

Bezirk Wetzlar 2022/23

BBWz - Bezirksliga B

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Punkte	Spiele	Sätze
▲ 1	BV Hungen II	8	6	1	1	13:3	44:20	96:45
2	BC Linden II	8	6	0	2	12:4	45:19	97:48
3	VfB Erda III	8	3	0	5	6:10	26:38	59:81
4	TV 1862 Homberg/Ohm	8	3	0	5	6:10	24:40	54:87
5	VFL Marburg IV	8	1	1	6	3:13	21:43	48:93
▼ 6	BLZ Mittelhessen V	0	0	0	0	0:0	0:0	0:0
▼ 7	BV Hungen III	0	0	0	0	0:0	0:0	0:0

Spielleiter-Kontaktadresse

Lüke, Lukas, Mobil: 017645674449, <https://www.facebook.com/RVHochWeiselBadminton/>, lukas-lueke@web.de

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
So. 11.09.2022 18:30 v 35315-01	TV 1862 Homberg/Ohm	VFL Marburg IV	5:3
So. 09.10.2022 10:30	TV 1862 Homberg/Ohm	VfB Erda III	6:2
Sa. 22.10.2022 17:00 35440-01	BC Linden II	TV 1862 Homberg/Ohm	6:2
So. 23.10.2022 09:30	VFL Marburg IV	BV Hungen II	4:4
So. 06.11.2022 11:00	VFL Marburg IV	VfB Erda III	6:2
12:00 v 35410-02	BV Hungen II	TV 1862 Homberg/Ohm	6:2
So. 13.11.2022 12:00 v 35644-01	VfB Erda III	BC Linden II	6:2
Sa. 19.11.2022 17:00 35440-01	BC Linden II	VFL Marburg IV	7:1
17:30 v 35644-01	VfB Erda III	BV Hungen II	3:5
Di. 29.11.2022 19:00 v 35410-02	BV Hungen II	BC Linden II	5:3
Sa. 21.01.2023 17:00 35440-01	BC Linden II	VfB Erda III	7:1
So. 22.01.2023 09:30	VFL Marburg IV	TV 1862 Homberg/Ohm	1:7
So. 12.02.2023 14:00 35644-01	VfB Erda III	TV 1862 Homberg/Ohm	7:1
So. 19.02.2023 12:00 v 35410-02	BV Hungen II	VFL Marburg IV	6:2
16:00 v	TV 1862 Homberg/Ohm	BC Linden II	1:7
So. 26.02.2023 10:30	TV 1862 Homberg/Ohm	BV Hungen II	0:8
12:00 35644-01	VfB Erda III	VFL Marburg IV	5:3
Fr. 17.03.2023 18:00 v 35410-02	BV Hungen II	VfB Erda III	8:0 NA
So. 19.03.2023 11:30 v	VFL Marburg IV	BC Linden II	1:7
Sa. 25.03.2023 17:00 35440-01	BC Linden II	BV Hungen II	6:2

Hallenverzeichnis

- 35315-01 Großsporthalle Homberg
Hochstrasse, 35315 Homberg
- 35410-02 Sportstudio Storck
Schottener Straße 3a, 35410 Hungen
- 35440-01 ALTERNATE Sportpark
Robert-Bosch-Straße 9, 35440 Linden
- 35644-01 Halle der Dünsbergschule
Schulstraße 4, 35644 Hohenahr