

Projekt: PraeRi
 Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere
 Fragebogen Betriebsebene Kälber - Übersicht
 Anzahl Kälber - Übersicht
 Tabelle 314: Verteilung der Kälberanzahl auf den Betrieben am Betriebsbesuchstag

Anzahl Kälber auf dem Betrieb am Untersuchungstag										
Region	Anzahl									
	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	253	15,27	12,00	14,43	94,50	0,00	7,00	20,00	160,00	0
Ost	252	48,19	35,00	45,85	95,15	0,00	18,00	70,00	350,00	0
Süd	260	8,23	7,00	6,41	77,83	0,00	3,00	12,00	38,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Abkalbungen

Wo fanden in den letzten 12 Monaten die meisten Abkalbungen statt?

Tabelle 315: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Abkalbungen in den letzten 12 Monaten vor dem Betriebsbesuchsdatum hauptsächlich an dem genannten Ort stattfanden (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Abkalbebox (mit mehreren Kühen belegt)	100	39,53	171	67,86	49	18,85
Stall (übliche Aufstallung)	11	4,35	10	3,97	115	44,23
Abkalbebox (nur mit einer Kuh belegt)	62	24,51	31	12,30	24	9,23
Abkalbe-Krankenabteil	41	16,21	6	2,38	34	13,08
Weide	12	4,74	7	2,78	5	1,92
Abkalbebox (nur mit einer Kuh belegt), Weide	7	2,77	1	0,40	4	1,54
anderer Bereich	0	0	0	0	12	4,62
Abkalbebox (nur mit einer Kuh belegt), Abkalbebox (mit mehreren Kühen belegt)	2	0,79	8	3,17	0	0
Abkalbebox (mit mehreren Kühen belegt), Weide	2	0,79	7	2,78	1	0,38
Stall (übliche Aufstallung), Weide	3	1,19	2	0,79	4	1,54
Abkalbebox (mit mehreren Kühen belegt), Abkalbe-Krankenabteil	1	0,40	1	0,40	6	2,31
Abkalbe-Krankenabteil, Weide	5	1,98	0	0	1	0,38
Stall (übliche Aufstallung), Abkalbebox (nur mit einer Kuh belegt)	0	0	3	1,19	1	0,38
Stall (übliche Aufstallung), Abkalbe-Krankenabteil, Weide	2	0,79	0	0	1	0,38
Abkalbebox (nur mit einer Kuh belegt), Abkalbe-Krankenabteil	0	0	1	0,40	1	0,38
Abkalbebox (nur mit einer Kuh belegt), Abkalbebox (mit mehreren Kühen belegt), Weide	0	0	2	0,79	0	0
Abkalbebox (mit mehreren Kühen belegt), Abkalbe-Krankenabteil, Weide, anderer Bereich	1	0,40	0	0	0	0
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	1	0,40	0	0	0	0
Abkalbebox (mit mehreren Kühen belegt), anderer Bereich	0	0	1	0,40	0	0
Stall (übliche Aufstallung), Abkalbebox (mit mehreren Kühen belegt)	0	0	1	0,40	0	0
Stall (übliche Aufstallung), anderer Bereich	0	0	0	0	1	0,38
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Abkalbungen

Wo fanden in den letzten 12 Monaten die meisten Abkalbungen statt?

Tabelle 315: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Abkalbungen in den letzten 12 Monaten vor dem Betriebsbesuchsdatum hauptsächlich an dem genannten Ort stattfanden (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Stall (übliche Aufstallung), Abkalbebox (nur mit einer Kuh belegt), Weide	1	0,40	0	0	0	0
Stall (übliche Aufstallung), Abkalbe-Krankenabteil	0	0	0	0	1	0,38
Abkalbebox (mit mehreren Kühen belegt), Abkalbe-Krankenabteil, Weide	1	0,40	0	0	0	0
Abkalbebox (nur mit einer Kuh belegt), Abkalbebox (mit mehreren Kühen belegt), Abkalbe-Krankenabteil	1	0,40	0	0	0	0
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Abkalbungen

Wie werden die Kälber hauptsächlich aufgestellt?

Tabelle 316: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Kälber auf die genannte Art aufgestellt werden

		Region					
		Nord		Ost		Süd	
Aufstallung	Wie werden die Kälber hauptsächlich aufgestellt?	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
Kälber bis 2 Wochen	Einzelhaltung	237	93,68	220	87,30	248	95,38
	Gruppenhaltung	14	5,53	32	12,70	12	4,62
	weiß nicht/k. Angabe	2	0,79	0	0	0	0
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00
Kälber von 3 bis 8 Wochen	Einzelhaltung	27	10,67	18	7,14	91	35,00
	Gruppenhaltung	219	86,56	231	91,67	166	63,85
	trifft nicht zu	6	2,37	3	1,19	2	0,77
	weiß nicht/k. Angabe	1	0,40	0	0	1	0,38
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00
Kälber über 8 Wochen	Einzelhaltung	4	1,58	5	1,98	11	4,23
	Gruppenhaltung	225	88,93	239	94,84	242	93,08
	trifft nicht zu	11	4,35	8	3,17	7	2,69
	weiß nicht/k. Angabe	13	5,14	0	0	0	0
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Abkalbungen

Werden Jungtiere unter 6 Monaten in einer der folgenden Weisen gehalten?

Tabelle 317: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen Jungtiere unter 6 Monaten (auch) auf mindestens eine der genannten Weisen gehalten werden (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	194	76,68	229	90,87	192	73,85
Auf der Weide	56	22,13	18	7,14	39	15,00
Hinter den Kühen	0	0	2	0,79	12	4,62
Anbindestände/ angebunden	2	0,79	2	0,79	7	2,69
Hinter den Kühen, Auf der Weide	0	0	1	0,40	6	2,31
Anbindestände/ angebunden, Auf der Weide	1	0,40	0	0	3	1,15
Anbindestände/ angebunden, Hinter den Kühen	0	0	0	0	1	0,38
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Abkalbungen

Wie oft werden die Kälber zwischen Geburt und Absetzen durchschnittlich umgestallt?

Tabelle 318: Verteilung der Häufigkeit, mit der Kälber auf den Betrieben zwischen Geburt und Absetzen umgestallt werden

Anzahl der Umstallungen von Kälbern zwischen Geburt und Absetzen										
	Anzahl									
	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	249	1,73	2,00	0,87	49,98	0,00	1,00	2,00	5,00	4
Ost	250	2,13	2,00	1,41	66,18	0,00	1,00	3,00	13,00	2
Süd	259	1,39	1,00	0,80	57,64	0,00	1,00	2,00	5,00	1

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Hygienemaßnahmen

Welche Hygienemaßnahmen werden grundsätzlich durchgeführt, bevor neue Kälber eingestallt werden?

Tabelle 319: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die genannten Hygienemaßnahmen durchgeführt werden, bevor neue Kälber eingestallt werden (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Reinigung, Leerstand	46	18,18	19	7,54	89	34,23
Reinigung	46	18,18	13	5,16	76	29,23
Reinigung, Leerstand, Desinfektion	30	11,86	77	30,56	22	8,46
Reinigung, Desinfektion	37	14,62	49	19,44	20	7,69
Versetzen (Iglus), Reinigung, Leerstand, Desinfektion	19	7,51	36	14,29	2	0,77
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	22	8,70	11	4,37	11	4,23
Versetzen (Iglus), Reinigung, Leerstand	14	5,53	16	6,35	13	5,00
Versetzen (Iglus), Reinigung	7	2,77	7	2,78	10	3,85
Versetzen (Iglus), Reinigung, Desinfektion	3	1,19	13	5,16	0	0
Leerstand	8	3,16	2	0,79	2	0,77
Sonstige	7	2,77	1	0,40	2	0,77
Reinigung, Sonstige	1	0,40	1	0,40	5	1,92
Reinigung, Leerstand, Sonstige	2	0,79	1	0,40	4	1,54
Versetzen (Iglus), Leerstand	3	1,19	3	1,19	0	0
Versetzen (Iglus)	2	0,79	0	0	1	0,38
Reinigung, Leerstand, Desinfektion, Sonstige	2	0,79	0	0	0	0
Leerstand, Desinfektion	2	0,79	0	0	0	0
Versetzen (Iglus), Reinigung, Leerstand, Sonstige	1	0,40	0	0	1	0,38
Desinfektion	0	0	1	0,40	1	0,38
Leerstand, Sonstige	1	0,40	0	0	0	0
Versetzen (Iglus), Desinfektion	0	0	1	0,40	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Hygienemaßnahmen

Welche Hygienemaßnahmen werden grundsätzlich durchgeführt, bevor neue Kälber eingestallt werden?

Tabelle 319: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die genannten Hygienemaßnahmen durchgeführt werden, bevor neue Kälber eingestallt werden (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Versetzen (Iglus), Desinfektion, Sonstige	0	0	1	0,40	0	0
Versetzen (Iglus), Leerstand, Desinfektion	0	0	0	0	1	0,38
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Hygienemaßnahmen

Wird der Nabel neugeborener Kälber desinfiziert?

Tabelle 320: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen der Nabel neugeborener Kälber desinfiziert wird

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wird der Nabel neugeborener Kälber desinfiziert?						
Nie	138	54,55	86	34,13	140	53,85
Immer (>90%)	76	30,04	131	51,98	81	31,15
Teilweise	38	15,02	35	13,89	37	14,23
weiß nicht/k. Angabe	1	0,40	0	0	2	0,77
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Biestmilchversorgung

Verbleibt das Kalb nach der Geburt grundsätzlich eine bestimmte Zeit bei der Mutter?

Tabelle 321: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen neugeborene Kälber grundsätzlich eine bestimmte Zeit bei der Mutter verbleiben

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Verbleibt das Kalb nach der Geburt grundsätzlich eine bestimmte Zeit bei der Mutter?						
nein	109	43,08	134	53,17	174	66,92
ja	143	56,52	116	46,03	86	33,08
weiß nicht/k. Angabe	1	0,40	2	0,79	0	0
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Biestmilchversorgung

Wenn neugeborene Kälber eine Zeit bei der Mutter verbleiben, wie viele Stunden verbleiben sie da?

Tabelle 322: Verteilung der Anzahl der Stunden, die neugeborene Kälber bei der Mutter verbleiben (nur Betriebe, auf denen neugeborene Kälber grundsätzlich eine bestimmte Zeit bei der Mutter verbleiben)

	Anzahl der Stunden, die Kälber bei der Mutter verbleiben									
	Anzahl Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	139	42,68	12,00	275,16	644,77	1,00	4,00	24,00	3240,00	4
Ost	115	54,80	12,00	402,24	734,02	1,00	4,00	24,00	4320,00	1
Süd	83	20,94	2,00	110,73	528,79	1,00	1,00	12,00	1008,00	3

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Biestmilchversorgung

Wie erhält das Kalb in der Regel seine erste Mahlzeit?

Tabelle 323: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen Kälber ihre erste Mahlzeit auf die genannte Weise erhalten

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wie erhält das Kalb in der Regel seine erste Mahlzeit?						
trinkt selbst aus Eimer/Flasche o.ä.	161	63,64	170	67,46	234	90,00
an der Kuh	79	31,23	62	24,60	23	8,85
wird gedrencht	12	4,74	18	7,14	3	1,15
weiß nicht/k. Angabe	0	0	2	0,79	0	0
Einschütten	1	0,40	0	0	0	0
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Biestmilchversorgung

Wenn neugeborene Kälber ihre erste Mahlzeit nicht von der Mutter bekommen, wie viele Liter Biestmilch bieten Sie dem Kalb als erste Mahlzeit an?

Tabelle 324: Verteilung der Liter Biestmilch, die neugeborene Kälber als erste Mahlzeit angeboten bekommen (nur Betriebe, auf denen neugeborene Kälber ihre erste Mahlzeit nicht von der Mutter bekommen)

Liter Biestmilch, die Kälber als erste Mahlzeit angeboten bekommen										
Region	Anzahl									
	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	174	3,15	3,00	0,99	31,28	0,00	2,50	4,00	6,00	0
Ost	188	4,68	3,00	12,21	261,09	1,00	2,50	4,00	100,00	2
Süd	237	2,76	3,00	0,80	28,90	1,00	2,00	3,00	6,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Biestmilchversorgung

Wenn die erste Mahlzeit nicht gedrencht wird, was machen Sie, wenn das Kalb nicht selbständig trinkt?

Tabellen 325: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die genannten Maßnahmen durchgeführt werden, wenn Kälber nicht selbständig trinken (nur Betriebe, auf denen nicht von vornherein gedrencht wird) (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	76	31,54	40	17,09	87	33,85
Drenchen	64	26,56	63	26,92	59	22,96
einschütten/eingießen mit Sauger oder Flasche	41	17,01	52	22,22	24	9,34
sonstige, wiederholtes Anbieten	4	1,66	28	11,97	37	14,40
Tierarzt konsultieren	26	10,79	17	7,26	16	6,23
Drenchen, Tierarzt konsultieren	1	0,41	11	4,70	2	0,78
Drenchen, einschütten/eingießen mit Sauger oder Flasche	3	1,24	5	2,14	0	0
Tierarzt konsultieren, sonstige, wiederholtes Anbieten	1	0,41	2	0,85	4	1,56
einschütten/eingießen mit Sauger oder Flasche, Tierarzt konsultieren	4	1,66	1	0,43	2	0,78
sonstige, Nuckeleimer-/flasche	2	0,83	3	1,28	2	0,78
Drenchen, Homöopathie	2	0,83	1	0,43	3	1,17
Medikamente	3	1,24	2	0,85	0	0
Homöopathie	1	0,41	0	0	4	1,56
Eine Mahlzeit auslassen	0	0	0	0	4	1,56
Drenchen, Ei	0	0	2	0,85	2	0,78
Drenchen, sonstige, wiederholtes Anbieten	0	0	1	0,43	3	1,17
Drenchen, Medikamente	3	1,24	0	0	0	0
Tierarzt konsultieren, Homöopathie	2	0,83	0	0	0	0
Drenchen, einschütten/eingießen mit Sauger oder Flasche, Tierarzt konsultieren	1	0,41	1	0,43	0	0
einschütten/eingießen mit Sauger oder Flasche, sonstige, wiederholtes Anbieten	0	0	1	0,43	1	0,39
sonstige	1	0,41	0	0	1	0,39
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Biestmilchversorgung

Wenn die erste Mahlzeit nicht gedrencht wird, was machen Sie, wenn das Kalb nicht selbständig trinkt?

Tabelle 325: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die genannten Maßnahmen durchgeführt werden, wenn Kälber nicht selbständig trinken (nur Betriebe, auf denen nicht von vornherein gedrencht wird) (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Tierarzt konsultieren, Ei	0	0	0	0	2	0,78
Drenchen, einschütten/eingießen mit Sauger oder Flasche, Homöopathie	1	0,41	0	0	0	0
einschütten/eingießen mit Sauger oder Flasche, Tierarzt konsultieren, sonstige, wiederholtes Anbieten	0	0	1	0,43	0	0
Drenchen, einschütten/eingießen mit Sauger oder Flasche, Medikamente	1	0,41	0	0	0	0
Drenchen, sonstige, Nuckeleimer-/flasche	1	0,41	0	0	0	0
Ei	0	0	0	0	1	0,39
sonstige, Homöopathie, wiederholtes Anbieten	0	0	0	0	1	0,39
Drenchen, Tierarzt konsultieren, sonstige	0	0	1	0,43	0	0
Drenchen, Tierarzt konsultieren, sonstige, Nuckeleimer-/flasche	0	0	1	0,43	0	0
sonstige, Homöopathie, Nuckeleimer-/flasche	1	0,41	0	0	0	0
sonstige, Medikamente, wiederholtes Anbieten	0	0	1	0,43	0	0
Drenchen, sonstige, Homöopathie, Nuckeleimer-/flasche	1	0,41	0	0	0	0
einschütten/eingießen mit Sauger oder Flasche, Tierarzt konsultieren, Ei	0	0	0	0	1	0,39
Drenchen, sonstige, Homöopathie, wiederholtes Anbieten	0	0	0	0	1	0,39
Tierarzt konsultieren, Medikamente	1	0,41	0	0	0	0
Gesamt	241	100,00	234	100,00	257	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Wie werden die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen getränkt?

Tabelle 327: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen Kälber in den ersten zwei Lebenswochen auf die genannte Art getränkt werden (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Eimer/Flasche o.ä.	221	87,35	228	90,48	255	98,08
Vorratstränke	2	0,79	6	2,38	3	1,15
an der Kuh, Eimer/Flasche o.ä.	9	3,56	0	0	0	0
an der Kuh	3	1,19	4	1,59	2	0,77
Eimer/Flasche o.ä., Tränkeautomat	4	1,58	5	1,98	0	0
Eimer/Flasche o.ä., aus dem Trog	5	1,98	2	0,79	0	0
aus dem Trog	4	1,58	1	0,40	0	0
Tränkeautomat	2	0,79	2	0,79	0	0
Eimer/Flasche o.ä., Vorratstränke	0	0	3	1,19	0	0
an der Kuh, aus dem Trog	2	0,79	0	0	0	0
an der Kuh, Tränkeautomat	1	0,40	0	0	0	0
Eimer/Flasche o.ä., Tränkeautomat, Vorratstränke	0	0	1	0,40	0	0
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Wie werden die Kälber ab der dritten Lebenswochen getränkt?

Tabelle 328: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen Kälber ab der dritten Lebenswoche auf die genannte Art getränkt werden (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Eimertränke	111	43,87	72	28,57	235	90,38
Tränkeautomat	74	29,25	127	50,40	17	6,54
aus dem Trog	39	15,42	25	9,92	4	1,54
Vorratstränke	5	1,98	12	4,76	1	0,38
Eimertränke, aus dem Trog	10	3,95	3	1,19	0	0
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	8	3,16	3	1,19	1	0,38
Eimertränke, Tränkeautomat	4	1,58	3	1,19	0	0
an der Kuh	1	0,40	4	1,59	2	0,77
Tränkeautomat, Vorratstränke	0	0	2	0,79	0	0
an der Kuh, aus dem Trog	1	0,40	0	0	0	0
Eimertränke, Tränkeautomat, Vorratstränke	0	0	1	0,40	0	0
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Womit werden die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen gefüttert?

Tabelle 329: Anzahl und Anteil der Betriebe, die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen hauptsächlich auf die genannte Weise füttern

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Womit werden die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen gefüttert?						
Vollmilch	152	60,08	145	57,54	188	72,31
angesäuerte Milch	18	7,11	54	21,43	48	18,46
Milchaustauscher	59	23,32	46	18,25	14	5,38
sonstiges	23	9,09	7	2,78	8	3,08
trifft nicht zu	0	0	0	0	2	0,77
weiß nicht/k. Angabe	1	0,40	0	0	0	0
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Womit werden die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen gefüttert?

Tabelle 330: Anzahl und Anteil der Betriebe, die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen hauptsächlich auf die genannte sonstige Weise füttern

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstiges Futter						
1. Woche Vollmilch dann MAT	3	13,04	1	14,29	1	12,50
Joghurttränke	5	21,74	1	14,29	5	62,50
Vollmilch+MAT	1	4,35	0	0	0	0
Vollmilch-MAT-Gemisch	14	60,87	5	71,43	2	25,00
Gesamt	23	100,00	7	100,00	8	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Womit werden die Kälber ab der dritten Lebenswoche gefüttert?

Tabelle 331: Anzahl und Anteil der Betriebe, die Kälber ab der dritten Lebenswoche hauptsächlich auf die genannte Weise füttern

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Womit werden die Kälber ab der dritten Lebenswoche gefüttert?						
Milchaustauscher	149	58,89	158	62,70	64	24,62
Vollmilch	72	28,46	63	25,00	137	52,69
angesäuerte Milch	5	1,98	21	8,33	33	12,69
sonstiges	19	7,51	7	2,78	24	9,23
trifft nicht zu	8	3,16	3	1,19	2	0,77
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Womit werden die Kälber ab der dritten Lebenswoche gefüttert?

Tabelle 332: Anzahl und Anteil der Betriebe, die Kälber ab der dritten Lebenswoche hauptsächlich auf die genannte sonstige Weise füttern

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstiges Futter						
0	1	5,26	0	0	0	0
Joghurttränke	4	21,05	1	14,29	5	20,83
Vollmilch-MAT-Gemisch	14	73,68	6	85,71	19	79,17
Gesamt	19	100,00	7	100,00	24	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Wie viel Liter erhalten die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen durchschnittlich pro Tag?

Tabelle 333: Anzahl und Anteil der Betriebe, die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen ad libitum füttern

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wie viel Liter erhalten die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen durchschnittlich pro Tag?						
ad libitum	44	17,39	48	19,05	24	9,23
nicht ad libitum	209	82,61	204	80,95	236	90,77
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Wie viel Liter erhalten die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen durchschnittlich pro Tag?

Tabelle 334: Verteilung der Liter Tränke, die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen durchschnittlich pro Tag erhalten (nur Betriebe, die ihre Kälber nicht ad libitum tränken)

Liter Tränke pro Tag in den ersten zwei Lebenswochen										
	Anzahl									
	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	207	7,03	6,00	2,44	34,69	2,00	6,00	8,00	16,00	2
Ost	202	7,13	7,00	1,70	23,87	4,00	6,00	8,00	13,00	2
Süd	234	6,60	6,00	1,93	29,30	3,00	5,00	8,00	14,00	2

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Wie viel Liter erhalten die Kälber ab der dritten Lebenswoche durchschnittlich pro Tag?

Tabelle 335: Anzahl und Anteil der Betriebe, die Kälber ab der dritten Lebenswoche ad libitum füttern

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wie viel Liter erhalten die Kälber ab der dritten Lebenswoche durchschnittlich pro Tag?						
ad libitum	8	3,16	35	13,89	15	5,77
nicht ad libitum	245	96,84	217	86,11	245	94,23
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Wie viel Liter erhalten die Kälber ab der dritten Lebenswoche durchschnittlich pro Tag?

Tabelle 336: Verteilung der Liter Tränke, die Kälber ab der dritten Lebenswoche durchschnittlich pro Tag erhalten (nur Betriebe, die ihre Kälber nicht ad libitum tränken)

Liter Tränke pro Tag ab der dritten Lebenswoche										
	Anzahl									
	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	234	7,74	8,00	1,80	23,31	2,50	6,00	9,00	14,00	11
Ost	211	8,60	8,00	2,00	23,30	3,50	8,00	10,00	16,00	6
Süd	242	9,38	9,00	2,29	24,41	4,00	8,00	10,00	16,00	3

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Wenn die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen mit dem Eimer getränkt werden, wie häufig am Tag werden die Kälber getränkt?

Tabelle 337: Verteilung der Häufigkeit pro Tag, mit der die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen getränkt werden (nur Betriebe, auf denen die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen mit dem Eimer getränkt werden)

Tränken pro Tag in den ersten zwei Lebenswochen										
	Anzahl									
	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	230	2,06	2,00	0,27	12,96	1,00	2,00	2,00	4,00	9
Ost	233	2,20	2,00	0,49	22,22	1,00	2,00	2,00	4,00	6
Süd	250	2,23	2,00	0,42	18,95	2,00	2,00	2,00	3,00	5

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Wenn die Kälber ab der dritten Lebenswoche mit dem Eimer oder Trog getränkt werden, wie häufig am Tag werden die Kälber getränkt?

Tabelle 338: Verteilung der Häufigkeit pro Tag, mit der die Kälber ab der dritten Lebenswoche getränkt werden (nur Betriebe, auf denen die Kälber ab der dritten Lebenswoche mit dem Eimer oder Trog getränkt werden)

Tränken pro Tag ab der dritten Lebenswoche										
Anzahl										
Region	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	160	2,04	2,00	0,22	10,85	1,00	2,00	2,00	3,00	5
Ost	102	2,07	2,00	0,35	17,02	1,00	2,00	2,00	4,00	2
Süd	235	2,08	2,00	0,27	13,13	2,00	2,00	2,00	3,00	4

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Wenn die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen mit Eimertränke getränkt werden, hat jedes Kalb seinen eigenen Eimer?

Tabell 339: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen Kälber in den ersten zwei Lebenswochen aus dem Eimer getränkt werden und jedes Kalb seinen eigenen Eimer hat (nur Betriebe, die ihre Kälber in den ersten zwei Lebenswochen aus dem Eimer tränken)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wenn die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen mit Eimertränke getränkt werden, hat jedes Kalb seinen eigenen Eimer?						
ja	152	63,60	155	64,85	126	49,41
nein	87	36,40	76	31,80	126	49,41
weiß nicht/k. Angabe	0	0	8	3,35	3	1,18
Gesamt	239	100,00	239	100,00	255	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Wenn die Kälber ab der dritten Lebenswoche mit Eimertränke getränkt werden, hat jedes Kalb seinen eigenen Eimer?

Table 340: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen Kälber ab der dritten Lebenswoche aus dem Eimer getränkt werden und jedes Kalb seinen eigenen Eimer hat (nur Betriebe, die ihre Kälber ab der dritten Lebenswoche aus dem Eimer tränken)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wenn die Kälber ab der dritten Lebenswoche mit Eimertränke getränkt werden, hat jedes Kalb seinen eigenen Eimer?						
ja	26	20,80	29	36,71	81	34,47
nein	98	78,40	46	58,23	151	64,26
weiß nicht/k. Angabe	1	0,80	4	5,06	3	1,28
Gesamt	125	100,00	79	100,00	235	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Wenn die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen mit Eimertränke oder Tränkeautomat getränkt werden, wie oft werden die Eimer und Sauger gereinigt?

Tabelle 341: Anzahl und Anteil der Betriebe, die die Eimer und Sauger der Eimertränken oder Tränkeautomaten der Kälber in den ersten zwei Lebenswochen mit der angegebenen Häufigkeit reinigen (nur Betriebe, die ihre Kälber in den ersten zwei Lebenswochen aus dem Eimer oder mit Tränkeautomat tränken)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wenn die Kälber in den ersten zwei Lebenswochen mit Eimertränke oder Tränkeautomat getränkt werden, wie oft werden die Eimer und Sauger gereinigt?						
Nach jeder Mahlzeit	136	56,20	122	50,62	214	83,92
Einmal täglich	39	16,12	52	21,58	18	7,06
Seltener als einmal täglich	55	22,73	45	18,67	15	5,88
keine Reinigung	10	4,13	21	8,71	8	3,14
trifft nicht zu	1	0,41	0	0	0	0
weiß nicht/k. Angabe	1	0,41	1	0,41	0	0
Gesamt	242	100,00	241	100,00	255	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Wenn die Kälber ab der dritten Lebenswoche mit Eimertränke oder Tränkeautomat getränkt werden, wie oft werden die Eimer und Sauger gereinigt?

Tabelle 342: Anzahl und Anteil der Betriebe, die die Eimer und Sauger der Eimertränken oder Tränkeautomaten der Kälber ab der dritten Lebenswoche mit der angegebenen Häufigkeit reinigen (nur Betriebe, die ihre Kälber ab der dritten Lebenswoche aus dem Eimer oder mit Tränkeautomat tränken)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wenn die Kälber ab der dritten Lebenswoche mit Eimertränke oder Tränkeautomat getränkt werden, wie oft werden die Eimer und Sauger gereinigt?						
Nach jeder Mahlzeit	72	36,18	58	27,88	198	78,57
Einmal täglich	43	21,61	69	33,17	16	6,35
Seltener als einmal täglich	49	24,62	51	24,52	23	9,13
keine Reinigung	18	9,05	28	13,46	13	5,16
trifft nicht zu	11	5,53	0	0	0	0
weiß nicht/k. Angabe	6	3,02	2	0,96	2	0,79
Gesamt	199	100,00	208	100,00	252	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Bieten Sie den Kälbern in den ersten zwei Lebenswochen folgendes an?

Tabelle 343: Anzahl und Anteil der Betriebe, die Kälbern in den ersten zwei Lebenswochen die folgenden Futtermittel anbieten (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	61	24,11	49	19,44	83	31,92
Wasser, Heu	13	5,14	34	13,49	53	20,38
Wasser, Heu, Kälbermüsli/Kraftfutter	28	11,07	37	14,68	32	12,31
Wasser	22	8,70	35	13,89	11	4,23
Heu	17	6,72	19	7,54	26	10,00
Wasser, Kälbermüsli/Kraftfutter	19	7,51	27	10,71	8	3,08
Heu, Kälbermüsli/Kraftfutter	24	9,49	6	2,38	14	5,38
Kälbermüsli/Kraftfutter	15	5,93	5	1,98	7	2,69
Wasser, Heu, Kälbermüsli/Kraftfutter, TMR/Silage	7	2,77	9	3,57	2	0,77
Wasser, TMR/Silage	8	3,16	6	2,38	4	1,54
Wasser, Heu, TMR/Silage	5	1,98	4	1,59	6	2,31
TMR/Silage	8	3,16	2	0,79	2	0,77
Wasser, Kälbermüsli/Kraftfutter, TMR/Silage	6	2,37	3	1,19	2	0,77
Heu, Kälbermüsli/Kraftfutter, TMR/Silage	7	2,77	1	0,40	2	0,77
Wasser, Salzleckstein/Schüssel, Heu, Kälbermüsli/Kraftfutter	2	0,79	4	1,59	4	1,54
Wasser, Salzleckstein/Schüssel, Heu	1	0,40	4	1,59	2	0,77
Heu, TMR/Silage	4	1,58	1	0,40	1	0,38
Wasser, Salzleckstein/Schüssel, Heu, Kälbermüsli/Kraftfutter, TMR/Silage	2	0,79	1	0,40	0	0
Kälbermüsli/Kraftfutter, TMR/Silage	2	0,79	1	0,40	0	0
Wasser, Salzleckstein/Schüssel, Kälbermüsli/Kraftfutter	1	0,40	2	0,79	0	0
Salzleckstein/Schüssel, Kälbermüsli/Kraftfutter, TMR/Silage	1	0,40	0	0	0	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Bieten Sie den Kälbern in den ersten zwei Lebenswochen folgendes an?

Tabelle 343: Anzahl und Anteil der Betriebe, die Kälbern in den ersten zwei Lebenswochen die folgenden Futtermittel anbieten (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Wasser, Salzleckstein/Schüssel, TMR/Silage	0	0	1	0,40	0	0
Wasser, Salzleckstein/Schüssel	0	0	1	0,40	0	0
Salzleckstein/Schüssel, Heu, TMR/Silage	0	0	0	0	1	0,38
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Bieten Sie den Kälbern ab der dritten Lebenswoche folgendes an?

Tabelle 344: Anzahl und Anteil der Betriebe, die Kälbern ab der dritten Lebenswoche die folgenden Futtermittel anbieten (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Wasser, Heu, Kälbermüsli/Kraftfutter, TMR/Silage	81	32,02	87	34,52	51	19,62
Wasser, Heu, Kälbermüsli/Kraftfutter	44	17,39	24	9,52	60	23,08
Wasser, Salzleckstein/Schüssel, Heu, Kälbermüsli/Kraftfutter, TMR/Silage	16	6,32	47	18,65	25	9,62
Wasser, Heu, TMR/Silage	19	7,51	23	9,13	31	11,92
Wasser, Kälbermüsli/Kraftfutter, TMR/Silage	42	16,60	17	6,75	3	1,15
Wasser, Salzleckstein/Schüssel, Heu, Kälbermüsli/Kraftfutter	4	1,58	13	5,16	26	10,00
Wasser, Heu	3	1,19	3	1,19	25	9,62
Wasser, TMR/Silage	10	3,95	8	3,17	6	2,31
Wasser, Salzleckstein/Schüssel, Heu, TMR/Silage	7	2,77	3	1,19	11	4,23
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	10	3,95	3	1,19	3	1,15
Wasser, Salzleckstein/Schüssel, Kälbermüsli/Kraftfutter, TMR/Silage	3	1,19	8	3,17	1	0,38
Wasser, Kälbermüsli/Kraftfutter	6	2,37	2	0,79	3	1,15
Wasser, Salzleckstein/Schüssel, Heu	1	0,40	4	1,59	6	2,31
Heu	1	0,40	1	0,40	3	1,15
Wasser, Salzleckstein/Schüssel, TMR/Silage	0	0	4	1,59	1	0,38
Heu, Kälbermüsli/Kraftfutter	2	0,79	1	0,40	1	0,38
Wasser	1	0,40	1	0,40	1	0,38
Wasser, Salzleckstein/Schüssel, Kälbermüsli/Kraftfutter	1	0,40	1	0,40	1	0,38
Heu, Kälbermüsli/Kraftfutter, TMR/Silage	0	0	1	0,40	1	0,38
Kälbermüsli/Kraftfutter, TMR/Silage	1	0,40	0	0	0	0
TMR/Silage	1	0,40	0	0	0	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Bieten Sie den Kälbern ab der dritten Lebenswoche folgendes an?

Tabelle 344: Anzahl und Anteil der Betriebe, die Kälbern ab der dritten Lebenswoche die folgenden Futtermittel anbieten (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Salzleckstein/Schüssel, Heu, TMR/Silage	0	0	1	0,40	0	0
Heu, TMR/Silage	0	0	0	0	1	0,38
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Wie behandeln Sie die Milch für Kälber?

Tabelle 345: Anzahl und Anteil der Betriebe, die die Milch für Kälber mit Hemmstoffen behandeln oder pasteurisieren

		Region					
		Nord		Ost		Süd	
Milchhygiene	Wie behandeln Sie die Milch für Kälber?	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
Pasteurisieren Sie die Milch vor dem Vertränken?	ja	5	1,98	41	16,27	1	0,38
	nein	238	94,07	204	80,95	257	98,85
	trifft nicht zu	6	2,37	4	1,59	1	0,38
	unterschiedlich	3	1,19	2	0,79	0	0
	weiß nicht/k. Angabe	1	0,40	1	0,40	1	0,38
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00
Vertränken Sie auch Milch mit Hemmstoffen (Antibiotikum)?	ja	93	36,76	72	28,57	83	31,92
	nein	100	39,53	140	55,56	113	43,46
	trifft nicht zu	5	1,98	4	1,59	1	0,38
	unterschiedlich	53	20,95	35	13,89	62	23,85
	weiß nicht/k. Angabe	2	0,79	1	0,40	1	0,38
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Nach durchschnittlich wie vielen Lebenswochen werden die Kälber vollständig von der Milch/dem Milchaustauscher abgesetzt?

Tabelle 346: Verteilung der Anzahl der Lebenswochen pro Betrieb, nach denen die Kälber vollständig von der Milch/dem Milchaustauscher abgesetzt werden

	Lebenswochen bis zum Absetzen									
	Anzahl Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	230	11,24	11,00	5,29	47,04	3,00	10,00	12,00	80,00	23
Ost	231	11,48	12,00	2,41	20,99	6,00	10,00	12,00	24,00	21
Süd	225	11,35	12,00	2,19	19,34	5,00	10,00	12,00	20,00	35

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Erfolgt das Absetzen der Kälber von der Milch/dem Milchaustauscher nach Körperkondition unterschiedlich?

Tabelle 347: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Absetzen der Kälber von der Milch/dem Milchaustauscher nach Körperkondition unterschiedlich erfolgt

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Erfolgt das Absetzen der Kälber von der Milch/dem Milchaustauscher nach Körperkondition unterschiedlich?						
ja	31	12,25	17	6,75	56	21,54
nein	215	84,98	229	90,87	195	75,00
weiß nicht/k. Angabe	7	2,77	6	2,38	9	3,46
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Welche Maßnahmen ergreifen Sie beim Auftreten von Kälberdurchfall?

Tabellennr. 348: Anzahl und Anteil der Betriebe, die bei Kälberdurchfall die genannten Maßnahmen ergreifen (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anteil in		Anteil in		Anteil in	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Antwortmöglichkeiten						
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke)	43	17,00	31	12,30	48	18,46
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	17	6,72	16	6,35	27	10,38
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke)	10	3,95	10	3,97	33	12,69
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke)	8	3,16	23	9,13	8	3,08
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	7	2,77	3	1,19	16	6,15
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	7	2,77	12	4,76	6	2,31
Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke)	9	3,56	13	5,16	2	0,77
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	7	2,77	9	3,57	6	2,31
Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke)	7	2,77	7	2,78	4	1,54
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke)	1	0,40	9	3,57	8	3,08
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	5	1,98	4	1,59	5	1,92
Bikarbonat-Pille	4	1,58	7	2,78	2	0,77
Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	4	1,58	3	1,19	6	2,31
Tränkemenge reduzieren, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke)	3	1,19	0	0	9	3,46
Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke)	5	1,98	5	1,98	2	0,77
Tränke absetzen, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke)	4	1,58	6	2,38	2	0,77
Tränke verdünnen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke)	6	2,37	3	1,19	2	0,77
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Hausmittel und Phytotherapeutika	5	1,98	3	1,19	3	1,15
Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	3	1,19	4	1,59	3	1,15
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Welche Maßnahmen ergreifen Sie beim Auftreten von Kälberdurchfall?

Tabelle 348: Anzahl und Anteil der Betriebe, die bei Kälberdurchfall die genannten Maßnahmen ergreifen (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anteil in		Anteil in		Anteil in	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Antwortmöglichkeiten						
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Antibiotikum	2	0,79	5	1,98	1	0,38
Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	4	1,58	1	0,40	1	0,38
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Antibiotikum	0	0	6	2,38	0	0
Antibiotikum	3	1,19	2	0,79	0	0
Tränkemenge reduzieren	2	0,79	1	0,40	2	0,77
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Medikamente	4	1,58	0	0	1	0,38
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Homöopathie	2	0,79	0	0	2	0,77
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Antibiotikum	2	0,79	2	0,79	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Tierarzt	2	0,79	2	0,79	0	0
Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Antibiotikum	0	0	4	1,59	0	0
Tränke absetzen, Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke)	0	0	1	0,40	3	1,15
Tränkemenge reduzieren, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	0	0	1	0,40	3	1,15
Hausmittel und Phytotherapeutika	0	0	2	0,79	2	0,77
Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Homöopathie	2	0,79	0	0	1	0,38
Aktivkohle	2	0,79	1	0,40	0	0
Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Antibiotikum	2	0,79	1	0,40	0	0
Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Schmerzmittel, Antibiotikum	2	0,79	1	0,40	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Sonstiges	1	0,40	0	0	2	0,77
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Schmerzmittel	1	0,40	1	0,40	1	0,38
Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Aktivkohle	0	0	3	1,19	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Aktivkohle	0	0	2	0,79	1	0,38
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Welche Maßnahmen ergreifen Sie beim Auftreten von Kälberdurchfall?

Table 348: Anzahl und Anteil der Betriebe, die bei Kälberdurchfall die genannten Maßnahmen ergreifen (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Tränke verdünnen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke)	0	0	3	1,19	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Aktivkohle	0	0	3	1,19	0	0
Schmerzmittel	2	0,79	0	0	0	0
Tränke absetzen, Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	1	0,40	0	0	1	0,38
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Halocur	2	0,79	0	0	0	0
Tränke absetzen, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Tierarzt	1	0,40	1	0,40	0	0
Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Antibiotikum	2	0,79	0	0	0	0
Homöopathie	2	0,79	0	0	0	0
Bikarbonat-Pille, Sonstiges	2	0,79	0	0	0	0
Homöopathie, Hausmittel und Phytotherapeutika	1	0,40	0	0	1	0,38
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Hausmittel und Phytotherapeutika	1	0,40	1	0,40	0	0
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Sonstiges	1	0,40	0	0	1	0,38
Tränke verdünnen, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke)	1	0,40	1	0,40	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Schmerzmittel, Antibiotikum	2	0,79	0	0	0	0
Tierarzt	2	0,79	0	0	0	0
Bikarbonat-Pille, Hausmittel und Phytotherapeutika	1	0,40	0	0	1	0,38
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Sonstiges	1	0,40	0	0	1	0,38
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Schmerzmittel	0	0	2	0,79	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Welche Maßnahmen ergreifen Sie beim Auftreten von Kälberdurchfall?

Tabelle 348: Anzahl und Anteil der Betriebe, die bei Kälberdurchfall die genannten Maßnahmen ergreifen (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Tränke verdünnen, Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke)	0	0	2	0,79	0	0
Tränke verdünnen, Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke)	0	0	1	0,40	1	0,38
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Wechsel zu Sauertränke	0	0	1	0,40	1	0,38
Tränke verdünnen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Antibiotikum	0	0	1	0,40	1	0,38
Tränke verdünnen, Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke)	0	0	1	0,40	1	0,38
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Umstellung Tränkemanagement	0	0	0	0	2	0,77
Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Ei	0	0	0	0	2	0,77
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Hausmittel und Phytotherapeutika	0	0	0	0	2	0,77
Tränkemenge reduzieren, Hausmittel und Phytotherapeutika	0	0	0	0	2	0,77
Tränke verdünnen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	0	0	0	0	2	0,77
Hausmittel und Phytotherapeutika, Aktivkohle, Umstellung Tränkemanagement	1	0,40	0	0	0	0
Tränkemenge erhöhen, Bikarbonat-Pille, Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0
Drenchen	1	0,40	0	0	0	0
Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Probiotikum	1	0,40	0	0	0	0
Tränkemenge reduzieren, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Medikamente	1	0,40	0	0	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Schmerzmittel	1	0,40	0	0	0	0
Tränkemenge erhöhen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke)	1	0,40	0	0	0	0
Hausmittel und Phytotherapeutika, Infusion	1	0,40	0	0	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Antibiotikum	1	0,40	0	0	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Welche Maßnahmen ergreifen Sie beim Auftreten von Kälberdurchfall?

Tabelle 348: Anzahl und Anteil der Betriebe, die bei Kälberdurchfall die genannten Maßnahmen ergreifen (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Tierarzt	1	0,40	0	0	0	0
Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Tierarzt	1	0,40	0	0	0	0
Halocur	1	0,40	0	0	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Homöopathie, Aktivkohle	1	0,40	0	0	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Homöopathie	1	0,40	0	0	0	0
Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Hausmittel und Phytotherapeutika	1	0,40	0	0	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Drenchen	1	0,40	0	0	0	0
Tränke absetzen, Hausmittel und Phytotherapeutika	1	0,40	0	0	0	0
Tränke absetzen, Hausmittel und Phytotherapeutika, Infusion	1	0,40	0	0	0	0
Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Hausmittel und Phytotherapeutika	1	0,40	0	0	0	0
Tränkemenge reduzieren, Antibiotikum	1	0,40	0	0	0	0
Tränke absetzen, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0
Tränke verdünnen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Hausmittel und Phytotherapeutika	1	0,40	0	0	0	0
Bikarbonat-Pille, Antibiotikum	1	0,40	0	0	0	0
Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Drenchen, Medikamente	1	0,40	0	0	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Schmerzmittel, Infusion	1	0,40	0	0	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Schmerzmittel, Antibiotikum	1	0,40	0	0	0	0
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Schmerzmittel	1	0,40	0	0	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Schmerzmittel	1	0,40	0	0	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Welche Maßnahmen ergreifen Sie beim Auftreten von Kälberdurchfall?

Tabelle 348: Anzahl und Anteil der Betriebe, die bei Kälberdurchfall die genannten Maßnahmen ergreifen (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Antibiotikum, Halocur	1	0,40	0	0	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Glaubersalz	1	0,40	0	0	0	0
Tränkemenge reduzieren, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Medikamente	1	0,40	0	0	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Tierarzt	1	0,40	0	0	0	0
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Medikamente	1	0,40	0	0	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Umstellung Tränkemanagement	1	0,40	0	0	0	0
Bikarbonat-Pille, Schmerzmittel, Antibiotikum	1	0,40	0	0	0	0
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Antibiotikum	1	0,40	0	0	0	0
Tränke absetzen, Bikarbonat-Pille	1	0,40	0	0	0	0
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Schmerzmittel, Antibiotikum	1	0,40	0	0	0	0
Tränke verdünnen, Bikarbonat-Pille	1	0,40	0	0	0	0
Tränke absetzen, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Medikamente	1	0,40	0	0	0	0
Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Schmerzmittel, Antibiotikum	1	0,40	0	0	0	0
Tränkemenge reduzieren, Bikarbonat-Pille, Hausmittel und Phytotherapeutika	1	0,40	0	0	0	0
Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Hausmittel und Phytotherapeutika	1	0,40	0	0	0	0
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Hausmittel und Phytotherapeutika, Probiotikum	1	0,40	0	0	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Medikamente	0	0	1	0,40	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Hausmittel und Phytotherapeutika	0	0	1	0,40	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Welche Maßnahmen ergreifen Sie beim Auftreten von Kälberdurchfall?

Tabelle 348: Anzahl und Anteil der Betriebe, die bei Kälberdurchfall die genannten Maßnahmen ergreifen (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Probiotikum	0	0	1	0,40	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Hausmittel und Phytotherapeutika	0	0	1	0,40	0	0
Tränke verdünnen, Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke)	0	0	1	0,40	0	0
Tränke absetzen, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Antibiotikum	0	0	1	0,40	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Aktivkohle, Tierarzt	0	0	1	0,40	0	0
Tränke verdünnen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	0	0	1	0,40	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Schmerzmittel, Medikamente	0	0	1	0,40	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Hausmittel und Phytotherapeutika, Ei	0	0	1	0,40	0	0
Tränke absetzen, Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Schmerzmittel, Antibiotikum	0	0	1	0,40	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Medikamente	0	0	1	0,40	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Aktivkohle	0	0	1	0,40	0	0
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Schmerzmittel, Antibiotikum	0	0	1	0,40	0	0
Tränke absetzen, Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	0	0	1	0,40	0	0
Tränkemenge erhöhen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Schmerzmittel	0	0	1	0,40	0	0
Tränkemenge reduzieren, Hausmittel und Phytotherapeutika, Wechsel zu Sauertränke	0	0	1	0,40	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Welche Maßnahmen ergreifen Sie beim Auftreten von Kälberdurchfall?

Tabelle 348: Anzahl und Anteil der Betriebe, die bei Kälberdurchfall die genannten Maßnahmen ergreifen (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Tränkemenge reduzieren, Bikarbonat-Pille, Aktivkohle	0	0	1	0,40	0	0
Tränke absetzen, Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Hausmittel und Phytotherapeutika	0	0	1	0,40	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Moore,Torfe oder Heilerden	0	0	1	0,40	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Moore,Torfe oder Heilerden	0	0	1	0,40	0	0
Tränke absetzen, Sonstiges	0	0	1	0,40	0	0
Tränke absetzen, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	0	0	1	0,40	0	0
Tränke verdünnen, Tränke absetzen, Hausmittel und Phytotherapeutika	0	0	1	0,40	0	0
Tränke verdünnen, Tränke absetzen, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke)	0	0	1	0,40	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Hausmittel und Phytotherapeutika, Ei	0	0	1	0,40	0	0
Tränke verdünnen, Tränkemenge erhöhen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	0	0	1	0,40	0	0
Tränke verdünnen, Tränke absetzen, Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Aktivkohle	0	0	1	0,40	0	0
Tränkemenge reduzieren, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Homöopathie, Aktivkohle	0	0	1	0,40	0	0
Tränkemenge erhöhen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke)	0	0	1	0,40	0	0
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Hausmittel und Phytotherapeutika, Aktivkohle, Antibiotikum	0	0	1	0,40	0	0
Tränkemenge reduzieren, Ei	0	0	0	0	1	0,38
Tränke verdünnen, Tränkemenge reduzieren, Hausmittel und Phytotherapeutika	0	0	0	0	1	0,38
Bikarbonat-Pille, Moore,Torfe oder Heilerden	0	0	0	0	1	0,38
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Welche Maßnahmen ergreifen Sie beim Auftreten von Kälberdurchfall?

Tabelle 348: Anzahl und Anteil der Betriebe, die bei Kälberdurchfall die genannten Maßnahmen ergreifen (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Homöopathie	0	0	0	0	1	0,38
Tränke verdünnen, Tränke absetzen, Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Infusion	0	0	0	0	1	0,38
Tränke verdünnen, Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Homöopathie	0	0	0	0	1	0,38
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Umstellung Tränkemanagement	0	0	0	0	1	0,38
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Infusion	0	0	0	0	1	0,38
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Hausmittel und Phytotherapeutika	0	0	0	0	1	0,38
Tränkemenge reduzieren, Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Wechsel zu Sauertränke	0	0	0	0	1	0,38
Tränke verdünnen, Heu	0	0	0	0	1	0,38
Tränke absetzen, Hausmittel und Phytotherapeutika, Ei	0	0	0	0	1	0,38
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diät-Ergänzungsfuttermittel	0	0	0	0	1	0,38
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Homöopathie, Moore,Torfe oder Heilerden, Hausmittel und Phytotherapeutika	0	0	0	0	1	0,38
Tränke absetzen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Hausmittel und Phytotherapeutika, Aktivkohle	0	0	0	0	1	0,38
Tränke verdünnen, Tränkemenge reduzieren	0	0	0	0	1	0,38
an der Kuh trinken lassen	0	0	0	0	1	0,38
Tränke verdünnen, Tränkemenge reduzieren, Homöopathie	0	0	0	0	1	0,38
Hausmittel und Phytotherapeutika, Ei	0	0	0	0	1	0,38
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Umstellung Tränkemanagement	0	0	0	0	1	0,38
Wechsel zu Sauertränke	0	0	0	0	1	0,38
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Tränkemanagement

Welche Maßnahmen ergreifen Sie beim Auftreten von Kälberdurchfall?

Table 348: Anzahl und Anteil der Betriebe, die bei Kälberdurchfall die genannten Maßnahmen ergreifen (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Tränkemenge erhöhen, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille	0	0	0	0	1	0,38
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Moore,Torfe oder Heilerden	0	0	0	0	1	0,38
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Umstellung Tränkemanagement	0	0	0	0	1	0,38
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Homöopathie	0	0	0	0	1	0,38
Bikarbonat-Pille, Aktivkohle	0	0	0	0	1	0,38
Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Ei	0	0	0	0	1	0,38
Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Bikarbonat-Pille, Drenchen	0	0	0	0	1	0,38
Tränke verdünnen, Tränkemenge reduzieren, Elektrolyttränke füttern (durchsichtige Tränke), Diättränke füttern (undurchsichtige Tränke), Aktivkohle	0	0	0	0	1	0,38
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Behandlungen

Welche der folgenden Behandlungen führten Sie oder ihr Tierarzt in den letzten 12 Monaten regelmäßig durch?

Tabelle 350: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen der Landwirt oder der Tierarzt in den letzten 12 Monaten vor dem Betriebsbesuch die genannten Behandlungen bei Kälbern regelmäßig durchgeführt haben (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	103	40,71	97	38,49	164	63,08
Mittel gegen Kryptosporidien z.B. Halocur	29	11,46	41	16,27	18	6,92
Eisen-Präparate	33	13,04	22	8,73	6	2,31
Vit E/Selen-Präparate, Eisen-Präparate	38	15,02	13	5,16	10	3,85
Mittel gegen Kokzidien z.B. Baycox	12	4,74	9	3,57	29	11,15
Mittel gegen Kryptosporidien z.B. Halocur, Eisen-Präparate	7	2,77	18	7,14	0	0
Mittel gegen Kryptosporidien z.B. Halocur, Vit E/Selen-Präparate, Eisen-Präparate	8	3,16	10	3,97	4	1,54
Mittel gegen Kryptosporidien z.B. Halocur, Mittel gegen Kokzidien z.B. Baycox	3	1,19	9	3,57	8	3,08
Vit E/Selen-Präparate	5	1,98	5	1,98	6	2,31
Mittel gegen Kokzidien z.B. Baycox, Vit E/Selen-Präparate, Eisen-Präparate	2	0,79	9	3,57	2	0,77
Mittel gegen Kryptosporidien z.B. Halocur, Mittel gegen Kokzidien z.B. Baycox, Vit E/Selen-Präparate, Eisen-Präparate	6	2,37	3	1,19	3	1,15
Mittel gegen Kryptosporidien z.B. Halocur, Vit E/Selen-Präparate	1	0,40	6	2,38	1	0,38
Mittel gegen Kokzidien z.B. Baycox, Eisen-Präparate	4	1,58	2	0,79	1	0,38
Mittel gegen Kokzidien z.B. Baycox, Vit E/Selen-Präparate	0	0	2	0,79	5	1,92
Mittel gegen Kryptosporidien z.B. Halocur, Mittel gegen Kokzidien z.B. Baycox, Vit E/Selen-Präparate	0	0	3	1,19	3	1,15
Mittel gegen Kryptosporidien z.B. Halocur, Mittel gegen Kokzidien z.B. Baycox, Eisen-Präparate	2	0,79	3	1,19	0	0
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Enthornung

Wer führt in der Regel bei Ihren Kälbern die Enthornung durch?

Tabelle 351: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Enthornen durch eine andere Person als den Landwirt oder Tierarzt vorgenommen wird (ähnliche Angaben zusammengefasst)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wer führt in der Regel bei Ihren Kälbern die Enthornung durch?						
Landwirt	216	85,38	197	78,17	195	75,00
keine Enthornung	15	5,93	31	12,30	42	16,15
Tierarzt	14	5,53	19	7,54	21	8,08
Sonstiges	6	2,37	3	1,19	1	0,38
weiß nicht/k. Angabe	2	0,79	2	0,79	1	0,38
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Enthornung

Wer führt in der Regel bei Ihren Kälbern die Enthornung durch?

Tabelle 352: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Enthornen durch eine andere Person vorgenommen wird (ähnliche Angaben zusammengefasst)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Person, die die Enthornung durchführt						
Dienstleister	6	100,00	0	0	1	100,00
Klauenschneider	0	0	1	33,33	0	0
Veterinäringenieur	0	0	2	66,67	0	0
Gesamt	6	100,00	3	100,00	1	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Enthornung

Wenn die Enthornung vom Landwirt durchgeführt wird, wird ein Schmerz- und/oder Beruhigungsmittel verabreicht?

Tabelle 353: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen vor der Enthornung ein Schmerz- und/oder Beruhigungsmittel verabreicht wird (nur Betriebe, auf denen der Landwirt die Enthornung selbst durchführt)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wenn die Enthornung vom Landwirt durchgeführt wird, wird ein Schmerz- und/oder Beruhigungsmittel verabreicht?						
ja, beides	177	81,94	142	72,08	183	93,85
ja, nur Beruhigungsmittel z.B. Xylazin	19	8,80	12	6,09	7	3,59
ja, nur Schmerzmittel z.B. Metacam	9	4,17	25	12,69	2	1,03
nein	9	4,17	18	9,14	3	1,54
trifft nicht zu	1	0,46	0	0	0	0
weiß nicht/k. Angabe	1	0,46	0	0	0	0
Gesamt	216	100,00	197	100,00	195	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Kälber - Enthornung

Wenn die Enthornung vom Landwirt durchgeführt wird, welche Methode wird angewandt?

Tabelle 354: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Enthornung vom Landwirt mit der genannten Methode durchgeführt wird (nur Betriebe, auf denen der Landwirt die Enthornung selbst durchführt) (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Brenneisen - Mit Herausstemmen der Hornanlage	170	78,70	104	52,79	97	49,74
Brenneisen - nur Ring um Hornknospe	38	17,59	71	36,04	80	41,03
Brenneisen - nur Ring um Hornknospe, Brenneisen - Mit Herausstemmen der Hornanlage	5	2,31	5	2,54	9	4,62
Säure	0	0	12	6,09	5	2,56
Ätztift	1	0,46	4	2,03	2	1,03
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	2	0,93	0	0	1	0,51
Brenneisen - Mit Herausstemmen der Hornanlage, Ätztift	0	0	1	0,51	0	0
Brenneisen - Mit Herausstemmen der Hornanlage, Säure	0	0	0	0	1	0,51
Gesamt	216	100,00	197	100,00	195	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Wie sind die Kälber bis zwei Wochen hauptsächlich untergebracht?

Tabelle 355: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Kälber bis zwei Wochen in den genannten Stallformen untergebracht sind

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wie sind die Kälber bis zwei Wochen hauptsächlich untergebracht?						
Abteil mit Kühen	2	0,79	0	0	1	0,38
Abteil mit Mutter	1	0,40	0	0	0	0
Angebunden	0	0	2	0,79	0	0
Einzelbox	89	35,18	75	29,76	118	45,38
Einzeliglu	117	46,25	132	52,38	68	26,15
Gruppenbox	17	6,72	27	10,71	10	3,85
Gruppeniglu	1	0,40	5	1,98	1	0,38
Sonstiges	0	0	1	0,40	0	0
trifft nicht zu	26	10,28	10	3,97	62	23,85
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Wie sind die Kälber bis zwei Wochen hauptsächlich untergebracht?

Tabelle 356: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Kälber bis zwei Wochen in den genannten sonstigen Stallformen untergebracht sind (ähnliche Angaben zusammengefasst)

	Region	
	Ost	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Unterbringung		
Kälbergruppe auf Weide separiert	1	100,00
Gesamt	1	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Art der Liegeflächen?

Tabelle 357: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Kälber bis zwei Wochen auf der genannten Liegefläche gehalten werden (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Stroh	225	88,93	239	94,84	180	69,23
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	27	10,67	10	3,97	63	24,23
sonstiges	1	0,40	1	0,40	13	5,00
Stroh, Gummimatte	0	0	0	0	4	1,54
Stroh, sonstiges	0	0	1	0,40	0	0
Sägespäne	0	0	1	0,40	0	0
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Art der Liegeflächen?

Tabelle 358: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Kälber bis zwei Wochen auf der genannten sonstigen Liegefläche gehalten werden (ähnliche Angaben zusammengefasst)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Liegefläche						
Erdboden	0	0	1	50,00	0	0
Heu	1	100,00	0	0	13	100,00
Maissilage	0	0	1	50,00	0	0
Gesamt	1	100,00	2	100,00	13	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Wenn Kälber bis zwei Wochen in Einzelglus oder Einzelboxen untergebracht sind, sind mehr als 10% der Einzelboxen oder Einzelglus mit mehr als einem Kalb besetzt?

Tabelle 359: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Kälber bis zwei Wochen in Einzelglus oder Einzelboxen untergebracht sind und mehr als 10% der Einzelglus oder Einzelboxen mit mehr als einem Kalb besetzt sind (nur Betriebe mit Kälbern bis zwei Wochen in Einzelboxen oder Einzelglus)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wenn Kälber bis zwei Wochen in Einzelglus oder Einzelboxen untergebracht sind, sind mehr als 10% der Einzelboxen oder Einzelglus mit mehr als einem Kalb besetzt?						
nein	88	89,80	96	81,36	58	92,06
trifft nicht zu	9	9,18	19	16,10	4	6,35
ja	1	1,02	3	2,54	1	1,59
Gesamt	98	100,00	118	100,00	63	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Wenn Kälber bis zwei Wochen in Einzelglus oder Einzelboxen untergebracht sind, sind die Boxen mindestens 1,2m x 0,8m groß?

Tabelle 360: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Kälber bis zwei Wochen in Einzelglus oder Einzelboxen untergebracht sind und die Boxen mindestens 1,2m x 0,8m groß sind (nur Betriebe mit Kälbern bis zwei Wochen in Einzelboxen oder Einzelglus)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wenn Kälber bis zwei Wochen in Einzelglus oder Einzelboxen untergebracht sind, sind die Boxen mindestens 1,2m x 0,8m groß?						
Ja, alle	81	82,65	93	78,81	57	90,48
trifft nicht zu	9	9,18	19	16,10	4	6,35
Ja, mind. 50% der Boxen	3	3,06	3	2,54	1	1,59
Nein, oder < 50% der Boxen	3	3,06	3	2,54	1	1,59
weiß nicht/k. Angabe	2	2,04	0	0	0	0
Gesamt	98	100,00	118	100,00	63	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Wenn Kälber bis zwei Wochen in Einzelglus untergebracht sind, haben die Kälber Kontakt zu anderen Kälbern?

Tabelle 361: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Kälber bis zwei Wochen in Einzelglus untergebracht sind und Kontakt zu anderen Kälbern haben (nur Betriebe mit Kälbern bis zwei Wochen in Einzelglus)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wenn Kälber bis zwei Wochen in Einzelglus untergebracht sind, haben die Kälber Kontakt zu anderen Kälbern?						
ja, Berührungskontakt	75	64,10	87	65,91	40	58,82
ja, Sichtkontakt	36	30,77	41	31,06	23	33,82
nein	6	5,13	4	3,03	5	7,35
Gesamt	117	100,00	132	100,00	68	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Wenn Kälber bis zwei Wochen in Einzeliglus untergebracht sind, haben die Kälber einen kleinen Auslauf davor?

Tabelle 362: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Kälber bis zwei Wochen in Einzeliglus untergebracht sind und einen kleinen Auslauf davor haben (nur Betriebe mit Kälbern bis zwei Wochen in Einzeliglus)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wenn Kälber bis zwei Wochen in Einzeliglus untergebracht sind, haben die Kälber einen kleinen Auslauf davor?						
Ja, immer	104	88,89	115	87,12	61	89,71
Ja, mind. 50% der Iglus	8	6,84	7	5,30	5	7,35
Nein, oder < 50% der Iglus	4	3,42	9	6,82	2	2,94
weiß nicht/k. Angabe	1	0,85	1	0,76	0	0
Gesamt	117	100,00	132	100,00	68	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Verschmutzung der Liegeflächen

Tabelle 363: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Liegeflächen der Kälberställe für Kälber bis zwei Wochen in den genannten Kategorien verschmutzt sind (mittlere Verschmutzung über alle Liegeflächen der hauptsächlichen Aufstallung laut Erhebungsbogen)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Verschmutzung der Liegeflächen						
> 50% der Fläche verschmutzt, aber Boden	0	0	2	0,79	0	0
< 50% der Fläche verschmutzt	15	5,93	39	15,48	15	5,77
Sauber oder einzelne Kothaufen	210	83,00	201	79,76	183	70,38
trifft nicht zu	27	10,67	10	3,97	62	23,85
weiß nicht/k. Angabe	1	0,40	0	0	0	0
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Feuchtigkeit der Liegeflächen

Tabelle 364: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Liegeflächen der Kälberställe für Kälber bis zwei Wochen trocken oder feucht sind (mittlere Feuchtigkeit über alle Liegeflächen der hauptsächlichen Aufstallung laut Erhebungsbogen)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Feuchtigkeit der Liegeflächen						
nass	0	0	0	0	2	0,77
> 50% der Fläche feucht	4	1,58	6	2,38	13	5,00
Stellenweise feucht	55	21,74	81	32,14	52	20,00
Trocken	166	65,61	154	61,11	131	50,38
trifft nicht zu	27	10,67	10	3,97	62	23,85
weiß nicht/k. Angabe	1	0,40	1	0,40	0	0
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Haben die Kälber bis zwei Wochen zum Zeitpunkt der Untersuchung die Möglichkeit, folgende Futtermittel aufzunehmen?

Tabelle 365: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen Kälber bis zwei Wochen zum Zeitpunkt der Untersuchung die Möglichkeit haben, die genannten Futtermittel aufzunehmen

		Region					
		Nord		Ost		Süd	
Futtermittel	Haben die Kälber bis zwei Wochen zum Zeitpunkt der Untersuchung die Möglichkeit, folgende Futtermittel aufzunehmen?	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
Heu	alle	56	22,13	54	21,43	52	20,00
	mind. 50 %	17	6,72	10	3,97	17	6,54
	< 50%	152	60,08	177	70,24	129	49,62
	trifft nicht zu	26	10,28	10	3,97	62	23,85
	weiß nicht/k. Angabe	2	0,79	1	0,40	0	0
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00
Kälberkorn/Kraftfutter	alle	51	20,16	43	17,06	17	6,54
	mind. 50 %	18	7,11	20	7,94	11	4,23
	< 50%	156	61,66	178	70,63	168	64,62
	trifft nicht zu	26	10,28	10	3,97	63	24,23
	weiß nicht/k. Angabe	2	0,79	1	0,40	1	0,38
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00
Salzleckstein	alle	3	1,19	3	1,19	4	1,54
	mind. 50 %	2	0,79	0	0	0	0
	< 50%	220	86,96	238	94,44	192	73,85
	trifft nicht zu	26	10,28	10	3,97	63	24,23
	weiß nicht/k. Angabe	2	0,79	1	0,40	1	0,38
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Haben die Kälber bis zwei Wochen zum Zeitpunkt der Untersuchung die Möglichkeit, folgende Futtermittel aufzunehmen?

Tabelle 365: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen Kälber bis zwei Wochen zum Zeitpunkt der Untersuchung die Möglichkeit haben, die genannten Futtermittel aufzunehmen

		Region					
		Nord		Ost		Süd	
Futtermittel	Haben die Kälber bis zwei Wochen zum Zeitpunkt der Untersuchung die Möglichkeit, folgende Futtermittel aufzunehmen?	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
Sonstiges	alle	0	0	0	0	2	0,77
	< 50%	138	54,55	229	90,87	177	68,08
	trifft nicht zu	99	39,13	22	8,73	79	30,38
	weiß nicht/k. Angabe	16	6,32	1	0,40	2	0,77
	Summe		253	100,00	252	100,00	260
Wasser	alle	52	20,55	69	27,38	52	20,00
	mind. 50 %	13	5,14	11	4,37	12	4,62
	< 50%	160	63,24	161	63,89	133	51,15
	trifft nicht zu	26	10,28	10	3,97	62	23,85
	weiß nicht/k. Angabe	2	0,79	1	0,40	1	0,38
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Licht (Zeitungstest im Liegebereich)

Tabelle 367: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen eine Zeitung im Liegebereich der Kälberställe gut, schwer oder gar nicht lesbar ist

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Licht (Zeitungstest im Liegebereich)						
schwer lesbar	6	2,37	3	1,19	25	9,62
gut lesbar	208	82,21	235	93,25	157	60,38
nicht lesbar	2	0,79	0	0	2	0,77
trifft nicht zu	33	13,04	10	3,97	76	29,23
weiß nicht/k. Angabe	4	1,58	4	1,59	0	0
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

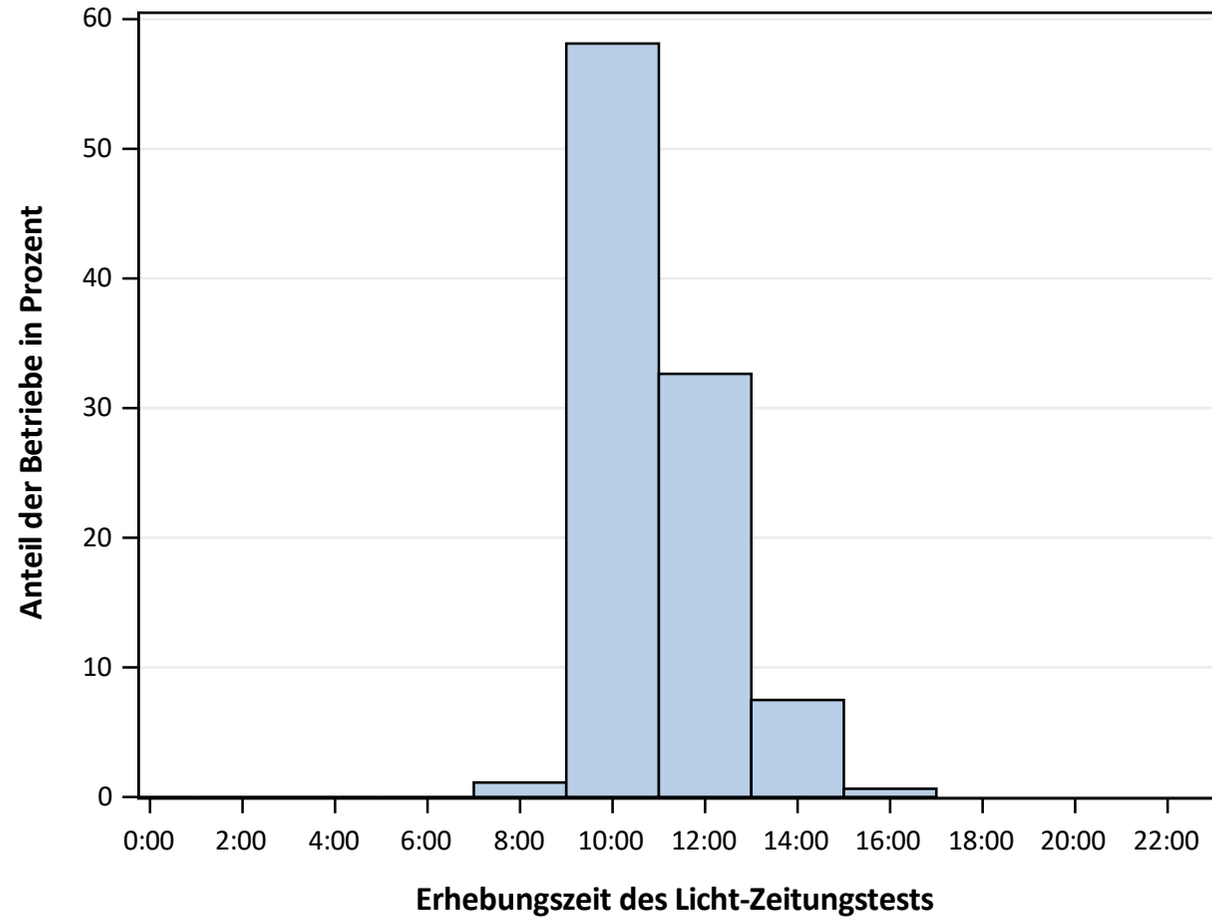
Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber bis zwei Wochen

Licht (Zeitungstest im Liegebereich) - Uhrzeit

Grafik: Anteil der Betriebe in Prozent, auf denen der Zeitungstest in Kälberabteilen mit Kälbern bis zwei Wochen zu der genannten Uhrzeit durchgeführt wurde



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber 3. Lebenswoche bis zum Absetzen

Wie sind die Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen hauptsächlich untergebracht?

Tabelle 368: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen in den genannten Stallformen untergebracht sind

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wie sind die Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen hauptsächlich untergebracht?						
Abteil mit Kühen	2	0,79	1	0,40	1	0,38
Abteil mit Mutter	1	0,40	0	0	0	0
Angebunden	0	0	0	0	1	0,38
Einzelbox	6	2,37	5	1,98	56	21,54
Einzeliglu	12	4,74	7	2,78	43	16,54
Gruppenbox	174	68,77	188	74,60	119	45,77
Gruppeniglu	33	13,04	42	16,67	17	6,54
trifft nicht zu	25	9,88	9	3,57	23	8,85
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber 3. Lebenswoche bis zum Absetzen

Wenn Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen in Einzelboxen untergebracht sind, sind die Boxen mindestens 1m x 1,6m (Außentrog) bzw. 1,8m (Innentrog) groß?

Tabelle 370: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen in Einzelboxen untergebracht sind und die Boxen mindestens 1m x 1,6m (Außentrog) bzw. 1,8m (Innentrog) groß sind (nur Betriebe mit Kälbern ab der dritten Woche bis zum Absetzen in Einzelboxen)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wenn Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen in Einzelboxen untergebracht sind, sind die Boxen mindestens 1m x 1,6m (Außentrog) bzw. 1,8m (Innentrog) groß?						
Ja, alle	4	66,67	4	80,00	38	67,86
Nein, oder < 50% der Boxen	0	0	0	0	12	21,43
Ja, mind. 50% der Boxen	0	0	0	0	6	10,71
weiß nicht/k. Angabe	1	16,67	1	20,00	0	0
trifft nicht zu	1	16,67	0	0	0	0
Gesamt	6	100,00	5	100,00	56	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber 3. Lebenswoche bis zum Absetzen

Wenn Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen in Gruppenboxen untergebracht sind, wie viel Platz haben sie zur Verfügung?

Tabelle 371: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen in Gruppenboxen untergebracht sind und dort das entsprechende Platzangebot vorhanden ist (nur Betriebe mit Kälbern ab der dritten Woche bis zum Absetzen in Gruppenboxen)

		Region					
		Nord		Ost		Süd	
Platzangebot in Gruppenboxen	Wenn Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen in Gruppenboxen untergebracht sind, wie viel Platz haben sie zur Verfügung?	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
Haben Kälber mind. 1,3 qm zur Verfügung?	Ja, mind. 50% der Boxen	4	2,30	3	1,60	2	1,68
	Ja, alle	166	95,40	177	94,15	113	94,96
	Nein, oder < 50% der Boxen	1	0,57	3	1,60	3	2,52
	weiß nicht/k. Angabe	3	1,72	5	2,66	0	0
	trifft nicht zu	0	0	0	0	1	0,84
Summe		174	100,00	188	100,00	119	100,00
Sind die Abteile mind. 4 qm groß?	Ja, mind. 50% der Boxen	7	4,02	1	0,53	1	0,84
	Ja, alle	161	92,53	183	97,34	115	96,64
	Nein, oder < 50% der Boxen	2	1,15	0	0	2	1,68
	weiß nicht/k. Angabe	3	1,72	4	2,13	0	0
	trifft nicht zu	1	0,57	0	0	1	0,84
Summe		174	100,00	188	100,00	119	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber 3. Lebenswoche bis zum Absetzen

Wenn Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen in Einzelglus untergebracht sind, haben die Kälber Kontakt zu anderen Kälbern?

Tabelle 372: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen in Einzelglus untergebracht sind und Kontakt zu anderen Kälbern haben (nur Betriebe mit Kälbern ab der dritten Woche bis zum Absetzen in Einzelglus)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Wenn Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen in Einzelglus untergebracht sind, haben die Kälber Kontakt zu anderen Kälbern?						
ja, Berührungskontakt	8	66,67	6	85,71	28	65,12
ja, Sichtkontakt	4	33,33	1	14,29	10	23,26
nein	0	0	0	0	3	6,98
weiß nicht/k. Angabe	0	0	0	0	1	2,33
trifft nicht zu	0	0	0	0	1	2,33
Gesamt	12	100,00	7	100,00	43	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber 3. Lebenswoche bis zum Absetzen

Art der Liegeflächen

Tabelle 373: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen auf den genannten Liegeflächen untergebracht sind (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Stroh	224	88,54	240	95,24	203	78,08
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	25	9,88	9	3,57	23	8,85
sonstiges	2	0,79	2	0,79	18	6,92
Stroh, Gummimatte	0	0	0	0	7	2,69
Stroh, sonstiges	1	0,40	0	0	2	0,77
Gummimatte	0	0	0	0	3	1,15
Sägespäne, sonstiges	1	0,40	0	0	1	0,38
Sägespäne	0	0	1	0,40	0	0
Stroh, Gummimatte, Sägespäne	0	0	0	0	1	0,38
Gummimatte, Sägespäne	0	0	0	0	1	0,38
Gummimatte, sonstiges	0	0	0	0	1	0,38
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber 3. Lebenswoche bis zum Absetzen

Art der Liegeflächen

Tabelle 374: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen auf den genannten sonstigen Liegeflächen untergebracht sind (ähnliche Angaben zusammengefasst)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Liegefläche						
Erdboden	0	0	1	50,00	0	0
Hackschnitzeloutput	0	0	0	0	1	4,55
Heu	0	0	0	0	14	63,64
Hochboxen	1	25,00	0	0	0	0
Holzboden	0	0	0	0	2	9,09
Maisstroh	0	0	1	50,00	0	0
Spaltenboden	2	50,00	0	0	4	18,18
Strohmistmatratze	0	0	0	0	1	4,55
Tiefboxen mit Biogasoutput, Heu	1	25,00	0	0	0	0
Gesamt	4	100,00	2	100,00	22	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber 3. Lebenswoche bis zum Absetzen

Verschmutzung der Liegeflächen

Tabelle 375: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Liegeflächen der Kälberställe für Kälber ab der dritten Woche in den genannten Kategorien verschmutzt sind (mittlere Verschmutzung über alle Liegeflächen der hauptsächlichen Aufstallung laut Erhebungsbogen)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Verschmutzung der Liegeflächen						
Komplett mit Fäkalien bedeckt	0	0	0	0	1	0,38
> 50% der Fläche verschmutzt, aber Boden	9	3,56	7	2,78	7	2,69
< 50% der Fläche verschmutzt	50	19,76	57	22,62	47	18,08
Sauber oder einzelne Kothaufen	169	66,80	178	70,63	181	69,62
weiß nicht/k. Angabe	0	0	1	0,40	1	0,38
trifft nicht zu	25	9,88	9	3,57	23	8,85
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber 3. Lebenswoche bis zum Absetzen

Feuchtigkeit der Liegeflächen

Tabelle 376: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen die Liegeflächen der Kälberställe für Kälber ab der dritten Woche trocken oder feucht sind (mittlere Feuchtigkeit über alle Liegeflächen der hauptsächlichen Aufstallung laut Erhebungsbogen)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Feuchtigkeit der Liegeflächen						
nass	0	0	0	0	3	1,15
> 50% der Fläche feucht	9	3,56	13	5,16	25	9,62
Stellenweise feucht	77	30,43	81	32,14	95	36,54
Trocken	140	55,34	145	57,54	111	42,69
trifft nicht zu	25	9,88	9	3,57	23	8,85
weiß nicht/k. Angabe	2	0,79	4	1,59	3	1,15
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber 3. Lebenswoche bis zum Absetzen

Haben die Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen zum Zeitpunkt der Untersuchung die Möglichkeit, folgende Futtermittel aufzunehmen?

Tabelle 377: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen zum Zeitpunkt der Untersuchung die Möglichkeit haben, die genannten Futtermittel aufzunehmen

		Region					
		Nord		Ost		Süd	
		Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
	Haben die Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen zum Zeitpunkt der Untersuchung die Möglichkeit, folgende Futtermittel aufzunehmen?						
Futtermittel		Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
Heu	alle	126	49,80	183	72,62	163	62,69
	mind. 50 %	12	4,74	11	4,37	17	6,54
	< 50%	87	34,39	49	19,44	55	21,15
	trifft nicht zu	26	10,28	9	3,57	24	9,23
	weiß nicht/k. Angabe	2	0,79	0	0	1	0,38
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00
Kälberkorn/Kraftfutter	alle	127	50,20	164	65,08	102	39,23
	mind. 50 %	22	8,70	13	5,16	22	8,46
	< 50%	76	30,04	66	26,19	110	42,31
	trifft nicht zu	25	9,88	9	3,57	25	9,62
	weiß nicht/k. Angabe	3	1,19	0	0	1	0,38
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00
Salzleckstein	alle	20	7,91	65	25,79	37	14,23
	mind. 50 %	6	2,37	11	4,37	12	4,62
	< 50%	192	75,89	167	66,27	183	70,38
	trifft nicht zu	27	10,67	9	3,57	24	9,23

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber 3. Lebenswoche bis zum Absetzen

Haben die Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen zum Zeitpunkt der Untersuchung die Möglichkeit, folgende Futtermittel aufzunehmen?

Tabelle 377: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen zum Zeitpunkt der Untersuchung die Möglichkeit haben, die genannten Futtermittel aufzunehmen

		Region					
		Nord		Ost		Süd	
		Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
Haben die Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen zum Zeitpunkt der Untersuchung die Möglichkeit, folgende Futtermittel aufzunehmen?							
Futtermittel	aufzunehmen?	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
	weiß nicht/k. Angabe	8	3,16	0	0	4	1,54
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00
Sonstiges	alle	2	0,79	0	0	3	1,15
	mind. 50 %	1	0,40	0	0	0	0
	< 50%	45	17,79	159	63,10	160	61,54
	trifft nicht zu	193	76,28	93	36,90	94	36,15
	weiß nicht/k. Angabe	12	4,74	0	0	3	1,15
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00
Wasser	alle	190	75,10	220	87,30	169	65,00
	mind. 50 %	14	5,53	8	3,17	19	7,31
	< 50%	23	9,09	15	5,95	47	18,08
	trifft nicht zu	25	9,88	9	3,57	24	9,23
	weiß nicht/k. Angabe	1	0,40	0	0	1	0,38
Summe		253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber 3. Lebenswoche bis zum Absetzen

Licht (Zeitungstest im Liegebereich)

Tabelle 379: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen eine Zeitung im Liegebereich der Kälberställe für Kälber ab der dritten Woche bis zum Absetzen gut, schwer oder gar nicht lesbar ist

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Licht (Zeitungstest im Liegebereich)						
schwer lesbar	7	2,77	10	3,97	21	8,08
gut lesbar	216	85,38	231	91,67	186	71,54
nicht lesbar	1	0,40	0	0	1	0,38
trifft nicht zu	28	11,07	9	3,57	50	19,23
weiß nicht/k. Angabe	1	0,40	2	0,79	2	0,77
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

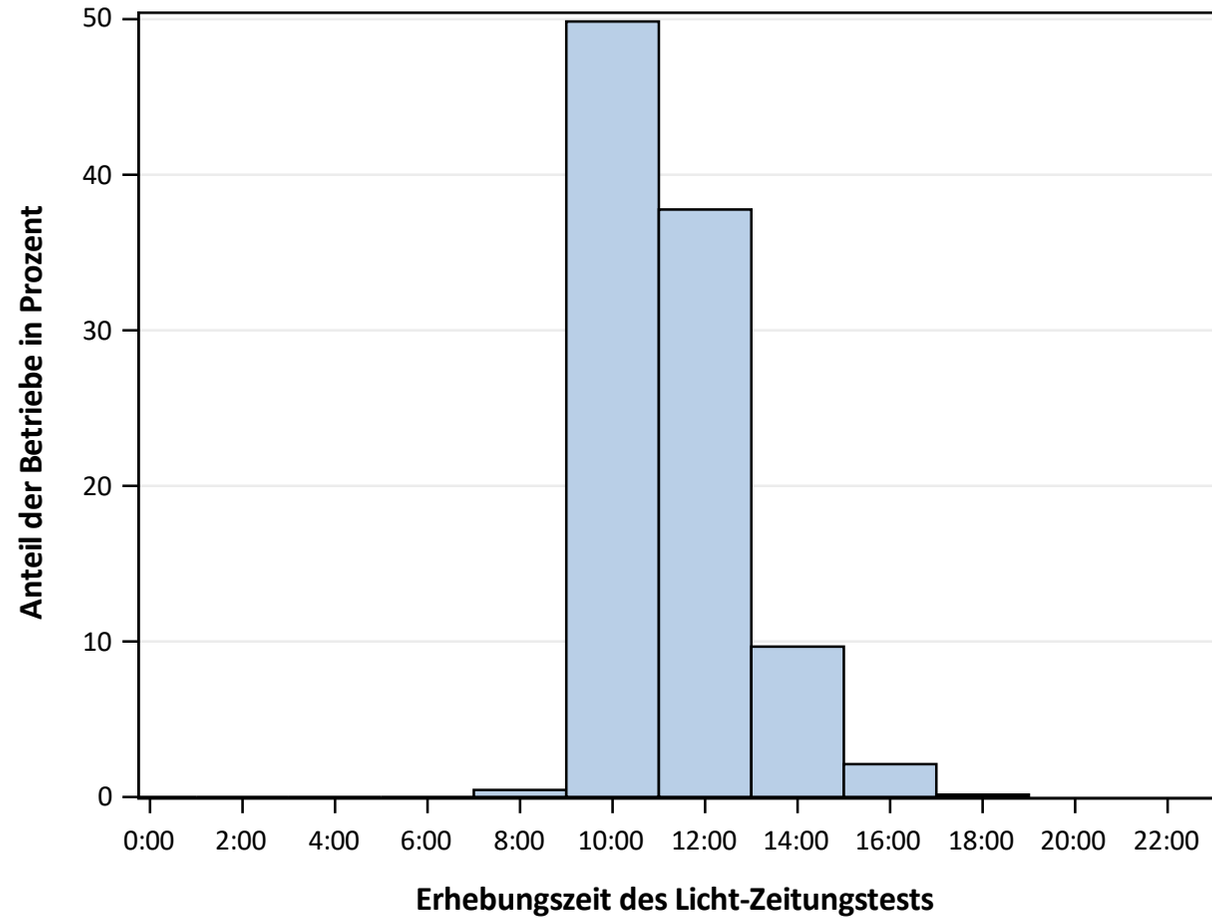
Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Aufstallung der Kälber 3. Lebenswoche bis zum Absetzen

Licht (Zeitungstest im Liegebereich) - Uhrzeit

Grafik: Anteil der Betriebe in Prozent, auf denen der Zeitungstest in Kälberabteilen mit Kälbern ab der dritten Woche bis zum Absetzen zu der genannten Uhrzeit durchgeführt wurde



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Beurteilung Milchaustauscher (wenn MAT vertränkt wird)

Enthält der MAT pflanzliche Proteinquellen?

Tabelle 380: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen der Milchaustauscher pflanzliche Proteinquellen enthält

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Enthält der MAT pflanzliche Proteinquellen?						
ja	63	24,90	98	38,89	70	26,92
nein	72	28,46	79	31,35	24	9,23
trifft nicht zu	98	38,74	72	28,57	162	62,31
weiß nicht/k. Angabe	20	7,91	3	1,19	4	1,54
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Beurteilung Milchaustauscher (wenn MAT vertränkt wird)

Wenn der MAT pflanzliche Proteinquellen enthält, welche sind enthalten?

Tabelle 381: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen der Milchaustauscher die genannten pflanzlichen Proteinquellen enthält (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Weizenproteinhydrolysat	51	80,95	72	73,47	47	67,14
Sojaproteinisolat/-Konzentrat, Weizenproteinhydrolysat	3	4,76	8	8,16	12	17,14
Sojaproteinisolat/-Konzentrat	1	1,59	15	15,31	3	4,29
sonstiges	4	6,35	1	1,02	6	8,57
Sojaproteinisolat/-Konzentrat, sonstiges	0	0	1	1,02	1	1,43
Weizenproteinhydrolysat, sonstiges	1	1,59	0	0	0	0
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	1	1,59	0	0	0	0
Weizenproteinhydrolysat, Sojafinmehl	1	1,59	0	0	0	0
Sojaproteinisolat/-Konzentrat, Weizenproteinhydrolysat, sonstiges	1	1,59	0	0	0	0
Sojaproteinisolat/-Konzentrat, Sojafinmehl	0	0	1	1,02	0	0
Sojaproteinisolat/-Konzentrat, Weizenproteinhydrolysat, Erbsen- oder Kartoffeleiweiß	0	0	0	0	1	1,43
Gesamt	63	100,00	98	100,00	70	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Beurteilung Milchaustauscher (wenn MAT vertränkt wird)

Wenn der MAT pflanzliche Proteinquellen enthält, welche sind enthalten?

Tabelle 382: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen der Milchaustauscher die genannten sonstigen pflanzlichen Proteinquellen enthält

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige pflanzliche Proteinquellen						
Rohlecithin	1	14,29	0	0	0	0
Weizenprotein	6	85,71	2	100,00	7	100,00
Gesamt	7	100,00	2	100,00	7	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Betriebsebene Kälberhaltung - Beurteilung Milchaustauscher (wenn MAT vertränkt wird)

Wie viel Prozent Molken- und Magermilchpulver sind im MAT enthalten?

Tabelle 383: Verteilung des Prozentanteils an Magermilchpulver und Molkepulver, die im Milchaustauscher enthalten sind

Variable	Region	Anzahl									
		Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Molkenpulver	Nord	43	27,12	26,00	10,60	39,07	12,00	20,60	28,00	65,00	210
	Ost	63	30,42	29,00	12,19	40,08	0,00	21,50	33,00	63,70	189
	Süd	50	31,90	27,85	12,88	40,37	0,00	23,00	43,00	56,10	210
Magermilchpulver	Nord	97	40,67	50,00	13,30	32,69	0,00	30,00	50,00	60,00	156
	Ost	90	39,11	50,00	15,70	40,14	0,00	30,00	50,00	60,00	162
	Süd	77	33,00	35,00	19,01	57,62	0,00	25,00	50,00	60,00	183

Projekt: PraeRi
 Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere
 Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Art des Abteils
 Abteilart
 Tabelle 384: Anzahl und Anteil der Jungviehabteile der genannten Abteilart

Abteilart	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Boxenlaufstall-Abteil	562	31,63	397	25,75	561	43,12
Reine Strohfäche	314	17,67	713	46,24	88	6,76
Vollspalten	498	28,02	68	4,41	323	24,83
Strohfläche mit separater Lauffläche	161	9,06	246	15,95	137	10,53
Weide	177	9,96	36	2,33	53	4,07
Anbindungsabteil	18	1,01	8	0,52	95	7,30
Sonstiges	22	1,24	59	3,83	30	2,31
Großraumiglu	25	1,41	15	0,97	13	1,00
weiß nicht/k. Angabe	0	0	0	0	1	0,08
Gesamt	1777	100,00	1542	100,00	1301	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Art des Abteils

Abteilart

Tabelle 385: Anzahl und Anteil der Jungviehabteile der genannten sonstigen Abteilart

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Abteilart						
+ Auslauf	0	0	6	8,96	0	0
+ Weidegang	0	0	1	1,49	0	0
Alter Anbindestall hne Anbindung	0	0	0	0	1	3,45
Auslauf. kleine Strohfäche	0	0	1	1,49	0	0
Betonboden mit etwas Heu	0	0	0	0	1	3,45
Betonfläche mit Stroh	0	0	0	0	1	3,45
Box 2/3 planbefestigt + 1/3 Futterrost	0	0	0	0	1	3,45
Boxenlaufstall + Auslauf	0	0	2	2,99	0	0
Boxenlaufstall + Strohfäche Abkalbebox	0	0	0	0	1	3,45
Boxenlaufstall mit Weide	0	0	1	1,49	0	0
Boxenlaufstall mit freiem Weidegang	1	4,55	0	0	0	0
Boxenlaufstall mit separater Strohfäche	1	4,55	0	0	0	0
Boxenlaufstall mit seperater Strohfäche	1	4,55	0	0	0	0
Boxenlaufstall mit stark eingestreiter Lauffäche	0	0	1	1,49	0	0
Boxenlaufstall mit zusätzlich Liegebuchten	0	0	1	1,49	0	0
Boxenlaufstall-Abteil mit Strohfäche	0	0	1	1,49	0	0
Boxenlaufstallabteil mit Strohfäche	1	4,55	0	0	0	0
Einzelboxen	1	4,55	0	0	0	0
Großraumiglu mit Strohfäche	1	4,55	0	0	0	0
Großraumiglu mit Weidezugang	0	0	0	0	1	3,45
Großraumzelt + Auslauf	0	0	1	1,49	0	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi
 Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere
 Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Art des Abteils
 Abteilart
 Tabelle 385: Anzahl und Anteil der Jungviehabteile der genannten sonstigen Abteilart

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Abteilart						
Gummifläche mit etwas Stroh	0	0	0	0	1	3,45
Gummimatte mit Rost	0	0	0	0	1	3,45
Gummimatten + Spalten	0	0	0	0	1	3,45
Hackschnitzelreste	0	0	0	0	1	3,45
Heufläche mit separater Lauffläche	0	0	0	0	1	3,45
Koppel	0	0	2	2,99	0	0
Laufstall + Auslauf + Strohfäche	0	0	2	2,99	0	0
Reine Strohfäche + Auslauf	0	0	1	1,49	0	0
Reine Strohfäche + Auslauf	0	0	3	4,48	0	0
Reine Strohfäche + Weide	0	0	3	4,48	0	0
Reine Strohfäche mit Auslauf	0	0	1	1,49	0	0
Reine Strohfäche u Weide	0	0	1	1,49	0	0
Spalten mit Liegefläche Gummimatte	0	0	0	0	1	3,45
Spalten- und Planfeste Lauffläche	1	4,55	0	0	0	0
Spaltenboden mit Gummimatten-Liegefläche	0	0	0	0	1	3,45
Spaltenboden mit Strohabteil + Weide	0	0	1	1,49	0	0
Stall mit Weide	0	0	1	1,49	0	0
Stall und Weide	1	4,55	0	0	0	0
Stall-Weide-Kombination	0	0	0	0	1	3,45
Stallgebäude (reine Strohfäche und Weide)	0	0	1	1,49	0	0
Strohfläche mit getrennter Lauf- und Liegefläche	5	22,73	0	0	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi
 Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere
 Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Art des Abteils
 Abteilart
 Tabelle 385: Anzahl und Anteil der Jungviehabteile der genannten sonstigen Abteilart

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Abteilart						
Stroh + Lauffläche + Weide	0	0	0	0	1	3,45
Strohabeil und Weide	0	0	0	0	1	3,45
Strohfläche + Auslauf	0	0	10	14,93	0	0
Strohfläche + Lauffkäche mit Weide	0	0	0	0	1	3,45
Strohfläche + Liegeboxenlaufstall	0	0	4	5,97	0	0
Strohfläche + Weide Auslauf	0	0	1	1,49	0	0
Strohfläche + befestigte Futtertischfläche + Auslauf	0	0	0	0	1	3,45
Strohfläche mit Auslauf	0	0	12	17,91	0	0
Strohfläche mit Auslauf/Weide	1	4,55	0	0	0	0
Strohfläche mit Weide	0	0	0	0	1	3,45
Strohfläche mit erhöhtem Fressplatz	0	0	0	0	1	3,45
Strohfläche mit erhöhtem Sitzplatz	0	0	0	0	1	3,45
Strohfläche mit großem Auslauf	0	0	1	1,49	0	0
Strohfläche mit riesigem Auslauf	0	0	1	1,49	0	0
Strohfläche mit separater Lauffläche + Auslauf	0	0	1	1,49	0	0
Strohfläche mit seperatem Auslauf	1	4,55	0	0	0	0
Strohfläche mt erhöhtem Fressplatz	0	0	0	0	1	3,45
Strohstall und Auslauf	1	4,55	0	0	0	0
Unterstand + Weide	0	0	0	0	1	3,45
Vollapalten mit planfestigt	1	4,55	0	0	0	0
Vollspalten + Strohfäche	0	0	1	1,49	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi
 Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere
 Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Art des Abteils
 Abteilart
 Tabelle 385: Anzahl und Anteil der Jungviehabteile der genannten sonstigen Abteilart

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Abteilart						
Vollspalten mit Auslauf	1	4,55	0	0	0	0
Vollspaltenabteil mit Auslauf	1	4,55	0	0	0	0
Vollspaltenabteil mit erhöhter Beton-Liegefläche	1	4,55	0	0	0	0
Weide + Fressgang	0	0	1	1,49	0	0
Weide + Hütte	0	0	1	1,49	0	0
Weide + Stallabteil	0	0	1	1,49	0	0
Weide mit Zelt und Auslauf	1	4,55	0	0	0	0
Zweiflächenbucht. mit Gummimate im Liegebereich	1	4,55	0	0	0	0
alter Anbindestall mit Liegefläche	0	0	0	0	1	3,45
ehem. Anbindestall. Boden planbefestigt und ein Rost	0	0	0	0	1	3,45
laufstall + Auslauf + Strohfäche	0	0	1	1,49	0	0
planbefestigter Boden mit Gummimatten	0	0	0	0	1	3,45
reine Maishäcksels-Fläche	0	0	0	0	2	6,90
reine Storchhäcksels-Fläche	0	0	0	0	1	3,45
reine Strohfäche + Auslauf	0	0	1	1,49	0	0
Gesamt	22	100,00	67	100,00	29	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Art des Abteils

Abteilart

Tabelle 386: Verteilung des prozentualen Anteils der Jungviehabteile pro Betrieb mit der genannten Abteilart (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	Strohfläche mit separater Lauffläche	244	9,63	0,00	18,49	191,94	0,00	0,00	12,50	100,00	0
	Vollspalten	244	24,35	0,00	30,45	125,04	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Reine Strohfläche	244	18,70	11,11	23,57	126,03	0,00	0,00	28,57	100,00	0
	Boxenlaufstall-Abteil	244	29,80	22,22	30,78	103,29	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Sonstiges	244	1,48	0,00	6,76	457,52	0,00	0,00	0,00	55,56	0
	Großraumiglu	244	1,30	0,00	6,20	477,37	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Anbindungsabteil	244	1,15	0,00	4,76	412,85	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Weide	244	13,59	0,00	27,38	201,46	0,00	0,00	11,81	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Ost	Strohfläche mit separater Lauffläche	241	15,68	0,00	25,09	159,96	0,00	0,00	25,00	100,00	0
	Vollspalten	241	3,40	0,00	13,46	396,10	0,00	0,00	0,00	90,91	0
	Reine Strohfläche	241	46,82	42,86	34,84	74,43	0,00	16,67	75,00	100,00	0
	Boxenlaufstall-Abteil	241	22,60	0,00	29,15	129,00	0,00	0,00	40,00	100,00	0
	Sonstiges	241	4,44	0,00	15,66	352,48	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Großraumiglu	241	1,50	0,00	8,45	564,33	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Anbindungsabteil	241	0,63	0,00	6,74	1064,68	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Weide	241	4,93	0,00	15,96	323,79	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	241	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Süd	Strohfläche mit separater Lauffläche	244	11,32	0,00	20,32	179,47	0,00	0,00	16,67	100,00	0
	Vollspalten	244	17,80	0,00	30,40	170,77	0,00	0,00	35,42	100,00	0
	Reine Strohfläche	244	7,66	0,00	19,24	251,05	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Boxenlaufstall-Abteil	244	38,79	25,00	40,33	103,99	0,00	0,00	80,00	100,00	0
	Sonstiges	244	3,54	0,00	14,44	407,63	0,00	0,00	0,00	100,00	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Art des Abteils

Abteilart

Tabelle 386: Verteilung des prozentualen Anteils der Jungviehabteile pro Betrieb mit der genannten Abteilart (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
Region		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Süd	Großraumiglu	244	1,00	0,00	7,24	721,90	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Anbindungsabteil	244	12,57	0,00	26,08	207,40	0,00	0,00	11,11	100,00	0
	Weide	244	7,27	0,00	21,76	299,43	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	0,03	0,00	0,53	1562,05	0,00	0,00	0,00	8,33	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Klima (erhoben für alle Jungviehabteile außer Großraumiglus und sonstige Abteilart)

Licht (Zeitungstest im Liegebereich)

Tabelle 387: Anzahl und Anteil der Jungviehabteile, in denen eine Zeitung im Liegebereich gut, schwer oder gar nicht lesbar ist

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Licht (Zeitungstest im Liegebereich)						
schwer lesbar	92	5,18	145	9,40	139	10,68
gut lesbar	1490	83,85	1340	86,90	1094	84,09
nicht lesbar	6	0,34	5	0,32	5	0,38
trifft nicht zu	181	10,19	32	2,08	52	4,00
weiß nicht/k. Angabe	8	0,45	20	1,30	11	0,85
Gesamt	1777	100,00	1542	100,00	1301	100,00

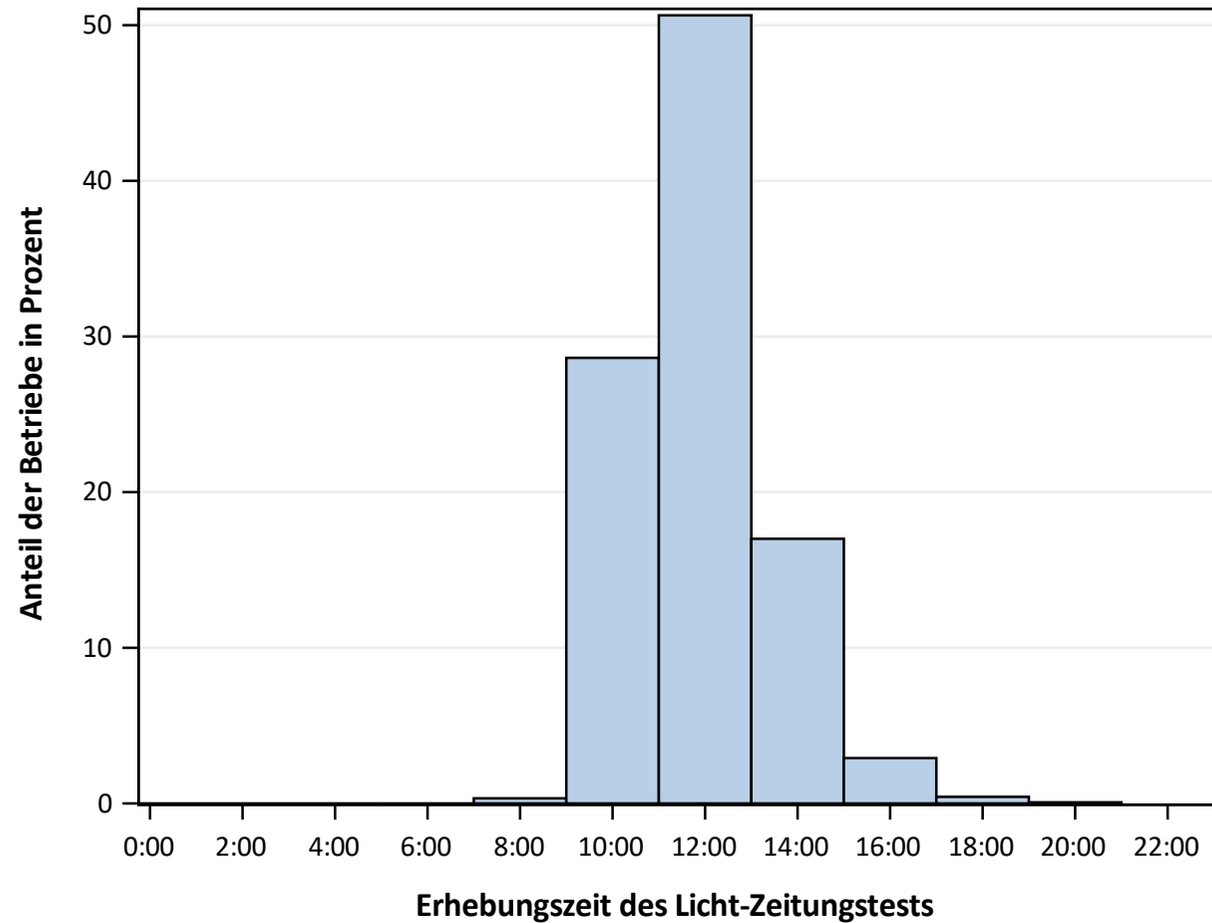
Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Klima (erhoben für alle Jungviehabteile außer Großraumiglus und sonstige Abteilart)

Licht (Zeitungstest im Liegebereich) - Uhrzeit

Grafik: Anteil der Jungviehabteile in Prozent, auf denen der Zeitungstest zu der genannten Uhrzeit durchgeführt wurde (erhoben für alle Jungviehabteile außer Großraumiglus und sonstige Abteilart)



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Laufflächen (erhoben für alle Jungviehabteile außer Anbindungsabteile, reine Strohfleichen und sonstige Abteilart)

Art der Laufflächen

Tabelle 388: Anzahl und Anteil der Jungviehabteile, in denen die Laufflächen überwiegend planbefestigt oder Spaltenboden sind

Art der Laufflächen	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Überwiegend Spaltenboden	1077	60,61	353	22,89	820	63,03
trifft nicht zu	539	30,33	780	50,58	258	19,83
Überwiegend planbefestigt	159	8,95	399	25,88	221	16,99
weiß nicht/k. Angabe	2	0,11	10	0,65	2	0,15
Gesamt	1777	100,00	1542	100,00	1301	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Laufflächen (erhoben für alle Jungviehabteile außer Anbindungsabteile, reine Strohfleichen und sonstige Abteilart)

Art der Laufflächen

Tabelle 389: Verteilung des prozentualen Anteils der Jungviehabteile pro Betrieb, in denen die Laufflächen überwiegend planbefestigt oder Spaltenboden sind (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	trifft nicht zu	244	34,92	27,92	31,94	91,47	0,00	8,71	52,50	100,00	0
	überwiegend planbefestigt	244	9,79	0,00	19,71	201,31	0,00	0,00	11,81	100,00	0
	überwiegend Spaltenboden	244	55,17	60,00	32,34	58,62	0,00	34,85	80,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	0,13	0,00	1,40	1105,54	0,00	0,00	0,00	16,67	0
Ost	trifft nicht zu	241	54,70	50,00	36,01	65,82	0,00	22,22	100,00	100,00	0
	überwiegend planbefestigt	241	24,36	0,00	32,32	132,65	0,00	0,00	42,86	100,00	0
	überwiegend Spaltenboden	241	20,44	0,00	29,73	145,49	0,00	0,00	37,50	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	241	0,50	0,00	4,01	800,23	0,00	0,00	0,00	50,00	0
Süd	trifft nicht zu	244	30,14	14,84	37,10	123,10	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	überwiegend planbefestigt	244	18,10	0,00	30,62	169,19	0,00	0,00	20,00	100,00	0
	überwiegend Spaltenboden	244	51,60	60,00	40,30	78,10	0,00	0,00	87,50	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	0,16	0,00	1,81	1102,26	0,00	0,00	0,00	20,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Laufflächen (erhoben für alle Jungviehabteile außer Anbindungsabteile, reine Strohfleichen und sonstige Abteilart)

Sind die Laufflächen zumindest zum Teil beschichtet?

Tabelle 390: Anzahl und Anteil der Jungviehabteile, in denen die Laufflächen zumindest zum Teil beschichtet sind

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Sind die Laufflächen zumindest zum Teil beschichtet?						
nein	1113	62,63	673	43,64	960	73,79
trifft nicht zu	533	29,99	772	50,06	249	19,14
ja	100	5,63	62	4,02	75	5,76
weiß nicht/k. Angabe	31	1,74	35	2,27	17	1,31
Gesamt	1777	100,00	1542	100,00	1301	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Laufflächen (erhoben für alle Jungviehabteile außer Anbindungsabteile, reine Strohfleichen und sonstige Abteilart)

Sind die Laufflächen zumindest zum Teil beschichtet?

Tabelle 391: Verteilung des prozentualen Anteils der Jungviehabteile pro Betrieb, in denen die Laufflächen zumindest zum Teil beschichtet sind (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	trifft nicht zu	244	34,68	26,14	31,84	91,80	0,00	8,01	55,28	100,00	0
	Nein	244	58,19	66,67	33,44	57,47	0,00	36,93	84,52	100,00	0
	ja	244	5,34	0,00	15,39	288,20	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	1,79	0,00	6,16	343,88	0,00	0,00	0,00	44,44	0
Ost	trifft nicht zu	241	53,61	50,00	36,24	67,61	0,00	20,00	100,00	100,00	0
	Nein	241	39,71	33,33	35,64	89,75	0,00	0,00	71,43	100,00	0
	ja	241	4,04	0,00	14,86	368,22	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	241	2,65	0,00	13,04	492,79	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Süd	trifft nicht zu	244	29,42	14,29	37,27	126,68	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Nein	244	63,49	80,00	38,11	60,02	0,00	40,00	100,00	100,00	0
	ja	244	5,77	0,00	15,68	271,60	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	1,31	0,00	5,69	434,41	0,00	0,00	0,00	50,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Laufflächen (erhoben für alle Jungviehabteile außer Anbindungsabteile, reine Strohfleichen und sonstige Abteilart)

Rutschfestigkeit

Tabelle 392: Anzahl und Anteil der Jungviehabteile, in denen die Laufflächen die genannte Rutschfestigkeit aufweisen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Rutschfestigkeit						
viel Widerstand	411	23,13	219	14,20	354	27,21
mäßiger Widerstand	484	27,24	214	13,88	504	38,74
kaum Widerstand	316	17,78	122	7,91	134	10,30
trifft nicht zu	524	29,49	769	49,87	247	18,99
weiß nicht/k. Angabe	42	2,36	218	14,14	62	4,77
Gesamt	1777	100,00	1542	100,00	1301	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Laufflächen (erhoben für alle Jungviehabteile außer Anbindungsabteile, reine Strohfleichen und sonstige Abteilart) Rutschfestigkeit

Tabelle 393: Verteilung des prozentualen Anteils der Jungviehabteile pro Betrieb, in denen die Laufflächen die genannte Rutschfestigkeit aufweisen (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	trifft nicht zu	244	34,14	25,00	31,84	93,26	0,00	6,70	50,00	100,00	0
	mäßiger Widerstand	244	25,57	20,00	25,83	101,00	0,00	0,00	42,86	100,00	0
	viel Widerstand	244	21,30	12,50	24,66	115,78	0,00	0,00	39,23	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	2,56	0,00	7,09	277,34	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	kaum Widerstand	244	16,43	0,00	22,40	136,31	0,00	0,00	33,33	100,00	0
Ost	trifft nicht zu	241	53,29	50,00	36,14	67,83	0,00	20,00	100,00	100,00	0
	mäßiger Widerstand	241	11,96	0,00	21,58	180,41	0,00	0,00	20,00	100,00	0
	viel Widerstand	241	13,29	0,00	24,75	186,27	0,00	0,00	16,67	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	241	13,96	0,00	26,45	189,56	0,00	0,00	16,67	100,00	0
	kaum Widerstand	241	7,51	0,00	17,49	232,92	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Süd	trifft nicht zu	244	29,28	14,29	37,32	127,43	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	mäßiger Widerstand	244	33,76	28,57	32,56	96,43	0,00	0,00	60,00	100,00	0
	viel Widerstand	244	25,43	11,11	31,88	125,38	0,00	0,00	47,73	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	3,39	0,00	9,79	288,81	0,00	0,00	0,00	75,00	0
	kaum Widerstand	244	8,13	0,00	17,72	217,89	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Laufflächen (erhoben für alle Jungviehabteile außer Anbindungsabteile, reine Strohfleichen und sonstige Abteilart)

Trittsiegel

Tabelle 394: Anzahl und Anteil der Jungviehabteile, in denen die Laufflächen die genannten Trittsiegel aufweisen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Trittsiegel						
überwiegend mit Rutschspuren	257	14,46	104	6,74	225	17,29
überwiegend ohne Rutschspuren	640	36,02	586	38,00	809	62,18
trifft nicht zu	540	30,39	772	50,06	249	19,14
weiß nicht/k. Angabe	340	19,13	80	5,19	18	1,38
Gesamt	1777	100,00	1542	100,00	1301	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Laufflächen (erhoben für alle Jungviehabteile außer Anbindungsabteile, reine Strohfleichen und sonstige Abteilart) Trittsiegel

Tabelle 395: Verteilung des prozentualen Anteils der Jungviehabteile pro Betrieb, in denen die Laufflächen die genannten Trittsiegel aufweisen (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
Region		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	trifft nicht zu	244	35,14	28,57	31,92	90,84	0,00	8,01	55,56	100,00	0
	überwiegend ohne Rutschspuren	244	34,98	30,38	32,24	92,16	0,00	0,00	60,56	100,00	0
	überwiegend mit Rutschspuren	244	13,92	0,00	21,66	155,61	0,00	0,00	23,61	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	15,96	0,00	26,72	167,44	0,00	0,00	21,11	100,00	0
Ost	trifft nicht zu	241	53,42	50,00	36,08	67,54	0,00	22,22	100,00	100,00	0
	überwiegend ohne Rutschspuren	241	34,64	25,00	33,86	97,74	0,00	0,00	63,64	100,00	0
	überwiegend mit Rutschspuren	241	5,83	0,00	15,43	264,60	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	241	6,11	0,00	17,61	288,08	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Süd	trifft nicht zu	244	29,44	14,29	37,27	126,61	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	überwiegend ohne Rutschspuren	244	55,61	60,00	36,26	65,20	0,00	23,61	83,97	100,00	0
	überwiegend mit Rutschspuren	244	13,82	0,00	21,84	158,00	0,00	0,00	23,61	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	1,13	0,00	5,13	452,38	0,00	0,00	0,00	45,45	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Laufflächen (erhoben für alle Jungviehabteile außer Anbindungsabteile, reine Strohfleichen und sonstige Abteilart)

Feuchtigkeit auf planbefestigten Laufflächen

Tabelle 396: Anzahl und Anteil der Jungviehabteile, in denen die Laufflächen Pfützen aufweisen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Feuchtigkeit auf planbefestigten Laufflächen						
>50% der Fläche Pfützen	26	1,46	12	0,78	22	1,69
vereinzelt Pfützen	83	4,67	106	6,87	147	11,30
keine Pfützen	154	8,67	474	30,74	218	16,76
trifft nicht zu	1499	84,36	927	60,12	903	69,41
weiß nicht/k. Angabe	15	0,84	23	1,49	11	0,85
Gesamt	1777	100,00	1542	100,00	1301	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Laufflächen (erhoben für alle Jungviehabteile außer Anbindungsabteile, reine Strohfleichen und sonstige Abteilart)

Feuchtigkeit auf planbefestigten Laufflächen

Tabelle 397: Verteilung des prozentualen Anteils der Jungviehabteile pro Betrieb, in denen die Laufflächen Pfützen aufweisen (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	trifft nicht zu	244	83,06	100,00	26,51	31,91	0,00	75,00	100,00	100,00	0
	keine Pfützen	244	9,13	0,00	20,20	221,20	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	vereinzelt Pfützen	244	5,36	0,00	13,97	260,48	0,00	0,00	0,00	83,33	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	0,72	0,00	3,88	538,65	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	>50% der Fläche Pfützen	244	1,72	0,00	8,25	480,10	0,00	0,00	0,00	75,00	0
Ost	trifft nicht zu	241	64,15	75,00	35,97	56,07	0,00	33,33	100,00	100,00	0
	keine Pfützen	241	26,84	11,11	32,17	119,85	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	vereinzelt Pfützen	241	6,82	0,00	16,78	246,20	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	241	1,25	0,00	6,00	480,17	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	>50% der Fläche Pfützen	241	0,94	0,00	5,28	560,96	0,00	0,00	0,00	50,00	0
Süd	trifft nicht zu	244	69,25	83,97	36,49	52,70	0,00	50,00	100,00	100,00	0
	keine Pfützen	244	16,82	0,00	26,26	156,13	0,00	0,00	28,57	100,00	0
	vereinzelt Pfützen	244	11,59	0,00	24,02	207,16	0,00	0,00	14,29	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	0,91	0,00	4,85	533,86	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	>50% der Fläche Pfützen	244	1,43	0,00	6,42	449,50	0,00	0,00	0,00	50,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Laufflächen (erhoben für alle Jungviehabteile außer Anbindungsabteile, reine Strohfleichen und sonstige Abteilart)

Verschmutzung

Tabelle 398: Anzahl und Anteil der Jungviehabteile, in denen die Laufflächen die genannte Verschmutzung aufweisen

Verschmutzung	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Komplett mit Fäkalien bedeckt	38	2,14	68	4,41	43	3,31
>50% der Fläche verschmutzt	255	14,35	137	8,88	299	22,98
<50% der Fläche verschmutzt	686	38,60	293	19,00	529	40,66
Sauber oder einzelne Kothaufen trifft nicht zu	259	14,58	252	16,34	175	13,45
weiß nicht/k. Angabe	14	0,79	23	1,49	8	0,61
Gesamt	1777	100,00	1542	100,00	1301	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Laufflächen (erhoben für alle Jungviehabteile außer Anbindungsabteile, reine Strohfleichen und sonstige Abteilart) Verschmutzung

Tabelle 399: Verteilung des prozentualen Anteils der Jungviehabteile pro Betrieb, in denen die Laufflächen die genannte Verschmutzung aufweisen (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl					Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV					
Nord	trifft nicht zu	244	34,18	26,14	31,83	93,13	0,00	6,70	50,00	100,00	0
	<50% der Fläche verschmutzt	244	35,10	33,33	28,50	81,21	0,00	11,11	52,27	100,00	0
	>50% der Fläche verschmutzt	244	13,89	0,00	20,17	145,20	0,00	0,00	23,61	83,33	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	0,74	0,00	3,34	453,41	0,00	0,00	0,00	25,00	0
	sauber oder einzelne Kothaufen	244	14,15	0,00	23,52	166,28	0,00	0,00	21,83	100,00	0
	Komplett mit Fäkalien bedeckt	244	1,95	0,00	8,44	432,96	0,00	0,00	0,00	62,50	0
Ost	trifft nicht zu	241	53,15	50,00	36,24	68,19	0,00	20,00	100,00	100,00	0
	<50% der Fläche verschmutzt	241	16,96	0,00	24,42	144,03	0,00	0,00	25,00	100,00	0
	>50% der Fläche verschmutzt	241	8,91	0,00	17,48	196,14	0,00	0,00	12,50	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	241	1,96	0,00	11,86	606,11	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	sauber oder einzelne Kothaufen	241	14,39	0,00	22,35	155,30	0,00	0,00	25,00	100,00	0
	Komplett mit Fäkalien bedeckt	241	4,64	0,00	12,97	279,30	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Süd	trifft nicht zu	244	29,06	14,29	37,06	127,55	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	<50% der Fläche verschmutzt	244	35,02	33,33	31,83	90,90	0,00	0,00	58,57	100,00	0
	>50% der Fläche verschmutzt	244	19,87	8,57	25,56	128,60	0,00	0,00	34,85	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	0,46	0,00	2,85	627,04	0,00	0,00	0,00	25,00	0
	sauber oder einzelne Kothaufen	244	13,01	0,00	22,62	173,84	0,00	0,00	19,09	100,00	0
	Komplett mit Fäkalien bedeckt	244	2,58	0,00	8,94	346,95	0,00	0,00	0,00	80,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Liegefläche (erhoben für alle Jungviehabteile außer Vollspaltenabteile)

Verschmutzung der Liegeflächen

Tabelle 400: Anzahl und Anteil der Jungviehabteile, in denen die Liegeflächen die genannte Verschmutzung aufweisen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Verschmutzung der Liegeflächen						
Komplett mit Fäkalien bedeckt	21	1,18	78	5,06	33	2,54
>50% der Fläche verschmutzt	232	13,06	230	14,92	178	13,68
<50% der Fläche verschmutzt	424	23,86	442	28,66	340	26,13
Sauber oder einzelne Kothaufen	409	23,02	622	40,34	363	27,90
trifft nicht zu	653	36,75	113	7,33	376	28,90
weiß nicht/k. Angabe	38	2,14	57	3,70	11	0,85
Gesamt	1777	100,00	1542	100,00	1301	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Liegefläche (erhoben für alle Jungviehabteile außer Vollspaltenabteile)

Verschmutzung der Liegeflächen

Tabelle 401: Verteilung des prozentualen Anteils der Jungviehabteile pro Betrieb, in denen die Liegeflächen die genannte Verschmutzung aufweisen (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	trifft nicht zu	244	36,86	33,33	34,51	93,60	0,00	0,00	66,67	100,00	0
	sauber oder einzelne Kothaufen	244	22,43	14,29	26,16	116,67	0,00	0,00	38,75	100,00	0
	<50% der Fläche verschmutzt	244	25,37	20,00	26,45	104,26	0,00	0,00	40,00	100,00	0
	>50% der Fläche verschmutzt	244	11,99	0,00	19,60	163,41	0,00	0,00	19,09	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	2,18	0,00	8,25	378,39	0,00	0,00	0,00	66,67	0
	Komplett mit Fäkalien bedeckt	244	1,16	0,00	5,84	501,68	0,00	0,00	0,00	50,00	0
Ost	trifft nicht zu	241	8,74	0,00	20,44	233,79	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	sauber oder einzelne Kothaufen	241	38,45	33,33	30,97	80,55	0,00	11,11	60,87	100,00	0
	<50% der Fläche verschmutzt	241	28,78	25,00	25,77	89,53	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	>50% der Fläche verschmutzt	241	14,69	0,00	21,92	149,20	0,00	0,00	25,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	241	3,60	0,00	12,49	346,77	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Komplett mit Fäkalien bedeckt	241	5,73	0,00	15,58	271,88	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Süd	trifft nicht zu	244	25,36	0,00	33,83	133,39	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	sauber oder einzelne Kothaufen	244	29,30	20,00	33,04	112,78	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	<50% der Fläche verschmutzt	244	28,56	22,22	30,03	105,14	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	>50% der Fläche verschmutzt	244	13,23	0,00	20,24	152,99	0,00	0,00	24,04	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	244	1,29	0,00	8,12	631,88	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Komplett mit Fäkalien bedeckt	244	2,26	0,00	8,05	355,58	0,00	0,00	0,00	50,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Fressplätze (erhoben für alle Jungviehabteile außer reine Strohflecken und sonstige Abteilarten)

Anzahl Fressgitter

Tabelle 402: Verteilung der Anzahl der Fressgitter pro Jungviehabteil (nur Plätze, an denen Futter vorgelegt werden kann)

	Anzahl Fressgitter									
	Anzahl Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	1586	9,40	8,00	10,48	111,45	0,00	0,00	13,00	167,00	191
Ost	1464	18,48	6,00	32,48	175,79	0,00	0,00	24,00	456,00	78
Süd	1221	6,64	6,00	4,84	72,89	0,00	4,00	9,00	45,00	80

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Fressplätze (erhoben für alle Jungviehabteile außer reine Strohflecken und sonstige Abteilarten)

Anzahl Fressgitter

Tabelle 403: Verteilung der durchschnittlichen Anzahl der Fressgitter in Jungviehabteilen pro Betrieb (nur Plätze, an denen Futter vorgelegt werden kann) (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					
Anzahl Fressgitter	Arithm. Mittel	Nord	230	9,42	9,27	5,10	54,18	0,00	6,13	12,38	30,00	14
		Ost	237	19,04	13,33	21,93	115,20	0,00	4,00	26,00	150,00	4
		Süd	234	6,38	6,06	3,85	60,29	0,00	4,00	8,73	22,75	10
	Median	Nord	230	8,04	8,00	5,60	69,60	0,00	5,00	11,50	30,00	14
		Ost	237	14,94	5,50	21,95	146,93	0,00	0,00	22,00	150,00	4
		Süd	234	6,18	6,00	3,90	63,11	0,00	4,00	8,50	19,50	10

Hinweis: Wenn kein Fressfanggitter vorhanden war, wird das Abteil in den Missing Values aufgeführt.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Fressplätze (erhoben für alle Jungviehabteile außer reine Strohfleichen und sonstige Abteilarten)

Länge Futtertisch mit Nackenrohr

Tabelle 404: Verteilung der Länge des Futtertischs mit Nackenrohr pro Jungviehabteil (nur Plätze, an denen Futter vorgelegt werden kann)

	Länge Futtertisch in Meter									
	Anzahl Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	473	7,04	4,77	28,10	399,26	0,60	3,44	6,37	611,00	1304
Ost	607	24,75	17,70	21,60	87,28	1,40	9,50	35,20	142,00	935
Süd	121	5,75	3,91	16,10	279,72	1,00	2,79	5,00	180,00	1180

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Fressplätze (erhoben für alle Jungviehabteile außer reine Strohflecken und sonstige Abteilarten)

Länge Futtertisch mit Nackenrohr

Tabelle 405: Verteilung der durchschnittlichen Länge des Futtertischs mit Nackenrohr in Jungviehabteilen pro Betrieb (nur Plätze, an denen Futter vorgelegt werden kann)
(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					
Länge Futtertisch in Meter	Arithm. Mittel	Nord	156	6,69	4,94	8,15	121,86	1,24	3,98	7,14	95,03	88
		Ost	163	23,51	19,11	18,45	78,46	1,40	10,55	31,91	142,00	78
		Süd	52	7,82	4,06	24,44	312,63	1,06	3,11	5,12	180,00	192
	Median	Nord	156	5,95	4,82	4,08	68,70	1,17	3,70	6,60	27,30	88
		Ost	163	23,25	17,20	19,89	85,52	1,40	9,70	34,10	142,00	78
		Süd	52	7,81	4,00	24,44	312,77	1,06	3,06	4,98	180,00	192

Hinweis: Wenn ausschließlich Fressfanggitter vorhanden waren, wird das Abteil in den Missing Values aufgeführt.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Abteil

Abteilgröße in Quadratmeter

Tabelle 406: Verteilung der Abteilgröße in Quadratmeter pro Jungviehabteil (erhoben für alle Abteile außer Boxenlaufstall und Anbindehaltung)

	Abteilgröße in Quadratmeter									
	Anzahl Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	1002	29,40	18,00	67,26	228,79	0,00	12,00	32,50	1960,00	775
Ost	1041	188,96	107,38	334,26	176,89	3,36	50,00	223,38	6161,80	501
Süd	578	17,62	12,10	17,04	96,72	2,00	8,60	20,00	150,00	723

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Abteil

Abteilgröße in Quadratmeter

Tabelle 407: Verteilung der durchschnittlichen Abteilgröße in Quadratmeter in Jungviehabteilen pro Betrieb (erhoben für alle Abteile außer Boxenlaufstall und Anbindehaltung)
(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					
Abteilgröße in Quadratmeter	Arithm. Mittel	Nord	213	34,43	25,27	52,03	151,11	6,67	15,70	38,52	715,00	31
		Ost	228	192,25	153,59	171,88	89,40	7,29	78,36	254,55	1662,41	13
		Süd	162	20,29	15,43	17,21	84,84	2,00	10,70	24,40	125,80	82
	Median	Nord	213	29,45	22,00	24,93	84,63	5,50	13,90	36,00	174,00	31
		Ost	228	172,61	140,00	145,71	84,42	7,33	68,28	231,66	1110,00	13
		Süd	162	18,93	13,04	17,60	93,00	2,00	9,60	23,00	125,80	82

Projekt: PraeRi
 Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere
 Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Abteil
 Anzahl der Anbindeplätze
 Tabelle 408: Verteilung der Anzahl der Anbindeplätze pro Jungviehabteil (nur Abteile mit Anbindehaltung)

	Anzahl der Anbindeplätze									
	Anzahl Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	13	12,23	8,00	10,34	84,52	2,00	6,00	14,00	40,00	5
Ost	5	15,00	16,00	8,43	56,17	7,00	8,00	16,00	28,00	3
Süd	84	10,29	7,00	9,52	92,56	2,00	5,00	13,00	60,00	11

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Abteil

Anzahl der Anbindeplätze

Tabelle 409: Verteilung der durchschnittlichen Anzahl der Anbindeplätze in Jungviehabteilen pro Betrieb (nur Abteile mit Anbindehaltung) (Verteilung des Betriebsmittelwerts (arithm. Mittel oder Median) über die Betriebe der Region)

Variable	Durchschnittsmaß	Region	Anzahl									
			Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Anzahl der Anbindeplätze	Arithm. Mittel	Nord	12	12,67	8,50	10,66	84,18	2,00	6,50	17,00	40,00	5
		Ost	2	19,88	19,88	11,49	57,81	11,75	11,75	28,00	28,00	2
		Süd	61	10,78	8,00	9,40	87,14	2,00	5,50	14,00	60,00	6
	Median	Nord	12	12,67	8,50	10,66	84,18	2,00	6,50	17,00	40,00	5
		Ost	2	20,00	20,00	11,31	56,57	12,00	12,00	28,00	28,00	2
		Süd	61	10,58	8,00	9,29	87,82	2,00	5,00	14,00	60,00	6

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Abteil

Anzahl der Liegeboxen

Tabelle 410: Verteilung der Anzahl der Liegeboxen pro Jungviehabteil (nur Abteile in Boxenlaufställen)

Anzahl der Liegeboxen										
	Anzahl									
	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	511	16,57	13,00	13,12	79,15	2,00	8,00	20,00	105,00	51
Ost	283	65,12	47,00	62,95	96,66	8,00	26,00	83,00	448,00	114
Süd	550	7,28	6,00	3,91	53,75	2,00	5,00	9,00	42,00	10

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Abteil

Anzahl der Liegeboxen

Tabelle 411: Verteilung der durchschnittlichen Anzahl der Liegeboxen in Jungviehabteilen pro Betrieb (nur Abteile in Boxenlaufställen) (Verteilung des Betriebsmittelwerts (arithm. Mittel oder Median) über die Betriebe der Region)

Variable	Durchschnittsmaß	Region	Anzahl									
			Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Anzahl der Liegeboxen	Arithm. Mittel	Nord	148	17,91	15,62	11,04	61,62	3,67	11,00	21,00	78,00	10
		Ost	92	64,61	51,25	45,79	70,88	12,00	30,88	88,40	240,00	26
		Süd	133	7,45	6,67	3,84	51,57	2,50	5,00	8,50	27,33	2
	Median	Nord	148	16,71	14,50	10,98	65,69	4,00	9,50	21,00	78,00	10
		Ost	92	62,45	50,25	44,55	71,34	12,00	30,25	84,25	240,00	26
		Süd	133	7,22	6,00	3,75	51,88	2,50	5,00	8,00	27,00	2

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Boxenlaufstall

Vorwiegender Boxentyp

Tabelle 412: Anzahl und Anteil der Boxenlaufstallabteile für Jungvieh, die mit dem genannten Boxentyp ausgestattet sind (nur Boxenlaufstallabteile)

Vorwiegender Boxentyp	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Hochbox mit Gummimatte	341	60,68	199	50,13	438	78,07
Hochbox ohne Auflage	88	15,66	50	12,59	41	7,31
Tiefbox	46	8,19	17	4,28	39	6,95
Hoch-Tiefbox	23	4,09	51	12,85	7	1,25
Sonstiges	43	7,65	13	3,27	23	4,10
trifft nicht zu	19	3,38	52	13,10	7	1,25
weiß nicht/k. Angabe	2	0,36	15	3,78	3	0,53
Hochbox mit Komfortmatratze	0	0	0	0	2	0,36
Hochbox mit Wasserbett	0	0	0	0	1	0,18
Gesamt	562	100,00	397	100,00	561	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Boxenlaufstall

Vorwiegender Boxentyp

Tabelle 413: Anzahl und Anteil der Boxenlaufstallabteile für Jungvieh, die mit dem genannten sonstigen Boxentyp ausgestattet sind (nur Boxenlaufstallabteile)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstiger Boxentyp						
50% Hochboxen. 50% Tiefboxen	2	4,65	0	0	0	0
Ebenerdig mit Gummimatte	1	2,33	0	0	0	0
Fress-Liegebox. Ebenerdig mit Gummimatte	0	0	0	0	5	21,74
Fress-Liegebox. Hochbox mit Gummimatte	0	0	4	28,57	4	17,39
Fress-Liegebox. Hochbox mit Wasserbett	0	0	1	7,14	0	0
Fress-Liegebox. Hochbox ohne Auflage	0	0	3	21,43	0	0
Fress-Liegebox. Tiefbox	0	0	2	14,29	0	0
Gummimatte auf Spalten	3	6,98	0	0	0	0
Gummimatte + Boxenbügel	0	0	1	7,14	0	0
Gummimatte auf Boden	0	0	0	0	1	4,35
Gummimatte direkt auf Spalten	1	2,33	0	0	0	0
Gummimatte und Box ebenerdig	0	0	2	14,29	0	0
HOchbox mit halber Liegefläche Gummimatte	0	0	0	0	1	4,35
Hoch-Tiefbox mit Gummimatte	0	0	1	7,14	0	0
Hochbox mit Komfortmatratze	14	32,56	0	0	6	26,09
Hochbox mit Komfortmatte	0	0	0	0	3	13,04
Hochbox mit Treppen	2	4,65	0	0	0	0
Hochbox mit und ohne Gummimatte	1	2,33	0	0	0	0
Hocjbox mit Durchgehender Matratze	1	2,33	0	0	0	0
Matte auf Spaltenboden	1	2,33	0	0	0	0
Tiefbox mit Gummimatte	1	2,33	0	0	0	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Boxenlaufstall

Vorwiegender Boxentyp

Tabelle 413: Anzahl und Anteil der Boxenlaufstallabteile für Jungvieh, die mit dem genannten sonstigen Boxentyp ausgestattet sind (nur Boxenlaufstallabteile)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstiger Boxentyp						
Tiefbox mit Gummimatte	1	2,33	0	0	3	13,04
Tiefbox ohne Einstreu	9	20,93	0	0	0	0
Tiefbox ohne Matratze	3	6,98	0	0	0	0
ebenerdige Boxen mit Gummimatte	1	2,33	0	0	0	0
ebenerdige Gummimatte	2	4,65	0	0	0	0
Gesamt	43	100,00	14	100,00	23	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Boxenlaufstall

Vorwiegender Boxentyp

Tabelle 414: Verteilung des prozentualen Anteils der Boxenlaufstallabteile für Jungvieh pro Betrieb, die mit dem genannten Boxentyp ausgestattet sind (nur Boxenlaufstallabteile) (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	Hochbox ohne Auflage	158	13,48	0,00	29,42	218,22	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Hochbox mit Gummimatte	158	60,24	78,89	42,89	71,21	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	trifft nicht zu	158	4,17	0,00	15,45	370,18	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Hoch-Tiefbox	158	4,40	0,00	17,70	402,22	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Sonstiges	158	8,55	0,00	24,10	281,79	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	158	0,14	0,00	1,25	885,98	0,00	0,00	0,00	11,11	0
	Tiefbox	158	9,01	0,00	24,98	277,17	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Hochbox mit Wasserbett	158	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Hochbox mit Komfortmatratze	158	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Ost	Hochbox ohne Auflage	118	6,56	0,00	21,89	333,67	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Hochbox mit Gummimatte	118	47,28	50,00	45,47	96,17	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	trifft nicht zu	118	17,48	0,00	36,78	210,40	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Hoch-Tiefbox	118	12,57	0,00	31,93	253,97	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Sonstiges	118	5,93	0,00	23,72	399,91	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	118	3,62	0,00	15,40	425,23	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Tiefbox	118	6,55	0,00	22,99	350,81	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Hochbox mit Wasserbett	118	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Hochbox mit Komfortmatratze	118	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Boxenlaufstall

Vorwiegender Boxentyp

Tabelle 414: Verteilung des prozentualen Anteils der Boxenlaufstallabteile für Jungvieh pro Betrieb, die mit dem genannten Boxentyp ausgestattet sind (nur Boxenlaufstallabteile) (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Süd	Hochbox ohne Auflage	135	6,44	0,00	22,15	343,87	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Hochbox mit Gummimatte	135	77,10	100,00	37,46	48,58	0,00	75,00	100,00	100,00	0
	trifft nicht zu	135	1,78	0,00	9,96	558,64	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Hoch-Tiefbox	135	0,81	0,00	8,64	1068,74	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Sonstiges	135	4,36	0,00	17,63	404,06	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	135	0,93	0,00	8,86	956,44	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Tiefbox	135	7,96	0,00	24,88	312,67	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Hochbox mit Wasserbett	135	0,25	0,00	2,87	1161,90	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Hochbox mit Komfortmatratze	135	0,37	0,00	3,20	863,44	0,00	0,00	0,00	33,33	0

Projekt: PraeRi
 Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere
 Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Boxenlaufstall
 Einstreumaterial

Tabelle 415: Anzahl und Anteil der Boxenlaufstallabteile für Jungvieh, die mit dem genannten Einstreumaterial ausgestattet sind (nur Boxenlaufstallabteile) (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	415	73,84	274	69,02	447	79,68
Häckselstroh	48	8,54	33	8,31	39	6,95
Langstroh	41	7,30	27	6,80	17	3,03
Sonstiges	17	3,02	3	0,76	19	3,39
Sägespäne	19	3,38	5	1,26	11	1,96
Kalk	7	1,25	15	3,78	12	2,14
Kalk-Stroh-Matratze	1	0,18	12	3,02	8	1,43
Kalk-Mist-Matratze	0	0	11	2,77	1	0,18
Häckselstroh, Sägespäne	8	1,42	0	0	2	0,36
Langstroh, Sonstiges	0	0	2	0,50	3	0,53
Häckselstroh, Sägespäne, Kalk	3	0,53	0	0	0	0
Biogas-Output	1	0,18	2	0,50	0	0
Langstroh, Sand	0	0	3	0,76	0	0
Langstroh, Sägespäne	2	0,36	0	0	0	0
Langstroh, Biogas-Output	0	0	2	0,50	0	0
Häckselstroh, Kalk	0	0	2	0,50	0	0
Sägespäne, Kalk	0	0	2	0,50	0	0
Häckselstroh, Biogas-Output	0	0	2	0,50	0	0
Kalk-Stroh-Matratze, Langstroh	0	0	0	0	2	0,36
Sand	0	0	1	0,25	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Boxenlaufstall

Einstreumaterial

Tabelle 415: Anzahl und Anteil der Boxenlaufstallabteile für Jungvieh, die mit dem genannten Einstreumaterial ausgestattet sind (nur Boxenlaufstallabteile) (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Biogas-Output, Kalk	0	0	1	0,25	0	0
Gesamt	562	100,00	397	100,00	561	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Boxenlaufstall

Einstreumaterial

Tabelle 416: Anzahl und Anteil der Boxenlaufstallabteile für Jungvieh, die mit dem genannten sonstigen Einstreumaterial ausgestattet sind (nur Boxenlaufstallabteile)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstiges Einstreumaterial						
Futter	0	0	1	20,00	0	0
Kalk-Stroh-Trockenmist-Matratze	0	0	2	40,00	0	0
Laub	0	0	0	0	2	9,09
Mulch-Stroh	0	0	0	0	1	4,55
Pferdemist	0	0	1	20,00	0	0
Siloreste + Pferdemist	2	11,76	0	0	0	0
Steinmehl-Stroh-Matratze	0	0	0	0	1	4,55
Stroh & Mist	0	0	0	0	4	18,18
Stroh-Mist	0	0	1	20,00	5	22,73
Stroh-Mist-Kalk-Matratze	0	0	0	0	3	13,64
Stroh-Mist-Matratze	2	11,76	0	0	1	4,55
Stroh-Mist-Reste	0	0	0	0	1	4,55
Strohmehl	3	17,65	0	0	3	13,64
Sägemehl	7	41,18	0	0	1	4,55
Sägemehl + Textil	2	11,76	0	0	0	0
etwas Heu + Kot	1	5,88	0	0	0	0
Gesamt	17	100,00	5	100,00	22	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Boxenlaufstall

Einstreumaterial

Tabelle 417: Verteilung des prozentualen Anteils der Boxenlaufstallabteile für Jungvieh pro Betrieb, die mit dem genannten Einstreumaterial ausgestattet sind (nur Boxenlaufstallabteile) (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	Kalk-Stroh-Matratze	158	0,11	0,00	1,33	1256,98	0,00	0,00	0,00	16,67	0
	Kalk-Stroh-Matratze, Langstroh	158	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Kalk-Mist-Matratze	158	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Häckselstroh	158	11,60	0,00	29,24	252,04	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Häckselstroh, Biogas-Output	158	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Häckselstroh, Sägespäne	158	0,83	0,00	8,13	980,74	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Häckselstroh, Sägespäne, Kalk	158	0,27	0,00	3,41	1256,98	0,00	0,00	0,00	42,86	0
	Häckselstroh, Kalk	158	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Langstroh	158	6,62	0,00	22,58	340,97	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Langstroh, Sand	158	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Langstroh, Biogas-Output	158	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Langstroh, Sägespäne	158	0,42	0,00	4,18	991,83	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Langstroh, Sonstiges	158	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Sand	158	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Biogas-Output	158	0,21	0,00	2,65	1256,98	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Biogas-Output, Kalk	158	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Sägespäne	158	2,49	0,00	12,74	511,59	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Sägespäne, Kalk	158	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Kalk	158	1,23	0,00	9,47	767,43	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Sonstiges	158	3,24	0,00	15,27	471,41	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	158	72,98	100,00	39,15	53,64	0,00	50,00	100,00	100,00	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Boxenlaufstall

Einstreumaterial

Tabelle 417: Verteilung des prozentualen Anteils der Boxenlaufstallabteile für Jungvieh pro Betrieb, die mit dem genannten Einstreumaterial ausgestattet sind (nur Boxenlaufstallabteile) (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Ost	Kalk-Stroh-Matratze	118	3,98	0,00	17,85	448,14	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Kalk-Stroh-Matratze, Langstroh	118	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Kalk-Mist-Matratze	118	2,10	0,00	12,55	597,69	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Häckselstroh	118	8,00	0,00	24,99	312,62	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Häckselstroh, Biogas-Output	118	0,42	0,00	4,60	1086,28	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Häckselstroh, Sägespäne	118	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Häckselstroh, Sägespäne, Kalk	118	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Häckselstroh, Kalk	118	1,02	0,00	9,37	921,64	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Langstroh	118	9,61	0,00	28,09	292,19	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Langstroh, Sand	118	0,51	0,00	5,52	1086,28	0,00	0,00	0,00	60,00	0
	Langstroh, Biogas-Output	118	0,34	0,00	3,68	1086,28	0,00	0,00	0,00	40,00	0
	Langstroh, Sägespäne	118	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Langstroh, Sonstiges	118	1,27	0,00	10,26	806,89	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Sand	118	0,28	0,00	3,07	1086,28	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Biogas-Output	118	0,28	0,00	3,07	1086,28	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Biogas-Output, Kalk	118	0,85	0,00	9,21	1086,28	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Sägespäne	118	1,23	0,00	8,45	687,36	0,00	0,00	0,00	75,00	0
	Sägespäne, Kalk	118	0,85	0,00	9,21	1086,28	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Kalk	118	3,71	0,00	17,86	481,60	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Sonstiges	118	1,04	0,00	9,41	908,80	0,00	0,00	0,00	100,00	0
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu		118	64,52	100,00	44,80	69,43	0,00	0,00	100,00	100,00	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi
 Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere
 Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Boxenlaufstall
 Einstreumaterial

Tabelle 417: Verteilung des prozentualen Anteils der Boxenlaufstallabteile für Jungvieh pro Betrieb, die mit dem genannten Einstreumaterial ausgestattet sind (nur Boxenlaufstallabteile) (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Süd	Kalk-Stroh-Matratze	135	1,52	0,00	11,08	726,89	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Kalk-Stroh-Matratze, Langstroh	135	0,49	0,00	5,74	1161,90	0,00	0,00	0,00	66,67	0
	Kalk-Mist-Matratze	135	0,15	0,00	1,72	1161,90	0,00	0,00	0,00	20,00	0
	Häckselstroh	135	5,75	0,00	22,50	391,01	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Häckselstroh, Biogas-Output	135	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Häckselstroh, Sägespäne	135	0,74	0,00	8,61	1161,90	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Häckselstroh, Sägespäne, Kalk	135	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Häckselstroh, Kalk	135	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Langstroh	135	3,39	0,00	16,11	474,48	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Langstroh, Sand	135	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Langstroh, Biogas-Output	135	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Langstroh, Sägespäne	135	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Langstroh, Sonstiges	135	0,56	0,00	6,45	1161,90	0,00	0,00	0,00	75,00	0
	Sand	135	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Biogas-Output	135	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Biogas-Output, Kalk	135	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Sägespäne	135	2,16	0,00	12,78	593,16	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Sägespäne, Kalk	135	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Kalk	135	2,47	0,00	13,70	553,78	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Sonstiges	135	3,48	0,00	15,05	431,91	0,00	0,00	0,00	100,00	0
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu		135	79,28	100,00	37,03	46,71	0,00	77,78	100,00	100,00	0

Hinweis: Wenn keine Einstreu vorhanden war, wurde keine Angabe ausgewählt und das Abteil ist in 'keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu' enthalten.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Anbindesystem

Tabelle 418: Anzahl und Anteil der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh, die mit dem genannten Anbindesystem ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile) (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Grabner Anbindung mit Kette	6	33,33	4	50,00	35	36,84
Grabner Anbindung mit Gurt	9	50,00	1	12,50	24	25,26
Halsband mit Kette	0	0	3	37,50	25	26,32
sonstiges	1	5,56	0	0	6	6,32
Grabner Anbindung mit Kette, Grabner Anbindung mit Gurt	0	0	0	0	2	2,11
Zentralgelenkshalsrahmen	2	11,11	0	0	0	0
Grabner Anbindung mit Kette, Halsband mit Kette	0	0	0	0	1	1,05
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	0	0	0	0	1	1,05
Grabner Anbindung mit Kette, sonstiges	0	0	0	0	1	1,05
Gesamt	18	100,00	8	100,00	95	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Anbindesystem

Tabelle 419: Anzahl und Anteil der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh, die mit dem genannten sonstigen Anbindesystem ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile)

	Region			
	Nord		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstiges Anbindesystem				
Halsband mit Riemen. Freianbindung	0	0	2	28,57
Halskette mit Kette	0	0	3	42,86
Kette 50:50	0	0	1	14,29
Ketten mit Kette	0	0	1	14,29
Strick	1	100,00	0	0
Gesamt	1	100,00	7	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Anbindesystem

Tabelle 420: Verteilung des prozentualen Anteils der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh pro Betrieb, die mit dem genannten Anbindesystem ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile) (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	Grabner Anbindung mit Kette	17	35,29	0,00	49,26	139,57	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Grabner Anbindung mit Kette, Grabner Anbindung mit Gurt	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Grabner Anbindung mit Kette, Halsband mit Kette	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Grabner Anbindung mit Kette, sonstiges	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Grabner Anbindung mit Gurt	17	47,06	0,00	51,45	109,33	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Zentralgelenkshalsrahmen	17	11,76	0,00	33,21	282,29	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Halsband mit Kette	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	sonstiges	17	5,88	0,00	24,25	412,31	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Ost	Grabner Anbindung mit Kette	4	37,50	25,00	47,87	127,66	0,00	0,00	75,00	100,00	0
	Grabner Anbindung mit Kette, Grabner Anbindung mit Gurt	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Grabner Anbindung mit Kette, Halsband mit Kette	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Grabner Anbindung mit Kette, sonstiges	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Grabner Anbindung mit Gurt	4	25,00	0,00	50,00	200,00	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Zentralgelenkshalsrahmen	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Halsband mit Kette	4	37,50	25,00	47,87	127,66	0,00	0,00	75,00	100,00	0
	sonstiges	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Anbindesystem

Tabelle 420: Verteilung des prozentualen Anteils der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh pro Betrieb, die mit dem genannten Anbindesystem ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile) (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
Region		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Süd	Grabner Anbindung mit Kette	67	36,82	0,00	46,29	125,73	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Grabner Anbindung mit Kette, Grabner Anbindung mit Gurt	67	2,99	0,00	17,15	574,39	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Grabner Anbindung mit Kette, Halsband mit Kette	67	1,49	0,00	12,22	818,54	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Grabner Anbindung mit Kette, sonstiges	67	1,49	0,00	12,22	818,54	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Grabner Anbindung mit Gurt	67	26,62	0,00	43,33	162,80	0,00	0,00	66,67	100,00	0
	Zentralgelenkshalsrahmen	67	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Halsband mit Kette	67	23,88	0,00	42,07	176,15	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	sonstiges	67	5,97	0,00	23,87	399,86	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	67	0,75	0,00	6,11	818,54	0,00	0,00	0,00	50,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Standfläche

Tabelle 421: Anzahl und Anteil der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh, die mit der genannten Standfläche ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile) (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Gummimatte	11	61,11	0	0	50	52,63
ohne Auflage (Beton)	4	22,22	8	100,00	34	35,79
ohne Auflage (Beton), Gummimatte	0	0	0	0	4	4,21
Gummimatte, sonstiges	3	16,67	0	0	0	0
sonstiges	0	0	0	0	3	3,16
ohne Auflage (Beton), sonstiges	0	0	0	0	1	1,05
Holz	0	0	0	0	1	1,05
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	0	0	0	0	1	1,05
ohne Auflage (Beton), Holz	0	0	0	0	1	1,05
Gesamt	18	100,00	8	100,00	95	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Standfläche

Tabelle 422: Anzahl und Anteil der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh, die mit der genannten sonstigen Standfläche ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile)

	Region			
	Nord		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Standfläche				
Rost	3	100,00	0	0
Spalten	0	0	1	25,00
gefliest	0	0	2	50,00
halbe Gummimatte	0	0	1	25,00
Gesamt	3	100,00	4	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Standfläche

Tabelle 423: Verteilung des prozentualen Anteils der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh pro Betrieb, die mit der genannten Standfläche ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile) (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	ohne Auflage (Beton)	17	23,53	0,00	43,72	185,83	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	ohne Auflage (Beton), Holz	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	ohne Auflage (Beton), Gummimatte	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	ohne Auflage (Beton), sonstiges	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Holz	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Gummimatte	17	64,71	100,00	49,26	76,13	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Gummimatte, sonstiges	17	11,76	0,00	33,21	282,29	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	sonstiges	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Ost	ohne Auflage (Beton)	4	100,00	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0
	ohne Auflage (Beton), Holz	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	ohne Auflage (Beton), Gummimatte	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	ohne Auflage (Beton), sonstiges	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Holz	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Gummimatte	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Gummimatte, sonstiges	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	sonstiges	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
(Fortsetzung)											

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Standfläche

Tabelle 423: Verteilung des prozentualen Anteils der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh pro Betrieb, die mit der genannten Standfläche ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile) (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
Region		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Süd	ohne Auflage (Beton)	67	36,07	0,00	47,28	131,09	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	ohne Auflage (Beton), Holz	67	1,49	0,00	12,22	818,54	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	ohne Auflage (Beton), Gummimatte	67	3,48	0,00	17,54	503,57	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	ohne Auflage (Beton), sonstiges	67	1,49	0,00	12,22	818,54	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Holz	67	1,49	0,00	12,22	818,54	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Gummimatte	67	52,74	66,67	48,51	91,99	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Gummimatte, sonstiges	67	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	sonstiges	67	2,49	0,00	14,58	586,11	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	67	0,75	0,00	6,11	818,54	0,00	0,00	0,00	50,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Einstreumaterial

Tabelle 424: Anzahl und Anteil der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh, die mit dem genannten Einstreumaterial ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile) (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	14	77,78	1	12,50	44	46,32
Langstroh	3	16,67	5	62,50	12	12,63
Sonstiges	0	0	0	0	15	15,79
Häckselstroh	0	0	2	25,00	10	10,53
Sägespäne	0	0	0	0	11	11,58
Häckselstroh, Sägespäne	0	0	0	0	2	2,11
Langstroh, Sägespäne	1	5,56	0	0	0	0
Langstroh, Sonstiges	0	0	0	0	1	1,05
Gesamt	18	100,00	8	100,00	95	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Einstreumaterial

Tabelle 425: Anzahl und Anteil der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh, die mit dem genannten sonstigen Einstreumaterial ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile)

	Region	
	Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstiges Einstreumaterial		
Futterreste	2	12,50
Futterreste und Streu	2	12,50
Heu	9	56,25
Strah	1	6,25
Strohmehl	1	6,25
Sägemehl	1	6,25
Gesamt	16	100,00

Projekt: PraeRi
 Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere
 Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung
 Einstreumaterial

Tabelle 426: Verteilung des prozentualen Anteils der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh pro Betrieb, die mit dem genannten Einstreumaterial ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile) (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	Häckselstroh	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Häckselstroh, Sägespäne	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Langstroh	17	17,65	0,00	39,30	222,67	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Langstroh, Sägespäne	17	5,88	0,00	24,25	412,31	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Langstroh, Sonstiges	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Sägespäne	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Sonstiges	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	17	76,47	100,00	43,72	57,18	0,00	100,00	100,00	100,00	0
Ost	Häckselstroh	4	12,50	0,00	25,00	200,00	0,00	0,00	25,00	50,00	0
	Häckselstroh, Sägespäne	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Langstroh	4	62,50	75,00	47,87	76,59	0,00	25,00	100,00	100,00	0
	Langstroh, Sägespäne	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Langstroh, Sonstiges	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Sägespäne	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Sonstiges	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	4	25,00	0,00	50,00	200,00	0,00	0,00	50,00	100,00	0
Süd	Häckselstroh	67	10,45	0,00	30,82	294,98	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Häckselstroh, Sägespäne	67	1,49	0,00	12,22	818,54	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Langstroh	67	10,70	0,00	29,97	280,18	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Langstroh, Sägespäne	67	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Langstroh, Sonstiges	67	0,75	0,00	6,11	818,54	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Sägespäne	67	9,20	0,00	27,26	296,18	0,00	0,00	0,00	100,00	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Einstreumaterial

Tabelle 426: Verteilung des prozentualen Anteils der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh pro Betrieb, die mit dem genannten Einstreumaterial ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile) (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Süd	Sonstiges	67	17,16	0,00	36,58	213,12	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	67	50,25	50,00	49,28	98,07	0,00	0,00	100,00	100,00	0

Hinweis: Wenn keine Einstreu vorhanden war, wurde keine Angabe ausgewählt und das Abteil ist in 'keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu' enthalten.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Standflächenkomfort

Tabelle 427: Anzahl und Anteil der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh, in denen die Standflächen den genannten Standflächenkomfort aufweisen (nur Anbindehaltungsabteile)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Standflächenkomfort						
Einstreuhöhe über Kronsaum	3	16,67	3	37,50	0	0
Einstreuhöhe bis max. Kronsaum	0	0	2	25,00	5	5,26
Boden sichtbar	8	44,44	2	25,00	90	94,74
trifft nicht zu	4	22,22	0	0	0	0
weiß nicht/k. Angabe	3	16,67	1	12,50	0	0
Gesamt	18	100,00	8	100,00	95	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Standflächenkomfort

Tabelle 428: Verteilung des prozentualen Anteils der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh pro Betrieb, in denen die Standflächen den genannten Standflächenkomfort aufweisen (nur Anbindehaltungsabteile) (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	Boden sichtbar	17	47,06	0,00	51,45	109,33	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Einstreuhöhe bis max. Kronsaum	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	trifft nicht zu	17	23,53	0,00	43,72	185,83	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einstreuhöhe über Kronsaum	17	17,65	0,00	39,30	222,67	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	17	11,76	0,00	33,21	282,29	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Ost	Boden sichtbar	4	18,75	12,50	23,94	127,66	0,00	0,00	37,50	50,00	0
	Einstreuhöhe bis max. Kronsaum	4	37,50	25,00	47,87	127,66	0,00	0,00	75,00	100,00	0
	trifft nicht zu	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einstreuhöhe über Kronsaum	4	18,75	0,00	37,50	200,00	0,00	0,00	37,50	75,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	4	25,00	0,00	50,00	200,00	0,00	0,00	50,00	100,00	0
Süd	Boden sichtbar	67	96,39	100,00	15,91	16,50	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	Einstreuhöhe bis max. Kronsaum	67	3,61	0,00	15,91	440,98	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	trifft nicht zu	67	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einstreuhöhe über Kronsaum	67	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	67	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Rutschfestigkeit

Tabelle 429: Anzahl und Anteil der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh, in denen die Standflächen die genannte Rutschfestigkeit aufweisen (nur Anbindehaltungsabteile)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Rutschfestigkeit						
viel Widerstand	11	61,11	4	50,00	34	35,79
mäßiger Widerstand	4	22,22	2	25,00	44	46,32
kaum Widerstand	2	11,11	2	25,00	15	15,79
trifft nicht zu	1	5,56	0	0	0	0
weiß nicht/k. Angabe	0	0	0	0	2	2,11
Gesamt	18	100,00	8	100,00	95	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Rutschfestigkeit

Tabelle 430: Verteilung des prozentualen Anteils der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh pro Betrieb, in denen die Standflächen die genannte Rutschfestigkeit aufweisen (nur Anbindehaltungsabteile) (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	kein Widerstand	17	11,76	0,00	33,21	282,29	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	mäßiger Widerstand	17	58,82	100,00	50,73	86,24	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	viel Widerstand	17	23,53	0,00	43,72	185,83	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	trifft nicht zu	17	5,88	0,00	24,25	412,31	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Ost	kein Widerstand	4	25,00	0,00	50,00	200,00	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	mäßiger Widerstand	4	25,00	0,00	50,00	200,00	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	viel Widerstand	4	50,00	50,00	57,74	115,47	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	trifft nicht zu	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Süd	kein Widerstand	67	16,29	0,00	34,83	213,76	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	mäßiger Widerstand	67	37,44	0,00	46,20	123,41	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	viel Widerstand	67	44,78	33,33	47,16	105,32	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	trifft nicht zu	67	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	weiß nicht/k. Angabe	67	1,49	0,00	8,57	574,39	0,00	0,00	0,00	50,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Abkotbereich

Tabelle 431: Anzahl und Anteil der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh, die mit dem genannten Abkotbereich ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile) (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Rost	13	72,22	0	0	59	62,11
Rinne	3	16,67	2	25,00	24	25,26
Planbefestigt	0	0	1	12,50	4	4,21
Rinne, Mit Einstreu	0	0	0	0	4	4,21
Planbefestigt, Mit Einstreu	0	0	2	25,00	1	1,05
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	1	5,56	1	12,50	0	0
Mit Einstreu	0	0	2	25,00	0	0
Rinne mit Mistschieber	0	0	0	0	2	2,11
Rost, Planbefestigt	1	5,56	0	0	0	0
sonstiges	0	0	0	0	1	1,05
Gesamt	18	100,00	8	100,00	95	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Abkotbereich

Tabelle 432: Verteilung des prozentualen Anteils der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh pro Betrieb, die mit dem genannten Abkotbereich ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile) (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	Rost	17	70,59	100,00	46,97	66,54	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Rost, Planbefestigt	17	5,88	0,00	24,25	412,31	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Rinne	17	17,65	0,00	39,30	222,67	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Rinne, Mit Einstreu	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Rinne mit Mistschieber	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Planbefestigt	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Planbefestigt, Mit Einstreu	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Mit Einstreu	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	sonstiges	17	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	17	5,88	0,00	24,25	412,31	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Ost	Rost	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Rost, Planbefestigt	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Rinne	4	25,00	0,00	50,00	200,00	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Rinne, Mit Einstreu	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Rinne mit Mistschieber	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Planbefestigt	4	25,00	0,00	50,00	200,00	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Planbefestigt, Mit Einstreu	4	12,50	0,00	25,00	200,00	0,00	0,00	25,00	50,00	0
	Mit Einstreu	4	12,50	0,00	25,00	200,00	0,00	0,00	25,00	50,00	0
	sonstiges	4	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	4	25,00	0,00	50,00	200,00	0,00	0,00	50,00	100,00	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Abkotbereich

Tabelle 432: Verteilung des prozentualen Anteils der Anbindehaltungsabteile für Jungvieh pro Betrieb, die mit dem genannten Abkotbereich ausgestattet sind (nur Anbindehaltungsabteile) (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Süd	Rost	67	65,42	100,00	47,17	72,10	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Rost, Planbefestigt	67	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Rinne	67	23,88	0,00	42,07	176,15	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Rinne, Mit Einstreu	67	2,49	0,00	14,58	586,11	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Rinne mit Mistschieber	67	1,49	0,00	12,22	818,54	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Planbefestigt	67	3,73	0,00	18,08	484,46	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Planbefestigt, Mit Einstreu	67	1,49	0,00	12,22	818,54	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Mit Einstreu	67	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	sonstiges	67	1,49	0,00	12,22	818,54	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	67	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

Projekt: PraeRi
 Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere
 Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung
 Anzahl der Anbindeplätze
 Tabelle 433: Verteilung der Anzahl der Anbindeplätze pro Jungviehabteil (nur Abteile mit Anbindehaltung)

	Anzahl der Anbindeplätze									
	Anzahl Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	18	13,06	10,50	9,12	69,83	2,00	7,00	18,00	40,00	0
Ost	7	31,86	16,00	36,84	115,65	7,00	8,00	36,00	112,00	1
Süd	95	10,11	7,00	9,08	89,89	2,00	5,00	13,00	60,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Anzahl der Anbindeplätze

Tabelle 434: Verteilung der durchschnittlichen Anzahl der Anbindeplätze in Jungviehabteilen pro Betrieb (nur Abteile mit Anbindehaltung) (Verteilung des Betriebsmittelwerts (arithm. Mittel oder Median) über die Betriebe der Region)

Variable	Durchschnittsmaß	Region	Anzahl									
			Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Anzahl der Anbindeplätze	Arithm. Mittel	Nord	17	13,41	12,00	9,26	69,05	2,00	7,00	18,00	40,00	0
		Ost	3	37,92	28,00	32,29	85,16	11,75	11,75	74,00	74,00	1
		Süd	67	10,63	8,00	9,05	85,10	2,00	5,33	14,00	60,00	0
	Median	Nord	17	13,41	12,00	9,26	69,05	2,00	7,00	18,00	40,00	0
		Ost	3	38,00	28,00	32,19	84,70	12,00	12,00	74,00	74,00	1
		Süd	67	10,45	8,00	8,95	85,63	2,00	5,00	14,00	60,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Anzahl der Jungtiere

Tabelle 435: Verteilung der Anzahl der Jungtiere pro Anbindehaltungsabteil für Jungvieh (nur Abteile mit Anbindehaltung)

	Anzahl der Jungtiere									
	Anzahl Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	18	8,72	8,50	5,24	60,13	2,00	4,00	11,00	20,00	0
Ost	8	26,13	16,00	33,73	129,10	1,00	7,00	28,00	106,00	0
Süd	95	8,17	6,00	7,33	89,74	1,00	4,00	9,00	46,00	0

Projekt: PraeRI

Datenbestand: PraeRI-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Abteilebene mehrfach Haltung Jungtiere - Anbindehaltung

Anzahl der Jungtiere

Tabelle 436: Verteilung der durchschnittlichen Anzahl der Jungtiere in Anbindehaltungsabteilen für Jungvieh pro Betrieb (nur Abteile mit Anbindehaltung) (Verteilung des Betriebsmittelwerts (arithm. Mittel oder Median) über die Betriebe der Region)

Variable	Durchschnittsmaß	Region	Anzahl					CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
			Datensätze	Mean	Median	STD							
Anzahl der Jungtiere	Arithm. Mittel	Nord	17	8,82	9,00	5,38	60,93	2,00	4,00	11,00	20,00	0	
		Ost	4	26,63	18,75	29,43	110,52	1,00	6,25	47,00	68,00	0	
		Süd	67	8,47	6,50	6,51	76,93	1,00	4,50	10,50	38,00	0	
	Median	Nord	17	8,82	9,00	5,38	60,93	2,00	4,00	11,00	20,00	0	
		Ost	4	26,63	18,75	29,43	110,52	1,00	6,25	47,00	68,00	0	
		Süd	67	8,32	6,50	6,43	77,25	1,00	4,00	10,50	38,00	0	

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit wird das Jungvieh vom Absetzen bis sechs Monate in der Regel gefüttert?

Tabelle 437: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Jungvieh vom Absetzen bis sechs Monate mit den folgenden Rationen gefüttert wird (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Ration der Laktierenden	70	27,67	99	39,29	97	37,31
Eigene Ration extra für das Jungvieh	55	21,74	89	35,32	78	30,00
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	9	3,56	14	5,56	14	5,38
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh	13	5,14	5	1,98	12	4,62
Sonstiges	16	6,32	6	2,38	6	2,31
Weide, Ration der Laktierenden	10	3,95	3	1,19	10	3,85
Ration der Laktierenden, Sonstiges	15	5,93	2	0,79	4	1,54
Reste der Laktierenden	6	2,37	9	3,57	4	1,54
Weide, Sonstiges	14	5,53	2	0,79	2	0,77
Ration der Trockensteher	7	2,77	3	1,19	6	2,31
Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden	10	3,95	4	1,59	0	0
Weide	2	0,79	2	0,79	6	2,31
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Laktierenden	4	1,58	4	1,59	1	0,38
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Laktierenden	2	0,79	1	0,40	2	0,77
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Sonstiges	4	1,58	0	0	1	0,38
Ration der Trockensteher, Sonstiges	3	1,19	1	0,40	0	0
Weide, Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden	2	0,79	0	0	2	0,77
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden	1	0,40	1	0,40	1	0,38
Reste der Trockensteher	0	0	2	0,79	1	0,38
Weide, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden	1	0,40	0	0	2	0,77
Reste der Laktierenden, Sonstiges	1	0,40	1	0,40	1	0,38

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit wird das Jungvieh vom Absetzen bis sechs Monate in der Regel gefüttert?

Tabelle 437: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Jungvieh vom Absetzen bis sechs Monate mit den folgenden Rationen gefüttert wird (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Weide, Ration der Trockensteher	1	0,40	0	0	2	0,77
Weide, Ration der Trockensteher, Reste der Trockensteher, Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden	0	0	0	0	2	0,77
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Sonstiges	0	0	0	0	2	0,77
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Laktierenden, Sonstiges	1	0,40	1	0,40	0	0
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Laktierenden	1	0,40	0	0	1	0,38
Weide, Ration der Trockensteher, Ration der Laktierenden	1	0,40	0	0	0	0
Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden, Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0
Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden	0	0	0	0	1	0,38
Reste der Trockensteher, Ration der Laktierenden	0	0	1	0,40	0	0
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden, Sonstiges	0	0	0	0	1	0,38
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Laktierenden, Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Laktierenden	1	0,40	0	0	0	0
Weide, Ration der Trockensteher, Sonstiges	0	0	0	0	1	0,38
Weide, Ration der Trockensteher, Reste der Laktierenden	1	0,40	0	0	0	0
Ration der Trockensteher, Ration der Laktierenden	0	0	1	0,40	0	0
Weide, Reste der Laktierenden	0	0	1	0,40	0	0
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit wird das Jungvieh vom Absetzen bis sechs Monate in der Regel gefüttert?

Tabelle 438: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Jungvieh vom Absetzen bis sechs Monate mit den folgenden sonstigen Rationen/Rationsbestandteilen gefüttert wird

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Ration/Rationsbestandteil						
+Kraftfutter	1	1,75	0	0	0	0
18/3	1	1,75	0	0	0	0
Bullenration	1	1,75	1	7,69	0	0
Bullenration + Kälbermehl+ Heu	1	1,75	0	0	0	0
Deichheu. Kraftfutter	1	1,75	0	0	0	0
Einzelkomponenten	1	1,75	0	0	0	0
Einzelkomponenten: Mais; Heu; Kälberflocken	1	1,75	0	0	0	0
Gerste	1	1,75	0	0	0	0
Getreideschrot	1	1,75	0	0	0	0
Gras + Mais KF	1	1,75	0	0	0	0
Gras 1.Schnitt; Mais	1	1,75	0	0	0	0
Gras-Siloballen	0	0	1	7,69	0	0
Gras. Mais	1	1,75	0	0	0	0
Gras. Mais. MF	1	1,75	0	0	0	0
Grassilage	3	5,26	1	7,69	0	0
Grassilage + Getreide	1	1,75	0	0	0	0
Grassilage + Schrot	0	0	1	7,69	0	0
Grassilage 3. Schnitt+KF	1	1,75	0	0	0	0
Grassilage und KF	2	3,51	0	0	0	0
Grassilage und Mineralfutter und KF	1	1,75	0	0	0	0
Grassilage. KF. MF	1	1,75	0	0	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit wird das Jungvieh vom Absetzen bis sechs Monate in der Regel gefüttert?

Tabelle 438: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Jungvieh vom Absetzen bis sechs Monate mit den folgenden sonstigen Rationen/Rationsbestandteilen gefüttert wird

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Ration/Rationsbestandteil						
Grassilo, Kraftfutter	1	1,75	0	0	0	0
Grummet	0	0	0	0	1	5,26
Grumroggen und Reste Kühe	0	0	0	0	1	5,26
HL Futterr ration (Ration Gruppe 1)	0	0	1	7,69	0	0
Heu	5	8,77	1	7,69	7	36,84
Heu + Getreide	0	0	1	7,69	0	0
Heu + KF	1	1,75	0	0	1	5,26
Heu + Kraftfutter	0	0	1	7,69	0	0
Heu. Gras	0	0	0	0	1	5,26
Heu. Hafer (Quetschhafer)	0	0	1	7,69	0	0
Heu. Kälber-KF	1	1,75	0	0	0	0
Heu. Mais. Starter	0	0	0	0	1	5,26
KF	3	5,26	0	0	0	0
KF + Leckschale	1	1,75	0	0	0	0
KF per Hand	1	1,75	0	0	0	0
Kraftfutter	0	0	0	0	1	5,26
Kraftfutter 2 kg/Tier/Tag bis 1 Jahr	1	1,75	0	0	0	0
Kuh- und Kälber-TMR	1	1,75	0	0	0	0
Kälber KF. entstaubtes Stroh	1	1,75	0	0	0	0
Kälber TMR	1	1,75	0	0	0	0
Kälber TMR und silage	1	1,75	0	0	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit wird das Jungvieh vom Absetzen bis sechs Monate in der Regel gefüttert?

Tabelle 438: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Jungvieh vom Absetzen bis sechs Monate mit den folgenden sonstigen Rationen/Rationsbestandteilen gefüttert wird

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Ration/Rationsbestandteil						
Kälber-KF	1	1,75	0	0	0	0
Kälberfutter + Heu ad libitum	0	0	1	7,69	0	0
Kälberschrot	1	1,75	0	0	0	0
Mais + Gras	1	1,75	0	0	0	0
Mais+Gras+Schrot+Leckstein	1	1,75	0	0	0	0
Mais. Gras und MF	1	1,75	0	0	0	0
Mais/KF/Heu/Gras (je nach Verfügbarkeit)	1	1,75	0	0	0	0
Maissilage + Getreide	0	0	1	7,69	0	0
Maissilage + Heu	0	0	0	0	1	5,26
Maissilage Mineralfutter gequetschtes Getreide	1	1,75	0	0	0	0
Mastration 80% Mais. 15 - 20% Gras	0	0	0	0	1	5,26
Mintsl-Leckmasse	1	1,75	0	0	0	0
Mischung aus trocken TMR + Rationsanteil aus laktierender Ration	0	0	0	0	1	5,26
Plus Primus	1	1,75	0	0	0	0
Raps	1	1,75	0	0	0	0
Ration Lakt. +Schrot + Leckmasse	1	1,75	0	0	0	0
Schrot	0	0	1	7,69	0	0
Silage	1	1,75	1	7,69	0	0
Stroh	0	0	0	0	1	5,26
Stroh. Silage. KF	1	1,75	0	0	0	0
Teiltration Lakt. + Heu + Kraftfutter	0	0	0	0	1	5,26
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit wird das Jungvieh vom Absetzen bis sechs Monate in der Regel gefüttert?

Tabelle 438: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Jungvieh vom Absetzen bis sechs Monate mit den folgenden sonstigen Rationen/Rationsbestandteilen gefüttert wird

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Ration/Rationsbestandteil						
Tessa Mix	1	1,75	0	0	0	0
Trocken TMR	1	1,75	0	0	0	0
Vollmilch + MAT + Wasser	1	1,75	0	0	0	0
bis 3 Monate Schrot dazu	0	0	0	0	1	5,26
mehr Heu +KF	1	1,75	0	0	0	0
Gesamt	57	100,00	13	100,00	19	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit wird das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung in der Regel gefüttert?

Tabell 439: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung mit den folgenden Rationen gefüttert wird (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Eigene Ration extra für das Jungvieh	74	29,25	128	50,79	85	32,69
Ration der Laktierenden	15	5,93	20	7,94	41	15,77
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh	41	16,21	15	5,95	19	7,31
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	8	3,16	18	7,14	17	6,54
Ration der Trockensteher	11	4,35	11	4,37	16	6,15
Reste der Laktierenden	4	1,58	11	4,37	13	5,00
Weide, Sonstiges	16	6,32	6	2,38	3	1,15
Sonstiges	12	4,74	7	2,78	4	1,54
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Laktierenden	12	4,74	4	1,59	4	1,54
Weide	5	1,98	4	1,59	10	3,85
Weide, Ration der Laktierenden	3	1,19	2	0,79	6	2,31
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Laktierenden	6	2,37	1	0,40	2	0,77
Weide, Reste der Laktierenden	0	0	5	1,98	4	1,54
Weide, Ration der Trockensteher	6	2,37	0	0	2	0,77
Ration der Laktierenden, Sonstiges	5	1,98	0	0	3	1,15
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden	2	0,79	2	0,79	4	1,54
Ration der Trockensteher, Ration der Laktierenden	1	0,40	4	1,59	2	0,77
Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden	4	1,58	0	0	2	0,77
Reste der Laktierenden, Sonstiges	2	0,79	2	0,79	1	0,38
Ration der Trockensteher, Sonstiges	0	0	3	1,19	2	0,77
Weide, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden	3	1,19	0	0	1	0,38

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit wird das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung in der Regel gefüttert?

Tabelle 439: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung mit den folgenden Rationen gefüttert wird (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Laktierenden	3	1,19	1	0,40	0	0
Weide, Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden	1	0,40	1	0,40	2	0,77
Weide, Reste der Laktierenden, Sonstiges	2	0,79	0	0	2	0,77
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Trockensteher	3	1,19	0	0	0	0
Ration der Trockensteher, Reste der Laktierenden	1	0,40	1	0,40	1	0,38
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Laktierenden	1	0,40	1	0,40	1	0,38
Weide, Ration der Laktierenden, Sonstiges	0	0	2	0,79	1	0,38
Reste der Trockensteher	0	0	1	0,40	2	0,77
Ration der Trockensteher, Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden	2	0,79	0	0	0	0
Weide, Ration der Trockensteher, Reste der Laktierenden	1	0,40	0	0	1	0,38
Weide, Ration der Trockensteher, Reste der Trockensteher, Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden	0	0	0	0	2	0,77
Ration der Trockensteher, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden	0	0	0	0	2	0,77
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0
Weide, Ration der Trockensteher, Ration der Laktierenden	1	0,40	0	0	0	0
Weide, Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden, Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden	1	0,40	0	0	0	0
Reste der Trockensteher, Ration der Laktierenden, Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Laktierenden, Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0
Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden, Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Trockensteher, Ration der Laktierenden	1	0,40	0	0	0	0
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit wird das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung in der Regel gefüttert?

Tabelle 439: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung mit den folgenden Rationen gefüttert wird (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Trockensteher	0	0	1	0,40	0	0
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Laktierenden, Sonstiges	0	0	1	0,40	0	0
Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden	0	0	0	0	1	0,38
Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden, Sonstiges	0	0	0	0	1	0,38
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden	0	0	0	0	1	0,38
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden, Sonstiges	0	0	0	0	1	0,38
Weide, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden, Sonstiges	0	0	0	0	1	0,38
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit wird das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung in der Regel gefüttert?

Tabelle 440: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung mit den folgenden sonstigen Rationen/Rationsbestandteilen gefüttert wird

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Ration/Rationsbestandteil						
+ Silage	0	0	0	0	1	5,00
+Kraftfutter	1	2,22	0	0	0	0
4. Schnitt Gras	1	2,22	0	0	0	0
Bullenration	1	2,22	0	0	0	0
Bullenration + Eiweißergänzer	1	2,22	0	0	0	0
Bullenration und Gras	1	2,22	0	0	0	0
Deichheu	1	2,22	0	0	0	0
Einzelkomponenten	1	2,22	0	0	0	0
Einzelkomponenten: Ackergras; Mais; Heu; Grassilage; KF	1	2,22	0	0	0	0
Gerste	1	2,22	0	0	0	0
Getreideschrot	1	2,22	1	4,55	0	0
Gras	1	2,22	0	0	0	0
Gras- und Maissilage	1	2,22	0	0	0	0
Gras-Siloballen	0	0	1	4,55	0	0
Gras. Mais	1	2,22	0	0	0	0
Gras. Mais. MF	1	2,22	0	0	0	0
Gras/mais/KF	1	2,22	0	0	0	0
Grassilage	3	6,67	4	18,18	1	5,00
Grassilage + Getreide	1	2,22	0	0	0	0
Grassilage + Schrot	0	0	2	9,09	0	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit wird das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung in der Regel gefüttert?

Tabelle 440: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung mit den folgenden sonstigen Rationen/Rationsbestandteilen gefüttert wird

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Ration/Rationsbestandteil						
Grassilage und KF	3	6,67	0	0	0	0
Grassilage und Leckschale	1	2,22	0	0	0	0
Grassilage und Mineralfutter und KF	1	2,22	0	0	0	0
Grassilage. MF	1	2,22	0	0	0	0
Grassilo, Kraftfutter	1	2,22	0	0	0	0
Grassilage 3. Schnitt	1	2,22	0	0	0	0
Grummet	0	0	0	0	1	5,00
Heu	3	6,67	1	4,55	9	45,00
Heu + Getreide	0	0	1	4,55	0	0
Heu und Schrott	0	0	1	4,55	0	0
Heu. Gras	0	0	0	0	1	5,00
Heu. Gras. KF	1	2,22	0	0	0	0
Heu. Hafer (Quetschhafer)	0	0	1	4,55	0	0
KF + Leckschale	1	2,22	0	0	0	0
Kraftfutter	0	0	0	0	1	5,00
Kraftfutter 2 kg/Tier/Tag bis 1 Jahr	1	2,22	0	0	0	0
Kuh + Heu Ration	0	0	0	0	1	5,00
Kuhschrot 20/4	1	2,22	0	0	0	0
Mais + Gras	1	2,22	0	0	0	0
Mais + Gras +Heu	1	2,22	0	0	0	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit wird das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung in der Regel gefüttert?

Tabelle 440: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung mit den folgenden sonstigen Rationen/Rationsbestandteilen gefüttert wird

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Ration/Rationsbestandteil						
Mais + KF	1	2,22	0	0	0	0
Mais+Gras+Schrot+Leckstein	1	2,22	0	0	0	0
Mais. Gras und MF	1	2,22	0	0	0	0
Mais/KF/Heu/Gras (je nach Verfügbarkeit)	1	2,22	0	0	0	0
Maissilage + Getreide	0	0	1	4,55	0	0
Mastration 80% Mais. 15 - 20% Gras	0	0	0	0	1	5,00
Mineralfutter	1	2,22	0	0	0	0
Reste von JV < 6 Monaten	0	0	0	0	1	5,00
Restfutter der tragenden Jungrinder	0	0	1	4,55	0	0
Roggensilage	0	0	1	4,55	0	0
Rundballen	1	2,22	0	0	0	0
Schrot	0	0	1	4,55	0	0
Silage	2	4,44	1	4,55	0	0
Silage KF	1	2,22	0	0	0	0
Silo + Heu	0	0	0	0	1	5,00
Siloballen	0	0	1	4,55	0	0
Stroh	0	0	0	0	1	5,00
Teiltration Lakt. + Heu + Kraftfutter	0	0	0	0	1	5,00
Tiergruppe existiert nicht	0	0	1	4,55	0	0
Weide	0	0	1	4,55	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit wird das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung in der Regel gefüttert?

Tabelle 440: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen das Jungvieh vom siebten Monat bis zur Besamung/Belegung mit den folgenden sonstigen Rationen/Rationsbestandteilen gefüttert wird

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Ration/Rationsbestandteil						
weiss nicht	0	0	1	4,55	0	0
z.T. Altmelkerration	0	0	1	4,55	0	0
Gesamt	45	100,00	22	100,00	20	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit werden tragende Rinder in der Regel gefüttert?

Tabelle 441: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen tragende Rinder mit den folgenden Rationen gefüttert werden (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Antwortmöglichkeiten						
Eigene Ration extra für das Jungvieh	69	27,27	97	38,49	87	33,46
Ration der Trockensteher	22	8,70	60	23,81	29	11,15
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh	48	18,97	33	13,10	20	7,69
keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	9	3,56	9	3,57	15	5,77
Ration der Laktierenden	6	2,37	5	1,98	22	8,46
Sonstiges	14	5,53	7	2,78	8	3,08
Weide, Sonstiges	17	6,72	7	2,78	2	0,77
Weide	7	2,77	5	1,98	9	3,46
Weide, Ration der Trockensteher	9	3,56	5	1,98	2	0,77
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Trockensteher	6	2,37	6	2,38	1	0,38
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Laktierenden	3	1,19	5	1,98	5	1,92
Reste der Laktierenden	1	0,40	1	0,40	11	4,23
Weide, Ration der Laktierenden	5	1,98	2	0,79	4	1,54
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Laktierenden	6	2,37	0	0	2	0,77
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden	3	1,19	0	0	4	1,54
Reste der Trockensteher	0	0	1	0,40	6	2,31
Weide, Reste der Laktierenden	3	1,19	1	0,40	2	0,77
Ration der Trockensteher, Ration der Laktierenden	3	1,19	2	0,79	1	0,38
Reste der Laktierenden, Sonstiges	2	0,79	0	0	3	1,15
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Laktierenden	3	1,19	0	0	1	0,38
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Trockensteher	2	0,79	1	0,40	1	0,38
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit werden tragende Rinder in der Regel gefüttert?

Tabelle 441: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen tragende Rinder mit den folgenden Rationen gefüttert werden (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anteil in		Anteil in		Anteil in	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Antwortmöglichkeiten						
Weide, Ration der Trockensteher, Reste der Laktierenden	2	0,79	0	0	2	0,77
Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden	1	0,40	0	0	3	1,15
Ration der Trockensteher, Reste der Trockensteher	1	0,40	0	0	2	0,77
Weide, Ration der Trockensteher, Ration der Laktierenden	1	0,40	1	0,40	1	0,38
Ration der Trockensteher, Reste der Laktierenden	0	0	1	0,40	2	0,77
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden	0	0	0	0	3	1,15
Weide, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden	2	0,79	0	0	0	0
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Laktierenden	1	0,40	0	0	1	0,38
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Trockensteher	1	0,40	0	0	1	0,38
Ration der Trockensteher, Sonstiges	1	0,40	1	0,40	0	0
Weide, Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden	0	0	0	0	2	0,77
Ration der Trockensteher, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden	0	0	0	0	2	0,77
Reste der Trockensteher, Ration der Laktierenden	1	0,40	0	0	0	0
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden	1	0,40	0	0	0	0
Weide, Ration der Trockensteher, Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Trockensteher, Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0
Ration der Laktierenden, Sonstiges	1	0,40	0	0	0	0
Weide, Reste der Trockensteher	0	0	1	0,40	0	0
Eigene Ration extra für das Jungvieh, Reste der Trockensteher, Ration der Laktierenden	0	0	1	0,40	0	0
Weide, Ration der Trockensteher, Reste der Trockensteher, Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden	0	0	0	0	1	0,38

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit werden tragende Rinder in der Regel gefüttert?

Tabelle 441: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen tragende Rinder mit den folgenden Rationen gefüttert werden (Mehrfachnennung)

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anteil in		Anteil in		Anteil in	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Antwortmöglichkeiten						
Weide, Eigene Ration extra für das Jungvieh, Ration der Trockensteher, Reste der Trockensteher, Ration der Laktierenden	0	0	0	0	1	0,38
Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden	0	0	0	0	1	0,38
Ration der Laktierenden, Reste der Laktierenden, Sonstiges	0	0	0	0	1	0,38
Weide, Reste der Laktierenden, Sonstiges	0	0	0	0	1	0,38
Weide, Reste der Trockensteher, Reste der Laktierenden, Sonstiges	0	0	0	0	1	0,38
Gesamt	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit werden tragende Rinder in der Regel gefüttert?

Tabelle 442: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen tragende Rinder mit den folgenden sonstigen Rationen/Rationsbestandteilen gefüttert werden

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Ration/Rationsbestandteil						
4.Schnitt Gras	1	2,56	0	0	0	0
Ausputz + Teil AMR + Stroh	0	0	0	0	1	5,88
Deichheu	1	2,56	0	0	0	0
Einzelkomponenten: Ackergras; Mais; Heu; Grassilage; KF	1	2,56	0	0	0	0
Garssilage	0	0	1	6,25	0	0
Gras	2	5,13	0	0	0	0
Gras 1.Schnitt; Mais	1	2,56	0	0	0	0
Gras 3.Schnitt	1	2,56	0	0	0	0
Gras- und Maissilage	1	2,56	0	0	0	0
Gras. Mais. MF	1	2,56	0	0	0	0
Gras. Stroh. Heu	0	0	0	0	1	5,88
Grassilage	4	10,26	2	12,50	1	5,88
Grassilage + Getreide	1	2,56	0	0	0	0
Grassilage + Schrot	0	0	1	6,25	0	0
Grassilage + Schrot (ohne Kraftfutter)	0	0	1	6,25	0	0
Grassilage 3. Schnitt	1	2,56	0	0	0	0
Grassilage und KF	2	5,13	0	0	0	0
Grassilage und Leckschale	1	2,56	0	0	0	0
Grassilage und Mineralfutter	1	2,56	0	0	0	0
Grassilage. MF	1	2,56	0	0	0	0
Grassilo, Kraftfutter	1	2,56	0	0	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit werden tragende Rinder in der Regel gefüttert?

Tabelle 442: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen tragende Rinder mit den folgenden sonstigen Rationen/Rationsbestandteilen gefüttert werden

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Ration/Rationsbestandteil						
Grassilage 3. Schnitt	1	2,56	0	0	0	0
Grumroggen und Reste Kühe	0	0	0	0	1	5,88
Heu	3	7,69	2	12,50	7	41,18
Heu + Getreide	0	0	1	6,25	0	0
Heu und Schrott	0	0	1	6,25	0	0
Heu. Gras	0	0	0	0	1	5,88
Heu. Gras. KF	1	2,56	0	0	0	0
Im Sommer Weide	0	0	1	6,25	0	0
Kuh + Heu Ration	0	0	0	0	1	5,88
Kuh- und Kälber-TMR	1	2,56	0	0	0	0
Mais + Gras	1	2,56	0	0	0	0
Mais+Gras+Schrot+Leckstein	1	2,56	0	0	0	0
Mais. Gras und MF	1	2,56	0	0	0	0
Maissilage + Getreide	0	0	1	6,25	0	0
Mineralfutter	2	5,13	0	0	0	0
Mis + KF	1	2,56	0	0	0	0
Niederleistenden Ration	1	2,56	0	0	0	0
Ration TSF	0	0	1	6,25	0	0
Reste Bullen+ Heulage+ Mineralfutter	1	2,56	0	0	0	0
Roggensilage	0	0	1	6,25	0	0
Rundballen	1	2,56	0	0	0	0
(Fortsetzung)						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Fragebogen Betriebsebene Fütterung - Fütterung Jungvieh

Womit werden tragende Rinder in der Regel gefüttert?

Tabelle 442: Anzahl und Anteil der Betriebe, auf denen tragende Rinder mit den folgenden sonstigen Rationen/Rationsbestandteilen gefüttert werden

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
Sonstige Ration/Rationsbestandteil						
Silage	1	2,56	0	0	1	5,88
Silage. KF	1	2,56	0	0	0	0
Silo + Heu	0	0	0	0	1	5,88
Siloballen	0	0	1	6,25	0	0
Stroh	0	0	0	0	1	5,88
Weide	0	0	1	6,25	0	0
bis 8 Wochen vor Kalbung Jungviehration. danach Laktration	0	0	0	0	1	5,88
nur 3. Schnitt	1	2,56	0	0	0	0
weiss nicht	0	0	1	6,25	0	0
Gesamt	39	100,00	16	100,00	17	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Einzeltieruntersuchung - Kälber bis Absetzen (3. Lebensmonat)

Alter der Kälber in Tagen

Tabelle 443: Verteilung des Alters der einzeln untersuchten Kälber bis zum Absetzen (3. Lebensmonat) in Tagen

	Alter der Kälber in Tagen									
	Anzahl Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region										
Nord	368	27,80	10,00	34,77	125,07	1,00	4,00	39,00	177,00	3372
Ost	668	30,25	23,00	25,84	85,41	1,00	8,00	48,00	125,00	8512
Süd	2073	37,58	30,00	28,86	76,78	1,00	15,00	56,00	166,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Einzeltieruntersuchung - Kälber bis Absetzen (3. Lebensmonat)

Alter der Kälber in Tagen

Tabelle 444: Verteilung des durchschnittlichen Alters der einzeln untersuchten Kälber bis zum Absetzen (3. Lebensmonat) pro Betrieb in Tagen (Verteilung des Betriebsmittelwerts (arithm. Mittel oder Median) über die Betriebe der Region)

Variable	Durchschnittsmaß	Region	Anzahl					CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
			Datensätze	Mean	Median	STD							
Alter der Kälber in Tagen	Arithm. Mittel	Nord	79	11,61	3,50	17,73	152,72	1,00	2,00	10,00	86,42	163	
		Ost	31	14,45	7,27	15,14	104,78	1,00	3,00	30,94	51,51	216	
		Süd	248	35,60	34,28	15,78	44,31	4,00	24,33	44,94	81,75	0	
	Median	Nord	79	10,77	3,00	16,99	157,80	1,00	2,00	10,00	78,00	163	
		Ost	31	14,11	7,00	15,00	106,28	1,00	3,00	28,00	48,00	216	
		Süd	248	32,85	29,00	18,14	55,23	2,00	20,00	43,00	87,00	0	

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Einzeltieruntersuchung - Kälber bis Absetzen (3. Lebensmonat)

Geschlecht der Kälber

Tabelle 445: Anzahl und Anteil der einzeln untersuchten Kälber mit dem genannten Geschlecht

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Geschlecht der Kälber						
Zwicke	1	0,03	4	0,04	0	0
männlich	148	3,96	1650	17,97	755	36,42
weiblich	220	5,88	6207	67,61	1317	63,53
weiß nicht/k. Angabe	3371	90,13	1319	14,37	1	0,05
Gesamt	3740	100,00	9180	100,00	2073	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Einzeltieruntersuchung - Kälber bis Absetzen (3. Lebensmonat)

Geschlecht der Kälber

Tabelle 446: Verteilung des prozentualen Anteils der einzeln untersuchten Kälber mit dem genannten Geschlecht pro Betrieb (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	weiß nicht/k. Angabe	242	88,86	100,00	26,51	29,83	0,00	92,31	100,00	100,00	0
	weiblich	242	6,19	0,00	17,73	286,61	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	männlich	242	4,89	0,00	14,11	288,34	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Zwicke	242	0,06	0,00	0,92	1555,63	0,00	0,00	0,00	14,29	0
Ost	weiß nicht/k. Angabe	247	13,81	0,00	31,33	226,87	0,00	0,00	2,50	100,00	0
	weiblich	247	67,07	79,17	29,21	43,54	0,00	52,70	88,24	100,00	0
	männlich	247	19,08	14,63	16,95	88,82	0,00	8,11	25,81	100,00	0
	Zwicke	247	0,04	0,00	0,37	1011,03	0,00	0,00	0,00	5,00	0
Süd	weiß nicht/k. Angabe	248	0,04	0,00	0,58	1574,80	0,00	0,00	0,00	9,09	0
	weiblich	248	63,18	66,67	24,97	39,52	0,00	50,00	80,63	100,00	0
	männlich	248	36,78	33,33	25,02	68,01	0,00	19,38	50,00	100,00	0
	Zwicke	248	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Kaelber_Jungtiere

Erhebungsbogen Einzeltieruntersuchung - Kälber bis Absetzen (3. Lebensmonat)

Rasse der Kälber

Tabelle 447: Anzahl und Anteil der einzeln untersuchten Kälber mit dem genannten Rasse

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
Rasse der Kälber						
weiß nicht/k. Angabe	3356	89,73	7504	81,74	0	0
Holstein-Sbt	278	7,43	1602	17,45	85	4,10
Fleckvieh	1	0,03	5	0,05	1736	83,74
Braunvieh	0	0	1	0,01	121	5,84
Sonstige	6	0,16	1	0,01	88	4,25
Holstein-Rbt	50	1,34	38	0,41	5	0,24
Kr. Fleischrind x Milchrind	31	0,83	25	0,27	37	1,78
Kr. Milchrind x Milchrind	14	0,37	3	0,03	0	0
Deu. Schwarzbuntes Niederungsring	4	0,11	0	0	0	0
RV	0	0	1	0,01	0	0
Fl	0	0	0	0	1	0,05
Gesamt	3740	100,00	9180	100,00	2073	100,00