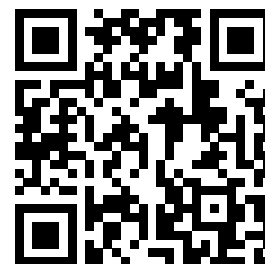




17. Aquamasters 2026



Organisateur: Universität Rostock - Professur Wasserwirtschaft
 Date: 20.06.2026, Début: 10:30
 Lieu d'événement: AOK Active Beach, Warnemünde Standaufgang 11, Seepromenade, 18119 Rostock, Allemagne
 Durée du match en phase de poules: 10 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

Gruppe 1	
1	Rostocker Möwenschubser
2	Turbine Wasserbau
3	TZW Karlsruhe 2
4	TUBA Berlin
5	TZW Karlsruhe 1

Gruppe 2	
6	1. NW Sandcastle United
7	RWTH Aachen - Kupferbolzer
8	Junge DWA
9	IWW Zentrum Wasser
10	BfG Anaerob Koblenz

Tour préliminaire

N°	T	Début	Gr	Match		Résultat
1	1	10:30	1	Rostocker Möwenschub	TZW Karlsruhe 1	1 : 0
2	2	10:30	1	Turbine Wasserbau	TZW Karlsruhe 2	1 : 1
3	1	10:43	2	1. NW Sandcastle United	BfG Anaerob Koblenz	2 : 1
4	2	10:43	2	RWTH Aachen - Kupferb	Junge DWA	0 : 2
5	1	10:56	1	TUBA Berlin	Rostocker Möwenschub	0 : 0
6	2	10:56	1	TZW Karlsruhe 2	TZW Karlsruhe 1	12 : 7
7	1	11:09	2	IWW Zentrum Wasser	1. NW Sandcastle United	0 : 1
8	2	11:09	2	Junge DWA	BfG Anaerob Koblenz	1 : 2
9	1	11:22	1	TUBA Berlin	Turbine Wasserbau	1 : 1
10	2	11:22	1	TZW Karlsruhe 2	Rostocker Möwenschub	0 : 1
11	1	11:35	2	IWW Zentrum Wasser	RWTH Aachen - Kupferb	6 : 0
12	2	11:35	2	Junge DWA	1. NW Sandcastle United	1 : 3
13	1	11:48	1	TZW Karlsruhe 1	TUBA Berlin	1 : 3
14	2	11:48	1	Rostocker Möwenschub	Turbine Wasserbau	1 : 1
15	1	12:01	2	BfG Anaerob Koblenz	IWW Zentrum Wasser	2 : 0
16	2	12:01	2	1. NW Sandcastle United	RWTH Aachen - Kupferb	3 : 1
17	1	12:14	1	TUBA Berlin	TZW Karlsruhe 2	2 : 0
18	2	12:14	1	Turbine Wasserbau	TZW Karlsruhe 1	4 : 0
19	1	12:27	2	IWW Zentrum Wasser	Junge DWA	2 : 0
20	2	12:27	2	RWTH Aachen - Kupferb	BfG Anaerob Koblenz	0 : 3

Gruppe 1				
Pl	Participant	B	DB	Pts
1.	TUBA Berlin	6 : 2	4	8
2.	Rostocker Möwenschubse	3 : 1	2	8
3.	Turbine Wasserbau	7 : 3	4	6
4.	TZW Karlsruhe 2	13 : 11	2	4
5.	TZW Karlsruhe 1	8 : 20	-12	0

Gruppe 2				
Pl	Participant	B	DB	Pts
1.	1. NW Sandcastle United	9 : 3	6	12
2.	BfG Anaerob Koblenz	8 : 3	5	9
3.	IWW Zentrum Wasser	8 : 3	5	6
4.	Junge DWA	4 : 7	-3	3
5.	RWTH Aachen - Kupferbolz	1 : 14	-13	0

Phase finale

N°	T	Début	Match	Résultat	Pro	APS
4e quart de finale						
21	1	13:30	1er Groupe 1 TUBA Berlin	4e Groupe 2 Junge DWA	0 : 1	
3e quart de finale						
22	2	13:30	2e Groupe 1 Rostocker Möwenschu	3e Groupe 2 IWW Zentrum Wasser	2 : 1	x
2e quart de finale						
23	1	13:45	3e Groupe 1 Turbine Wasserbau	2e Groupe 2 BfG Anaerob Koblenz	1 : 0	x
1er quart de finale						
24	2	13:45	4e Groupe 1 TZW Karlsruhe 2	1er Groupe 2 1. NW Sandcastle Unit	1 : 4	
Match pour la 9e place						
25	2	14:00	5e Groupe 1 TZW Karlsruhe 1	5e Groupe 2 RWTH Aachen - Kupfer	1 : 0	
4e demi-finale (places 5 à 8)						
26	1	14:15	Perdant 3e quart de finale IWW Zentrum Wasser	Perdant 4e quart de finale TUBA Berlin	0 : 1	x
3e demi-finale (places 5 à 8)						
27	2	14:15	Perdant 1er quart de finale TZW Karlsruhe 2	Perdant 2e quart de finale BfG Anaerob Koblenz	1 : 2	
2e demi-finale						
28	1	14:30	Gagnant 3e quart de finale Rostocker Möwenschu	Gagnant 4e quart de finale Junge DWA	3 : 2	x
1er demi-finale						
29	2	14:30	Gagnant 1er quart de final 1. NW Sandcastle Unit	Gagnant 2e quart de finale Turbine Wasserbau	3 : 1	
Match pour la 7e place						
30	1	14:45	Perdant 3e demi-finale (pla TZW Karlsruhe 2	Perdant 4e demi-finale (pla IWW Zentrum Wasser	0 : 4	
Match pour la 5e place						
31	2	14:45	Gagnant 3e demi-finale (pl BfG Anaerob Koblenz	Gagnant 4e demi-finale (pl TUBA Berlin	1 : 2	
Match pour la 3e place						
32	1	15:00	Perdant 1er demi-finale Turbine Wasserbau	Perdant 2e demi-finale Junge DWA	1 : 0	
Finale						
33	1	15:15	Gagnant 1er demi-finale 1. NW Sandcastle Unit	Gagnant 2e demi-finale Rostocker Möwenschu	3 : 0	

Phase finale

Pl	Participant
1.	1. NW Sandcastle United
2.	Rostocker Möwenschubse
3.	Turbine Wasserbau
4.	Junge DWA
5.	TUBA Berlin
6.	BfG Anaerob Koblenz
7.	IWW Zentrum Wasser
8.	TZW Karlsruhe 2
9.	TZW Karlsruhe 1
10.	RWTH Aachen - Kupferbolz