**An den ÖLV, Prinz-Eugen-Straße 12, 1040 Wien / Email: gruber@oelv.at**

**BEWERBUNGSFORMULAR für   
Österreichische (Staats)Meisterschaften im Non-Stadia-Laufsport 2021**

Die Bewerbung muss bis **30.04.2020** vollständig ausgefüllt beim ÖLV (Adresse oben) und beim betreffenden Landesverband eingereicht werden.

**Zur Auswahl stehen:** 10 km Straßenlauf 2021

Halbmarathon 2021

Marathon 2021

(inkl. Nachwuchs- und Mastersklassen sowie Teamwertungen lt. ÖLV-Sportprogramm).

**Bewerbung für:**

Name der Veranstaltung:

Website der Veranstaltung:

Veranstalter:

Datum (eventuell mit Ersatztermin):

Ort:

Kontaktperson:

Adresse:

Tel. Nr.:

E-Mail:

**Datum: Unterschrift:**

**Vergaberichtlinien**

* Kooperation mit dem eigenen Landesverband
* Streckenvermessung nach AIMS-Kriterien (Ausnahme Berglauf/Bergmarathon)
* Streckenprofil Berglauf/Bergmarathon
* Veranstaltungsentschädigung von EUR 2000,- Marathon

EUR 1500,- 10 km Straßenlauf, Halbmarathon, Berglauf,

EUR 1000,- Bergmarathon

Der ÖLV verzichtet im Gegenzug auf sämtliche Werberechte und Nenngeldeinnahmen.

**Veranstaltungsdetails:**

|  |  |
| --- | --- |
| Zeitnahme (Firma) |  |
| Nenngeld(er)  mit Datum, falls gestaffelt |  |
| Start/Ziel |  |
| Startzeit(en) |  |
| Siegerehrung (wann/wo) |  |
| Rettungsdienst |  |
| Bisherige Entwicklung  der Veranstaltung |  |

Die Vergabe erfolgt nach Prüfung durch die zuständigen Referenten und Nationaltrainer nach obigen Kriterien von der ÖLV-Kommission für Non-Stadia-Leichtathletik im Mai 2020. Die betreffenden Bewerber werden dann umgehend benachrichtigt.

Die Kosten für Anreise und Übernachtung der ÖLV-Delegierten sowie alle Meisterschafts-medaillen (inkl. Masters) werden vom ÖLV übernommen. Der Veranstalter übernimmt alle weiteren Kosten für die Organisation und Durchführung der Österreichischen (Staats)Meisterschaften (Streckenvermessung, Zeitnahme, Urkundendruck usw.).

Der Bewerber verpflichtet sich mit der Antragstellung für die ordnungsgemäße Durchführung der Meisterschaften lt. IAAF/ÖLV-Bestimmungen.