



Fragenkatalog

für die Prüfung zum Erlangen des Qualitätsgütesiegels des Österreichischen Hufschmiedeverbandes

Einteilung in die Fragenbereiche

1. Anatomie
2. Hufkorrektur
3. Hufbeschlag
4. Stellungen, Gangfehler, Lahmheiten
5. Krankheiten des Pferdes
6. Schmieden
7. Werkzeug u. Ausrüstung
8. Forensik

Fragen zur Anatomie: Antwort am Modell oder am Pferd, Benennung der Strukturen und deren Aufgaben

1. Die Hornkapsel
2. Die weiße Linie
3. Die Glasurschichte
4. Die Lederhaut
5. Die elastischen Elemente des Hufes
6. Die Knochen der Zehe
7. Gelenke im Bereich der Zehe
8. Die Sehnen im Bereich der Zehe



9. Sehnenscheide und Schleimbeutel im Bereich der Zehe
10. Die Hauptmittelfussarterie (VE u HE)
11. Die grossen Gelenke der Gliedmassen des Pferdes
12. Die Wirbelsäule
13. Gewichtsverteilung Vorhand / Hinterhand und deren Auswirkung

Fragen zur Hufkorrektur und Hufpflege

1. Richtlinien zur Hufkorrektur für den Beschlag
2. Richtlinien zur Hufkorrektur für den Barhuf/in Abhängigkeit von der Bodenbeschaffenheit
3. Hufbalance
4. Die plane Fussung
5. Korrekturabstände des Barhufpferdes
6. Fohlenhufkorrektur
7. Hufschuhe
8. Geklebter Kunststoffhufschutz
9. Zehenrichtung am Barhuf
10. Hufmechanismus am Barhuf
11. Die Beurteilung des Pferdes vor/nach der Korrektur
12. Dünnschneiden
13. Durchschneiden
14. Mürbes Hufhorn
15. Sprödes Hufhorn
16. Strahlfäule
17. Zusatzfuttermittel bei minderer Hornqualität
18. Einsatz von Hornhärter



19. Einsatz von Huffett
20. Einsatz von Hufsalben
21. Einsatz von Holzteer
22. Einsatz von Jodoformäther
23. Einfluss der Haltungsbedingungen auf die Hufe

Fragen zum Hufbeschlag

1. Warum führt man das Pferd vor u nach dem Beschlag vor?
2. Wann barfuss, wann beschlagen?
3. Wozu dient der Hufbeschlag?
4. Nachteile des Hufbeschlags?
5. Wonach richtet man sich bei der Wahl des Hufeisens?
6. Kriterien des „guten Hufbeschlags“
7. Kaltbeschlagen vs. Warmbeschlagen
8. Beschlagsabstände
9. Die richtige Nagelwahl
10. Stossdämpfung
11. Gleitschutz
12. Aufzüge am gesunden Huf
13. Platten und Einlagen, Polster
14. Keile
15. Kunsthorn
16. Fohlenbeschlag
17. Was kann man an den alten Eisen erkennen?
18. Hufmechanismus am beschlagenen Huf
19. Das gewollte Ausschalten des Hufmechanismus, wie und wozu?



20. Der Rennpferdebeschlagn
21. Der Gangpferdebeschlagn
22. Der Beschlagn des Springpferdes
23. Der Beschlagn des Dressurpferdes
24. Der Beschlagn des Distanzreitpferdes
25. Der Beschlagn des Wagenpferdes
26. Genagelter Kunststoffhufschutz

**Stellungen, Hufformen, Gangfehler, Lahmheiten - Beschreibung der
Situation in Stichworten (ev. Zeichnung!), mögliche Ursachen, Lösungen
über Beschlagn oder/und Korrektur**

1. Spitzgewinkelte Zehe
2. Stumpfgewinkelte Zehe
3. Gebrochen Zehenachse (von der Seite) – zwei Antworten
4. Gebrochen Zehenachse (von Vorne) – zwei Antworten
5. Spitzer Huf
6. Stumpfer Huf
7. Unterschobene Trachten
8. Verschobene Ballen
9. Bodenweite Stellung
10. Bodenenge Stellung
11. x-beinige Stellung
12. o-beinige Stellung
13. Vorbiegig



14. Rückbiegig
15. Vorständig
16. Rückständig
17. Unterständig
18. Streifen
19. Drehen
20. Einhauen
21. Nachschleifen
22. Bügeln, Paddeln, Kreuzen
23. Einwirkung verschiedener Hufeisen auf den Gang
24. Wie erkennen Sie eine Vorhandlahmheit?
25. Wie erkennen Sie eine Hinterhandlahmheit?
26. Was ist eine Bewegungsstörung?
27. Schmerzbedingte Stellungsänderungen

Krankheiten des Pferdes

1. Was zeigt ein allgemein krankes Pferd? (zB Grippe)
2. Was sind Koliksymptome?
3. Pulsfrequenz, Atemfrequenz und innere Körpertemperatur eines gesunden Pferdes?
4. Was tun im Verdacht einer anzeigepflichtigen Tierseuche?
5. 1.Hilfe bei Wunden
6. Hufrollenenkrankung
7. Chronische Hufrehe
8. Akute Hufrehe



9. Hufbeinfraktur
10. Hufgelenkentzündung
11. Arthrosen in den Zehengelenken
12. Spat
13. Erkrankung der oberflächlichen Beugesehne
14. Erkrankung der tiefen Beugesehne
15. Stelzfuss/Stelzhuf
16. Hornspalten
17. Hornkluft
18. Hufknorpelverknöcherung
19. Der krumme Huf
20. Zwanghuf
21. Hufknorpelverknöcherung
22. Flachhuf
23. Vollhuf
24. Hornsäule
25. Hufabszess
26. Lederhautvorfall
27. Vernagelung, direkt u indirekt
28. Nagelstich
29. Nageltritt
30. Steingallen
31. Kronentritt
32. Chronische Entzündung des Saumbandes
33. Lose Wand
34. Hohle Wand
35. Erkrankung der weissen Linie



36. Vermehrte Pulsation der Hauptmittelfussarterie

37. Hufkrebs

**Schmieden - Beschreibung (Zeichnung) des Beschlags, Besonderheiten
und Richtlinien bei der Fertigung, Anwendungsgebiete**

1. Was ist schmieden?
2. Das Umarbeiten von Fabrikseisen
3. Wozu bringt man eine Zehenrichtung an und wie?
4. Was ist Richten?
5. Aufzüge am kranken Huf
6. Temperatur des Hufeisens beim Aufrichten?
7. Unterschiede in der Temperatur des Feuer beim Alu-Schmieden / Stahl-Schmieden?
8. Pantoffeleisen
9. NBS Eisen
10. Slider
11. Streifeisen
12. Einhaueisen
13. Dreiviertelisen
14. Pilzeisen
15. Geschlossenes Eisen mit geradem Steg
16. Geschlossenes Eisen mit eiförmigem Steg („Eiereisen“)
17. Geschlossenes Eisen mit herzförmigem Steg (Herzeisen)
18. Bauschen
19. Wie stelle ich einen verbreiterten Schenkel her?



Werkzeug und Ausrüstung

1. Werkzeug-Grundausrüstung für die Hufkorrektur
2. Werkzeug-Grundausrüstung für den Hufbeschlagnagel
3. Werkzeugpflege
4. Lagerung des Werkzeugs während der Arbeit?
5. Desinfektion des Werkzeugs
6. Arbeitskleidung
7. Schutzausrüstung am Arbeitsplatz
8. Autoausrüstung
9. Gas im Auto – Richtlinien
10. Schweißen

Forensik

1. Wer ist zuständig für die Sicherheit am Beschlagsplatz?
2. Welche Situationen rund um den Beschlagsplatz sollten vermieden werden?
3. Beschaffenheit eines Beschlagsplatzes
4. Anhängen eines Pferdes
5. Wer darf dem Hufschmied ein Pferd halten?
6. Wer darf dem Hufschmied ein Pferdebein aufhalten?
7. Das Anhängen eines schwierigen Pferdes?
8. Das „Zurechtweisen“ eines schwierigen Pferdes?
9. Erlaubte und unerlaubte Zwangsmassnahmen
10. Sicherheit im Beschlagsfahrzeug
11. Verhalten bei Unfall mit Verletzung des Pferdes
12. Verhalten bei Unfall mit Verletzung des Aufhalters oder Halters