

Starts bei internationalen Meisterschaften



Es gelten ab sofort folgende Vorgaben: (Stand:17.01.2022)

Bei internationalen Meisterschaften im Ausland (auch Diamond Cups, Legacy Cup, IFBB-Elite Pro Events u.a.) sind die Finalist/innen einer Deutschen- oder Int. Deutschen Meisterschaft startberechtigt.

Darüber hinaus sind Aktive startberechtigt, die in den Jahren 2020 und 2021 bei einem Int. Start im Ausland eine TOP 3-Platzierung erreicht haben.

Anmeldeschluss ist spätestens ein Monat vor dem Termin der Meisterschaft.

Für die Teilnahme an Qualifikationen für eine EM oder WM sowie zur Teilnahme an der Arnold´s Classic sind die Finalist/innen der Deutschen / Int. Deutschen Meisterschaft, die Gesamtsieger/innen der Deutschen Newcomer / Int. Deutschen Newcomer und die Gesamtsieger/innen der Int. Süddt. Meisterschaft sowie Mitglieder eines Nationalkaders (A-Kader) startberechtigt.

Darüber hinaus sind Aktive startberechtigt, die in den Jahren 2020 und 2021 bei einem Int. Start im Ausland eine TOP 3-Platzierung erreicht haben.

Anmeldeschluss ist spätestens ein Monat vor dem Termin der Meisterschaft.

Jede/r Starter/in muss rechtzeitig auf der Homepage www.dbfv.de den Antrag für internationale Starts beantragen.

Nach Überprüfung der Voraussetzungen erhält jede/r Antragsteller/in eine Bestätigung mit spezifischen Informationen per E-Mail zugestellt.

Die Anmeldung beim Veranstalter kann ausschließlich durch den DBFV e.V. erfolgen.

Selbstanmeldungen beim Veranstalter sind unzulässig.

Darüber hinaus liegt die endgültige Zustimmung beim Veranstalter.

Voraussetzungen einer Anmeldung:

Bei jeder Anmeldung ist eine gültige Starterlizenz notwendig.

Je nach Ausrichtungsland sind die jeweils gültigen Ein- und Ausreisebestimmungen zu beachten.

Weitere Anfragen oder Infos können über die Geschäftsstelle unter info@dbfv.de oder über die Sportreferentin unter margret.netack@t-online.de gestellt oder eingeholt werden

Link zu den Wettkampffregeln des Weltverbandes IFBB: [RULES \(ifbb.com\)](http://RULES(ifbb.com))