

# Inhalt

<b>Vorwort von Martin Vögele</b>	7
<b>Einleitung</b>	
Exoten aus dem Morgenland	8
<b>I. Anatomie</b>	10
1. Entwicklung der heutigen Equiden	10
2. Vergleich Mensch - Esel	11
3. Knochen und Gelenke im Fuß	12
4. Die Sehnen im Fuß	13
5. Teile des Hufs, Vergleich Esel, Muli, Pferd	14
6. Huflederhaut	16
7. Hufmechanismus	18
<b>II. Beurteilung von Huf und Gliedmaßen</b>	19
1. Beurteilung im Stand und in der Bewegung	19
2. Huf und Fesselstand – der gesunde Esel hat keine Bockhufe	21
3. Fußung	25
4. Gliedmaßenstellungen	26
<b>III. Korrektur- und Bearbeitungsmaßnahmen</b>	29
1. Anpassen des Hufs an den Fesselstand	30
2. Anstreben einer planen Fußung	32
3. Verbessern der Symmetrie, Anstreben eines geraden Wandverlaufs	32
4. Überprüfen der mediolateralen Hufbalance	33
5. Weitere Bearbeitungsmaßnahmen	33

---

<b>IV. Hufe und Umgebung</b>	<b>36</b>
1. Haltung und Fütterung: Einfluss auf die Hufe	36
2. Pflege durch die Halter	40
<b>V. Hufschutz</b>	<b>42</b>
1. Barhuf oder Eisen?	42
2. Hufschuhe	44
3. Beschlag	47
a) Eisen	47
b) Kunststoff	48
c) Verbundbeschläge	49
d) Aluminium	51
4. Sonstige	52
a) Klebeschuhe	52
b) Kunsthorn	53
c) Huffestiger	54
<b>VI. Erkrankungen</b>	<b>55</b>
1. Fäulnis: Bakterien und Pilze	55
2. Hufabszess	58
3. Nichteitrigie Entzündung der Lederhaut	60
4. Nageltritt	61
5. Hufrehe	62
a) akute Hufrehe	62
b) chronische Hufrehe	64
6. Hornrisse	68
7. Hufrollenentzündung	69
8. „Wackelbeine“	72
<b>Adressen</b>	<b>74</b>
<b>Literatur</b>	<b>75</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>76</b>