

Thüringer Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen in der Tierzucht e.V.

Mitteilungsblatt 02/2006

Jahresabschluss MLP – Prüffjahr 2005 / 2006

Jahresleistungen der A+B - Kühe in Thüringen

	Milch-kg	Fett %	Fett-kg	Eiweiß %	Eiweiß-kg	F + E-kg
2005	8.328	4,08	340	3,40	283	623
2006	8.512	4,06	346	3,38	288	634
± zum Vorjahr	+ 184	- 0,02	+ 6	- 0,02	+ 5	+ 11

305-Tage-Laktationsleistung in Thüringen

	Milch-kg	Fett %	Fett-kg	Eiweiß %	Eiweiß-kg	F + E-kg
1. Laktation	7.856	3,95	310	3,37	265	575
± zum Vorjahr	+ 179	- 0,04	+ 4	+ 0,01	+ 7	+ 11
alle Laktationen	8.586	3,99	343	3,35	288	631
± zum Vorjahr	+ 285	- 0,07	+ 6	- 0,01	+ 9	+ 15

Jahresleistungen der LKV der Neuen Bundesländer

Bundesland	A+B-Kühe	Milch-kg	Fett %	Fett-kg	E-%	E-kg	per 30.09.	
							Betriebe	Ø Kuhzahl
Brandenburg	158.653	8.546	4,01	343	3,39	290	646	244,7
Mecklenb.-Vorp.	167.862	8.606	4,09	352	3,38	291	795	211,0
Sachsen	183.805	8.607	4,10	353	3,42	294	992	183,1
Sachsen-Anhalt	102.105	8.168	4,13	343	3,40	291	607	155,9

Thüringen	113.888	8.512	4,06	346	3,38	288	467	241,5
Ø NBL	746.363	8.573	4,06	348	3,39	291	3.517	210,7
Vorjahr	780.480	8.362	4,09	342	3,42	286	3.691	209,3

Betriebe mit den höchsten durchschnittlichen Jahresleistungen

Betrieb	Anzahl A+B-Kühe	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett + Eiweiß kg
Agrargen. Köckritz	367,0	11.154	4,06	3,38	830
Agrargen. Münchenbernsdorf	721,4	11.107	4,06	3,39	827
Agrarproduktion Görsbach	307,2	11.275	3,90	3,32	814

Kühe mit den höchsten Jahresleistungen

Besitzer	Ohr-Nr.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett + Eiweiß kg
Zuchtzentrum Gleichamberg	1601480506	20.833	3,62	2,93	1.365
Agrargen. Kauern	1601577056	14.793	4,77	3,74	1.258
LWG Förtha / Marksuhl	1600889861	16.406	4,20	3,40	1.247

Leistungsstärkste Jungkühe

Besitzer	Ohr-Nr.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett + Eiweiß kg
Agrargen. Niederpöllnitz	1601257899	13.835	4,17	3,40	1.048
Güterverwaltung N. Schmidt	1601568878	14.046	3,93	3,43	1.034
AG Rothenacker / Tanna					
Agragen. Niederpöllnitz	1601602158	13.438	4,24	3,45	1.033

Kühe mit den höchsten Lebensleistungen

Besitzer	Ohr-Nr.	Anzahl Kalb.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett + Eiweiß kg
Hille, H.; Berlingerode	1020688210	14	123.302	4,08	3,23	9.010
TLPVG Buttstedt	1600943397	9	118.172	4,25	3,24	8.846
Agrargen. Kauern	2282016987	9	116.208	3,85	3,40	8.428

Fruchtbarkeits- und Reproduktionskennziffern

Parameter	2005	2006	± Vorjahr
Zwischenkalbezeit, Tage	416	418	+ 2

Kalberate der A-Kühe, %	82,0	82,0	± 0
Kalberate der A + B-Kühe, %	75,9	75,0	-0,9
Alter der gemerzten MLP-Kühe, Jahre	5,0	5,0	± 0
Alter der lebenden MLP-Kühe, Jahre	4,3	4,3	± 0
• Gesamtleistung, lebender Bestand			
Milch-kg	17.210	17.381	+ 171
Fett-kg	700	703	+ 3
Eiweiß-kg	581	586	+ 5
• Gesamtleistung, abgegangene Kühe			
Milch-kg	20.666	21.277	+ 611
Fett-kg	857	875	+ 18
Eiweiß-kg	704	723	+ 19
• Nutzungsdauer, lebender Bestand			
Monate	24,4	24,0	± 0
Laktationen	1,9	1,9	± 0
• Nutzungsdauer, abgegangene Kühe			
Monate	31,6	31,6	± 0
Laktationen	2,4	2,4	± 0
• Bestandsersatzrate (Reproduktionsrate)	40,9	43,9	+ 3,0
• Merzungsrate	37,8	39,5	+ 1,7
• Remontierungsrate	37,1	37,2	+ 0,1

Ergebnisse der Milchgüteuntersuchung

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Ergebnisse der Milchgüteprüfung. Sie gibt Auskunft über die Qualität der an die Thüringer Molkereien angelieferten Milch.

Die Ergebnisse zeigen, dass das in den vergangenen Jahren erreichte hohe Niveau der Milchqualität in Thüringen gehalten werden konnte.

Den Ergebnissen der Milchleistungsprüfung entsprechend sank der Fett- und Eiweißgehalt der Anlieferungsmilch weiter um 0,04 % bzw. 0,01 % ab, während sich die Keim- und Zellgehalte auf dem Niveau der Vorjahre bewegten.

Durchschnittswerte der Gütemerkmale 2006

Monat	Fett ¹⁾ %	Eiweiß ¹⁾ %	Zellzahl ²⁾ 1000/ml	ZZ-Abzug % der Lieferanten	Keimzahl ²⁾ 1000/ml	Gütekl. 1 ³⁾ % der Lieferanten	Gefrierpunkt ¹⁾ ° C
Oktober	4,18	3,50	233	2,1	18	98,2	-0,522
November	4,25	3,51	220	0,3	16	99,1	-0,523
Dezember	4,28	3,51	218	1,5	16	99,4	-0,523
Januar	4,26	3,50	224	0,9	16	99,4	-0,524
Februar	4,25	3,47	223	0,6	16	98,8	-0,525
März	4,21	3,45	220	0,9	16	98,8	-0,524
April	4,11	3,39	226	1,1	16	98,9	-0,523
Mai	4,02	3,36	235	2,6	16	99,1	-0,524
Juni	3,97	3,32	223	1,2	17	99,4	-0,522
Juli	3,84	3,26	246	1,5	19	98,3	-0,524
August	3,91	3,33	263	3,2	18	98,8	-0,524
September	4,02	3,40	236	2,4	18	98,5	-0,523
2006	4,11	3,42	231	1,5	17	98,9	-0,523
2005	4,15	3,43	231	1,9	19	98,9	-0,524

1) arithmetischer Mittelwert 2) geometrischer Mittelwert über alle Einzelwerte
3) mit Besserstellungsregelung