

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Fragebogen Betriebsebene Kälber - F. Erkrankungen

Mit welchen dieser Kälbererkrankungen hatten Sie in den letzten 12 Monaten zu tun?

Tabelle 70: Verteilung der Anzahl und Anteil Tiere, die wegen Durchfall behandelt wurden

Variable	Region	Anzahl									
		Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
absolute Anzahl, behandelt	Nord	181	14,54	10,00	16,68	114,75	0,00	4,00	20,00	101,00	72
	Ost	108	31,24	10,50	47,65	152,53	0,00	4,00	33,50	241,00	144
	Süd	158	7,63	4,00	11,23	147,11	0,00	1,00	10,00	100,00	102
berechneter Anteil (aus abs. Anz.), beha	Nord	181	15,00	10,42	13,88	92,54	0,00	6,06	18,52	75,00	72
	Ost	108	13,45	8,48	14,74	109,61	0,00	3,66	20,02	75,19	144
	Süd	158	14,96	11,24	14,61	97,63	0,00	5,48	21,33	76,92	102
angegebener Anteil, behandelt	Nord	69	43,84	35,00	32,32	73,71	3,00	15,00	75,00	100,00	184
	Ost	132	38,75	30,00	29,34	75,70	1,00	13,50	55,00	100,00	120
	Süd	99	40,62	30,00	28,46	70,06	2,00	20,00	50,00	100,00	161
Anteil f. alle Betriebe (ber.+ angeg.),	Nord	250	22,96	14,50	24,32	105,92	0,00	7,12	28,13	100,00	3
	Ost	240	27,37	19,33	26,98	98,61	0,00	7,47	40,00	100,00	12
	Süd	257	24,84	16,39	24,44	98,38	0,00	7,69	32,47	100,00	3

**Hinweis:** Die dargestellten Angaben beruhen auf den im Fragebogen angegebenen absoluten Zahlen bzw. angegebenen Anteilen in Bezug auf die Anzahl Kälber (berechnet aus Kalbungen LKV) pro Betrieb

**Hinweis:** Die Betriebsergebnisse wurden auf Regionsebene gemittelt

**Hinweis:** Es sind jeweils immer nur die Betriebe ausgewertet, die entweder die absolute Anzahl oder die Anteile angegeben haben.

**Erläuterung Missings:** Eine Differenz der Anzahl Betriebe zum Gesamtkollektiv (s.a. Missings) ergibt sich aus aus fehlenden Angaben im Fragebogen bzw. fehlender Bezugsgröße für einige Betriebe.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Fragebogen Betriebsebene Kälber - F. Erkrankungen

Mit welchen dieser Kälbererkrankungen hatten Sie in den letzten 12 Monaten zu tun?

Tabelle 71: Verteilung der Anzahl und Anteil Tiere, die an Durchfall gestorben sind

Variable	Region	Anzahl					Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
		Datensätze	Mean	Median	STD	CV					
absolute Anzahl, gestorben	Nord	227	2,42	1,00	3,40	140,71	0,00	0,00	4,00	25,00	26
	Ost	140	4,03	2,00	6,48	160,95	0,00	0,00	5,00	40,00	112
	Süd	227	0,64	0,00	1,25	194,07	0,00	0,00	1,00	10,00	33
berechneter Anteil (aus abs. Anz.), gest	Nord	227	2,49	1,45	3,49	139,94	0,00	0,00	3,55	26,15	26
	Ost	140	1,93	0,75	3,61	186,95	0,00	0,00	2,33	30,61	112
	Süd	227	1,06	0,00	2,22	208,54	0,00	0,00	1,45	17,86	33
angegebener Anteil, gestorben	Nord	20	5,28	1,50	7,31	138,58	0,00	0,00	9,00	30,00	233
	Ost	86	5,23	2,00	9,52	182,23	0,00	1,00	5,50	75,00	166
	Süd	27	2,74	0,00	6,94	253,31	0,00	0,00	1,00	25,00	233
Anteil f. alle Betriebe (ber.+ angeg.),	Nord	247	2,72	1,45	3,99	146,65	0,00	0,00	3,92	30,00	6
	Ost	226	3,19	1,18	6,70	210,32	0,00	0,00	3,09	75,00	26
	Süd	254	1,24	0,00	3,10	249,77	0,00	0,00	1,41	25,00	6

**Hinweis:** Die dargestellten Angaben beruhen auf den im Fragebogen angegebenen absoluten Zahlen bzw. angegebenen Anteilen in Bezug auf die Anzahl Kälber (berechnet aus Kalbungen LKV) pro Betrieb

**Hinweis:** Die Betriebsergebnisse wurden auf Regionsebene gemittelt

**Hinweis:** Es sind jeweils immer nur die Betriebe ausgewertet, die entweder die absolute Anzahl oder die Anteile angegeben haben.

**Erläuterung Missings:** Eine Differenz der Anzahl Betriebe zum Gesamtkollektiv (s.a. Missings) ergibt sich aus aus fehlenden Angaben im Fragebogen bzw. fehlender Bezugsgröße für einige Betriebe.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Fragebogen Betriebsebene Kälber - F. Erkrankungen

Mit welchen dieser Kälbererkrankungen hatten Sie in den letzten 12 Monaten zu tun?

Tabelle 72: Verteilung der Anzahl und Anteil Tiere, die wegen Atemwegserkrankungen behandelt wurden

Variable	Region	Anzahl									
		Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
absolute Anzahl, behandelt	Nord	210	12,19	6,00	16,62	136,31	0,00	2,00	15,00	120,00	43
	Ost	114	35,32	10,00	75,94	214,96	0,00	3,00	34,00	569,00	138
	Süd	226	3,62	1,00	6,57	181,17	0,00	0,00	4,00	60,00	34
berechneter Anteil (aus abs. Anz.), beha	Nord	210	11,65	6,99	13,81	118,48	0,00	2,48	15,63	83,33	43
	Ost	114	11,33	7,32	14,86	131,23	0,00	2,33	14,29	81,82	138
	Süd	226	7,13	3,26	11,77	165,02	0,00	0,00	9,09	75,00	34
angegebener Anteil, behandelt	Nord	40	22,36	12,50	23,19	103,73	2,00	5,50	27,50	100,00	213
	Ost	121	27,60	20,00	24,76	89,71	0,00	10,00	40,00	100,00	131
	Süd	31	19,84	10,00	19,60	98,82	0,00	5,00	33,00	80,00	229
Anteil f. alle Betriebe (ber.+ angeg.),	Nord	250	13,37	7,92	16,11	120,57	0,00	3,00	17,65	100,00	3
	Ost	235	19,70	10,10	22,08	112,04	0,00	5,00	25,00	100,00	17
	Süd	257	8,66	3,80	13,56	156,55	0,00	0,00	10,20	80,00	3

**Hinweis:** Die dargestellten Angaben beruhen auf den im Fragebogen angegebenen absoluten Zahlen bzw. angegebenen Anteilen in Bezug auf die Anzahl Kälber (berechnet aus Kalbungen LKV) pro Betrieb

**Hinweis:** Die Betriebsergebnisse wurden auf Regionsebene gemittelt

**Hinweis:** Es sind jeweils immer nur die Betriebe ausgewertet, die entweder die absolute Anzahl oder die Anteile angegeben haben.

**Erläuterung Missings:** Eine Differenz der Anzahl Betriebe zum Gesamtkollektiv (s.a. Missings) ergibt sich aus aus fehlenden Angaben im Fragebogen bzw. fehlender Bezugsgröße für einige Betriebe.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Fragebogen Betriebsebene Kälber - F. Erkrankungen

Mit welchen dieser Kälbererkrankungen hatten Sie in den letzten 12 Monaten zu tun?

Tabelle 73: Verteilung der Anzahl und Anteil Tiere, die an Atemwegserkrankungen gestorben sind

Variable	Region	Anzahl					Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
		Datensätze	Mean	Median	STD	CV					
absolute Anzahl, gestorben	Nord	234	0,76	0,00	1,58	208,10	0,00	0,00	1,00	10,00	19
	Ost	139	3,48	1,00	6,18	177,62	0,00	0,00	4,00	40,00	113
	Süd	241	0,17	0,00	0,51	293,24	0,00	0,00	0,00	3,00	19
berechneter Anteil (aus abs. Anz.), gest	Nord	234	0,77	0,00	2,04	266,34	0,00	0,00	0,74	16,67	19
	Ost	139	1,34	0,41	2,54	189,60	0,00	0,00	1,72	21,51	113
	Süd	241	0,28	0,00	0,83	300,99	0,00	0,00	0,00	4,76	19
angegebener Anteil, gestorben	Nord	13	1,31	0,00	1,89	144,37	0,00	0,00	2,00	5,00	240
	Ost	83	4,38	2,00	7,77	177,50	0,00	0,50	5,00	50,00	169
	Süd	14	3,64	0,00	13,35	366,34	0,00	0,00	0,00	50,00	246
Anteil f. alle Betriebe (ber.+ angeg.),	Nord	247	0,79	0,00	2,03	255,80	0,00	0,00	0,78	16,67	6
	Ost	222	2,48	1,00	5,35	215,97	0,00	0,00	2,56	50,00	30
	Süd	255	0,46	0,00	3,22	698,85	0,00	0,00	0,00	50,00	5

**Hinweis:** Die dargestellten Angaben beruhen auf den im Fragebogen angegebenen absoluten Zahlen bzw. angegebenen Anteilen in Bezug auf die Anzahl Kälber (berechnet aus Kalbungen LKV) pro Betrieb

**Hinweis:** Die Betriebsergebnisse wurden auf Regionsebene gemittelt

**Hinweis:** Es sind jeweils immer nur die Betriebe ausgewertet, die entweder die absolute Anzahl oder die Anteile angegeben haben.

**Erläuterung Missings:** Eine Differenz der Anzahl Betriebe zum Gesamtkollektiv (s.a. Missings) ergibt sich aus aus fehlenden Angaben im Fragebogen bzw. fehlender Bezugsgröße für einige Betriebe.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Fragebogen Betriebsebene Kälber - F. Erkrankungen

Mit welchen dieser Kälbererkrankungen hatten Sie in den letzten 12 Monaten zu tun?

Tabelle 74: Verteilung der Anzahl und Anteil Tiere, die wegen Nabelentzündungen behandelt wurden

Variable	Region	Anzahl									
		Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
absolute Anzahl, behandelt	Nord	234	3,65	2,00	5,75	157,28	0,00	1,00	4,00	43,00	19
	Ost	153	10,60	3,00	29,71	280,20	0,00	1,00	10,00	243,00	99
	Süd	237	1,81	1,00	2,99	164,72	0,00	0,00	2,00	30,00	23
berechneter Anteil (aus abs. Anz.), beha	Nord	234	3,73	2,25	4,55	122,05	0,00	0,88	5,00	25,00	19
	Ost	153	2,90	1,44	4,78	164,78	0,00	0,16	3,66	39,58	99
	Süd	237	3,53	2,33	4,76	134,66	0,00	0,00	4,95	36,59	23
angegebener Anteil, behandelt	Nord	18	7,44	5,00	8,07	108,47	1,00	3,00	8,00	30,00	235
	Ost	85	6,42	3,00	9,93	154,81	0,00	1,00	8,00	50,00	167
	Süd	20	6,50	5,00	5,30	81,48	0,00	2,00	10,00	20,00	240
Anteil f. alle Betriebe (ber.+ angeg.),	Nord	252	4,00	2,37	4,96	124,07	0,00	0,94	5,00	30,00	1
	Ost	238	4,16	1,79	7,24	174,28	0,00	0,69	5,00	50,00	14
	Süd	257	3,76	2,38	4,85	129,02	0,00	0,00	5,26	36,59	3

**Hinweis:** Die dargestellten Angaben beruhen auf den im Fragebogen angegebenen absoluten Zahlen bzw. angegebenen Anteilen in Bezug auf die Anzahl Kälber (berechnet aus Kalbungen LKV) pro Betrieb

**Hinweis:** Die Betriebsergebnisse wurden auf Regionsebene gemittelt

**Hinweis:** Es sind jeweils immer nur die Betriebe ausgewertet, die entweder die absolute Anzahl oder die Anteile angegeben haben.

**Erläuterung Missings:** Eine Differenz der Anzahl Betriebe zum Gesamtkollektiv (s.a. Missings) ergibt sich aus aus fehlenden Angaben im Fragebogen bzw. fehlender Bezugsgröße für einige Betriebe.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Fragebogen Betriebsebene Kälber - F. Erkrankungen

Mit welchen dieser Kälbererkrankungen hatten Sie in den letzten 12 Monaten zu tun?

Tabelle 75: Verteilung der Anzahl und Anteil Tiere, die an Nabelentzündungen gestorben sind

Variable	Region	Anzahl					Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
		Datensätze	Mean	Median	STD	CV					
absolute Anzahl, gestorben	Nord	238	0,08	0,00	0,38	452,84	0,00	0,00	0,00	3,00	15
	Ost	152	0,14	0,00	0,57	392,84	0,00	0,00	0,00	5,00	100
	Süd	247	0,09	0,00	0,40	452,96	0,00	0,00	0,00	4,00	13
berechneter Anteil (aus abs. Anz.), gest	Nord	238	0,07	0,00	0,30	449,33	0,00	0,00	0,00	2,50	15
	Ost	152	0,06	0,00	0,24	419,67	0,00	0,00	0,00	2,04	100
	Süd	247	0,19	0,00	0,86	449,79	0,00	0,00	0,00	7,32	13
angegebener Anteil, gestorben	Nord	9	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,00	244
	Ost	72	0,67	0,00	3,06	454,53	0,00	0,00	0,00	25,00	180
	Süd	8	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,00	252
Anteil f. alle Betriebe (ber.+ angeg.),	Nord	247	0,07	0,00	0,30	458,13	0,00	0,00	0,00	2,50	6
	Ost	224	0,26	0,00	1,76	688,46	0,00	0,00	0,00	25,00	28
	Süd	255	0,18	0,00	0,84	457,34	0,00	0,00	0,00	7,32	5

**Hinweis:** Die dargestellten Angaben beruhen auf den im Fragebogen angegebenen absoluten Zahlen bzw. angegebenen Anteilen in Bezug auf die Anzahl Kälber (berechnet aus Kalbungen LKV) pro Betrieb

**Hinweis:** Die Betriebsergebnisse wurden auf Regionsebene gemittelt

**Hinweis:** Es sind jeweils immer nur die Betriebe ausgewertet, die entweder die absolute Anzahl oder die Anteile angegeben haben.

**Erläuterung Missings:** Eine Differenz der Anzahl Betriebe zum Gesamtkollektiv (s.a. Missings) ergibt sich aus aus fehlenden Angaben im Fragebogen bzw. fehlender Bezugsgröße für einige Betriebe.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Fragebogen Betriebsebene Kälber - F. Erkrankungen

Mit welchen dieser Kälbererkrankungen hatten Sie in den letzten 12 Monaten zu tun?

Tabell 76: Verteilung der Anzahl und Anteil Tiere, die wegen Gelenksentzündungen behandelt wurden

Variable	Region	Anzahl									
		Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
absolute Anzahl, behandelt	Nord	239	0,49	0,00	1,15	234,53	0,00	0,00	1,00	10,00	14
	Ost	193	1,25	0,00	3,20	254,98	0,00	0,00	1,00	25,00	59
	Süd	247	0,23	0,00	0,56	240,38	0,00	0,00	0,00	4,00	13
berechneter Anteil (aus abs. Anz.), beha	Nord	239	0,43	0,00	1,03	239,56	0,00	0,00	0,37	8,06	14
	Ost	193	0,39	0,00	0,87	220,83	0,00	0,00	0,41	6,17	59
	Süd	247	0,44	0,00	1,19	269,35	0,00	0,00	0,00	8,33	13
angegebener Anteil, behandelt	Nord	7	1,00	1,00	0,82	81,65	0,00	0,00	2,00	2,00	246
	Ost	42	1,03	0,30	1,67	162,69	0,00	0,00	1,00	8,00	210
	Süd	10	0,20	0,00	0,42	210,82	0,00	0,00	0,00	1,00	250
Anteil f. alle Betriebe (ber.+ angeg.),	Nord	246	0,45	0,00	1,03	230,33	0,00	0,00	0,49	8,06	7
	Ost	235	0,51	0,00	1,08	213,28	0,00	0,00	0,63	8,00	17
	Süd	257	0,43	0,00	1,17	270,60	0,00	0,00	0,00	8,33	3

**Hinweis:** Die dargestellten Angaben beruhen auf den im Fragebogen angegebenen absoluten Zahlen bzw. angegebenen Anteilen in Bezug auf die Anzahl Kälber (berechnet aus Kalbungen LKV) pro Betrieb

**Hinweis:** Die Betriebsergebnisse wurden auf Regionsebene gemittelt

**Hinweis:** Es sind jeweils immer nur die Betriebe ausgewertet, die entweder die absolute Anzahl oder die Anteile angegeben haben.

**Erläuterung Missings:** Eine Differenz der Anzahl Betriebe zum Gesamtkollektiv (s.a. Missings) ergibt sich aus aus fehlenden Angaben im Fragebogen bzw. fehlender Bezugsgröße für einige Betriebe.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Fragebogen Betriebsebene Kälber - F. Erkrankungen

Mit welchen dieser Kälbererkrankungen hatten Sie in den letzten 12 Monaten zu tun?

Tabelle 77: Verteilung der Anzahl und Anteil Tiere, die an Gelenksentzündungen gestorben sind

Variable	Region	Anzahl					Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
		Datensätze	Mean	Median	STD	CV					
absolute Anzahl, gestorben	Nord	239	0,12	0,00	0,40	327,05	0,00	0,00	0,00	2,00	14
	Ost	182	0,34	0,00	2,03	605,13	0,00	0,00	0,00	25,00	70
	Süd	247	0,06	0,00	0,24	394,08	0,00	0,00	0,00	1,00	13
berechneter Anteil (aus abs. Anz.), gest	Nord	239	0,12	0,00	0,48	384,42	0,00	0,00	0,00	4,08	14
	Ost	182	0,07	0,00	0,32	432,02	0,00	0,00	0,00	3,41	70
	Süd	247	0,09	0,00	0,40	425,51	0,00	0,00	0,00	3,13	13
angegebener Anteil, gestorben	Nord	4	0,25	0,00	0,50	200,00	0,00	0,00	0,50	1,00	249
	Ost	46	2,30	0,00	14,73	639,36	0,00	0,00	0,00	100,00	206
	Süd	9	0,11	0,00	0,33	300,00	0,00	0,00	0,00	1,00	251
Anteil f. alle Betriebe (ber.+ angeg.),	Nord	243	0,13	0,00	0,48	377,79	0,00	0,00	0,00	4,08	10
	Ost	228	0,52	0,00	6,63	1265,66	0,00	0,00	0,00	100,00	24
	Süd	256	0,10	0,00	0,40	420,00	0,00	0,00	0,00	3,13	4

**Hinweis:** Die dargestellten Angaben beruhen auf den im Fragebogen angegebenen absoluten Zahlen bzw. angegebenen Anteilen in Bezug auf die Anzahl Kälber (berechnet aus Kalbungen LKV) pro Betrieb

**Hinweis:** Die Betriebsergebnisse wurden auf Regionsebene gemittelt

**Hinweis:** Es sind jeweils immer nur die Betriebe ausgewertet, die entweder die absolute Anzahl oder die Anteile angegeben haben.

**Erläuterung Missings:** Eine Differenz der Anzahl Betriebe zum Gesamtkollektiv (s.a. Missings) ergibt sich aus aus fehlenden Angaben im Fragebogen bzw. fehlender Bezugsgröße für einige Betriebe.



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Einzeltieruntersuchung - Scoringe Kälber

Bewertung der Enthornungsstelle

Tabelle 78: Verteilung der Ausprägungen zur Enthornungsbewertung (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	obB/genetisch hornlos	242	41,05	40,00	29,41	71,66	0,00	15,63	60,00	100,00	0
	eitrige Sekretion	242	1,68	0,00	4,97	296,91	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	nicht enthornt	242	56,47	58,33	30,22	53,52	0,00	33,33	80,95	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	242	0,81	0,00	4,51	559,79	0,00	0,00	0,00	50,00	0
Ost	obB/genetisch hornlos	247	46,14	48,65	29,85	64,69	0,00	20,55	69,86	100,00	0
	eitrige Sekretion	247	1,59	0,00	4,46	280,63	0,00	0,00	0,00	44,44	0
	nicht enthornt	247	52,27	50,00	30,34	58,05	0,00	27,40	76,71	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	247	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Süd	obB/genetisch hornlos	248	50,93	54,20	34,22	67,19	0,00	20,00	79,29	100,00	0
	eitrige Sekretion	248	2,66	0,00	8,96	337,16	0,00	0,00	0,00	83,33	0
	nicht enthornt	248	46,12	41,67	35,10	76,10	0,00	14,29	75,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	248	0,29	0,00	2,13	742,73	0,00	0,00	0,00	22,22	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Einzeltieruntersuchung - Scoringe Kälber

Bewertung der Auskultation

Tabelle 79: Verteilung der Ausprägungen zur Auskultation (Anteil pro Betrieb)

		<b>Anzahl</b>									
<b>Region</b>		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Nord</b>	<b>normal atmend</b>	242	53,27	54,20	23,74	44,56	0,00	38,10	69,23	100,00	0
	<b>verschärft atmend</b>	242	45,29	45,45	23,69	52,30	0,00	29,41	60,00	100,00	0
	<b>abgeschwächt atmend</b>	242	0,29	0,00	2,37	814,79	0,00	0,00	0,00	30,77	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	242	1,15	0,00	4,88	426,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0
<b>Ost</b>	<b>normal atmend</b>	247	70,97	71,62	16,02	22,57	0,00	60,27	81,82	100,00	0
	<b>verschärft atmend</b>	247	28,64	27,50	15,94	55,65	0,00	18,18	38,89	100,00	0
	<b>abgeschwächt atmend</b>	247	0,36	0,00	1,37	377,30	0,00	0,00	0,00	10,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	247	0,02	0,00	0,24	988,27	0,00	0,00	0,00	3,23	0
<b>Süd</b>	<b>normal atmend</b>	248	44,32	43,65	27,67	62,43	0,00	25,00	61,72	100,00	0
	<b>verschärft atmend</b>	248	55,40	55,56	27,74	50,08	0,00	37,80	75,00	100,00	0
	<b>abgeschwächt atmend</b>	248	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	248	0,28	0,00	2,28	814,77	0,00	0,00	0,00	22,22	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Einzeltieruntersuchung - Scoringe Kälber

Messung des Brustumfangs

Tabelle 80: Verteilung des Brustumfangs (Verteilung des Betriebsmittelwerts (arithm. Mittel oder Median) über die Betriebe der Region)

Variable	Durchschnittsmaß	Region	Anzahl					Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
			Datensätze	Mean	Median	STD	CV					
Brustumfang	Arithm. Mittel	Nord	242	96,07	95,92	5,67	5,90	81,00	92,50	99,18	113,17	0
		Ost	247	94,62	94,11	5,22	5,52	81,25	91,59	97,00	117,33	0
		Süd	248	96,12	96,24	6,38	6,64	80,00	91,75	99,86	121,00	0
	Median	Nord	242	95,74	95,00	7,02	7,33	80,50	91,00	99,50	119,50	0
		Ost	247	94,06	93,50	6,05	6,44	77,00	90,00	97,00	122,50	0
		Süd	248	95,59	95,00	7,17	7,50	80,00	90,00	100,00	120,50	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Einzeltieruntersuchung - Scoringe Kälber

Bewertung der Nabelpalpation

Tabelle 81: Verteilung der Ausprägungen zur Nabelpalpation (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	<b>obB, unkomplizierter Nabelbruch</b>	242	64,48	66,67	23,56	36,53	0,00	50,00	81,82	100,00	0
	<b>Entzündungen der Nabelstrukturen</b>	242	34,42	33,33	23,01	66,86	0,00	17,65	50,00	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	242	1,10	0,00	4,87	442,05	0,00	0,00	0,00	50,00	0
Ost	<b>obB, unkomplizierter Nabelbruch</b>	247	81,72	83,33	11,28	13,80	25,00	76,32	89,19	100,00	0
	<b>Entzündungen der Nabelstrukturen</b>	247	18,19	16,67	11,23	61,76	0,00	10,81	23,68	75,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	247	0,10	0,00	0,62	653,13	0,00	0,00	0,00	7,41	0
Süd	<b>obB, unkomplizierter Nabelbruch</b>	248	88,88	100,00	16,52	18,59	0,00	83,33	100,00	100,00	0
	<b>Entzündungen der Nabelstrukturen</b>	248	10,86	0,00	16,56	152,49	0,00	0,00	16,15	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	248	0,26	0,00	2,01	779,22	0,00	0,00	0,00	22,22	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Einzeltieruntersuchung - Scoringe Kälber

Messung der Körperinnentemperatur

Tabelle 82: Verteilung der Körperinnentemperatur (Verteilung des Betriebsmittelwerts (arithm. Mittel oder Median) über die Betriebe der Region)

Variable	Durchschnittsmaß	Region	Anzahl		Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
			Datensätze										
Brustumfang	Arithm. Mittel	Nord	242	38,93	38,92	0,19	0,50	38,37	38,80	39,06	39,55	0	
		Ost	247	38,81	38,80	0,25	0,65	38,08	38,63	38,96	39,71	0	
		Süd	248	38,93	38,92	0,21	0,54	38,25	38,80	39,05	39,51	0	
Median	Median	Nord	242	38,92	38,90	0,19	0,49	38,40	38,80	39,00	39,60	0	
		Ost	247	38,79	38,80	0,26	0,66	38,20	38,60	38,90	39,90	0	
		Süd	248	38,91	38,90	0,21	0,54	38,30	38,80	39,05	39,50	0	

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Einzeltieruntersuchung - Scoringe Kälber

Bewertung der Kotkonsistenz

Tabelle 83: Verteilung der Ausprägungen zur Kotkonsistenz (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>kein Durchfall</b>	242	80,87	82,09	16,65	20,59	0,00	71,43	93,33	100,00	0
	<b>Durchfall (mind.dünnbreiig)</b>	242	12,60	10,00	13,33	105,79	0,00	0,00	19,05	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	242	6,53	0,00	11,08	169,67	0,00	0,00	10,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>kein Durchfall</b>	247	78,49	79,45	13,26	16,89	28,00	70,83	86,49	100,00	0
	<b>Durchfall (mind.dünnbreiig)</b>	247	19,98	19,44	12,72	63,66	0,00	11,76	27,27	72,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	247	1,52	0,00	2,77	182,10	0,00	0,00	2,50	17,50	0
<b>Süd</b>	<b>kein Durchfall</b>	248	81,10	83,33	19,40	23,93	0,00	66,67	100,00	100,00	0
	<b>Durchfall (mind.dünnbreiig)</b>	248	15,93	11,81	17,57	110,26	0,00	0,00	26,97	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	248	2,97	0,00	8,97	301,96	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Einzeltieruntersuchung - Scoringe Kälber

Bewertung des kombinierten Hygienescores (Bauch-Seite-Hinten)

Tabelle 84: Verteilung der Ausprägungen zum Hygienescore (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl					Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV					
Nord	<b>3x nicht- ggr. verschmutzt</b>	242	65,12	68,99	25,79	39,60	0,00	50,00	84,62	100,00	0
	<b>alle Scorekombinationen</b>	242	33,23	29,29	25,31	76,17	0,00	14,29	50,00	100,00	0
	<b>3x hgr. verschmutzt</b>	242	0,56	0,00	2,95	527,19	0,00	0,00	0,00	36,36	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	242	1,08	0,00	5,04	464,72	0,00	0,00	0,00	50,00	0
Ost	<b>3x nicht- ggr. verschmutzt</b>	247	50,16	47,95	26,79	53,42	0,00	28,77	71,23	100,00	0
	<b>alle Scorekombinationen</b>	247	49,58	51,72	26,67	53,78	0,00	28,77	70,27	100,00	0
	<b>3x hgr. verschmutzt</b>	247	0,14	0,00	0,96	671,16	0,00	0,00	0,00	9,46	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	247	0,12	0,00	0,70	604,94	0,00	0,00	0,00	7,69	0
Süd	<b>3x nicht- ggr. verschmutzt</b>	248	64,67	66,67	28,89	44,68	0,00	50,00	88,89	100,00	0
	<b>alle Scorekombinationen</b>	248	34,82	33,33	28,63	82,22	0,00	11,11	50,00	100,00	0
	<b>3x hgr. verschmutzt</b>	248	0,28	0,00	2,07	736,23	0,00	0,00	0,00	20,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	248	0,23	0,00	1,96	851,84	0,00	0,00	0,00	22,22	0

**Hinweis:** Es wurde an 3 verschiedenen Lokalisationen am Körper der Kälber jeweils ein Hygienescore erhoben.

**Hinweis:** In der hier gezeigten Auswertung wurden diese 3 Bewertungen zusammen gefasst. Z.B. '3x nicht – ggr. verschmutzt' meint, dass hier der Prozentsatz Kälber pro Betrieb aufgeführt ist, die an allen 3 Lokalisationen nicht bis ggr. verschmutzt waren. 'Alle Scorekombinationen' meint, dass an den Lokalisationen unterschiedlich starke Verschmutzungsgrade vorlagen und '2 x hgr. Verschmutzt' meint, dass alle 3 Lokalisationen hgr. verschmutzt waren

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Einzeltieruntersuchung - Scoringe Kälber

Bewertung des Lahmheitscores

Tabelle 85: Verteilung der Ausprägungen zum Lahmheitscore (Anteil pro Betrieb)

		<b>Anzahl</b>									
<b>Region</b>		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Nord</b>	<b>obB</b>	242	97,91	100,00	8,55	8,74	22,22	100,00	100,00	100,00	0
	<b>ungleiche Belastung mind. einer Gliedmaße oder Sehnenstelzfuß</b>	242	0,94	0,00	4,89	519,78	0,00	0,00	0,00	62,96	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	242	1,15	0,00	7,10	618,43	0,00	0,00	0,00	77,78	0
<b>Ost</b>	<b>obB</b>	247	98,99	100,00	2,63	2,66	71,43	98,63	100,00	100,00	0
	<b>ungleiche Belastung mind. einer Gliedmaße oder Sehnenstelzfuß</b>	247	0,67	0,00	2,20	328,56	0,00	0,00	0,00	28,57	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	247	0,34	0,00	1,39	412,01	0,00	0,00	0,00	15,07	0
<b>Süd</b>	<b>obB</b>	248	98,26	100,00	5,69	5,79	50,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>ungleiche Belastung mind. einer Gliedmaße oder Sehnenstelzfuß</b>	248	1,43	0,00	4,88	340,78	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	248	0,31	0,00	2,28	731,80	0,00	0,00	0,00	22,22	0



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Abteil mehrfach Gruppenbeobachtung Jungtiere

Durchschnittlicher Ernährungszustand der Gruppe

Tabelle 86: Gewichtete Verteilung zum durchschnittlichen Ernährungszustand aller Jungtiere (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	gut	247	83,61	96,72	22,76	27,22	0,00	73,33	100,00	100,00	0
	mäßig	247	15,34	1,35	21,08	137,47	0,00	0,00	26,32	86,27	0
	schlecht	247	1,06	0,00	8,36	792,24	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Ost	gut	246	86,87	100,00	24,58	28,30	0,00	81,54	100,00	100,00	0
	mäßig	246	11,50	0,00	21,88	190,32	0,00	0,00	17,33	100,00	0
	schlecht	246	0,82	0,00	5,12	624,20	0,00	0,00	0,00	48,84	0
Süd	gut	250	83,86	95,64	23,17	27,63	0,00	75,00	100,00	100,00	0
	mäßig	250	16,04	4,36	23,06	143,80	0,00	0,00	25,00	100,00	0
	schlecht	250	0,10	0,00	0,97	952,61	0,00	0,00	0,00	12,68	0

**Hinweis:** Die Abteilergebnisse wurden auf die Anzahl der Tiere jedes Abteiles bezogen und als Betriebsdurchschnittliche gewichtete Verteilung berechnet

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Abteil mehrfach Gruppenbeobachtung Jungtiere

Durchschnittlicher Zustand des Haarkleides (Mehrfachauswahl)

Tabelle 87: Anzahl und Anteil der Abteile mit folgenden Kombinationen der Bewertungsmöglichkeiten des Haarkleides in der Gruppenbeobachtung Jungtiere (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Antwortmöglichkeiten</b>						
<b>glatt, glänzend</b>	1048	52,32	935	55,29	682	44,46
<b>glatt, glänzend, verschmutzt</b>	563	28,11	182	10,76	244	15,91
<b>stumpf, struppig, verschmutzt</b>	120	5,99	129	7,63	238	15,51
<b>stumpf, struppig</b>	50	2,50	158	9,34	249	16,23
<b>glatt, glänzend, Trichophytie</b>	94	4,69	35	2,07	24	1,56
<b>glatt, glänzend, stumpf, struppig</b>	5	0,25	118	6,98	.	.
<b>keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu</b>	22	1,10	31	1,83	26	1,69
<b>verschmutzt</b>	8	0,40	15	0,89	30	1,96
<b>glatt, glänzend, Trichophytie, verschmutzt</b>	51	2,55	1	0,06	1	0,07
<b>glatt, glänzend, stumpf, struppig, verschmutzt</b>	15	0,75	36	2,13	1	0,07
<b>stumpf, struppig, Trichophytie</b>	5	0,25	27	1,60	20	1,30
<b>stumpf, struppig, Trichophytie, verschmutzt</b>	19	0,95	8	0,47	16	1,04
<b>glatt, glänzend, stumpf, struppig, Trichophytie</b>	.	.	8	0,47	.	.
<b>Trichophytie, verschmutzt</b>	2	0,10	4	0,24	.	.
<b>glatt, glänzend, stumpf, struppig, Trichophytie, verschmutzt</b>	.	.	4	0,24	1	0,07
<b>Trichophytie</b>	1	0,05	.	.	2	0,13
<b>Gesamt</b>	2003	100,00	1691	100,00	1534	100,00

**Hinweis:** Die obige Auswertung erfolgte auf Abteilebene für alle Abteile mit Jungtieren - Nicht Betriebsebene!

**Hinweis:** Die Bewertung im Erhebungsbogen erfolgte für alle Tiere als Gruppe, die in einem Abteil standen

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Abteil mehrfach Gruppenbeobachtung Jungtiere

Durchschnittlicher Zustand des Haarkleides (Mehrfachauswahl)

Tabelle 88: Ungewichtete Verteilung des prozentualen Anteils der Bewertung des Haarkleides in der Gruppenbeobachtung Jungtiere (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	glatt, glänzend	248	55,34	54,55	29,34	53,02	0,00	33,33	80,00	100,00	0
	glatt, glänzend, stumpf, struppig	248	0,29	0,00	2,81	960,11	0,00	0,00	0,00	40,00	0
	glatt, glänzend, stumpf, struppig, Trichophytie	248	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	glatt, glänzend, stumpf, struppig, Trichophytie, verschmutzt	248	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	glatt, glänzend, stumpf, struppig, verschmutzt	248	0,72	0,00	3,90	539,52	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	glatt, glänzend, Trichophytie	248	4,62	0,00	10,07	218,03	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	glatt, glänzend, Trichophytie, verschmutzt	248	2,34	0,00	9,09	389,50	0,00	0,00	0,00	66,67	0
	glatt, glänzend, verschmutzt	248	25,66	22,22	23,90	93,14	0,00	0,00	42,86	100,00	0
	stumpf, struppig	248	2,60	0,00	7,65	294,80	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	stumpf, struppig, Trichophytie	248	0,27	0,00	2,75	1009,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0
	stumpf, struppig, Trichophytie, verschmutzt	248	0,90	0,00	3,86	431,26	0,00	0,00	0,00	25,00	0
	stumpf, struppig, verschmutzt	248	5,35	0,00	12,82	239,46	0,00	0,00	0,00	80,00	0
	Trichophytie	248	0,02	0,00	0,32	1574,80	0,00	0,00	0,00	5,00	0
	Trichophytie, verschmutzt	248	0,04	0,00	0,43	1112,57	0,00	0,00	0,00	5,00	0
	verschmutzt	248	0,43	0,00	3,73	866,72	0,00	0,00	0,00	50,00	0
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	248	1,43	0,00	7,41	519,43	0,00	0,00	0,00	100,00	0	
Ost	glatt, glänzend	246	55,72	60,00	33,36	59,87	0,00	30,00	83,33	100,00	0
	glatt, glänzend, stumpf, struppig	246	5,94	0,00	14,08	237,00	0,00	0,00	0,00	76,92	0
	glatt, glänzend, stumpf, struppig, Trichophytie	246	0,30	0,00	2,96	983,26	0,00	0,00	0,00	40,00	0
	glatt, glänzend, stumpf, struppig, Trichophytie, verschmutzt	246	0,11	0,00	1,26	1132,85	0,00	0,00	0,00	16,67	0
	glatt, glänzend, stumpf, struppig, verschmutzt	246	2,09	0,00	7,24	346,51	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	glatt, glänzend, Trichophytie	246	2,27	0,00	8,68	381,68	0,00	0,00	0,00	66,67	0
	glatt, glänzend, Trichophytie, verschmutzt	246	0,41	0,00	6,38	1568,44	0,00	0,00	0,00	100,00	0

(Continued)

Programmdatei: Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber.sas

Autor: B.Schneider - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibe\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabelleband\_70-94\_KrkhLeist\_Kalber\_2020-02-18.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Abteil mehrfach Gruppenbeobachtung Jungtiere

Durchschnittlicher Zustand des Haarkleides (Mehrfachauswahl)

Tabelle 88: Ungewichtete Verteilung des prozentualen Anteils der Bewertung des Haarkleides in der Gruppenbeobachtung Jungtiere (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Ost	glatt, glänzend, verschmutzt	246	11,12	0,00	16,42	147,71	0,00	0,00	20,00	66,67	0
	stumpf, struppig	246	8,72	0,00	17,52	201,00	0,00	0,00	11,11	100,00	0
	stumpf, struppig, Trichophytie	246	1,02	0,00	5,15	504,20	0,00	0,00	0,00	55,56	0
	stumpf, struppig, Trichophytie, verschmutzt	246	0,65	0,00	4,57	697,65	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	stumpf, struppig, verschmutzt	246	8,49	0,00	18,11	213,32	0,00	0,00	8,33	100,00	0
	Trichophytie	246	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Trichophytie, verschmutzt	246	0,24	0,00	2,93	1209,99	0,00	0,00	0,00	42,86	0
	verschmutzt	246	0,89	0,00	4,56	515,29	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	246	2,04	0,00	7,00	343,73	0,00	0,00	0,00	50,00	0
Süd	glatt, glänzend	251	45,22	50,00	32,01	70,78	0,00	16,67	66,67	100,00	0
	glatt, glänzend, stumpf, struppig	251	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	glatt, glänzend, stumpf, struppig, Trichophytie	251	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	glatt, glänzend, stumpf, struppig, Trichophytie, verschmutzt	251	0,40	0,00	6,31	1584,30	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	glatt, glänzend, stumpf, struppig, verschmutzt	251	0,03	0,00	0,53	1584,30	0,00	0,00	0,00	8,33	0
	glatt, glänzend, Trichophytie	251	1,70	0,00	8,61	506,32	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	glatt, glänzend, Trichophytie, verschmutzt	251	0,03	0,00	0,42	1584,30	0,00	0,00	0,00	6,67	0
	glatt, glänzend, verschmutzt	251	14,12	0,00	22,18	157,03	0,00	0,00	25,00	100,00	0
	stumpf, struppig	251	17,48	7,69	23,89	136,65	0,00	0,00	28,57	100,00	0
	stumpf, struppig, Trichophytie	251	1,09	0,00	4,68	429,43	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	stumpf, struppig, Trichophytie, verschmutzt	251	0,80	0,00	4,40	548,87	0,00	0,00	0,00	40,00	0
	stumpf, struppig, verschmutzt	251	15,45	0,00	22,27	144,18	0,00	0,00	25,00	100,00	0
	Trichophytie	251	0,12	0,00	1,41	1178,98	0,00	0,00	0,00	20,00	0
Trichophytie, verschmutzt	251	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0	

(Continued)

Programmdatei: Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber.sas

Autor: B.Schneider - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibe\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_70-94\_KrkhLeist\_Kalber\_2020-02-18.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Abteil mehrfach Gruppenbeobachtung Jungtiere

Durchschnittlicher Zustand des Haarkleides (Mehrfachauswahl)

Tabelle 88: Ungewichtete Verteilung des prozentualen Anteils der Bewertung des Haarkleides in der Gruppenbeobachtung Jungtiere (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
Region		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Süd	verschmutzt	251	1,95	0,00	8,78	449,75	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	251	1,59	0,00	5,94	372,58	0,00	0,00	0,00	50,00	0

**Hinweis:** Für die dargestellten Angaben wurden nur Abteile mit Jungtieren ausgewertet.

**Hinweis:** Diese Auswertung dient der Darstellung der gewählten Ausprägungskombinationen dieser Frage mit Mehrfachantworten.

**Hinweis:** Die gemittelten Ergebnisse wurden ungewichtet auf Betriebsebene ohne Berücksichtigung der Anzahl Abteile/Betrieb und Anzahl Tiere/Abteil berechnet

**Hinweis:** Eine Differenz der Anzahl Betriebe zum Gesamtkollektiv ergibt sich aus Betrieben ohne Jungtiergruppen

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Abteil mehrfach Gruppenbeobachtung Jungtiere

Durchschnittlicher Zustand des Haarkleides - Antwortmöglichkeit 'glatt, glänzend'

Tabelle 89: Gewichtete Verteilung des Anteils Tiere, bei denen das Haarkleid als 'glatt, glänzend' bewertet wurde (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	Nein	247	9,21	0,00	17,86	194,00	0,00	0,00	9,68	100,00	0
	Ja	247	90,79	100,00	17,86	19,67	0,00	90,32	100,00	100,00	0
Ost	Nein	246	21,56	0,00	30,30	140,52	0,00	0,00	35,19	100,00	0
	Ja	246	77,62	100,00	31,05	39,99	0,00	63,51	100,00	100,00	0
Süd	Nein	251	37,07	29,41	33,51	90,39	0,00	7,46	59,38	100,00	0
	Ja	251	62,93	70,59	33,51	53,24	0,00	40,63	92,54	100,00	0

**Hinweis:** Die Abteilergebnisse wurden auf die Anzahl der Tiere jedes Abteiles bezogen und als Betriebsdurchschnittliche gewichtete Verteilung berechnet

**Hinweis:** Die Bewertung des Haarkleides war als Frage mit Mehrfachantwort konzipiert. Die Auswertung erfolgte für jede Antwortmöglichkeit getrennt, um Tiere nicht mehrfach auszuwerten.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Abteil mehrfach Gruppenbeobachtung Jungtiere

Durchschnittlicher Zustand des Haarkleides - Antwortmöglichkeit 'stumpf,struppig'

Tabelle 90: Gewichtete Verteilung des Anteils Tiere, bei denen das Haarkleid als 'stumpf,struppig' bewertet wurde (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	Nein	247	90,06	100,00	18,72	20,79	0,00	88,41	100,00	100,00	0
	Ja	247	9,94	0,00	18,72	188,34	0,00	0,00	11,59	100,00	0
Ost	Nein	246	69,92	82,32	33,78	48,32	0,00	45,74	100,00	100,00	0
	Ja	246	29,27	16,90	33,29	113,74	0,00	0,00	52,83	100,00	0
Süd	Nein	251	64,57	72,55	33,20	51,42	0,00	44,44	92,73	100,00	0
	Ja	251	35,43	27,45	33,20	93,69	0,00	7,27	55,56	100,00	0

**Hinweis:** Die Abteilergebnisse wurden auf die Anzahl der Tiere jedes Abteiles bezogen und als Betriebsdurchschnittliche gewichtete Verteilung berechnet

**Hinweis:** Die Bewertung des Haarkleides war als Frage mit Mehrfachantwort konzipiert. Die Auswertung erfolgte für jede Antwortmöglichkeit getrennt, um Tiere nicht mehrfach auszuwerten.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Abteil mehrfach Gruppenbeobachtung Jungtiere

Durchschnittlicher Zustand des Haarkleides - Antwortmöglichkeit 'Trichophytie'

Tabelle 91: Gewichtete Verteilung des Anteils Tiere, bei denen 'Trichophytie' festgestellt wurde (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	Nein	247	91,95	100,00	15,23	16,57	5,26	89,25	100,00	100,00	0
	Ja	247	8,05	0,00	15,23	189,25	0,00	0,00	10,75	94,74	0
Ost	Nein	246	93,75	100,00	17,12	18,26	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	Ja	246	5,44	0,00	14,87	273,31	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Süd	Nein	251	95,47	100,00	14,21	14,88	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	Ja	251	4,53	0,00	14,21	313,94	0,00	0,00	0,00	100,00	0

**Hinweis:** Die Abteilergebnisse wurden auf die Anzahl der Tiere jedes Abteiles bezogen und als Betriebsdurchschnittliche gewichtete Verteilung berechnet

**Hinweis:** Die Bewertung des Haarkleides war als Frage mit Mehrfachantwort konzipiert. Die Auswertung erfolgte für jede Antwortmöglichkeit getrennt, um Tiere nicht mehrfach auszuwerten.



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Abteil mehrfach Gruppenbeobachtung Jungtiere

Durchschnittlicher Zustand des Haarkleides - Antwortmöglichkeit 'verschmutzt'

Tabelle 92: Gewichtete Verteilung des Anteils Tiere, bei denen das Haarkleid als 'verschmutzt' bewertet wurde (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	Nein	247	64,15	67,24	30,32	47,26	0,00	39,47	93,88	100,00	0
	Ja	247	35,85	32,76	30,32	84,57	0,00	6,12	60,53	100,00	0
Ost	Nein	246	71,36	86,16	33,79	47,35	0,00	49,76	100,00	100,00	0
	Ja	246	27,83	12,72	33,26	119,52	0,00	0,00	50,00	100,00	0
Süd	Nein	251	65,62	70,37	32,85	50,06	0,00	42,11	100,00	100,00	0
	Ja	251	34,38	29,63	32,85	95,54	0,00	0,00	57,89	100,00	0

**Hinweis:** Die Abteilergebnisse wurden auf die Anzahl der Tiere jedes Abteiles bezogen und als Betriebsdurchschnittliche gewichtete Verteilung berechnet

**Hinweis:** Die Bewertung des Haarkleides war als Frage mit Mehrfachantwort konzipiert. Die Auswertung erfolgte für jede Antwortmöglichkeit getrennt, um Tiere nicht mehrfach auszuwerten.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Abteil mehrfach Gruppenbeobachtung Jungtiere

Anzahl der Tiere mit offensichtlicher Lahmheit (Sprecher>4)

Tabelle 93: Gewichtete Verteilung des Anteils lahmer Tiere pro Betrieb

<b>Anteil lahmer Jungtiere pro Betrieb</b>										
<b>Region</b>	<b>Anzahl</b>									
	<b>Datensätze</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Nord</b>	248	1,80	0,00	3,24	180,05	0,00	0,00	2,69	25,93	0
<b>Ost</b>	246	0,38	0,00	1,41	373,92	0,00	0,00	0,00	14,29	0
<b>Süd</b>	251	0,66	0,00	2,52	379,84	0,00	0,00	0,00	33,33	0

**Hinweis:** Die Auswertung erfolgte für die Bewertung im Erhebungsbogen von der gesamten Tiergruppe auf Abteilebene.

**Hinweis:** Dabei wurde die Anzahl Tiere/Abteil berücksichtigt um eine Gewichtung für unterschiedlich große Abteile zu berücksichtigen: Anzahl aller lahmen Tiere/Summe aller Tiere pro Betrieb

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_KrkhLeist\_Kalber

Erhebungsbogen Abteil mehrfach Gruppenbeobachtung Jungtiere

Anzahl der Tiere mit offensichtlicher Schwellung oder Wunde im Bereich der Gliedmaßen oder des Rückens oder Nackens

Tabelle 94: Gewichtete Verteilung des Anteils Tiere pro Betrieb

Anteil Jungtiere mit Schwellung oder Wunde pro Betrieb										
Region	Anzahl									
	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
<b>Nord</b>	248	5,31	1,88	9,57	180,22	0,00	0,00	6,40	76,00	0
<b>Ost</b>	246	2,18	0,00	6,70	307,12	0,00	0,00	0,79	50,00	0
<b>Süd</b>	251	1,92	0,00	4,98	259,28	0,00	0,00	0,00	33,33	0

**Hinweis:** Die Auswertung erfolgte für die Bewertung im Erhebungsbogen von der gesamten Tiergruppe auf Abteilebene.

**Hinweis:** Dabei wurde die Anzahl Tiere/Abteil berücksichtigt um eine Gewichtung für unterschiedlich große Abteile zu berücksichtigen: Anzahl aller lahmen Tiere/Summe aller Tiere pro Betrieb