

Kreis Waldeck-Frankenberg 2023/24

Herren Kreisliga Süd

Tabelle und Spielplan



<u>Rang</u>	<u>Mannschaft</u>	<u>X</u>	<u>S</u>	<u>U</u>	<u>N</u>	<u>Spiele</u>	<u>+/-</u>	<u>Punkte</u>
-------------	-------------------	----------	----------	----------	----------	---------------	------------	---------------

Bemerkungen

Rückrunde: Vorläufiger Spielplan bis zum 31.12.2023.

Einvernehmliche Spielverlegungen können bis zum 31.12.23 über das Verlegungstool vorgenommen werden. Danach sind Verlegungen nach WSO möglich.

Spielleiter-Kontaktadresse

Reich, Peter, Orpethalerstr. 11, 34474 Diemelstadt, Tel.: 05642 7216, Geschäft: 05642 948810, mo-fr 9-13 u 14-17, info@peterreich.de

<u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u>	<u>Heimmannschaft</u>	<u>Gastmannschaft</u>	<u>Spiele</u>
Mi. 13.09.2023 20:00 t (1)	TSV 1923 Laisa	SG 1920 Battenfeld	8:2
Mo. 25.09.2023 20:00 (1)	SG 1920 Battenfeld	TSV 1912 Birkenbringhausen	5:5
Di. 26.09.2023 20:00 v (3)	TTC Rosenthal/Gemünden II	SG 1920 Battenfeld	0:10
Do. 28.09.2023 20:00 t (1)	TSV 08 Dodenau	SG 1920 Battenfeld	7:3
Mo. 09.10.2023 20:00 (1)	SG 1920 Battenfeld	TSV Halgehausen	4:6
Do. 02.11.2023 19:30 (1)	TSV 1924 Ernsthäuser	SG 1920 Battenfeld	9:1
Mo. 13.11.2023 20:00 (1)	TSV H. 1848 Frankenberg II	SG 1920 Battenfeld	5:5
Do. 16.11.2023 20:00 v (1)	SG 1920 Battenfeld	TTC Rosenthal/Gemünden	4:6
Mo. 04.12.2023 20:00 (2)	SV 1923 Reddighausen	SG 1920 Battenfeld	5:5
Mo. 22.01.2024 20:00 (1)	SG 1920 Battenfeld	TSV 1924 Ernsthäuser	5:5
Do. 01.02.2024 20:00 (2)	TSV 1912 Birkenbringhausen	SG 1920 Battenfeld	5:5
Mo. 12.02.2024 20:00 (1)	SG 1920 Battenfeld	TTC Rosenthal/Gemünden II	4:6
Mo. 26.02.2024 20:00 v (1)	TSV Halgehausen	SG 1920 Battenfeld	6:4
So. 10.03.2024 10:00 v (1)	TTC Rosenthal/Gemünden	SG 1920 Battenfeld	8:2
Mo. 11.03.2024 20:00 (1)	SG 1920 Battenfeld	SV 1923 Reddighausen	5:5
Fr. 15.03.2024 20:00 t/v (1)	SG 1920 Battenfeld	TSV 08 Dodenau	3:7
Mo. 08.04.2024 20:00 t/v (1)	SG 1920 Battenfeld	TSV 1923 Laisa	2:8
Mo. 22.04.2024 20:00 (1)	SG 1920 Battenfeld	TSV H. 1848 Frankenberg II	4:6