



4.1 Milchleistung der Rassen 2007 (A-Kühe = ganzjährig geprüfte Kühe)

Durchschnittsleistungen der Rassen im Prüfungsjahr 2007						
	Fleckvieh	Braunvieh	Vorderwälder	Holstein-Sbt.	Holstein-Rbt.	Alle
Milch kg	6 590	6 760	5 438	7 934	7 067	7 034
Fett %	4,15	4,24	4,17	4,14	4,23	4,17
	273	287	227	329	299	293
Eiweiß %	3,47	3,61	3,36	3,38	3,37	3,45
Eiweiß kg	229	244	183	268	238	243
Leistungsunterschiede zum Prüfungsjahr 2006						
Milch kg	+199	+119	-8	+139	+153	+165
Fett %	-0,04	-0,01	-	-0,01	-0,02	-0,02
Fett kg	+6	+4	-	+5	+5	+5
Eiweiß %	-	+0,01	+0,02	+0,02	+0,02	+0,01
Eiweiß kg	+7	+5	+1	+6	+6	+7

4.2 Entwicklung des durchschnittlichen Milchzellgehaltes der Rassen (Zellzahlen in Tausend je ml Milch)

Rasse	2005	2006	2007
Fleckvieh	218	220	221
Braunvieh	256	250	243
Vorderwälder	214	225	228
Holstein-Sbt.	284	283	287
Holstein-Rbt.	277	273	273
Alle	250	249	250



5.1.3 Durchschnittsleistungen der Rassen

Alle ganzjährig geprüften Kühe (A)									
Rasse	Prüf- jahr	Anzahl	Alter Jahre	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Abkalbe %
Fleck- vieh	2005	87 816	5,6	6 321	4,22	267	3,51	222	89,1
	2006	87 982	5,6	6 391	4,19	267	3,47	222	88,0
	2007	89 302	5,6	6 590	4,15	273	3,47	229	87,9
Braun- vieh	2005	33 021	6,0	6 689	4,28	286	3,62	242	84,3
	2006	32 145	6,0	6 641	4,25	283	3,60	239	83,7
	2007	32 337	6,0	6 760	4,24	287	3,61	244	83,2
Vorder- wälder	2005	4 838	6,3	5 396	4,22	228	3,35	181	91,9
	2006	4 813	6,2	5 446	4,17	227	3,34	182	90,6
	2007	4 782	6,3	5 438	4,17	227	3,36	183	90,3
Hinter- wälder	2005	463	7,2	3 466	4,10	142	3,45	120	96,8
	2006	443	7,4	3 541	4,09	145	3,43	122	97,3
	2007	420	7,2	3 465	4,04	140	3,45	119	95,0
Holstein- Sbt.	2005	63 097	5,3	7 767	4,17	324	3,37	262	83,2
	2006	63 615	5,3	7 795	4,15	324	3,36	262	81,8
	2007	65 342	5,3	7 934	4,14	329	3,38	268	82,0
Holstein- Rbt.	2005	12 987	5,7	6 843	4,27	292	3,37	230	84,3
	2006	14 593	5,7	6 914	4,25	294	3,35	232	83,6
	2007	13 955	5,7	7 067	4,23	299	3,37	238	82,6
Jersey	2005	112	6,1	5 424	6,05	328	4,12	223	92,0
	2006	119	6,1	5 403	5,80	313	4,01	217	88,2
	2007	146	5,5	5 869	5,60	329	4,01	235	87,0
Rot- vieh	2005	95	5,6	6 026	4,65	280	3,63	219	83,2
	2006	140	5,6	5 818	4,70	274	3,59	209	86,4
	2007	137	6,0	6 212	4,74	295	3,60	223	80,3
Andere	2005	11 337	5,9	6 438	4,24	273	3,43	221	87,9
	2006	1 227	6,2	5 829	4,18	244	3,36	196	87,0
	2007	1 120	6,1	6 002	4,16	249	3,39	204	84,0
Alle	2005	213 766	5,6	6 813	4,22	287	3,46	236	86,3
Rassen	2006	205 077	5,6	6 869	4,19	288	3,44	236	85,2
	2007	207 656	5,6	7 034	4,17	293	3,45	243	85,0



5.1.4 Erste 305-Tageleistungen der Rassen

Rasse	Prüfungs- jahr	Anzahl Kühe	Erstkalbe- alter Monate	305-Tageleistung				
				Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Fleck- vieh	2005	30 610	29,8	5 733	4,19	240	3,46	199
	2006	31 154	29,6	5 836	4,15	242	3,43	200
	2007	31 864	29,4	5 935	4,11	244	3,42	203
Leistungsentwicklung				+99	-0,04	+2	-0,01	+3
Braun- vieh	2005	9 931	30,8	6 032	4,22	254	3,56	215
	2006	9 864	30,6	5 944	4,18	248	3,54	210
	2007	10 102	30,6	6 060	4,17	253	3,54	214
Leistungsentwicklung				+116	-0,01	+5	-	+4
Vorder- wälder	2005	1 279	32,1	4 637	4,22	196	3,35	155
	2006	1 432	32,3	4 778	4,18	200	3,34	159
	2007	1 316	31,7	4 864	4,20	204	3,33	162
Leistungsentwicklung				+86	+0,02	+4	-0,01	+3
Hinter- wälder	2005	91	33,3	2 630	4,11	108	3,48	91
	2006	72	33,2	3 137	4,22	132	3,50	110
	2007	94	32,8	2 984	4,14	124	3,47	104
Leistungsentwicklung				-153	-0,08	-8	-0,03	-6
Holstein- Sbt.	2005	24 159	28,9	7 156	4,06	290	3,31	237
	2006	24 644	28,6	7 162	4,03	289	3,30	237
	2007	24 748	28,4	7 230	4,03	291	3,31	240
Leistungsentwicklung				+68	-	+2	+0,01	+3
Holstein- Rbt.	2005	4,21	29,7	6 360	4,17	265	3,30	210
	2006	4 669	29,5	6 435	4,13	266	3,29	211
	2007	4 512	29,3	6 536	4,12	269	3,30	216
Leistungsentwicklung				+101	-0,01	+3	+0,01	+5



5.1.5 305-Tageleistungen der Rassen

Rasse	Nummer	Anzahl	Zwischen-		305-Tageleistung			
			kalbe-	Milch	Fett		Eiweiß	
					zeit	kg	%	kg
		Kühe						
Fleck- vieh	1.	31 864	29,4	5 935	4,11	244	3,42	203
	2.	23 097	401	6 618	4,12	273	3,46	229
	3.	16 842	393	6 894	4,13	284	3,42	236
	4.	11 057	395	6 853	4,12	282	3,41	234
	5.	6 979	393	6 814	4,10	279	3,39	231
	6. u. >	8 860	397	6 464	4,06	263	3,37	218
	Alle	98 699	397	6 471	4,11	266	3,42	222
Braun- vieh	1.	10 102	30,6	6 060	4,17	253	3,54	214
	2.	7 601	420	6 743	4,18	282	3,60	243
	3.	5 702	412	7 145	4,20	300	3,55	254
	4.	4 100	412	7 218	4,20	303	3,52	254
	5.	2 584	414	7 162	4,18	300	3,51	251
	6. u. >	3 750	415	6 891	4,13	285	3,49	241
	Alle	33 839	415	6 713	4,18	280	3,54	238
Vorder- wälder	1.	1 316	31,7	4 864	4,20	204	3,33	162
	2.	1 100	396	5 450	4,16	226	3,38	184
	3.	875	389	5 810	4,14	241	3,32	193
	4.	664	387	5 918	4,11	243	3,28	194
	5.	452	393	5 804	4,10	238	3,26	189
	6. u. >	783	401	5 539	4,06	225	3,24	179
	Alle	5 190	394	5 466	4,14	226	3,31	181
Holstein- Sbt.	1.	24 748	28,4	7 230	4,03	291	3,31	240
	2.	18 444	416	8 104	4,07	330	3,36	272
	3.	12 155	410	8 492	4,09	348	3,29	279
	4.	7 486	409	8 368	4,11	344	3,26	273
	5.	3 965	412	8 171	4,13	337	3,25	266
	6. u. >	3 810	415	7 655	4,11	314	3,22	246
	Alle	70 608	413	7 872	4,07	321	3,31	260
Holstein- Rbt.	1.	4 512	29,3	6 536	4,12	269	3,30	216
	2.	3 483	415	7 271	4,17	304	3,36	244
	3.	2 704	409	7 569	4,20	318	3,30	249
	4.	1 854	403	7 475	4,22	315	3,28	245
	5.	1 142	402	7 167	4,19	301	3,26	234
	6. u. >	1 422	406	6 943	4,15	288	3,23	224
	Alle	15 117	409	7 091	4,17	296	3,30	234



5.2.4 Entwicklung der Rassenverteilung

