

Zeitplan Abschnitt 1 - Samstag 25.04.2026

Wettkampf	Strecke	Uhrzeit
	Einlass	11:00 Uhr
	Einschwimmen	11:00 Uhr
	Kampfrichtersitzung	11:15 Uhr
Wk 1	25m Schmetterling-Beine (Bauchlage) weiblich	ca. 12:00 Uhr
Wk 2	25m Schmetterling-Beine (Bauchlage) männlich	ca. 12:18 Uhr
Wk 3	25m Schmetterling-Beine (Rückenlage) weiblich	ca. 12:38 Uhr
Wk 4	25m Schmetterling-Beine (Rückenlage) männlich	ca. 12:56 Uhr
	60 Minuten Pause	
Wk 5	200m Lagen weiblich	ca. 14:17 Uhr
Wk 6	200m Lagen männlich	ca. 15:19 Uhr
Wk 7	200m Kraul weiblich	ca. 16:22 Uhr
Wk 8	200m Kraul männlich	ca. 16:42 Uhr
Wk 9	200m Rücken weiblich	ca. 17:02 Uhr
Wk 10	200m Rücken männlich	ca. 17:21 Uhr
Wk 11	200m Brust weiblich	ca. 17:42 Uhr
Wk 12	200m Brust männlich	ca. 18:02 Uhr
Wk 13	200m Schmetterling weiblich	ca. 18:23 Uhr
Wk 14	200m Schmetterling männlich	ca. 18:39 Uhr
	Abschnittsende	ca. 18:51 Uhr

Zeitplan Abschnitt 2 - Sonntag 26.04.2026

Wettkampf	Strecke	Uhrzeit
	Einlass	08:00 Uhr
	Einschwimmen	08:00 Uhr
	Kampfrichtersitzung	08:15 Uhr
Wk 15	50m Kraul-Beine weiblich	ca. 09:00 Uhr
Wk 16	50m Kraul-Beine männlich	ca. 09:09 Uhr
Wk 17	50m Rücken-Beine weiblich	ca. 09:19 Uhr
Wk 18	50m Rücken-Beine männlich	ca. 09:27 Uhr
Wk 19	50m Brust-Beine weiblich	ca. 09:37 Uhr
Wk 20	50m Brust-Beine männlich	ca. 09:45 Uhr
Wk 21	50m Schmetterling-Beine weiblich	ca. 09:53 Uhr
Wk 22	50m Schmetterling-Beine männlich	ca. 09:59 Uhr
Wk 23	100m Kraul weiblich	ca. 10:04 Uhr
Wk 24	100m Kraul männlich	ca. 10:15 Uhr
Wk 25	100m Rücken weiblich	ca. 10:27 Uhr
Wk 26	100m Rücken männlich	ca. 10:37 Uhr
Wk 27	100m Brust weiblich	ca. 10:50 Uhr
Wk 28	100m Brust männlich	ca. 11:01 Uhr
Wk 29	100m Schmetterling weiblich	ca. 11:12 Uhr
Wk 30	100m Schmetterling männlich	ca. 11:21 Uhr
	Abschnittsende	ca. 11:28 Uhr

Zeitplan Abschnitt 3 - Sonntag 26.04.2026

Wettkampf	Strecke	Uhrzeit
Wettkampf	Strecke	Uhrzeit
	Einlass	11:28 Uhr
	Einschwimmen	11:28 Uhr
	Kampfrichtersitzung	11:28 Uhr
Wk 31	400m Freistil weiblich	ca. 12:28 Uhr
Wk 32	400m Freistil männlich	ca. 14:18 Uhr
	Abschnittsende	ca. 16:08 Uhr

