

Kreis Limburg-Weilburg 2023/24

Jungen 13 Kreisluga

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
------	------------	---	---	---	---	--------	-----	--------

Bemerkungen

Hinweise zu Spielverlegungen a href="http://www.httv.de/media/033/Link_fuer_Verbandsspielklassen/

Hinweise_zu_Spielverlegungen.docx"Kreisportwart/a

Spielleiter-Kontaktadresse

Ortseifen, Andre, Tel.: 01708397132, andreortseifen@web.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 09.09.2023 15:30 (1)	TTF Oberzeuzheim	TTC 1968 Oberbrechen	8:2
Fr. 15.09.2023 17:00 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TuS Wirbelau 1901	1:9 Z
Do. 21.09.2023 17:30 (1)	TuS Löhnberg 1909	TTC 1968 Oberbrechen	9:1
Sa. 07.10.2023 16:00 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTC 1953 Villmar	5:5
Sa. 14.10.2023 11:00 (1)	Tischtennisclub Elz	TTC 1968 Oberbrechen	10:0
Do. 19.10.2023 17:00 v (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTC Lindenholzhausen	6:4
Fr. 03.11.2023 17:00 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTC 1950 Eisenbach	2:8
Fr. 17.11.2023 17:00 v (1)	TSV 1959 Hofen-Eschenau	TTC 1968 Oberbrechen	2:8
Sa. 25.11.2023 13:00 (2)	TTC G.-W. Staffel 1953 II	TTC 1968 Oberbrechen	4:6
Sa. 02.12.2023 16:00 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTC Niederzeuzheim (M13)	7:3
Sa. 09.12.2023 16:00 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTC Bad Camberg	0:10
Fr. 19.01.2024 16:30 v (1)	TTC Niederzeuzheim (M13)	TTC 1968 Oberbrechen	4:6
Sa. 27.01.2024 17:30 (1)	TTC Lindenholzhausen	TTC 1968 Oberbrechen	4:6
Fr. 02.02.2024 17:00 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTF Oberzeuzheim	3:7
Sa. 10.02.2024 16:00 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	Tischtennisclub Elz	1:9
Sa. 17.02.2024 17:00 (1)	TuS Wirbelau 1901	TTC 1968 Oberbrechen	8:2 Z
Di. 27.02.2024 18:15 (1)	TTC 1953 Villmar	TTC 1968 Oberbrechen	3:7
Fr. 08.03.2024 17:00 v (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TuS Löhnberg 1909	2:8
Sa. 16.03.2024 14:00 (1)	TTC Bad Camberg	TTC 1968 Oberbrechen	10:0
Sa. 23.03.2024 14:00 (1)	TTC 1950 Eisenbach	TTC 1968 Oberbrechen	5:5
Mi. 24.04.2024 18:00 v (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TSV 1959 Hofen-Eschenau	6:4
Sa. 27.04.2024 16:00 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTC G.-W. Staffel 1953 II	10:0 NA