## **Der LKV Tagesbericht**



# Managementinstrument für den Milchprofi

Eine Serviceleistung für Mitglieder des LKV Niederösterreich

## www.lkv-service.at Ihr Partner "plus Service"

LKV Niederösterreich Pater Werner Deibl-Str. 4 3910 Zwettl 050 259 49150 lkv@lkv-service.at

## Ergebnis der Probemelkung für jede einzelne Kuh



#### Ergebnis der Probemelkung

N	Nr. Name	Lebensnummer	L.	Tg.	v_Mkg	M-kg	Fett%	Eiw%	Zellz.	FEQ	Harn.	KI
Έ	BLUMI	AT 504.621.847	6	109	20,0	19,6	5,38	3,61	477 !	1,49	10 -	4
	BLEME	AT 504.624.247	5	245	22,4	25,2	5,41	3,59	4699 !	1,51+	11 -	- 4
	SILLA	AT 790.346.147	5	313	28,0	32,0	5,79	4,14+	907!	1,40	10 -	7
	SIGLINDE	AT 185.203.507	4	213	22,8	29,6	4,32	3,91+	275 !	1,10	10 -	7
	SABINE	AT 185.204.607	4	58	34,0	35,6	5,68	3,15 -	264 !	1,80+	11 -	- 1
	ANNABEL	AT 566.055.572	4	59	23,6	25,2	5,36	3,17 -	53	1,69+	10 -	- 1
	LIDYA	AT 280.394.807	4	70	36,0	36,4	4,51	<b>2</b> ,79	/32	1,19	20	. 5

#### Identität

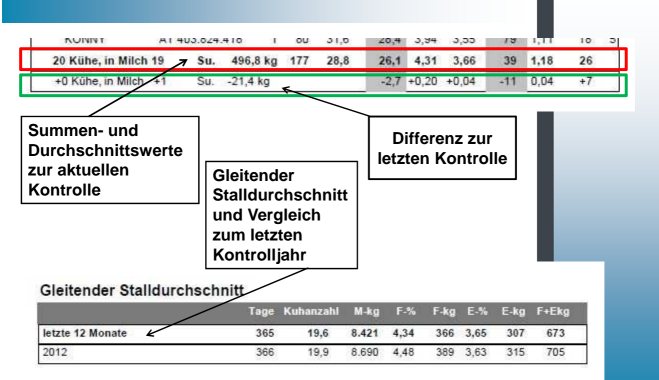
Ergebnis des vorherigen PM ,!' bei 20 % Abweichung ,-' unter 3,2 % ,+' über 3,8 %

"!'über 200 Einzeltierbezogene Warnung in Vorbereitung /,-' unter 1,0 ,+' über 1,5

> ,-' unter 15 ,+' über 30 KI → Grafik

### Zusammenfassung der Probemelkung





### Eutergesundheit



#### Eutergesundheit

Kühe mit ZZ > 200.000 oder mit markantem Zellzahlanstieg oder mit Diagnosen (Schalmtest empfohlen)

Nr.	Name	Lebensnummer	L.	Τợ	23.05.13 Zelizahi	12.04.13 Zellzah	
	SILVANA	AT 559.713.9 <mark>0</mark> 9	5	98	1995	(B) 588	700
	MELI	AT 299.738.616	2	135	955	1267	345
	BESSY	AT 681.443.916	2	296	332	D 159	120
	MOISE	AT 679.257.814	4	111	151	58	316
	MARY	AT 484.151.118	1	56	D	113	B
	HEXI	AT 582.492.117	2	56	105	66	B T
	ANNA	AT 484.153.318	1	32	21	B	

- Anstieg bzw. Verlauf gut erkennbar
- Euterdiagnosen bzw. Beobachtungen den jeweiligen Kontrollintervallen zugeordnet
- Alle Kühe mit Zellzahl >400.000 oder Diagnosen oder Beobachtungen oder markanten Anstieg aufgelistet

#### Fütterung und Stoffwechsel



Milchinhalts	sstoffe nach Klassen							
	Klasseneinteilung	Kühe	M-kg	Fett%	Eiw%	Zellz.	FEQ	Harn.
	1 - 15,0 kg	12	11,2	4,73	3,50	156	1,35	17
	15,1 - 25,0 kg	5	18,1	4,35	3,07	251	1,42	21
	25,1 - 35,0 kg	2	27,9	4,02	3,10	24	1,30	18
	über 35,0 kg							
	1. Lakt. 1 - 100 Tg.	1	20,0	4,08	2,93	22	1,39	25
	1. Lakt. 101 - 200 Tg.							
	1. Lakt. ab 200 Tg.	2	11,0	4,82	3,53	58	1,37	18
	ab 2. Lakt. 1 - 100 Tg.	6	19,8	4,23	3,11	187	1,36	18
	ab 2. Lakt. 101 - 200 Tg.	2	15,9	4,63	2,88	217	1,61	23
	ab 2. Lakt. ab 200 Tg.	8	10,9	4,77	3,64	186	1,31	16

Übersichts Darstellung in Milchleistungsklassen

Auflistung aller Frisch- und Altmelkenden Tiere mit auffälligen Inhaltsstoffen

Į	Frischlaktierende Kühe (bis 100. Melktag) mit Eiweißgehalt <= 3 und/oder FEQ < 1,0 oder > 1,5								
ı	7					21.08.	08	21.07.0	08
1	Nr.	Name	Lebensnummer	L.	Tg.	Eiw%	FEQ	Eiw%	FEQ
	41	STRAUSSA	AT 999.327.845	5	28	2,86	1,40		
\	52	RANTEN	AT 999.438.272	3	74	2,85	1,45	2,83	1,80
1	57	ZITTA	AT 999.142.272	2	60	3,24	1,57	2,89	1,37

					24.04.13		22.03.13	
Nr.	Name	Lebensnummer	L.	Tg.	Eiw%	FEQ	Eiw%	FEQ
	HOLLY	AT 324.322.616	2	271	3,89	1,28	4,08	1,18
	HIMBER	AT 426.967.517	3	271	3,88	1,22	3,77	1,19
	QINA	AT 598.594.817	1	204	3,79	1,18	3,89	1,08
_	LIODIA	AT 700 470 047	-	252	4.40	4.00	4.05	4 20

#### Betriebsdatenübersicht



#### Betriebsdatenübersicht und Fruchtbarkeit

Tier Nr. R	Name Lebensnummer	<b>Abkalbung</b> Lakt. Abk.dat. Eka/ZkzRast/SP	<b>Belegung und Belegstier Leistungsdaten</b> Bel.datum Sollkalb. Gzw R M-kg lfd. Laktation Stiername Stiernummer Mbk Standardlaktation
FI	SILVANA AT 559.713.909	5 14.02.13 503	24,0 98 3.336 3,39 2,72 204
	MOISE AT 679.257.814	4 01.02.13 354	Erfasste Trächtigkeitsuntersuchung
FL	SIA AT 139.893.616	3 16.12.12 491 102/102	28.03.13(1) © 12.01.7 wird mit T+ für positiv bzw. T- für
FL	FLIEDA AT 148.954.816	3 06.01.13( 1364 100/100	s) 16.04.13(1) 18.37.01.1 negativ angedruckt
FL	BURGL AT 139.900.416 /	3 21.08.12 376 94/94	23.11.12(1) 09.09.13 132 FL 10,4 275 7.437 4,64 3,36 595 GS RC4 AT 875.597.118
FL	PERLE AT 299.679.516	3 18. <b>0</b> 3.13	25,2 66 2.257 3,77 3,09 155
FL	WOLKE AT 169.236.4/7	2 03.09.12 528 115/154	(B) 02.02.13(2) 21.11.13 138 FL 19.0 262 6.653 4,76 3,67 561 T+WILLE DE 08 3516428
FL	BESSY AT 681.443.916	Nachgeburtsverhal 2 31.07.12 331 169/169	16.01.13(1) 138 FL 12,4 296 5,758 4,05 3,62 442 WILLE DE 08 13516428

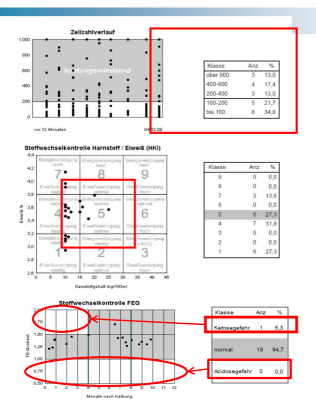
Anzahl Laktation und Zwischenkalbezeit (Sollwert: ca. 365 Tage) Kalbedatum und Rastzeit und Serviceperiode (Sollwert: 80-90 Tage) Belegdatum, Sollkalbedatum und Belegstier

Letzte PM Milchmenge, Laktationstage und laufende Lakt. Leistung

Aufgetretene Stoffwechselprobleme bei letzter Kalbung werden vor nächster Kalbung angedruckt.

## **Grafiken** rasche Hinweise und Standardempfehlungen





Übersichtliche Darstellung aller Zellzahlwerte in Klassen unterteilt

Optimale Versorgung der Tiere nach Eiweiß und Energie im Feld 5

Stoffwechselauffällige Tiere - Ketose- oder Acidosegefahr

### Werden Sie LKV Mitglied





Jetzt beitreten

**Sofort** 

→ volles Service

→ voller Nutzen

Erstes Quartal gratis!