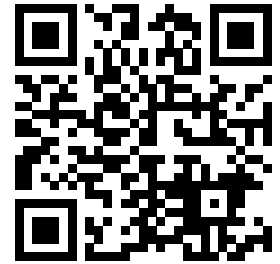




17. Aquamasters 2026



Veranstalter: Universität Rostock - Professur Wasserwirtschaft
 Datum: 20.06.2026, Beginn: 10:30
 Veranstaltungsort: AOK Active Beach, Warnemünde Standaufgang 11, Seepromenade, 18119 Rostock, Deutschland
 Spieldauer in Gruppenphase: 10 Minuten Spieldauer in Finalrunde: 12 Minuten
 Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

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

Vorrunde

Nr.	F	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
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	Teilnehmer	T	TD	Pkt
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	Teilnehmer	T	TD	Pkt
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

Finalrunde

Nr.	F	Beginn	Spiel		Ergebnis	n.	Vh.	E.
4. Viertelfinale								
21	1	13:30	1. Gruppe 1 TUBA Berlin	4. Gruppe 2 Junge DWA	0 : 1			
3. Viertelfinale								
22	2	13:30	2. Gruppe 1 Rostocker Möwenschu	3. Gruppe 2 IWW Zentrum Wasser	2 : 1			x
2. Viertelfinale								
23	1	13:45	3. Gruppe 1 Turbine Wasserbau	2. Gruppe 2 BfG Anaerob Koblenz	1 : 0			x
1. Viertelfinale								
24	2	13:45	4. Gruppe 1 TZW Karlsruhe 2	1. Gruppe 2 1. NW Sandcastle Unit	1 : 4			
Spiel um 9. Platz								
25	2	14:00	5. Gruppe 1 TZW Karlsruhe 1	5. Gruppe 2 RWTH Aachen - Kupfer	1 : 0			
4. Halbfinale (Plätze 5 bis 8)								
26	1	14:15	Verlierer 3. Viertelfinale IWW Zentrum Wasser	Verlierer 4. Viertelfinale TUBA Berlin	0 : 1			x
3. Halbfinale (Plätze 5 bis 8)								
27	2	14:15	Verlierer 1. Viertelfinale TZW Karlsruhe 2	Verlierer 2. Viertelfinale BfG Anaerob Koblenz	1 : 2			
2. Halbfinale								
28	1	14:30	Gewinner 3. Viertelfinale Rostocker Möwenschu	Gewinner 4. Viertelfinale Junge DWA	3 : 2			x
1. Halbfinale								
29	2	14:30	Gewinner 1. Viertelfinale 1. NW Sandcastle Unit	Gewinner 2. Viertelfinale Turbine Wasserbau	3 : 1			
Spiel um 7. Platz								
30	1	14:45	Verlierer 3. Halbfinale (Plät) TZW Karlsruhe 2	Verlierer 4. Halbfinale (Plät) IWW Zentrum Wasser	0 : 4			
Spiel um 5. Platz								
31	2	14:45	Gewinner 3. Halbfinale (Plät) BfG Anaerob Koblenz	Gewinner 4. Halbfinale (Plät) TUBA Berlin	1 : 2			
Spiel um 3. Platz								
32	1	15:00	Verlierer 1. Halbfinale Turbine Wasserbau	Verlierer 2. Halbfinale Junge DWA	1 : 0			
Finale								
33	1	15:15	Gewinner 1. Halbfinale 1. NW Sandcastle Unit	Gewinner 2. Halbfinale Rostocker Möwenschu	3 : 0			

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
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