

Laktationsleistungen (letzte 12 Monate)
Durchschnittliche 100-Tage-Leistung 1. Laktation

	Anzahl	EKA	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg
Betrieb	39	27	2118	4,30	91	2,88	61
Vergleich ø	77	27	2827	3,89	110	3,11	88
Vergleich 25 % +	119	26	3096	3,84	119	3,10	96

Durchschnittliche 305-Tage-Leistung 1. Laktation

	Anzahl	EKA	Mtg	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg
Betrieb	36	28	299	6084	4,24	258	3,16	192
Vergleich ø	71	27	300	7805	3,95	308	3,37	263
Vergleich 25 % +	106	26	300	8595	3,89	334	3,35	288

Durchschnittliche 305-Tage-Leistung 2. Laktation

	Anzahl	ZKZ	Mtg	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg
Betrieb	29	409	295	7039	4,13	291	3,17	223
Vergleich ø	52	409	299	8929	3,92	350	3,37	301
Vergleich 25 % +	81	405	300	9915	3,86	383	3,35	332

Durchschnittliche 305-Tage-Leistung ab 3. Laktation

	Anzahl	ZKZ	Mtg	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg
Betrieb	36	388	295	6978	4,34	303	3,25	227
Vergleich ø	68	404	298	8972	4,03	362	3,33	299
Vergleich 25 % +	101	403	299	10071	3,98	401	3,32	334

Abkalbungen und Geburtsverlauf (letzte 12 Monate)

	Kalbungen		Alter (Mon)	weibl. Kälber	Schwergewburten		Totgeb./Verend.	
	Anzahl	%			Anzahl	%	Anzahl	%
Betrieb gesamt	141		47	58	16	11	23	16
Betrieb 1. Kalbung	53	38	27	17	11	21	16	30
Betrieb ab 2. Kalbung	88	62	59	41	5	6	7	8

Verteilung der Kühe nach Rassen

Holstein-Sbt(01)	Sonstige Ras(90)	Krzig Fleisch(98)
119	6	2

Fruchtbarkeitsinformationen (letzte 12 Monate)
zum Kuhbestand

	ZKZ		Rastzeit				Güstzeit							
	Anzahl	Tage	Anzahl	Tage	< 42 Tage Anzahl %	> 70 Tage Anzahl %	Anzahl	Tage	< 86 Tage Anzahl %	> 140 Tage Anzahl %				
Betrieb	88	415	96	77	4	4	39	41	108	135	29	27	45	42
Vergleich ø		410		85		3		60		133		31		36

zum Färsenbestand

	EKA		EBA				FKA						
	Anzahl	Mon	Anzahl	Mon	< 18 Mon Anzahl %	> 24 Mon Anzahl %	Anzahl	Mon	< 19 Mon Anzahl %	> 25 Mon Anzahl %			
Betrieb	53	27	47	18	19	40		45	19	19	42		
Vergleich ø		27		17		69					72		

zum Kuhbestand

	NR56		NR90		ZBZ		BSI	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Tage	Anzahl	%
Betrieb	74	65,5	58	51,3	67	55	108	2,4
Vergleich ø		59,1		49,1		46		2,2

zum Färsenbestand

	NR56		NR90		ZBZ		BSI	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Tage	Anzahl	%
Betrieb	38	80,9	34	72,3	15	80	45	1,7
Vergleich ø		76,5		71,6		44		1,5

Genetisches Niveau der Belegungsbullen (Zuchtwerte)

	belegte Tiere	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg	RZM	RZE	RZS	RZG
Betrieb	95	+1434	-,13	+44	+,00	+48	123	123	99	128
Vergleich ø	167	+1357	-,13	+42	-,03	+43	119	125	107	128
Vergleich 25 % +	243	+1417	-,14	+43	-,03	+46	121	127	107	129

Genetisches Niveau der Kühe (Zuchtwerte)

	Anzahl	Mkg	F-%	Fkg	E-%	Ekg	RZM	RZS
Betrieb	105	+154	+,05	+10	+,05	+9	96	106
Vergleich ø	193	+303	-,01	+11	+,00	+10	97	105
Vergleich 25 % +	308	+446	-,04	+14	-,01	+14	99	105