

13. Freilaufchampionat Rheinland-Pfalz-Saar

Nennungsschluss
15.02.2025

- Veranstalter:** Pferdezuchtverband Rheinland-Pfalz-Saar e.V.
- Ort:** Landgestüt Zweibrücken
- Datum:** 01.-02. März 2025
(Das genaue Datum richtet sich nach der Nennungszahl und wir kurz nach NS bekannt gegeben)
- Teilnahmeberechtigt:** Deutsche Sportpferde (DSP) des Jahrganges 2020,2021 und 2023 von Besitzern, die Mitglied in den Pferdezuchtverbänden Rheinland-Pfalz-Saar, Baden Württemberg, Sachsen-Thüringen, Brandenburg-Anhalt oder Bayern sind, sowie Trakehner von Mitgliedern des Trakehnerzuchtbezirks Rheinland-Pfalz-Saar-Luxemburg sind.
- Ponys / Kleinpferde des Jahrgangs 2020,2021 und 2022 der Rassen Deutsches Reitpony, Connemara, Merens, New Forest Pony, Haflinger, Edelbluthaflinger, Fjord, Welsh (Sek. B, C, D), Kl.Dt.Reitpferd, die im Besitz eines Mitgliedes eines Pferdezuchtverbandes in der Arbeitsgemeinschaft der süddeutschen Pferdezuchtverbände (AGS) sind.
- Nennung:** Nennung an den Pferdezuchtverband Rheinland-Pfalz/Saar e.V.
zentrale@pferdezucht-rps.de
- Mindestnennungszahl:** 10
- Nennungsschluss:** **15.02.202**
- Nenngeld:** 20 EURO
ist vorab vom Beschicker auf folgendes Konto zu überweisen:
IBAN: DE39540519900030008593
BIC: MALADE51ROK // Sparkasse Donnersberg
- Boxen:**
- Ausrüstung** Trense mit Kopfnnummer. Freilaufen: Gamaschen, Bandagen und Sprungglocken ohne Fell (nur vorne) erlaubt, Freispringen: Gamaschen und Sprungglocken ohne Fell (nur vorne)
- Die Kopfnnummer sind selbst mitzubringen.
- Beurteilung** 2 Richter beurteilen jedes einzeln vorgestellte Pferd auf seine Eignung als Reitpferd:
- | <u>Freilaufen</u> | <u>auf dem Ring (an der Hand)</u> |
|------------------------|-----------------------------------|
| - Typ und Ausstrahlung | - Schritt |
| - Trab | - Korrektheit |
| - Galopp | - Gesamteindruck |
- Haftung:** Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr. Das Bestehen einer ausreichenden Tierhalterhaftpflichtversicherung ist Pflicht. Weder Veranstalter noch Grundstückseigentümer übernehmen eine Haftung.