

Inhalt

Vorwort von Martin Vögele	7
Einleitung	
Exoten aus dem Morgenland	8
I. Anatomie	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
II. Beurteilung von Huf und Gliedmaßen	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
III. Korrektur- und Bearbeitungsmaßnahmen	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

IV. Hufe und Umgebung	36
1. Haltung und Fütterung: Einfluss auf die Hufe	36
2. Pflege durch die Halter	40
V. Hufschutz	42
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
VI. Erkrankungen	55
1. Fäulnis: Bakterien und Pilze	55
2. Hufabszess	58
3. Nichteitrige 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
Adressen	74
Literatur	75
Stichwortverzeichnis	76