$\underline{\mathsf{MLP}\text{-}\mathsf{Monatsbericht}} + \underline{\mathsf{TMR}\text{-}\mathsf{Ration}}$

P	rii	f	'n	60	ra	۵h	mi	sse
	ıu	ıuı	ıu	36	ıu	CL	,,,,	33C

	Kuhzahl gesamt	Kuhzahl gemolken	Milch gesamt	Milch gmolken	Fett %	Eiweiß %	Zellzahl i. Tsd.	Harnstoff mg/l
Aktuell	108	97	30,2	33,7	4,28	3,51	231	156
Vormonat	114	97	27,5	32,3	4,25	3,52	366	177

<u>Aufgerechnete Leistungen / Gleitender Durchschnitt</u>

	A+B Kuhzahl	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Zellzahl i. Tsd.	Harnstoff mg/l
Aktuell	113,9	10.109	4,23	427	3,52	356	264	186
Vorjahr	114,1	9.499	4,22	401	3,48	331	287	177

Abgeschlossene 305-Tage-Leistungen der zurückliegenden 365 Tage

	Anzahl Tiere	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Zellzahl i. Tsd.	
1. Laktation	30	8.454	4,22	357	3,46	292	79	
2. Laktation	14	9.966	4,07	406	3,47	346	85	
3. und mehr Lakt.	36	11.016	4,18	460	3,37	372	303	
alle Laktationen	80	9.872	4,17	412	3,42	337	181	

Mittlere Lebensleistung

	Anzahl Tiere	Nutzungsdauer	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	
Geprüfte Tiere	108	3,2	32.586	4,14	1.349	3,48	1.133	
Abgangstiere*)	22	4,4	44.928	4,07	1.829	3,5	1.571	

<u>Fütterungsübersicht</u>

Laktations-									
stadium	tage	Anzahl Tiere	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Harnstoff mg/l	F : E	Eiweiß g/MJ	ECM kg
1	1-100	26	42,0	3,96	3,22	152	1,23	10,3	40,7
2	101-200	32	34,0	4,37	3,57	155	1,22	10,6	35,7
3	über 200	39	27,9	4,68	3,88	164	1,21	11,0	30,7
Mittel	188	97	33,7	4,38	3,60	158	1,22	10,7	35,0

TMR-Ration

	kg
Grassilage 33 % 1.20	8,50
Maissilage 30 % 19	22,00
Stroh	1,60
Gerste	9,00
Rapsextraktionsschrot	4,40
Dynamaxx Q1167+ Dynapro	0,33

kg FM	45,83
kg TM	22,48
NEL	7,05
XP	140,00
kg Milch / NEL	33,24