



Foto: Fischer

Bewertung der Grundgangarten

Ein wichtiger Teil der Stutenleistungsprüfung

# EIGENLEISTUNGSPRÜFUNG für Stuten – absolut wichtig!

Eine gute Stutengrundlage ist die Basis jeder Pferdezucht. Typ, (Spring-) Vermögen und Bewegungsgüte, Leistungswille und Fundamentkorrektheit sollten die Stuten auszeichnen. Nur durch stetige Selektion, vor allen Dingen auch im Bereich der Stuten, wird der gewünschte Zuchtfortschritt erlangt. Doch welche Rolle spielt die Leistungsprüfung bei der Selektion in unserer Zucht? Welchen Vorteil hat eine Stutenleistungsprüfung für den Einzelnen? Und was genau passiert bei einer Stutenleistungsprüfung?

Die Durchführung von Leistungsprüfungen und die darauf aufbauenden Selektionsmaßnahmen sind für die bayerische Pferdezucht von zunehmender Bedeutung. Durch Leistungsprüfungen erhalten wir Informationen über die Eignung und Qualität einer Stute und andererseits über die Vererbung/Nachkommenleistung ihrer Eltern.

## Wie funktioniert eine Stutenleistungsprüfung?

Es steht den Züchtern frei, ihre Stuten eine Feld- oder Stationsprüfung absolvieren zu lassen.

Eine Stationsprüfung dauert in der Regel 14 Tage für Warmblutstuten und 21 Tage für Haflingerstuten. Das bedeutet, dass die Stuten in dieser Zeit in München-Riem aufgestellt, gearbeitet und benotet werden. Für 3- und 4-jährige Stuten, das ist die Haupt-Zielgruppe für Stutenleistungsprüfungen, ist eine Prüfung

### Benotungssystem Warmblutstuten auf Station

Merkmal	Gewichtung bei der Beurteilung				%
	Trainingsleiter	Sachverständige	Fremdreiter	Gesamt	
Verhalten im Stall	0,05			0,05	5
Verhalten bei der Arbeit	0,05			0,05	5
Bewegungsablauf					
• Schritt	0,05	0,05		0,10	10
• Trab	0,05	0,05		0,10	10
• Galopp	0,05	0,05		0,10	10
Freispringen	0,15	0,10		0,25	25
Rittigkeit	0,20	0,05	0,10	0,35	35
<b>Gesamt</b>	<b>0,60</b>	<b>0,30</b>	<b>0,10</b>	<b>1,00</b>	<b>100</b>



### Benotungssystem Warmblutstuten im Feld

Merkmale	Gewichtung
Grundgangarten:	0,4 (40%)
• Schritt	
• Trab	
• Galopp	
Rittigkeit:	
• Richter	0,2 (20%)
• Fremdreiter	0,2 (20%)
Freispringen	0,2 (20%)
Endnote	1,0 (100%)