

## Theoriefragen Stallbau:



Verband der Pferdezüchter Mecklenburg - Vorpommern e.V.

1. Welche Faktoren beeinflussen die Haltungsform?

---

---

---

2. Welche Aufstellungsarten gibt es?

---

---

---

3. Nenne Vor- und Nachteile eines Laufstalles!

---

---

---

4. Nenne den Flächenbedarf für Fohlen, Jährlinge, Zweijährige und Dreijährige und ältere Pferde im Laufstall.

---

---

5. Nenne die Faustformel für den Flächenbedarf eines Einraumlaufstalles!

---

---

6. Nenne die Richtzahlen für ein Fressgitter (Stangenbreite, Stangenabstand, Höhe).

---

---

7. Welche Funktionsbereiche hat eine Gruppenauslaufhaltung und für welche Pferde wurde sie entwickelt.

---

---

---

8. Nenne Vor- und Nachteile der Gruppenhaltung und was bei der Gruppenhaltung zu beachten ist.

---

---

---

9. Welche Art von Raufen kennst du?

---

---

10. Welche Methoden gibt es in der Gruppenhaltung für die Kraftfuttergabe?

---

---

11. Nenne die Faustformeln für die Liegefläche, den Auslauf und die Fressstände (Länge, Breite) bei der Gruppenauslaufhaltung.

---

---

---

12. Nenne die Faustformel für die Flächenberechnung bei Boxenhaltung und wie groß sollte ein Abfohlbox mindestens sein?

---

---

13. Nenne Vor- und Nachteile von geschlossenen Ställen!

---

---

---

14. Welche Faktoren beeinflussen das Stallklima im Wesentlichen?

---

---

---

15. Welcher Grundsatz gilt bei dem Stallklima bezüglich der Temperatur?

---

---

16. Wie hoch sollte die relative Luftfeuchtigkeit im Stall sein und was ist problematisch an zu hoher oder zu niedriger Luftfeuchtigkeit?

---

---

---

---

17. Was ist das Hauptschadgas in der Stallluft und welcher weitere Faktor ist oft problematisch für die Atemwege?

---

---

18. Was ist die Mindestanforderung an Fensterfläche pro Pferd bzw. pro Stallfläche?

---

---

19. Welche 2 Arten von Lüftungen gibt es?

---

---

20. Welche zwei Arten der Schwerkraftlüftung gibt es und welche drei Arten der Ventilatorenlüftung?

---

---

---

21. Nenne die Faustformel für Außenklappen und die Türhöhe!

---

---

22. Welche Holzarten eignen sich für Trennwände?

---

---

23. Nenne Richtwerte für Boxentüren (Breite/Höhe).

---

---

24. Nenne die 2 Arten der Lagerung!

---

---

25. Welche Arten von Einstreu gibt es?

---

---

---

26. Nenne Vor- und Nachteile von Späneeinstreu!

---

---

---

27. Beschreibe, was bei der Anlage einer Mistplatte zu bedenken ist!

---

---

---

28. Wie viel Kilogramm Strohmist fallen täglich pro Pferd an?

---

---

29. Welche Möglichkeiten gibt es zur Verwertung des Mistes?

---

---

30. Welche Räumlichkeiten sind beim Stallbau noch zu berücksichtigen?

---

---

---

31. Wie groß sollte ein Waschplatz mindestens sein und was ist hier vonnöten?

---

---

32. Wie viel Hektar Weidefläche sollte für ein Pferd vorgesehen sein?

---

---

33. Wie hoch sollte eine Weide eingezäunt sein und welchen Abstand sollten die Pfähle haben?

---

---

34. Welche Materialien eignen sich zur Weideeinzäunung?

---

---

---

35. Wie viel Volt Hütenspannung sollten auf dem Zaun sein?

---

---

36. Wie hoch sollten Paddocks eingezäunt sein?

---

37. Was eignet sich als Witterungsschutz auf Weiden?

---

38. Wie viel Trinkwasser benötigt ein Pferd am Tag? \_\_\_\_\_

39. Welche Gräserarten sind für Pferde geeignet und wie hoch sollte der Anteil an Gräsern in der Mischung sein?

---

---

---

40. Welche Faktoren strapazieren die Grasnarbe?

---

---

41. Welche Pflegemaßnahmen sind weidetechnisch einzuleiten?

---

---

42. Was ist die Mindestgröße eines Paddocks und wie sollte er beschaffen sein?

---

---

43. Welche zusätzlichen Anlagen können die Bewegung der Pferde noch unterstützen?

---

---

---