

Lokal sanktion

Sök genom att skicka in formuläret senast 8 dagar före planerad tävling och vänta på bekräftelse från Alexander Nilsson som publicerar tävlingen i GFIFs tävlingskalender.

E-post *

toomas.tartu@hotmail.com

Tävlingens namn *

Kvilles julihopp

Arrangerande förening

IF Kville

Datum *

MM DD ÅÅÅÅ

07 / 19 / 2021

Första starttid (prel.)

Tid

16 : 00

Anmälan (sista datum och tillvägångsätt) *

På plats eller via mail till toomas.tartu@hotmail.com

Tävlingsledare *

Toomas Tartu

Mobilnummer *

0705295770

Hemsida

Plats *

Åby Friidrott



Plats vid långlopp

Starter (<https://www.goteborgfriidrott.se/varverksamhet/Starterklubben/>) *

Inga löpgrenar



Eltidsutrustning (bokas via: <https://goteborgfriidrott.bokamera.se/book>) *

Ingen eltid

Starterutrustning (bokas via: <https://goteborgfriidrott.bokamera.se/book>) *

- Starterpaket 1 (förråd 22, GFIF kansli plan 2)
- Starterpaket 2 (sekretariatet)
- Ingen starterutrustning

Åldersklasser *

 P12 F12 P13 F13 P14 F14 P15 F15 P17 F17 P19 F19 Män Kvinnor Veteraner Övrigt:

Grenar Män/pojkar *

- 60m
- 80m
- 100m
- 200m
- 300m
- 400m
- 600m
- 800m
- 1000m
- En Mile
- 2000m
- 3000m
- 5000m
- 10 000m
- 60m Häck
- 80m Häck
- 100m Häck
- 110m Häck
- 200m Häck
- 300m Häck
- 400m Häck
- 1500m Hinder
- 2000m Hinder
- 3000m Hinder
- Höjdhopp
- Stavhopp
- Längdhopp

Tresteg Kula Diskus Slägga Spjut Vikt Mångkamp Stafett Långlopp Terräng Ingen Övrigt:

Grenar Kvinnor/flickor *

- 60m
- 80m
- 100m
- 200m
- 300m
- 400m
- 600m
- 800m
- 1000m
- 1500m
- 2000m
- 3000m
- 5000m
- 10 000m
- 60m Häck
- 80m Häck
- 100m Häck
- 110m Häck
- 200m Häck
- 300m Häck
- 400m Häck
- 1500m Hinder
- 2000m Hinder
- 3000m Hinder
- Höjdhopp
- Stavhopp
- Längdhopp

- Tresteg
- Kula
- Diskus
- Slägga
- Spjut
- Vikt
- Mångkamp
- Stafett
- Långlopp
- Terräng
- Ingen
- Övrigt:

Ev. förtydligande om grenar

.....

Vid långlopp, vem har kontrollmätt banan?

- Anders Östlund
- Mattias Carlsson
- Anders Öhgren

Det här innehållet har varken skapats eller godkänts av Google.

Google Formulär