

# Bezirk Köln 2023/24

## Herren 2. Bezirksklasse 5 (4er)

Tabelle und Spielplan



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

### Bemerkungen

An Pos. 12 spielt TV Dellbrück VII Die Spielpläne sind ab dem 1. August 2023 verbindlich.

### Spielleiter-Kontaktadresse

Duda, Heinz, Tel.: 02261 949083, Geschäft: 02265 10942, Fax: 02261 5898169, Fax Geschäft: 02265 10959, heinz.duda@online.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 02.09.2023 18:30 (1)	SV Neubrück II	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	8:5
Fr. 08.09.2023 20:00 (1)	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	TTC Bensberg III	8:0
Sa. 23.09.2023 18:00 (1)	Aggertaler TTC III	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	8:4
Fr. 29.09.2023 20:00 (1)	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	TV Ensen-Westhoven III	6:8
So. 22.10.2023 10:00 (1)	TTV Bergisch Gladbach II	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	6:8
Fr. 27.10.2023 20:00 (1)	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	VfL Gummersbach	8:2
Fr. 03.11.2023 19:00 (1)	TV Rebbelroth	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	2:8
Fr. 17.11.2023 19:00 v (2)	Aggertaler TTC IV	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	3:8
Fr. 24.11.2023 20:00 (1)	TV Dellbrück VII	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	8:0 NA
Fr. 01.12.2023 20:00 (1)	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	TSV Ründeroth	8:2
Fr. 12.01.2024 20:00 (1)	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	SV Neubrück II	8:4
So. 28.01.2024 11:00 (1)	TTC Bensberg III	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	5:8
Fr. 02.02.2024 20:00 (1)	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	Aggertaler TTC III	8:3
Di. 06.02.2024 19:30 (2)	TV Ensen-Westhoven III	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	7:7
Fr. 23.02.2024 20:00 (1)	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	TTV Bergisch Gladbach II	8:2
Sa. 02.03.2024 18:00 (1)	VfL Gummersbach	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	2:8
Fr. 08.03.2024 20:00 (1)	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	TV Rebbelroth	8:1
Fr. 22.03.2024 20:00 (1)	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	Aggertaler TTC IV	8:0 W
Fr. 12.04.2024 20:00 t (1)	TV Dellbrück VII	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	7:7
Fr. 19.04.2024 19:30 (1)	TSV Ründeroth	TTC Schwalbe Bergneustadt VI	6:8

