

## KONZEPT 2022

### „Bernhard-von-Albedyll-Jugendförderpreis“

Der „Bernhard-von-Albedyll-Jugendförderpreis“ ist eine Fördermaßnahme für junge Dressurtalente bis 18 Jahre (Altersklasse Junioren U18) aus den ostdeutschen Landesverbänden (BB, MEV, SAC, SAN, THR).

#### Lehrgänge

- Unterstützt von der Deutschen Reiterlichen Vereinigung (FN) und den beteiligten Landesverbänden finden im Frühjahr und Herbst eines jeden Jahres Förderlehrgänge unter der Leitung des verantwortlichen Bundestrainers statt.
- Jeder ostdeutsche Landesverband benennt zu deren Beschickung vier Reiter/innen, auf der Grundlage turniersportlicher Erfolge, unter besonderer Berücksichtigung der Leistungsperspektive der Reiter-Pferd-Paare.
- Um die jungen Talente nachhaltig auf ihrem Weg in den Leistungssport zu unterstützen, ist anlässlich der Lehrgänge ein intensiver Austausch zum Training der Reiter/innen zwischen Bundes-, Landes- und Heimtrainern/innen möglich und erwünscht.
- Die Lehrgänge sind anerkannte Fortbildungsmaßnahmen zur Trainerlizenzverlängerung und darüber hinaus für alle Reiter/innen und Trainer/innen frei zur Hospitation.

#### Finale

- Das jährliche Finale bildet den abschließenden Höhepunkt für die Reiter/innen und deren Trainer/innen, denn zugleich ist dies der Prüfstein der gemeinsamen Entwicklung des Reiters/der Reiterin und seines/ihrer Sportpartners Pferd über den Zeitraum einer Turniersaison hinweg.
- Dafür werden eine Einlauf- und eine Finalprüfung ausgeschrieben.
- Entsprechend des nationalen Leistungsniveaus der Altersgruppen Junioren sind die Prüfungen als FEI- Dressuraufgaben auf M\*\*-Niveau ausgeschrieben.
- Die Finalteilnehmer werden im Anschluss und in Auswertung des Herbstlehrgangs durch Erteilung einer offiziellen Starterlaubnis des Bundestrainers benannt.

#### Mannschaftswertung im Finale

- Im Rahmen der Einlaufprüfung zum Finale erfolgt zusätzlich eine Mannschaftswertung der jeweils besten 2 Reiter/innen der einzelnen Landesverbände.
- Als Ehrenpreis erhält der siegende Landesverband einen Wanderpokal.
- Nach dreimaligem Sieg, in direkt aufeinander folgenden Jahren, verbleibt der Pokal beim siegenden Landesverband.

#### Einzelwertung im Finale

- Die Einzelwertung und somit die Ermittlung des Einzelfinalsiegers/in erfolgt in der Finalprüfung.

#### Termine und Veranstaltungsorte für das Jahr 2022:

- Frühjahrslehrgang:** 29.4.-1.5.2022 mit Hans-Heinrich Meyer zu Strohen im Rosencarree Schäpe (LV Berlin-Brandenburg)  
Info & Anmeldung: Friederike Kurras  
☎ 030/300 922 11 ✉ [kurras@lpbb.de](mailto:kurras@lpbb.de)
- Herbstlehrgang:** 23.-25.09.2022 mit Hans-Heinrich Meyer zu Strohen im Gestüt Redefin (LV Mecklenburg-Vorpommern)  
Info & Anmeldung: Elke Spierling  
☎ 0381/3778735 ✉ [e.spierling@pferdesportverband-mv.de](mailto:e.spierling@pferdesportverband-mv.de)
- Finale:** 5.-6.11.2022 in Prussendorf

## Ausschreibung Finalprüfungen 2022 in Prussendorf

### **1. Dressurprüfung Kl.M\*\* (E + 500,00 €, ZP)**

#### ***Einlaufprüfung zum Finale im „Bernhard-von-Albedyll –Jugendförderpreis 2022“ mit Mannschaftswertung der LV***

Pferde: 6j.+ält.

Teiln: Junioren Jahrg. 2004+jün. LK 1,2,3,4, Die Reiter müssen vom zuständigen Bundestrainer eine Startgenehmigung erhalten haben. Je Teilnehmer 1 Pferd

Zusätzliche Mannschaftswertung der LV (Wanderpokal): In die Wertung gehen die Ergebnisse (Wertungspunkte) der jeweils 2 besten Reiter/innen eines jeden LV.

Ausr. 70 Richtv: 402,B, Gerte erlaubt

FEI Junioren Mannschaftswertung (aktuelle Fassung), auswendig

Einsatz: 23,00 EUR ; VN: 10; SF:

### **2. Dressurprüfung Kl.M\*\* (E + 600,00 €, ZP)**

#### ***Finalprüfung im „Bernhard-von-Albedyll –Jugendförderpreis 2022“***

Pferde: 6j.+ält.

Teiln: Junioren Jahrg. 2004+jün. LK 1,2,3,4, Die Reiter müssen vom zuständigen Bundestrainer eine Startgenehmigung erhalten haben. Je Teilnehmer 1 Pferd

Gem. LPO werden zwei Drittel der Teilnehmer dieser Finalprüfung platziert und erhalten Geldpreise.

Ausr. 70 Richtv: 402,B, Gerte erlaubt

FEI Junioren Einzelwertung (aktuelle Fassung), auswendig

Einsatz: 24,00 EUR ; VN: 10; SF: