

Hallenspielplan Huglfing, Sporthalle an der Seeleite (270141)

Seeleite
82386 Huglfing

Termin	Liga	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Mo. 29.07.2024 20:00	VE F	BSC Oberhausen 1	SV München Lai...Spielbetrieb)	0:0
So. 04.08.2024 13:30	VE F	BSC Oberhausen 1	HSG München We...Spielbetrieb)	0:0
Sa. 26.10.2024 18:00	BZOL F	BSC Oberhausen	SG Biessenhofen- Marktoberdorf	0:0
Sa. 30.11.2024 16:00	OL WB	BSC Oberhausen	JSG Friedberg-Kissing	0:0
18:00	BZOL F	BSC Oberhausen	TV Waltenhofen	0:0

Termin	Liga	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 07.12.2024 09:30	E-J Spielr	TSV Weilheim	TSV Schongau II	0:0
09:55	Anf	TSV Partenkirchen IV	BSC Oberhausen	0:0
10:20	E-J Spielr	TSV Schongau II	TSV Partenkirchen IV	0:0
10:45	Anf	BSC Oberhausen	TSV Weilheim	0:0
11:10	E-J Spielr	TSV Schongau II	BSC Oberhausen	0:0
11:35	Anf	TSV Weilheim	TSV Partenkirchen IV	0:0
12:30	E-J Spielr	TSV Schongau	TSV Partenkirchen II	0:0
12:55	Anf	TSV Weilheim II	TSV Partenkirchen	0:0
13:20	E-J Spielr	TSV Partenkirchen II	TSV Weilheim II	0:0
13:45	Anf	TSV Partenkirchen	TSV Schongau	0:0
14:10	E-J Spielr	TSV Partenkirchen II	TSV Partenkirchen	0:0
14:35	Anf	TSV Schongau	TSV Weilheim II	0:0
16:00	E-J Spielr	BSC Oberhausen	TSV Murnau	0:0
18:00	For	BSC Oberhausen	TSV Gilching	0:0
	E-J Spielr			
	For			
	E-J Spielr			
	For			
	E-J Spielr			
	For			
	E-J Spielr			
	For			
	OL WB			
	BZOL F			
So. 12.01.2025 15:00	OL WB	BSC Oberhausen	TSV Gilching	0:0
17:00	BZOL F	BSC Oberhausen	TV Immenstadt	0:0
Sa. 18.01.2025 18:00	BZOL F	BSC Oberhausen	TSV Murnau	0:0
Sa. 01.02.2025 18:00	BZOL F	BSC Oberhausen	TSV Landsberg	0:0

Hallenspielplan Huglfing, Sporthalle an der Seeleite (270141)

Seeleite

82386 Huglfing

Termin	Liga	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 08.02.2025 16:00	OL WB	BSC Oberhausen	TSV Forstenried	0:0
18:00	BZOL F	BSC Oberhausen	TSV Weilheim	0:0
Sa. 22.02.2025 18:00	BZOL F	BSC Oberhausen	Eichenauer SV	0:0
Sa. 22.03.2025 18:00	BZOL F	BSC Oberhausen	TSV Ottobeuren	0:0
Sa. 05.04.2025 16:00	OL WB	BSC Oberhausen	BHC Königsbr.09	0:0
18:00	BZOL F	BSC Oberhausen	SC Weßling	0:0