

**Zeitplan Abschnitt 1 - Samstag 07.12.2019**

Wettkampf	Strecke	Lauf	Uhrzeit
Wk 1	50m Freistil weiblich	Lauf 1	ca.15:00 Uhr
		Lauf 2	ca.15:01 Uhr
		Lauf 3	ca.15:02 Uhr
Wk 2	50m Freistil männlich	Lauf 1	ca.15:03 Uhr
		Lauf 2	ca.15:05 Uhr
		Lauf 3	ca.15:07 Uhr
Wk 3	100m Schmetterling weiblich	Lauf 1	ca.15:08 Uhr
		Lauf 2	ca.15:10 Uhr
		Lauf 3	ca.15:12 Uhr
Wk 4	100m Schmetterling männlich	Lauf 1	ca.15:14 Uhr
		Lauf 2	ca.15:16 Uhr
Wk 5	25m Brust mixed Anfänger	Lauf 1	ca.15:18 Uhr
Wk 6	50m Brust weiblich	Lauf 1	ca.15:19 Uhr
		Lauf 2	ca.15:21 Uhr
		Lauf 3	ca.15:22 Uhr
Wk 7	50m Brust männlich	Lauf 1	ca.15:23 Uhr
		Lauf 2	ca.15:25 Uhr
Wk 8	100m Rücken weiblich	Lauf 1	ca.15:27 Uhr
		Lauf 2	ca.15:29 Uhr
		Lauf 3	ca.15:31 Uhr
Wk 9	100m Rücken männlich	Lauf 1	ca.15:33 Uhr
		Lauf 2	ca.15:35 Uhr
		Lauf 3	ca.15:37 Uhr
Wk 10	50m Schmetterling weiblich	Lauf 1	ca.15:39 Uhr
Wk 11	50m Schmetterling männlich	Lauf 1	ca.15:40 Uhr
Wk 12	25m Rücken mixed Anfänger	Lauf 1	ca.15:42 Uhr
Wk 13	100m Brust weiblich	Lauf 1	ca.15:43 Uhr
		Lauf 2	ca.15:45 Uhr
		Lauf 3	ca.15:48 Uhr
		Lauf 4	ca.15:50 Uhr
Wk 14	100m Brust männlich	Lauf 1	ca.15:52 Uhr
		Lauf 2	ca.15:54 Uhr
		Lauf 3	ca.15:57 Uhr
Wk 15	100m Lagen weiblich	Lauf 1	ca.15:59 Uhr
		Lauf 2	ca.16:01 Uhr
		Lauf 3	ca.16:03 Uhr
Wk 16	100m Lagen männlich	Lauf 1	ca.16:04 Uhr
		Lauf 2	ca.16:07 Uhr
		Lauf 3	ca.16:09 Uhr
Wk 17	25 m Freistil mixed Anfänger	Lauf 1	ca.16:10 Uhr
Wk 18	50m Rücken weiblich	Lauf 1	ca.16:11 Uhr
		Lauf 2	ca.16:13 Uhr
Wk 19	50m Rücken männlich	Lauf 1	ca.16:14 Uhr
		Lauf 2	ca.16:16 Uhr

**noch Zeitplan Abschnitt 1 - Samstag 07.12.2019**

<b>Wettkampf</b>	<b>Strecke</b>	<b>Lauf</b>	<b>Uhrzeit</b>
Wk 20	100m Freistil weiblich	Lauf 1	ca.16:17 Uhr
		Lauf 2	ca.16:20 Uhr
		Lauf 3	ca.16:22 Uhr
		Lauf 4	ca.16:23 Uhr
Wk 21	100m Freistil männlich	Lauf 1	ca.16:25 Uhr
		Lauf 2	ca.16:27 Uhr
		Lauf 3	ca.16:29 Uhr
Wk 22	3x25m Freistil mixed Familienstaffel	Lauf 1	ca.16:30 Uhr
		Lauf 2	ca.16:32 Uhr
Wk 23	4x50m Lagen mixed	Lauf 1	ca.16:34 Uhr
		Lauf 2	ca.16:38 Uhr
	Abschnittsende		ca.16:41 Uhr