

Bitte senden an den:

Züchter-Nr.:

Landesverband Bayerischer Pferdezüchter e.V.
Landshamer Straße 11
81929 München



Anmeldung zur Stutbuchaufnahme Warmblut

Anmeldeschluss für alle Termine: 13. April 2026

Hiermit melde ich meine Stute an:

Name (unbedingt angeben)

Lebensnummer (unbedingt angeben)

für die Stutbuchaufnahme am

04.05.2026 Unterthingau, Reitanlage Schindele
11.05.2026 Cottenbach, Reitanlage Metzner
11.05.2026 Rutzendorf, Reitanlage Reim/Klößinger
12.05.2026 Rothalmünster, Reitanlage Brey
12.05.2026 Pattendorf, Zuchthof Wadenspanner
13.05.2026 Poggersdorf, Reitanlage Koller
19.05.2026 Ising, Gut Ising
22.05.2026 Ohlstadt, HuLG Schwaiganger

* Teilnahme nur mit gültiger Influenza-Impfung möglich (Grundimmunisierung + jährliche Auffrischung)!!!

28.05.2026 München-Riem*
ggfs. Zusatztermin 29.05.2026

Falls Ihre Stute für das Freispringen am jeweiligen Termin berücksichtigt werden soll, bitte hier ankreuzen!

04.05.2026 Unterthingau, **FREISPRINGEN**
11.05.2026 Rutzendorf, **FREISPRINGEN**
12.05.2026 Rothalmünster, **FREISPRINGEN**
22.05.2026 Ohlstadt, **FREISPRINGEN**
28.05.2026 München-Riem*, **FREISPRINGEN**

Bitte beachten Sie:

- Der Anmeldung ist zusätzlich eine Kopie der Eigentumsurkunde beizufügen.
- Sporterfolge einer Stute sind der Anmeldung beizulegen oder am Eintragungstag vorzulegen. Die Berücksichtigung erfolgt nur bei schriftlichem Nachweis (FN-Auszug).
- Für Nachnennungen wird eine zusätzliche Gebühr gemäß der aktuellen Gebührenordnung berechnet.
- Eine genaue Zeiteinteilung erhalten Sie ca. eine Woche vor dem Veranstaltungstermin **ausschließlich per E-Mail**.
- Der rote Equidenpass mit Abstammungsnachweis ist zur Stutbuchaufnahme mitzubringen.
- Bei StB-Terminen im Mai können 3- bis 10-jährige DSP-Stuten die Zulassung zur Landesschau erhalten.
- Für springebetont gezogene Stuten gibt es die Möglichkeit der Präsentation im Freispringen zur Aufwertung der Gesamt-Eintragungsnote der StB.

Absender:

Vorname

Name

Straße

PLZ, Ort

Telefonnummer

Email-Adresse

Ort, Datum

Unterschrift