

## Milchleistungsergebnisse Betrieb: 1

Laktationstage 181

2 x melken

Ration: TMR = GS/MS/Stroh/3,5 kg Getreide/7 kg Preßschnitzelschnitzel/3,5 kg Rapsextraktionsschrot/0,8 kg Soja/0,35 kg Dynamaxx Q 1167 +

Silagen sind mit Pflanzenbiologie aufgewertet und höher verdaulich.

### Prüfungsergebnisse

	Kuhzahl gesamt	Kuhzahl gemolken	Milch gesamt	Milch gemolken	Fett %	Eiweiß %	Zellzahl i.Tsd.	Harnstoff mg/l
Aktuell	157	127	26,5	32,8	3,67	3,35	128	198
Vormonat	158	136	28,0	32,5	3,76	3,43	78	183
Vorjahr-Monat	161	138	27,4	32,5	3,86	3,36	206	240
Vergl. Land	94	83	24,7	27,9	4,04	3,38	245	210
Vergl. 25% +	112	101	30,3	33,3	3,99	3,41	205	215

### Aufgerechnete Leistungen

	Abz Kuhzahl	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Zellzahl i.Tsd.	Harnstoff mg/l
<b>Seit 1.10. (Beginn des Prüfungsjahres)</b>								
Aktuell	158,0	6.148	3,81	234	3,48	214	133	175
Vorjahr	158,3	6.052	3,91	236	3,47	210	148	203
<b>Gleitender Durchschnitt</b>								
Aktuell	160,1	10.228	3,81	389	3,44	352	169	187
Vorjahr	158,3	10.475	3,74	392	3,37	353	176	201
Vergl. Land	93,4	9.198	4,05	373	3,45	317	244	215
Vergl. 25% +	116,9	10.629	4,00	425	3,45	367	217	214

### Abgeschlossene 305-Tage-Leistungen der zurückliegenden 365 Tage

	Anzahl Tiere	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Zellzahl i.Tsd.
1. Laktation	38	8.406	3,88	326	3,47	292	214
2. Laktation	29	11.093	3,65	405	3,39	376	71
3. und mehr Lakt.	51	10.557	3,82	403	3,40	359	191
Alle Laktationen	118	9.996	3,79	379	3,42	341	169

### Mittlere Lebensleistung

	Anzahl Tiere	Nutzungsdauer	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Geprüfte Tiere	157	2,5	25.920	3,79	982	3,40	882
Abgangstiere *)	46	3,9	39.512	3,71	1.466	3,35	1.325

\*) gemorzte Tiere der letzten 365 Tage (ohne Abgänge zur Zucht)

## Fütterungsbericht Übersicht

### Mittelwert der Kühe bis 100 Melktage

Gruppe	Anzahl Tiere	%	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Harn mg/l	F:E	Eiweiß g/MJ	ECM kg
1. La.	5	21	36,6	3,65	3,10	172	1,19	10,4	34,1
ab 2. La.	19	79	42,7	3,55	3,11	174	1,14	10,6	39,7
alle	24	100	41,4	3,57	3,11	174	1,15	10,6	38,6

### Mittelwert der Kühe 101 bis 200 Melktage

Gruppe	Anzahl Tiere	%	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Harn mg/l	F:E	Eiweiß g/MJ	ECM kg
1. La.	17	35	32,8	3,59	3,37	195	1,07	11,2	31,0
ab 2. La.	31	65	39,1	3,49	3,30	201	1,05	11,1	36,4
alle	48	100	36,8	3,53	3,32	199	1,06	11,1	34,5

### Mittelwert der Kühe über 200 Melktage

Gruppe	Anzahl Tiere	%	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Harn mg/l	F:E	Eiweiß g/MJ	ECM kg
1. La.	16	33	25,9	4,22	3,72	218	1,13	11,2	27,0
ab 2. La.	32	67	25,3	4,03	3,66	223	1,10	11,3	25,6
alle	48	100	25,5	4,09	3,68	221	1,11	11,2	26,0