



4.1 Milchleistung der Rassen 2006 (A-Kühe = ganzjährig geprüfte Kühe)

Durchschnittsleistungen der Rassen im Prüfungsjahr 2006						
	Fleckvieh	Braunvieh	Vorderwälder	Holstein-Sbt.	Holstein-Rbt.	Alle
Milch kg	6 391	6 641	5 446	7 795	6 914	6 869
Fett %	4,19	4,25	4,17	4,15	4,25	4,19
Fett kg	267	283	227	324	294	288
Eiweiß %	3,47	3,60	3,34	3,36	3,35	3,44
Eiweiß kg	222	239	182	262	232	236
Leistungsunterschiede zum Prüfungsjahr 2005						
Milch kg	+70	-48	+50	+28	+71	+56
Fett %	-0,03	-0,03	-0,05	-0,02	-0,02	-0,03
Fett kg	-	-3	-1	-	+2	+1
Eiweiß %	-0,04	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02	-0,02
Eiweiß kg	-	-3	+1	-	+2	-

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

Rasse	2004	2005	2006
Fleckvieh	214	218	220
Braunvieh	259	256	250
Vorderwälder	210	214	225
Holstein-Sbt.	277	284	283
Holstein-Rbt.	276	277	273
Alle	246	250	249



5.1.3 Durchschnittsleistungen der Rassen

Rasse	Prüf- jahr	Anzahl	Alter Jahre	Alle ganzjährig geprüften Kühe (A)					
				Milch	Fett	Eiweiß		Abkalbe	
				kg	%	kg	%	kg	%
Fleck- vieh	2004	88 671	5,6	6 117	4,23	258	3,41	215	90,2
	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
Braun- vieh	2004	34 017	5,9	6,745	4,30	290	3,64	245	85,8
	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
Vorder- wälder	2004	5 026	6,3	5 126	4,20	215	3,35	172	92,4
	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
Hinter- wälder	2004	490	7,2	3 310	4,08	135	3,45	114	93,5
	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
Holstein- Sbt.	2004	62 819	5,3	7 534	4,21	317	3,39	255	84,0
	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
Holstein- Rbt.	2004	13 713	5,7	6 620	4,27	283	3,37	223	86,3
	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
Jersey	2004	111	6,0	5 427	6,11	332	4,07	221	98,2
	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
Rot- vieh	2004	80	5,9	5 590	4,68	261	3,66	205	95,0
	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
Andere	2004	12 074	5,9	6 254	4,25	266	3,44	215	89,4
	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
Alle	2004	217 001	5,6	6 633	4,24	281	3,48	231	87,5
Rassen	2005	213 766	5,6	6 813	4,22	287	3,46	236	86,3
	2006	205 077	5,6	6 869	4,19	288	3,44	236	85,2



5.1.4 Erste 305-Tageleistungen der Rassen

Rasse	Prüfungs- jahr	Anzahl Kühe	Erstkalbe- alter Monate	305-Tageleistung				
				Milch kg	Fett		Eiweiß	
					%	kg	%	kg
Fleck- vieh	2004	30 959	29,9	5 576	4,17	232	3,46	193
	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
Leistungsentwicklung				+103	-0,04	+2	-0,03	+1
Braun- vieh	2004	10 767	30,8	6 021	4,20	253	3,56	215
	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
Leistungsentwicklung				-88	-0,04	-6	-0,02	-5
Vorder- wälder	2004	1 368	32,2	4 564	4,16	190	3,29	150
	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
Leistungsentwicklung				+141	-0,04	+4	-0,01	+4
Hinter- wälder	2004	87	33,3	2 859	4,07	116	3,43	98
	2005	91	33,3	2 630	4,11	108	3,48	91
	2006	72	33,2	3 137	4,22	132	3,50	110
Leistungsentwicklung				+507	+0,11	+24	+0,02	+19
Holstein- Sbt.	2004	24 230	29,1	6 979	4,05	282	3,30	230
	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
Leistungsentwicklung				+6	-0,03	-1	-0,01	+0
Holstein- Rbt.	2004	4 519	30,0	6 210	4,17	259	3,30	205
	2005	4 210	29,7	6 360	4,17	265	3,30	210
	2006	4 669	29,5	6 435	4,13	266	3,29	211
Leistungsentwicklung				+75	-0,04	+1	-0,01	+1



5.1.5 305-Tageleistungen der Rassen

Rasse	Nummer	Zwischen-		305-Tageleistung				
		Anzahl Kühe	kalbe- zeit	Milch kg	Fett		Eiweiß	
					%	kg	%	kg
Fleck- vieh	1.	31 153	384	5 836	4,15	242	3,43	200
	2.	23 459	397	6 410	4,18	268	3,49	224
	3.	16 778	395	6 627	4,19	278	3,45	229
	4.	11 232	396	6 640	4,16	276	3,43	228
	5.	7 230	396	6 572	4,16	273	3,42	225
	6. u. >	9 101	398	6 227	4,09	255	3,40	211
	Alle	63 159	392	6 591	4,15	274	3,46	228
Braun- vieh	1.	9 864	393	5 944	4,18	248	3,54	210
	2.	7 653	406	6 629	4,23	280	3,61	240
	3.	5 994	406	7 015	4,25	298	3,56	250
	4.	4 016	403	7 082	4,25	301	3,54	251
	5.	2 716	403	7 051	4,22	298	3,52	249
	6. u. >	3 938	405	6 706	4,17	280	3,51	235
	Alle	25 830	402	6 781	4,22	286	3,57	242
Vorder- wälder	1.	1 432	377	4 778	4,18	200	3,34	159
	2.	1 121	389	5 380	4,18	225	3,38	182
	3.	895	388	5 677	4,17	237	3,32	188
	4.	678	386	5 663	4,16	236	3,31	188
	5.	468	388	5 643	4,15	234	3,28	185
	6. u. >	828	395	5 388	4,09	220	3,26	176
	Alle	3 515	387	5 605	4,16	233	3,35	188
Holstein- Sbt.	1.	24 644	392	7 162	4,03	289	3,30	237
	2.	18 124	406	7 973	4,09	326	3,35	267
	3.	12 383	406	8 236	4,12	340	3,29	271
	4.	7 294	409	8 146	4,17	340	3,29	268
	5.	3 952	409	7 936	4,18	332	3,27	259
	6. u. >	4 062	410	7 505	4,15	311	3,24	243
	Alle	43 476	403	8 134	4,08	332	3,32	270
Holstein- Rbt.	1.	4 669	393	6 435	4,13	266	3,29	211
	2.	3 813	403	7 051	4,22	297	3,36	237
	3.	2 923	399	7 346	4,26	313	3,32	244
	4.	1 923	402	7 223	4,22	305	3,29	238
	5.	1 175	403	7 210	4,17	300	3,27	236
	6. u. >	1 622	406	6 778	4,19	284	3,25	220
	Alle	7 274	401	7 447	4,18	311	3,33	248



5.2.4 Entwicklung der Rassenverteilung

