

Verband 2025

Herren 70 Verbandsliga VL 1

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	SG Löster/Nonnw. 1	6	12:0	96:30	88:31	583:318
2	SG Orscholz/Schwemlingen 1	6	10:2	93:33	83:33	569:348
3	TC 1967 Diefflen 1	6	8:4	87:39	79:37	525:318
4	SG Niedtal 1	6	6:6	45:81	46:71	374:481
5	TC Primstal 1	6	4:8	52:74	49:70	407:514
6	SG Bost./Hasborn 1	6	2:10	54:72	51:68	428:496
7	TC Düppenweiler 1	6	0:12	14:112	14:100	213:624

Spielleiter-Information zur Gruppe

Roland Meyer, ,Tel: 0178/1888108 / eMail: rolandsaar@aol.com

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Mi. 16.07.2025 10:00	SG Orscholz/Schwemlingen 1	SG Löster/Nonnw. 1	7:14
	Spielort: TC Orscholz		
10:00	TC Düppenweiler 1	SG Bost./Hasborn 1	3:18
Mi. 13.08.2025 10:00	TC Primstal 1	SG Löster/Nonnw. 1	4:17
	SG Bost./Hasborn 1	SG Orscholz/Schwemlingen 1	5:16
10:00	Spielort: TC Hasborn-Dautweiler		
	TC 1967 Diefflen 1	TC Düppenweiler 1	19:2
Mi. 20.08.2025 10:00	TC 1967 Diefflen 1	SG Bost./Hasborn 1	14:7
	TC Düppenweiler 1	SG Niedtal 1	6:15
10:00	SG Orscholz/Schwemlingen 1	TC Primstal 1	18:3
	Spielort: TC Orscholz		
Mi. 27.08.2025 10:00	SG Bost./Hasborn 1	SG Niedtal 1	7:14
	Spielort: TC Hasborn-Dautweiler		
10:00	SG Löster/Nonnw. 1	TC Düppenweiler 1	21:0
	Spielort: HTC Nonnweiler		
10:00	TC Primstal 1	TC 1967 Diefflen 1	6:15
Mi. 03.09.2025 10:00	TC 1967 Diefflen 1	SG Löster/Nonnw. 1	9:12
	SG Bost./Hasborn 1	TC Primstal 1	9:12
10:00	Spielort: TC Hasborn-Dautweiler		
	SG Niedtal 1	SG Orscholz/Schwemlingen 1	2:19
10:00	Spielort: TV Fremersdorf		
Mi. 10.09.2025 10:00	SG Löster/Nonnw. 1	SG Niedtal 1	19:2
	Spielort: HTC Nonnweiler		
10:00	TC Primstal 1	TC Düppenweiler 1	18:3
	SG Orscholz/Schwemlingen 1	TC 1967 Diefflen 1	12:9
10:00	Spielort: TC Orscholz		
Mi. 17.09.2025 10:00	SG Löster/Nonnw. 1	SG Bost./Hasborn 1	13:8
	Spielort: HTC Nonnweiler		
10:00	SG Niedtal 1	TC Primstal 1	12:9
	Spielort: TV Fremersdorf		
10:00	TC Düppenweiler 1	SG Orscholz/Schwemlingen 1	0:21
Mo. 29.09.2025 10:00	SG Niedtal 1	TC 1967 Diefflen 1	0:21
	Spielort: TV Fremersdorf		

