



LKV Niederösterreich  
 3910 Zwettl, Pater-Werner-Deibl-Straße 4  
 lkv@lkv-service.at  
 www.lkv-service.at

**Land Niederösterreich P.A. Lan  
 Edelfhof 1  
 3910 Zwettl-Niederösterreich**

LFBIS-Nr.: 1295489

Druckdatum: 24.11.2014

### Herdenleistung

Jahr	Kuhzahl	Ø Alter	Milch-kg	Fett - %	Ew - %	F/Ew - kg
2010	28,5	5,0	7.788	3,94	3,39	571
2011	27,5	4,8	7.117	4,15	3,40	538
2012	28,2	4,9	7.657	4,10	3,37	572
2013	28,2	4,4	7.487	4,03	3,42	558
2014	29,6	4,8	7.249	4,05	3,37	537
Diff. Vorjahr	+1,4	+0,4	-238	+0,02	-0,05	-21

### Herdenleistung nach Rassen im Prüfjahr 2014

	Kuhzahl	Ø Alter	Milch-kg	Fett-%	Ew - %	F/Ew-kg
<b>Rasse: Fleckvieh</b>						
Betriebsdurchschnitt	29,6	4,8	7.249	4,05	3,37	537
Diff. zum Vorjahr	+1,4	+0,4	-238	+0,02	-0,05	-21

### Ergebnisse der letzten Probemelkungen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Kühe/in Milch	Milch-kg	Fett-%	Ew-%	Zellzahl	Laktose	FEQ	Harnst
1	20.09.13	17:00	29/24	20,8	3,90	3,32	178	4,7	1,17	15
2	24.10.13	5:00	31/24	23,1	3,91	3,49	210	4,7	1,12	13
3	29.11.13	17:00	30/26	21,6	4,21	3,46	156	4,7	1,22	14
4	31.12.13	5:00	28/26	22,6	4,21	3,36	264	4,7	1,25	12
5	27.01.14	17:00	28/26	21,8	3,86	3,29	126	4,8	1,17	14
6	04.03.14	5:00	30/26	22,9	4,10	3,27	164	4,7	1,26	10
7	04.04.14	17:00	30/28	21,6	4,22	3,46	114	4,8	1,22	22
8	06.05.14	5:00	30/27	22,0	4,02	3,26	183	4,8	1,23	17
9	04.06.14	17:00	30/25	23,3	3,98	3,49	136	4,7	1,14	9
10	09.07.14	5:00	30/26	24,3	3,92	3,23	146	4,8	1,21	13
11	12.08.14	17:00	29/22	22,7	4,16	3,42	163	4,9	1,22	16
12	16.09.14	5:00	29/22	23,4	4,13	3,48	114	4,7	1,19	9

## Dauerleistungskühe ab 50.000 kg

Nr.	Name	Lebensnummer	Lak.	Milch-kg	Fett-%	Ew-%	F/Ew-kg	Abgang am
		AT 623.322.972	7	70.998	3,79	3,31	5.039	30.12.2013
	HOLI	AT 168.655.772	9	60.123	4,15	3,51	4.607	09.12.2013
	ESA	AT 229.155.207	7	57.211	3,68	3,33	4.008	09.12.2013
150	GUSI	AT 850.967.272	8	52.627	4,51	3,59	4.266	

## Reihungsliste der Kühe nach Leistungskriterien im Prüfjahr 2014

### Jahresleistung der ganzjährig geprüften Kühe

Name	Nr.	Rasse	MEZ	M/kg	F-%	Ew-%	F/Ew-kg	Zellz.	ZKZ	MW	GZW
Lebensnummer		Lakt.									
<b>ELMA</b>	<b>205</b>	<b>FL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
AT 881.612.917		2		8.993	4,18	3,63	702	66	411	115	113
<b>ELIDA</b>	<b>195</b>	<b>FL</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
AT 606.388.617		3		8.659	3,44	3,21	577	83	338	116	110
<b>SINA</b>	<b>203</b>	<b>FL</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
AT 881.613.117		2		7.871	3,93	3,34	573	236	330	101	106
<b>ELMA</b>	<b>192</b>	<b>FL</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
AT 606.378.417		3		7.313	4,25	3,57	572	103	342	104	107
<b>GUSI</b>	<b>150</b>	<b>FL</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>14</b>
AT 850.967.272		8		7.106	4,42	3,60	570	152	339	92	104
<b>ERNI</b>	<b>170</b>	<b>FL</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>20</b>
AT 514.449.114		6		7.089	4,26	3,71	565	99	402	95	101
<b>GOLA</b>	<b>207</b>	<b>FL</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>11</b>
AT 426.503.418		2		7.593	3,93	3,27	547	161	382	108	105
<b>SUGA</b>	<b>201</b>	<b>FL</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>6</b>
AT 426.502.318		2		7.412	4,12	3,35	554	58	350	100	107
<b>HERZ</b>	<b>193</b>	<b>FL</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>18</b>
AT 606.376.217		3		7.754	3,65	3,22	532	148	347	96	102
<b>HOMA</b>	<b>188</b>	<b>FL</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
AT 521.903.817		3		7.622	3,78	3,26	536	125	345	95	95
<b>SELINA</b>	<b>184</b>	<b>FL</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
AT 789.194.816		4		7.521	3,83	3,28	535	290	353	92	91
<b>GEMSE</b>	<b>173</b>	<b>FL</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>9</b>
AT 514.450.314		6		6.807	4,30	3,83	553	503	363	96	106
<b>HENNI</b>	<b>177</b>	<b>FL</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
AT 110.526.614		5		7.146	3,72	3,59	522	104	353	99	103
<b>ELKE</b>	<b>208</b>	<b>FL</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
AT 426.514.718		2		7.563	3,55	3,12	504	112	376	105	105
<b>GALI</b>	<b>200</b>	<b>FL</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
AT 881.618.617		2		6.804	4,39	3,39	529	56	379	102	108
<b>ELLI</b>	<b>206</b>	<b>FL</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>22</b>
AT 426.500.118		2		7.513	3,44	3,04	487	128	321	103	100

Name	Nr.	Rasse	MEZ	M/kg	F-%	Ew-%	F/Ew-kg	Zellz.	ZKZ	MW	GZW
Lebensnummer		Lakt.									
<b>ELVIRA</b>	<b>202</b>	<b>FL</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
AT 426.501.218		3		6.475	4,33	3,80	526	85	348	99	103
<b>SELI</b>	<b>212</b>	<b>FL</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>23</b>
AT 426.509.118		2		6.898	3,96	3,24	496	77	337	101	98
<b>EDORA</b>	<b>198</b>	<b>FL</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>20</b>
AT 881.619.717		3		6.987	3,61	3,28	481	373	338	100	101
<b>ESTA</b>	<b>186</b>	<b>FL</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>20</b>		<b>10</b>	<b>18</b>
AT 521.900.517		3		6.378	4,17	3,54	492	269		101	102
<b>ESALA</b>		<b>FL</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
AT 426.497.718		3		6.374	4,02	3,53	481	289	373	111	118
<b>ESALI</b>	<b>204</b>	<b>FL</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
AT 426.496.618		2		5.937	4,62	3,48	481	59	335	109	115
<b>SENTA</b>	<b>209</b>	<b>FL</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>14</b>
AT 426.513.618		2		6.512	3,89	3,05	452	294	375	101	104
<b>GINDL</b>	<b>190</b>	<b>FL</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>6</b>
AT 521.909.517		3		5.682	4,45	3,32	441	110	612	99	107
<b>HELLI</b>	<b>197</b>	<b>FL</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>18</b>		<b>21</b>	<b>11</b>
AT 606.390.917		2		5.258	4,53	3,61	428	188		95	105

Zeichenerklärung:

MEZ = Milcherzeugungswert, ZKZ = Zwischenkalbezeit, MW = Milchwert, GZW = Gesamtzuchtwert

### Vollabschlüsse im Prüfjahr

Nr.	Lebensnummer	Name	Rasse	Lakt.	M/kg	F-%	F-kg	Ew-%	Ew-kg	F/Ew-kg A
170	AT 514.449.114	ERNI	FL	5	7.742	4,06	315	3,62	280	595
	AT 521.910.717	ELSA	FL	2	7.509	4,35	327	3,26	245	572
203	AT 881.613.117	SINA	FL	2	7.727	3,92	303	3,33	257	560
207	AT 426.503.418	GOLA	FL	1	7.991	3,88	310	3,07	246	556
193	AT 606.376.217	HERZ	FL	2	7.837	3,79	297	3,17	249	546
192	AT 606.378.417	ELMA	FL	2	7.088	4,11	291	3,40	241	532
202	AT 426.501.218	ELVIRA	FL	2	6.380	4,34	277	3,81	243	520
186	AT 521.900.517	ESTA	FL	3	6.677	4,12	275	3,50	233	508
184	AT 789.194.816	SELINA	FL	3	7.288	3,62	264	3,33	243	506
195	AT 606.388.617	ELIDA	FL	2	7.212	3,67	265	3,20	231	496
150	AT 850.967.272	GUSI	FL	7	6.287	4,31	271	3,56	224	495
200	AT 881.618.617	GALI	FL	2	6.390	4,36	278	3,38	216	494

Nr.	Lebensnummer	Name	Rasse	Lakt.	M/kg	F-%	F-kg	Ew-%	Ew-kg	F/Ew-kg	A
201	AT 426.502.318	SUGA	FL	2	6.645	4,10	273	3,33	222	494	
173	AT 514.450.314	GEMSE	FL	5	6.308	3,98	251	3,85	243	494	
206	AT 426.500.118	ELLI	FL	1	7.444	3,52	262	2,95	220	482	
206	AT 426.500.118	ELLI	FL	2	7.400	3,44	254	3,03	224	479	
188	AT 521.903.817	HOMA	FL	2	6.680	3,85	257	3,27	219	476	
204	AT 426.496.618	ESALI	FL	2	5.887	4,61	271	3,48	205	476	
208	AT 426.514.718	ELKE	FL	1	7.105	3,55	252	3,06	217	469	
	AT 426.497.718	ESALA	FL	2	6.238	3,95	246	3,55	221	468	
177	AT 110.526.614	HENNI	FL	4	6.243	3,78	236	3,62	226	462	
212	AT 426.509.118	SELI	FL	1	6.245	3,92	245	3,24	202	447	
209	AT 426.513.618	SENTA	FL	1	6.304	3,92	247	3,04	192	439	
197	AT 606.390.917	HELLI	FL	2	5.320	4,54	242	3,41	182	423	
198	AT 881.619.717	EDORA	FL	2	5.282	3,68	195	3,40	180	374	
	AT 426.511.418	EDL	FL	1	4.030	4,30	173	3,47	140	313	

### Milchinhaltsstoffe nach Leistungsklassen

Milchleistung	Messungen	Milch-kg	Fett	Eiweiß	Zellzahl	Lakt.	FEQ	Harnstoff
1 - 15,0 kg	35	12,2	4,45	3,73	268	4,64	1,19	15
15,1 - 25,0 kg	154	20,5	4,20	3,48	174	4,73	1,21	15
25,1 - 35,0 kg	75	29,0	3,92	3,26	119	4,79	1,21	12
über 35,0 kg	14	37,6	3,67	3,13	203	4,87	1,17	10
1. Lakt. 1 - 100 Tg.	18	25,3	4,11	2,98	136	4,76	1,39	15
1. Lakt. 101-200 Tg.	22	21,3	4,11	3,15	131	4,72	1,30	17
1. Lakt. ab 200 Tg.	23	16,7	4,18	3,38	175	4,72	1,24	14
ab 2. Lakt. 1 - 100 Tg.	65	29,0	3,89	3,31	137	4,80	1,17	11
ab 2. Lakt. 101-200 Tg.	75	23,7	4,08	3,45	191	4,75	1,18	14
ab 2. Lakt. ab 200 Tg.	75	17,7	4,38	3,72	205	4,70	1,18	15

### Abgänge im Prüfjahr

Abgangsursache	Anzahl
Hohes Alter	1
Unfruchtbarkeit	1
Euterkrankheiten	2
Klauen- und Gliedmaßenkrankungen	1
Verkauf zur Zucht	1

## Gesundheitsübersicht - Diagnosen und Beobachtungen im Prüfjahr

### Kühe

Nr.	Name	Lebensnummer	L.	Kalbung	Tg.	Diagnose / Beobachtung
170	ERNI	AT 514.449.114	6	17.08.14	1	18.08.2014 Milchfieber, Festliegen
						Festliegen
173	GEMSE	AT 514.450.314	6	30.07.14	0	30.07.2014 Milchfieber, Festliegen
			5	01.08.13	320	17.06.2014 Vorbeugendes Trockenstellen
186	ESTA	AT 521.900.517	3	03.09.13	336	05.08.2014 Vorbeugendes Trockenstellen
					234	25.04.2014 Lungenentzündung
					233	24.04.2014 Erkrankungen der oberen Luftwege
195	ELIDA	AT 606.388.617	3	04.06.14	81	24.08.2014 Stillbrunst, Azyklie
197	HELLI	AT 606.390.917	2	17.08.13	151	15.01.2014 Eierstockzysten
198	EDORA	AT 881.619.717	3	17.06.14	1	18.06.2014 Nachgeburtsverhaltung
						Nachgeburtsverhalten
			2	14.07.13	295	05.05.2014 Vorbeugendes Trockenstellen
202	ELVIRA	AT 426.501.218	2	13.10.13	5	18.10.2013 akute Euterentzündung
205	ELMA	AT 881.612.917	2	30.12.13	46	14.02.2014 akute Euterentzündung
207	GOLA	AT 426.503.418	2	19.04.14	59	17.06.2014 akute Euterentzündung
208	ELKE	AT 426.514.718	1	27.08.13	362	24.08.2014 Stillbrunst, Azyklie
209	SENTA	AT 426.513.618	1	02.09.13	356	24.08.2014 Stillbrunst, Azyklie
	HOLI	AT 168.655.772	9	04.09.13	27	01.10.2013 akute Euterentzündung
	ESA	AT 229.155.207	7	28.10.13	1	29.10.2013 Nachgeburtsverhaltung
						Nachgeburtsverhalten
	ESALA	AT 426.497.718	3	09.09.14	5	14.09.2014 akute Euterentzündung
			2	01.09.13	357	24.08.2014 Stillbrunst, Azyklie
	BERLI	AT 426.505.618	1	21.09.13	50	10.11.2013 Erkrankungen der Euter- und Zitzenhaut

### Kalbinnen und Stiere

Nr.	Name	Lebensnummer	G	geboren	Alter	Diagnose / Beobachtung
213	GISA	AT 195.430.619	W	04.07.11	856	06.11.13 ohne Diagnose
	ERIKA	AT 819.963.222	W	30.12.13	242	29.08.14 andere Krankheiten des Kalbes
					220	07.08.14 Durchfall

### Kälber (bis 6 Monate)

Nr.	Name	Lebensnummer	G	geboren	Alter	Diagnose / Beobachtung
	ENKE	AT 322.725.722	W	01.09.13	43	14.10.13 Erkrankung der Hörner

**Kälber (bis 6 Monate)**

Nr.	Name	Lebensnummer	G	geboren	Alter	Diagnose / Beobachtung
	ESTAS	AT 322.727.922	W	03.09.13	41	14.10.13 Erkrankung der Hörner
					41	14.10.13 Durchfall
	MANFI	AT 322.731.522	M	22.09.13	16	08.10.13 Durchfall
	ENZI	AT 656.217.122	W	11.07.13	118	06.11.13 ohne Diagnose
	HELLA	AT 656.222.722	W	17.08.13	55	11.10.13 Erkrankung der Hörner
	ELLI	AT 656.224.922	W	29.08.13	43	11.10.13 Erkrankung der Hörner
	EMELI	AT 819.955.222	W	23.10.13	49	11.12.13 Erkrankungen der oberen Luftwege
					35	27.11.13 Erkrankung der Hörner
	GUSI	AT 819.957.422	W	11.11.13	39	20.12.13 Erkrankung der Hörner
	EMMA	AT 819.958.522	W	14.11.13	36	20.12.13 Erkrankung der Hörner
	HERZDAM	AT 819.959.622	W	06.12.13	33	08.01.14 Erkrankung der Hörner
	SALINE	AT 819.961.922	W	22.12.13	44	04.02.14 Erkrankung der Hörner
	ERIKA	AT 819.963.222	W	30.12.13	36	04.02.14 Erkrankung der Hörner
	ELIA	AT 819.970.122	W	04.06.14	22	26.06.14 Erkrankung der Hörner
	GITTI	AT 819.971.222	W	06.06.14	25	01.07.14 Erkrankung der Hörner
	ELDORA	AT 819.973.422	W	17.06.14	27	14.07.14 Durchfall
	ELDORIS	AT 819.974.522	W	17.06.14	27	14.07.14 Durchfall

## Betriebsvergleich - Prüfwahl 2014

		Betrieb	Betrieb VJ	Gemeinde	Pol. Bezirk	Land
Bestand Milchkühe am 30.09.2014	Stk	<b>28,0</b>	31,0	20,2	21,1	23,2
Anteil Abgänge im Prüfwahljahr	%	<b>17,7</b>	22,5	21,2	20,9	22,3
Anteil ganzjährig geprüfte Kühe	%	<b>89,3</b>	58,1	75,3	72,8	71,7
Anteil Kühe 1. Kalbung	%	<b>10,7</b>	41,9	26,0	26,7	28,3
Anteil Kühe mit mind. 5. Kalbung	%	<b>14,3</b>	19,4	21,6	22,5	20,6
Erstkalbealter	Mon	<b>27,8</b>	28,1	28,2	28,0	28,8
Ø Alter Kühe am 30.09.2014	Jahre	<b>4,8</b>	4,4	5,1	5,1	5,1
Durchschnittliche Lebensleistung	kg	<b>18.589</b>	16.888	20.019	20.269	20.663
Durchschnittliche Lebenstagsleistung	kg	<b>10,6</b>	10,3	10,6	10,7	11,1
Lebensleistung Abgangskühe	kg	<b>42.324</b>	27.312	26.149	27.240	27.119
Lebenstagsleistung Abgangskühe	kg	<b>15,3</b>	12,6	11,3	11,8	12,2
Durchschnittliche Erstlingsleistung	kg	<b>6.520</b>	6.787	6.129	6.328	6.725

### Milchleistung

Betriebsdurchschnitt:

Kuhzahl	Stk	<b>29,6</b>	28,2	20,3	20,7	22,8
Milchmenge	kg	<b>7.249</b>	7.487	7.106	7.113	7.605
Fett	%	<b>4,05</b>	4,03	4,27	4,27	4,17
Ew	%	<b>3,37</b>	3,42	3,42	3,42	3,42
F/Ew	kg	<b>537</b>	558	547	547	577

Milcherzeugungswert relativ:

<b>94</b>	99	94	94	100
-----------	----	----	----	-----

### Ø Zuchtwerte:

Milch	kg	<b>+148</b>	+213	+19	+2	+41
Fett	%	<b>-0,05</b>	-0,06	-0,02	-0,02	-0,04
Ew	%	<b>-0,04</b>	-0,04	-0,01	+0,00	0
Milchwert		<b>102</b>	104	99	99	99
GZW		<b>105</b>	107	102	102	103

### Eutergesundheit im Prüfwahljahr

Zellzahl	in 1000	<b>173</b>	150	178	178	185
Anteil Zellzahl über 200.000	%	<b>29,5</b>	19,3	19,6	19,4	19,5
Anteil Kühe mit mind. 3 Überschreit.	%	<b>29,4</b>	22,5	19,8	17,6	17,7
Anteil Kühe mit Diag./Beob. Euter	%	<b>17,7</b>	15,0			

### Fruchtbarkeit im Prüfwahljahr

Besamungsindex		<b>1,4</b>	1,7	1,7	1,7	1,7
Non Return Rate 90	%	<b>60,0</b>	75,9	55,1	58,2	57,1
Rastzeit	Tage	<b>66</b>	57	63	63	63
Serviceperiode	Tage	<b>79</b>	105	99	102	103
Zwischenkalbezeit	Tage	<b>365</b>	386	390	392	394
Anteil Zwischenkalbezeit ü. 420 Tage	%	<b>3,9</b>	27,3	22,3	23,4	24,4
Abkalbequote	%	<b>85,3</b>	87,5	81,9	81,7	81,6

### Kalbungen im Prüfjahr

Anteil Schweregeburten	%	<b>3,5</b>	0,0	5,4	3,2	3,4
Anteil Totgeburten und verendete	%	<b>0,0</b>	8,6	5,3	4,9	5,4
GZW der eingesetzten Kalbväter		<b>128</b>	126	123	123	123

---

### Stoffwechsel im Prüfjahr

Anteil FEQ 1.-100.Tg unter 1,0	%	<b>8,4</b>	17,4	7,3	7,4	9,6
Anteil FEQ 1.-100.Tg über 1,5	%	<b>6,0</b>	3,5	16,7	18,1	14,9
Anteil Eiweiß% 1.-100.Tg kleiner 3,0	%	<b>27,7</b>	15,1	30,3	29,8	29,9
Anteil Harnstoff 1.-100.Tg über 30	%	<b>0,0</b>	0,0	2,9	4,9	8,0
Anteil Harnstoff 1.-100.Tg kleiner 15	%	<b>71,1</b>	50,6	51,7	45,8	37,8
Anteil Kühe mit Diag./Beob. Stoffw.	%	<b>5,9</b>	5,0			
Anteil Abgänge Stoffwechsel	%	<b>0,0</b>	0,0	3,4	3,4	3,4