

ANHANG I

1. Kranio-metrische Individualdaten

Tabelle 49: Individualdaten des Hirn- und Gesichtsschädels der Serie Petronell-Carnuntum, Maßnummern nach MARTIN/KNUSSMANN 1988; Schätzwerte in Klammern, – = Region nicht meßbar

Maßnr.	9/1	14	27/1	28/1	28/2	102/1	102/2	102/3	112
1	185	–	(148)	–	187	–	–	–	183
2	175	–	174	–	–	–	–	–	183
3	175	–	174	–	–	–	–	–	176
5	96	–	–	–	–	–	–	–	103
7	33	–	–	–	–	–	39	–	–
8	(150)	–	(125)	–	149	–	(130)	–	127
9	99	99	93	–	98	–	97	78	88
10	122	–	(111)	–	125	–	113	102	(111)
11	130	–	(113)	–	131	–	–	–	–
11b	128	–	(111)	120	130	–	–	–	–
12	115	–	(103)	118	114	–	103	–	(103)
13	108	–	–	–	112	–	–	–	107
13/1	132	–	–	–	130	–	–	–	122
16	28	–	–	–	–	–	30	–	–
17	129	–	–	–	–	–	–	–	137
20	116	–	111	–	–	–	–	–	(110)
23	535	–	–	–	533	–	–	–	508
24	320	–	–	–	320	–	–	–	–
25	381	–	–	–	–	–	–	–	365
26	128	–	120	–	–	–	125	103	120
27	123	–	–	–	140	–	–	–	123
28	130	–	–	127	122	–	–	–	122
28/1	82	–	–	82	74	–	60	–	62
29	111	–	103	–	–	–	107	9	105
30	114	–	97	–	123	103	–	–	111
31	98	–	92	–	(93)	–	–	–	99
31/1	76	–	51	73	68	–	55	–	60
31/2	47	–	51	45	(41)	–	–	–	59
38	(1400)	–	–	–	–	–	–	–	1390
40	100	–	–	–	–	–	–	–	(94)
42	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43	106	(104)	99	–	103	–	100	80	100
44	100	100	–	–	94	–	93	–	95
45	136	(133)	–	–	138	–	–	–	(121)
46	96	90	–	–	94	–	87	60	(87)
47	–	–	–	–	–	–	(101)	–	–
48	76	69	–	–	–	–	61	46	(65)
50	27	27	26	–	–	–	24	21	26
51	39/–	37/37	36/36	–/–	–/–	–/–	37/37	30/30	39/39
52	30/–	36/36	–/–	–/–	–/–	–/–	32/–	28/–	30/32
54	25	24	29	–	(25)	26	24	18	–
55	55	52	–	–	–	–	44	33	47

ANHANG I

Maßnr.	9/1	14	27/1	28/1	28/2	102/1	102/2	102/3	112
55/1	–	25	–	–	–	–	–	–	–
57	–	12	–	–	–	–	8	–	9
57/1	–	16	–	–	–	–	15	–	–
60	55	50	52	–	54	52	52	–	(49)
61	68	60	62	–	62	60	58	45	60
62	45	41	42	–	(45)	–	–	–	–
63	38	36	37	–	(36)	37	38	–	40
65	–	–	–	–	132	–	–	–	–
66	–	–	82	–	100	–	–	–	–
68	–	–	(72)	–	(75)	–	–	–	–
68/1	–	–	100	–	105	–	–	–	–
69	–	–	29	–	32	–	31	–	30
69/1	–/–	29/29	30/29	–/–	32/31	29/–	–/26	–/–	–/–
69/3	–/–	9/–	10/11	–/–	13/13	10/–	–/13	–/–	–/–
70	–/–	–/56	–/52	–/–	57/56	57/57	–/45	–/–	–/69
71	–/–	–/29	–/29	–/–	34/34	32/33	–/29	–/–	–/34
71/1	–/–	–/–	–/36	–/–	–/36	–/–	–/30	–	32/32
79	–	118	126	–	125	121	133	–	–

Maßnr.	118/1	118/2	119/1	124	127	128	129	133	135/1
1	201	193	201	181	183	181	–	185	183
2	188	192	192	169	174	176	–	177	175
3	197	184	193	175	177	177	–	175	175
5	–	(101)	109	–	93	102	–	104	108
7	–	–	37	–	38	36	37	38	40
8	129	(144)	(149)	(145*)	139	152*	–	143*	123!
9	(98)	101	96	(101)	92	95	–	95	86
10	(121)	(129)	125	121	115	128	–	117	101
11	114	–	133	124	120	130	–	129	115
11b	111	(121)	–	121	118	127	–	127	115
12	103	117	117	115	108	118	114	107	107
13	–	–	–	107	104	106	109	107	100
13/1	122	–	131	131	122	132	(131)	129	123
16	–	–	31	32	30	34	34	–	31
17	–	131	131	–	126	(134)	–	136	(144)
20	112	(117)	(114)	117	111	(117)	–	116	(119)
23	540	546	558	524	518	531	–	525	500
24	302	320	318	319	301	(326)	–	314	(301)
25	–	–	392	378	374	(375)	–	369	(359)
26	119	(134)	130	127	122	(135)	–	126	(118)
27	142	132	131	127	134	(135)	–	130	(133)
28	–	–	131	124	118	105	118	113	108
28/1	82	62	79	80	72	60	73	65	71
29	106	114	115	112	105	(117)	–	111	(106)
30	129	118	120	112	119	(118)	–	114	(117)
31	–	–	103	105	94	87	100	91	92
31/1	76	58	72	74	56	55	70	59	67
31/2	–	–	53	43	46	44	46	46	36
38	–	–	–	1390	1330	(1420)	–	1400	1350
40	–	–	98	–	91	100	93	101	99
42	–	–	(118)	–	104	115	(108)	108	110
43	107	110	–	110	99	103	–	105	97
44	–	103	–	–	92	98	–	98	93
45	–	–	(135)	(129)	123	134	–	–	(127)
46	–	–	(98)	–	91	98	–	95	89

KRANIOMETRISCHE INDIVIDUALDATEN

Maßnr.	118/1	118/2	119/1	124	127	128	129	133	135/1
47	-	-	(121)	-	110	113	-	-	111
48	-	-	73	-	67	67	-	70	68
50	-	-	27	-	22	22	-	(24)	21
51	-/-	-/-	41/-	-/-	38/38	40/40	-/-	43/43	41/40
52	-/-	-/-	31/-	-(35)	33/32	32/33	35/-	33/-	34/33
54	-	-	-	-	21	22	-	(24)	20
55	-	-	(51)	-	(48)	52	-	52	51
55/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	11	-	-	9	-	-	7
57/1	-	-	-	-	-	(16)	-	-	(15)
60	-	-	53	-	(51)	56	53	51	50
61	-	-	-	-	62	64	66	62	61
62	-	-	-	-	-	44	45	48	41
63	-	-	-	-	40	39	40	40	38
65	-	-	-	(120)	121	-	-	120	108
66	-	-	-	93	(93)	99	-	85	91
68	-	-	-	75	(66)	(74)	-	67	68
68/1	-	(105)	-	106	95	(107)	-	98	97
69	-	(28)	(33)	(28)	31	32	(31)	33	30
69/1	-/-	-/-	33/-	31/28	30/30	30/32	32/-	32/31	(28)/28
69/3	-/-	-/-	24/-	12/11	9/10	13/12	12/-	12/13	10/10
70	-/-	-48	68/-	52/55	56/55	*/59	52/-	56/56	66/65
71	-/-	-/-	36/-	35/34	29/29	37/37	27/-	33/34	32/31
71/1	-/-	-/-	(31)-	36/36	27/29	*/*	34/-	32/35	40/40
79	-	(128)	(106)	120	118	118	135	115	110

Maßnr.	149	157	158	159/1	159/2	163	166	Sark A
1	-	166	-	170	190	(181)	168	-
2	-	161	-	161	161	-	166	-
3	-	160	-	165	165	175	159	-
5	-	95	-	87	94	-	93	-
7	-	37	-	35	43	-	33	-
8	-	(151*)	-	129	137*	-	128	-
9	96	101	-	96	98	-	38	-
10	-	125	-	113	(115)	-	(107)	-
11	-	(127)	-	112	125	-	114	-
11b	-	(126)	-	108	122	-	113	-
12	-	(108)	-	101	112	-	101	-
13	-	(99)	-	-	-	-	95	-
13/1	-	(122)	-	(112)	129	-	118	-
16	-	30	-	27	(31)	-	32	-
17	-	129	-	122	125	-	123	-
20	-	109	-	103	112	(111)	104	-
23	-	(504)	-	484	523	-	447	-
24	-	310	-	283	300	-	290	-
25	377	349	-	359	380	-	338	-
26	125	121	-	114	132	121	115	-
27	132	119	-	129	128	129	114	-
28	120	109	-	116	120	-	109	-
28/1	76	61	-	65	72	-	55	-
29	110	106	-	98	113	103	101	-
30	119	103	-	117	116	115	100	-
31	100	93	-	97	97	-	90	-
31/1	70	58	-	59	66	-	52	-
31/2	42	46	-	49	46	-	53	-

Maßnr.	149	157	158	159/1	159/2	163	166	Sark A
38	–	1360	–	1290	(1420)	–	1060	–
40	–	85	–	78	(89)	–	87	–
42	–	98	–	85	–	–	99	–
43	–	104	–	97	103	–	92	–
44	–	100	–	–	99	–	90	–
45	–	133	–	(113)	(128)	–	123	–
46	–	101	–	(80)	(86)	–	93	–
47	–	118	–	99	–	–	102	–
48	–	74	–	62	(67)	–	62	–
50	–	28	–	24	(25)	–	24	–
51	–/–	40/40	–/–	–/38	40/40	–/–	37/37	–/–
52	–/–	35/35	–/–	–/37	30/(31)	–/–	29/29	–/–
54	–	27	–	23	24	–	23	–
55	–	55	–	45	48	–	44	–
55/1	–	–	–	–	–	–	(27)	–
57	–	13	–	–	–	–	8	–
57/1	–	(22)	–	–	–	–	(17)	–
60	–	53	49	–	–	–	46	–
61	–	67	61	–	–	–	57	–
62	–	47	(43)	–	–	–	40	–
63	–	41	(38)	–	–	–	35	–
65	–	123	–	–	–	–	(111)	–
66	–	93	(88)	–	–	–	(86)	–
68	–	72	(64)	–	–	–	(63)	–
68/1	–	102	–	–	–	–	92	–
69	26	32	28	21	–	–	27	33
69/1	24/(27)	32/30	30/28	–/22	–/–	–/–	30/29	–/21
69/3	11/11	10/10	10/10	–/12	–/–	–/–	10/10	–/10
70	34/–	48/50	–/–	–/37	–/–	–/–	56/56	–/52
71	–/–	34/35	–/–	–/30	–/–	–/30	30/(30)	–/–
71/1	(31)/–	37/36	–/–	–/27	–/–	–/28	34/36	–/30
79	–	121	(119)	(125)	–	–	119	–

Tabelle 50: Individuelle Meßwerte der Winkel des Gesichtsschädels in Grad (Maßnummern nach MARTIN/KNUSSMANN 1988)

Wknr.	9/1	112	119	127	128	133	135/1	157	159/1	159/2	166
32/1	54	52	47	50	48	52	49	46	49	45	56
72	87	89	98	91	83	88	83	92	91	91	95
73	95	86	93	83	81	86	81	86	86	86	90
74	73	63	84	67	69	80	79	70	77	77	80

2. Osteometrische Individualdaten

Tabelle 51: Individualdaten der postkranialen Skelette von Petronell-Carnuntum (Maße nach MARTIN/KNUSSMANN 1988)

1) Clavicula

Maßnr.	27/1	101	104/1	115/1	115/2	118/1	119/1	119/2
1 Gr. Lg.	151/152	-/-	-/-	-/-	-/138	132/-	-/-	133/128
6 Umf.M.	32/32	-/44	38/-	-/(40)	35/38	35/38	45/42	31/33

Maßnr.	124	133	135/1	157	158	166	SarkA
1	-/-	140/140	-/152	130/139	-/-	-/-	138/-
6	37/38	34/34	34/32	36/37	29/31	28/29	30/-

2) Scapula

Maßnr.	14	27/1	28/2	101	115/1	115/2	119/1
1 An.Br.	-/-	-/-	135/135	-/-	-/-	-/-	-/-
2 An.Lg.	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
12 L.Cav.	35/-	36/37	40/40	(49)/-	42/41	37/36	40/-
13 B. Cav.	25/-	24/22	29/28	32/-	(30/30)	(26)/26	31/-

Maßnr.	127	128	133	135/1	157	166	SarkA
1	-/-	-/-	-/-	-/-	149/-	-/-	-/-
2	-/-	-/-	-/-	-/-	96/-	-/-	-/147
12	32/33	38/36	-/37	38/38	33/33	34/34	-/35
13	22/21	28/30	28/28	28/28	24/23	24/(24)	-/23

3) Humerus

Maßnr.	14	27/1	28/1	28/2	101	102/1	104/1	112
1 Gr. Lg.	309/398	305/-	-/-	-/362	-/319	-/-	257/-	-/(296)
2 Gz. Lg.	307/-	300/300	-/-	-/319	-/311	-/-	346/-	-/(290)
3 O.Ebr.	46/-	42/42	50/-	-/47	-/-	49/-	(52)/-	-/-
4 U. Ebr.	50/52	-/54	-/-	70/68	-/70	-/-	66/-	-/59
5 G.D.M.	21/19	20/19	24/-	26/23	-/25	24/-	25/23	23/21
6 K.D.M.	15/15	15/14	20/-	18/17	-/21	17/-	19/18	18/18
7 K.U.D.	55/54	53/53	-/-	67/64	-/69	-/-	70/67	60/59
7a U.Mitt.	58/55	57/56	37/-	76/70	-/77	67/-	75/70	65/62
8 U. Cap.	(130)/-	122/-	-/-	-/-	-/(147)	-/-	-/-	-/-
9 Cap.tr.	(40)/-	(38)/-	-/-	-/-	-/-	45/-	-/-	-/-
10 Cap.s	42/-	(41)/-	-/-	-/45	-/48	42/-	-/-	-/-

Maßnr.	115/1	115/2	118/1	119/1	127	128	133	135/1
1	-/358	-/299	-/(265)	338/-	308/296	331/319	313/306	336/326
2	-/351	-/294	-/263	334/-	304/289	327/312	311/303	331/319
3	-/54	-/49	45/44	54/-	44/43	52/50	49/46	51/(49)
4	-/72	-/63	-/-	71/-	53/53	65/66	60/59	63/63
5	-/25	25/24	23/22	26/25	20/20	22/22	22/21	23/22
6	-/20	21/22	20/19	21/20	17/16	18/17	19/19	18/16
7	-/69	70/70	(63)/62	70/67	57/56	59/57	61/60	60/59
7a	-/73	76/72	70/69	82/76	57/56	67/61	68/65	65/63
8	-/(150)	-/(137)	-/(116)	156/-	125/124	-/140	137/135	148/146
9	-/50	-/(42)	-/(36)	45/-	39/(38)	-/42	43/41	-/(44)
10	-/(45)	-/44	41/39	51/-	40/39	-/45	44/43	47/(46)

Maßnr.	157	158	163	166	SarkA
1	336/330	(275)/-	(292)/-	296/295	293/278
2	333/325	-/-	-/-	291/290	288/273
3	45/45	-/-	-/-	44/42	43/40
4	56/-	-/-	-/-	-/-	52/51
5	19/18	20/18	22/20	(17)/18	18/-
6	14/14	15/16	18/17	(14)/16	14/-
7	51/52	51/50	56/55	(49)/54	53/-
7a	55/54	57/55	65/61	(51)/54	55/-
8	-/130	-/-	-/-	126/-	120/115
9	-/39	-/-	-/-	(39)/-	-/-
10	42/42	-/-	-/-	39/-	-/-

4) Radius

Maßnr.	14	27/1	28/2	101	104/1	112	115/1	115/2	119/1	124
1 G.Lg.	226/225	223/220	238/-	-(263)	252/-	244/244	271/-	-/216	255/-	225/225
1b P.L	224/223	216/216	235/-	-/-	250/-	-/-	271/-	-/215	-/-	-/-
2 F. Lg	213/212	210/210	222/222	-/-	239/-	-/-	257/-	-/201	240/-	-/-
3 Kl.U.	35/36	36/36	46/46	52/50	46/44	40/40	49/50	-/45	47/-	(37)/37
4 T.Dm	13/13	15/15	19/18	20/20	17/16	16/16	20/19	-/17	22/20	16/15
4/1 Cpt	20/19	-/20	23/(23)	-(24)	-/-	-(21)	24/(23)	-(22)	(24)/-	-/-
5 S.Dm	11/10	11/10	11/12	14/14	12/13	11/11	13/13	-/12	13/13	11/11

Maßnr.	127	128	133	135/1	157	158*)	163	166	SarkA
1	230/224	243/246	-/-	247/246	240/233	207/195	213/212	210/209	-/203
1b	229/223	242/245	-/-	245/245	238/231	205/193	-/210	208/205	-(199)
2	219/214	231/234	-/-	233/232	229/222	194/185	204/199	198/197	-/190
3	37/36	39/39	44/41	39/38	37/36	35/36	(38/38)	34/35	-/39
4	15/16	17/15	16/16	15/15	14/14	15/15	17/16	14/14	-/14
4/1	20/20	25/(23)	23/22	(23)/24	22/22	(18/19)	-/21	20/(20)	21/19
5	11/10	12/13	12/11	12/13	10/10	10/10	21/11	10/10	-/9

*) linker Radius durch Bruch verkürzt

5) Ulna

Maßnr.	14	27/1	28/2	101	104/1	112	115/1	115/2	119/1	124
1 Gr.Lg.	-/244	243/-	256/-	-(290)	286/-	238/238	290/-	-/232	279/281	241/241
2 Fkt.Lg	-/215	211/-	220/-	-/256	247/-	-/-	250/250	-/200	243/246	-/-
3 Kl.Um	-/33	32/32	41/40	47/45	40/40	-/35	43/43	-/38	44/43	36/34
5 H.Oku	6/6	4/-	6/8	10/7	12/-	7/5	6/-	-/7	10/10	-/-
6 Br.Olc	(22)/22	22/-	28/(27)	29/-	-/-	(20)/22	-/-	-/-	(29)/30	-/-
7 Tf.Olc	21/22	22/-	27/(26)	29/29	29/-	(22)/24	(26)/-	-/23	27/26	-/-
8 H.Olc	19/18	21/-	22/22	22/25	25/-	20/18	25/-	-/20	24/24	-/-
11 DoD	12/11	19/19	19/19	20/20	19/19	14/13	19/20	-/16	20/17	-/-
12TrDm	16/16	15/15	15/15	16/15	16/16	13/12	18/18	-/13	16/16	-/-

Maßnr.	127	128	133	135/1	157	158	163	166	SarkA
1	245/240	271/267	260/-	-/-	-/-	226/-	-/-	227/227	-/221
2	219/214	236/235	225/-	-/-	-/-	198/-	-/-	199/201	-/197
3	34/33	41/35	35/34	37/-	32/(34)	31/-	34/-	32/32	-/33
5	6/5	10/8	9/-	7/7	-/6	6/-	-/-	4/-	-/3
6	23/23	(25)/27	26/-	27/25	-/24	21/-	-/-	-/-	-/22
7	22/19	27/26	25/-	26/25	-/24	21/-	-/-	20/-	-/20
8	17/17	23/21	23/-	24/23	-/20	19/-	-/-	20/-	-/19
11	16/15	16/15	15/-	16/16	14/14	12/11	-/-	14/(14)	-/9
12	14/12	15/14	14/-	13/14	11/12	10/10	-/-	12/(12)	-/14

6) Kreuzbein

Maßnr.	14	27/1	104/1	115/1	115/2	118/1	119/1	127
2 v.g. Lg.	–	129	–	(101)	–	–	109	–
5 v.g. Br.	116	106	115	(118)	110	107	(99)	–
6 G. Bgh.	–	–	–	(32)	–	–	18	–
7 FProm.	–	–	–	(67)	–	–	69	–
19 DmS1	48	47	57	(54)	53	50	45	49

Maßnr.	128	133	135/1	157	158	166	SarkA
2	(110)	108	–	119	104*)	102	–
5	(110)	120	94	128	113	110	102
6	27	19	–	17	18	24	–
7	63	71	–	73	72	66	–
19	54	52	43	51	48	42	52

*) Maß ohne sakralisierten L5

7) Becken

Maßnr.	9/2	14	27/1	28/2	64/1	102/1	104/1	112	115/1	115/2
1 Höhe	–/–	–/203	203/204	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/238	–/205
2 Gr.Br.	–	270	270	–	–	–	–	–	–	–
5 vSpbr	–	238	239	–	–	–	–	–	(249)	–
9 Dbhö.	–/–	–/129	128/130	–/–	–/–	–/–	–/–	128/133	–/146	–/125
10 Schh	–/–	–/92	94/93	–/–	–/–	–/–	–/–	103/102	–/120	–/90
12 Dbbr	–/–	–/152	159/156	–/–	–/–	–/–	–/–	(158)/–	–/176	–/–
13 Schb	–/–	107/108	106/107	–/–	–/–	–/–	–/–	105/101	–/103	–/97
15 Sbh	70/–	77/78	76/77	89/91	–/90	–/75	–/–	78/–	91/92	86/84
17 Sabl	–/–	87/79	–/89	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–
18 Syh	–/–	34/34	–/34	–/–	–/–	–/–	–/–	55/52	–/–	–/–
22 ADm	50/–	48/48	48/48	56/56	–/57	–/–	57/–	–/–	67/63	55/54
23 SDB	–	131	117	–	–	–	–	–	–	–
24 QDM	–	133	135	–	–	–	–	–	(135)	–
31 GBII	–/–	54/–	64/65	–/–	–/–	–/46	–/–	–/–	–/–	–/–
33 Apb	–	80°	–	–	–	–	–	–	–	–

Maßnr.	118/1	119/1	127	128	133	135/1	157	158	166	SarkA
1	–/–	236/–	197/–	212/210	219/219	212/210	203/206	(199)/–	200/–	189/190
2	–	–	258	(273)	298	233	310	250	262	265
5	–	–	203	(240)	257	186	243	228	214	223
9	–/–	141/–	124/125	125/126	131/134	131/133	131/134	125/131	123/–	121/119
10	–/–	111/–	91/89	99/102	101/102	97/(98)	98/107	(96)/99	100/–	94/94
12	–/–	166/–	151/149	150/153	159/154	157/157	162/157	–/–	157/–	147/147
13	–/–	100/–	92/90	91/91	101/104	97/96	100/97	93/98	98/98	92/92
15	–/–	95/91	76/–	81/84	88/86	85/84	79/80	73/–	78/–	–/–
17	(77)/–	–/–	–/–	(86)/83	–/–	–/81	–/–	(82)/82	90/–	71/79
18	–/–	–/–	–/–	(46)/46	–/–	–/44	–/–	(29)/33	31/–	–/35
22	52/–	63/60	50/50	57/57	56/55	60/59	54/55	49/48	49/50	45/45
23	–	–	–	(98)	–	(115)	(116)	107	–	–
24	–	123	121	(120)	133	(121)	142	131	136	–
31	–/–	–/–	85/82	84/(79)	–/–	–/–	76/–	–/–	–/–	50/50
33	–	–	–	(43°)	–	57°	(83°)	(85°)	–	–

8) Femur

Maßnr.	9/1	9/2	14	27/1	27/2	28/1	28/2	64/1	101	102/1
1 GrLg	-/-	-/-	425/432	417/432	-/-	(480)/-	442/448	454/459	-/-	-/-
2 GzLg	-/-	-/-	420/428	413/412	-/-	(475)-	439/447	449/453	-/-	-/-
6 SgDm	-/31	-/25	26/27	24/22	-/30	33/34	28/28	32/32	32/-	-/25
7 TrDm	-/30	-/25	24/24	25/26	-/29	30/30	28/31	27/28	29/-	-/32
8 UmfD	-/95	-/76	78/79	77/78	-/91	99/99	92/95	92/94	93/-	-/89
9 OtrDm	-/35	-/26	26/27	26/28	-/35	36/32	35/35	29/31	34/-	-/35
10 OsD	-/27	-/23	22/23	24/23	-/27	30/30	30/31	27/29	26/-	-/24
15 VCo	-/32	-/31	28/27	29/30	-/-	39/-	31/32	33/35	-/-	-/31
16 SCo	-/31	-/25	26/25	26/25	-/-	27/-	27/26	(26)/25	-/-	-/24
17 UmC	-/108	-/95	91/92	93/95	-/-	111/-	100/100	102/107	-/-	-/95
18 VCa	-/46	-/41	43/41	42/(41)	-/43	-/-	45/46	-/47	-/-	-/44
19 SCa	-/48	-/41	43/42	41/(41)	-/43	-/-	44/45	-(47)	-/-	-/43
20 UC	-/146	-(130)	135/134	132/-	-/138	-/-	149/145	-/149	-/-	-/143
21 EpB	-/-	-/-	71/72	(72/71)	-/-	-/-	(97)/-	79/(73)	-/-	-/-
22 DCf	-/-	-/-	57/59	-/-	-/-	-/-	62/62	60/-	-/-	-/-

Maßnr.	103	104	112	115/1	115/2	115/3	118/1	119/1	124	127
1	-(350)	473/470	420/422	498/500	428/432	438/-	367/364	462/460	-/-	436/430
2	-/-	471/466	414/419	490/494	422/427	434/-	366/-	459/458	-/-	432/427
6	21/22	34/33	23/23	34/34	30/29	31/30	27/27	31/32	25/25	28/27
7	23/22	30/31	26/28	30/29	25/26	30/29	28/27	33/33	32/31	27/28
8	69/70	100/100	77/78	98/99	88/87	96/92	85/84	99/100	89/87	85/85
9	27/27	35/35	30/31	36/35	31/31	37/-	31/32	35/37	36/37	28/31
10	19/19	29/31	23/24	26/27	25/26	27/26	23/22	28/28	24/24	24/24
15	28/28	34/35	29/30	-/37	34/34	34/-	-/-	34/34	-/-	29/29
16	24/23	29/30	27/27	31/30	31/31	31/-	-/-	34/33	-/-	24/25
17	90/(88)	107/108	93/97	-/114	107/107	111/-	-/-	109/110	-/-	86/87
18	(40/38)	48/47	-/43	-/50	43/44	49/-	-/46	52/(52)	-/-	40/39
19	40/(38)	48/48	44/(44)	53/52	44/44	47/-	-/-	52/(51)	-/-	40/39
20	127/123	152/152	-(135)	-/165	141/141	(152)/-	-/-	(165)/-	-/-	127/126
21	-/-	(84/85)	(74/75)	-/-	78/77	-/-	(70)/-	87/86	-/-	74/72
22	-/-	(67)/66	55/55	70/70	62/63	(60)/-	-/-	69/67	-/-	56/53

Maßnr.	128	129	133	135/1	157	158	160	163	166	SarkA
1	482/480	440/445	433/428	465/464	479/477	381/387	443/-	-/-	404/408	387/397
2	480/476	-/-	432/429	461/459	471/477	378/380	(440)/-	-/-	400/-	382/396
6	30/30	29/29	28/29	26/27	29/28	22/22	-/-	30/-	21/20	22/23
7	27/27	29/29	29/30	24/23	29/30	25/25	-/-	25/-	24/23	24/25
8	87/89	91/90	89/92	79/79	86/87	72/(73)	-/-	85/-	70/68	73/74
9	33/34	34/33	33/35	26/29	30/31	29/29	-/-	30/-	28/24	26/27
10	24/15	27/24	25/27	23/23	23/24	20/20	-/-	(24)/-	20/19	21/23
15	34/34	-/-	35/35	31/30	31/30	26/27	35/-	-/-	27/27	-/-
16	27/28	-/-	30/29	30/29	28/27	25/25	32/-	-/-	25/25	-/-
17	100/100	-/-	113/110	101/99	95/96	87/87	110/-	-/-	89/87	-/-
18	48/49	-/-	47/46	48/48	44/45	39/39	46/-	-/-	40/-	39/40
19	49/49	-/-	46/45	48/48	43/44	39/39	47/-	-/-	-/-	39/39
20	156/156	-/-	150/146	153/153	139/144	125/126	150/-	-/-	-/-	125/126
21	(85)/82	-/-	82/81	80/79	75/77	67/(65)	-/-	-/-	-(64)	73/73
22	65/(63)	-/-	63/63	64/63	62/61	-/-	-/-	-/-	-/-	54/53

9) Patella

Maßn	14	28/1	104	115/1	119/1	127	128	129	157	158	SarkA
1 Höhe	-/36	43/43	-(43)	46/45	-/42	-/36	-/42	-/46	38/-	37/38	35/36
2 Breit	-/38	45/45	-/49	46/47	-/42	-/40	-/44	-/46	(40)/-	37/37	37/36
3 Läng	-/19	22/22	-/20	23/24	-/21	-/18	-/21	-/21	19/-	18/19	18/18

10) Tibia

Maßnr.	9/1	9/2	14	27/1	28/2	64	101	103	104*)	112
1 GLg	-/355	307/-	240/339	346/346	-/368	369/-	-/385	(298)/-	374/352	347/345
1b Läng	-/351	303/-	338/338	338/338	-/370	367/-	-/383	(298)/-	374/351	341/339
3 PEpB	-/77	66/-	66/67	-/66	(72/74)	(71)/-	-/80	-/(60)	(72/73)	67/(66)
4 SDTb	-/43	34/-	39/39	44/42	44/48	44/-	-/53	-/39	48/50	-/38
5 TDTb	-/51	35/-	39/40	42/41	36/33	44/-	-/(50)	45/46	48/50	-/36
6 DEpB	-/48	43/-	43/43	-/43	-/55	47/(43)	-/58	44/-	54/56	49/48
7 SDuE	-/40	32/-	32/33	-/-	(43/42)	37/37	-/43	38/-	40/40	36/35
8 GDMi	-/31	27/-	25/25	26/26	36/33	31/31	32/34	25/27	36/36	29/26
8a GDF	-/26	29/-	26/29	29/29	37/36	34/-	38/38	29/30	40/40	31/29
9 TDMi	-/26	18/-	20/20	20/20	26/23	24/23	26/25	19/19	23/24	21/20
9a TDFn	-/28	20/-	21/22	22/22	26/25	24/-	29/29	21/21	23/24	22/22
10 UmD	-/88	70/-	72/68	71/70	95/87	88/86	94/94	71/72	93/94	81/77
10b KIU	-/80	60/-	67/67	66/65	81/84	76/76	85/86	-/-	85/92	73/69

*) linke Tibia gebrochen

Maßnr.	115/1	115/2	118/1	119/1	124	127	128	129	133	135/1
1	411/-	-/347	-/-	393/392	-/-	335/334	380/378	(362)/-	355/356	370/370
1b	403/-	-/346	-/-	386/385	-/-	331/328	378/378	351/-	350/352	365/366
3	(75)/-	-/72	66/(65)	77/(78)	-/-	67/67	78/76	-/-	72/73	77/76
4	44/43	-/45	38/38	47/46	-/-	38/37	44/44	43/40	42/42	42/41
5	53/55	-/(51)	43/41	61/61	-/-	40/40	52/54	-/-	50/50	52/54
6	53/-	-/50	-/-	56/(55)	-/49	47/46	59/58	53/-	54/49	55/56
7	43/43	-/38	-/-	43/(41)	-/49	35/35	44/(45)	(39)/-	39/37	39/39
8	32/35	-/32	30/30	35/36	33/31	30/29	30/31	33/32	31/33	30/30
8a	38/40	-/35	33/33	38/39	-/33	31/31	34/34	37/38	35/36	33/33
9	24/23	-/22	22/21	23/24	23/23	20/19	22/22	22/22	22/22	20/21
9a	27/25	-/25	23/23	23/24	-/23	22/23	23/24	26/25	24/23	21/22
10	96/96	-/83	82/81	91/95	87/84	79/78	83/84	84/85	82/85	76/78
10b	83/84	-/75	74/72	86/90	77/76	69/67	74/72	76/77	79/80	68/69

Maßnr.	157	158	160	163	166	SarkA
1	368/368	316/-	(340)/-	-/-	(315)/-	310/312
1b	365/365	312/320	(340)/-	-/-	-/-	308/-
3	-/71	62/-	(70)/-	-/-	-/-	69/66
4	41/42	36/39	41/-	-/-	33/32	36/36
5	49/50	46/41	49/-	-/-	33/29	34/34
6	53/52	46/46	-/-	-/-	-/-	46/46
7	38/37	33/33	-/-	-/-	-/-	35/34
8	29/29	26/26	28/-	25/-	24/24	25/25
8a	32/32	29/29	30/-	30/-	27/25	-/-
9	19/19	19/19	22/-	22/-	19/17	19/19
9a	20/21	19/19	24/-	24/-	19/19	-/-
10	76/75	69/69	66/-	78/-	66/65	72/71
10b	68/71	66/66	80/-	69/-	58/57	-/-

11) Fibula

Maßnr.	14	27/1	28/2	103	104/1	112	115/1	119/1
1 G.Länge	343/-	320/320	345/-	277/-	345/-	-/-	-/-	-/399
4a Kl.Umf.	34/-	37/34	40/40	-/40	38/-	30/32	41/41	(43)/41

Maßnr.	124	127	133	135/1	157	158	166	SarkA
1	(345)/-	335/333	-/345	364/-	368/-	-/-	-/-	315/310
4a	-/-	32/31	-/44	35/31	37/36	28/27	(26)/-	35/-

12) Talus

Maßnr.	27/1	28/2	104/1	112	115/1	115/2	119/1	124
1 Länge	52/-	63/63	56/55	50/47	59/59	-/50	60/-	53/58
2 Breite	41/-	48/48	41/43	(40)/-	44/45	-/37	44/-	40/41
3 Höhe	28/28	36/36	34/35	29/-	36/36	-/30	33/-	32/31

Maßnr.	127	128	129	133	135/1	157	158	
1	-/49	54/54	53/-	53/52	57/56	51/51	46/46	
2	-/35	44/43	40/-	45/44	44/44	41/41	-/37	
3	-/30	38/36	30/-	34/33	34/35	34/33	-/27	

13) Calcaneus

Maßnr.	14	27/1	28/2	104/1	112	115/1	119/1	124
1 Gr. Läng	76/-	-/-	82/82	85/85	72/71	86/88	87/86	80/82
2 Mittl.Br.	41/-	33/-	45/-	44/(43)	39/-	46/46	(43/43)	40/40
3 Kl.Br.C.	24/-	-/-	27/-	(29)/29	25/-	31/30	31/32	29/30
4 Höhe	41/-	39/39	40/-	44/42	42/-	46/46	49/47	40/41

Maßnr.	127	128	133	135/1	157	158	166
1	70/69	79/79	82/81	78/80	76/-	-/(66)	(68)/-
2	39/38	44/45	43/43	43/42	41/-	-(36)	-/-
3	23/23	25/25	28/(27)	26/26	24/-	-/-	22/-
4	35/37	45/43	43/43	46/43	41/-	-/38	-/-

Die Stichprobenparameter der osteometrischen Merkmale und die kranioskopischen Individualdaten der Männer und Frauen von Petronell-Carnuntum konnten aus Platzgünden leider nicht aufgelistet werden.

3. Absolute und relative Häufigkeiten der Formmerkmale und Diskreta

Tabelle 52: Absolute und relative Häufigkeiten der Formmerkmale der gesamten Serie Petronell-Carnuntum und der jeweiligen Häufigkeiten der männlichen und weiblichen Individuen

	gesamt		Männer		Frauen	
Norma verticalis:						
Form in Aufsicht	n=17		n=4		n=11	
1 Ellypsoid	2	11,8	1	25,0	1	9,1
2 Ovoid	15	88,3	3	75,0	10	90,9
3 Rhomboid, 4 Pentagonid, 5 Sphaeroid, 6 Birsoid, 7 Sphenoid: nicht vertreten;						
Tubera frontalia rechts/links	n=21/22		n=5/5		n=11/12	
0 nicht ausgebildet	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
1 schwach	12/12	57,1/54,5	4/4	80,0/80,0	7/7	63,6/58,3
2 mittel	5/6	23,8/27,3	1/1	20,0/20,0	4/5	36,4/41,7
3 stark	4/4	19,0/18,2	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Incisura postcoronalis	n=20		n=4		n=10	
0 nicht ausgebildet	13	65,0	1	25,0	6	60,0
1 schwach	4	20,0	2	50,0	2	20,0
2 mittel	3	15,0	1	25,0	2	20,0
3 stark	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Regio temporosphenoidalis						
rechts/links	n=12/12		n=4/2		n=6/8	
1 mons	4/3	33,3/25,0	3/1	75,0/50,0	1/2	16,7/25,0
2 mittel	8/9	66,7/75,0	1/1	25,0/50,0	5/6	83,3/75,0
3 eingezogen	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Crista sagittalis	n=21		n=4		n=11	
0 nicht ausgebildet	17	81,0	4	100,0	7	63,6
1 schwach	4	19,0	0	0,0	4	36,4
2 mittel, 3 stark: nicht vertreten;						
Depressio interparietalis	n=21		n=4		n=12	
0 nicht ausgebildet	13	61,9	4	100,0	6	50,0
1 schwach	7	33,3	0	0,0	5	41,7
2 mittel	1	4,8	0	0,0	1	8,3
3 stark, nicht vertreten;						
Tubera frontalia rechts/links	n=21/20		n=7/5		n=12/12	
1 leicht	11/10	52,4/50,0	5/5	71,4/100,0	6/5	50,0/41,7
2 mittel	7/6	33,3/30,0	0/0	0,0/0,0	5/6	41,7/50,0
3 stark	3/4	14,3/20,0	1/0	14,4/0,0	1/1	8,3/8,3
0 nicht ausgebildet: nicht vertreten;						
Lophus frontalis	n=23		n=5		n=12	
0 nicht ausgebildet	10	43,5	1	20,0	5	41,7
1 leicht	11	47,8	4	80,0	6	50,0
2 mittel	2	8,7	0	0,0	1	8,3
3 stark, nicht vertreten;						
Norma frontalis:						
Form der Orbita rechts/links	n=15/13		n=4/2		n=12/8	
1 rechteckig	6/4	40,0/30,8	3/1	75,0/50,0	3/3	37,5/37,5
2 quadratisch	4/4	26,7/30,8	0/0	0,0/0,0	3/3	37,5/37,5
3 rund	3/3	20,0/23,1	0/0	0,0/0,0	1/1	6,7/6,7
4 eng trapezförmig	2/2	13,3/15,4	1/1	25,0/50,0	1/1	6,7/6,7
5 weit trapezförmig, nicht vertreten;						

ANHANG I

Orbitalrand rechts/links	n=19/18		n=6/5		n=10/10	
1 scharf	15/13	78,9/72,2	3/2	50,0/40,0	9/9	90,0/90,0
2 mittel	3/3	15,8/16,7	2/2	33,3/40,0	1/1	10,0/10,0
3 stumpf	1/2	5,3/11,1	1/1	16,7/20,0	0/0	0,0/0,0
Spina trochlearis rechts/links	n=15/14		n=4/3		n=8/8	
0 nicht ausgebildet	11/9	73,3/64,3	2/2	50,0/66,7	7/5	87,5/62,5
1 leicht	1/2	6,7/14,3	1/1	25,0/33,3	0/1	0,0/12,5
2 mittel	3/3	20,0/21,4	1/0	25,0/0,0	1/2	12,5/25,0
3 stark, nicht vertreten						
Suturæ nasofrontales et frontomaxillares	n=15		n=4		n=8	
2 gebogen	4	26,7	2	50,0	2	25,0
3 aufgewölbt	7	46,7	1	25,0	5	62,5
4 vierkantig	1	6,7	0	0,0	0	0,0
5 pultförmig	1	6,7	0	0,0	1	12,5
6 dachförmig	2	13,3	1	25,0	0	0,0
1 gerade: nicht vertreten;						
Form der Nasenbeine	n=8		n=1		n=6	
1 gerade	1	12,5	0	0,0	1	16,7
3 mäßig eingezogen	5	62,5	0	0,0	3	50,0
4 breit	1	12,5	1	100,0	1	16,7
5	1	12,5	0	0,0	1	16,7
Formen 2 und 6–8: nicht vertreten;						
Sutura internasialis	n=8		n=1		n=7	
1 gerade	8	100,0	1	100,0	7	100,0
Formen 0, 2 und 3: nicht vertreten;						
Sutura infraorbitalis rechts/links	n=14/13		n=4/2		n=8/8	
0 nicht ausgebildet	1/6	7,1/46,2	0/1	0,0/50,0	1/4	12,5/50,0
1 aus Orbita	4/1	28,6/7,7	1/0	25,0/0,0	3/1	37,5/12,5
2 neben Naht	3/3	21,4/23,1	1/0	25,0/0,0	2/3	25,0/37,5
3 aus Naht	6/3	42,9/23,1	1/2	50,0/50,0	2/0	25,0/0,0
Form der Apertura piriformis	n=10		n=2		n=6	
1 niedrig	1	10,0	0	0,0	0	0,0
2 hoch, eng	1	10,0	1	50,0	0	0,0
3 mittelhoch, –weit	5	50,0	0	0,0	5	83,3
4 mittelhoch, breit	2	20,0	1	50,0	0	0,0
5 niedrig, breit	1	10,0	0	0,0	1	16,7
Unterrand der Apertura piriformis	n=19		n=4		n=12	
1 kleine Rille	6	31,6	2	50,0	2	16,7
2 tiefe Rille	1	5,3	1	25,0	0	0,0
3 scharfkantig	11	57,9	1	25,0	10	83,3
4 flache Rille	1	5,3	0	0,0	0	0,0
Foramen zygomaticofaciale rechts/links	n=15/14		n=5/3		n=9/9	
0 nicht ausgebildet	3/3	20,0/21,4	1/1	20,0/33,3	1/1	11,1/11,1
1 unter Orbita	9/1	60,0/35,7	2/1	40,0/33,3	7/4	77,8/44,4
2 neben Orbita	1/0	6,7/0,0	1/0	20,0/0,0	0/0	0,0/0,0
3 auf Randhöhe	2/6	13,3/42,9	1/1	20,0/33,3	1/4	11,1/44,4
4 auf Proc. marginalis: nicht vertreten;						
Foramen infraorbitale rechts/links	n=14/10		n=4/0		n=8/7	
1 eines	13/10	92,9/100,0	3/0	75,0/0,0	8/7	100,0/100,0
3 zwei, vertikal	1/0	7,1/0,0	1/0	25,0/0,0	0/0	0,0/0,0
2 und 4: nicht vertreten;						

ABSOLUTE UND RELATIVE HÄUFIGKEITEN DER FORMMERKMALE UND DISKRETA

Tiefe der Fossa canina rechts/links	n=17/15		n=5/2		n=10/10	
1 flach	2/2	11,8/13,3	0/0	0,0/0,0	2/2	20,0/20,0
2 mittel	12/11	70,6/73,3	3/2	60,0/100,0	7/6	70,0/60,0
3 tief	3/2	17,6/13,3	2/0	40,0/0,0	1/2	10,0/20,0
4 sehr tief: nicht vertreten;						
Incisura malaris rechts/links	n=16/14		n=5/3		n=10/9	
1 verlaufend	5/4	31,3/28,6	2/1	40,0/33,3	3/3	30,0/33,3
2 rechtwinkelig	6/5	68,8/35,7	1/0	20,0/0,0	5/5	50,0/55,6
3 spitzwinkelig	5/5	31,3/35,7	2/2	40,0/66,7	2/1	20,0/11,1
Subnasale Gegend	n=22		n=2		n=12	
1 glatt	5	22,7	1	50,0	1	8,3
2 leicht wellig	11	50,0	1	50,0	6	50,0
3 wellig	6	27,3	0	0,0	5	41,7
Kinnform (nach De Villiers)	n=19		n=4		n=11	
1 rund	12	63,2				
2 rund, mittel	1	36,8				
3 winkelig, leicht, 4 winkelig, mittel, 5 spitzig, leicht, 6 spitzig, mittel: nicht vertreten;						
Kinnform (nach Schulz)						
1 Kugelkinn	1	5,3	1	25,0	0	0,0
2 Kinnpyramide	11	57,9	0	0,0	9	81,8
3 Kinnstern	7	36,8	3	75,0	2	18,2
4-6: nicht vertreten						

Norma lateralis:						
Schädelhöhe	n=16		n=4		n=11	
2 niedrig	1	6,3	1	25,0	0	0,0
3 mittel	7	43,8	1	25,0	6	54,5
4 hoch	4	25,0	2	50,0	2	18,2
5 sehr hoch	4	25,0	0	0,0	3	27,3
1 sehr niedrig: nicht vertreten;						
Arcus supraciliaris rechts/links	n=22/22		n=4/4		n=13/13	
0 nicht ausgebildet	5/5	22,7/22,7	0/0	0,0/0,0	1/1	7,7/7,7
1 schwach	9/10	40,9/45,5	1/1	25,0/25,0	7/8	53,8/61,5
2 mittel	8/7	36,4/31,8	3/3	75,0/75,0	5/4	38,5/30,0
3 stark: nicht vertreten;						
Glabellarentwicklung	n=23		n=4		n=14	
1 glatt	6	26,1	0	0,0	2	14,3
2 sehr leicht	5	21,7	1	25,0	4	28,6
3 leicht	9	39,1	0	0,0	8	57,1
4 mittel	3	13,0	3	75,0	0	0,0
5 stark, 6 sehr stark: nicht vertreten;						
Os präfrontale rechts/links	n=14/14		n=3/1		n=7/9	
0 nicht ausgebildet	14/14	100,0/100,0	3/1	100,0/100,0	7/9	100,0/100,0
1 incompletum, 2 completum: nicht vertreten;						
Spina nasalis anterior	n=10		n=1		n=7	
2 leicht	1	10,0	0	0,0	1	14,3
3 mittel	4	40,0	0	0,0	4	57,1
4 stark	2	20,0	1	100,0	1	14,3
5 sehr stark	3	30,0	0	0,0	1	14,3
1 nicht ausgeprägt: nicht vertreten;						

ANHANG I

Pteryonvarietäten rechts/links	n=14/13		n=4/2		n=8/9	
6 Os im Stirnbein	1/0	7,1/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	12,5/0,0
7 Os Epiptericum	2/2	14,3/15,4	0/0	0,0/0,0	2/2	25,0/22,2
8 H-förmig	8/9	57,1/69,2	3/1	75,0/50,0	3/6	37,5/66,7
9 bogenförmig	1/1	7,1/7,7	1/0	25,0/0,0	0/1	0,0/11,1
10 rechtwinkelig	1/1	7,1/7,7	0/1	0,0/50,0	1/0	12,5/0,0
12 eng H-förmig	1/0	7,1/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	12,5/0,0
1 X-förmig, 2 Y-förmig, 3 Zunge vom Temporale, 4 Zunge vom Stirnbein, 5 Os im Temporale, 11 Stirnbein wellig, 13 H-förmig, mit Zunge: nicht vertreten;						
Os Epiptericum rechts/links	n=13/12		n=3/2		n=8/8	
0 nicht ausgebildet	10/10	76,9/83,3	3/2	100,0/100,0	5/6	62,5/75,0
1 einfach	1/0	7,7/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	12,5/0,0
2 breit	1/2	7,7/16,7	0/0	0,0/0,0	1/2	12,5/25,0
6 am Stirnbein	1/0	7,7/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	12,5/0,0
4 mittelständig, 5 am Temporale, 7 im Temporale, 8 im Stirnbein: nicht vertreten;						
Nahtvarianten am Arcus zygomaticus rechts/links	n=15/15		n=6/4		n=8/9	
0 nicht ausgebildet	15/15	100,0/100,0	6/4	100,0/100,0	8/9	100,0/100,0
Formen 1–4: nicht vertreten;						
Os japonicum rechts/links	n=15/15		n=6/4		n=8/9	
0 nicht ausgebildet	15/15	100,0/100,0	6/4	100,0/100,0	8/9	100,0/100,0
Formen 1–6: nicht vertreten;						
Tuberculum marginale rechts/links	n=17/18		n=6/4		n=10/11	
1 leicht	11/10	64,7/55,6	3/2	50,0/50,0	7/5	70,0/45,5
2 cranial	2/4	11,8/22,2	2/2	33,3/50,0	2/2	20,0/18,2
3 caudal	3/3	17,6/16,7	1/0	16,7/0,0	0/3	0,0/27,2
4 hakenförmig	1/1	5,9/5,6	0/0	0,0/0,0	1/1	10,0/9,1
Processus postglenoidalis rechts/links	n=21/17		n=6/4		n=11/10	
1 leicht	13/7	61,9/41,2	3/0	50,0/0,0	7/5	63,6/50,0
2 mittel	7/5	33,3/52,9	3/4	50,0/100,0	3/4	27,3/40,0
3 stark	1/1	4,8/5,9	0/0	0,0/0,0	1/1	9,1/10,0
Spina et Foveola supra meatum rechts/links	n=21/20		n=5/5		n=12/11	
0 nicht ausgebildet	2/3	9,5/15,0	0/1	0,0/20,0	0/1	0,0/9,1
1 Spina leicht	5/3	23,8/15,0	0/0	0,0/0,0	4/2	33,3/18,2
2 Foveola	10/9	47,6/45,0	5/3	100,0/60,0	4/4	33,3/36,4
3 Sp. + Fov. leicht	3/4	14,3/20,0	0/0	0,0/0,0	4/4	8,3/36,4
4 Sp. leicht, Fov. tief	1/0	4,8/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	8,3/0,0
5 Sp. stark, Fov. seicht	0/1	0,0/5,0	0/1	0,0/20,0	0/0	0,0/0,0
6 Spina stark, Foveola tief: nicht vertreten;						
Torus auditivus rechts/links	n=20/20		n=6/5		n=11/11	
1 leicht	15/14	75,0/70,0	3/3	60,0/60,0	8/8	72,7/72,7
2 mittel	5/6	25,0/30,0	2/2	33,3/40,0	3/3	27,3/27,3
3 stark: nicht vertreten;						
Crisat supramastoidea rechts/links	n=20/24		n=5/6		n=12/14	
1 leicht	10/11	50,0/45,8	3/2	60,0/33,3	4/5	33,3/35,7
2 mittel	8/10	40,0/41,7	1/2	20,0/33,3	7/8	58,3/57,1
3 stark	2/3	10,0/12,5	1/2	20,0/33,3	1/1	8,3/6,7
Kinnprominenz rechts/links	n=19		n=5		n=10	
3 mittel	2	10,5	1	20,0	0	0,0
4 positiv	7	36,8	1	20,0	4	40,0
5 prominent	10	52,6	3	60,0	6	60,0
1 fliehend, 2 rückständig: nicht vertreten;						

Porus accusticus externus rechts/links	n=20/19		n=6/4		n=11/11	
1 rund	2/4	10,0/21,1	1/1	16,7/25,0	1/2	9,1/18,2
2 oval	10/10	50,0/52,6	4/3	66,7/75,0	6/6	54,4/54,4
3 spindelförmig	0/1	0,0/5,3	0/0	0,0/0,0	0/1	0,0/9,1
4 hantelförmig	8/4	40,0/21,1	1/0	16,7/0,0	4/2	36,4/18,2
Sutura mastoidea squamosa rechts/links	n=17/20		n=5/5		n=10/12	
1 nicht ausgebildet	8/10	47,1/50,0	3/3	60,0/60,0	3/5	30,0/41,7
2 Pars superior	1/5	5,9/15,0	0/1	0,0/20,0	1/4	10,0/33,3
3 Pars inferior	1/2	5,9/10,0	0/1	0,0/20,0	1/1	10,0/8,3
4 Pars media	3/1	17,6/5,0	2/0	40,0/0,0	1/1	10,0/8,3
7 bis auf Pars inferior	0/1	0,0/5,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
8 dreiteilig	4/1	23,5/5,0	0/0	0,0/0,0	4/1	40,0/8,3
5 vollständig, 6 bis auf Pars superior: nicht vertreten;						
Fossa digastrica rechts/links	n=16/20		n=4/6		n=11/11	
1 einteilig, klein	5/5	31,3/25,0	2/1	50,0/16,7	2/2	18,2/18,2
2 zweiteilig, klein	2/4	12,5/20,0	0/0	0,0/0,0	2/4	18,2/36,4
3 einteilig, mittel	7/9	43,8/45,0	1/4	25,0/66,7	6/4	54,5/36,4
4 einteilig, groß	1/2	6,3/10,0	0/1	0,0/16,7	1/1	9,1/9,1
5 zweiteilig, mittel	1/0	6,3/0,0	1/0	25,0/0,0	0/0	0,0/0,0
6 einteilig, sehr groß, 7 zweiteilig groß: nicht vertreten;						

Norma occipitalis:						
Hinterhauptsform	n=19		n=6		n=12	
1 ausladend	16	84,2	5	83,3	10	83,3
2 gewölbt	3	15,8	1	16,7	2	16,7
3 mittel, 4 flach, 5 sehr flach: nicht vertreten;						
Protuberantia occipitalis externa	n=23		n=7		n=13	
0 nicht ausgebildet	3	13,0	1	14,3	0	0,0
1 sehr schwach	10	43,5	2	28,6	7	53,8
2 schwach	4	17,4	2	28,6	2	15,4
3 mittel	3	13,0	0	0,0	3	23,1
4 stark	3	13,0	2	28,6	1	7,7
5 sehr stark: nicht vertreten;						
Hinteransicht	n =20		n=6		n=12	
3 Bomben-Hausform	12	60,0	5	83,3	6	50,0
4 Hausform	4	20,0	0	0,0	3	25,0
5 Haus-Zeltform	2	10,0	0	0,0	2	16,7
6 Zeltform	1	5,0	1	16,7	0	0,0
7 Bomben-Zeltform	1	5,0	0	0,0	1	8,3
1 Keilform, 2 Bombenform: nicht vertreten;						
Nahtvarianten am Occiput	n=23		n=7		n=12	
0 keine	6	26,1	1	12,5	5	41,7
2 Os lamdae	1	4,3	1	12,5	0	0,0
4 Lamdanahtknochen	15	65,2	4	62,5	7	58,3
5 Sut. mendosa inferior	1	4,3	1	12,5	0	0,0
1 Os apicis, 2, 6-24: nicht vertreten;						
Crista occipitalis externa	n=23		n=8		n=13	
0 nicht ausgebildet	8	34,8	2	25,0	5	38,5
1 schwach	11	47,8	5	62,5	5	38,5
2 mittel	3	13,0	1	12,5	2	15,4
3 stark	1	4,3	0	0,0	1	7,7

ANHANG I

Torus occipitalis externus	n=23		n=8		n=13	
0 nicht ausgebildet	10	43,5	5	62,5	4	30,8
1 schwach	6	26,1	1	12,5	4	30,8
2 mittel	6	26,1	1	12,5	5	38,5
3 stark	1	4,3	1	12,5	0	0,0
Regio supraasterionica rechts/links	n=21/21		n=8/8		n=12/12	
1 gewölbt	8/8	38,1/38,1	3/3	37,5/37,5	5/5	41,7/41,7
2 abgeflacht	12/12	57,1/57,1	5/5	62,5/62,5	6/6	50,0/50,0
3 eingezogen	1/1	4,8/4,8	0/0	0,0/0,0	1/1	8,3/8,3
Processus paracondylaris rechts/links	n=13/11		n=5/3		n=7/7	
0 nicht ausgebildet	5/5	38,5/45,5	2/1	40,0/33,3	3/3	42,9/42,9
1 klein	7/5	53,8/45,5	2/1	40,0/33,3	4/4	57,1/57,1
2 mittel	1/1	7,7/9,1	1/1	20,0/33,3	0/0	0,0/0,0
3 groß: nicht vertreten;						
Spitze der Processus mastoideus rechts/links	n=21/20		n=4/7		n=13/12	
1 vertikal	10/9	47,6/45,0	3/5	75,0/71,4	3/3	23,1/25,0
2 nach innen	11/11	52,4/55,0	1/2	25,0/28,6	10/9	76,9/75,0

Norma basilaris:						
Zahnbogenform des Oberkiefers	n=22		n=5		n=12	
2 hufeisenförmig	3	13,6	0	0,0	1	8,3
3 parabolid	19	86,4	5	100,0	11	19,7
1 U-förmig: nicht vertreten;						
Sutura palatina transversa	n=17		n=4		n=10	
1 gerade	9	52,9	1	25,0	5	50,0
2 wellig	3	17,6	1	25,0	2	20,0
3 versetzt	2	11,8	1	25,0	1	10,0
7 zeltförmig	1	6,9	0	0,0	1	10,0
9 stempelförmig	2	11,8	1	25,0	1	10,0
4-6 und 8: nicht vertreten;						
Foramen palatinum minus rechts/links	n=11/10		n=3/1		n=7/8	
2 distal	3/1	27,3/10,0	1/0	33,3/0,0	2/1	28,6/12,5
3 in Falte	0/1	0,0/10,0	0/1	0,0/100,0	0/0	0,0/0,0
5 nach Falte	5/6	72,7/60,0	2/0	66,7/0,0	5/5	71,4/62,5
7 zwischen Falten	0/1	0,0/10,0	0/0	0,0/0,0	0/1	0,0/12,5
8 langgezogen	0/1	0,0/10,0	0/0	0,0/0,0	0/1	0,0/12,5
1 lingual, 4 vor Falte, 6 in Y-Falte, 9 und 10: nicht vertreten;						
Torus palatinus	n=22		n=6		n=12	
0 nicht ausgebildet	15	68,2	5	83,3	7	58,3
1 schwach	5	22,7	1	16,7	3	25,0
2 mittel	2	9,1	0	0,0	2	16,7
3 stark: nicht vertreten;						
Torus maxillaris internus rechts/links	n=22/17		n=6/3		n=13/11	
0 nicht ausgebildet	18/13	81,8/76,5	4/2	66,7/66,7	11/8	84,6/72,7
1 schwach	2/2	9,1/11,8	1/1	16,7/33,3	1/2	7,7/18,2
2 mittel	2/2	9,1/11,8	1/0	16,7/0,0	1/1	7,7/9,1
3 stark: nicht vertreten;						
Torus maxillaris externus rechts/links	n=20/17		n=6/3		n=12/11	
0 nicht ausgebildet	20/17	100,0/100,0	6/3	100,0/100,0	12/11	100,0/100,0
Formen 1-3 nicht vertreten;						

Spina nasalis posterior	n=9		n=1		n=7	
1 spitz	5	55,6	1	100,0	3	42,9
2 zungenförmig	3	33,3	0	0,0	3	42,9
5 doppelbogig	1	11,1	0	0,0	1	14,3
3 bogenförmig, 4 stempelförmig: nicht vertreten;						
Canalis basilaris	n=12		n=2		n=8	
0 nicht ausgebildet	10	83,3	2	100,0	6	75,0
1 blind	2	16,7	0	0,0	2	25,0
2–6 nicht vertreten;						
Foramen ovale rechts/links	n=16/13		n=4/2		n=10/9	
1 rund	2/1	12,5/7,7	0/0	0,0/0,0	2/1	20,0/11,1
2 oval	8/8	50,0/61,5	2/2	50,0/100,0	4/4	40,0/44,4
3 eingeschnürt	5/2	31,3/15,4	2/0	50,0/0,0	3/2	30,0/22,2
4 unterteilt	0/1	0,0/7,7	0/0	0,0/0,0	0/1	0,0/11,1
5 offen	1/1	6,3/7,7	0/0	0,0/0,0	1/1	10,0/11,1
Foramen ovale und spinosum Varianten rechts/links	n=16/13		n=4/2		n=10/8	
0 kein spinosum	1/1	6,3/15,4	0/0	0,0/0,0	1/2	10,0/25,0
1 ovale+spinosum	14/10	87,5/76,9	4/2	100,0/100,0	8/5	80,0/62,5
2 verschmolzen	1/1	6,3/15,4	0/0	0,0/0,0	1/1	10,0/12,5
Pons pterygoalaris et spinosus rechts/links	n=14/13		n=4/2		n=9/9	
0 nicht ausgebildet	7/8	50,0/61,5	2/2	50,0/100,0	4/5	44,4/55,6
1 pterygoalaris klein	3/4	21,4/30,8	0/0	0,0/0,0	3/3	33,3/33,3
2 pterygoalaris mittel	1/0	7,1/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	11,1/0,0
4 pterygospinosus klein	2/1	14,3/7,7	2/0	50,0/0,0	0/1	0,0/11,1
5 pterygospinosus mittel	1/0	7,1/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	11,1/0,0
3 pterygoalaris Brücke, 6 pterygospinosus Brücke: nicht vertreten;						
Tuberculum pharyngeum	n=15		n=4		n=9	
0 nicht ausgebildet	1	6,7	0	0,0	0	0,0
1 klein	13	86,7	3	75,0	9	100,0
2 mittel	1	6,7	1	25,0	0	0,0
3 groß: nicht vertreten;						
Tubercula pracondylaria	n=15		n=4		n=9	
0 nicht ausgebildet	4	26,7	1	25,0	1	11,1
1 klein	7	46,7	2	50,0	5	55,6
2 mittel	4	26,7	1	25,0	3	33,3
3 groß: nicht vertreten;						
Form des Foramen magnum	n=10		n=3		n=6	
0 oval	6	60,0	2	66,7	3	50,0
1 länglich	1	10,0	0	0,0	1	16,7
2 nasal spitz	1	10,0	1	33,3	0	0,0
4 rund	1	10,0	0	0,0	1	16,7
6 sechseckig	1	10,0	0	0,0	1	16,7
Formen 3 und 7–9 nicht vertreten;						
Canalis hypoglossalis rechts/links	n=15/12		n=4/3		n=8/7	
1 rund	7/8	46,7/66,7	1/2	25,0/66,7	5/4	55,6/75,1
2 einfach geschnürt	4/2	26,7/16,7	1/1	25,0/33,3	2/1	22,2/14,3
3 doppelt geschnürt	1/1	6,7/8,3	0/0	0,0/0,0	1/1	11,1/14,3
4 schmal abgeteilt	3/1	20,0/8,3	2/0	50,0/0,0	1/1	11,1/14,3
5 breit abgeteilt: nicht vertreten;						
Canalis condylaris rechts/links	n=10/8		n=3/2		n=6/5	
0 nicht ausgebildet	5/6	50,0/75,0	1/1	33,3/50,0	3/5	50,0/100,0
1 einer	5/2	50,0/25,0	2/1	66,7/50,0	3/0	50,0/0,0

ANHANG I

Zahnbogenform des Unterkiefers	n=19		n=4		n=11	
2 hufeisenförmig	1	5,3	0	0,0	0	0,0
3 parabolid	18	94,7	4	100,0	11	100,0
1 U-förmig: nicht vertreten;						
Torus mandibularis internus rechts/links	n=20/17		n=6/3		n=11/12	
0 nicht ausgebildet	19/17	95,0/100,0	5/3	83,3/100,0	11/12	100,0/100,0
1 schwach	1/0	5,0/0,0	1/0	16,7/0,0	0/0	0,0/0,0
2, 3: nicht vertreten;						
Torus mandibularis externus rechts/links	n=20/18		n=6/4		n=11/12	
0 nicht ausgebildet	20/18	100,0/100,0	6/4	100,0/100,0	11/12	100,0/100,0
Formen 1–3: nicht vertreten;						
Tuberculae, Foraminae et Fossae geniales	n=21		n=5		n=11	
0 nicht ausgebildet	1	4,8	0	0,0	0	0,0
1 ein Foramen	4	19,0	2	40,0	0	0,0
2 ein Tuberculum	2	9,50	0	0,0	0	0,0
4 mehrere Foraminae	7	33,3	2	40,0	5	45,5
5 Mehrere Tuberculae	7	33,3	1	20,0	6	54,6
Formen 3 und 6–8: nicht vertreten;						

Oberkieferbezahnung:						
Schmelzvarianten am I1 rechts/links	n=11/9		n=2/0		n=7/6	
0 Querfurchen	3/2	27,3/22,2	0/–	0,0/–	3/2	42,9/33,3
1 3 Längsfurchen	3/4	27,3/44,4	0/–	0,0/–	2/2	28,6/33,3
2 Gabelung	4/2	36,4/22,2	2/–	100,0/–	1/1	14,3/16,7
5	1/1	9,1/11,1	0/–	0,0/–	1/1	14,3/16,7
3, 4, 6–9: nicht vertreten						
Schmelzvarianten am I2 rechts/links	n=15/9		n=3/0		n=9/7	
0 Querfurchen	3/2	20,0/22,2	0/–	0,0/–	3/2	33,3/28,6
2 Gabelung	8/7	53,3/77,8	3/–	100,0/–	2/5	22,2/71,4
4	1/0	6,7/0,0	0/–	0,0/–	1/0	11,1/0,0
5 eine Längsfurche	3/0	20,0/0,0	0/–	0,0/–	3/0	33,3/0,0
1, 3, 6: nicht vertreten;						
Linguale Fissuren am Caninus rechts/links	n=16/15		n=5/2		n=8/10	
0 nicht ausgebildet	3/3	18,8/20,0	0/0	0,0/0,0	3/3	37,5/30,0
1 leicht	10/9	62,5/60,0	4/2	80,0/100,0	5/6	62,5/60,0
2 mittel	3/3	18,8/20,0	1/0	20,0/0,0	0/1	0,0/10,0
3 stark: nicht vertreten;						
Tuberculum Carabelli am M1 rechts/links	n=22/18		n=7/3		n=10/10	
0 nicht ausgebildet	15/15	68,2/83,3	5/3	71,4/100,0	10/10	100,0/100,0
1 Einbuchtung	1/0	4,5/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
2 Foramen	2/1	9,1/5,6	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
5 mittel	1/1	4,5/5,6	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
6 groß	2/1	9,1/5,6	1/0	14,3/0,0	0/0	0,0/0,0
7 sehr groß	1/0	4,5/0,0	1/0	14,3/0,0	0/0	0,0/0,0
3, 4: nicht vertreten;						
Tuberculum Carabelli am M2 rechts/links	n=20/16		n=5/2		n=12/12	
0 nicht ausgebildet	19/16	95,0	5/2	100,0/100,0	12/12	100,0/100,0
5 mittel	1/0	5,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Formen 2–4, 6, 7: nicht vertreten;						

Tuberculum Carabelli am M3 rechts/links	n=11/10		n=3/1		n=8/9	
0 nicht ausgebildet	11/10	100,0/100,0	3/1	100,0/100,0	8/9	100,0/100,0
Formen 1–7: nicht vertreten;						
Occlusale Fissuren am M1 rechts/links	n=24/20		n=7/3		n=12/12	
1 4	23/18	95,8/90,0	7/3	100,0/100,0	12/11	100,0/91,7
2 4–	1/2	4,2/10,0	0/0	0,0/0,0	0/1	0,0/8,3
3 +3 und 4 3: nicht vertreten;						
Occlusale Fissuren am M2 rechts/links	n=17/14		n=5/2		n=12/6	
1 4	1/2	5,9/27,0	1/2	20,0/100,0	0/0	0,0/0,0
2 4–	11/6	64,7/42,9	3/0	60,0/0,0	8/6	66,7/50,0
3 +3	2/2	11,8/14,3	0/0	0,0/0,0	2/2	16,7/16,7
4 3	3/4	17,6/28,6	1/0	20,0/0,0	2/4	16,7/33,3
Occlusale Fissuren am M3 rechts/links	n=9/19		n=3/1		n=6/9	
2 4–	2/2	22,2/20,0	0/0	0,0/0,0	2/2	33,3/22,2
3 +3	4/4	44,4/40,0	1/0	33,3/0,0	3/4	50,0/44,4
4 3	3/4	33,3/40,0	2/1	66,7/100,0	1/3	16,7/33,3
1 4: nicht vertreten;						
Foramen caecum molare innen am M1 rechts/links	n=23/18		n=7/3		n=11/10	
1 nicht ausgebildet	4/5	17,4/27,8	2/1	28,6/33,3	2/4	18,2/40,0
4 ein Foramen	2/2	8,7/11,1	0/0	0,0/0,0	2/2	18,2/20,0
10 eine Fissur	16/8	69,7/44,4	0/0	0,0/0,0	6/2	54,5/20,0
12 Fissur und Foramen	1/0	4,3/0,0	5/2	71,4/66,7	1/0	9,1/0,0
14 Foramen in Fissur	0/2	0,0/11,1	0/0	0,0/0,0	0/2	0,0/20,0
15 Foramina in Fissur	0/1	0,0/5,6	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Formen 2, 3, 5–9, 13, 16–25: nicht vertreten;						
Foramen caecum molare innen am M2 rechts/links	n=20/16		n=5/2		n=12/12	
1 nicht ausgebildet	14/11	70,0/68,8	3/1	60,0/50,0	10/9	83,3/75,0
10 eine Fissur	6/2	30,0/12,5	2/1	40,0/50,0	2/1	16,7/8,3
12 Foramen und Fissur	0/3	0,0/18,8	0/0	0,0/0,0	0/2	0,0/16,7
Formen 2–9, 11, 13–25: nicht vertreten;						
Foramen caecum molare innen am M3 rechts links	n=11/9		n=3/1		n=8/8	
1 nicht ausgebildet	9/7	81,8/77,8	3/0	100,0/0,0	6/7	75,0/87,5
4 ein Foramen	0/1	0,0/11,1	0/1	0,0/100,0	0/0	0,0/0,0
10 eine Fissur	1/1	9,1/11,1	0/0	0,0/0,0	1/1	12,5/12,5
13 Fissur neben For.	1/0	9,1/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	12,5/0,0
Formen 2, 2, 5–9, 11, 12, 14–25: nicht vertreten;						
Foramen caecum molare außen am M1 rechts/links	n=25/19		n=7/3		n=13/11	
1 nicht ausgebildet	2/1	8,0/5,3	2/1	28,6/33,3	0/0	0,0/0,0
4 ein Foramen	1/0	4,0/0,0	1/0	14,3/0,0	0/0	0,0/0,0
10 eine Fissur	21/18	84,0/94,7	4/2	57,0/66,7	12/11	92,3/100,0
12 Foramen an Fissur	1/0	4,0/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	7,7/0,0
Formen 2, 3, 5–9, 11, 13, 14–25: nicht vertreten;						
Foramen caecum molare außen am M2 rechts/links	n=20/16		n=5/2		n=12/12	
1 nicht ausgebildet	1/2	5,0/12,5	1/1	20,0/50,0	0/0	0,0/0,0
10 eine Fissur	19/14	95,0/87,5	4/1	80,0/50,0	12/12	100,0/100,0
Formen 2–9, 11–25: nicht vertreten;						

ANHANG I

Foramen caecum molare außen am M3 rechts/links	n=10/9		n=3/1		n=7/8	
1 nicht ausgebildet	3/5	30,0/55,6	1/0	33,3/0,0	2/5	28,6/62,5
4 ein Foramen	1/0	10,0/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	14,3/0,0
10 eine Fissur	6/3	60,0/33,3	2/0	66,7/0,0	4/3	57,1/37,5
13 Foramen neben Fiss.	0/1	0/11,1	0/1	0,0/100,0	0/0	0,0/0,0
Formen 2, 3, 5–9, 11, 12, 14–25: nicht vertreten;						
Zahnstein rechts/links	n=23/21		n=6/4		n=13/13	
0 nicht ausgebildet	13/16	56,5/76,2	5/4	83,3/100,0	4/8	30,8/61,5
1 leicht	7/4	30,4/19,0	1/0	16,7/0,0	6/4	46,2/30,8
2 mittel	2/0	8,7/0,0	0/0	0,0/0,0	2/0	15,4/0,0
3 stark	1/1	4,3/4,3	0/0	0,0/0,0	1/1	7,7/7,7
4 über Kaufläche: nicht vertreten;						
Alveolarresorption rechts/links	n=22/19		n=5/3		n=13/12	
0 nicht ausgebildet	14/14	63,6/73,7	3/2	60,0/66,7	7/8	53,8/66,7
1 leicht	7/4	31,8/21,1	1/1	20,0/33,3	6/4	46,2/33,3
2 mittel	1/1	4,5/5,3	1/0	20,0/0,0	0/0	0,0/0,0

Unterkieferbezahnung:						
Occlusale Fissuren am M1 rechts/links	n=13/15		n=2/3		n=8/7	
1 Y4	2/1	15,4/6,7	1/0	50,0/0,0	1/1	12,5/14,3
2 Y5	3/2	23,1/13,3	0/0	0,0/0,0	2/1	25,0/14,3
4 X4	1/3	7,7/20,0	0/0	0,0/0,0	1/2	12,5/28,6
5 X5	7/9	53,8/60,0	1/3	50,0/100,0	4/3	50,0/42,9
3 Y6, 6 X6: nicht vertreten;						
Occlusale Fissuren am M2 rechts/links	n=13/15		n=4/4		n=8/9	
1 Y4	4/5	30,8/33,3	1/1	25,0/25,0	3/3	37,5/33,3
2 Y5	1/0	7,7/0,0	1/0	25,0/0,0	0/0	0,0/0,0
4 X4	8/10	61,5/66,7	2/3	50,0/75,0	5/6	62,5/66,7
3 Y6, 5 X5, 6 X6: nicht vertreten;						
Occlusale Fissuren am M3 rechts/links	n=8/7		n=3/2		n=5/5	
1 Y4	5/2	62,5/28,6	1/1	33,3/50,0	4/1	80,0/20,0
2 Y5	0/1	0,0/14,3	0/0	0,0/0,0	0/1	0,0/20,0
3 Y6	1/1	12,5/14,3	1/0	33,3/0,0	0/1	0,0/20,0
4 X4	1/1	12,5/14,3	1/0	33,3/0,0	0/1	0,0/20,0
5 X5	1/1	12,5/14,3	0/0	0,0/0,0	1/1	20,0/20,0
6 X6	0/1	0,0/14,3	0/1	0,0/50,0	0/0	0,0/0,0
Foramen caecum molare innen am M1 rechts/links	n=15/17		n=4/4		n=7/9	
1 nicht ausgebildet	6/4	40,0/23,5	3/2	75,0/50,0	3/2	42,9/22,2
10 eine Fissur	9/13	60,0/76,5	1/2	25,0/50,0	4/7	57,1/77,8
2–9, 11–25: nicht vertreten;						
Foramen caecum molare innen am M2 rechts/links	n=13/17		n=4/4		n=8/11	
1 nicht ausgebildet	5/3	38,5/17,6	2/1	50,0/25,0	2/2	25,0/18,2
10 eine Fissur	8/14	61,5/82,4	2/3	50,0/75,0	6/9	75,0/81,1
2–9, 11–25: nicht vertreten;						
Foramen caecum molare innen am M3 rechts/links	n=9/5		n=3/1		n=6/4	
1 nicht ausgebildet	4/5	44,4/100,0	2/1	66,7/100,0	2/4	33,3/100,0
10 Fissur	5/0	55,6/0,0	1/0	33,3/0,0	4/0	66,7/0,0
2–9, 11–25: nicht vertreten;						

Foramen caecum molare außen am M1 rechts/links	n=16/16		n=3/4		n=8/8	
1 nicht ausgebildet	1/3	6,3/18,8	1/2	33,3/50,0	0/1	0,0/12,5
4 ein Foramen	3/2	18,8/12,5	1/0	33,3/0,0	2/1	22,2/12,5
8 zwei Foramina	0/1	0,0/6,3	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
10 eine Fissur	6/7	37,5/43,8	1/2	33,3/50,0	4/4	44,4/50,0
12 Foramen an Fissur	4/3	25,0/18,8	0/0	0,0/0,0	2/2	22,2/25,0
13 Foramen neben Fiss.	2/0	12,5/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	11,1/0,0
14 Foramen in Fissur						
2, 3, 5–7, 11, 15–25: nicht vertreten;						
Foramen caecum molare außen am M2 rechts/links	n=14/16		n=3/3		n=10/11	
1 nicht ausgebildet	1/5	7,1/31,3	1/1	33,3/33,3	0/4	0,0/36,4
4 ein Foramen	3/2	21,4/12,5	2/0	66,7/0,0	1/2	10,0/18,2
10 eine Fissur	8/8	57,1/50,0	0/1	0,0/33,3	7/5	70,0/45,5
12 Foramen an Fissur	1/1	7,1/6,3	0/1	0,0/33,3	1/0	10,0/0,0
14 Foramen in Fissur	1/0	7,1/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	10,0/0,0
2, 3, 5–9, 11, 13, 15–25: nicht vertreten;						
Foramen caecum molare außen am M3 rechts/links	n=9/5		n=3/1		n=6/4	
1 nicht ausgebildet	5/3	55,6/60,0	2/1	66,7/100,0	3/2	50,0/50,0
10 eine Fissur	3/2	33,3/40,0	1/0	33,3/0,0	2/2	33,3/50,0
14 Foramen in Fissur	1/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	16,7/0,0
2–9, 11–13, 15–25: nicht vertreten;						
Zahnstein rechts/links	n=18/18		n=4/3		n=10/11	
0 nicht ausgebildet	13/12	72,2/66,7	2/2	50,0/66,7	7/6	70,0/54,5
1 leicht	4/4	22,2/22,2	2/1	50,0/33,3	2/4	20,0/36,4
2 mittel	1/1	5,6/5,6	0/0	0,0/0,0	1/0	10,0/0,0
3 stark	0/1	0,0/5,6	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
4 Kaufläche bedeckt: nicht vertreten;						
Alveolarresorption rechts/links	n=18/19		n=4/4		n=10/11	
0 nicht ausgebildet	13/13	72,2/68,4	2/2	50,0/50,0	7/7	70,0/63,6
1 leicht	4/5	22,2/26,3	1/1	25,0/25,0	3/4	30,0/36,4
2 mittel	1/1	5,6/5,3	1/1	25,0/25,0	0/0	0,0/0,0
3 stark: nicht vertreten;						
Occlusionsform		n=20		n=4		n=12
1 Normalbiß	5	25,0	0	0,0	3	25,0
2 Aufbiß	15	75,0	4	100,0	9	75,0
3–5: nicht vertreten;						

Tabelle 53: Absolute und relative Häufigkeiten der Diskreta der gesamten Serie Petronell-Carnuntum sowie der Männer und Frauen, – = nicht angelegt, + = Merkmal vorhanden

Norma verticalis:						
Phänozygie	n=19		n=6		n=11	
–	14	73,7	4	66,7	8	72,7
+	5	26,3	2	33,3	3	27,3
Os fonticulum	n=22		n=5		n=11	
–	22	100,0	5	100,0	11	100,0
+	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Os bregmaticum	n=22		n=5		n=11	
–	22	100,0	5	100,0	11	100,0
+	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ossa suturae coronalis rechts/links	n=20/22		n=5/5		n=10/11	
–	18/21	90,0/95,5	4/4	80,0/80,0	10/11	100,0/100,0
+	2/1	10,0/4,5	1/1	20,0/20,0	0/0	0,0/0,0
Lingula frontoparietalis rechts/links	n=19/21		n=4/4		n=10/11	
–	17/18	89,5/85,7	4/4	100,0/100,0	10/9	100,0/81,8
+	2/3	10,5/14,3	0/0	0,0/0,0	0/2	0,0/18,2
Lingula parietofrontalis rechts/links	n=18/21		n=4/4		n=9/11	
–	14/18	77,8/85,7	4/4	100,0/100,0	7/9	77,8/81,8
+	4/3	22,2/14,3	0/0	0,0/0,0	2/2	22,2/18,2
Ossa suturae sagittalis	n=25		n=6		n=13	
–	24	96,0	6	100,0	13	100,0
+	1	4,0	0	0,0	0	0,0
Foramina parietalia rechts/links	n=24/25		n=7/7		n=12/13	
–	13/10	54,2/40,0	3/4	42,9/57,1	8/4	66,7/30,8
+	11/15	45,8/60,0	4/3	57,1/42,9	4/9	33,3/69,2

Norma frontalis:						
Sutura metopica	n=24		n=5		n=13	
–	19	79,2	4	80,0	10	76,9
+	5	20,8	1	20,0	3	23,1
Sutura metopica pars superior	n=24		n=5		n=13	
–	23	95,8	5	100,0	13	100,0
+	1	4,2	0	0,0	0	0,0
Sutura metopica pars media/inferior	n=23/22		n=5/5		n=12/12	
–	23/22	100,0/100,0	5/5	100,0/100,0	12/12	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Fissura metopica/Os metopicum	n=24/24		n=5/5		n=13/13	
–	24/24	100,0/100,0	5/5	100,0/100,0	13/13	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Sutura metopica et Lophus frontalis	n=25		n=5		n=13	
–	22	88,0	4	40,0	12	85,7
+	3	12,0	1	20,0	2	14,3
Impressiones Vasorum supraorbitales rechts/links	n=21/22		n=5/4		n=11/13	
–	15/15	71,4/68,2	5/4	100,0/100,0	8/9	72,7/69,2
+	6/7	28,6/31,8	0/0	0,0/0,0	3/4	27,3/30,8
Supranasaler Nahtrest	n=22		n=4		n=13	
–	2	9,1	0	0,0	2	15,4
+	20	90,9	4	100,0	11	84,6

Foramen supratrochleare rechts/links	n=22/21		n=4/4		n=13/12	
–	18/17	81,8/81,0	4/3	100,0/75,0	11/10	84,6/15,4
+	4/4	18,2/19,0	0/1	0,0/25,0	2/2	15,4/16,7
Incisura supratrochlearis rechts/links	n=22/21		n=4/4		n=13/12	
–	15/11	68,2/52,4	4/3	100,0/75,0	8/6	61,5/50,0
+	7/10	31,8/47,6	1/4	25,0/80,0	5/6	38,5/50,0
Foramen supraorbitale mediale rechts/links	n=22/22		n=5/4		n=12/13	
–	10/7	45,5/31,8	1/0	20,0/0,0	6/4	50,0/30,8
+	12/15	54,5/68,2	4/4	80,0/100,0	6/9	50,0/69,2
Incisura supraorbitalis medialis rechts/links	n=22/22		n=5/4		n=12/13	
–	13/13	59,1/59,1	2/1	40,0/25,0	6/8	50,0/61,5
+	9/9	40,9/40,9	3/3	60,0/75,0	6/5	50,0/38,5
Foramen supraorbitale laterale rechts/links	n=22/20		n=5/4		n=12/13	
–	21/20	95,5/100,0	5/4	100,0/100,0	11/13	91,7/100,0
+	1/0	4,5/0,0	0/0	0,0/0,0	1/0	8,3/0,0
Incisura supraorbitalis lateralis rechts/links	n=22/20		n=5/4		n=12/13	
–	22/20	100,0/100,0	5/4	100,0/100,0	12/13	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Fovea trochlearis rechts/links	n=17/18		n=4/3		n=8/10	
–	16/16	94,1/88,9	4/2	100,0/66,7	7/9	87,5/90,0
+	1/2	5,9/11,1	0/1	0,0/33,3	1/1	12,5/10,0
Foramen ethmoidale anterius fehlt rechts/links	n=7/6		n=1/0		n=5/4	
–	7/6	100,0/100,0	1/–	100,0/–	5/4	100,0/100,0
+	0/0	100,0/100,0	0/–	0,0/–	0/0	0,0/0,0
Foramen ethmoidale anterius suturale rechts/links	n=7/6		n=1/0		n=5/4	
–	2/1	28,6/16,7	0/–	0,0/–	2/1	40,0/25,0
+	5/5	71,4/83,3	1/0	100,0/–	3/3	60,0/75,5
Foramen ethmoidale anterius extra-suturale rechts/links	n=7/6		n=1/0		n=5/4	
–	5/5	71,4/83,3	1/–	100,0/–	3/3	60,0/75,0
+	2/1	28,6/16,7	0/–	0,0/–	2/1	40,0/25,0
Canalis opticus partitum rechts/links	n=10/6		n=2/0		n=7/5	
–	10/5	100,0/83,3	2/–	100,0/–	7/5	100,0/100,0
+	0/1	0,0/16,7	0/–	0,0/–	0/0	0,0/0,0
Os internasale	n=8		n=1		n=7	
–	8	100,0	1	100,0	1	100,0
+	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Foramina nasalia rechts/links	n=7/7		n=1/1		n=6/6	
–	3/3	42,9/42,9	0/0	0,0/0,0	3/3	50,0/50,0
+	4/4	57,1/57,1	1/1	100,0/100,0	3/3	50,0/50,0
Os lacrimale externum rechts/links	n=2/3		n=1/1		n=1/3	
–	0/1	0,0/33,3	0/0	0,0/0,0	0/1	0,0/33,3
+	2/2	100,0/66,7	1/1	100,0/100,0	1/2	100,0/66,7

Norma lateralis:						
Foramen zygomaticoorbitale rechts/links	n=17/17		n=6/3		n=10/11	
–	5/6	29,4/35,3	2/1	33,3/33,3	3/3	30,0/27,3
+	12/11	70,6/64,7	4/2	66,7/66,7	7/8	70,0/72,7
Ossiculum squamosphenoidale rechts/links	n=16/13		n=7/3		n=8/9	
–	16/13	100,0/100,0	7/3	100,0/100,0	8/9	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Os parietale bipartitum rechts/links	n=23/22		n=7/6		n=11/11	
–	23/22	100,0/100,0	7/6	100,0/100,0	11/11	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Foramen parietale inferius rechts/links	n=22/18		n=7/3		n=12/11	
–	22/18	100,0/100,0	7/3	100,0/100,0	12/11	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Ossiculum suturae squamosae rechts/links	n=18/16		n=5/2		n=11/11	
–	18/16	100,0/100,0	5/2	100,0/100,0	11/11	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Lingula squamoparietalis rechts/links	n=19/17		n=4/2		n=11/11	
–	15/15	78,9/88,2	4/2	100,0/100,0	8/9	72,7/81,8
+	4/2	21,1/11,8	0/0	0,0/0,0	3/2	27,3/18,2
Squamoparietal-Synostosen rechts/links	n=20/17		n=6/2		n=11/11	
–	20/17	100,0/100,0	6/2	100,0/100,0	11/11	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Foramen squamosum superius rechts/links	n=16/16		n=5/3		n=10/10	
–	16/16	100,0/100,0	5/3	100,0/100,0	10/10	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Squama temporalis partita rechts/links	n=17/17		n=5/4		n=10/10	
–	17/17	100,0/100,0	5/4	100,0/100,0	10/10	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Foramen squamosum inferius rechts/links	n=18/17		n=6/4		n=10/10	
–	17/17	94,4/100,0	6/4	100,0/100,0	9/10	90,0/100,0
+	1/0	5,6/0,0	6/4	100,0/100,0	1/0	10,0/0,0
Foramen zygomaticotemporale rechts/links	n=18/17		n=5/4		n=11/10	
–	10/14	55,6/82,4	2/3	40,0/75,0	7/9	63,6/90,0
+	8/3	44,4/17,6	3/1	60,0/25,0	4/1	36,4/10,0
Ossiculum mastoideosquamosum rechts/links	n=19/17		n=5/3		n=11/12	
–	19/17	100,0/100,0	5/3	100,0/100,0	11/12	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Os incisurae parietalis rechts/links	n=21/19		n=8/5		n=11/11	
–	18/17	85,7/89,5	7/5	87,5/100,0	10/11	90,9/100,0
+	3/2	14,3/6,9	1/0	12,5/0,0	1/0	9,1/0,0
Os suturae parietomastoideae rechts/links	n=19/18		n=6/5		n=11/12	
–	19/18	100,0/100,0	6/5	100,0/100,0	11/12	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Foramen mastoideum intrasuturale rechts/links	n=14/15		n=2/5		n=10/9	
–	8/8	57,1/53,3	1/4	50,0/80,0	6/3	60,0/33,3
+	6/7	42,9/46,7	1/1	50,0/20,0	4/6	40,0/66,7

Foramen mastoideum extrasuturale rechts/links	n=17/17		n=3/5		n=11/10	
-	4/5	23,5/29,4	0/2	0,0/40,0	3/3	27,3/30,0
+	13/12	76,5/70,6	3/3	100,0/60,0	8/7	72,7/70,0
Foramen mastoideum accessorium rechts/links	n=18/18		n=3/5		n=12/11	
-	9/11	50,0/61,1	1/3	33,3/60,0	5/7	41,7/63,6
+	9/7	50,0/38,9	2/2	66,7/40,0	7/4	58,3/36,4

Norma occipitalis:						
Os asterii rechts/links	n=15/17		n=3/5		n=10/11	
-	12/12	80,0/70,6	3/4	100,0/80,0	7/7	70,0/63,6
+	3/5	20,0/29,4	0/1	0,0/20,0	3/4	30,0/36,4
Os apicis/Os incae	n=22/22		n=8/8		n=12/12	
-	22/22	100,0/100,0	8/8	100,0/100,0	12/12	100,0/ 100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Os lamdae	n=22		n=7		n=12	
-	19	86,4	7	100,0	10	83,3
+	3	13,6	0	0,0	2	16,7
Ossa suturae lamdoideae rechts/links	n=20/21		n=8/7		n=11/12	
-	8/8	40,0/38,1	2/2	25,0/28,6	6/6	54,5/50,0
+	12/13	60,0/61,9	6/5	75,0/71,4	5/6	45,5/50,0
Lingula parietooccipitalis rechts/links	n=20/23		n=8/8		n=11/12	
-	15/17	75,0/73,9	7/6	87,5/75,0	8/9	72,7/75,0
+	5/6	25,0/26,1	1/2	12,5/25,0	3/3	27,3/25,0
Lingula occipitoparietalis rechts/links	n=21/23		n=8/8		n=11/12	
-	14/15	66,7/65,2	6/6	75,0/75,0	7/8	63,6/66,7
+	7/8	33,3/34,8	2/2	25,0/25,0	4/4	36,4/33,3
Linea nuchae suprema/Fossa supra- toralis	n=23/23		n=8/8		n=12/12	
-	16/10	69,6/43,5	6/3	75,0/37,5	8/5	66,7/41,7
+	7/13	30,4/56,5	2/5	25,0/62,5	4/7	33,3/58,3
Ossiculum occipitomastoideum rechts/ links	n=16/16		n=3/6		n=9/9	
-	11/15	84,6/93,8	3/6	100,0/100,0	7/8	77,8/88,9
+	2/1	15,4/6,3	0/0	0,0/0,0	2/1	22,2/11,1

Norma basilaris:						
Sutura incisiva	n=26		n=6		n=14	
-	23	88,5	5	83,3	14	100,0
+	3	11,5	1	16,7	0	0,0
Sutura incisiva partialis rechts/links	n=22/21		n=6/5		n=11/12	
-	7/6	31,8/28,6	1/2	16,7/40,0	4/2	36,4/16,7
+	15/15	68,5/71,4	5/3	83,3/60,0	7/10	63,6/83,3

ANHANG I

Os mediopalatinum anterius/posterius	n=22/12		n=5/3		n=13/8	
-	22/12	100,0/100,0	5/3	100,0/100,0	13/8	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Lamina medialis des Processus pterygoideus perforiert rechts/links	n=9/11		n=2/1		n=6/8	
-	7/9	77,8/81,8	2/1	100,0/100,0	4/7	66,7/87,5
+	2/2	22,2/18,2	0/0	0,0/0,0	2/1	33,3/12,5
Foramen Vesalinum rechts/links	n=15/14		n=4/2		n=9/9	
-	7/5	46,7/35,7	2/0	50,0/0,0	4/4	44,4/44,4
+	8/9	53,3/64,3	2/2	50,0/100,0	5/5	55,6/55,6
Emissaria petrosqamosa rechts/links	n=15/15		n=5/4		n=9/9	
-	3/4	20,0/26,7	2/1	40,0/25,0	1/1	11,1/11,1
+	12/11	80,0/73,3	3/3	60,0/75,0	8/8	88,9/88,9
Condylus tertius/Occipitalisatio atlantis	n=16/16		n=5/5		n=9/9	
-	16/16	100,0/100,0	5/5	100,0/100,0	9/9	100,0/100,0
+	0/0	100,0/100,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Foramen Huschke rechts/links	n=15/16		n=5/5		n=9/9	
-	15/15	100,0/93,8	5/5	100,0/100,0	9/8	100,0/88,9
+	0/1	0,0/6,3	0/0	0,0/0,0	0/1	0,0/11,1
Canalis condylaris offen rechts/links	n=10/9		n=3/3		n=5/5	
-	7/8	70,0/88,9	2/2	66,7/66,7	5/5	100,0/100,0
+	3/1	30,0/11,1	1/1	33,3/33,3	0/0	0,0/0,0
Foramen occipitale	n=18		n=5		n=11	
-	8	44,4	1	20,0	5	45,5
+	10	55,6	4	80,0	6	54,5
Processus retromastoideus rechts/links	n=18/19		n=5/5		n=11/12	
-	18/19	100,0/100,0	5/5	100,0/100,0	11/12	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0

Unterkiefer:						
Ossiculum metalis/Canalis medianus menti	n=22/22		n=6/6		n=11/11	
-	22/21	100,0/95,5	6/6	100,0/100,0	11/9	100,0/81,8
+	0/1	0,0/4,5	0/0	0,0/0,0	0/2	0,0/18,2
Foramen mentale accessorium rechts/links	n=17/18		n=5/4		n=10/9	
-	13/15	76,5/83,3	3/3	60,0/75,0	8/2	80,0/77,8
+	4/3	23,5/16,7	2/1	40,0/25,0	2/2	20,0/22,2
Foramen molare rechts/links	n=16/18		n=3/3		n=12/13	
-	16/18	100,0/100,0	3/3	100,0/100,0	12/13	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Foramen retromolare rechts/links	n=15/16		n=3/2		n=11/12	
-	7/7	46,7/43,8	1/1	33,3/50,0	5/6	45,5/50,0
+	8/9	53,3/56,3	2/1	66,7/50,0	6/6	54,5/50,0
Foramen mylohyoideum accessorium rechts/links	n=17/18		n=4/4		n=11/12	
-	15/16	88,2/88,9	3/3	75,0/75,0	10/11	90,9/91,7
+	2/2	11,8/11,1	1/1	25,0/25,0	1/1	9,1/8,3
Ponticulus mylohyoideus rechts/links	n=17/18		n=4/4		n=11/12	
-	16/18	94,1/100,0	3/4	75,0/100,0	11/12	100,0/100,0
+	1/0	5,9/0,0	1/0	25,0/0,0	0,0	0,0/0,0

Oberkieferbezahnung:						
Medianes Trema/Incisivenengstand	n=16/20		n=3/4		n=12/14	
-	14/20	87,5/100,0	3/4	100,0/100,0	10/14	83,3/100,0
+	2/0	12,5/0,0	0/0	0,0/0,0	2/0	16,7/0,0
Hypoplasie I1 rechts/links	n=19/18		n=4/2		n=12/12	
-	19/18	100,0/100,0	4/2	10,0/100,00	12/12	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Hypoplasie I2 rechts/links	n=19/16		n=4/2		n=12/11	
-	19/16	100,0/100,0	4/2	100,0/100,0	12/11	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Schmelzperle rechts/links	n=22/18		n=6/3		n=13/12	
-	22/18	100,0/100,0	6/3	100,0/100,0	13/12	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Schmelzzunge rechts/links	n=22/18		n=6/0		n=13/12	
-	22/18	100,0/100,0	6/0	100,0/100,0	13/12	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Rhomboider M2 rechts/links	n=21/18		n=6/3		n=12/12	
-	17/15	81,0/83,3	19,0/16,7	83,3/66,7	11/11	91,7/91,7
+	4/3	5/2	1/1	33,3/16,7	1/1	8,3/8,3
M2/M3 verschmolzen rechts/links	n=21/17		n=6/3		n=12/12	
-	20/17	95,2/100,0	6/3	100,0/100,0	12/12	100,0/100,0
+	1	4,8	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
M3 nicht angelegt rechts/links	n=17/15		n=6/3		n=9/11	
-	15/12	88,2/80,0	5/3	83,3/100,0	8/9	88,9/81,8
+	2/3	11,8/20,0	1/0	16,7/0,0	1/2	11,1/18,2
Druckatrophien rechts/links	n=21/18		n=6/3		n=13/12	
-	20/17	95,3/94,4	5/2	83,3/66,7	13/12	100,0/100,0
+	1/1	4,8/5,6	1/1	16,7/33,3	0/0	0,0/0,0
Usuren rechts/links	n=21/18		n=6/3		n=13/12	
-	21/18	100,0/100,0	6/3	100,0/100,0	13/12	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0

Unterkieferbezahnung:						
Incisivenengstand	n=18		n=6		n=11	
-	16	88,9	5	83,3	10	90,9
+	2	11,1	1	16,7	1	9,1
Linguale Fissuren am Caninus rechts/links	n=13/14		n=4/4		n=7/8	
-	5/7	38,5/50,0	2/2	50,0/50,0	3/5	42,9/62,5
+	8/7	61,5/50,0	2/2	50,0/50,0	4/3	57,1/37,5
Protostylid rechts/links	n=16/17		n=4/3		n=10/11	
-	16/17	100,0/100,0	4/3	100,0/100,0	10/11	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Schmelzperle rechts/links	n=18/18		n=5/3		n=11/12	
-	17/18	94,4/100,0	4/3	80,0/100,0	11/12	100,0/100,0
+	1/0	5,6/0,0	1/0	20,0/0,0	0/0	0,0/0,0
Schmelzzunge rechts/links	n=19/18		n=5/4		n=11/11	
-	18/16	94,7/88,9	5/4	100,0/100,0	10/10	90,9/90,9
+	1/2	5,3/11,1	0/0	0,0/0,0	1/1	9,1/9,1
Hypoplasie M3 rechts/links	n=15/13		n=4/1		n=10/11	
-	15/13	100,0/100,0	4/1	100,0/100,0	10/11	100,0/100,0
+	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0	0/0	0,0/0,0

ANHANG I

M3 nicht angelegt rechts/links	n=14/15		n=4/2		n=9/12	
-	10/9	71,4/60,0	4/2	100,0/100,0	5/7	55,6/58,3
+	4/6	28,6/40,0	0/0	0,0/0,0	4/5	44,4/41,7
Druckatrophien rechts/links	n=18/20		n=6/4		n=12/13	
-	16/19	88,9/95,0	4/3	80,0/75,0	11/13	91,7/100,0
+	2/1	11,1/5,0	1/1	20,0/25,0	1/0	8,3/0,0
Usuren rechts/links	n=16/18		n=4/3		n=11/12	
-	15/18	93,8/100,0	3/3	75,0/100,0	11/12	100,0/100,0
+	1/0	6,3/0,0	1/0	25,0/0,0	0/0	0,0/0,0