

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Eutergesundheit

Fragebogen Betriebsebene Kennzahlen (wenn nicht der MLP angeschlossen) - Kennzahlen

Bitte nennen Sie folgende Kennzahlen zum Stichtag heute und vor einem Jahr

Tabelle 224: Verteilung der Anzahl an Laktierenden und Trockenstehern auf dem Betrieb am Betriebsbesuchsdatum und ein Jahr zuvor (nur Betriebe ohne MLP-Anschluss)

Variable	Region	Anzahl									
		Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Anzahl Laktierende heute	Nord	11	52,18	28,00	43,30	82,98	11,00	21,00	107,00	125,00	242
	Ost	3	63,00	38,00	77,58	123,15	1,00	1,00	150,00	150,00	249
	Süd	28	23,57	11,00	23,67	100,44	4,00	7,50	33,50	85,00	232
Anzahl Laktierende vor einem Jahr	Nord	11	51,82	25,00	43,37	83,71	9,00	20,00	95,00	125,00	242
	Ost	1	158,00	158,00	0	0	158,00	158,00	158,00	158,00	251
	Süd	27	20,26	11,00	18,07	89,18	4,00	7,00	32,00	76,00	233
Anzahl Trockensteher heute	Nord	11	8,55	6,00	8,65	101,26	0,00	1,00	14,00	25,00	242
	Ost	3	7,33	3,00	10,21	139,29	0,00	0,00	19,00	19,00	249
	Süd	28	3,79	2,50	4,26	112,61	0,00	0,50	6,00	15,00	232
Anzahl Trockensteher vor einem Jahr	Nord	11	8,82	5,00	10,09	114,40	0,00	2,00	15,00	30,00	242
	Ost	1	20,00	20,00	0	0	20,00	20,00	20,00	20,00	251
	Süd	27	3,48	2,00	3,66	105,20	0,00	1,00	5,00	15,00	233

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Eutergesundheit

Fragebogen Betriebsebene Kennzahlen (wenn nicht der MLP angeschlossen) - Kennzahlen

Bitte nennen Sie folgende Kennzahlen als Summe über die letzten 12 Monate

Tabelle 225: Verteilung der Anzahl an Kalbungen, Zwillingsgeburten, Schwergewurten und totgeborenen Kälbern auf dem Betrieb in den letzten 12 Monaten vor dem Betriebsbesuch (nur Betriebe ohne MLP-Anschluss)

Variable	Region	Anzahl					CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
		Datensätze	Mean	Median	STD							
Kalbungen	Nord	10	68,50	32,00	61,40	89,63	9,00	30,00	107,00	191,00	243	
	Ost	3	59,00	26,00	79,79	135,24	1,00	1,00	150,00	150,00	249	
	Süd	26	26,04	14,50	27,05	103,87	3,00	8,00	42,00	118,00	234	
Zwillinge	Nord	11	2,18	2,00	2,14	97,91	0,00	0,00	3,00	7,00	242	
	Ost	2	3,50	3,50	3,54	101,02	1,00	1,00	6,00	6,00	250	
	Süd	28	1,93	1,00	3,15	163,32	0,00	0,00	2,50	16,00	232	
Schwergewurten	Nord	11	2,45	2,00	2,42	98,73	0,00	1,00	4,00	8,00	242	
	Ost	3	0,33	0,00	0,58	173,21	0,00	0,00	1,00	1,00	249	
	Süd	27	0,96	0,00	1,81	187,72	0,00	0,00	1,00	8,00	233	
totgeborene/verendete Kälber	Nord	10	4,20	1,50	5,71	135,99	0,00	1,00	5,00	17,00	243	
	Ost	2	9,00	9,00	12,73	141,42	0,00	0,00	18,00	18,00	250	
	Süd	27	0,70	0,00	1,23	175,44	0,00	0,00	1,00	5,00	233	

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Eutergesundheit

Fragebogen Betriebsebene Kennzahlen (wenn nicht der MLP angeschlossen) - Kennzahlen

Bitte zeigen Sie uns die letzten 3 Monatsabrechnungen der Molkerei - Milchmenge in Kilogramm

Tabelle 226: Verteilung der Milchmenge in Kilogramm pro Betrieb in den letzten 3 Monaten vor dem Betriebsbesuch (nur Betriebe ohne MLP-Anschluss)

		Anzahl									
Variable	Region	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Monat 1	Nord	11	36054,38	16157,00	35630,51	98,82	3591,00	11172,00	76504,60	105450,00	242
	Ost	1	147000,00	147000,00	0	0	147000,00	147000,00	147000,00	147000,00	251
	Süd	24	13175,38	5884,50	15011,74	113,94	1538,00	3748,00	16314,50	48531,00	236
Monat 2	Nord	11	35540,55	15583,00	35480,05	99,83	5250,00	9736,00	73469,00	100993,00	242
	Ost	1	143000,00	143000,00	0	0	143000,00	143000,00	143000,00	143000,00	251
	Süd	25	12184,60	4847,00	14146,79	116,10	1476,00	3954,00	12022,00	48536,00	235
Monat 3	Nord	11	38046,43	14728,00	40506,31	106,47	6,41	8806,00	86046,00	112389,00	242
	Ost	1	147000,00	147000,00	0	0	147000,00	147000,00	147000,00	147000,00	251
	Süd	25	12378,84	5488,00	14674,14	118,54	1764,00	3817,00	11710,00	55377,00	235

Hinweis: Zum Zeitpunkt der Datenerhebung war die Reihenfolge der Monate nicht definiert. Eine unterschiedliche Reihenfolge der Eintragungen (Monat 1 = der aktuellste vs. der am längsten zurückliegende) kann nicht ausgeschlossen werden. Die Daten stellen deshalb keinen Verlauf dar.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Eutergesundheit

Fragebogen Betriebsebene Kennzahlen (wenn nicht der MLP angeschlossen) - Kennzahlen

Bitte zeigen Sie uns die letzten 3 Monatsabrechnungen der Molkerei - Zellzahl in Zellen pro Milliliter

Tabelle 227: Verteilung der Zellzahl in Zellen pro Milliliter pro Betrieb in den letzten 3 Monaten vor dem Betriebsbesuch (nur Betriebe ohne MLP-Anschluss)

Variable	Region	Anzahl									
		Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Monat 1	Nord	11	210545,45	194000,00	66095,94	31,39	116000,00	159000,00	274000,00	314000,00	242
	Ost	2	169000,00	169000,00	36769,55	21,76	143000,00	143000,00	195000,00	195000,00	250
	Süd	26	169769,23	179000,00	60532,51	35,66	21000,00	147000,00	209000,00	282000,00	234
Monat 2	Nord	11	219072,73	220000,00	96398,64	44,00	28800,00	140000,00	318000,00	350000,00	242
	Ost	2	168500,00	168500,00	60104,08	35,67	126000,00	126000,00	211000,00	211000,00	250
	Süd	27	150777,78	146000,00	63876,28	42,36	20000,00	118000,00	188000,00	258000,00	233
Monat 3	Nord	11	237363,64	256000,00	67390,31	28,39	123000,00	169000,00	295000,00	328000,00	242
	Ost	2	163500,00	163500,00	74246,21	45,41	111000,00	111000,00	216000,00	216000,00	250
	Süd	27	159037,04	158000,00	71629,65	45,04	24000,00	114000,00	223000,00	278000,00	233

Hinweis: Zum Zeitpunkt der Datenerhebung war die Reihenfolge der Monate nicht definiert. Eine unterschiedliche Reihenfolge der Eintragungen (Monat 1 = der aktuellste vs. der am längsten zurückliegende) kann nicht ausgeschlossen werden. Die Daten stellen deshalb keinen Verlauf dar.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Eutergesundheit

Fragebogen Betriebsebene Kennzahlen (wenn nicht der MLP angeschlossen) - Kennzahlen

Bitte zeigen Sie uns die letzten 3 Monatsabrechnungen der Molkerei - Keimzahl in koloniebildende Einheiten pro Milliliter

Tabelle 228: Verteilung der Keimzahl in koloniebildende Einheiten pro Milliliter pro Betrieb in den letzten 3 Monaten vor dem Betriebsbesuch (nur Betriebe ohne MLP-Anschluss)

		Anzahl									
Variable	Region	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Monat 1	Nord	11	40818,18	43000,00	20551,49	50,35	13000,00	25000,00	50000,00	89000,00	242
	Ost	2	12600,00	12600,00	9050,97	71,83	6200,00	6200,00	19000,00	19000,00	250
	Süd	26	29653,85	17500,00	33422,08	112,71	7000,00	9000,00	34000,00	159000,00	234
Monat 2	Nord	11	47000,00	39000,00	34589,02	73,59	17000,00	21000,00	45000,00	123000,00	242
	Ost	2	11500,00	11500,00	9192,39	79,93	5000,00	5000,00	18000,00	18000,00	250
	Süd	27	21444,44	16000,00	15375,64	71,70	5000,00	10000,00	27000,00	74000,00	233
Monat 3	Nord	11	34090,91	23000,00	19490,79	57,17	13000,00	20000,00	49000,00	72000,00	242
	Ost	2	11600,00	11600,00	6222,54	53,64	7200,00	7200,00	16000,00	16000,00	250
	Süd	27	18925,93	17000,00	9289,89	49,09	5000,00	13000,00	22000,00	45000,00	233

Hinweis: Zum Zeitpunkt der Datenerhebung war die Reihenfolge der Monate nicht definiert. Eine unterschiedliche Reihenfolge der Eintragungen (Monat 1 = der aktuellste vs. der am längsten zurückliegende) kann nicht ausgeschlossen werden. Die Daten stellen deshalb keinen Verlauf dar.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Eutergesundheit

Fragebogen Betriebsebene Kennzahlen (wenn nicht der MLP angeschlossen) - Kennzahlen

Bitte zeigen Sie uns die letzten 3 Monatsabrechnungen der Molkerei - Eiweißgehalt in Prozent

Tabelle 229: Verteilung des Eiweißgehalts in Prozent pro Betrieb in den letzten 3 Monaten vor dem Betriebsbesuch (nur Betriebe ohne MLP-Anschluss)

		Anzahl									
Variable	Region	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Monat 1	Nord	11	3,32	3,28	0,23	6,93	3,03	3,15	3,62	3,70	242
	Ost	2	3,41	3,41	0,01	0,21	3,40	3,40	3,41	3,41	250
	Süd	26	3,49	3,51	0,14	3,91	3,22	3,40	3,56	3,71	234
Monat 2	Nord	11	3,34	3,30	0,24	7,06	2,96	3,22	3,53	3,74	242
	Ost	2	3,49	3,49	0,06	1,83	3,44	3,44	3,53	3,53	250
	Süd	27	3,49	3,51	0,15	4,37	3,16	3,42	3,58	3,81	233
Monat 3	Nord	11	3,37	3,30	0,23	6,87	3,05	3,20	3,61	3,79	242
	Ost	2	3,58	3,58	0,19	5,34	3,44	3,44	3,71	3,71	250
	Süd	27	3,50	3,51	0,16	4,55	3,08	3,41	3,58	3,95	233

Hinweis: Zum Zeitpunkt der Datenerhebung war die Reihenfolge der Monate nicht definiert. Eine unterschiedliche Reihenfolge der Eintragungen (Monat 1 = der aktuellste vs. der am längsten zurückliegende) kann nicht ausgeschlossen werden. Die Daten stellen deshalb keinen Verlauf dar.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Eutergesundheit

Fragebogen Betriebsebene Kennzahlen (wenn nicht der MLP angeschlossen) - Kennzahlen

Bitte zeigen Sie uns die letzten 3 Monatsabrechnungen der Molkerei - Fettgehalt in Prozent

Tabelle 230: Verteilung des Fettgehalts in Prozent pro Betrieb in den letzten 3 Monaten vor dem Betriebsbesuch (nur Betriebe ohne MLP-Anschluss)

		Anzahl									
Variable	Region	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Monat 1	Nord	11	4,07	4,06	0,37	9,19	3,52	3,84	4,33	4,71	242
	Ost	2	4,10	4,10	0,25	6,21	3,92	3,92	4,28	4,28	250
	Süd	26	4,16	4,18	0,28	6,75	3,57	4,02	4,32	4,68	234
Monat 2	Nord	11	4,08	4,11	0,36	8,80	3,43	3,70	4,40	4,53	242
	Ost	2	4,41	4,41	0,61	13,79	3,98	3,98	4,84	4,84	250
	Süd	27	4,26	4,24	0,30	7,07	3,65	4,04	4,48	4,99	233
Monat 3	Nord	11	4,09	4,06	0,47	11,46	3,10	3,93	4,45	4,77	242
	Ost	2	4,39	4,39	0,50	11,45	4,03	4,03	4,74	4,74	250
	Süd	27	4,37	4,37	0,39	9,01	3,61	4,13	4,50	5,43	233

Hinweis: Zum Zeitpunkt der Datenerhebung war die Reihenfolge der Monate nicht definiert. Eine unterschiedliche Reihenfolge der Eintragungen (Monat 1 = der aktuellste vs. der am längsten zurückliegende) kann nicht ausgeschlossen werden. Die Daten stellen deshalb keinen Verlauf dar.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Eutergesundheit

Fragebogen Betriebsebene Kennzahlen (wenn nicht der MLP angeschlossen) - Kennzahlen

Bitte zeigen Sie uns die letzten 3 Monatsabrechnungen der Molkerei - Harnstoffgehalt in Milligramm pro Liter

Tabelle 231: Verteilung des Harnstoffgehalts in Milligramm pro Liter pro Betrieb in den letzten 3 Monaten vor dem Betriebsbesuch (nur Betriebe ohne MLP-Anschluss)

		Anzahl									
Variable	Region	Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
Monat 1	Nord	8	216,00	201,00	104,03	48,16	13,00	185,00	303,00	337,00	245
	Ost	1	240,00	240,00	0	0	240,00	240,00	240,00	240,00	251
	Süd	21	194,86	212,00	64,20	32,95	108,00	145,00	233,00	346,00	239
Monat 2	Nord	8	187,09	213,50	121,36	64,86	3,74	109,50	244,00	359,00	245
	Ost	2	214,00	214,00	5,66	2,64	210,00	210,00	218,00	218,00	250
	Süd	22	194,55	197,00	52,12	26,79	112,00	143,00	238,00	281,00	238
Monat 3	Nord	8	227,00	239,00	103,65	45,66	12,00	203,00	270,00	380,00	245
	Ost	1	200,00	200,00	0	0	200,00	200,00	200,00	200,00	251
	Süd	22	200,27	206,50	78,51	39,20	79,00	140,00	247,00	367,00	238

Hinweis: Zum Zeitpunkt der Datenerhebung war die Reihenfolge der Monate nicht definiert. Eine unterschiedliche Reihenfolge der Eintragungen (Monat 1 = der aktuellste vs. der am längsten zurückliegende) kann nicht ausgeschlossen werden. Die Daten stellen deshalb keinen Verlauf dar.

Projekt: PraeRi

Datenbestand: PraeRi-Datenbank - Tabellenband_BetrMan_Eutergesundheit

Fragebogen Betriebsebene Kennzahlen (wenn nicht der MLP angeschlossen) - Kennzahlen

Bitte zeigen Sie uns die letzten 3 Monatsabrechnungen der Molkerei - Mittelwerte

Tabelle 232: Verteilung der durchschnittlichen Milchleistung und Milchgüte pro Betrieb in den letzten 3 Monaten vor dem Betriebsbesuch (nur Betriebe ohne MLP-Anschluss, arithmetisches Mittel der letzten drei Monatsabrechnungen der Molkerei des Betriebs vor dem Betriebsbesuch)

Variable	Region	Anzahl									
		Datensätze	Mean	Median	STD	CV	Minimum	25%-Quantil	75%-Quantil	Maximum	Missing
durchschn. Milchmenge (kg)	Nord	11	36544,27	15488,00	37159,71	101,68	2949,00	10706,00	79104,00	106272,00	242
	Ost	1	145664,00	145664,00	0	0	145664,00	145664,00	145664,00	145664,00	251
	Süd	25	12429,66	4966,00	14480,49	116,50	1592,50	3652,00	12144,00	50808,00	235
durchschn. Zellzahl (Zellen/ml)	Nord	11	222308,36	223584,00	54918,39	24,70	121328,00	185312,00	287296,00	293632,00	242
	Ost	2	166992,00	166992,00	57043,72	34,16	126656,00	126656,00	207328,00	207328,00	250
	Süd	27	158670,22	160320,00	63440,07	39,98	21664,00	132000,00	204640,00	264960,00	233
durchschn. Keimzahl (KbE/ml)	Nord	11	40634,91	37000,00	21464,08	52,82	17664,00	19332,00	55000,00	78656,00	242
	Ost	2	11898,50	11898,50	8153,65	68,53	6133,00	6133,00	17664,00	17664,00	250
	Süd	27	23183,85	18332,00	16253,91	70,11	6333,00	11000,00	29332,00	68000,00	233
durchschn. Eiweißgehalt (%)	Nord	11	3,35	3,28	0,20	6,10	3,07	3,22	3,46	3,74	242
	Ost	2	3,49	3,49	0,09	2,50	3,43	3,43	3,55	3,55	250
	Süd	27	3,49	3,49	0,14	3,91	3,18	3,43	3,59	3,82	233
durchschn. Fettgehalt (%)	Nord	11	4,08	4,14	0,37	9,17	3,36	3,71	4,30	4,67	242
	Ost	2	4,30	4,30	0,45	10,57	3,98	3,98	4,62	4,62	250
	Süd	27	4,26	4,24	0,29	6,88	3,67	4,03	4,42	4,98	233
durchschn. Harnstoffgehalt (mg/l)	Nord	8	210,02	212,78	96,01	45,71	12,00	199,00	242,98	358,63	245
	Ost	2	217,33	217,33	0,95	0,44	216,66	216,66	218,00	218,00	250
	Süd	22	196,22	191,81	56,49	28,79	111,33	158,00	233,00	326,31	238