

THV 2023/24

Regionalklasse Männer

HSG IIm-Kreis

Mannschaftsspielplan



Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Do. 21.09.2023 19:30 420701	HSG IIm-Kreis III	Kahla SV 1999	ZG
Sa. 30.09.2023 16:00 421202	VSG 1882 Oberdorla II	HSG IIm-Kreis III	33:23
Fr. 20.10.2023 19:45 420403	HSV Weimar IV	HSG IIm-Kreis III	20:44
Do. 30.11.2023 20:00 420210	HSG Saalfeld/Könitz III	HSG IIm-Kreis III	10:26
Do. 07.12.2023 19:30 420701	HSG IIm-Kreis III	HSV Sömmerda 05 II	28:19
Fr. 19.01.2024 19:45 420403	HSV Weimar III	HSG IIm-Kreis III	13:37
Do. 01.02.2024 19:30 420701	HSG IIm-Kreis III	VSG 1882 Oberdorla II	29:22
Mi. 28.02.2024 19:30 420410	SV Bad Berka	HSG IIm-Kreis III	20:35
Do. 14.03.2024 19:30 420701	HSG IIm-Kreis III	HSG Saalfeld/Könitz III	35:17
Fr. 22.03.2024 20:00 421302	HSV Sömmerda 05 II	HSG IIm-Kreis III	15:31
Di. 09.04.2024 20:00 420701 v	HSG IIm-Kreis III	HSV Weimar III	39:19
Do. 18.04.2024 19:30 420701 v	HSG IIm-Kreis III	SV Bad Berka	34:13
Di. 30.04.2024 20:00 420701 v	HSG IIm-Kreis III	HSV Weimar IV	WG

Hallenverzeichnis

420210	Saalfeld, Sporthalle - "Erasmus-Reinhold-Gymnasium" Am Lerchenbühl 9, 07318 Saalfeld/Saale
420403	Weimar, "Asbach" Sporthalle Florian-Geyer-Straße 77, 99425 Weimar
420410	Bad Berka, Sporthalle Bad-Berka Bergstraße 9, 99444 Bad Berka
420701	Arnstadt, Sporthalle "Am Jahnsportpark" Käfernburger Straße 2a, 99310 Arnstadt
421202	Mühlhausen, Sporthalle "Ammern" Ruhrstraße 20, 99974 Mühlhausen
421302	Sömmerda, Unstruthalle Fichtestraße 23, 99610 Sömmerda

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