

Ausschreibung

Schwimm-Sichtungstermine für den Perspektivenkader SSTRV

In Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Triathlonverband ist es uns gelungen, kurzfristig 3 Sichtungsbewerbe für eine Leistungsüberprüfung im Schwimmen zu organisieren und bei positiver Erbringung der Limits in den steirischen Perspektivenkader aufgenommen zu werden. Dieser vorläufige Kader bekommt die Genehmigung für Schwimmtraining in der Halle, welches aber selbst organisiert und finanziert werden muss.

Teilnahmeberechtigt sind ausschließlich: Jahrgänge von 2009 bis 2002 die bisher keinem Kader des SSTRV angehören und nicht berechtigt sind, Indoor-Sportstätten zu betreten.

Die Nachwuchssportler/in hat die Möglichkeit, bei einem oder allen 3 Sichtungsbewerben teilzunehmen.

Termine:

Termin 1, Dienstag **30. März 2021** 7:00 bis 9:15 im ATG Graz

Termin 2, Donnerstag **1. April 2021** 06:00 bis 08:00 im ATG Graz

Termin 3, Dienstag **6. April 2021** von 07:00 bis 09:15 im ATG Graz

Limits für Perspektiven-Kader - Lockdown Schwimmen		
Limits gelten für ein 25 Meter Becken	weiblich	männlich
Schüler B (2009 und 2008) - 200 Meter	03:35	03:30
Schüler A (2007 und 2006) - 200 Meter	03:21	03:16
Jugend (2005 und 2004) - 200 Meter	03:07	03:02
Junioren (2003 und 2002) - 200 Meter	02:55	02:50

AthletInnen welche diese Limits erbringen, werden in den vorläufigen Perspektivenkader aufgenommen und bekommen dadurch die Genehmigung, in der Halle zu trainieren. Die Trainings müssen allerdings selbst organisiert und finanziert werden. Die Einhaltung des ÖTRV - Präventionskonzeptes ist Voraussetzung.

Was wird benötigt?

- Name
- Geburtsdatum
- Adresse
- Kontakttelefonnummer (Erziehungsberechtigter)
- E-Mail-Adresse
- Bekanntgabe des Termins/der Termine
- 5 Euro Unkostenbeitrag für die Bahnmiene pro Termin

Anmeldung per Mail an sttrv@triaguide.at

Wichtig: Es gilt das ÖTRV-Präventionskonzept für das Hallentraining. Für jede Sichtung ist ein **Covid-19-Antigentest** (von offizieller Stelle/Apotheke/Teststation), der nicht älter als 24 Stunden ist, vorzuweisen.