

# Regional- Nord- und Ostliga Sommer 2022

## Herren 50 Ostliga - Gruppe A

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	TC RC Sport	7	10:2	33:21	75:47	530:397
2	TC 1990 Apolda	7	8:4	32:22	71:47	512:383
3	TC 'Weiße Bären Wannsee'	7	6:4	25:20	55:47	416:369
4	Schweriner TC 1908	7	6:6	35:19	75:41	541:374
5	'Sutos' 1917	7	6:6	28:26	60:59	462:464
6	TV Frohnau	7	4:6	23:22	48:52	368:422
▼ 7	LTTC "Rot-Weiß" Berlin	7	0:12	4:50	11:102	205:625
▼ 8	Grunewald TC	7	0:0	0:0	0:0	0:0

### Bemerkungen zur Gruppe

Da ein ordnungsgemäßer Einspruch nicht vorliegt, sind die namentlichen Meldungen ab 15. April 2022 endgültig!! Das Endspiel der beiden Gruppensieger findet am 03. Juli 2022 statt.

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 01.05.2022 09:00	'Sutos' 1917	Grunewald TC	z
09:00	LTTC "Rot-Weiß" Berlin	TC 'Weiße Bären Wannsee'	2:7
11:00	TV Frohnau	TC 1990 Apolda	2:7
11:00	TC RC Sport	Schweriner TC 1908	6:3
So. 08.05.2022 09:00	TV Frohnau	'Sutos' 1917	6:3
09:00	Grunewald TC	LTTC "Rot-Weiß" Berlin	z
11:00	Schweriner TC 1908	TC 1990 Apolda	4:5
11:00	TC 'Weiße Bären Wannsee'	TC RC Sport	4:5
So. 15.05.2022 09:00	LTTC "Rot-Weiß" Berlin	'Sutos' 1917	0:9
11:00	TC 1990 Apolda	TC 'Weiße Bären Wannsee'	3:6
11:00	Schweriner TC 1908	TV Frohnau	7:2
11:00	TC RC Sport	Grunewald TC	z
So. 22.05.2022 09:00	'Sutos' 1917	TC 'Weiße Bären Wannsee'	7:2
09:00	LTTC "Rot-Weiß" Berlin	TV Frohnau	0:9
11:00	Grunewald TC	Schweriner TC 1908	z
11:00	TC 1990 Apolda	TC RC Sport	5:4
So. 29.05.2022 09:00	TC 'Weiße Bären Wannsee'	Grunewald TC	z
11:00	Schweriner TC 1908	'Sutos' 1917	9:0
11:00	TC 1990 Apolda	LTTC "Rot-Weiß" Berlin	9:0
11:00	TC RC Sport	TV Frohnau	5:4
So. 12.06.2022 09:00	TC 'Weiße Bären Wannsee'	TV Frohnau	
11:00	Grunewald TC	TC 1990 Apolda	z
11:00	Schweriner TC 1908	LTTC "Rot-Weiß" Berlin	9:0
11:00	'Sutos' 1917	TC RC Sport	3:6
So. 26.06.2022 09:00	TV Frohnau	Grunewald TC	z
11:00	Schweriner TC 1908	TC 'Weiße Bären Wannsee'	3:6
11:00	TC 1990 Apolda	'Sutos' 1917	3:6
11:00	LTTC "Rot-Weiß" Berlin	TC RC Sport	2:7