



Bewerbung zur Wahl „Trainer des Jahres im Pferdesport 2023“

Kriterien:

- Besondere Verdienste im Sinne des Tierwohls und des Verständnisses der Partnerschaft zwischen Mensch und Pferd im Pferdesport und des Fairplay
- herausragende, sportliche Erfolge seines/seiner/ihres/ihrer Athleten unter der Verantwortung jeweiliger Trainer*in (Dies kann auch auf Bundestrainer*innen/Landestrainer*innen zutreffen)
- Besondere Umstände, die das Trainerhandeln besonders gefordert haben
- Besondere Situationen, in denen die Athleten den Trainer besonders gebraucht haben
- Besondere Geschichte zu dem Erfolg, die den Trainer herausstechen lässt
- Bewerbungszeitraum: 20. 5. 2023 bis 30.9.2023

Persönliche Daten Trainer*in:

Name, Vorname	
Geburtsdatum	
Adresse	
E-Mail	
Verein	

Disziplin (bitte ankreuzen):

- Dressur
- Springen
- Vielseitigkeit
- Fahren
- Voltigieren
- Para-Sport

Informationen zur Trainertätigkeit:

Funktion	
Aufgabengebiet	
Sportler / Erfolge	

Begründung mit Schilderung der besonderen Umstände, warum gerade dieser Trainer/diese Trainerin diese Auszeichnung verdient hat.

Bewerbungen können durch Foto, Video, Brief, Text ergänzt werden (nutzen Sie auch gerne den Platz auf der Rückseite oder senden sie eine Email mit allen relevanten Informationen/Links):

--

Vorschlag/Bewerbung wurde eingereicht von:

Name, Vorname	
Adresse	
E-Mail	
Landesverband	
Funktion	

Einverständniserklärung zur Datenverarbeitung:

Hiermit erkläre ich _____,
dass ich mit der Nominierung zum „Trainer des Jahres 2023“
durch _____
einverstanden bin.

Der Weiterverarbeitung/Weitergabe meiner Daten (sowie beigefügtem Bild- und Tonmaterial) durch das Deutsche Olympiade Komitee für Reiterei e.V., an das beteiligte Auswahlgremium, im Rahmen des Bewerbungsprozesses für den „Trainer des Jahres 2023“ stimme ich zu.

Datum / Unterschrift

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Formular an:

DOKR-Trainerakademie
Freiherr-von-Langen-Str. 15
48231 Warendorf
E-Mail: dokr-trainerakademie@fn-dokr.de

Platz für weitere Anmerkungen, Besonderheiten, Informationen:

--