

Spielbereich Rhein/Westerwald 18/19

Bezirksliga Frauen Rhein/Westerwald

TuS Horchheim

Mannschaftsspielplan



Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 09.09.2018 16:00 016	HSV Rhein-Nette II	TuS Horchheim	12:30
So. 23.09.2018 16:00 174	SF Neustadt	TuS Horchheim	25:14
Sa. 17.11.2018 17:00 126 v	TuS Horchheim	FSG Arzheim/Moselweiß II	15:28
So. 25.11.2018 17:00 267 v	TuS Weibern	TuS Horchheim	26:16
Sa. 08.12.2018 15:00 126	TuS Horchheim	HSV Rhein-Nette II	WG
Sa. 15.12.2018 17:00 126 v	TuS Horchheim	SSV 95 Wissen	20:25
So. 20.01.2019 16:00 090 v	VfL Hamm	TuS Horchheim	27:25
So. 03.02.2019 14:00 016	HSV Rhein-Nette	TuS Horchheim	24:18
Sa. 16.02.2019 19:00 279	SSV 95 Wissen	TuS Horchheim	18:18
Sa. 09.03.2019 17:30 126 v	TuS Horchheim	TuS Weibern	22:30
Sa. 23.03.2019 17:00 126	TuS Horchheim	HSV Rhein-Nette	15:28
Fr. 05.04.2019 19:15 174 t/v	TuS Horchheim	SF Neustadt	24:25
So. 07.04.2019 17:00 120	FSG Arzheim/Moselweiß II	TuS Horchheim	20:16
Sa. 13.04.2019 17:00 126	TuS Horchheim	VfL Hamm	23:19

Hallenverzeichnis

016	Andernach, Geschw.-Scholl-Realsch. Ludwig-Hillesheim-Straße , 56626 Andernach
090	Hamm, Sporthalle Am Sportplatz, 57577 Hamm (Sieg)
120	Koblenz, Julius-Wegeler-Schule Beatusstraße 143-147, 56073 Koblenz
126	Horchheim, Grundschule Erbenstraße, 56076 Koblenz
174	Neustadt, Bürgerhaushalle Raiffeisenstraße 9, 53577 Neustadt (Wied)
267	Weibern, Robert-Wolff-Halle Pfarrer-Kost-Platz, 56745 Weibern
279	Wissen, Konrad-Adenauer-Halle Pirzenthaler Straße 46, 57537 Wissen

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