



Liebe Eltern,

mehrere Berliner Schwimmvereine bieten in Zusammenarbeit mit der Sportjugend Berlin und der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie in den Osterferien Schwimm-Intensivkurse für Kinder an.

Die Intensivkurse richten sich an **Schülerinnen und Schüler der 4. - 6. Klasse, die noch kein Jugendschwimmabzeichen in Bronze haben**. In kleinen Gruppen können die Schülerinnen und Schüler besser schwimmen lernen und ihr Schwimmbzeichen nachholen.

Die Intensivkurse finden in den Osterferien acht Tage von montags bis freitags (Feiertage ausgenommen) täglich für 45 Minuten in zehn Berliner Hallenbädern statt. In drei Schwimmhallen werden inklusive Kurse für Kinder mit und ohne Behinderungen angeboten. Diese Kurse sind als inklusive Kurse auf der Webseite gekennzeichnet.

**Die Anmeldung ist ab Freitag, 1. März um 17.00 Uhr und ausschließlich auf der Webseite [www.schwimmkurse-sportjugend.de](http://www.schwimmkurse-sportjugend.de) möglich.** Die Teilnahme an den Schwimm-Intensivkursen ist kostenfrei.

Bitte wählen Sie unter „4. - 6. Klasse“ einen Kurs pro Kind aus und melden es für einen gewünschten Kurs an. Wenn die Registrierung im System erfolgreich war, erhalten Sie eine E-Mail. Bitte schicken Sie das darin enthaltene Formular **innerhalb von 7 Tagen unterschrieben** per E-Mail (oder Post) an den Verein, der den Kurs anbietet (Kontakt Daten siehe Anmeldeformular). Erst dann ist die Anmeldung vollständig! Bei Fragen zum Kurs wenden Sie sich bitte direkt an den Verein.

Auf [www.schwimmkurse-sportjugend.de](http://www.schwimmkurse-sportjugend.de) finden Sie alle Informationen auch auf Türkisch, Arabisch, Farsi, Englisch und Französisch.

Wir wünschen Ihrem Kind viel Erfolg beim Schwimmen lernen und schöne Osterferien.

Mit freundlichen Grüßen

Johanna Suwelack  
Referatsleiterin  
Kinder-, Jugendsport und Jugendsozialarbeit  
SPORTJUGEND im Landessportbund Berlin e.V.

Tillman Wormuth  
Leiter Bereich Schulsport und  
Bewegungserziehung  
Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und  
Familie