

RPF Medenspiele 2023

Herren Oberliga Gr. 001

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	TC BW Bad Ems 1	7	12:2	51:12	106:32	693:419
2	TC Gensingen 1	7	10:4	40:23	90:49	653:426
3	TSV Schott Mainz 1	7	10:4	36:27	80:62	590:533
4	STC Blau-Weiß Saarlouis 1	7	8:6	31:32	68:69	512:521
5	BASF TC Ludwigshafen 2	7	6:8	25:38	53:83	430:612
▼	TC Mutterstadt 1	7	4:10	25:38	55:88	501:649
▼	SG WMA Nordsaar 1	7	4:10	24:39	55:83	529:610
▼	TSC Mainz 1	7	2:12	20:43	52:93	479:617

Bemerkungen zur Gruppe

Der Gruppenerste qualifiziert sich für das RLSW-Aufstiegsspiel am 19.08.23. In der Tabelle ist grundsätzlich die max. Anzahl an Mannschaften als Absteiger gekennzeichnet worden. Dieses ist abhängig von der Anzahl der TVRP/STB-Mannschaften, die von der RLSW in die Oberliga absteigen werden und vom möglichen Aufstieg des OL-Meisters in die RLSW, sodass sich die Anzahl der Absteiger noch reduzieren kann.

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 18.06.2023 10:00	TSV Schott Mainz 1	TC BW Bad Ems 1	1:8
	10:00	SG WMA Nordsaar 1	3:6
	10:00	TC Gensingen 1	6:3
	10:00	TSC Mainz 1	3:6
Sa. 24.06.2023 10:00	TC Gensingen 1	TC BW Bad Ems 1	3:6
	10:00	TC Mutterstadt 1	3:6
	10:00	STC Blau-Weiß Saarlouis 1	4:5
	10:00	BASF TC Ludwigshafen 2	4:5
So. 25.06.2023 10:00	STC Blau-Weiß Saarlouis 1	BASF TC Ludwigshafen 2	9:0
	10:00	TC BW Bad Ems 1	9:0
	10:00	TSV Schott Mainz 1	6:3
	10:00	TSC Mainz 1	4:5
Sa. 01.07.2023 10:00	SG WMA Nordsaar 1	TSV Schott Mainz 1	1:8
	10:00	TC Gensingen 1	9:0
	10:00	STC Blau-Weiß Saarlouis 1	5:4
	10:00	TC BW Bad Ems 1	8:1
So. 02.07.2023 10:00	BASF TC Ludwigshafen 2	TC BW Bad Ems 1	5:4
	10:00	TC Mutterstadt 1	5:4
	10:00	TSC Mainz 1	2:7
	10:00	TSV Schott Mainz 1	4:5
Sa. 08.07.2023 10:00	STC Blau-Weiß Saarlouis 1	TC BW Bad Ems 1	0:9
	10:00	TC Mutterstadt 1	3:6
	10:00	SG WMA Nordsaar 1	4:5
	Ausweichanlage: TC Alswieler		
	10:00	TSV Schott Mainz 1	6:3
So. 09.07.2023 10:00	BASF TC Ludwigshafen 2	TSV Schott Mainz 1	4:5
	10:00	TSC Mainz 1	2:7
	10:00	TC BW Bad Ems 1	7:2
	10:00	TC Gensingen 1	7:2