

Kreis Lippe 2022/23

Herren- 2. Kreisklasse Gruppe 1

Tabelle und Spielplan



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

Bemerkungen

Die Spielpläne sind bis 13.8. vorläufig. Bei Fragen gefundenen Fehlern oder Verlegungen nach den entsprechenden Paragraphen der WO bis zu diesem Termin bitte an Ulrich Wallenstein wenden.

Spielleiter-Kontaktadresse

Reinhardt, Christina, Alte Landstraße 30, 32108 Bad Salzuflen,
Mobil: 0171 3280340, Tel.: 05222 4010500, c.hefle@gmx.net

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Di. 30.08.2022 20:00 (1)	TuS Bexterhagen V	TTC Schuckenbaum II	6:4
Do. 15.09.2022 19:50 v (1)	TTC Schuckenbaum II	TTC Schuckenbaum	0:10
Fr. 16.09.2022 20:00 (1)	TuS Ahmsen	TTC Schuckenbaum II	7:3
Mo. 19.09.2022 19:55 (1)	TTC Schuckenbaum II	TTV Lage VI	1:9
Mo. 17.10.2022 19:55 (1)	TTC Schuckenbaum II	TTC Retzen	1:9
Mo. 07.11.2022 20:15 v (1)	TTV Lage V	TTC Schuckenbaum II	9:1
Mo. 14.11.2022 19:45 (1)	TTC Schuckenbaum II	TSV Bentrup-Lossbruch III	4:6
Do. 17.11.2022 19:40 v (1)	PSG Bad Salzuflen III	TTC Schuckenbaum II	10:0
Fr. 18.11.2022 19:50 v (1)	TTG Lemgo V	TTC Schuckenbaum II	7:3
Mo. 28.11.2022 19:50 (1)	TTC Schuckenbaum II	TTS Detmold IV	8:2
Mo. 05.12.2022 19:35 t/v (1)	TTC Schuckenbaum II	TuS Helpup IV	3:7
Mo. 16.01.2023 19:55 (1)	TTC Schuckenbaum II	TuS Bexterhagen V	6:4
Mo. 23.01.2023 19:50 (1)	TTC Schuckenbaum II	TuS Ahmsen	3:7
Do. 02.02.2023 19:45 v (1)	TTC Schuckenbaum	TTC Schuckenbaum II	8:2
Fr. 03.02.2023 20:00 (3)	TTV Lage VI	TTC Schuckenbaum II	8:2
Mo. 06.02.2023 19:50 (1)	TTC Schuckenbaum II	TTV Lage V	0:10
Mo. 13.02.2023 20:00 (1)	TTC Retzen	TTC Schuckenbaum II	10:0
Mo. 06.03.2023 19:50 v (1)	TTC Schuckenbaum II	TTG Lemgo V	5:5
Mo. 27.03.2023 20:00 v (1)	TSV Bentrup-Lossbruch III	TTC Schuckenbaum II	9:1
Sa. 01.04.2023 15:00 t/v (1)	TuS Helpup IV	TTC Schuckenbaum II	8:2
Fr. 21.04.2023 20:00 (3)	TTS Detmold IV	TTC Schuckenbaum II	10:0
Mo. 24.04.2023 19:45 v (1)	TTC Schuckenbaum II	PSG Bad Salzuflen III	3:7

