

Förderpreis der Dieter Hofmann-Stiftung 2019

(Stand: 20.12.2018)

Ziel der Dieter Hofmann-Stiftung ist die Förderung der Jugend im Reitsport. Neben der Vergabe von Stipendien und weiteren gemeinnützigen Maßnahmen, soll diese Förderung möglichst einer breiten Anzahl von talentierten Nachwuchreitern zu Gute kommen.

Die Förderung der jugendlichen Reiter beginnt an der Basis und hier insbesondere in einer guten Grundausbildung. Aus diesem Grund wurde ins Leben gerufen der

Förderpreis der Dieter Hofmann-Stiftung

Ziel ist es, die talentierte Springreiterjugend über Qualifikationen und ein Finale im Laufe einer Turniersaison zu fördern und zu beurteilen. Da Reiter bis zum Alter von 20 Jahren zugelassen sind, ist die kontinuierliche Teilnahme über mehrere Jahre realistisch.

Teilnehmer: Reiter bis zu einem Alter von 20 Jahren mit hessischer Stamm-Mitgliedschaft.
LK S1 bis S4

Qualifikationen: Stilspringen Kl. M* mit Stechen nach Fehlern und Zeit
Je Reiter sind 2 Pferde erlaubt.
Richtverfahren gemäß § 520.3b.
Die Qualifikationen finden statt in:

28.04./01.05.2019	Wiesbaden-Erbenheim
20./23.06.2019	Viernheim
29./30.06.2019	Wiesbaden-Biebrich
13./14.07.2019	Hünfelden-Kirberg
02./04.08.2019	Groß-Zimmern
03./06.10.2019	Liederbach

(In Liederbach sind nur Reiter zugelassen, die bereits an 2 Qualifikationen teilgenommen haben; dazu bis zu 5 Reiter, die eine Startgenehmigung des Landestrainers erhalten.)

Die Reiter erhalten Punkte gemäß nachstehender Auflistung. Bei mehreren Abteilungen wird die Gesamtrangierung zugrunde gelegt. Pro Reiter werden die höchsten Punktzahlen von maximal 3 Qualifikationen addiert (startet ein Reiter mit 2 Pferden in einer Qualifikation, so wird nur die höhere Punktzahl berücksichtigt).

1. Platz	80 Punkte
2. Platz	75 Punkte
3. Platz	70 Punkte
4. Platz	67 Punkte
5. Platz	64 Punkte
6. Platz	62 Punkte
7. Platz	60 Punkte usw.

Die Dieter Hofmann-Stiftung erstattet den Veranstaltern für Geldpreisaufwendungen pauschal € 600,--, bei mehreren Abteilungen € 900,--. Außerdem stellt die Dieter Hofmann-Stiftung für jede Abt. einen Siegerehrenpreis.

Finale I

Stil-Springprüfung Kl. M** in Frankfurt am 19.12.2019

Startberechtigt sind die 15 punktbesten Reiter aus den Qualifikationen. Fallen qualifizierte Reiter aus, so rücken die nächsten punktbesten Reiter nach. Die Dieter Hofmann-Stiftung behält sich vor, die Starterzahl geringfügig zu erhöhen.

Die Aufwendungen der Stiftung belaufen sich auf € 3.500,-- (€ 2.000,-- Geldpreis; € 500,-- Veranstaltungsnebenkosten; € 1.000,-- Ehrenpreise)

Finale II

Stil-Springprüfung Kl. M** mit Pferdewechsel in Frankfurt

Förderpreis der Dieter Hofmann-Stiftung € 1.000,-- (€ 350,--, € 275,--, € 225,--, € 150,--). Als Ehrenpreis für alle vier Teilnehmer je eine Pferddecke.

Startberechtigt sind die 4 punktbesten Reiter aus den Qualifikationen und dem Finale I mit einem Pferd, das im Finale I eingesetzt gewesen sein muss. Dafür werden im Finale I Punkte analog den Qualifikationen vergeben und mit dem Faktor 2 multipliziert. Diese werden mit den Punkten der 3 besten Qualifikationen des jeweiligen Reiters addiert. Bei Punktgleichheit entscheidet die höhere Punktzahl aus dem Finale I.

Pferdewechsel: Jeder der 4 Reiter startet mit seinem eigenen Pferd. Startfolge: In umgekehrter Reihenfolge zum Zwischenergebnis nach Beendigung des Finales I. Danach startet jeder Reiter mit einem fremden Pferd. Die nach Punkten an 1. und 4. Stelle rangierenden Reiter stellen sich gegenseitig ihre Pferde zur Verfügung. Ebenso stellen sich die an 2. und 3. Stelle rangierenden Reiter gegenseitig ihre Pferde zur Verfügung. Somit startet jeder Reiter bzw. jedes Pferd 2 Mal.

Für die Platzierung im Finale II werden die Wertnoten der 2 Ritte eines jeden Reiters addiert. Bei Punktgleichheit entscheidet die höhere Punktzahl aus der Summe der 3 besten Qualifikationen und dem Finale I.

Förderpreis der Dieter Hofmann-Stiftung

€ 6.500,-- als Ausbildungsbeihilfe für die Reiter (€ 3.000,--, € 2.000,--, € 1.000,--, € 500,--). Dazu Gold-, Silber sowie Bronzemedaille und Urkunden der Dieter Hofmann-Stiftung.