



Freitag, 16. April 2010

## RUNDSCHREIBEN Nr. 4 SYN/2010

### AUSSCHREIBUNG DER

### ÖSTERREICHISCHEN KINDER -, SCHÜLER- UND JUGENDMEISTERSCHAFTEN 2010 IM SYNCHRONSCHWIMMEN

**Termin: 15. und 16. Mai 2010**

**Ort:** Hallenbad Floridsdorf  
1210 Wien, Franklinstraße 22

#### Vorläufiger Zeitplan:

15. Mai 2010	13:00	Einlass
	13:00	Einschwimmen
	13:30	Technische Sitzung (je 1 Vereinsvertreter und alle Wertungsrichter)
	14:30	<u>Wettkämpfe Kinder C, B, A</u>
		<i>(A) Wettkampfreihenfolge Kür (alle Kinder Klassen):</i> (1) Duett (2) Solo (3) Team (4) Kombination Kinder (A, B, C) = eine Klasse <i>(B) Wettkampfreihenfolge Pflicht</i> (1) Kinder C (2) Kinder B (3) Kinder A Siegerehrung
16. Mai 2010	8:00	Einlass
	8:00	Einschwimmen
	8:30	Technische Sitzung (je 1 Vereinsvertreter und alle Wertungsrichter)
	9:30	<u>Wettkämpfe Jugend, Schüler</u>
		<i>(A) Wettkampfreihenfolge Kür (alle Kinder Klassen):</i> (1) Duett



Österreichischer Schwimmverband | Austrian Swimming Federation

A-1020 Wien, Engerthstraße 267-269 – Tel. +43-1-749 81 94 – Fax +43-1-749 81 95  
office@schwimmverband.at, www.osv.or.at – Bankverbindung: BACA, Konto Nr. 614 329 407, Blz. 12000  
ZVR-Zahl 248203332

- (2) Solo
  - (3) Team
  - (4) Kombination Schüler; Jugend
  - (B) *Wettkampfreiheitenfolge Pflicht*
  - (5) Schüler
  - (6) Jugend
- Siegerehrung

Jahrgänge: **Altersklassen:**

Jugend	18 und jünger	Jahrgang	1992 und jünger
Schüler	15 und jünger	Jahrgang	1995 und jünger
Kinder A	12 und jünger	Jahrgang	1998 und jünger
Kinder B	10 und jünger	Jahrgang	2000 und jünger
Kinder C	8 und jünger	Jahrgang	2002 und jünger

**PFLICHTFIGUREN:**

JUGEND

1	313	Kip Split Closing 180°	2,5
2	112f	Ibis Continuous Spin (720°)	2,8
3	307	Flying Fish	3,0
4	115c	Catalina Twirl	2,8

SCHÜLER

1	420	Walkover Back	2,0
2	355e	Porpoise Spinning 360°	2,1
3	342	Heron	2,1
4	311a	Kip ½ Twist	2,2

KINDER A

1	101	Ballet Leg Single	1,6
2	360	Walkover Front	2,1
3	344	Neptunus	1,8
4	301	Barracuda	2,0

KINDER B

1		Segelboot, beide Seiten	1,4
2	315	Kipnus	1,6
3		Bauchlage, rechtes und linkes Bein anziehen	1,2
4	303	Hechtsalto rückwärts	1,5

KINDER C

1		Rückenlage am Platz	1,0
2		Bauchlage am Platz	1,0
3		Zuber	1,0
4	310	Salto rückwärts gehockt	1,1

### **Achtung:**

Änderungen sind vorbehalten, je nach Meldungen

Als Wettkämpfe Team sind vorgesehen:

Jugend und Schüler = eine Klasse (mit Pflicht J), Kinder A (mit Pflicht A), B und C = eine Klasse (mit Pflicht B).

Als Wettkämpfe Kombination sind vorgesehen: Jugend, Kinder (A+B+C).

Zeitlimits für die Küren:

	<b>Solo</b>	<b>Duett</b>	<b>Team</b>	<b>Kombination</b>
Jugend	3:00	3:30	4:00	4:30
Schüler	2:30	3:00		4:00
Kinder A	2:00	2:30	3:00	3:30
Kinder B	1:30	2:00	2:30	
Kinder C	1:00	1:30		

Achtung: Es wird darauf aufmerksam gemacht, dass pro abgegebener CD oder Musikkassette nur 1 Musik aufgenommen sein darf! Der Verantwortliche für die Musik ist berechtigt, CD's, die nicht den Vorschriften entsprechen, zurückzuweisen!

1. Meldeberechtigt: sind nur jene Vereine des OSV, die im vollen Besitz ihrer Verbandsrechte sind.

2. Teilnahmeberechtigt: sind nur jene Schwimmerinnen, die entsprechend den Wettkampfbestimmungen für einen OSV - Verbandsverein bei diesen Meisterschaften startberechtigt und Österreichische Staatsbürger sind, sowie einen gültigen Schwimmerpass besitzen.

Ausnahmen siehe AWKB § 10 .

3. Meldeschluss: Montag 10.5.2010 (Poststempel), 24:00 Fax/email

Die Meldungen müssen per email, Fax oder „eingeschrieben“ mit beiliegendem Formblatt „Meldeformular für Synchronschwimmen“ bis zum Meldeschluss an die Geschäftsstelle des OSV, an den durchführenden Landesschwimmverband Wien und an den Schiedsrichter Christiane BRENNER eingesandt werden.

4. Nenngeld:

Pflichtbewerb (je Starterin)	€ 4,00
Solobewerb (je Starterin)	€ 4,00
Duettbewerb (je Duett)	€ 8,00
Mannschaftsbewerbe (je Mannschaft Team und Kombination)	€ 12,00

Das Nenngeld ist bis zum Meldeschluss auf das Konto des **Landesschwimmverbandes Wien** bei der BA – CA , **KtoNr. 09625 254 900 , BLZ 11000**

„Nenngeld für ÖKiSchJM Synchronschwimmen 2010“ einzuzahlen. Bei nicht zeitgerechter Entrichtung des Nenngeldes wird die Meldung zurückgewiesen.

5. Reuegeld: gem. § 31 der WKB für Synchronschwimmen

**Ausschreibung der Österreichischen Kinder- Schüler- und Jugendmeisterschaften  
2010 im Synchronschwimmen**

6. Auslosungen: Auslosung der Startreihenfolge: **Mittwoch 12. 5. 2010**

7. Auszeichnungen: Die ersten Drei jedes Wettkampfes erhalten Medaillen

8. Dopingkontrollen: Bei diesen Meisterschaften können Dopingkontrollen durchgeführt werden. Hier gilt § 14 der Statuten des OSV vom 20.09.2008. Unmittelbar nach dem Wettkampf werden die betreffenden Aktiven verständigt. Erscheint ein geloster Aktiver bis zum vorgesehenen Zeitpunkt nicht bei der Kommission, wird dies als „positives Ergebnis“ gewertet und löst die dafür vorgesehenen Sanktionen aus.

9. Schwimmerpässe: Es wird darauf aufmerksam gemacht, dass die Schwimmerpässe vor Beginn der Wettkämpfe vom Schiedsrichter kontrolliert werden. Alle Schwimmerpässe (inklusive einer aktuellen ärztlichen Bestätigung) eines Vereins müssen von dem offiziellen Vereinsvertreter gesammelt bei der ersten Technischen Sitzung vorgelegt werden. Das Vorzeigen eines nicht gültigen Schwimmerpasses oder das Fehlen des Schwimmerpasses löst die dafür vorgesehenen Sanktionen aus (AWKB §10 (c)(6)(d)(2)).

10. Wertungsrichter: werden von den teilnehmenden Vereinen und vom OSV gestellt.

11. Meldeadressen:

Landesverband WIEN - Fachwartin für Synchronschwimmen Eva WORISCH  
1030 Wien, Arsenal Objekt 1/29A , FAX 01 9433850 , email: eva.worisch@chello.at,

sowie an die OSV-Geschäftsstelle (siehe Fußzeile)

**UND** an den Schiedsrichter Christiane BRENNER FAX 02622 24760, email:  
christiane.brenner@aon.at

12. Quartiere: sind von den teilnehmenden Vereinen selbst zu besorgen!

Mit sportlichen Grüßen  
**ÖSTERREICHISCHER SCHWIMMVERBAND**

Christiane BRENNER  
Fachwartin für Synchronschwimmen

F.d.R.d.A.

Sigrid HAAG  
Sekretariat

Beilage:  
1.Meldeliste

**Ausschreibung der Österreichischen Kinder- Schüler- und Jugendmeisterschaften  
2010 im Synchronschwimmen**