

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Fragebogen Silage

Welche Füllung hat die jeweilige Silage?

Tabelle 749 : Anzahl und Anteil der Silagen, in denen der jeweilige Inhalt ist. Betrachtet werden Gras- und Mais-Silagen

**Hinweis:** Die Schichten der Sandwich-Silagen werden als einzelne Silagen betrachtet.

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Antwortmöglichkeiten</b>						
<b>Mais</b>	239	36,54	237	46,02	193	37,62
<b>Gras 1. Schnitt</b>	161	24,62	139	26,99	98	19,10
<b>Gras 2. Schnitt</b>	102	15,60	86	16,70	60	11,70
<b>Gras 3. Schnitt</b>	101	15,44	38	7,38	63	12,28
<b>Gras 4. Schnitt</b>	40	6,12	10	1,94	52	10,14
<b>Gras &gt; 4. Schnitt</b>	11	1,68	5	0,97	39	7,60
<b>Gras 3. Schnitt, Gras 4. Schnitt</b>	0	0	0	0	4	0,78
<b>Gras 2. Schnitt, Gras 3. Schnitt</b>	0	0	0	0	2	0,39
<b>Gras 1. Schnitt, Gras 2. Schnitt</b>	0	0	0	0	2	0,39
<b>Gesamt</b>	654	100,00	515	100,00	513	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Fragebogen Silage

Welcher Schnitt ist die jeweilige Silage?

Tabelle 750: Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, in denen der jeweilige Grasschnitt/ Mais enthalten ist (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	Gras 1. Schnitt	248	26,53	33,33	24,89	93,82	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Gras 1. Schnitt, Gras 2. Schnitt	248	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Gras 2. Schnitt	248	14,94	0,00	20,55	137,54	0,00	0,00	33,33	100,00	0
	Gras 2. Schnitt, Gras 3. Schnitt	248	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Gras 3. Schnitt	248	14,31	0,00	19,55	136,56	0,00	0,00	33,33	100,00	0
	Gras 3. Schnitt, Gras 4. Schnitt	248	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Gras 4. Schnitt	248	4,57	0,00	11,08	242,42	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Gras > 4. Schnitt	248	1,29	0,00	6,40	496,22	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Mais	248	38,35	33,33	17,78	46,35	0,00	33,33	50,00	100,00	0
Ost	Gras 1. Schnitt	242	26,38	33,33	26,91	102,03	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Gras 1. Schnitt, Gras 2. Schnitt	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Gras 2. Schnitt	242	16,29	0,00	23,38	143,52	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Gras 2. Schnitt, Gras 3. Schnitt	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Gras 3. Schnitt	242	5,99	0,00	14,67	244,84	0,00	0,00	0,00	66,67	0
	Gras 3. Schnitt, Gras 4. Schnitt	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Gras 4. Schnitt	242	1,52	0,00	7,44	490,91	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Gras > 4. Schnitt	242	1,03	0,00	8,04	778,18	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Mais	242	48,79	50,00	21,00	43,03	0,00	33,33	50,00	100,00	0
Süd	Gras 1. Schnitt	232	21,16	0,00	29,79	140,80	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Gras 1. Schnitt, Gras 2. Schnitt	232	0,43	0,00	4,63	1074,70	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Gras 2. Schnitt	232	11,29	0,00	21,42	189,64	0,00	0,00	22,50	100,00	0
	Gras 2. Schnitt, Gras 3. Schnitt	232	0,65	0,00	7,33	1133,32	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Gras 3. Schnitt	232	12,16	0,00	23,21	190,96	0,00	0,00	25,00	100,00	0

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibeil\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Fragebogen Silage

Welcher Schnitt ist die jeweilige Silage?

Tabelle 750: Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, in denen der jeweilige Grasschnitt/ Mais enthalten ist (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
Region		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Süd	<b>Gras 3. Schnitt, Gras 4. Schnitt</b>	232	0,65	0,00	4,98	770,74	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>Gras 4. Schnitt</b>	232	9,96	0,00	20,21	202,86	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Gras &gt; 4. Schnitt</b>	232	6,36	0,00	15,81	248,75	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Mais</b>	232	37,35	50,00	24,01	64,29	0,00	33,33	50,00	100,00	0

Projekt: PraeRi  
 Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage  
 Fragebogen Silage  
 Anzahl Sandwich-Silagen  
 Tabelle 751: Verteilung der Anzahl der Sandwich-Silagen

	Anzahl Sandwich-Silagen									
	Anzahl Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
<b>Region</b>										
<b>Nord</b>	73	1,11	1,00	0,31	28,35	1,00	1,00	1,00	2,00	180
<b>Ost</b>	5	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	247
<b>Süd</b>	81	1,04	1,00	0,19	18,32	1,00	1,00	1,00	2,00	179

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Fragebogen Silage

Welche Füllung hat die jeweilige Silage?

Tabelle 752: Auflistung Silagechargen mit sonstigem Inhalt

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
<b>Sonstiges</b>						
Ackergras	1	10,00	0	0	0	0
Ackergras feucht	1	10,00	0	0	0	0
Ackergras trocken	1	10,00	0	0	0	0
CCM	1	10,00	0	0	0	0
Feuchtmaisschrot-Schlauchsilo	0	0	1	14,29	0	0
GPS-Triticale-Sommergerste	2	20,00	0	0	0	0
Gras Ausgleichsflächen/ nachgemäht	1	10,00	0	0	0	0
Grünroggen	0	0	1	14,29	0	0
Heulage	0	0	1	14,29	0	0
Kleegras	1	10,00	0	0	2	40,00
Lieschkolbensilage	0	0	1	14,29	0	0
Luzerne	0	0	3	42,86	1	20,00
Mais + Pressschnitzel	0	0	0	0	1	20,00
Mais kolbenlos	1	10,00	0	0	0	0
Roggen	1	10,00	0	0	0	0
Soja	0	0	0	0	1	20,00
<b>Gesamt</b>	<b>10</b>	<b>100,00</b>	<b>7</b>	<b>100,00</b>	<b>5</b>	<b>100,00</b>

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Fragebogen Silage

Wurden Silierzusätze eingesetzt?

Tabelle 753: Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, bei denen Silierzusätze eingesetzt wurden. (Anteil pro Betrieb)

		<b>Anzahl</b>									
<b>Region</b>		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Nord</b>	<b>Nein</b>	249	65,73	100,00	40,11	61,02	0,00	33,33	100,00	100,00	0
	<b>Ja</b>	249	32,20	0,00	39,01	121,14	0,00	0,00	66,67	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	249	2,07	0,00	9,83	475,34	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>Nein</b>	246	43,94	50,00	41,35	94,12	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>Ja</b>	246	50,98	50,00	42,05	82,48	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	246	5,08	0,00	18,00	354,16	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>Nein</b>	233	79,26	100,00	36,23	45,72	0,00	66,67	100,00	100,00	0
	<b>Ja</b>	233	18,92	0,00	34,79	183,89	0,00	0,00	33,33	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	233	1,82	0,00	11,34	621,86	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Fragebogen Silage

Wie lange hat das Futter siliert, bis angefangen wurde es zu verfüttern? (In Wochen)

Tabelle 754: (a) Verteilung der durchschnittlichen Dauer bis zur Verfütterung pro Betrieb (Verteilung des Betriebsmittelwerts (arithm. Mittel oder Median) über die Betriebe der Region) - Grassilagen

Variable	Durchschnittsmaß	Region	Anzahl					CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
			Datensätze	Mean	Median	STD							
Silierdauer (in Wochen)	Arithm. Mittel	Nord	234	22,07	16,00	27,73	125,61	0,00	9,00	27,50	360,00	8	
		Ost	222	24,08	20,00	19,09	79,31	2,50	12,00	32,00	160,00	7	
		Süd	219	18,46	15,00	14,89	80,64	3,00	8,00	24,00	104,00	3	
	Median	Nord	234	21,84	16,00	27,76	127,07	0,00	9,00	26,00	360,00	8	
		Ost	222	23,95	20,00	19,09	79,72	2,50	12,00	32,00	160,00	7	
		Süd	219	18,57	15,00	14,91	80,30	3,00	8,00	24,00	104,00	3	

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Fragebogen Silage

Wie lange hat das Futter siliert, bis angefangen wurde es zu verfüttern? (In Wochen)

Tabelle 754: (b) Verteilung der durchschnittlichen Dauer bis zur Verfütterung pro Betrieb (Verteilung des Betriebsmittelwerts (arithm. Mittel oder Median) über die Betriebe der Region) - Maissilagen

Variable	Durchschnittsmaß	Region	Anzahl					CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
			Datensätze	Mean	Median	STD							
Silierdauer (in Wochen)	Arithm. Mittel	Nord	220	11,74	7,25	13,83	117,83	0,00	3,00	15,50	105,00	7	
		Ost	222	20,25	16,00	15,29	75,50	0,00	8,00	32,00	62,00	9	
		Süd	180	12,76	8,00	11,75	92,07	0,00	5,00	16,00	56,00	3	
	Median	Nord	220	11,74	7,25	13,83	117,83	0,00	3,00	15,50	105,00	7	
		Ost	222	20,25	16,00	15,29	75,50	0,00	8,00	32,00	62,00	9	
		Süd	180	12,76	8,00	11,75	92,07	0,00	5,00	16,00	56,00	3	



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Welche Form hat das Silo?

Tabelle 755: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

Region		Anzahl					Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV					
Nord	Rund-/Quaderballen	242	11,74	0,00	28,87	245,86	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Fahrsilo	242	85,57	100,00	31,68	37,02	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	Folien-Schlauchsilage	242	1,45	0,00	9,67	668,81	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Hochsilo	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	sonstiges	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Ost	Rund-/Quaderballen	229	14,19	0,00	33,53	236,28	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Fahrsilo	229	82,10	100,00	36,67	44,67	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	Folien-Schlauchsilage	229	1,09	0,00	9,87	904,42	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Hochsilo	229	0,87	0,00	9,32	1067,70	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	sonstiges	229	0,22	0,00	3,30	1513,27	0,00	0,00	0,00	50,00	0
Süd	Rund-/Quaderballen	222	14,11	0,00	33,42	236,81	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Fahrsilo	222	77,55	100,00	39,64	51,12	0,00	50,00	100,00	100,00	0
	Folien-Schlauchsilage	222	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Hochsilo	222	3,15	0,00	16,86	534,58	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	sonstiges	222	2,93	0,00	16,56	565,55	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Welche Form hat das Silo?

Tabelle 755: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

Region		Anzahl					Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV					
Nord	Fahrsilo	227	96,48	100,00	18,48	19,15	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	Hochsilo	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Folien-Schlauchsilage	227	1,32	0,00	11,45	866,01	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Rund-/Quaderballen	227	1,32	0,00	11,45	866,01	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	sonstiges	227	0,44	0,00	6,64	1506,65	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Ost	Fahrsilo	231	94,81	100,00	22,24	23,46	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	Hochsilo	231	0,87	0,00	9,28	1072,37	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Folien-Schlauchsilage	231	1,52	0,00	11,79	778,12	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Rund-/Quaderballen	231	0,87	0,00	9,28	1072,37	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	sonstiges	231	0,43	0,00	6,58	1519,87	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Süd	Fahrsilo	183	93,44	100,00	24,82	26,56	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	Hochsilo	183	0,55	0,00	7,39	1352,77	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Folien-Schlauchsilage	183	1,09	0,00	10,43	953,92	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Rund-/Quaderballen	183	2,73	0,00	16,35	598,29	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	sonstiges	183	2,19	0,00	14,66	670,79	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Bauart des Fahrsilos?

Tabelle 756: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Fahrsilos pro Betrieb (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

Region		Anzahl					Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV					
Nord	Ohne Bodenplatte, ohne Seitenwände	218	27,71	0,00	42,63	153,81	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Mit Bodenplatte, ohne Seitenwände	218	43,43	0,00	47,52	109,43	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Mit Bodenplatte, mit nur einer Seitenwand	218	8,33	0,00	26,50	317,97	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Mit Bodenplatte, mit zwei Seitenwänden	218	17,66	0,00	36,28	205,43	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Ost	Ohne Bodenplatte, ohne Seitenwände	194	6,70	0,00	24,55	366,31	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Mit Bodenplatte, ohne Seitenwände	194	6,10	0,00	23,48	384,92	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Mit Bodenplatte, mit nur einer Seitenwand	194	6,70	0,00	23,47	350,21	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Mit Bodenplatte, mit zwei Seitenwänden	194	80,50	100,00	38,08	47,30	0,00	100,00	100,00	100,00	0
Süd	Ohne Bodenplatte, ohne Seitenwände	180	3,33	0,00	18,00	540,02	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Mit Bodenplatte, ohne Seitenwände	180	1,11	0,00	10,51	946,03	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Mit Bodenplatte, mit nur einer Seitenwand	180	3,06	0,00	16,85	551,44	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Mit Bodenplatte, mit zwei Seitenwänden	180	92,50	100,00	26,15	28,27	0,00	100,00	100,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Bauart des Fahrsilos?

Tabelle 756: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Fahrsilos pro Betrieb (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

Region		Anzahl					Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV					
<b>Nord</b>	<b>Ohne Bodenplatte, ohne Seitenwände</b>	219	13,93	0,00	34,54	247,98	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Mit Bodenplatte, ohne Seitenwände</b>	219	40,64	0,00	49,23	121,14	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>Mit Bodenplatte, mit zwei Seitenwänden</b>	219	30,82	0,00	45,91	148,95	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>Mit Bodenplatte, mit nur einer Seitenwand</b>	219	13,24	0,00	33,63	253,99	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>Ohne Bodenplatte, ohne Seitenwände</b>	219	4,79	0,00	21,14	441,01	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Mit Bodenplatte, ohne Seitenwände</b>	219	5,25	0,00	22,10	420,84	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Mit Bodenplatte, mit zwei Seitenwänden</b>	219	82,65	100,00	37,65	45,56	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>Mit Bodenplatte, mit nur einer Seitenwand</b>	219	6,85	0,00	24,86	362,95	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>Ohne Bodenplatte, ohne Seitenwände</b>	171	4,09	0,00	19,87	485,45	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Mit Bodenplatte, ohne Seitenwände</b>	171	1,17	0,00	10,78	921,94	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Mit Bodenplatte, mit zwei Seitenwänden</b>	171	91,81	100,00	27,50	29,95	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>Mit Bodenplatte, mit nur einer Seitenwand</b>	171	2,92	0,00	16,90	577,89	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 757: (a) Anzahl und Anteil der Silagen, die folgend abgedeckt werden (Mehrfachnennung) - Grassilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Antwortmöglichkeiten</b>						
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz</b>	127	30,60	48	16,11	56	17,45
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	17	4,10	75	25,17	128	39,88
<b>keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu</b>	63	15,18	56	18,79	69	21,50
<b>Einfache Folie, Beschwerung, Netz</b>	116	27,95	12	4,03	7	2,18
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung</b>	16	3,86	44	14,77	19	5,92
<b>Einfache Folie, Beschwerung</b>	21	5,06	12	4,03	2	0,62
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung</b>	3	0,72	16	5,37	13	4,05
<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	13	3,13	9	3,02	3	0,93
<b>Einfache Folie</b>	11	2,65	7	2,35	1	0,31
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie</b>	5	1,20	6	2,01	7	2,18
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz</b>	5	1,20	2	0,67	1	0,31
<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung</b>	3	0,72	2	0,67	1	0,31
<b>Einfache Folie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	2	0,48	0	0	2	0,62
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie</b>	0	0	1	0,34	3	0,93
<b>Einfache Folie, Netz</b>	2	0,48	1	0,34	0	0
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Sonstiges</b>	1	0,24	1	0,34	1	0,31
<b>Sonstiges</b>	0	0	2	0,67	1	0,31
<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	1	0,24	0	0	1	0,31
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	1	0,24	0	0	1	0,31
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Netz</b>	2	0,48	0	0	0	0
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Sonstiges</b>	0	0	0	0	2	0,62

**(Fortsetzung)**

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 757: (a) Anzahl und Anteil der Silagen, die folgend abgedeckt werden (Mehrfachnennung) - Grassilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Antwortmöglichkeiten</b>						
<b>Einfache Folie, Netz, Sonstiges</b>	2	0,48	0	0	0	0
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	0	0	0	0	2	0,62
<b>Zusätzliche Unterziehfolie</b>	0	0	1	0,34	0	0
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz, Sonstiges</b>	0	0	1	0,34	0	0
<b>Einfache Folie, Beschwerung, Sonstiges</b>	1	0,24	0	0	0	0
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Sonstiges</b>	1	0,24	0	0	0	0
<b>Beschwerung</b>	0	0	1	0,34	0	0
<b>Einfache Folie, Wandfolie, Sonstiges</b>	0	0	0	0	1	0,31
<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	1	0,24	0	0	0	0
<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	0	0	1	0,34	0	0
<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz</b>	1	0,24	0	0	0	0
<b>Gesamt</b>	415	100,00	298	100,00	321	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 757: (b) Anzahl und Anteil der Silagen, die folgend abgedeckt werden (Mehrfachnennung) - Maissilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Antwortmöglichkeiten</b>						
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz</b>	84	35,15	48	20,08	40	20,73
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	21	8,79	65	27,20	84	43,52
<b>Einfache Folie, Beschwerung, Netz</b>	69	28,87	18	7,53	9	4,66
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung</b>	9	3,77	35	14,64	12	6,22
<b>keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu</b>	12	5,02	9	3,77	13	6,74
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung</b>	4	1,67	20	8,37	6	3,11
<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	14	5,86	9	3,77	2	1,04
<b>Einfache Folie, Beschwerung</b>	3	1,26	12	5,02	3	1,55
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie</b>	3	1,26	8	3,35	5	2,59
<b>Einfache Folie</b>	6	2,51	4	1,67	0	0
<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	3	1,26	0	0	2	1,04
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz</b>	1	0,42	2	0,84	1	0,52
<b>Einfache Folie, Netz</b>	3	1,26	1	0,42	0	0
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Sonstiges</b>	1	0,42	0	0	3	1,55
<b>Einfache Folie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	2	0,84	0	0	1	0,52
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	0	0	0	0	3	1,55
<b>Zusätzliche Unterziehfolie</b>	0	0	2	0,84	0	0
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie</b>	0	0	0	0	2	1,04
<b>Sonstiges</b>	0	0	1	0,42	1	0,52
<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung</b>	1	0,42	1	0,42	0	0
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Sonstiges</b>	0	0	0	0	2	1,04
<b>(Fortsetzung)</b>						

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 757: (b) Anzahl und Anteil der Silagen, die folgend abgedeckt werden (Mehrfachnennung) - Maissilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Antwortmöglichkeiten</b>						
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Netz</b>	1	0,42	1	0,42	0	0
<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerdeung</b>	0	0	1	0,42	0	0
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz, Sonstiges</b>	0	0	0	0	1	0,52
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerdeung, Netz, Sonstiges</b>	1	0,42	0	0	0	0
<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerdeung, Netz</b>	0	0	0	0	1	0,52
<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerdeung, Sonstiges</b>	0	0	0	0	1	0,52
<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerdeung, Netz, Sonstiges</b>	1	0,42	0	0	0	0
<b>Wandfolie</b>	0	0	0	0	1	0,52
<b>Wandfolie, Beschwerdeung, Netz, Sonstiges</b>	0	0	1	0,42	0	0
<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerdeung, Sonstiges</b>	0	0	1	0,42	0	0
<b>Gesamt</b>	239	100,00	239	100,00	193	100,00



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 758: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgend abgedeckt werden (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

		<b>Anzahl</b>									
<b>Region</b>		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Nord</b>	<b>Einfache Folie</b>	242	3,03	0,00	14,95	493,46	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie</b>	242	1,14	0,00	9,73	856,17	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie</b>	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung</b>	242	0,55	0,00	6,77	1228,31	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	242	3,99	0,00	18,29	457,78	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Sonstiges</b>	242	0,21	0,00	3,21	1555,63	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Netz</b>	242	0,41	0,00	6,43	1555,63	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung</b>	242	4,48	0,00	19,78	441,92	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz</b>	242	28,75	0,00	42,72	148,58	0,00	0,00	66,67	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	242	0,21	0,00	3,21	1555,63	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Sonstiges</b>	242	0,21	0,00	3,21	1555,63	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz</b>	242	1,45	0,00	11,52	796,66	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz, Sonstiges</b>	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Sonstiges</b>	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung</b>	242	0,83	0,00	9,07	1097,72	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	242	3,44	0,00	18,02	523,25	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Wandfolie, Sonstiges</b>	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 758: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgend abgedeckt werden (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

		<b>Anzahl</b>									
<b>Region</b>		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Nord</b>	<b>Einfache Folie, Beschwerung</b>	242	5,13	0,00	19,98	389,39	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Beschwerung, Netz</b>	242	27,27	0,00	42,59	156,18	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	242	0,34	0,00	3,86	1119,63	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>Einfache Folie, Beschwerung, Sonstiges</b>	242	0,41	0,00	6,43	1555,63	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Netz</b>	242	0,55	0,00	6,77	1228,31	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Netz, Sonstiges</b>	242	0,41	0,00	4,54	1097,72	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>Zusätzliche Unterziehfolie</b>	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	242	0,41	0,00	6,43	1555,63	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz</b>	242	0,41	0,00	6,43	1555,63	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	242	0,41	0,00	6,43	1555,63	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Beschwerung</b>	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Sonstiges</b>	242	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu</b>	242	15,94	0,00	33,14	207,85	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>Einfache Folie</b>	229	2,62	0,00	16,01	610,98	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie</b>	229	2,40	0,00	14,98	623,81	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie</b>	229	0,22	0,00	3,30	1513,27	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung</b>	229	6,55	0,00	24,35	371,73	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	229	23,44	0,00	41,02	175,04	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	229	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Sonstiges</b>	229	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison, B.Cemen - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibeil\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 758: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgend abgedeckt werden (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Ost	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Netz	229	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerdeung	229	15,28	0,00	34,82	227,85	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerdeung, Netz	229	16,30	0,00	35,99	220,73	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerdeung, Netz, Sonstiges	229	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerdeung, Sonstiges	229	0,22	0,00	3,30	1513,27	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz	229	0,44	0,00	4,66	1067,70	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz, Sonstiges	229	0,44	0,00	6,61	1513,27	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Sonstiges	229	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerdeung	229	0,44	0,00	6,61	1513,27	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerdeung, Netz	229	3,49	0,00	17,80	509,40	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerdeung, Netz, Sonstiges	229	0,44	0,00	6,61	1513,27	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Wandfolie, Sonstiges	229	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Beschwerdeung	229	5,02	0,00	21,64	430,83	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Beschwerdeung, Netz	229	3,93	0,00	18,90	480,96	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Beschwerdeung, Netz, Sonstiges	229	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Beschwerdeung, Sonstiges	229	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Netz	229	0,44	0,00	6,61	1513,27	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Netz, Sonstiges	229	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Zusätzliche Unterziehfolie	229	0,44	0,00	6,61	1513,27	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerdeung, Netz	229	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerdeung, Netz	229	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerdeung, Netz, Sonstiges	229	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	

(Fortsetzung)

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 758: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgend abgedeckt werden (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Ost	Beschwerung	229	0,22	0,00	3,30	1513,27	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Sonstiges	229	0,44	0,00	6,61	1513,27	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	229	17,25	0,00	36,24	210,07	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Süd	Einfache Folie	222	0,45	0,00	6,71	1489,97	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie	222	2,03	0,00	12,87	634,76	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie	222	1,13	0,00	10,03	890,38	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung	222	4,28	0,00	19,43	454,05	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz	222	37,84	0,00	45,95	121,44	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges	222	0,30	0,00	4,47	1489,97	0,00	0,00	0,00	66,67	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Sonstiges	222	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Netz	222	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung	222	6,53	0,00	24,07	368,51	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz	222	17,87	0,00	37,23	208,37	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges	222	0,23	0,00	3,36	1489,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Sonstiges	222	0,23	0,00	3,36	1489,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz	222	0,23	0,00	3,36	1489,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz, Sonstiges	222	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Sonstiges	222	0,68	0,00	7,49	1108,54	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung	222	0,23	0,00	3,36	1489,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0	

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison, B.Cemen - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibeil\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 758: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgend abgedeckt werden (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Süd	<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	222	0,90	0,00	8,19	908,97	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	222	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Wandfolie, Sonstiges</b>	222	0,23	0,00	3,36	1489,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>Einfache Folie, Beschwerung</b>	222	0,90	0,00	9,47	1051,18	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Beschwerung, Netz</b>	222	2,48	0,00	14,45	583,20	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	222	0,45	0,00	6,71	1489,97	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Beschwerung, Sonstiges</b>	222	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Netz</b>	222	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Netz, Sonstiges</b>	222	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Zusätzliche Unterziehfolie</b>	222	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	222	0,15	0,00	2,24	1489,97	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz</b>	222	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	222	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Beschwerung</b>	222	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Sonstiges</b>	222	0,23	0,00	3,36	1489,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu</b>	222	22,67	0,00	39,66	174,91	0,00	0,00	50,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 758: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgend abgedeckt werden (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

		<b>Anzahl</b>									
<b>Region</b>		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Nord</b>	<b>Einfache Folie</b>	227	2,20	0,00	13,94	632,74	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie</b>	227	1,32	0,00	11,45	866,01	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie</b>	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung</b>	227	1,76	0,00	13,19	748,31	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	227	9,25	0,00	29,04	313,89	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Sonstiges</b>	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Netz</b>	227	0,44	0,00	6,64	1506,65	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung</b>	227	3,52	0,00	18,48	524,37	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz</b>	227	35,90	0,00	47,96	133,59	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	227	0,44	0,00	6,64	1506,65	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Sonstiges</b>	227	0,44	0,00	6,64	1506,65	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz</b>	227	0,44	0,00	6,64	1506,65	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz, Sonstiges</b>	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Sonstiges</b>	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung</b>	227	0,44	0,00	6,64	1506,65	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	227	5,95	0,00	23,47	394,61	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	227	0,44	0,00	6,64	1506,65	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Sonstiges</b>	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison, B.Cemen - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibe\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 758: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgend abgedeckt werden (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	Einfache Folie, Beschwerung	227	1,32	0,00	11,45	866,01	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Beschwerung, Netz	227	28,19	0,00	44,60	158,19	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Einfache Folie, Beschwerung, Netz, Sonstiges	227	0,88	0,00	9,37	1063,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Netz	227	1,32	0,00	11,45	866,01	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Zusätzliche Unterziehfolie	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz	227	1,10	0,00	9,92	900,43	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Wandfolie	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Sonstiges	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	227	4,63	0,00	20,79	449,37	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Ost	Einfache Folie	231	1,73	0,00	13,07	754,96	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie	231	3,46	0,00	18,32	529,11	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie	231	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung	231	8,66	0,00	28,18	325,51	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz	231	26,84	0,00	44,16	164,54	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges	231	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Sonstiges	231	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Netz	231	0,43	0,00	6,58	1519,87	0,00	0,00	0,00	100,00	0

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison, B.Cemen - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibe\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabelleband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 758: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgend abgedeckt werden (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Ost	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung	231	14,50	0,00	35,13	242,27	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz	231	20,13	0,00	39,78	197,60	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges	231	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Sonstiges	231	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz	231	0,87	0,00	9,28	1072,37	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz, Sonstiges	231	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Sonstiges	231	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung	231	0,43	0,00	6,58	1519,87	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Netz	231	3,90	0,00	19,39	497,73	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges	231	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Sonstiges	231	0,43	0,00	6,58	1519,87	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Beschwerung	231	5,19	0,00	22,24	428,13	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Beschwerung, Netz	231	7,36	0,00	25,75	349,88	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Beschwerung, Netz, Sonstiges	231	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Netz	231	0,43	0,00	6,58	1519,87	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Zusätzliche Unterziehfolie	231	0,65	0,00	7,34	1130,87	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz	231	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung	231	0,43	0,00	6,58	1519,87	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz	231	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Wandfolie	231	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges	231	0,43	0,00	6,58	1519,87	0,00	0,00	0,00	100,00	0	
Sonstiges	231	0,43	0,00	6,58	1519,87	0,00	0,00	0,00	100,00	0	

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison, B.Cemen - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibeil\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabelleband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 758: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgend abgedeckt werden (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

		Anzahl									
Region		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Ost	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	231	3,68	0,00	18,58	504,85	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Süd	Einfache Folie	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie	183	2,19	0,00	13,69	626,46	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie	183	1,09	0,00	10,43	953,92	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung	183	3,01	0,00	16,71	556,14	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz	183	43,17	0,00	49,39	114,41	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges	183	1,09	0,00	10,43	953,92	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Sonstiges	183	0,55	0,00	7,39	1352,77	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Netz	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung	183	6,56	0,00	24,82	378,53	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz	183	21,86	0,00	41,44	189,60	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Sonstiges	183	1,37	0,00	11,03	807,69	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz	183	0,27	0,00	3,70	1352,77	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Netz, Sonstiges	183	0,55	0,00	7,39	1352,77	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Zusätzliche Unterziehfolie, Sonstiges	183	1,09	0,00	10,43	953,92	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Netz	183	0,82	0,00	8,25	1006,08	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison, B.Cemen - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibe\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl)

Tabelle 758: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgend abgedeckt werden (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Süd	<b>Einfache Folie, Wandfolie, Beschwerung, Sonstiges</b>	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Einfache Folie, Beschwerung</b>	183	1,64	0,00	12,73	776,72	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Beschwerung, Netz</b>	183	4,92	0,00	21,68	440,90	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	183	0,55	0,00	7,39	1352,77	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Einfache Folie, Netz</b>	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Zusätzliche Unterziehfolie</b>	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Wandfolie, Beschwerung, Netz</b>	183	1,09	0,00	10,43	953,92	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung</b>	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Zusätzliche Unterziehfolie, Beschwerung, Netz</b>	183	0,55	0,00	7,39	1352,77	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Wandfolie</b>	183	0,55	0,00	7,39	1352,77	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Wandfolie, Beschwerung, Netz, Sonstiges</b>	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Sonstiges</b>	183	0,55	0,00	7,39	1352,77	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu</b>	183	6,56	0,00	24,82	378,53	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl) - Sonstiges

Tabelle 759: (a) Anzahl der Silageproben - Grassilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
<b>Sonstiges</b>						
<b>2. Folie</b>	3	33,33	0	0	0	0
<b>2te dicke Folie</b>	2	22,22	0	0	0	0
<b>3. Folie</b>	0	0	0	0	1	10,00
<b>Dach</b>	0	0	0	0	2	20,00
<b>Dach (etwas zu kurz)</b>	0	0	0	0	2	20,00
<b>Fließ</b>	0	0	1	20,00	0	0
<b>Folie doppelt. am Rand dreifach</b>	1	11,11	0	0	0	0
<b>Gummimatten</b>	0	0	2	40,00	0	0
<b>Kombifolie</b>	0	0	1	20,00	0	0
<b>LKW Plane</b>	0	0	0	0	1	10,00
<b>Netz zwischen zwei Folienschichten</b>	1	11,11	0	0	0	0
<b>Reifen</b>	0	0	1	20,00	0	0
<b>Teppiche</b>	1	11,11	0	0	0	0
<b>Wandfolie linke Seite</b>	0	0	0	0	1	10,00
<b>abgedeckt</b>	0	0	0	0	1	10,00
<b>zusätzliche Beschwerung an der Schnittfläche</b>	1	11,11	0	0	0	0
<b>zweite dicke Folie</b>	0	0	0	0	2	20,00
<b>Gesamt</b>	9	100,00	5	100,00	10	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie ist das Silo abgedeckt? (Mehrfachauswahl) - Sonstiges

Tabelle 759: (b) Anzahl der Silageproben - Maissilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %	Anzahl der Nennungen	Anteil in %
<b>Sonstiges</b>						
<b>2. Folie</b>	2	50,00	0	0	0	0
<b>2te dicke Folie</b>	1	25,00	0	0	0	0
<b>3. Folie</b>	0	0	0	0	1	8,33
<b>Alte Folie</b>	0	0	0	0	1	8,33
<b>Dach</b>	0	0	0	0	3	25,00
<b>Dach (zu kurz)</b>	0	0	0	0	1	8,33
<b>Gummimatten</b>	0	0	1	33,33	0	0
<b>Kombifolie</b>	0	0	1	33,33	0	0
<b>Netz über Anschnitt</b>	0	0	1	33,33	0	0
<b>in Halle</b>	0	0	0	0	1	8,33
<b>isr überdacht</b>	0	0	0	0	1	8,33
<b>mit Silo für Biogasanlage abgedeckt</b>	0	0	0	0	1	8,33
<b>zusätzliche Folie auf dem Boden</b>	1	25,00	0	0	0	0
<b>zweite dicke Folie</b>	0	0	0	0	1	8,33
<b>überdacht</b>	0	0	0	0	2	16,67
<b>Gesamt</b>	4	100,00	3	100,00	12	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie sieht die Anschnittfläche des Silos aus?

Tabelle 760: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Anschnittfläche des Silos pro Betrieb (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

		<b>Anzahl</b>									
<b>Region</b>		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Nord</b>	<b>uneben</b>	242	39,39	0,00	46,30	117,52	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>eben</b>	242	44,70	0,00	47,73	106,79	0,00	0,00	100,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>uneben</b>	229	28,97	0,00	43,88	151,48	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>eben</b>	229	52,26	50,00	48,40	92,62	0,00	0,00	100,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>uneben</b>	222	36,19	0,00	45,53	125,83	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>eben</b>	222	40,02	0,00	47,02	117,52	0,00	0,00	100,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Wie sieht die Anschnittfläche des Silos aus?

Tabelle 760: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Anschnittfläche des Silos pro Betrieb (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

		<b>Anzahl</b>									
<b>Region</b>		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Nord</b>	<b>uneben</b>	227	51,10	100,00	49,65	97,17	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>eben</b>	227	43,61	0,00	49,25	112,93	0,00	0,00	100,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>uneben</b>	231	21,43	0,00	40,99	191,28	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>eben</b>	231	73,38	100,00	44,17	60,20	0,00	0,00	100,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>uneben</b>	183	31,42	0,00	46,10	146,73	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>eben</b>	183	62,57	100,00	48,10	76,88	0,00	0,00	100,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Gibt es sichtbare Farbveränderungen, Anzeichen von Schimmel, Fäulnis und/ oder Strukturverlust?

Tabelle 761: (a) Verteilung des prozentualen Anteils pro Betrieb (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
<b>Nord</b>	<b>nur im Randbereich</b>	242	23,38	0,00	37,61	160,87	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	<b>vereinzelte Stellen im Anschnitt</b>	242	10,67	0,00	27,13	254,17	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Nein</b>	242	43,63	33,33	45,03	103,21	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>diffus über gesamten Anschnitt verteilt</b>	242	6,75	0,00	22,21	329,01	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>nur im Randbereich</b>	229	30,20	0,00	43,10	142,71	0,00	0,00	66,67	100,00	0
	<b>vereinzelte Stellen im Anschnitt</b>	229	16,59	0,00	34,85	210,03	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Nein</b>	229	28,38	0,00	42,46	149,59	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	<b>diffus über gesamten Anschnitt verteilt</b>	229	5,82	0,00	21,80	374,40	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>nur im Randbereich</b>	222	16,59	0,00	35,44	213,57	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>vereinzelte Stellen im Anschnitt</b>	222	8,11	0,00	24,85	306,53	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Nein</b>	222	52,18	50,00	47,48	90,99	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>diffus über gesamten Anschnitt verteilt</b>	222	0,45	0,00	4,74	1051,18	0,00	0,00	0,00	50,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Gibt es sichtbare Farbveränderungen, Anzeichen von Schimmel, Fäulnis und/ oder Strukturverlust?

Tabelle 761: (b) Verteilung des prozentualen Anteils pro Betrieb (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
<b>Nord</b>	<b>diffus über gesamten Anschnitt verteilt</b>	227	3,08	0,00	17,33	561,85	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>nur im Randbereich</b>	227	35,68	0,00	47,55	133,26	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>vereinzelte Stellen im Anschnitt</b>	227	12,56	0,00	33,04	263,16	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Nein</b>	227	45,15	0,00	49,54	109,71	0,00	0,00	100,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>diffus über gesamten Anschnitt verteilt</b>	231	2,16	0,00	14,58	673,77	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>nur im Randbereich</b>	231	32,03	0,00	46,30	144,52	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>vereinzelte Stellen im Anschnitt</b>	231	13,20	0,00	33,77	255,73	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Nein</b>	231	48,48	0,00	49,87	102,85	0,00	0,00	100,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>diffus über gesamten Anschnitt verteilt</b>	183	2,73	0,00	16,35	598,29	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>nur im Randbereich</b>	183	21,31	0,00	40,73	191,10	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>vereinzelte Stellen im Anschnitt</b>	183	10,66	0,00	30,72	288,27	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Nein</b>	183	59,29	100,00	48,84	82,38	0,00	0,00	100,00	100,00	0



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Temperaturmessung an der Silo-Anschnittfläche in 40 cm Tiefe (unabhängig von Messpunkthöhe)

Tabelle 762: Verteilung der durchschnittlichen Temperaturmessung pro Betrieb.

(Verteilung des Betriebsmittelwerts (arithm. Mittel oder Median) über die Betriebe der Region - Mais- und Grassilagen)

Variable	Durchschnittsmaß	RegionID	Anzahl					Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
			Datensätze	Mean	Median	STD	CV					
Seitlich unten	Arithm. Mittel	Nord	225	18,69	18,25	8,40	44,98	1,90	12,70	23,20	51,70	24
		Ost	231	18,40	18,05	6,56	35,63	3,55	14,55	22,10	44,80	15
		Süd	202	14,41	14,15	5,48	38,02	3,60	10,30	18,35	32,00	31
	Median	Nord	225	18,44	18,00	8,46	45,90	1,50	12,21	22,80	51,70	24
		Ost	231	18,32	18,10	6,63	36,19	3,55	14,00	22,05	44,80	15
		Süd	202	14,37	14,20	5,46	37,96	3,60	10,30	18,30	32,00	31
Mitte unten (Kern)	Arithm. Mittel	Nord	226	17,87	17,83	6,36	35,58	2,07	13,85	21,50	44,40	23
		Ost	231	19,40	19,30	5,55	28,62	4,00	15,95	23,00	38,30	15
		Süd	202	15,84	15,40	5,71	36,03	2,60	11,60	19,55	34,40	31
	Median	Nord	226	17,69	17,58	6,46	36,51	1,95	13,85	21,45	44,40	23
		Ost	231	19,29	19,30	5,58	28,93	4,00	15,65	22,70	38,30	15
		Süd	202	15,84	15,70	5,71	36,03	2,60	11,60	19,40	34,40	31
Seitlich oben	Arithm. Mittel	Nord	223	22,19	21,85	10,24	46,14	1,85	14,70	28,05	53,80	26
		Ost	230	20,54	20,25	8,09	39,37	3,40	14,95	25,65	50,10	16
		Süd	197	16,00	15,80	7,18	44,87	2,80	10,40	21,40	35,20	36
	Median	Nord	223	21,91	21,30	10,46	47,75	1,85	14,10	27,60	53,80	26
		Ost	230	20,33	20,15	8,16	40,12	3,40	14,85	25,45	50,10	16
		Süd	197	16,06	15,50	7,26	45,18	2,80	10,40	21,45	35,20	36
Mitte oben	Arithm. Mittel	Nord	212	19,86	19,35	8,30	41,82	3,30	13,92	24,05	45,00	37
		Ost	229	20,96	21,03	6,96	33,20	3,55	16,30	25,70	45,50	17
		Süd	182	16,54	15,88	7,12	43,08	3,30	11,00	21,60	37,80	51
	Median	Nord	212	19,69	19,08	8,41	42,72	3,30	13,98	23,90	45,00	37
		Ost	229	20,76	20,85	6,94	33,42	3,55	16,40	25,20	45,50	17
		Süd	182	16,56	15,85	7,15	43,15	3,30	11,00	21,70	37,80	51

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison, B.Cemen - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibeil\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Messpunkte bei Temperaturmessung

Tabelle 763: Pro Silage sind vier Temperaturmessungen vorgenommen - Mais- und Grassilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Messpunkte bei Temperaturmessung</b>						
<b>an Normpunkten</b>	1499	55,77	1265	57,50	833	40,13
<b>Individueller Punkt (Sandwich)</b>	366	13,62	34	1,55	754	36,32
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	514	19,12	200	9,09	174	8,38
<b>trifft nicht zu</b>	256	9,52	264	12,00	312	15,03
<b>in 150 cm Höhe</b>	53	1,97	437	19,86	3	0,14
<b>Gesamt</b>	2688	100,00	2200	100,00	2076	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Messpunkte bei Temperaturmessung

Tabelle 764: Verteilung des prozentualen Anteils pro Betrieb - Mais- und Grassilagen (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>trifft nicht zu</b>	249	10,23	0,00	23,39	228,50	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>an Normpunkten</b>	249	60,30	66,67	35,26	58,47	0,00	33,33	100,00	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	249	16,86	0,00	25,94	153,87	0,00	0,00	25,00	100,00	0
	<b>In 150 cm Höhe</b>	249	1,93	0,00	5,68	294,40	0,00	0,00	0,00	25,00	0
	<b>Individueller Punkt (Sandwich)</b>	249	10,68	0,00	19,93	186,61	0,00	0,00	16,67	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>trifft nicht zu</b>	246	12,23	0,00	27,23	222,64	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>an Normpunkten</b>	246	56,74	50,00	35,22	62,08	0,00	25,00	87,50	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	246	9,37	0,00	19,16	204,57	0,00	0,00	12,50	100,00	0
	<b>In 150 cm Höhe</b>	246	20,16	0,00	27,86	138,25	0,00	0,00	33,33	100,00	0
	<b>Individueller Punkt (Sandwich)</b>	246	1,51	0,00	9,09	603,20	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>trifft nicht zu</b>	233	19,06	0,00	35,03	183,76	0,00	0,00	33,33	100,00	0
	<b>an Normpunkten</b>	233	42,57	33,33	39,83	93,57	0,00	0,00	87,50	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	233	8,22	0,00	17,95	218,37	0,00	0,00	8,33	100,00	0
	<b>In 150 cm Höhe</b>	233	0,16	0,00	1,41	877,48	0,00	0,00	0,00	12,50	0
	<b>Individueller Punkt (Sandwich)</b>	233	29,99	0,00	39,61	132,09	0,00	0,00	66,67	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Kraftaufwand beim Vorschieben der Sonde

Tabelle 765: Pro Silage sind vier Temperaturmessungen vorgenommen - Mais- und Grassilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Kraftaufwand beim Vorschieben der Sonde</b>						
<b>mäßig</b>	716	26,82	640	29,56	629	30,39
<b>hoch</b>	678	25,39	790	36,49	429	20,72
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	597	22,36	164	7,58	369	17,83
<b>gering</b>	339	12,70	309	14,27	314	15,17
<b>trifft nicht zu</b>	250	9,36	258	11,92	322	15,56
<b>nicht möglich, zu hoher Widerstand</b>	90	3,37	4	0,18	7	0,34
<b>Gesamt</b>	2670	100,00	2165	100,00	2070	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Kraftaufwand beim Vorschieben der Sonde

Tabelle 766: Verteilung des prozentualen Anteils pro Betrieb - Mais- und Grassilagen (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
<b>Nord</b>	<b>trifft nicht zu</b>	249	10,18	0,00	23,32	229,05	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	249	19,41	12,50	24,45	125,95	0,00	0,00	33,33	100,00	0
	<b>mäßig</b>	249	27,71	25,00	19,17	69,21	0,00	12,50	37,50	87,50	0
	<b>hoch</b>	249	25,11	25,00	20,78	82,78	0,00	8,33	37,50	100,00	0
	<b>gering</b>	249	14,09	10,00	16,53	117,31	0,00	0,00	25,00	75,00	0
	<b>nicht möglich, zu hoher Widerstand</b>	249	3,50	0,00	7,78	222,32	0,00	0,00	0,00	37,50	0
<b>Ost</b>	<b>trifft nicht zu</b>	246	12,23	0,00	27,23	222,67	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	246	7,47	0,00	14,95	200,16	0,00	0,00	8,33	100,00	0
	<b>mäßig</b>	246	29,08	25,00	23,52	80,89	0,00	12,50	41,67	100,00	0
	<b>hoch</b>	246	35,93	33,33	30,18	83,99	0,00	9,09	56,25	100,00	0
	<b>gering</b>	246	15,12	0,00	21,44	141,81	0,00	0,00	25,00	100,00	0
	<b>nicht möglich, zu hoher Widerstand</b>	246	0,18	0,00	1,83	1017,59	0,00	0,00	0,00	25,00	0
<b>Süd</b>	<b>trifft nicht zu</b>	233	19,49	0,00	35,10	180,08	0,00	0,00	33,33	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	233	15,68	0,00	20,59	131,31	0,00	0,00	33,33	75,00	0
	<b>mäßig</b>	233	29,92	25,00	25,36	84,77	0,00	8,33	50,00	100,00	0
	<b>hoch</b>	233	20,25	12,50	23,50	116,03	0,00	0,00	33,33	100,00	0
	<b>gering</b>	233	14,33	8,33	19,16	133,76	0,00	0,00	25,00	100,00	0
	<b>nicht möglich, zu hoher Widerstand</b>	233	0,34	0,00	2,41	708,55	0,00	0,00	0,00	25,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: alkoholisch

Tabelle 767: (a) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Grassilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: alkoholisch</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	363	87,47	252	84,56	263	81,93
<b>schwach</b>	33	7,95	36	12,08	43	13,40
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	18	4,34	9	3,02	12	3,74
<b>deutlich</b>	1	0,24	1	0,34	3	0,93
<b>Gesamt</b>	415	100,00	298	100,00	321	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: alkoholisch

Tabelle 767: (b) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Maissilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: alkoholisch</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	170	71,13	201	84,10	147	76,17
<b>schwach</b>	56	23,43	30	12,55	38	19,69
<b>deutlich</b>	7	2,93	4	1,67	7	3,63
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	6	2,51	4	1,67	1	0,52
<b>Gesamt</b>	239	100,00	239	100,00	193	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: alkoholisch

Tabelle 768: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch - Grassilagen (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

		<b>Anzahl</b>									
		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	242	86,33	100,00	29,72	34,43	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	242	8,16	0,00	23,75	290,97	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	242	0,41	0,00	6,43	1555,63	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	229	83,62	100,00	36,04	43,09	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	229	12,88	0,00	32,41	251,59	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	229	0,22	0,00	3,30	1513,27	0,00	0,00	0,00	50,00	0
<b>Süd</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	222	83,18	100,00	33,14	39,84	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	222	12,69	0,00	29,54	232,84	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	222	0,83	0,00	7,80	945,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: alkoholisch

Tabelle 768: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch - Maissilagen (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	nicht wahrnehmbar	227	70,93	100,00	44,78	63,13	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	schwach	227	23,35	0,00	41,61	178,21	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	deutlich	227	3,08	0,00	17,33	561,85	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Ost	nicht wahrnehmbar	231	83,77	100,00	36,81	43,94	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	schwach	231	12,99	0,00	33,69	259,41	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	deutlich	231	1,73	0,00	13,07	754,96	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Süd	nicht wahrnehmbar	183	76,23	100,00	42,20	55,36	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	schwach	183	19,40	0,00	39,13	201,70	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	deutlich	183	3,83	0,00	19,23	502,80	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Essigsäure (Essig, beißend, stechend)

Tabelle 769: (a) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Grassilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: Essigsäure (Essig, beißend, stechend)</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	298	71,81	250	83,89	175	54,52
<b>schwach</b>	91	21,93	36	12,08	117	36,45
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	18	4,34	9	3,02	11	3,43
<b>deutlich</b>	8	1,93	3	1,01	18	5,61
<b>Gesamt</b>	415	100,00	298	100,00	321	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Essigsäure (Essig, beißend, stechend)

Tabelle 769: (b) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Maissilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: Essigsäure (Essig, beißend, stechend)</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	184	76,99	190	79,50	103	53,37
<b>schwach</b>	47	19,67	39	16,32	78	40,41
<b>deutlich</b>	2	0,84	6	2,51	11	5,70
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	6	2,51	4	1,67	1	0,52
<b>Gesamt</b>	239	100,00	239	100,00	193	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Essigsäure (Essig, beißend, stechend)

Tabelle 770: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

		Anzahl									
Region		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
<b>Nord</b>	<b>schwach</b>	242	22,42	0,00	35,74	159,45	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	<b>nicht wahrnehmbar</b>	242	70,35	100,00	39,03	55,47	0,00	50,00	100,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	242	2,13	0,00	12,66	592,92	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>schwach</b>	229	12,08	0,00	30,98	256,41	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>nicht wahrnehmbar</b>	229	83,55	100,00	35,37	42,34	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	229	1,09	0,00	9,87	904,42	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>schwach</b>	222	37,09	0,00	44,38	119,65	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>nicht wahrnehmbar</b>	222	54,50	50,00	46,36	85,05	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	222	5,56	0,00	21,19	381,47	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Essigsäure (Essig, beißend, stechend)

Tabelle 770: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

		<b>Anzahl</b>									
		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	227	77,09	100,00	41,59	53,95	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	227	19,60	0,00	39,37	200,82	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	227	0,66	0,00	7,41	1121,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	231	79,65	100,00	39,80	49,97	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	231	16,45	0,00	36,86	224,07	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	231	2,38	0,00	14,92	626,58	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	183	53,55	100,00	49,46	92,36	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	183	39,89	0,00	48,54	121,68	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	183	6,01	0,00	23,83	396,51	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Buttersäure (Schweiß, ranzige Butter)

Tabelle 771: (a) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Grassilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: Buttersäure (Schweiß, ranzige Butter)</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	360	86,75	264	88,59	253	78,82
<b>schwach</b>	35	8,43	24	8,05	52	16,20
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	18	4,34	9	3,02	12	3,74
<b>deutlich</b>	2	0,48	1	0,34	4	1,25
<b>Gesamt</b>	415	100,00	298	100,00	321	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Buttersäure (Schweiß, ranzige Butter)

Tabelle 771: (b) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Maissilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: Buttersäure (Schweiß, ranzige Butter)</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	228	95,40	218	91,21	172	89,12
<b>schwach</b>	5	2,09	17	7,11	20	10,36
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	6	2,51	4	1,67	1	0,52
<b>Gesamt</b>	239	100,00	239	100,00	193	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Buttersäure (Schweiß, ranzige Butter)

Tabelle 772: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

		<b>Anzahl</b>									
		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	242	85,37	100,00	31,78	37,23	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	242	9,19	0,00	25,99	282,69	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	242	0,34	0,00	3,86	1119,63	0,00	0,00	0,00	50,00	0
<b>Ost</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	229	89,52	100,00	28,52	31,85	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	229	6,99	0,00	23,36	334,29	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	229	0,22	0,00	3,30	1513,27	0,00	0,00	0,00	50,00	0
<b>Süd</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	222	80,48	100,00	35,48	44,08	0,00	66,67	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	222	15,17	0,00	32,07	211,46	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	222	1,05	0,00	8,47	806,14	0,00	0,00	0,00	100,00	0



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Buttersäure (Schweiß, ranzige Butter)

Tabelle 772: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

		<b>Anzahl</b>									
		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	227	95,15	100,00	21,52	22,62	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	227	2,20	0,00	14,71	667,81	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	231	91,13	100,00	28,31	31,06	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	231	7,36	0,00	26,17	355,57	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	183	89,34	100,00	30,27	33,88	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	183	10,11	0,00	29,54	292,19	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Erwärmung (Röstgeruch)

Tabelle 773: (a) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Grassilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: Erwärmung (Röstgeruch)</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	356	85,78	274	91,95	277	86,29
<b>schwach</b>	37	8,92	13	4,36	31	9,66
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	18	4,34	10	3,36	11	3,43
<b>deutlich</b>	4	0,96	1	0,34	2	0,62
<b>Gesamt</b>	415	100,00	298	100,00	321	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Erwärmung (Röstgeruch)

Tabelle 773: (b) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Maissilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: Erwärmung (Röstgeruch)</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	224	93,72	226	94,56	183	94,82
<b>schwach</b>	8	3,35	6	2,51	8	4,15
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	6	2,51	5	2,09	1	0,52
<b>deutlich</b>	1	0,42	2	0,84	1	0,52
<b>Gesamt</b>	239	100,00	239	100,00	193	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Erwärmung (Röstgeruch)

Tabelle 774: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

		<b>Anzahl</b>									
		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	242	85,26	100,00	30,42	35,68	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	242	0,76	0,00	5,93	782,64	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>schwach</b>	242	8,88	0,00	24,49	275,62	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	229	91,99	100,00	25,77	28,01	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	229	0,44	0,00	6,61	1513,27	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	229	4,08	0,00	18,41	451,79	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	222	86,64	100,00	30,73	35,47	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	222	0,90	0,00	9,47	1051,18	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	222	9,61	0,00	26,82	279,07	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Erwärmung (Röstgeruch)

Tabelle 774: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

		<b>Anzahl</b>									
		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	227	93,83	100,00	23,65	25,20	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	227	3,30	0,00	17,60	532,76	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	227	0,22	0,00	3,32	1506,65	0,00	0,00	0,00	50,00	0
<b>Ost</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	231	94,59	100,00	22,43	23,72	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	231	2,60	0,00	15,94	613,70	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	231	0,87	0,00	9,28	1072,37	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	183	94,81	100,00	21,94	23,14	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	183	4,10	0,00	19,53	476,56	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	183	0,55	0,00	7,39	1352,77	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Hefen (moosartig, gärig)

Tabelle 775: (a) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Grassilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: Hefen (moosartig, gärig)</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	376	90,60	269	90,27	280	87,23
<b>schwach</b>	20	4,82	16	5,37	29	9,03
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	18	4,34	10	3,36	11	3,43
<b>deutlich</b>	1	0,24	3	1,01	1	0,31
<b>Gesamt</b>	415	100,00	298	100,00	321	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Hefen (moosartig, gärig)

Tabelle 775: (b) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Maissilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: Hefen (moosartig, gärig)</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	191	79,92	232	97,07	179	92,75
<b>schwach</b>	40	16,74	3	1,26	13	6,74
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	6	2,51	4	1,67	1	0,52
<b>deutlich</b>	2	0,84	0	0	0	0
<b>Gesamt</b>	239	100,00	239	100,00	193	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Hefen (moosartig, gärig)

Tabelle 776: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

		<b>Anzahl</b>									
		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	242	89,50	100,00	26,06	29,12	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	242	4,99	0,00	18,01	360,77	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	242	0,41	0,00	6,43	1555,63	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	229	89,59	100,00	29,16	32,54	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	229	5,60	0,00	21,60	385,51	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	229	1,09	0,00	9,87	904,42	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	222	87,09	100,00	30,18	34,66	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	222	9,83	0,00	27,55	280,09	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	222	0,23	0,00	3,36	1489,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Hefen (moosartig, gärig)

Tabelle 776: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

		<b>Anzahl</b>									
		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	227	79,52	100,00	40,04	50,35	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	227	16,96	0,00	37,17	219,14	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	227	0,88	0,00	9,37	1063,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	231	97,62	100,00	14,17	14,52	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	231	0,87	0,00	8,03	927,35	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	231	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
<b>Süd</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	183	92,90	100,00	25,22	27,15	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	183	6,56	0,00	24,26	369,99	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Schimmel (muffig)

Tabelle 777: (a) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Grassilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: Schimmel (muffig)</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	302	72,77	253	84,90	275	85,67
<b>schwach</b>	87	20,96	26	8,72	31	9,66
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	18	4,34	10	3,36	11	3,43
<b>deutlich</b>	8	1,93	9	3,02	4	1,25
<b>Gesamt</b>	415	100,00	298	100,00	321	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Schimmel (muffig)

Tabelle 777: (b) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Maissilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: Schimmel (muffig)</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	210	87,87	224	93,72	185	95,85
<b>schwach</b>	21	8,79	8	3,35	7	3,63
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	6	2,51	4	1,67	1	0,52
<b>deutlich</b>	2	0,84	3	1,26	0	0
<b>Gesamt</b>	239	100,00	239	100,00	193	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Schimmel (muffig)

Tabelle 778: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	nicht wahrnehmbar	242	72,83	100,00	37,88	52,02	0,00	50,00	100,00	100,00	0
	deutlich	242	1,34	0,00	7,94	591,13	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	schwach	242	20,73	0,00	34,77	167,71	0,00	0,00	33,33	100,00	0
Ost	nicht wahrnehmbar	229	83,99	100,00	35,09	41,78	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	deutlich	229	2,77	0,00	14,71	532,01	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	schwach	229	9,53	0,00	27,92	292,89	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Süd	nicht wahrnehmbar	222	85,44	100,00	31,56	36,94	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	deutlich	222	1,35	0,00	10,55	780,65	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	schwach	222	10,36	0,00	27,69	267,31	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Schimmel (muffig)

Tabelle 778: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

		<b>Anzahl</b>									
		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	227	87,89	100,00	32,19	36,63	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	227	8,59	0,00	27,49	319,97	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	227	0,88	0,00	9,37	1063,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	231	93,94	100,00	23,45	24,97	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	231	3,25	0,00	17,45	537,57	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	231	1,30	0,00	11,35	873,67	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	183	95,90	100,00	19,53	20,37	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	183	3,55	0,00	18,19	512,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Fäulnisgeruch (jauchig)

Tabelle 779: (a) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Grassilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: Fäulnisgeruch (jauchig)</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	334	80,48	256	85,91	303	94,39
<b>schwach</b>	55	13,25	22	7,38	5	1,56
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	18	4,34	10	3,36	11	3,43
<b>deutlich</b>	8	1,93	10	3,36	2	0,62
<b>Gesamt</b>	415	100,00	298	100,00	321	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Fäulnisgeruch (jauchig)

Tabelle 779: (b) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Geruch - Maissilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Geruchsprüfung der Silage: Fäulnisgeruch (jauchig)</b>						
<b>nicht wahrnehmbar</b>	230	96,23	233	97,49	188	97,41
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	6	2,51	4	1,67	2	1,04
<b>schwach</b>	3	1,26	2	0,84	3	1,55
<b>Gesamt</b>	239	100,00	239	100,00	193	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Fäulnisgeruch (jauchig)

Tabelle 780: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

		<b>Anzahl</b>									
		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>schwach</b>	242	13,50	0,00	29,56	219,01	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>nicht wahrnehmbar</b>	242	79,75	100,00	35,08	43,99	0,00	66,67	100,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	242	1,65	0,00	10,80	653,15	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>schwach</b>	229	7,93	0,00	25,87	326,04	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>nicht wahrnehmbar</b>	229	84,93	100,00	34,48	40,60	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	229	3,42	0,00	17,01	497,13	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>schwach</b>	222	2,25	0,00	14,87	660,28	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>nicht wahrnehmbar</b>	222	94,44	100,00	20,71	21,93	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>deutlich</b>	222	0,45	0,00	4,74	1051,18	0,00	0,00	0,00	50,00	0



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage: Fäulnisgeruch (jauchig)

Tabelle 780: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb mit dem beschriebenen Geruch (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

		<b>Anzahl</b>									
		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	227	96,04	100,00	19,56	20,36	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	227	1,32	0,00	11,45	866,01	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	231	97,62	100,00	14,92	15,28	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	231	0,87	0,00	9,28	1072,37	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>nicht wahrnehmbar</b>	183	97,27	100,00	16,35	16,81	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	<b>schwach</b>	183	1,64	0,00	12,73	776,72	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)

Tabelle 781: Anzahl und Anteil der Betriebe, deren Silagen folgende Gerüche aufweisen - Mais- und Grassilagen

		Region						
		Nord		Ost		Süd		
		Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	
<b>Geruchsprüfung der Silage</b>	<b>Geruchsprüfung der Silage</b>							
	<b>(Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)</b>							
	Buttersäure (Schweiß, ranzige Butter)	deutlich	2	0,30	1	0,18	4	0,77
		schwach	40	5,95	44	8,00	74	14,26
		nicht wahrnehmbar	605	90,03	490	89,09	428	82,47
	weiß nicht/k. Angabe	25	3,72	15	2,73	13	2,50	
<b>Summe</b>		<b>672</b>	<b>100,00</b>	<b>550</b>	<b>100,00</b>	<b>519</b>	<b>100,00</b>	
Erwärmung (Röstgeruch)	deutlich	5	0,74	3	0,55	3	0,58	
	schwach	45	6,70	19	3,45	40	7,71	
	nicht wahrnehmbar	597	88,84	511	92,91	464	89,40	
	weiß nicht/k. Angabe	25	3,72	17	3,09	12	2,31	
	<b>Summe</b>		<b>672</b>	<b>100,00</b>	<b>550</b>	<b>100,00</b>	<b>519</b>	<b>100,00</b>
Essigsäure (Essig, beißend, stechend)	deutlich	11	1,64	9	1,64	29	5,59	
	schwach	139	20,68	77	14,00	197	37,96	
	nicht wahrnehmbar	497	73,96	449	81,64	281	54,14	
	weiß nicht/k. Angabe	25	3,72	15	2,73	12	2,31	
	<b>Summe</b>		<b>672</b>	<b>100,00</b>	<b>550</b>	<b>100,00</b>	<b>519</b>	<b>100,00</b>
Fäulnisgeruch	deutlich	8	1,19	10	1,82	2	0,39	
	schwach	59	8,78	24	4,36	8	1,54	
	nicht wahrnehmbar	580	86,31	500	90,91	496	95,57	
	weiß nicht/k. Angabe	25	3,72	16	2,91	13	2,50	
	<b>Summe</b>		<b>672</b>	<b>100,00</b>	<b>550</b>	<b>100,00</b>	<b>519</b>	<b>100,00</b>

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison, B.Cemen - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibei\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi  
 Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage  
 Erhebungsbogen Silage/Silo  
 Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)  
 Tabelle 781: Anzahl und Anteil der Betriebe, deren Silagen folgende Gerüche aufweisen - Mais- und Grassilagen

		Region					
		Nord		Ost		Süd	
Geruchsprüfung der Silage	Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
<b>Summe</b>		<b>672</b>	<b>100,00</b>	<b>550</b>	<b>100,00</b>	<b>519</b>	<b>100,00</b>
Hefen (moosartig, gärig)	deutlich	3	0,45	3	0,55	1	0,19
	schwach	62	9,23	19	3,45	42	8,09
	nicht wahrnehmbar	582	86,61	512	93,09	464	89,40
	weiß nicht/k. Angabe	25	3,72	16	2,91	12	2,31
<b>Summe</b>		<b>672</b>	<b>100,00</b>	<b>550</b>	<b>100,00</b>	<b>519</b>	<b>100,00</b>
Schimmel (muffig)	deutlich	10	1,49	12	2,18	4	0,77
	schwach	111	16,52	34	6,18	39	7,51
	nicht wahrnehmbar	526	78,27	488	88,73	464	89,40
	weiß nicht/k. Angabe	25	3,72	16	2,91	12	2,31
<b>Summe</b>		<b>672</b>	<b>100,00</b>	<b>550</b>	<b>100,00</b>	<b>519</b>	<b>100,00</b>
alkoholisch	deutlich	8	1,19	5	0,91	10	1,93
	schwach	90	13,39	67	12,18	81	15,61
	nicht wahrnehmbar	549	81,70	463	84,18	415	79,96
	weiß nicht/k. Angabe	25	3,72	15	2,73	13	2,50
<b>Summe</b>		<b>672</b>	<b>100,00</b>	<b>550</b>	<b>100,00</b>	<b>519</b>	<b>100,00</b>

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)

Tabelle 782: Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgende Geruch aufweisen (schwach und deutlich sind zusammengefasst) (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
Region		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	alkoholisch	249	5,62	0,00	15,51	275,93	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	alkoholisch, Essigsäure	249	4,50	0,00	15,07	335,08	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure	249	0,20	0,00	3,17	1577,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure, Erwärmung	249	0,08	0,00	1,27	1577,97	0,00	0,00	0,00	20,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure, Hefen, Schimmel	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure, Schimmel, Fäulnisgeruch	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure, Fäulnisgeruch	249	0,20	0,00	3,17	1577,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Erwärmung	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Erwärmung, Hefen, Schimmel	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Hefen	249	0,20	0,00	3,17	1577,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Hefen, Schimmel	249	0,94	0,00	8,01	854,26	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Schimmel	249	0,33	0,00	3,80	1135,77	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Schimmel, Fäulnisgeruch	249	0,10	0,00	1,58	1577,97	0,00	0,00	0,00	25,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Fäulnisgeruch	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Buttersäure	249	0,20	0,00	3,17	1577,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	alkoholisch, Buttersäure, Erwärmung, Hefen, Fäulnisgeruch	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Erwärmung	249	0,30	0,00	3,54	1174,25	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	alkoholisch, Hefen	249	1,25	0,00	6,84	546,57	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	alkoholisch, Hefen, Schimmel	249	0,60	0,00	5,47	907,36	0,00	0,00	0,00	50,00	0
alkoholisch, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	249	0,54	0,00	6,67	1245,99	0,00	0,00	0,00	100,00	0	
alkoholisch, Schimmel	249	0,40	0,00	3,94	980,92	0,00	0,00	0,00	50,00	0	

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibe\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)

Tabelle 782: Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgende Geruch aufweisen (schwach und deutlich sind zusammengefasst) (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	alkoholisch, Fäulnisgeruch	249	0,30	0,00	3,54	1174,25	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure	249	9,19	0,00	18,29	199,01	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Essigsäure, Buttersäure	249	0,47	0,00	3,71	792,29	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Essigsäure, Buttersäure, Erwärmung, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Erwärmung, Hefen, Fäulnisgeruch	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Hefen	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Hefen, Schimmel	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Schimmel	249	0,20	0,00	3,17	1577,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Schimmel, Fäulnisgeruch	249	0,62	0,00	5,30	861,04	0,00	0,00	0,00	66,67	0
	Essigsäure, Buttersäure, Fäulnisgeruch	249	0,74	0,00	7,37	1001,19	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Essigsäure, Erwärmung	249	0,50	0,00	4,24	843,92	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure, Erwärmung, Hefen	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Erwärmung, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Erwärmung, Schimmel	249	0,60	0,00	5,47	907,36	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure, Hefen	249	0,88	0,00	7,39	836,26	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Essigsäure, Hefen, Schimmel	249	0,33	0,00	3,80	1135,77	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure, Schimmel	249	1,84	0,00	8,55	464,31	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure, Schimmel, Fäulnisgeruch	249	0,13	0,00	2,11	1577,97	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Essigsäure, Fäulnisgeruch	249	0,74	0,00	4,79	651,04	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Buttersäure	249	0,77	0,00	5,10	662,52	0,00	0,00	0,00	50,00	0
Buttersäure, Erwärmung	249	0,50	0,00	6,53	1300,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0	
Buttersäure, Erwärmung, Hefen, Schimmel	249	0,20	0,00	3,17	1577,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0	

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibeil\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)

Tabelle 782: Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgende Geruch aufweisen (schwach und deutlich sind zusammengefasst) (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Nord	Buttersäure, Erwärmung, Schimmel	249	0,23	0,00	2,64	1124,94	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Buttersäure, Erwärmung, Schimmel, Fäulnisgeruch	249	0,20	0,00	3,17	1577,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Buttersäure, Erwärmung, Fäulnisgeruch	249	0,40	0,00	4,47	1113,54	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Buttersäure, Hefen	249	0,27	0,00	2,98	1113,54	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Buttersäure, Hefen, Schimmel	249	0,10	0,00	1,58	1577,97	0,00	0,00	0,00	25,00	0
	Buttersäure, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Buttersäure, Hefen, Fäulnisgeruch	249	0,20	0,00	3,17	1577,97	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Buttersäure, Schimmel	249	0,13	0,00	2,11	1577,97	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Buttersäure, Schimmel, Fäulnisgeruch	249	0,13	0,00	2,11	1577,97	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Buttersäure, Fäulnisgeruch	249	0,66	0,00	5,05	761,55	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Erwärmung	249	1,17	0,00	6,61	564,39	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Erwärmung, Hefen	249	0,33	0,00	3,80	1135,77	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Erwärmung, Hefen, Schimmel	249	0,47	0,00	4,34	925,92	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Erwärmung, Hefen, Fäulnisgeruch	249	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Erwärmung, Schimmel	249	2,10	0,00	9,69	460,96	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Erwärmung, Schimmel, Fäulnisgeruch	249	0,20	0,00	2,24	1113,54	0,00	0,00	0,00	25,00	0
	Erwärmung, Fäulnisgeruch	249	0,13	0,00	2,11	1577,97	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Hefen	249	2,41	0,00	9,60	398,44	0,00	0,00	0,00	66,67	0
	Hefen, Schimmel	249	1,10	0,00	6,36	576,21	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	249	0,60	0,00	5,47	907,36	0,00	0,00	0,00	50,00	0
Hefen, Fäulnisgeruch	249	0,08	0,00	1,27	1577,97	0,00	0,00	0,00	20,00	0	
Schimmel	249	3,84	0,00	12,53	326,20	0,00	0,00	0,00	100,00	0	

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibe\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)

Tabelle 782: Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgende Geruch aufweisen (schwach und deutlich sind zusammengefasst) (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>Schimmel, Fäulnisgeruch</b>	249	2,20	0,00	9,92	450,28	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Fäulnisgeruch</b>	249	1,98	0,00	8,80	444,30	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu</b>	249	47,54	50,00	35,82	75,35	0,00	0,00	66,67	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>alkoholisch</b>	246	6,27	0,00	16,85	268,90	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure</b>	246	3,46	0,00	12,60	364,53	0,00	0,00	0,00	66,67	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure</b>	246	1,29	0,00	8,88	689,75	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure, Erwärmung</b>	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure, Hefen, Schimmel</b>	246	0,14	0,00	2,13	1568,44	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure, Schimmel, Fäulnisgeruch</b>	246	0,14	0,00	2,13	1568,44	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure, Fäulnisgeruch</b>	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure, Erwärmung</b>	246	0,41	0,00	4,50	1106,79	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure, Erwärmung, Hefen, Schimmel</b>	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure, Hefen</b>	246	0,20	0,00	3,19	1568,44	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure, Hefen, Schimmel</b>	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch</b>	246	0,20	0,00	3,19	1568,44	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure, Schimmel</b>	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure, Schimmel, Fäulnisgeruch</b>	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>alkoholisch, Essigsäure, Fäulnisgeruch</b>	246	0,14	0,00	2,13	1568,44	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	<b>alkoholisch, Buttersäure</b>	246	0,54	0,00	4,96	915,99	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>alkoholisch, Buttersäure, Erwärmung, Hefen, Fäulnisgeruch</b>	246	0,20	0,00	3,19	1568,44	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>alkoholisch, Erwärmung</b>	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>alkoholisch, Hefen</b>	246	0,41	0,00	4,50	1106,79	0,00	0,00	0,00	50,00	0

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibeil\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)

Tabelle 782: Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgende Gerüche aufweisen (schwach und deutlich sind zusammengefasst) (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Ost	alkoholisch, Hefen, Schimmel	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Schimmel	246	0,20	0,00	3,19	1568,44	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	alkoholisch, Fäulnisgeruch	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure	246	7,42	0,00	20,08	270,62	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Essigsäure, Buttersäure	246	2,03	0,00	8,90	437,81	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Erwärmung, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	246	0,20	0,00	3,19	1568,44	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Erwärmung, Hefen, Fäulnisgeruch	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Hefen	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Hefen, Schimmel	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Schimmel	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Schimmel, Fäulnisgeruch	246	0,10	0,00	1,59	1568,44	0,00	0,00	0,00	25,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Fäulnisgeruch	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Erwärmung	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Erwärmung, Hefen	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Erwärmung, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	246	0,20	0,00	3,19	1568,44	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure, Erwärmung, Schimmel	246	0,20	0,00	3,19	1568,44	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure, Hefen	246	0,14	0,00	2,13	1568,44	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Essigsäure, Hefen, Schimmel	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Schimmel	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Essigsäure, Schimmel, Fäulnisgeruch	246	0,20	0,00	3,19	1568,44	0,00	0,00	0,00	50,00	0	
Essigsäure, Fäulnisgeruch	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibeil\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)

Tabelle 782: Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgende Gerüche aufweisen (schwach und deutlich sind zusammengefasst) (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Ost	Buttersäure	246	1,46	0,00	7,71	529,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Buttersäure, Erwärmung	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Buttersäure, Erwärmung, Hefen, Schimmel	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Buttersäure, Erwärmung, Schimmel	246	0,27	0,00	4,25	1568,44	0,00	0,00	0,00	66,67	0
	Buttersäure, Erwärmung, Schimmel, Fäulnisgeruch	246	0,14	0,00	2,13	1568,44	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Buttersäure, Erwärmung, Fäulnisgeruch	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Buttersäure, Hefen	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Buttersäure, Hefen, Schimmel	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Buttersäure, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	246	0,20	0,00	3,19	1568,44	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Buttersäure, Hefen, Fäulnisgeruch	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Buttersäure, Schimmel	246	0,34	0,00	3,82	1128,88	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Buttersäure, Schimmel, Fäulnisgeruch	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Buttersäure, Fäulnisgeruch	246	0,47	0,00	5,30	1118,12	0,00	0,00	0,00	66,67	0
	Erwärmung	246	2,00	0,00	9,08	454,29	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Erwärmung, Hefen	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Erwärmung, Hefen, Schimmel	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Erwärmung, Hefen, Fäulnisgeruch	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Erwärmung, Schimmel	246	0,14	0,00	2,13	1568,44	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Erwärmung, Schimmel, Fäulnisgeruch	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Erwärmung, Fäulnisgeruch	246	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Hefen	246	1,32	0,00	7,43	562,47	0,00	0,00	0,00	50,00	0	
Hefen, Schimmel	246	0,24	0,00	2,65	1118,12	0,00	0,00	0,00	33,33	0	

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibeil\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)

Tabelle 782: Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgende Geruch aufweisen (schwach und deutlich sind zusammengefasst) (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Ost	Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	246	0,20	0,00	3,19	1568,44	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Hefen, Fäulnisgeruch	246	0,20	0,00	3,19	1568,44	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Schimmel	246	4,20	0,00	14,83	352,96	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Schimmel, Fäulnisgeruch	246	1,15	0,00	7,36	639,34	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Fäulnisgeruch	246	2,37	0,00	10,65	449,08	0,00	0,00	0,00	66,67	0
	keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu	246	61,21	50,00	37,97	62,04	0,00	33,33	100,00	100,00	0
Süd	alkoholisch	233	6,31	0,00	16,34	259,03	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	alkoholisch, Essigsäure	233	7,13	0,00	19,98	280,21	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure	233	0,29	0,00	3,08	1077,02	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure, Erwärmung	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure, Hefen, Schimmel	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure, Schimmel, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Buttersäure, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Erwärmung	233	0,36	0,00	3,93	1098,54	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Erwärmung, Hefen, Schimmel	233	0,11	0,00	1,64	1526,43	0,00	0,00	0,00	25,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Hefen	233	0,54	0,00	4,89	912,34	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Hefen, Schimmel	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Schimmel	233	0,43	0,00	6,55	1526,43	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Schimmel, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Essigsäure, Fäulnisgeruch	233	0,21	0,00	3,28	1526,43	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	alkoholisch, Buttersäure	233	0,25	0,00	2,72	1088,05	0,00	0,00	0,00	33,33	0

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibe\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)

Tabelle 782: Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgende Gerüche aufweisen (schwach und deutlich sind zusammengefasst) (Anteil pro Betrieb)

Region		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Süd	alkoholisch, Buttersäure, Erwärmung, Hefen, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Erwärmung	233	0,36	0,00	3,93	1098,54	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	alkoholisch, Hefen	233	1,14	0,00	8,54	746,11	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	alkoholisch, Hefen, Schimmel	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	alkoholisch, Schimmel	233	0,43	0,00	6,55	1526,43	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	alkoholisch, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure	233	21,76	0,00	31,29	143,80	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Essigsäure, Buttersäure	233	4,36	0,00	15,18	347,96	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Erwärmung, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	233	0,21	0,00	3,28	1526,43	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Erwärmung, Hefen, Fäulnisgeruch	233	0,14	0,00	2,18	1526,43	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Essigsäure, Buttersäure, Hefen	233	0,21	0,00	3,28	1526,43	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Hefen, Schimmel	233	0,21	0,00	3,28	1526,43	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Schimmel	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Schimmel, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Buttersäure, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Erwärmung	233	1,93	0,00	8,88	459,83	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Essigsäure, Erwärmung, Hefen	233	0,14	0,00	2,18	1526,43	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Essigsäure, Erwärmung, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Essigsäure, Erwärmung, Schimmel	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Essigsäure, Hefen	233	1,96	0,00	10,47	534,15	0,00	0,00	0,00	100,00	0	
Essigsäure, Hefen, Schimmel	233	0,21	0,00	3,28	1526,43	0,00	0,00	0,00	50,00	0	

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibeil\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)

Tabelle 782: Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgende Geruch aufweisen (schwach und deutlich sind zusammengefasst) (Anteil pro Betrieb)

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
<b>Region</b>											
<b>Süd</b>	Essigsäure, Schimmel	233	2,47	0,00	12,29	497,99	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Essigsäure, Schimmel, Fäulnisgeruch	233	0,43	0,00	6,55	1526,43	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Essigsäure, Fäulnisgeruch	233	0,11	0,00	1,64	1526,43	0,00	0,00	0,00	25,00	0
	Buttersäure	233	4,33	0,00	14,80	342,08	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Buttersäure, Erwärmung	233	0,89	0,00	6,43	719,63	0,00	0,00	0,00	66,67	0
	Buttersäure, Erwärmung, Hefen, Schimmel	233	0,14	0,00	2,18	1526,43	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Buttersäure, Erwärmung, Schimmel	233	0,21	0,00	3,28	1526,43	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Buttersäure, Erwärmung, Schimmel, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Buttersäure, Erwärmung, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Buttersäure, Hefen	233	0,14	0,00	2,18	1526,43	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Buttersäure, Hefen, Schimmel	233	0,21	0,00	3,28	1526,43	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Buttersäure, Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Buttersäure, Hefen, Fäulnisgeruch	233	0,21	0,00	3,28	1526,43	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Buttersäure, Schimmel	233	1,29	0,00	7,10	551,48	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Buttersäure, Schimmel, Fäulnisgeruch	233	0,14	0,00	2,18	1526,43	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	Buttersäure, Fäulnisgeruch	233	0,21	0,00	3,28	1526,43	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Erwärmung	233	2,97	0,00	13,79	464,59	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Erwärmung, Hefen	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Erwärmung, Hefen, Schimmel	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Erwärmung, Hefen, Fäulnisgeruch	233	0,21	0,00	3,28	1526,43	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	Erwärmung, Schimmel	233	0,21	0,00	2,31	1077,02	0,00	0,00	0,00	25,00	0
	Erwärmung, Schimmel, Fäulnisgeruch	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

(Fortsetzung)

Programmdatei: Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage.sas

Autor: D. Sartison - IBEI - Tierärztliche Hochschule Hannover

Outputpfad: 'G:\ibe\Bioepi\Projekte\_Forschung\PraeRi\Ergebnisse\Deskription\Tabellenband\_749-786\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage\_2020-04-06.pdf'

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Geruchsprüfung der Silage (Prüfung auf Fehlgärung, Erwärmung, Hefen- und Schimmelbefall)

Tabelle 782: Verteilung des prozentualen Anteils der Silagen pro Betrieb, die folgende Geruch aufweisen (schwach und deutlich sind zusammengefasst) (Anteil pro Betrieb)

		<b>Anzahl</b>									
<b>Region</b>		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Süd</b>	<b>Erwärmung, Fäulnisgeruch</b>	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Hefen</b>	233	1,65	0,00	8,39	509,70	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>Hefen, Schimmel</b>	233	0,46	0,00	4,25	913,56	0,00	0,00	0,00	50,00	0
	<b>Hefen, Schimmel, Fäulnisgeruch</b>	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Hefen, Fäulnisgeruch</b>	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Schimmel</b>	233	1,57	0,00	9,38	595,81	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>Schimmel, Fäulnisgeruch</b>	233	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	<b>Fäulnisgeruch</b>	233	0,14	0,00	2,18	1526,43	0,00	0,00	0,00	33,33	0
	<b>keine Antwort ausgewählt / keine Antwort trifft zu</b>	233	33,26	33,33	36,83	110,73	0,00	0,00	50,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Gibt es Sand-/Erdbeimengungen?

Tabelle 783: (a) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb, bei denen Sand-/Erdbeimengungen gab (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	Nein	242	61,09	66,67	42,53	69,62	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	Ja, ggr.	242	26,55	0,00	38,32	144,34	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	Ja, deutlich	242	7,27	0,00	23,12	318,20	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Ost	Nein	229	92,14	100,00	26,56	28,83	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	Ja, ggr.	229	4,59	0,00	20,70	451,43	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Ja, deutlich	229	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Süd	Nein	222	86,86	100,00	30,31	34,90	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	Ja, ggr.	222	6,98	0,00	22,59	323,56	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Ja, deutlich	222	4,20	0,00	18,07	429,88	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

Erhebungsbogen Silage/Silo

Gibt es Sand-/Erdbeimengungen?

Tabelle 783: (b) Verteilung des prozentualen Anteils der Silagechargen pro Betrieb, bei denen Sand-/Erdbeimengungen gab (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

		Anzahl									
		Betriebe	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Region											
Nord	Nein	227	96,48	100,00	18,48	19,15	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	Ja, ggr.	227	0,88	0,00	9,37	1063,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Ja, deutlich	227	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Ost	Nein	231	95,02	100,00	21,04	22,14	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	Ja, ggr.	231	2,60	0,00	15,24	586,86	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	Ja, deutlich	231	0,43	0,00	6,58	1519,87	0,00	0,00	0,00	100,00	0
Süd	Nein	183	99,45	100,00	7,39	7,43	0,00	100,00	100,00	100,00	0
	Ja, ggr.	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Ja, deutlich	183	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

LUFA Probenergebnisse

Silagenqualität bezogen auf die mikrobiologische Untersuchung der 7 verschiedene Keimgruppen (KG 1-7)

Tabelle 784: (a) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Untersuchungsergebnis.

QS1 = alle 7 KG mit KZSI (übliche Qualität)

QS2 = mind. 1 KG mit KZSII (geringgradig gemindert)

QS3 mind. 1 KG mit KZSIII (deutlich reduziert)

QS4 mind. 1 KG mit KZSIV (m.o.w. Verderb)- Grassilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Silagenqualität bezogen auf die mikrobiologische Untersuchung der 7 verschiedene Keimgruppen (KG 1-7)</b>						
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	2	0,74	9	3,28	5	2,56
<b>QS1</b>	132	49,07	179	65,33	116	59,49
<b>QS2</b>	57	21,19	38	13,87	29	14,87
<b>QS3</b>	11	4,09	10	3,65	6	3,08
<b>QS4</b>	67	24,91	38	13,87	39	20,00
<b>Gesamt</b>	269	100,00	274	100,00	195	100,00



Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

LUFA Probenergebnisse

Silagenqualität bezogen auf die mikrobiologische Untersuchung der 7 verschiedene Keimgruppen (KG 1-7)

Tabelle 784: (b) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Untersuchungsergebnis.

QS1 = alle 7 KG mit KZSI (übliche Qualität)

QS2 = mind. 1 KG mit KZSII (geringgradig gemindert)

QS3 mind. 1 KG mit KZSIII (deutlich reduziert)

QS4 mind. 1 KG mit KZSIV (m.o.w. Verderb)- Maissilagen

	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>Silagenqualität bezogen auf die mikrobiologische Untersuchung der 7 verschiedene Keimgruppen (KG 1-7)</b>						
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	3	1,45	2	0,85	2	1,45
<b>QS1</b>	89	43,00	156	66,67	64	46,38
<b>QS2</b>	35	16,91	31	13,25	21	15,22
<b>QS3</b>	17	8,21	8	3,42	10	7,25
<b>QS4</b>	63	30,43	37	15,81	41	29,71
<b>Gesamt</b>	207	100,00	234	100,00	138	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

LUFA Probenergebnisse

Tabelle 785: (a) Grassilagen

QS_Kat	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	59	23,32	43	17,06	102	39,23
<b>keine Silagen mit QS &gt; 2</b>	128	50,59	165	65,48	114	43,85
<b>mind. 1 Silage mit QS = 3</b>	10	3,95	8	3,17	5	1,92
<b>mind. 1 Silage mit QS = 4</b>	56	22,13	36	14,29	39	15,00
<b>Gesamt</b>	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

LUFA Probenergebnisse

Tabelle 785: (b) Maissilagen

QS_Kat	Region					
	Nord		Ost		Süd	
	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %	Anzahl	Anteil in %
<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	52	20,55	28	11,11	126	48,46
<b>keine Silagen mit QS &gt; 2</b>	122	48,22	179	71,03	83	31,92
<b>mind. 1 Silage mit QS = 3</b>	17	6,72	8	3,17	10	3,85
<b>mind. 1 Silage mit QS = 4</b>	62	24,51	37	14,68	41	15,77
<b>Gesamt</b>	253	100,00	252	100,00	260	100,00

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage

LUFA Probenergebnisse

Silagenqualität bezogen auf die mikrobiologische Untersuchung der 7 verschiedene Keimgruppen (KG 1-7)

Keimgruppen auflisten?

Tabelle 786: (a) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Untersuchungesergebnis

QS1 = alle 7 KG mit KZSI (übliche Qualität)

QS2 = mind. 1 KG mit KZSII (geringgradig gemindert)

QS3 mind. 1 KG mit KZSIII (deutlich reduziert)

QS4 mind. 1 KG mit KZSIV (m.o.w. Verderb) (Anteil pro Betrieb) - Grassilagen

		<b>Anzahl</b>									
		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>QS1</b>	196	50,43	50,00	46,45	92,12	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>QS2</b>	196	20,58	0,00	36,11	175,46	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	<b>QS3</b>	196	4,51	0,00	19,56	434,08	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>QS4</b>	196	23,47	0,00	39,32	167,54	0,00	0,00	50,00	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	196	1,02	0,00	10,08	987,41	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>QS1</b>	216	67,28	100,00	43,84	65,16	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>QS2</b>	216	13,89	0,00	32,23	232,05	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>QS3</b>	216	3,70	0,00	17,66	476,76	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>QS4</b>	216	11,88	0,00	28,44	239,37	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	216	3,24	0,00	17,75	547,69	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>QS1</b>	162	60,70	100,00	46,76	77,03	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>QS2</b>	162	13,99	0,00	32,54	232,59	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>QS3</b>	162	2,98	0,00	16,18	542,44	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>QS4</b>	162	19,86	0,00	37,45	188,63	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	162	2,47	0,00	15,57	630,44	0,00	0,00	0,00	100,00	0

Projekt: PraeRi  
 Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband\_BetrMan\_Fuetterung\_Silage  
 LUFA Probenergebnisse  
 Silagenqualität bezogen auf die mikrobiologische Untersuchung der 7 verschiedene Keimgruppen (KG 1-7)  
 Keimgruppen auflisten?  
 Tabelle 786: (b) Anzahl und Anteil der Silagechargen mit dem beschriebenen Untersuchungesergebnis  
 QS1 = alle 7 KG mit KZSI (übliche Qualität)  
 QS2 = mind. 1 KG mit KZSII (geringgradig gemindert)  
 QS3 mind. 1 KG mit KZSIII (deutlich reduziert)  
 QS4 mind. 1 KG mit KZSIV (m.o.w. Verderb) (Anteil pro Betrieb) - Maissilagen

		<b>Anzahl</b>									
		<b>Betriebe</b>	<b>Mean</b>	<b>Median</b>	<b>STD</b>	<b>CV</b>	<b>Minimum</b>	<b>25%-Quantil</b>	<b>75%-Quantil</b>	<b>Maximum</b>	<b>Missing</b>
<b>Region</b>											
<b>Nord</b>	<b>QS1</b>	204	42,65	0,00	49,58	116,25	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>QS2</b>	204	17,16	0,00	37,79	220,28	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>QS3</b>	204	8,33	0,00	27,71	332,48	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>QS4</b>	204	30,39	0,00	46,11	151,71	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	204	1,47	0,00	12,07	820,55	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Ost</b>	<b>QS1</b>	226	65,93	100,00	47,27	71,69	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>QS2</b>	226	13,72	0,00	34,48	251,36	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>QS3</b>	226	3,32	0,00	17,64	531,54	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>QS4</b>	226	16,15	0,00	36,73	227,43	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	226	0,88	0,00	9,39	1060,65	0,00	0,00	0,00	100,00	0
<b>Süd</b>	<b>QS1</b>	136	46,69	0,00	49,89	106,85	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>QS2</b>	136	14,71	0,00	35,02	238,15	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>QS3</b>	136	7,35	0,00	26,20	356,28	0,00	0,00	0,00	100,00	0
	<b>QS4</b>	136	29,78	0,00	45,70	153,45	0,00	0,00	100,00	100,00	0
	<b>weiß nicht/k. Angabe</b>	136	1,47	0,00	12,08	821,56	0,00	0,00	0,00	100,00	0