

Badezeitenplan Schwimmhalle

15.07. -
23.08.2024
Sommerferien



Montag	10:00 – 19:00 Uhr 19:00 – 20:00 Uhr	öffentlicher Badebetrieb öffentlicher Badebetrieb	Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m Sportschwimmen, Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m – Sprungtürme geschlossen
Dienstag	8:00 – 9:30 Uhr 9:30 – 19:00 Uhr 19:00 – 21:00 Uhr	öffentlicher Badebetrieb öffentlicher Badebetrieb öffentlicher Badebetrieb	Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m – Sprungtürme geschlossen Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m Sportschwimmen, Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m – Sprungtürme geschlossen
Mittwoch	8:00 – 9:30 Uhr 9:30 – 19:00 Uhr 19:00 – 21:00 Uhr	öffentlicher Badebetrieb öffentlicher Badebetrieb öffentlicher Badebetrieb	Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m – Sprungtürme geschlossen Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m – Sprungtürme geschlossen
Donnerstag	8:00 – 9:30 Uhr 9:30 – 19:00 Uhr 19:00 – 21:00 Uhr	öffentlicher Badebetrieb öffentlicher Badebetrieb öffentlicher Badebetrieb	Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m – Sprungtürme geschlossen Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m Sportschwimmen, Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m – Sprungtürme geschlossen
Freitag	9:00 – 19:00 Uhr 19:00 – 21:00 Uhr	öffentlicher Badebetrieb öffentlicher Badebetrieb	Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m Sportschwimmen, Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m – Sprungtürme geschlossen
Samstag	7:00 – 9:30 Uhr 9:30 – 19:00 Uhr	öffentlicher Badebetrieb öffentlicher Badebetrieb	Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m – Sprungtürme geschlossen Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m
Sonntag	7:00 – 9:30 Uhr 9:30 – 19:00 Uhr	öffentlicher Badebetrieb öffentlicher Badebetrieb	Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m – Sprungtürme geschlossen Wassertiefe im Nichtschwimmerbereich 1,05 m

Dienstag, Mittwoch und
Donnerstag Frühschwimmen
Von 6:00 bis 7:00 Uhr

Unser Freibad ist täglich von 10:00 – 19:00 geöffnet

