

Umfang der Milchleistungskontrolle 2010

nach Bundesländern

Bundesland	Kontrollbetriebe	Kontrollkühe		Zuchtbetriebe	Herdebuchkühe ²	
		abs.	rel. ¹			
Burgenland	129	3.737	80,2	128	3.727	
Kärnten	1.291	23.309	67,0	1.232	21.564	
Niederösterreich	3.915	80.741	76,2	3.868	79.975	
Oberösterreich	4.866	112.312	66,6	4.681	108.109	
Salzburg	2.182	34.470	60,8	2.089	32.351	
Steiermark	3.381	60.818	73,9	3.166	57.739	
Tirol	5.946	57.463	100,0	5.897	56.183	
Vorarlberg	1.467	21.937	94,3	1.456	21.185	
ÖSTERREICH	2010	23.177	394.787	74,1	22.517	380.833
	2009	23.676	390.031	73,2	23.093	377.680
	2008	23.991	385.411	72,7	23.459	374.054
	2007	24.523	378.038	72,1	24.010	367.958

nach Rassen

	Kontrollherden ³	Kontrollkühe	Zuchtherden ³	Herdebuchkühe
Fleckvieh	17.475	281.552	16.413	273.068
Braunvieh	5.815	56.279	5.444	55.078
Holstein Friesian	5.048	43.778	4.075	40.036
Pinzgauer	1.264	7.952	1.061	7.680
Grauvieh	1.053	3.920	951	3.809
Jersey	223	650	162	527
Tuxer	96	262	85	255
Murbodner	80	285	72	277
Gelbvieh	6	7	6	7
Pustertaler Sprintzen	21	29	16	26
Waldviertler Blondvieh	7	13	7	13
Kärntner Blondvieh	10	23	8	21
Ennstaler Bergschecken	11	37	10	36

1 in Prozent der Milchkühe lt. Viehzählung September 2010

2 alle Kühe einer Zuchtherde eines Zuchtverbandsmitgliedsbetriebes (Systemumstellung 2001)

3 Herden sind Untereinheiten des Betriebes mit Tieren der selben Rasse

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2010 Kontrollkühe - alle Laktationen

nach Bundesländern

Bundesland		Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
Burgenland		2.945	7.633	4,57	349	3,43	262	611
Kärnten		19.639	7.333	4,15	304	3,38	248	552
Niederösterreich		68.004	6.991	4,15	290	3,39	237	527
Oberösterreich		93.100	6.785	4,13	281	3,41	231	512
Salzburg		28.339	6.383	4,02	257	3,26	208	465
Steiermark		51.249	7.011	4,16	292	3,42	240	531
Tirol		46.889	6.492	4,06	264	3,30	214	478
Vorarlberg		17.870	7.048	4,03	284	3,40	239	523
ÖSTERREICH	2010	328.035	6.841	4,12	282	3,38	231	513
	2009	325.738	6.828	4,13	282	3,38	231	513
	2008	320.707	6.830	4,15	284	3,40	232	516
	2007	317.570	6.789	4,14	281	3,37	229	510

nach Rassen

Fleckvieh	235.681	6.707	4,13	277	3,40	228	505
Braunvieh	46.284	6.845	4,12	282	3,42	234	516
Holstein Friesian	35.356	8.234	4,10	337	3,25	267	604
Pinzgauer	6.664	5.398	3,86	208	3,24	175	383
Grauvieh	3.110	4.837	3,93	190	3,25	157	347
Jersey	509	5.470	5,15	282	3,81	208	490
Tuxer	140	4.508	3,82	172	3,33	150	322
Murbodner	225	3.967	3,99	158	3,36	133	291
Gelbvieh	9	6.196	4,27	265	3,47	215	479
Pustertaler Sprintzen	9	4.087	3,85	158	3,38	138	296
Waldviertler Blondvieh	11	3.314	3,90	129	3,28	109	238
Kärntner Blondvieh	18	4.846	3,86	187	3,35	162	350
Ennstaler Bergschecken	19	4.280	3,57	153	3,10	133	286

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2010 Kontrollkühe - 1. Laktation

nach Bundesländern

Bundesland		Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
Burgenland		928	7.143	4,52	323	3,43	245	568
Kärnten		5.656	6.673	4,12	275	3,38	226	501
Niederösterreich		20.234	6.379	4,11	262	3,36	214	477
Oberösterreich		25.842	6.154	4,14	255	3,38	208	463
Salzburg		8.686	5.728	3,98	228	3,24	185	413
Steiermark		15.038	6.349	4,15	263	3,40	216	479
Tirol		13.886	5.937	4,06	241	3,29	196	436
Vorarlberg		5.558	6.354	3,98	253	3,39	215	468
ÖSTERREICH	2010	95.828	6.214	4,11	255	3,36	209	464
	2009	94.647	6.218	4,11	256	3,36	209	465
	2008	91.899	6.211	4,14	257	3,38	210	467
	2007	91.379	6.188	4,14	256	3,36	208	464

nach Rassen

Fleckvieh	68.167	6.093	4,13	252	3,37	206	457
Braunvieh	13.494	6.165	4,10	253	3,40	210	462
Holstein Friesian	11.042	7.476	4,01	300	3,24	242	542
Pinzgauer	2.123	4.692	3,85	181	3,26	153	334
Grauvieh	743	4.334	3,94	171	3,29	143	314
Jersey	149	5.161	4,95	256	3,71	191	447
Tuxer	38	3.962	3,97	157	3,41	135	292
Murbodner	57	3.677	3,98	146	3,35	123	269
Gelbvieh	1	3.550	3,91	139	3,39	121	259
Pustertaler Sprintzen	3	2.881	3,80	109	3,48	100	210
Waldviertler Blondvieh	2	3.424	4,51	155	3,41	117	271
Kärntner Blondvieh	4	4.154	3,85	160	3,34	139	299
Ennstaler Bergschecken	5	3.707	3,37	125	3,08	114	239

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2010 Herdebuchkühe - alle Laktationen

Rasse	Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg	
Fleckvieh	229.011	6.736	4,13	279	3,40	229	508	
Braunvieh	45.250	6.866	4,12	283	3,42	235	517	
Holstein Friesian	32.311	8.335	4,09	341	3,25	271	612	
Pinzgauer	6.448	5.404	3,85	208	3,24	175	383	
Grauvieh	3.034	4.844	3,93	191	3,25	157	348	
Jersey	394	5.571	5,13	286	3,82	213	499	
Tuxer	134	4.537	3,81	173	3,33	151	324	
Murbodner	219	3.959	3,99	158	3,36	133	291	
Gelbvieh	9	6.196	4,27	265	3,47	215	479	
Pustertaler Sprintzen	8	4.159	3,93	164	3,42	142	306	
Waldviertler Blondvieh	11	3.314	3,90	129	3,28	109	238	
Kärntner Blondvieh	17	4.793	3,84	184	3,35	160	344	
Ennstaler Bergschecken	19	4.280	3,57	153	3,10	133	286	
ÖSTERREICH	2010	316.865	6.867	4,12	283	3,38	232	515
	2009	316.021	6.849	4,13	283	3,39	232	515
	2008	311.927	6.848	4,15	284	3,40	233	517
	2007	309.395	6.804	4,14	282	3,37	230	512

Herdebuchkühe - 1. Laktation

Fleckvieh	66.297	6.118	4,13	253	3,38	207	459	
Braunvieh	13.248	6.179	4,10	253	3,40	210	464	
Holstein Friesian	10.180	7.550	4,01	303	3,24	245	547	
Pinzgauer	2.066	4.694	3,85	181	3,26	153	334	
Grauvieh	725	4.337	3,95	171	3,29	143	314	
Jersey	116	5.186	4,88	253	3,69	191	444	
Tuxer	36	3.983	3,95	157	3,40	135	293	
Murbodner	53	3.638	3,99	145	3,36	122	267	
Gelbvieh	1	3.550	3,91	139	3,39	121	259	
Pustertaler Sprintzen	3	2.881	3,80	109	3,48	100	210	
Waldviertler Blondvieh	2	3.424	4,51	155	3,41	117	271	
Kärntner Blondvieh	4	4.154	3,85	160	3,34	139	299	
Ennstaler Bergschecken	5	3.707	3,37	125	3,08	114	239	
ÖSTERREICH	2010	92.736	6.235	4,11	256	3,36	209	465
	2009	92.086	6.234	4,11	256	3,37	210	466
	2008	89.550	6.224	4,14	258	3,38	211	469
	2007	89.194	6.199	4,14	257	3,37	209	466

Umfang der Milchleistungskontrolle 2010

Verband	Zuchtbetriebe mit Hauptrasse	Zucht- herden	Herdebuch- kühe	Besamungs- dichte %
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	111	122	2.800	92,5
121 Kärntner Rinderzuchtverband(FV)	842	934	13.425	89,5
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	3.600	3.717	71.915	98,8
141 Erzeugergem. Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausr.	1.685	1.703	38.594	97,9
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	2.018	2.220	44.707	97,4
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	484	492	10.871	98,1
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	1.186	1.422	15.871	92,9
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	182	187	4.497	97,9
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	2.350	2.638	40.343	94,5
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	2.539	2.859	29.315	89,1
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	47	119	730	84,8
Fleckvieh	15.044	16.413	273.068	96,0
121 Kärntner Rinderzuchtverband (BV)	105	168	1.932	93,9
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	159	286	3.237	97,6
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	277	440	5.903	97,0
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (BV)	1	37	94	96,1
160 Rinderzucht Steiermark(BV)	617	784	11.619	94,0
172 Tiroler Braunviehzuchtverband	2.136	2.382	16.848	89,2
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	1.196	1.347	15.445	90,9
Braunvieh	4.491	5.444	55.078	92,2
121 Kärntner Rinderzuchtverband (PI)	28	61	337	68,9
131 NÖ.Genetik Rinderzuchtverband(PI)		28	37	95,6
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PI)		18	25	90,2
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	578	870	7.097	78,9
160 Rinderzucht Steiermark (PI)	13	84	184	93,6
Pinzgauer	619	1.061	7.680	79,0
121 Kärntner Rinderzuchtverband (GE)		1	0	100,0
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (GE)		1	3	100,0
160 Rinderzucht Steiermark(GE)		4	4	100,0
Gelbvieh	0	6	7	100,0
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (GV)	1	1	20	100,0
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	825	950	3.789	76,4
Grauvieh	826	951	3.809	76,4
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	6	27	412	99,7
112 Verband zur Förd. D. Bgld. HF, RF- u. Fleischrinderz	11	18	515	97,5
122 Kärntner Holstein Verband	232	291	5.759	94,6
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	101	555	4.663	98,2
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	200	694	7.897	95,1
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (HF)	8	153	644	98,9
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	177	590	5.194	93,7
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	167	669	5.372	96,9
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	181	760	4.822	90,1
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	142	318	4.758	95,3
Holstein	1.225	4.075	40.036	95,1
170 Rinderzuchtverb. Tirol (TX)	27	85	255	83,3
Tuxer	27	85	255	83,3
122 Kärntner Holstein Verband	2	17	72	99,2
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (JE)		5	6	100,0
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (JE)	1	25	55	88,9
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (JE)		2	6	100,0
160 Rinderzucht Steiermark (JE)	1	21	52	100,0
170 Rinderzuchtverband Tirol (JE)	4	47	263	95,7
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	5	45	73	98,6
Jersey	13	162	527	96,6

Umfang der Milchleistungskontrolle 2010

Verband	Zuchtbetriebe mit Hauptrasse	Zucht- herden	Herdebuch- kühe	Besamungs- dichte %
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (MB)	5	34	102	96,8
141 Erzeugergem. Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausr.		1	1	100,0
160 Rinderzucht Steiermark(MB)	12	37	174	92,1
Murbodner	17	72	277	93,2
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PS)		1	0	100,0
170 Rinderzuchtverband Tirol		15	26	78,8
Pustertaler Sprintzen	0	16	26	78,6
131 NÖ. Genetik (Waldviertler Bldv.)	0	7	13	96,2
121 Kärntner Rzv. (Kärntner Bldv.)	1	8	21	61,6
160 RZ Stmk (Ennstaler Bergschecken)	2	10	36	79,3

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2010

Herdebuchkühe - alle Laktationen

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbealter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	2.251	4,2	7.320	4,58	336	3,47	254	590
121 Kärntner Rinderzuchtverband(FV)	11.453	4,7	6.895	4,16	287	3,43	237	523
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	60.906	4,4	6.901	4,15	287	3,40	235	521
141 Erzeugergem. Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausr.	32.180	4,6	6.785	4,15	281	3,45	234	515
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	37.371	4,4	6.625	4,17	276	3,43	227	503
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	8.863	4,6	6.572	4,04	266	3,39	223	489
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	13.121	4,8	6.385	4,02	257	3,25	208	465
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	3.728	4,8	6.392	4,07	260	3,38	216	477
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	34.336	4,6	6.917	4,17	288	3,44	238	527
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	24.195	4,7	6.358	4,02	255	3,28	209	464
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	607	4,5	6.119	3,95	242	3,37	206	448
Fleckvieh	229.011	4,5	6.736	4,13	279	3,40	229	508
121 Kärntner Rinderzuchtverband (BV)	1.621	4,8	7.280	4,16	303	3,48	253	556
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	2.673	4,7	7.103	4,17	296	3,46	245	542
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	4.815	4,8	6.897	4,11	283	3,43	236	520
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (BV)	81	5,2	6.355	4,00	254	3,35	213	467
160 Rinderzucht Steiermark (BV)	9.758	5,0	7.043	4,17	294	3,45	243	537
172 Tiroler Braunviehzuchtverband	13.614	4,7	6.732	4,13	278	3,35	225	503
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	12.688	4,7	6.762	4,05	274	3,45	233	507
Braunvieh	45.250	4,8	6.866	4,12	283	3,42	235	517
121 Kärntner Rinderzuchtverband (PI)	280	5,1	5.624	3,90	219	3,37	190	409
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (PI)	28	4,1	4.732	3,86	183	3,24	153	336
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PI)	18	5,1	4.956	3,62	180	3,23	160	340
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	5.964	4,8	5.399	3,85	208	3,23	174	382
160 Rinderzucht Steiermark (PI)	158	5,1	5.383	3,93	212	3,23	174	386
Pinzgauer	6.448	4,8	5.404	3,85	208	3,24	175	383
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (GE)	3	4,7	5.346	3,74	200	3,26	174	374
160 Rinderzucht Steiermark (GE)	6	7,5	6.620	4,49	297	3,55	235	532
Gelbvieh	9	6,5	6.196	4,27	265	3,47	215	479
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (GV)	15	5,3	4.094	3,73	153	3,14	128	281
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	3.019	5,4	4.848	3,94	191	3,25	158	348
Grauvieh	3.034	5,4	4.844	3,93	191	3,25	157	348
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	287	3,7	9.049	4,50	407	3,30	299	706
112 Verband zur Förd. D. Bgld. HF, RF- u. Fleischrinderz	387	3,8	8.478	4,56	387	3,37	286	673
122 Kärntner Holstein Verband	4.803	4,5	8.713	4,12	359	3,25	283	642
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	3.782	4,2	8.662	4,12	357	3,26	282	639
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	6.360	4,3	8.258	4,08	337	3,24	268	605
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (HF)	520	4,4	7.880	4,00	315	3,24	255	570
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	4.126	4,3	7.699	4,08	314	3,21	247	562
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	4.370	4,4	8.488	4,09	347	3,24	275	622
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	3.853	4,3	8.124	4,11	334	3,23	262	596
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	3.823	4,2	8.382	3,99	335	3,28	275	609
Holstein	32.311	4,3	8.335	4,09	341	3,25	271	612
170 Rinderzuchtverband Tirol (TX)	134	5,3	4.537	3,81	173	3,33	151	324
Tuxer	134	5,3	4.537	3,81	173	3,33	151	324

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2010 Herdebuchkühe - alle Laktationen

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbealter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
122 Kärntner Holstein Verband	67	4,3	5.876	5,38	316	3,96	233	549
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (JE)	8	5,2	5.231	5,42	283	3,82	200	483
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (JE)	41	4,7	5.214	4,84	253	3,63	189	442
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (JE)	2	2,6	5.478	4,80	263	3,58	196	459
160 Rinderzucht Steiermark (JE)	41	3,6	5.307	4,74	252	3,65	194	446
170 Rinderzuchtverband Tirol (JE)	170	4,5	5.745	5,21	299	3,86	222	521
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	65	4,4	5.239	5,04	264	3,78	198	462
Jersey	394	4,4	5.571	5,13	286	3,82	213	499
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband	88	5,7	4.083	4,06	166	3,38	138	304
141 Erzeugergem. Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausr.	1	7,9	7.333	3,80	279	3,26	239	518
160 Rinderzucht Steiermark	130	5,6	3.850	3,95	152	3,35	129	281
Murbodner	219	5,7	3.959	3,99	158	3,36	133	291
170 Rinderzuchterband Tirol	8	4,0	4.159	3,93	164	3,42	142	306
Pustertaler Sprintzen	8	4,0	4.159	3,93	164	3,42	142	306
131 NÖ. Genetik (Waldviertler Blondvieh)	11	6,7	3.314	3,90	129	3,28	109	238
121 Kärntner Rzv. (Kärntner Blondvieh)	17	5,5	4.793	3,84	184	3,35	160	344
160 RZ Stmk (Ennstaler Bergschecken)	19	5,5	4.280	3,57	153	3,10	133	286
ÖSTERREICH	316.865	4,6	6.867	4,12	283	3,38	232	515

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2010

Herdebuchkühe - 1.Laktation

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbealter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	655	2,3	6.778	4,57	310	3,47	235	545
121 Kärntner Rinderzuchtverband(FV)	3.258	2,7	6.284	4,16	261	3,44	216	477
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	18.108	2,4	6.295	4,12	259	3,37	212	472
141 Erzeugergem. Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausr.	8.654	2,4	6.179	4,18	258	3,43	212	470
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	10.545	2,4	5.971	4,18	249	3,39	203	452
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	2.407	2,4	5.963	4,05	241	3,35	200	441
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	4.103	2,7	5.795	3,98	230	3,22	187	417
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	934	2,5	5.665	4,08	231	3,35	190	421
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	10.154	2,6	6.265	4,17	262	3,42	215	476
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	7.287	2,6	5.788	4,03	233	3,29	190	423
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	192	2,6	5.567	3,91	218	3,31	184	402
Fleckvieh	66.297	2,5	6.118	4,13	253	3,38	207	459
121 Kärntner Rinderzuchtverband (BV)	502	2,7	6.658	4,16	277	3,49	232	509
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	746	2,5	6.368	4,17	266	3,41	217	483
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	1.344	2,5	6.160	4,11	253	3,42	210	463
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (BV)	9	2,7	6.027	4,12	248	3,31	199	447
160 Rinderzucht Steiermark (BV)	2.735	2,7	6.285	4,15	261	3,43	216	476
172 Tiroler Braunviehzuchtverband	4.033	2,6	6.154	4,12	254	3,33	205	459
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	3.879	2,7	6.040	4,02	243	3,44	207	450
Braunvieh	13.248	2,6	6.179	4,10	253	3,40	210	464
121 Kärntner Rinderzuchtverband (PI)	76	2,7	4.758	3,88	184	3,39	161	346
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (PI)	7	2,6	3.943	3,76	148	3,09	122	270
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PI)	4	2,5	3.840	3,88	149	3,28	126	275
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	1.936	2,9	4.701	3,85	181	3,25	153	334
160 Rinderzucht Steiermark (PI)	43	2,9	4.472	3,87	173	3,18	142	315
Pinzgauer	2.066	2,9	4.694	3,85	181	3,26	153	334
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (GV)	3	3,4	3.366	3,77	127	3,24	109	236
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	722	2,8	4.341	3,95	171	3,29	143	314
Grauvieh	725	2,8	4.337	3,95	171	3,29	143	314
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	118	2,3	8.298	4,41	366	3,31	275	641
112 Verband zur Förd. D. Bgld. HF, RF- u. Fleischrinderz	151	2,5	7.856	4,43	348	3,41	268	616
122 Kärntner Holstein Verband	1.378	2,4	7.917	4,04	320	3,26	258	578
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	1.220	2,4	7.825	4,02	315	3,24	254	569
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	1.968	2,3	7.457	4,00	298	3,23	241	539
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (HF)	146	2,4	7.115	3,93	279	3,20	228	507
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	1.318	2,5	6.930	4,00	277	3,20	221	499
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	1.392	2,5	7.712	3,98	307	3,23	249	556
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	1.231	2,5	7.374	4,04	298	3,22	237	535
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	1.258	2,4	7.618	3,90	297	3,28	250	547
Holstein	10.180	2,4	7.550	4,01	303	3,24	245	547
170 Rinderzuchtverband Tirol (Tuxer)	36	2,8	3.983	3,95	157	3,40	135	293
122 Kärntner Holstein Verband	17	2,4	5.433	5,32	289	3,93	213	502
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (JE)	1	2,2	5.515	5,17	285	3,24	179	464
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (JE)	9	2,0	3.881	4,65	181	3,42	133	313
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck	1	2,1	6.993	4,22	295	3,55	248	543
160 Rinderzucht Steiermark (JE)	22	2,3	5.318	4,50	239	3,45	183	423
170 Rinderzuchtverband Tirol (JE)	46	2,3	5.433	4,91	267	3,74	203	470
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	20	2,2	4.744	4,94	234	3,73	177	411
Jersey	116	2,2	5.186	4,88	253	3,69	191	444
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband	20	2,7	3.549	3,99	142	3,37	120	261
160 Rinderzucht Steiermark	33	2,7	3.692	3,99	147	3,36	124	271
Murbodner	53	2,7	3.638	3,99	145	3,36	122	267
170 RZT (Pustertaler Sprintzen)	3	2,4	2.881	3,80	109	3,84	100	209

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2010 Herdebuchkühe - 1.Laktation

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbe- alter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
131 NÖ. Genetik (Gelbvieh)	1	3,2	3.550	3,91	139	3,39	121	260
131 NÖ. Genetik (Waldviertler Blondvieh)	2	2,8	3.424	4,51	155	3,41	117	271
121 Kärntner RZV. (Kärntner Blondvieh)	4	3,1	4.154	3,85	160	3,34	139	299
160 RZ Stmk. (Ennstaler Bergschecken)	5	3,2	3.707	3,37	125	3,08	114	239
ÖSTERREICH	92.736	2,5	6.235	4,11	256	3,36	209	465

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2010

Bundesland		Betriebe	Kühe	alle Laktationen							erste Laktation					
				Voll- abschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett+ Eiweiß kg	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett+ Eiweiß kg
Burgenland	2009	144	3.709	3.042	7.568	4,65	352	3,41	258	610	7.005	4,63	324	3,39	238	562
	2010	129	3.737	2.945	7.633	4,57	349	3,43	262	611	7.143	4,52	323	3,43	245	568
	Abw.abs.	-15	+28	-97	+65	-0,07	-3	+0,03	+4	1	+138	-0,11	-1	+0,04	8	6
	Abw. %	-10,4	+0,8	-3,2	+0,9	-1,6	-1	+0,7	+1,6	0	+2,0	-2,4	0	+1,2	3	1
Kärnten	2009	1.311	22.961	19.323	7.234	4,14	299	3,37	244	543	6.573	4,12	271	3,37	221	492
	2010	1.291	23.309	19.639	7.333	4,15	304	3,38	248	552	6.673	4,12	275	3,38	226	501
	Abw.abs.	-20	+348	+316	+100	+0,01	5	+0,00	+4	8	+100	+0,01	5	+0,01	4	9
	Abw. %	-1,5	+1,5	+1,6	+1,4	+0,2	2	+0,1	+1,5	2	+1,5	+0,2	2	+0,4	2	2
Niederöste	2009	3.996	79.206	66.476	6.966	4,17	291	3,41	237	528	6.374	4,14	264	3,37	215	479
	2010	3.915	80.741	68.004	6.991	4,15	290	3,39	237	527	6.379	4,11	262	3,36	214	477
	Abw.abs.	-81	+1.535	+1.528	+25	-0,02	0	-0,02	-0	-1	+4	-0,03	-2	-0,01	-1	-2
	Abw. %	-2,0	+1,9	+2,3	+0,4	-0,5	0	-0,5	-0,2	0	+0,1	-0,7	-1	-0,4	0	0
Oberösterreich	2009	4.992	109.589	91.773	6.754	4,15	281	3,42	231	511	6.155	4,15	255	3,39	209	464
	2010	4.866	112.312	93.100	6.785	4,13	281	3,41	231	512	6.154	4,14	255	3,38	208	463
	Abw.abs.	-126	+2.723	+1.327	+31	-0,02	0	-0,01	+1	1	-1	-0,01	0	-0,01	0	-1
	Abw. %	-2,5	+2,5	+1,4	+0,5	-0,5	0	-0,2	+0,2	0	-0,0	-0,1	0	-0,2	0	0
Salzburg	2009	2.222	34.502	28.481	6.431	4,032	259	3,27	210	470	5.753	4,00	230	3,25	187	417
	2010	2.182	34.470	28.339	6.383	4,02	257	3,26	208	465	5.728	3,98	228	3,24	185	413
	Abw.abs.	-40	-32	-142	-48	-0,01	-3	-0,01	-2	-5	-26	-0,02	-2	-0,01	-2	-4
	Abw. %	-1,8	-0,1	-0,5	-0,7	-0,3	-1	-0,3	-1,0	-1	-0,4	-0,6	-1	-0,4	-1	-1
Steiermark	2009	3.462	59.926	50.789	7.019	4,13	290	3,43	241	531	6.385	4,12	263	3,41	218	481
	2010	3.381	60.818	51.249	7.011	4,16	292	3,42	240	531	6.349	4,15	263	3,40	216	479
	Abw.abs.	-81	+892	+460	-8	+0,03	2	-0,01	-1	1	-37	+0,02	0	-0,01	-2	-2
	Abw. %	-2,3	+1,5	+0,9	-0,1	+0,7	1	-0,3	-0,4	0	-0,6	+0,5	0	-0,4	-1	0
Tirol	2009	6.046	58.389	48.011	6.533	4,05	264	3,30	216	480	5.995	4,04	242	3,30	198	440
	2010	5.946	57.463	46.889	6.492	4,06	264	3,29	214	478	5.937	4,06	241	3,29	196	436
	Abw.abs.	-100	-926	-1.122	-42	+0,01	-1	-0,01	-2	-3	-58	+0,01	-2	-0,01	-2	-4
	Abw. %	-1,7	-1,6	-2,3	-0,6	+0,3	0	-0,2	-0,8	-1	-1,0	+0,3	-1	-0,2	-1	-1
Vorarlberg	2009	1.503	21.749	17.843	7.016	4,03	283	3,38	237	520	6.346	4,00	254	3,38	214	468
	2010	1.467	21.937	17.870	7.048	4,03	284	3,40	239	523	6.354	3,98	253	3,39	215	468
	Abw.abs.	-36	+188	+27	+33	-0,00	1	+0,01	+2	3	+8	-0,02	-1	+0,01	1	0
	Abw. %	-2,4	+0,9	+0,2	+0,5	-0,0	0	+0,4	+0,9	1	+0,1	-0,5	0	+0,2	0	0
ÖSTERREICH	2009	23.676	390.031	325.738	6.828	4,13	282	3,38	231	513	6.218	4,11	256	3,36	209	465
	2010	23.177	394.787	328.035	6.841	4,12	282	3,38	231	513	6.214	4,11	255	3,36	209	464
	Abw.abs.	-499	+4.756	+2.297	+13	-0,00	0	-0,01	-0	0	-4	-0,01	-1	-0,01	-1	-1
	Abw. %	-2,1	+1,2	+0,7	+0,2	-0,1	0	-0,2	-0,0	0	-0,1	-0,1	0	-0,2	0	0

avg 19,8
avg 20,6