

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 02.10.2022 15:00 260224	SSG Metten	TSV Allach 09 II	34:26
So. 09.10.2022 13:15 260224	SSG Metten	FC Bayern München	25:21
So. 16.10.2022 11:30 280254	PSV München	SSG Metten	17:30
So. 23.10.2022 13:15 260224	SSG Metten	TSV Ismaning II	25:18
So. 13.11.2022 15:00 280228	ESV Neuaubing	SSG Metten	29:32
So. 20.11.2022 13:15 260224	SSG Metten	SV München Laim	29:31
So. 18.12.2022 13:15 280224	TSV Allach 09 II	SSG Metten	26:26
So. 15.01.2023 13:30 280243	FC Bayern München	SSG Metten	22:28
So. 22.01.2023 11:15 260224	SSG Metten	PSV München	26:24
So. 05.02.2023 11:15 260224	SSG Metten	ESV Neuaubing	36:26
Sa. 11.02.2023 15:00 280244 v	SV München Laim	SSG Metten	36:30
So. 26.02.2023 12:30 280166 v	TSV Ismaning II	SSG Metten	25:30
So. 05.03.2023 11:15 260224 v	SSG Metten	SpVgg Altenerding	30:31
Sa. 11.03.2023 13:30 260084	SpVgg Altenerding	SSG Metten	32:31

Hallenverzeichnis

260084	Erding, Semptsphothalle Altenerding Pretzener Weg 20, 85435 Erding
260224	Metten, St. Benedikt Halle Abteistr. 4a, 94526 Metten
280166	Ismaning, Isarena Grünfleckstraße 2, 85737 Ismaning
280224	München, Sporthalle Eversbuschstr. Eversbuschstraße 124, 80999 München
280228	München, Schulsphothalle Bergsonstr. 109 Bergsonstraße 109, 81245 München
280243	München, Schulsphothalle Riesstr. 50 Riestraße 50, 80992 München
280244	München, Schulsphothalle Riegerhofstr. Riegerhofstr. 20, 80686 München
280254	München, Sporthalle PSV München Franz-Mader-Straße 11, 80992 München

Legende

v	... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
u	... Spiel wird in/auf noch unbekannt/n Halle/Termin verlegt
h	... Halle wurde geändert
t	... Heimrecht wurde getauscht
NH	... Heimmannschaft nicht angegetreten
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