



Eissport Verband  
Hessen e.V.



**Hessischer Eissport Verband e.V.**  
**Abteilung Eisschnelllauf**

Oliver Lingemann  
Weißkirchener Weg 37  
D-60439 Frankfurt am Main

Mobil +49 (0)17634624900

Oliver.l@gmx.li  
www.eissporthessen.de

## **Einladung zum Athletiktest der Fachsparte Eisschnelllauf**

Liebe Sportler, liebe Eltern, liebe Trainer,

hiermit möchte ich Euch im Namen des Hessischen Eissport Verbands e.V. (HEV) zu den diesjährigen Athletiktests der Fachsparte Eisschnelllauf einladen.

Diese Veranstaltung richtet sich an Kinder und Jugendliche bis zum 18. Lebensjahr und gibt den Trainern und Sportlern einen Überblick über das aktuelle Leistungsniveau und die motorischen Fähigkeiten.

Datum : **Sonntag, den 28.06.2020, von 10:00 bis 14:00 Uhr**

Ort : **Sportanlage Rebstock  
Am Römerhof 9  
60488 Frankfurt am Main**

Als Grundlage für die Durchführung dienen die DESG-Leistungskriterien für Eisschnelllauf-/Short Track, Anhang C in ihrer aktuellen Fassung. Die Auswahl der durchzuführenden Tests und der Testablauf wird von den Trainern des Landeskaders festgelegt.

In diesem Jahr sind auf Grund der Corona Pandemie besondere Hygienemaßnahmen zu treffen, die zum Zeitpunkt der Ausschreibung durch die sportartspezifischen Übergangsregeln der DESG festgelegt sind.

Die Meldung erfolgt durch die Trainer und muss bis spätestens **19.06.2020** vorliegen, damit der Ablauf optimal geplant werden kann.

Zur Teilnahme muss die von den Erziehungsberechtigten unterschriebene Anmeldung vorliegen.

Sportliche Grüße,

---

Oliver Lingemann, Fachwart für Eisschnelllauf im Hessischen Eissport Verband

-----

Anmeldung zum HEV-Athletiktest am 28.06.2020

Name des Sportlers:

Geburtsdatum:

Verein:

PLZ, Wohnort:

Mit meiner Unterschrift stimme ich der Verwendung der oben angegebenen persönlichen Daten innerhalb des HEV sowie im Falle einer Kadernominierung der Weitergabe dieser Daten an den LSBH, das SMI und die DESG zu.

\_\_\_\_\_  
Name des Erziehungsberechtigten

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum, Unterschrift des Erziehungsberechtigten