

9 Anhang

Befundschlüssel

Fesselgelenk

Tab. 43: Befundschlüssel Fesselgelenk

IV	Isolierte Verschattung
OC	Osteochondrose
1	Sagittalkamm dorsal
2	Fesselbein dorsal
3	Gleichbein proximal
4	Gleichbein distal
5	Fesselbein palmar/plantar
kK	kleiner Kirschkern
gK	größer Kirschkern
L	länglich
Kat 1	konvexe Einkerbung
Kat2	knöchernerne Zubildung im dorsoproximalen Übergang des Sagittalkamm
Kat3	unregelmäßige Kontur des gesamten Sagittalkamm
Kat4	Auflösung der Knochenstruktur ohne Konturveränderung
Kat5	unregelmäßige Kontur im proximalen Sagittalkambereich
Grad1	ohne Strukturveränderung
Grad2	mit Strukturveränderung

Sprunggelenk**Tab. 44:** Befundschlüssel Sprunggelenk

Codezahl	Kontur des Sagittalkammes	Knochenstruktur des Sagittalkammes	Befunde am lateralen Rollkamm	Isolierte Verschattung	Form der isolierten Verschattung
0	obB	-	obB	Nein	-
1	flach	Aufhellung	Einziehung LRK	Ja am Sagittalkamm	rund klein
2	rauh	Verschattung	Einziehung MRK	Ja am LRK	rund groß
3	Einziehung Grad 1	-	Aufhellung LRK	Ja am Sagittalkamm und am LRK	schiffchenförmig klein
4	Einziehung Grad 2	-	Aufhellung MRK	andere Lokalisation	schiffchenförmig groß
5	Einziehung Grad 3	-	-	-	-
6	Einziehung Grad 4	-	-	-	-

Kniegelenk**Tab. 45:** Befundschlüssel Kniegelenk

Codezahl	Lokalisation	Befunde	Auswei- tung	Isolierte Verschattung
0	-	-	-	Nein
1	Erstes Drittel lateraler Rollkamm	Aufhellung	<2 cm	Ja
2	Zweites Drittel lateraler Rollkamm	unruhige Kontur	>2 cm	-
3	Drittes Drittel lateraler Rollkamm	Abflachung	-	-
4	Erstes Drittel medialer Rollkamm	Einziehung	-	-
5	Zweites Drittel medialer Rollkamm	Aufhellung und unruhige Kontur	-	-
6	Drittes Drittel medialer Rollkamm	Aufhellung und Abflachung	-	-
7	Patella	Unruhige Kontur und Abflachung	-	-
8	Kaudaler Femurrollkamm	Einziehung und Aufhellung	-	-

Abkürzungsverzeichnis

Abb.	Abbildung
Af	Abflachung
Ah	Aufhellung
bzw.	beziehungsweise
Ca	Calcium
dist.	distal
Ez	Einziehung
F	Fohlen
gK	größer Kirsch kern
HL	hinten links
HR	hinten rechts
IV	isolierte Verschattung
kK	keiner Kirsch kern
Kv	Konturveränderung
L	länglich
LKR	lateraler Rollkamm
männl.	männlich
M	Mutter
MKR	medialer Rollkamm
n	Gesamtzahl

neg.	negativ
obB	ohne besonderen Befund
OC	Osteochondrose
OCD	Osteochondrosis dissecans
oV	osteoochondrotische Veränderungen
P	Phosphor
pos.	positiv
prox.	proximal
r	rund
S	Stute
sf	schiffchenförmig
s.o.	siehe oben
Tab.	Tabelle
uK	unruhige Kontur
VL	vorne links
VR	vorne rechts
weibl.	weiblich
Z	Zweijährige
z.B.	zum Beispiel

Danksagung

Mein besonderer Dank gilt Prof. Dr. Bodo Hertsch für die Überlassung dieses interessanten Themas sowie für seine allzeit bereitwillige Unterstützung bei der Erstellung dieser Arbeit.

Ferner möchte ich mich bei allen Betreuern des „OCD-Projektes“ bedanken, die es mir ermöglicht haben an diesem interdisziplinären Forschungsprojekt teilhaben zu dürfen. Allen voran gilt mein Dank Prof. Erich Bruns und Dr. Ludwig Christmann, die durch ihren Einsatz und durch ihre spontanen Hilfestellungen dieses Projekt möglich gemacht haben.

Für die Hilfe in der technischen Durchführung sei den Firmen H. Gierth (Neu-Isenburg) und VetRay (Pfaffenhofen) gedankt, die uns bei der Bereitstellung der Geräte und bei technischen Schwierigkeiten stets umgehen zu Hilfe kamen.

Vera Welker und Tanja Borucki danke ich für die großartige Zusammenarbeit bei der Erstellung des praktischen Teils.

Vielen Dank an Tim Reefschläger und Meike Ohlhaber, die bei der Erstellung der Röntgenbilder mit unermüdlichem Einsatz und nie endender Energie geholfen haben und somit maßgeblich am Gelingen dieses Projektes beteiligt waren.

Mein Dank gilt außerdem May Reininghaus und Natalie Krekeler, die mir aufgrund ihrer Erfahrungen bezüglich dieses Projektes immer wieder bei Problemen weiter helfen konnten.

Für die Hilfe bei allen computertechnischen Fragen und für die Hilfe bei der Formatierung meiner Arbeit möchte ich meiner Schwester Stephanie Arnan danken.

Meinen Eltern danke ich für ihre Geduld und für die finanzielle Unterstützung ohne die die Erstellung dieser Arbeit nicht möglich gewesen wäre.

Mein besonderer Dank gilt den zahlreichen Züchtern, die bereitwillig ihre Pferde und ihre Hilfe zur Verfügung gestellt haben.