

BBV Pool 2024/25

Bezirksliga Oberbayern-Süd

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	BSV München IV	3	3	0	0	23:7	+16	6:0
2	BV Pool-Dragons GAP	3	3	0	0	22:8	+14	6:0
3	PBC Atlantis	3	2	0	1	20:10	+10	4:2
4	BC H18 München	3	1	0	2	13:17	-4	2:4
5	BSV PB München II	3	0	0	3	10:20	-10	0:6
6	PBC Atlantis II	3	0	0	3	2:28	-26	0:6

Spielleiter-Kontaktadresse

Werner, Tino, Mobil: 0157 31 44 44 31, BV_OBB_P@billard.bayern

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 14.09.2024 14:00 (1)	PBC Atlantis	PBC Atlantis II	10:0
14:00 (1)	BV Pool-Dragons GAP	BC H18 München	7:3
Sa. 21.09.2024 14:00 v (1)	BSV München IV	BSV PB München II	7:3
Sa. 12.10.2024 11:00 (1)	BSV PB München II	BV Pool-Dragons GAP	4:6
14:00 (1)	PBC Atlantis II	BSV München IV	1:9
Sa. 19.10.2024 14:00 t/v (1)	PBC Atlantis	BC H18 München	7:3
Sa. 16.11.2024 11:00 (1)	BSV PB München II	BC H18 München	3:7
14:00 (1)	PBC Atlantis	BSV München IV	3:7
14:00 (1)	BV Pool-Dragons GAP	PBC Atlantis II	9:1
Sa. 30.11.2024 14:00 (1)	BC H18 München	PBC Atlantis II	
Sa. 07.12.2024 10:00 v (1)	BSV München IV	BV Pool-Dragons GAP	
14:00 (1)	PBC Atlantis	BSV PB München II	
Sa. 11.01.2025 10:00 v (1)	BSV München IV	BC H18 München	
14:00 (1)	BV Pool-Dragons GAP	PBC Atlantis	
14:00 (1)	PBC Atlantis II	BSV PB München II	
Sa. 15.02.2025 11:00 (1)	BSV PB München II	BSV München IV	
14:00 (1)	PBC Atlantis II	PBC Atlantis	
14:00 (1)	BC H18 München	BV Pool-Dragons GAP	
Sa. 15.03.2025 14:00 (1)	BSV München IV	PBC Atlantis II	
14:00 (1)	BV Pool-Dragons GAP	BSV PB München II	
14:00 t (1)	BC H18 München	PBC Atlantis	
Sa. 29.03.2025 14:00 (1)	BSV München IV	PBC Atlantis	
14:00 (1)	PBC Atlantis II	BV Pool-Dragons GAP	
14:00 v (1)	BC H18 München	BSV PB München II	
Sa. 26.04.2025 11:00 (1)	BSV PB München II	PBC Atlantis	
14:00 (1)	PBC Atlantis II	BC H18 München	
14:00 (1)	BV Pool-Dragons GAP	BSV München IV	
Sa. 17.05.2025 11:00 (1)	BSV PB München II	PBC Atlantis II	
14:00 (1)	PBC Atlantis	BV Pool-Dragons GAP	
14:00 (1)	BC H18 München	BSV München IV	