

Belegungsplan des Sportbeckens im AGGUA TROISDORF 2017



Die Wassergymnastik im Entspannungsbecken findet montags bis mittwochs von 10.00 bis 10.45 Uhr statt.

Für Schulen sind ggfs. 3-4 Bahnen reserviert.

Tag:	Montag					Dienstag					Mittwoch					Donnerstag					Freitag					Samstag				
Bahnen:	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Uhrzeit:	↓					↓					↓					↓					↓					↓				
08:00 - 15:00	Schulen					Schulen					Schulen					Schulen					Schulen					Power Fitness				
15:00 - 15:15																										bis 12.30				
15:15 - 15:30						Wasserfreunde Troisd.										Wasserfreunde Troisd.														
15:30 - 15:45																Feuerwehr					Wasserfreunde Troisd.									
15:45 - 16:00																														
16:00 - 16:15																														
16:15 - 16:30																														
16:30 - 16:45																														
16:45 - 17:00																														
17:00 - 17:15																														
17:15 - 17:30																					DLRG									
17:30 - 17:45	SSF Sieglar					SSF Sieglar					SSF Sieglar					SSF Sieglar					DLRG									
17:45 - 18:00																														
18:00 - 18:15																														
18:15 - 18:30																														
18:30 - 18:45																														
18:45 - 19:00																														
19:00 - 19:15																														
19:15 - 19:30																														
19:30 - 19:45	Sub Aqua										Wasserfreunde Troisd.										Wasserfreunde Troisd.									
19:45 - 20:00																														
20:00 - 20:15																														
20:15 - 20:30																														
20:30 - 20:45	Wasserfreunde Troisd.					Wasserfreunde Troisd.					Wasserfreunde Troisd.					Wasserfreunde Troisd.					Wasserfreunde Troisd.									
20:45 - 21:00																														
21:00 - 21:15	Wasserfreunde Troisd.		DLRG																											
21:15 - 21:30																														
21:30 - 21:45																														
21:45 - 22:00																														