



5.1 Milchleistungsprüfung in Baden-Württemberg

5.1.1 Durchschnittsleistungen aller Kühe unter Leistungsprüfung

Prüf- jahr	Alle ganzjährig geprüften Kühe (A)						Alle geprüften Kühe (A+B)					
	Kuh- zahl	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Kuh- zahl	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
1994	237 821	5 398	4,20	227	3,41	184	396 036	5 398	4,19	226	3,39	183
1995	237 373	5 375	4,18	225	3,42	184	404 357	5 402	4,17	225	3,41	184
1996	244 461	5 494	4,19	230	3,44	189	418 596	5 511	4,18	231	3,43	189
1997	239 944	5 658	4,17	236	3,41	193	426 326	5 652	4,17	235	3,40	192
1998	230 268	5 950	4,20	250	3,43	204	423 424	5 935	4,19	249	3,42	203
1999	224 211	6 097	4,19	255	3,44	210	413 682	6 084	4,18	254	3,43	208
2000	222 720	6 168	4,16	257	3,42	211	413 356	6 156	4,15	256	3,41	210
2001	230 050	6 328	4,19	265	3,44	218	406 770	6 296	4,18	263	3,43	216
2002	222 846	6 433	4,20	270	3,44	222	406 308	6 404	4,19	268	3,43	220
2003	219 965	6 592	4,17	275	3,44	227	398 889	6 554	4,16	272	3,43	225
2004	217 001	6 633	4,24	281	3,48	231	394 276	6 619	4,23	280	3,46	229
2005	213 766	6 813	4,22	287	3,46	236	385 996	6 783	4,21	285	3,45	234
2006	205 077	6 869	4,19	288	3,44	236	379 482	6 831	4,18	285	3,43	234

5.1.2 Entwicklung der Anzahl Kühe mit hohen Lebensleistungen

	Kühe mit Lebensleistungen von kg Milch			Insgesamt	%
	50 000 - 60 000	60 000 - 80 000	über 80 000		
1999	5 413	2 471	324	8 208	2,0
2000	5 492	2 597	322	8 411	2,0
2001	6 186	2 792	347	9 325	2,3
2002	6 724	3 141	393	10 258	2,5
2003	7 062	3 493	428	10 983	2,8
2004	7 662	4 015	492	12 169	3,1
2005	8 312	3 411	613	12 336	3,2
2006	8 628	4 744	742	14 114	3,7