

ÖHU Rahmenezuchtordnung

ANHANG:

Definition der HD-Grade

Gültig ab 01.05.2007

Kein Hinweis für HD = HD-A

Der Femurkopf und das Acetabulum sind kongruent. Der kranio laterale Rand des Acetabulum zeigt sich scharf konturiert und läuft abgerundet aus. Der Gelenkspalt ist eng und gleichmäßig. Der Winkel nach Norberg (in Position I) beträgt etwa 105° (als Referenz). Bei hervorragenden Hüftgelenken umgreift der kranio laterale Acetabulumrand den Femurkopf etwas weiter nach laterokaudal.

Fast normale Hüftgelenke = Übergangsform = HD-B

Entweder sind Femurkopf und Acetabulum in geringem Maße inkongruent mit einem Winkel nach Norberg (in Position I) von etwa 105° oder das Zentrum des Femurkopfes liegt medial des dorsalen Acetabulumrandes und Femurkopf und Acetabulum sind kongruent.

Leichte HD = HD-C

Femurkopf und Acetabulum sind inkongruent, der Winkel nach Norberg beträgt etwa 100° und/oder der kranio laterale Rand des Acetabulum ist in geringem Maße abgeflacht. Unschärfen oder höchstens geringe Anzeichen osteoarthrotischer Veränderungen des kranialen, kaudalen oder dorsalen Acetabulumrandes, des Femurkopfes oder -halses können vorhanden sein.

Mittlere HD = HD-D

Deutliche Inkongruenz zwischen Femurkopf und Acetabulum mit Subluxation. Winkel nach Norberg größer als 90° (nur als Referenz). Abflachung des kranio lateralen Acetabulumrandes und/oder osteoarthrotische Merkmale.

Schwere HD = HD-E

Auffällige dysplastische Veränderungen an den Hüftgelenken, wie z.B. Luxation oder deutliche Subluxation. Winkel nach Norberg unter 90° , deutliche Abflachung des kranialen Acetabulumrandes. Deformierung des Femurkopfes (pilzhutförmig, abgeflacht) oder andere osteoarthrotische Merkmale.

Diese Klassifizierung beruht ausschließlich auf den röntgenologisch erfassbaren Erscheinungen.