

## 9 Verzeichnis der Abkürzungen

<b>Abb.</b>	Abbildung
<b>AVAs</b>	arteriovenöse Anastomosen
<b>bzw.</b>	beziehungsweise
<b>ca.</b>	circa
<b>DIG</b>	disseminierte intravasale Gerinnung
<b>DMSO</b>	Dimethylsulfoxid
<b>EDNO</b>	endotheliales Stickstoffmonoxid
<b>ggrd.</b>	geringgradig
<b>GMP</b>	Guanosinmonophosphat
<b>hibds</b>	hinten beidseitig
<b>hiein</b>	hinten einseitig
<b>hochgrd.</b>	hochgradig
<b>i.v.</b>	intravenös
<b>mttlgrd.</b>	mittelgradig
<b>NO</b>	Stickstoffmonoxid
<b>Nr.</b>	Nummer
<b>NSAID</b>	Nonsteroidal anti-inflammatory drugs
<b>Tab.</b>	Tabelle
<b>usw.</b>	und so weiter
<b>vobds</b>	vorne beidseitig
<b>vohibds</b>	vorne und hinten beidseitig
<b>voein</b>	vorne einseitig
<b>z.B.</b>	zum Beispiel

## 10 Verzeichnis der Abbildungen und Tabellen

<b>Abbildungen</b>	<b>Seite</b>
Abbildung 1: Schema einwirkender biomechanischen Kräfte auf den Pferdehuf nach KAINER (1989).	7
Abbildung 2: Schema radiologischer Messungen am Pferdehuf nach CRIPPS u. EUSTACE (1999a).	16
Abbildung 3: Schematische Darstellung der Winkelmessung nach KAMEYA (1973).	17
Abbildung 4: Verteilung der Rassen bei allen erstmalig vorgestellten Hufrehepatienten.	30
Abbildung 5: Boxplot der Altersstruktur der Hufrehepatienten (1976-1995).	31
Abbildung 6: Häufigkeiten der Einweisungsgründe von Hufrehepatienten.	33
Abbildung 7: Häufigkeiten der Ursachen bzw. prädisponierende Faktoren für die Entstehung von Hufrehe.	35
Abbildung 8: Ursachen bzw. prädisponierende Faktoren für die Hufrehe der verschiedenen Rassen.	37
Abbildung 9: Boxplots der Hufbeinrotationsgrade in den Gruppen 1, 2 und 3.	50
Abbildung 10: Boxplots der Hufbeinrotationsgrade in den Gruppen 1, 2, 3 und 4.	51
Abbildung 11: Boxplots der Hufbeinrotationsgrade der verschiedenen Pferderassen.	52

<b>Tabellen</b>	<b>Seite</b>
Tabelle 1: Kennzahlen zur Altersstruktur von Hufrehepatienten.	31
Tabelle 2: Lokalisation der Hufreheerkrankungen.	32
Tabelle 3: Ursachen bzw. prädisponierende Faktoren der Hufrehe für die einzelnen Einweisungsgründe.	36
Tabelle 4: Lokalisation der Hufrehe bei den einzelnen Ursachen.	39
Tabelle 5: Häufigkeiten der Einweisungsgründe bei erstmalig und wiederholter Behandlung.	40
Tabelle 6: Häufigkeiten der Ursachen bzw. prädisponierende Faktoren bei erstmalig und wiederholter Behandlung.	41
Tabelle 7: Anzahl und Häufigkeit der stationären Behandlungen.	41
Tabelle 8: Krankheitsverläufe der einzelnen Hufrehebehandlungen.	42
Tabelle 9: Krankheitsverläufe von Hufrehepatienten bezogen auf die Einweisungsgründe.	43
Tabelle 10: Entlassungsbefunde von Hufrehepatienten nach Einweisungsgründe.	44
Tabelle 11: Krankheitsverläufe von Hufrehepatienten bezogen auf einzelnen Ursachen bzw. prädisponierenden Faktoren.	45
Tabelle 12: Lebensaussichten der Hufrehepatienten bei unterschiedlichen Krankheitsverläufen.	46
Tabelle 13: Lebensaussichten der Hufrehepatienten für verschiedene Rassen.	47
Tabelle 14: Häufigkeiten der Hufbehandlungen der gesamten, akuten und chronischen Hufrehepatienten.	47
Tabelle 15: Häufigkeiten der Medikamentenverabreichung der gesamten, akuten und chronischen Hufrehepatienten.	48
Tabelle 16: Häufigkeiten der Beschlagsbehandlungen der gesamten, akuten und chronischen Hufrehepatienten.	48
Tabelle 17: Ergebnisse der Hufbeinrotationsmessungen von den Gruppen 1, 2 und 3.	50
Tabelle 18: Ergebnisse der Hufbeinrotationsmessungen von den Gruppen 1, 2, 3 und 4.	51
Tabelle 19: Ergebnisse der Hufbeinrotationsgrade der verschiedenen Pferderassen.	52
Tabelle 20: Häufigkeiten der Hufbeinbefunde.	53
Tabelle 21: Häufigkeiten der Hufbeinbefunde der Pferde mit akuter bzw. subakuter Hufrehe im Verlauf der Erkrankung.	54