

VORWORT	7
1. ANATOMIE – NUR DAS, WAS FÜR UNS WICHTIG IST	8
1.1. Der Hufmechanismus	13
1.2. Aufbau des Hufs	15
1.2.1. Das Horn des Strahls	15
1.2.2. Das Horn der Hufsohle	16
1.2.3. Das Horn der weißen Linie (<i>Zona alba</i>)	16
1.2.4. Die Hornwand	16
1.3. Auf einen Blick	18
2. DAS AUSSEHEN DES GUTEN HUFS	22
3. WELCHES WERKZEUG BRAUCHEN SIE?	26
3.1. Persönliche Schutzausrüstung und der Arbeitsplatz	27
3.2. Werkzeug zur Barhufbearbeitung	28
3.2.1. Die Hufraspel	28
3.2.2. Das Hufmesser	30
3.2.3. Die Untersuchungszange	32
3.2.4. Der Hufbock	33
3.3. Werkzeug für die Pannenhilfe am beschlagenen Pferd	34
4. UMGANG MIT DEM PFERD BEI DER HUFBEARBEITUNG	36
5. ES GEHT LOS: DIE PRAKТИSCHE HUFBEARBEITUNG	42
5.1. Vorführen	44
5.1.1. Qualität der Bewegung	46
5.2. Leitlinien für die Bearbeitung	48
5.3. Nun aber fangen wir an	49
5.3.1. Natürliche Sohle, hier an der Strahlspitze	49
5.3.2. Stresspunkte	53
5.4. Umgang mit der Hufraspel	55
5.5. Huf und Fesselstand	56
5.6. Zehe zurücksetzen und Zehenrichtung anraspeln	60
5.7. Herstellung der Hufsymmetrie	61
5.8. Die Bearbeitung der Eckstreben	64

5.9. Die Bearbeitung des Strahls	65
5.9.1. Der Strahl beim Barhuf	67
5.9.2. Der Strahl beim Hufschutz aus Kunststoff	67
5.9.3. Der Strahl beim Beschlag mit Hufeisen	67
5.10. Abschluss der Arbeit	69
6. UNTERHALTUNGSARBEITEN: HUFPFLEGE VON INNEN UND AUSSEN	70
6.1. Der Einfluss der Fütterung	71
6.2. Hufpflege von außen	72
6.3. Strahlpflege	74
6.3.1. Pflege des gesunden Strahls	74
6.3.2. Behandlung des an Strahlfäule erkrankten Pferdes	76
7. WARUM ÜBERHAUPT HUF SCHUTZ?	78
7.1. Hufschutz beim gesunden Pferd	79
7.2. Das beinckranke Pferd	81
8. DAS BESCHLAGENE PFERD – PANNENHILFE FÜR REITER	82
9. ICH KLEB DIR EINE! HUF SCHUTZ ANKLEBEN	86
9.1. Werkzeug für das Bekleben	87
9.2. Die Verarbeitung	88
9.3. Andere Klebevarianten	89
ZUM SCHLUSS	92
DER AUTOR	94