

Tabelle 13 Verteilung der Foramen magnum-Durchmesser in den Gruppen

	Gesamtzahl	nonCKCSnon-Syrinx		nonCKCSSyrinx		CKCSnonSyrinx		CKCSSyrinx		CKCS gesamt		Hunde gesamt	
		Absolut	%	Absolut	%	Absolut	%	Absolut	%	Absolut	%	Absolut	%
Foramen magnum-Durchmesser > 12,0 mm	9	30,0	0	0	25	67,6	36	90,0	61	79,2	80	73,4	
Foramen magnum-Durchmesser < 11,0 mm	16	53,3	2	100	4	10,8	2	5,0	6	7,8	24	22,0	

Tabelle 16 Halbe kaudale Kleinhirnlänge

	nonCKCSnon-Syrinx	nonCKCSSyrinx	CKCSnonSyrinx	CKCSSyrinx	CKCS gesamt	Hunde gesamt
Gesamtzahl	30	2	37	40	77	109
	Absolut	Absolut	Absolut	Absolut	Absolut	Absolut
	%	%	%	%	%	%
Halbe kaudale Kleinhirnlänge < 11,5 mm	16	2	2	1	3	21
	53,3	100	5,4	2,5	3,9	19,6
Halbe kaudale Kleinhirnlänge < 12,5 mm	21	2	12	1	13	36
	70,0	100	32,4	2,5	16,9	33,0
Halbe kaudale Kleinhirnlänge > 13 mm	8	0	19	34	53	61
	26,7	0	51,4	85,0	68,8	56,0
Halbe kaudale Kleinhirnlänge > 14 mm	3	0	6	27	33	36
	7,5	0	16,2	67,5	42,9	33,6

Tabelle 17 Verteilung des Kleinhirnquotienten in den Gruppen

	Gesamtzahl	nonCKCSnon-Syrinx		nonCKCSSyrinx		CKCSnonSyrinx		CKCSSyrinx		CKCS gesamt		Hunde gesamt	
		Absolut	%	Absolut	%	Absolut	%	Absolut	%	Absolut	%	Absolut	%
Verhältnis Kleinhirnlänge/ Kleinhirnhöhe < 0,63	30	16	53,3	2	100	19	51,4	3	7,5	22	28,6	40	36,7
Verhältnis Kleinhirnlänge/ Kleinhirnhöhe < 0,70	23	23	76,7	2	100	34	91,9	20	50,0	54	70,1	79	72,5
Verhältnis Kleinhirnlänge/ Kleinhirnhöhe > 0,65	12	12	40,0	0	0	10	27,0	28	70,0	38	49,4	50	45,9
Verhältnis Kleinhirnlänge/ Kleinhirnhöhe > 0,70	6	6	20,0	0	0	3	8,1	17	42,5	20	26,0	26	23,9