

# Vereinsmeisterschaften 2018



Die Vereinsmeisterschaften finden an folgenden Terminen in der üblicher Weise statt:

**Donnerstag, den 08.11.18 ab 18 Uhr (einschwimmen bis 18.45 Uhr): 200 m Lagen**

**Samstag, den 10.11.18 Beginn 13.45 Uhr (Einlass 13 Uhr einschwimmen bis 13.45 Uhr):  
jeweils 100 m Brust, Freistil, Rücken und Schmetterling**

Die Wertung erfolgt für alle Jahrgänge (d.h. Jahrgänge 2006 und älter) zusammen, wobei die Zeiten wieder in Punkte umgerechnet werden und die einzelnen Jahrgänge entsprechend Ihres Alters mehr oder weniger Punkte für die gleiche Zeit erhalten. In die Gesamtwertung kommen nur diejenigen, welche auch alle fünf Disziplinen geschwommen sind. Ein Start in einer einzelnen Lage ist möglich, aber jeder sollte zumindest über 100 m Brust, Freistil und Rücken starten.

Jeder erhält für jeden Start eine Urkunde. Die drei Erstplatzierten der Gesamtwertung erhalten Pokale und der Sieger zusätzlich den Wanderpokal. Die Siegerehrung findet im Rahmen der Jahreshauptversammlung im Jahr 2019 statt (die Einladung hierzu erfolgt extra).

Wir hoffen auf eine zahlreiche Teilnahme, wenn auch nur unter dem Motto:

**dabei sein ist alles.**

Bei den Aktiven, welche in den Leistungsgruppen eingeteilt sind, wird ein Start in allen fünf Disziplinen vorausgesetzt. Alle anderen der Jahrgänge 2006 und älter möchten sich bitte bis spätestens

**Donnerstag, den 08.11.18**

mit unterer Anmeldung im Training anmelden, oder die Anmeldung bei Rainer Bruckert Richthofenstraße 21 Bad Windsheim abgeben.

Wir würden uns freuen, zahlreiche Eltern als Zuschauer begrüßen zu können.

-----hier abtrennen-----

## **A n m e l d u n g**

zu den Vereinsmeisterschaften 2018 am 08.11 und 10.11. in der Schulschwimmhalle Bad Windsheim.

Name, Vorname..... Jahrgang.....

Disziplinen	..... 100 m Brust	
	..... 100 m Freistil	
	..... 100 m Rücken	
	..... 100 m Schmetterling	
	..... 200 m Lagen	x bitte ankreuzen

**Anmeldung bitte rechtzeitig abgeben, da vor allem für den 10.11. eine Laufeinteilung erstellt werden muss.**