

# Hallenspielplan Ingolstadt, Bezirkssportanlage Süd-Ost ( 260164 )

Asamstr.  
85053 Ingolstadt

Termin	Liga	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.	
So. 29.09.2024	00:00	BZK M	HC Donau/Paar III	SC Eching II	0:0
	09:30	ÜBOL WC	HC Donau/Paar	SVA Palzing	0:0
	11:00	BZK F	HC Donau/Paar III	DJK Eichstätt	0:0
	12:45	BZL M	HC Donau/Paar II	DJK Eichstätt	0:0
	14:30	BOL F	HC Donau/Paar II	HF Scheyern	0:0
	16:30	OLF	HC Donau/Paar	HSG Würm-Mitte 22	0:0
	18:30	BOL M	HC Donau/Paar	SVW Burghausen	0:0
So. 06.10.2024	16:00	BzK mD	HC Donau/Paar II	SSV Schrobenhausen	0:0
	17:30	VR	HC Donau/Paar	TSV 1861 Mainburg	0:0
		BzK wD VR			
Sa. 12.10.2024	00:00	BZK F	HC Donau/Paar III	TSV Taufkirchen/Vils	0:0
So. 13.10.2024	09:30	ÜBL mB	HC Donau/Paar	VfR Garching	0:0
	11:00	BZK M	HC Donau/Paar III	TSV Gaimersheim II (a.K.)	0:0
	12:45	BZL M	HC Donau/Paar II	TSV Gaimersheim	0:0
	14:30	BOL F	HC Donau/Paar II	SSG Metten	0:0
	16:30	OLF	HC Donau/Paar	FC Bayern München	0:0
	18:30	BOL M	HC Donau/Paar	TSV Schleißheim	0:0
So. 20.10.2024	16:15	BzK mD	HC Donau/Paar II	TSV 1862 Neuburg	0:0
	17:30	VR	HC Donau/Paar	TSV Gaimersheim II	0:0
		BzK wD VR			
Sa. 02.11.2024	00:00	BZK M	HC Donau/Paar III	MTV Pfaffenhofen II	0:0
	11:15	ÜBL mB	HC Donau/Paar	DJK Rohrbach	0:0
	14:45	BOL F	HC Donau/Paar II	MTV Pfaffenhofen	0:0
	16:30	BZK F	HC Donau/Paar III	MTV Pfaffenhofen II (a.K.)	0:0
Sa. 09.11.2024	00:00	BzK mD	HC Donau/Paar II	TSV Gaimersheim	0:0
	00:00	VR	HC Donau/Paar	SC Kirchdorf e. V.	0:0
		BzK wD VR			

Termin	Liga	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.	
Sa. 14.12.2024	14:30	BOL F	HC Donau/Paar II	SpVgg Erdweg	0:0
	16:30	BZK M	HC Donau/Paar III	SSV Schrobenhausen	0:0
So. 05.01.2025	09:15	ÜBOL WC	HC Donau/Paar	SG Süd/Blumenau	0:0
	11:00	BZK F	HC Donau/Paar III	TSV Rottenburg	0:0
	12:45	BZK M	HC Donau/Paar III	DJK Rohrbach	0:0
	14:30	BZL M	HC Donau/Paar II	TG Landshut II	0:0
	16:30	OLF	HC Donau/Paar	TSV Herrsching II	0:0
	18:30	BOL M	HC Donau/Paar	SpVgg Altenerding	0:0
Sa. 18.01.2025	00:00	OLF	HC Donau/Paar	TSV Haunstetten II	0:0
	00:00	BOL M	HC Donau/Paar	SSG Metten	0:0