

## Ausschreibung ETU Next Generation Challenge Vorarlberg

Die **ETU Next Generation Challenge** ist ein Wettkampf über **400 Meter Schwimmen** und **3.000 Meter Laufen**. Athleten haben dabei die Möglichkeit offizielle Testzeiten zu erzielen, welche in die ETU Next Generation Challenge einfließen. Die ETU Next Generation Challenge ist ein **virtuelles Ranking** in welchem alle Nationen Testergebnisse von deren Athleten einmelden können. Wöchentlich wird dazu eine Online-Ranking auf der ETU Website veröffentlicht. Die Challenge geht bis 04.10.2020 und alle Athleten, die daran teilnehmen, erhalten abhängig von deren Leistungen ein **Zertifikat in Gold, Silber oder Bronze**.

Ebenso besteht über die Testergebnisse die Möglichkeit **Kaderkriterien** für den **ÖTRV Nachwuchskader 2021** zu erzielen (Näheres siehe unten bzw. im Sportprogramm des ÖTRV).

Bereits erzielte Teilzeiten bei offiziellen Schwimm- und/oder Laufwettkämpfen (offizielle Ergebnisliste) können ebenfalls eingereicht werden. Dabei gelten für die ETU Next Generation Challenge alle Zeiten die zwischen dem 01.06.2020 und dem 04.10.2020 erzielt wurden. Für die Erfüllung der ÖTRV-Kaderkriterien zählen alle Zeiten ab dem 01.01.2020.

<b><u>Termine:</u></b>	<b>1. Termin:</b>	<u>Laufen:</u> Do 03.09., 8:00 Uhr, Stadion Birkenwiese Dornbirn <u>Schwimmen:</u> Fr. 04.09., 9:00 Uhr, Stadtbad Dornbirn
	<b>2. Termin:</b>	<u>Schwimmen:</u> Mo, 14.09., 15:00 Uhr, Stadtbad Dornbirn <u>Schwimmen:</u> Di, 15.09., 11:00 Uhr, Stadtbad Dornbirn <u>Schwimmen:</u> Mi, 16.09., 8:00 Uhr, Stadtbad Dornbirn <u>Laufen:</u> Do, 17.09., 14:00/16:00 Uhr, Stadion Birkenwiese
	<b>3. Termin:</b>	<u>Schwimmen:</u> Mo, 21.09., 15:00 Uhr, Stadtbad Dornbirn <u>Schwimmen:</u> Di, 22.09., 11:00 Uhr, Stadtbad Dornbirn <u>Schwimmen:</u> Mi, 23.09., 8:00 Uhr, Stadtbad Dornbirn <u>Laufen:</u> Do, 24.09., 14:00/16:00 Uhr, Stadion Birkenwiese
	<b>4. Termin:</b>	<u>Schwimmen:</u> Mo, 28.09., 15:00 Uhr, Stadtbad Dornbirn <u>Schwimmen:</u> Di, 29.09., 11:00 Uhr, Stadtbad Dornbirn <u>Schwimmen:</u> Mi, 30.09., 8:00 Uhr, Stadtbad Dornbirn <u>Laufen:</u> Do, 01.10., 14:00/16:00 Uhr, Stadion Birkenwiese

### Teilnahmeberechtigung:

Für die ETU Next Generation Challenge können nur Ergebnisse der **Jahrgänge 2005 bis 2001** übermittelt werden.

## Anmeldung:

einfach kurz und formlos bei Johannes Gesell melden (Email, WhatsApp, ...)

Johannes Gesell, [johannes.gesell@googlemail.com](mailto:johannes.gesell@googlemail.com), +4917622821782

## Reglement - Schwimmen:

Es werden 400 m im 25 m Becken geschwommen. Jeder Schwimmer schwimmt auf einer eigenen Bahn. Der Start erfolgt als Sprungstart vom Startsockel oder als Wasserstart vom Beckenrand. Als Schwimmbekleidung sind Schwimmhosen/-anzüge entsprechend dem Reglement der FINA zugelassen.

## Reglement – Laufen:

Es werden 3000 m auf der 400m Tartan Bahn gelaufen. Spikes sind erlaubt! Der Start erfolgt als Einzelstart mit Startintervall 10 Sekunden.

## ETU-Punkte-Vergabe (Zeitraum 01.06.2020 bis 04.10.2020):

Gold:	Jahrgang 2001/2002	über 175 Punkte
	Jahrgang 2003/2004/2005	über 160 Punkte
Silber:	Jahrgang 2001/2002	über 160 Punkte
	Jahrgang 2003/2004/2005	über 150 Punkte
Bronze:	Jahrgang 2001/2002	über 150 Punkte
	Jahrgang 2003/2004/2005	über 140 Punkte

## Nominierungskriterien ÖTRV-Kader Nachwuchs (Zeitraum ab 01.01.2020 bis 04.10.2020)

Jahrgang	A-Kader	B-Kader
2001	170	160
2002	164	154
2003	158	148
2004	150	142
2005	144	136

Der **ÖTRV C-Kader Nachwuchs** wird weiterhin über die ÖM Triathlon (Jun., Jug., Sch A) und ÖM Aquathlon (Jug., Sch. A) vergeben (Top 3, max. 3% Rückstand zum Sieger).

## Punkte-Referenztabelle ETU:

Points	Men			Women			Points
	Run	Swim		Run	Swim		
	3000m	50m	25m	3000m	50m	25m	
		400m			400m		
<b>100</b>	<b>08.15,0</b>	<b>04.02,0</b>	<b>03.58,0</b>	<b>09.15,0</b>	<b>04.21,0</b>	<b>04.14,0</b>	<b>100</b>
98	08.21,2	04.05,0	04.01,0	09.21,9	04.24,3	04.17,2	98
96	08.27,4	04.08,0	04.03,9	09.28,9	04.27,5	04.20,3	96
94	08.33,6	04.11,1	04.06,9	09.35,8	04.30,8	04.23,5	94
92	08.39,8	04.14,1	04.09,9	09.42,8	04.34,1	04.26,7	92
90	08.45,9	04.17,1	04.12,9	09.49,7	04.37,3	04.29,9	90
88	08.52,1	04.20,1	04.15,8	09.56,6	04.40,6	04.33,0	88
86	08.58,3	04.23,2	04.18,8	10.03,6	04.43,8	04.36,2	86
84	09.04,5	04.26,2	04.21,8	10.10,5	04.47,1	04.39,4	84
82	09.10,7	04.29,2	04.24,8	10.17,4	04.50,4	04.42,6	82
80	09.16,9	04.32,2	04.27,7	10.24,4	04.53,6	04.45,7	80
78	09.23,1	04.35,3	04.30,7	10.31,3	04.56,9	04.48,9	78
76	09.29,3	04.38,3	04.33,7	10.38,3	05.00,1	04.52,1	76
74	09.35,4	04.41,3	04.36,7	10.45,2	05.03,4	04.55,3	74
72	09.41,6	04.44,4	04.39,6	10.52,1	05.06,7	04.58,4	72
70	09.47,8	04.47,4	04.42,6	10.59,1	05.09,9	05.01,6	70
68	09.54,0	04.50,4	04.45,6	11.06,0	05.13,2	05.04,8	68
66	10.00,2	04.53,4	04.48,6	11.12,9	05.16,5	05.08,0	66
64	10.06,4	04.56,5	04.51,6	11.19,9	05.19,7	05.11,1	64
62	10.12,6	04.59,5	04.54,5	11.26,8	05.23,0	05.14,3	62
60	10.18,8	05.02,5	04.57,5	11.33,8	05.26,2	05.17,5	60
58	10.24,9	05.05,5	05.00,5	11.40,7	05.29,5	05.20,7	58
56	10.31,1	05.08,5	05.03,4	11.47,6	05.32,8	05.23,9	56
54	10.37,3	05.11,6	05.06,4	11.54,6	05.36,0	05.27,0	54
52	10.43,5	05.14,6	05.09,4	12.01,5	05.39,3	05.30,2	52
50	10.49,7	05.17,6	05.12,4	12.08,4	05.42,6	05.33,4	50
48	10.55,9	05.20,6	05.15,3	12.15,4	05.45,8	05.36,6	48
46	11.02,1	05.23,7	05.18,3	12.22,3	05.49,1	05.39,7	46
44	11.08,3	05.26,7	05.21,3	12.29,3	05.52,4	05.42,9	44
42	11.14,4	05.29,7	05.24,3	12.36,2	05.55,6	05.46,1	42
40	11.20,6	05.32,8	05.27,2	12.43,1	05.58,9	05.49,3	40
38	11.26,8	05.35,8	05.30,2	12.50,1	06.02,1	05.52,4	38
36	11.33,0	05.38,8	05.33,2	12.57,0	06.05,4	05.55,6	36
34	11.39,2	05.41,8	05.36,2	13.03,9	06.08,7	05.58,8	34
32	11.45,4	05.44,9	05.39,2	13.10,9	06.11,9	06.02,0	32
30	11.51,6	05.47,9	05.42,1	13.17,8	06.15,2	06.05,1	30
28	11.57,8	05.50,9	05.45,1	13.24,8	06.18,5	06.08,3	28
26	12.03,9	05.53,9	05.48,1	13.31,7	06.21,7	06.11,5	26
24	12.10,1	05.57,0	05.51,0	13.38,6	06.25,0	06.14,7	24
22	12.16,3	06.00,0	05.54,0	13.45,6	06.28,2	06.17,8	22
20	12.22,5	06.03,0	05.57,0	13.52,5	06.31,5	06.21,0	20
18	12.28,7	06.06,0	06.00,0	13.59,4	06.34,8	06.24,2	18
16	12.34,9	06.09,1	06.02,9	14.06,4	06.38,0	06.27,4	16
14	12.41,1	06.12,1	06.05,9	14.13,3	06.41,3	06.30,5	14
12	12.47,3	06.15,1	06.08,9	14.20,3	06.44,6	06.33,7	12
10	12.53,4	06.18,1	06.11,9	14.27,2	06.47,8	06.36,9	10
8	12.59,6	06.21,2	06.14,8	14.34,1	06.51,1	06.40,1	8
6	13.05,8	06.24,2	06.17,8	14.41,1	06.54,3	06.43,2	6
4	13.12,0	06.27,2	06.20,8	14.48,0	06.57,6	06.46,4	4
2	13.18,2	06.30,2	06.23,8	14.54,9	07.00,9	06.49,6	2