

## Zeitplan Abschnitt 1 - Samstag 26.11.2022

Wettkampf	Strecke	Uhrzeit
Wk 1	50m Schmetterling weiblich (Vorlauf)	ca.09:00 Uhr
Wk 2	50m Schmetterling männlich (Vorlauf)	ca.09:35 Uhr
Wk 3	50m Brust weiblich (Vorlauf)	ca.09:55 Uhr
Wk 4	50m Brust männlich (Vorlauf)	ca.10:28 Uhr
Wk 5	100m Rücken weiblich	ca.10:51 Uhr
Wk 6	100m Rücken männlich	ca.11:45 Uhr
Wk 7	200m Schmetterling weiblich	ca.12:14 Uhr
Wk 8	200m Schmetterling männlich	ca.12:35 Uhr
	Abschnittsende	ca.12:42 Uhr

## Zeitplan Abschnitt 2 - Samstag 26.11.2022

Wettkampf	Strecke	Uhrzeit
Wk 101	50m Schmetterling weiblich (Finale)	ca.13:30 Uhr
Wk 102	50m Schmetterling männlich (Finale)	ca.13:31 Uhr
Wk 103	50m Brust weiblich (Finale)	ca.13:32 Uhr
Wk 104	50m Brust männlich (Finale)	ca.13:33 Uhr
Wk 9	400m Freistil weiblich	ca.13:34 Uhr
Wk 10	400m Freistil männlich	ca.13:47 Uhr
Wk 11	200m Brust weiblich	ca.13:52 Uhr
Wk 12	200m Brust männlich	ca.14:38 Uhr
Wk 13	100m Freistil weiblich	ca.15:10 Uhr
Wk 14	100m Freistil männlich	ca.16:12 Uhr
	Abschnittsende	ca.16:54 Uhr

## Zeitplan Abschnitt 3 - Sonntag 27.11.2022

Wettkampf	Strecke	Uhrzeit
Wk 15	50m Rücken weiblich (Vorlauf)	ca.09:00 Uhr
Wk 16	50m Rücken männlich (Vorlauf)	ca.09:31 Uhr
Wk 17	50m Freistil weiblich (Vorlauf)	ca.09:50 Uhr
Wk 18	50m Freistil männlich (Vorlauf)	ca.10:27 Uhr
Wk 19	200m Lagen weiblich	ca.10:53 Uhr
Wk 20	200m Lagen männlich	ca.11:29 Uhr
Wk 21	100m Schmetterling weiblich	ca.12:02 Uhr
Wk 22	100m Schmetterling männlich	ca.12:22 Uhr
Wk 23	200m Rücken weiblich	ca.12:33 Uhr
Wk 24	200m Rücken männlich	ca.13:04 Uhr
	Abschnittsende	ca.13:24 Uhr

## Zeitplan Abschnitt 4 - Sonntag 27.11.2022

Wettkampf	Strecke	Uhrzeit
Wk 115	50m Rücken weiblich (Finale)	ca.14:00 Uhr
Wk 116	50m Rücken männlich (Finale)	ca.14:01 Uhr
Wk 117	50m Freistil weiblich (Finale)	ca.14:02 Uhr
Wk 118	50m Freistil männlich (Finale)	ca.14:03 Uhr
Wk 25	100m Brust weiblich	ca.14:04 Uhr
Wk 26	100m Brust männlich	ca.14:45 Uhr
Wk 27	200m Freistil weiblich	ca.15:07 Uhr
Wk 28	200m Freistil männlich	ca.16:06 Uhr
	Abschnittsende	ca.16:38 Uhr