

Bezirk Esslingen 2023/24

Mädchen 19 Kreisklasse (2er) RR

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	Tischtennis Frickenhausen	6	5	0	1	25:5	+20	10:2
2	TTV Dettingen	6	5	0	1	20:10	+10	10:2
3	SV Nabern	6	4	0	2	20:10	+10	8:4
4	TSV Oberboihingen (M 15)	6	3	0	3	14:16	-2	6:6
5	TV Kemnat (M 15)	6	2	0	4	14:16	-2	4:8
6	TSV Scharnhhausen (M 15)	6	1	0	5	6:24	-18	2:10
7	TSV Jesingen (M 15)	6	1	0	5	6:24	-18	2:10
▼ 8	TSV Lichtenwald (M 15)	zurückgezogen/gestrichen am 22.01.2024						

Spielleiter-Kontaktadresse

Schleweck, Markus, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Mobil: 0172

7459744, Schleweck_83@web.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Fr. 26.01.2024 18:00 (1)	SV Nabern	Tischtennis Frickenhausen	1:4
Sa. 27.01.2024 12:00 (1)	Tischtennis Frickenhausen	TSV Jesingen (M 15)	5:0
Sa. 17.02.2024 12:00 (1)	Tischtennis Frickenhausen	TSV Scharnhhausen (M 15)	5:0
Sa. 24.02.2024 13:30 (1)	TSV Jesingen (M 15)	TTV Dettingen	0:5
Mi. 28.02.2024 18:30 (1)	TSV Scharnhhausen (M 15)	TTV Dettingen	0:5
Fr. 01.03.2024 18:00 (1)	TV Kemnat (M 15)	TSV Scharnhhausen (M 15)	3:2
18:00	SV Nabern	TSV Jesingen (M 15)	5:0
Sa. 02.03.2024 14:30 v (1)	TSV Jesingen (M 15)	TV Kemnat (M 15)	4:1
Sa. 09.03.2024 13:00	TSV Jesingen (M 15)	TSV Oberboihingen (M 15)	1:4
14:00	TSV Scharnhhausen (M 15)	TSV Oberboihingen (M 15)	0:5
	Halle: Jesingen		
14:10 t/v (1)	TSV Jesingen (M 15)	TSV Scharnhhausen (M 15)	1:4
Sa. 16.03.2024 15:00 v (1)	Tischtennis Frickenhausen	TSV Oberboihingen (M 15)	2:3
Sa. 23.03.2024 12:00	TSV Oberboihingen (M 15)	TTV Dettingen	2:3
Di. 09.04.2024 18:30 t/v (1)	TV Kemnat (M 15)	TTV Dettingen	2:3
Fr. 12.04.2024 18:00	TV Kemnat (M 15)	Tischtennis Frickenhausen	1:4
18:00 (1)	TTV Dettingen	SV Nabern	4:1
Fr. 19.04.2024 18:00 (1)	SV Nabern	TSV Scharnhhausen (M 15)	5:0
Sa. 20.04.2024 10:00 (1)	TTV Dettingen	Tischtennis Frickenhausen	0:5
12:00	TSV Oberboihingen (M 15)	SV Nabern	0:5 NA
12:30	TSV Oberboihingen (M 15)	TV Kemnat (M 15)	0:5 NA
13:00	TV Kemnat (M 15)	SV Nabern	2:3
	Halle: Oberboihingen		