8. 27,683	811	39.17,7	9. 1:22.28,4	9. 2:20.41,5	9.
9.	Lippmann Alex Fun-Skater Krefeld	1966 Brüggen	2:38.18,4 29.04,8	70-S45m	9. 26,682	844	39.40,1	13. 42.58,4	11. 58.03,8	7.
10.	Hain Oliver TNS Sesamstraßenteamsympathisant	1965 Kelkheim	2:40.04,9 30.51,3	70-S45m	10. 26,386	851	39.40,1	13. 1:22.38,5	13. 2:20.42,3	10.
11.	Hartkopf Bernd TNS Frankfurt	1965 Frankfurt am Main	3:01.55,1 52.41,5	70-S45m	11. 23,219	838	38.05,5	8. 41.40,3	7. 1:01.13,7	13.
							38.05,5	8. 1:19.45,8	8. 2:20.59,5	13.
							41.09,8	20. 45.13,8	19. 1:06.10,5	17.
							41.09,8	20. 1:26.23,6	19. 2:32.34,1	19.
							41.15,6	21. 45.08,7	18. 1:06.10,6	18.
							41.15,6	21. 1:26.24,3	20. 2:32.34,9	20.
							42.05,4	23. 48.13,0	24. 1:08.00,0	21.
							42.05,4	23. 1:30.18,4	24. 2:38.18,4	21.
							41.39,7	22. 49.39,6	29. 1:08.45,6	24.
							41.39,7	22. 1:31.19,3	27. 2:40.04,9	23.
							47.02,8	31. 52.47,8	32. 1:22.04,5	32.
							47.02,8	31. 1:39.50,6	32. 3:01.55,1	32.

Total klassiert: 11