



Landesmeisterschaft Berlin - Brandenburg 2024 Sports Carbine

Mannschaftswertung - D.28.18 Sports Carbine Falling Plates OS



easy
score 3.9.1

07.-08.06.2024

Ort: DEVA Wannsee - Germany

Platz	Mannschaft/Teilnehmer	Mitgl.Nr.	Einzelergebnis	Gesamt
1	SLG Berlin 96 M1			63,14
	Böttcher, Hartmut	16056	43,62	
	Loboda, Stefan	45393	20,05	
	Mellmann, Sebastian	50616	23,92	
	Müller, Michael	36326	19,17	
2	SLG Berlin 96 M2			77,38
	Dalink, Mike	65206	23,53	
	Franke, Matheus Alexandre	65468	37,10	
	Kornblum, Oliver	63555	16,75	
3	SLG Bundespolizei Berlin			118,97
	Clemens, Mirko	33996	36,36	
	Melzer, Gerd	22709	23,90	
	Stolzenburg, Wolfgang	43800	58,71	



Landesmeisterschaft Berlin - Brandenburg 2024 Sports Carbine

Mannschaftswertung - D.27.18 Sports Carbine NPA-B OS

07.-08.06.2024

Ort: DEVA Wannsee - Germany

Platz	Mannschaft/Teilnehmer	Mitgl.Nr.	Einzelergebnis	Gesamt
1	SLG Berlin 96 M2			268
	Dalink, Mike	65206	92	
	Franke, Matheus Alexandre	65468	96	
	Kölpin, Alexander	58261	80	
2	SLG Bundespolizei Berlin			264
	Clemens, Mirko	33996	67	
	Kamm, Torsten	32633	91	
	Melzer, Gerd	22709	87	
	Stolzenburg, Wolfgang	43800	86	
3	SLG Berlin 96 M1			262
	Böttcher, Hartmut	16056	78	
	Loboda, Stefan	45393	85	
	Mellmann, Sebastian	50616	86	
	Müller, Michael	36326	91	



Landesmeisterschaft Berlin - Brandenburg 2024 Sports Carbine

Mannschaftswertung - D.26.18 Sports Carbine PP 1 OS

07.-08.06.2024

Ort: DEVA Wannsee - Germany

Platz	Mannschaft/Teilnehmer	Mitgl.Nr.	Einzelergebnis	Gesamt
1	SLG Berlin 96 M1			838
	Böttcher, Hartmut	16056	265	
	Loboda, Stefan	45393	267	
	Mellmann, Sebastian	50616	279	
	Müller, Michael	36326	292	
2	SLG Berlin 96 M2			832
	Franke, Matheus Alexandre	65468	270	
	Kölpin, Alexander	58261	257	
	Kornblum, Oliver	63555	280	
	Dalink, Mike	65206	282	
3	SLG Bundespolizei Berlin			831
	Clemens, Mirko	33996	204	
	Kamm, Torsten	32633	276	
	Melzer, Gerd	22709	294	
	Stolzenburg, Wolfgang	43800	261	
4	SLG Angermünde			774
	Bierwerth, Paul	60304	260	
	Büttner, Michael	24886	278	
	Mozarski, Jörg	26172	236	