


LKV Baden-Württemberg 2010 – Kurzübersicht 4

Durchschnittsleistungen der Rassen im Prüfungsjahr 2010						
Holstein-Rbt.	Fleckvieh Alle	Braunvieh	Vorderwälder	Holstein-Sbt.		
Milch-kg	6 764	7 102	5 386	8 149	7 313	7 256
Fett %	4,16	4,26	4,18	4,14	4,22	4,17
Fett kg	282	303	225	337	308	303
Eiweiß %	3,46	3,61	3,34	3,36	3,37	3,44
Eiweiß-kg	234	256	180	274	247	250
Leistungsunterschiede zum Prüfungsjahr 2009						
Milch-kg	+52	+3	+53	+55	+66	+53
Fett %	-	-0,02	-	-	-	-0,01
Fett kg	+3	-1	+2	+2	+2	+2
Eiweiß %	-	-0,01	-	-0,01	-0,01	-
Eiweiß kg	+2	-1	+2	+1	+2	+2
Entwicklung des durchschnittlichen Milchzellgehaltes der Rassen (Zellzahlen in Tausend je ml Milch)						
2008	226	238	230	283	280	251
2009	224	239	225	281	280	249
2010	224	231	211	274	275	245



Durchschnittsleistungen der Rassen

Rasse	Prüf- jahr	Alle ganzjährig geprüften Kühe (A)							
		Anzahl	Alter Jahre	Milch	Fett		Eiweiß		Abkalbe
				kg	%	kg	%	kg	%
Fleck- vieh	2008	89 150	5,5	6 574	4,17	274	3,46	227	88,6
	2009	88 670	5,5	6 712	4,16	279	3,46	232	88,7
	2010	88 622	5,5	6 764	4,16	282	3,46	234	88,2
Braun- vieh	2008	31 921	6,0	6 858	4,28	294	3,61	247	84,0
	2009	31 532	5,9	7 099	4,28	304	3,62	257	83,5
	2010	30 897	6,0	7 102	4,26	303	3,61	256	82,2
Vorder- wälder	2008	5 484	6,3	5 101	4,15	212	3,33	170	92,7
	2009	5 374	6,3	5 333	4,18	223	3,34	178	90,3
	2010	5 348	6,3	5 386	4,18	225	3,34	180	91,0
Hinter- wälder	2008	440	7,2	3 369	4,01	135	3,41	115	94,1
	2009	497	7,2	3 312	4,05	134	3,40	113	93,4
	2010	459	7,3	3 317	4,08	135	3,41	113	93,9
Holstein- Sbt.	2008	66 780	5,3	7 975	4,16	332	3,37	269	82,3
	2009	67 452	5,3	8 094	4,14	335	3,37	273	82,4
	2010	68 325	5,3	8 149	4,14	337	3,36	274	82,0
Holstein- Rbt.	2008	13 630	5,7	7 076	4,24	300	3,37	238	83,6
	2009	12 671	5,7	7 247	4,22	306	3,38	245	82,4
	2010	12 343	5,6	7 313	4,22	308	3,37	247	82,1
Jersey	2008	166	5,4	5 854	5,70	334	4,07	238	88,0
	2009	187	5,5	5 946	5,62	334	4,01	239	85,0
	2010	164	5,8	6 257	5,49	343	4,03	252	86,6
Rot- vieh	2008	169	5,9	6 127	4,66	286	3,60	221	87,6
	2009	190	5,4	6 468	4,61	298	3,61	233	90,1
	2010	206	5,4	7 023	4,59	322	3,54	249	82,6
Andere	2008	1 138	5,9	6 062	4,17	253	3,38	205	86,3
	2009	1 144	6,0	6 147	4,19	257	3,39	209	86,5
	2010	1 054	6,0	6 253	4,17	261	3,40	213	86,0
Alle	2008	208 987	5,6	7 048	4,19	295	3,44	242	85,7
Rassen	2009	207 794	5,5	7 203	4,18	301	3,44	248	85,5
	2010	207 500	5,6	7 256	4,17	303	3,44	250	85,0



Erste 305-Tageleistungen der Rassen

Rasse	Prüfungs- jahr	Anzahl Kühe	Erstkalbe- alter Monate	305-Tageleistung				
				Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Fleck-	2008	30 855	29,2	5 902	4,13	244	3,42	202
vieh	2009	30 648	29,1	6 005	4,15	249	3,41	204
	2010	30 448	29,3	6 124	4,14	254	3,41	209
Leistungsentwicklung				+ 119	- 0,01	+ 5	-	+ 5
Braun-	2008	9 540	30,4	6 060	4,19	254	3,53	214
vieh	2009	9 553	30,3	6 216	4,22	262	3,55	221
	2010	9 229	30,5	6 275	4,19	263	3,52	221
Leistungsentwicklung				+ 59	- 0,03	+ 1	- 0,03	-
Vorder-	2008	1 524	32,2	4 639	4,16	193	3,29	153
wälder	2009	1 496	31,8	4 638	4,19	194	3,30	153
	2010	1 428	32,1	4 740	4,18	198	3,30	156
Leistungsentwicklung				+ 102	- 0,01	+ 4	-	+ 3
Hinter-	2008	86	32,7	2 900	4,08	118	3,47	101
wälder	2009	114	33,4	2 816	4,13	116	3,45	97
	2010	79	32,5	2 734	4,17	114	3,45	94
Leistungsentwicklung				- 82	+ 0,04	- 2	-	- 3
Holstein-	2008	25 400	28,3	7 192	4,05	291	3,30	238
Sbt.	2009	25 493	28,2	7 296	4,03	294	3,30	240
	2010	24 523	28,2	7 382	4,01	296	3,29	243
Leistungsentwicklung				+ 86	- 0,02	+ 2	- 0,01	+ 3
Holstein-	2008	4 455	29,2	6 569	4,10	269	3,30	217
Rbt.	2009	4 268	29,3	6 666	4,10	273	3,30	220
	2010	4 204	29,0	6 768	4,11	278	3,29	223
Leistungsentwicklung				+ 102	+ 0,01	+ 5	- 0,01	+ 3



305-Tageleistungen der Rassen

Rasse	Nummer	Anzahl Kühe	Zwischen-	305-Tageleistung				
			kalbe-	Milch	Fett		Eiweiß	
			zeit	kg	%	kg	%	kg
Fleck- vieh	1.	30 448	29,3	6 124	4,14	254	3,41	209
	2.	23 357	396	6 716	4,16	280	3,45	232
	3.	17 400	391	7 025	4,12	289	3,41	240
	4.	11 973	393	7 097	4,10	291	3,39	241
	5.	6 931	395	7 059	4,07	287	3,37	238
	6. u. >	8 068	398	6 715	4,05	272	3,36	226
	Alle	98 177	394	6 658	4,12	275	3,41	227
Braun- vieh	1.	9 229	30,5	6 275	4,19	263	3,52	221
	2.	7 315	419	7 036	4,23	298	3,60	254
	3.	5 671	412	7 459	4,23	315	3,54	264
	4.	4 089	408	7 520	4,22	318	3,54	266
	5.	2 595	413	7 461	4,22	315	3,52	262
	6. u. >	3 665	414	7 136	4,16	297	3,49	249
	Alle	32 564	414	7 000	4,21	295	3,54	248
Vorder- wälder	1.	1 428	32,1	4 740	4,18	198	3,30	156
	2.	1 156	397	5 222	4,19	219	3,38	176
	3.	958	385	5 589	4,17	233	3,33	186
	4.	770	390	5 589	4,18	233	3,29	184
	5.	548	389	5 635	4,07	230	3,26	184
	6. u. >	772	388	5 451	4,06	222	3,23	176
	Alle	5 632	390	5 284	4,15	219	3,30	175
Holstein- Sbt.	1.	24 523	28,2	7 382	4,01	296	3,29	243
	2.	19 382	415	8 228	4,09	336	3,35	276
	3.	13 420	411	8 629	4,12	356	3,30	285
	4.	8 175	415	8 639	4,13	357	3,29	284
	5.	4 494	414	8 570	4,10	352	3,25	279
	6. u. >	4 056	420	7 936	4,10	326	3,22	256
	Alle	74 050	414	8 070	4,08	329	3,30	267
Holstein- Rbt.	1.	4 204	29,0	6 768	4,11	278	3,29	223
	2.	3 209	416	7 449	4,16	310	3,37	251
	3.	2 326	409	7 811	4,15	324	3,31	259
	4.	1 511	411	7 789	4,21	328	3,30	257
	5.	936	418	7 619	4,22	321	3,26	249
	6. u. >	1 178	412	7 213	4,17	301	3,23	233
	Alle	13 364	413	7 327	4,15	304	3,31	243



Entwicklung der Rassenverteilung

