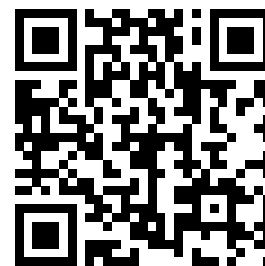


Organisateur: Investitionsbank des Landes Brandenburg  
Date: 02.07.2026, Début: 17:00  
Lieu d'événement: Lok Potsdam, Berliner Str. 67, 14467 Potsdam, Allemagne  
Durée du match en phase de poules: 12 minutes Durée du match en phase finale: 12 minutes  
Mode de classement: Points - Différence de buts - Nombre de buts - Confrontation directe



Résultats en direct

## Participants

Groupe A	
1	Team 1
2	Team 2
3	Team 3
4	Team 4
5	Team 5

Groupe B	
6	Team 6
7	Team 7
8	Team 8
9	Team 9
10	Team 10

## Tour préliminaire

N°	T	Début	Gr	Match		Résultat
1	1	17:00	A	Team 1	Team 5	:
2	2	17:00	A	Team 2	Team 3	:
3	1	17:15	B	Team 6	Team 10	:
4	2	17:15	B	Team 7	Team 8	:
5	1	17:30	A	Team 4	Team 1	:
6	2	17:30	A	Team 3	Team 5	:
7	1	17:45	B	Team 9	Team 6	:
8	2	17:45	B	Team 8	Team 10	:
9	1	18:00	A	Team 4	Team 2	:
10	2	18:00	A	Team 3	Team 1	:
11	1	18:15	B	Team 9	Team 7	:
12	2	18:15	B	Team 8	Team 6	:
13	1	18:30	A	Team 5	Team 4	:
14	2	18:30	A	Team 1	Team 2	:
15	1	18:45	B	Team 10	Team 9	:
16	2	18:45	B	Team 6	Team 7	:
17	1	19:00	A	Team 4	Team 3	:
18	2	19:00	A	Team 2	Team 5	:
19	1	19:15	B	Team 9	Team 8	:
20	2	19:15	B	Team 7	Team 10	:

Groupe A				
Pl	Participant	B	DB	Pts
	Team 1	:		
	Team 2	:		
	Team 3	:		
	Team 4	:		
	Team 5	:		

Groupe B				
Pl	Participant	B	DB	Pts
	Team 6	:		
	Team 7	:		
	Team 8	:		
	Team 9	:		
	Team 10	:		

Phase finale

N°	T	Début	Match		Résultat	Pro	APS
<b>Match pour la 9e place</b>							
21	1	19:30	5e Groupe A -	5e Groupe B -	:		
<b>Match pour la 7e place</b>							
22	2	19:30	4e Groupe A -	4e Groupe B -	:		
<b>Match pour la 5e place</b>							
23	1	19:45	3e Groupe A -	3e Groupe B -	:		
<b>2e demi-finale</b>							
24	1	20:00	1er Groupe A -	2e Groupe B -	:		
<b>1er demi-finale</b>							
25	2	20:00	2e Groupe A -	1er Groupe B -	:		
<b>Match pour la 3e place</b>							
26	1	20:15	Perdant 1er demi-finale -	Perdant 2e demi-finale -	:		
<b>Finale</b>							
27	1	20:30	Gagnant 1er demi-finale -	Gagnant 2e demi-finale -	:		

Phase finale

Pl	Participant
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	