

Spielbereich Rhein/Westerwald 24/25

Bezirksoberliga männl. E-Jugend

Handball Mülheim-Urmitz

Mannschaftsspielplan



Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft
Sa. 14.09.2024 13:30 207	HSG Römerwall	Handball Mülheim-Urmitz
Sa. 21.09.2024 14:30 234	Handball Mülheim-Urmitz	TuS Weibern
Sa. 28.09.2024 -	HC Koblenz	Handball Mülheim-Urmitz
So. 03.11.2024 14:30 234	Handball Mülheim-Urmitz	SF 09 Puderbach
Sa. 09.11.2024 13:30 261	HV Vallendar	Handball Mülheim-Urmitz
So. 17.11.2024 14:00 165	Handball Mülheim-Urmitz	HSG Römerwall
Sa. 30.11.2024 - 267	TuS Weibern	Handball Mülheim-Urmitz
Sa. 07.12.2024 14:30 234	Handball Mülheim-Urmitz	HC Koblenz
Sa. 14.12.2024 - 198	SF 09 Puderbach	Handball Mülheim-Urmitz
So. 26.01.2025 14:00 234	Handball Mülheim-Urmitz	HV Vallendar
So. 02.02.2025 14:00 207	HSG Römerwall	Handball Mülheim-Urmitz
So. 16.02.2025 14:00 234	Handball Mülheim-Urmitz	TuS Weibern
Sa. 08.03.2025 -	HC Koblenz	Handball Mülheim-Urmitz
Sa. 15.03.2025 14:00 234	Handball Mülheim-Urmitz	SF 09 Puderbach
Sa. 22.03.2025 14:00 261	HV Vallendar	Handball Mülheim-Urmitz

Hallenverzeichnis

165	Mülheim-Kärlich, Philipp-Heift-Halle Judengäßchen, 56218 Mülheim-Kärlich
198	Puderbach, Realschule Plus Schulstraße 23, 56305 Puderbach
207	Rheinbrohl, Römerwallhalle Ruth-Dany-Weg, 56598 Rheinbrohl
234	Urmitz, Peter-Häring-Halle Kaltenengerstraße, 56220 Urmitz
261	Vallendar, Konrad-Adenauer-Halle Albert-Schweitzer-Straße, 56179 Vallendar
267	Weibern, Robert-Wolff-Halle Pfarrer-Kost-Platz, 56745 Weibern

Legende

v	... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
u	... Spiel wird in/auf noch unbekannte/n Halle/Termin verlegt
h	... Halle wurde geändert
t	... Heimrecht wurde getauscht
NH	... Heimmannschaft nicht angetreten
NG	... Gastmannschaft nicht angetreten
N2	... Heim- und Gastmannschaft nicht angetreten
WH	... Wertung gegen Heimmannschaft
WG	... Wertung gegen Gastmannschaft
W2	... Wertung gegen Heim- und Gastmannschaft
U	... Begegnung wurde umgewertet
ZH	... Heimmannschaft zurückgezogen
ZG	... Gastmannschaft zurückgezogen