

INFORMATION


Trainingsmöglichkeit für AK6-8 im Landesleistungszentrum in München


Liebe Vereinsvertreter, liebe Eltern,

das Projekt für die Altersklasse 6-8 im männlichen Gerätturnen des BTV soll weiter ausgebaut werden. Dazu möchten wir interessierten Vereinen und Eltern die Möglichkeit bieten, gezielt in das Training im Landesleistungszentrum (LLZ) München einzusteigen.


Ab dem **16. März 2025** gibt es folgende Trainingsmöglichkeiten:

Regelmäßiges Training (mit Anmeldung):

 **Dienstags:** 16:30 – 18:00 Uhr

 **Samstags:** 09:00 – 11:00 Uhr

Schnuppertraining für AK 5/6:

 Einmal im Monat, jeweils sonntags von 10:00 – 12:00 Uhr

Diese Angebote richten sich an talentierte Turner, die den nächsten Schritt im Leistungssport gehen möchten. Die Teilnahme ist nach vorheriger Anmeldung möglich.

Trainingsort:

Landesleistungszentrum (LLZ) des Bayerischen Turnverbands e. V.

[Höglwörther Str. 221, 81379 München](#)

Zusätzlich möchten wir gezielt mit den Vereinen in Kontakt treten und würden uns freuen, wenn ihr uns mitteilt, ob es in eurem Verein Jungen-Gruppen im Altersbereich 5-7 gibt. Gerne kommt unser Verbandstrainer persönlich zu einem Training vorbei, um sich einen Eindruck zu verschaffen und über mögliche Förderungen und Wege in den Leistungssport zu sprechen.

Bitte leitet diese Information an interessierte Eltern und Vereine weiter! Die Anmeldung erfolgt via E-Mail an den Verbandstrainer Dominik Prosch. Weitere Details werden auf unserer Webseite unter Gerätturnen männlich veröffentlicht.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Sportliche Grüße

Maximilian Kindlein

Fachbetreuer Leistungssport Bayerischer Turnverband e.V.

Ansprechpersonen siehe Seite 2

Ansprechpersonen:

Lisa Smith
Leistungssportkoordinatorin
Lisa.smith@btv-turnen.de
+49176 60370936

Dominik Prosch
Verbandstrainer Gerätturnen ml.
dominik.prosch@btv-turnen.de
+49172 3459719

Maximilian Kindlein
Fachbetreuer Leistungssport
Maximilian.kindlein@btv-turnen.de
+49176 34430207