

Umfang der Milchleistungskontrolle 2011

nach Bundesländern

Bundesland	Kontrollbetriebe	Kontrollkühe		Zucht- betriebe	Herdebuch- kühe ²	
		abs.	rel. ¹			
Burgenland	121	3.742	79,1	121	3.730	
Kärnten	1.258	23.345	68,6	1.204	21.658	
Niederösterreich	3.857	82.125	77,7	3.774	80.588	
Oberösterreich	4.772	114.902	68,0	4.604	110.683	
Salzburg	2.151	34.844	61,9	2.055	32.577	
Steiermark	3.311	61.354	75,6	3.089	58.072	
Tirol	5.776	56.469	100,0	5.743	55.216	
Vorarlberg	1.424	22.314	95,5	1.416	21.560	
ÖSTERREICH	2011	22.670	399.095	75,5	22.006	384.084
	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

nach Rassen

	Kontrollherden ³	Kontroll- kühe	Zucht- herden ³	Herdebuch- kühe
Fleckvieh	17.253	286.896	16.195	277.579
Braunvieh	5.624	54.965	5.251	53.822
Holstein Friesian	4.971	44.418	4.043	40.416
Pinzgauer	1.236	7.618	1.043	7.319
Grauvieh	1.048	3.848	935	3.732
Jersey	242	715	181	605
Tuxer	107	262	95	252
Murbodner	84	286	75	278
Pustertaler Sprintzen	20	28	16	24
Waldviertler Blondvieh	7	10	7	10
Kärntner Blondvieh	7	13	6	12
Ennstaler Bergschecken	12	36	11	35

1 in Prozent der Milchkühe lt. Viehzählung September 2011

2 alle Kühe einer Zuchtherde eines Zuchtverbandsmitgliedsbetriebes (Systemumstellung 2001)

3 Herden sind Untereinheiten des Betriebes mit Tieren der selben Rasse

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2011 Kontrollkühe - alle Laktationen

nach Bundesländern

Bundesland		Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
Burgenland		2.881	7.696	4,49	345	3,44	265	610
Kärnten		19.633	7.512	4,17	313	3,40	255	568
Niederösterreich		69.457	7.002	4,16	291	3,39	238	529
Oberösterreich		96.264	6.915	4,14	287	3,41	236	523
Salzburg		28.566	6.502	4,00	260	3,29	214	474
Steiermark		52.125	7.159	4,19	300	3,46	247	547
Tirol		46.095	6.578	4,07	268	3,31	218	486
Vorarlberg		18.170	7.104	4,03	286	3,39	241	527
ÖSTERREICH	2011	333.191	6.942	4,13	287	3,39	235	522
	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

nach Rassen

Fleckvieh	242.115	6.808	4,15	282	3,41	232	514
Braunvieh	44.937	6.937	4,13	287	3,44	238	525
Holstein Friesian	35.722	8.356	4,09	342	3,26	272	614
Pinzgauer	6.391	5.426	3,86	210	3,27	177	387
Grauvieh	3.018	4.884	3,93	192	3,26	159	351
Jersey	566	5.588	5,18	289	3,84	214	503
Tuxer	155	4.488	3,79	170	3,35	150	320
Murbodner	220	4.020	3,99	160	3,36	135	295
Pustertaler Sprintzen	19	3.716	4,08	151	3,42	127	278
Waldviertler Blondvieh	11	3.580	3,90	140	3,34	120	260
Kärntner Blondvieh	14	5.512	4,10	226	3,56	196	422
Ennstaler Bergschecken	23	4.116	3,64	150	3,30	136	286

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2011 Kontrollkühe - 1. Laktation

nach Bundesländern

Bundesland		Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
Burgenland		1.000	7.154	4,46	319	3,43	246	565
Kärnten		5.779	6.790	4,15	282	3,42	232	514
Niederösterreich		20.352	6.423	4,13	265	3,36	216	481
Oberösterreich		27.485	6.277	4,15	261	3,38	212	473
Salzburg		8.906	5.840	3,98	232	3,28	192	424
Steiermark		15.255	6.490	4,18	271	3,45	224	495
Tirol		13.730	6.018	4,07	245	3,32	200	445
Vorarlberg		5.559	6.385	3,98	254	3,38	216	470
ÖSTERREICH	2011	98.066	6.310	4,12	260	3,38	213	473
	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

nach Rassen

Fleckvieh	70.841	6.191	4,15	257	3,39	210	467
Braunvieh	12.983	6.245	4,11	257	3,42	214	471
Holstein Friesian	11.243	7.586	4,01	304	3,26	247	551
Pinzgauer	1.970	4.711	3,87	182	3,29	155	337
Grauvieh	747	4.379	3,97	174	3,33	146	320
Jersey	172	5.157	5,09	262	3,75	193	455
Tuxer	47	4.012	3,82	153	3,35	135	288
Murbodner	43	3.513	3,90	137	3,33	117	254
Pustertaler Sprintzen	10	3.313	3,99	132	3,41	113	245
Waldviertler Blondvieh	3	3.278	3,91	128	3,67	120	248
Kärntner Blondvieh	2	6.304	3,97	250	3,70	233	483
Ennstaler Bergschecken	5	4.239	3,90	165	3,51	149	314

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2011 Herdebuchkühe - alle Laktationen

Rasse	Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg	
Fleckvieh	235.059	6.840	4,15	284	3,41	233	517	
Braunvieh	43.980	6.959	4,13	288	3,44	239	527	
Holstein Friesian	32.632	8.457	4,09	346	3,26	276	622	
Pinzgauer	6.174	5.434	3,86	210	3,27	178	388	
Grauvieh	2.950	4.892	3,94	192	3,26	160	352	
Jersey	482	5.661	5,20	294	3,87	219	513	
Tuxer	147	4.498	3,78	170	3,35	151	321	
Murbodner	212	4.011	3,99	160	3,36	135	295	
Pustertaler Sprintzen	17	3.665	4,17	153	3,45	127	280	
Waldviertler Blondvieh	11	3.580	3,90	140	3,34	120	260	
Kärntner Blondvieh	13	5.603	4,08	229	3,56	199	428	
Ennstaler Bergschecken	23	4.116	3,64	150	3,30	136	286	
<hr/>								
ÖSTERREICH	2011	321.700	6.970	4,13	288	3,39	237	525
	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

Herdebuchkühe - 1. Laktation

Fleckvieh	68.933	6.215	4,15	258	3,39	211	469	
Braunvieh	12.739	6.263	4,11	258	3,43	215	473	
Holstein Friesian	10.370	7.660	4,01	307	3,26	250	557	
Pinzgauer	1.925	4.715	3,87	182	3,29	155	337	
Grauvieh	721	4.382	3,96	174	3,32	146	320	
Jersey	137	5.319	5,11	272	3,79	201	473	
Tuxer	43	3.971	3,80	151	3,36	133	284	
Murbodner	41	3.501	3,90	137	3,33	117	254	
Pustertaler Sprintzen	9	3.205	4,06	130	3,41	109	239	
Waldviertler Blondvieh	3	3.278	3,91	128	3,67	120	248	
Kärntner Blondvieh	2	6.304	3,97	250	3,70	233	483	
Ennstaler Bergschecken	5	4.239	3,90	165	3,51	149	314	
<hr/>								
ÖSTERREICH	2011	94.928	6.331	4,12	261	3,38	214	475
	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

Umfang der Milchleistungskontrolle 2011

Verband	Zuchtbetriebe mit Haupttrasse	Zucht- herden	Herdebuch- kühe	Besamungs- dichte %
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	106	116	2.779	99,3
121 Kärntner Rinderzuchtverband(FV)	830	919	13.644	89,6
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	3.517	3.634	72.705	98,6
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	1.649	1.663	39.336	98,3
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	1.999	2.186	46.084	97,4
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	482	488	11.160	98,7
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	1.179	1.419	16.257	93,4
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	186	191	4.715	98,0
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	2.295	2.598	40.758	95,3
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	2.528	2.852	29.241	88,9
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	57	129	900	85,3
Fleckvieh	14.828	16.195	277.579	96,1
121 Kärntner Rinderzuchtverband (BV)	93	161	1.836	91,6
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	152	278	3.159	98,4
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	264	429	5.922	96,9
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (BV)		32	80	95,7
160 Rinderzucht Steiermark(BV)	593	765	11.445	94,5
172 Tiroler Braunviehzuchtverband	2.024	2.281	16.062	89,6
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	1.135	1.305	15.318	89,9
Braunvieh	4.261	5.251	53.822	92,2
121 Kärntner Rinderzuchtverband (PI)	29	59	320	72,0
131 NÖ.Genetik Rinderzuchtverband(PI)		32	44	88,5
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PI)		19	19	87,0
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	553	845	6.735	79,1
160 Rinderzucht Steiermark (PI)	14	88	201	93,5
Pinzgauer	596	1.043	7.319	79,3
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (GV)	1	2	18	100,0
160 Rinderzucht Steiermark (GV)		1	2	100,0
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	817	932	3.712	76,3
Grauvieh	818	935	3.732	76,5
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	4	23	444	99,8
112 Verband der burgenländ. Rinderzüchter	11	17	507	86,4
122 Kärntner Holstein Verband	225	283	5.747	95,2
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	94	550	4.538	97,9
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	190	691	8.019	95,4
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (HF)	8	150	616	99,2
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	174	596	5.210	93,4
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	162	679	5.463	96,9
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	173	730	4.776	88,0
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	146	324	5.096	95,4
Holstein	1.187	4.043	40.416	94,8
170 Rinderzuchtverband Tirol (Tuxer)	24	95	252	81,9
122 Kärntner Holstein Verband (JE)	2	18	79	98,1
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (JE)		8	11	100,0
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (JE)	2	26	75	86,8
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (JE)		2	4	100,0
160 Rinderzucht Steiermark (JE)		23	53	99,0
170 Rinderzuchtverband Tirol (JE)	8	55	293	91,3
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (JE)	4	49	90	98,4
Jersey	16	181	605	94,3

Umfang der Milchleistungskontrolle 2011

Verband	Zuchtbetriebe mit Hauptrasse	Zucht- herden	Herdebuch- kühe	Besamungs- dichte %
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (MB)	6	35	101	96,7
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck		1	1	100,0
160 Rinderzucht Steiermark(MB)	14	39	176	90,6
Murbodner	20	75	278	92,1
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PS)		1	2	
170 Rinderzuchtverband Tirol		15	22	88,8
Pustertaler Sprintzen	0	16	24	88,8
131 NÖ. Genetik (Waldviertler Blondvieh)	0	7	10	93,2
121 Kärntner Rzv. (Kärntner Blondvieh)	1	6	12	53,1
160 RZ Stmk (Ennstaler Bergschecken)	2	11	35	82,7

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2011

Herdebuchkühe - alle Laktationen

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbealter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	2.246	4,1	7.392	4,50	333	3,48	257	590
121 Kärntner Rinderzuchtverband(FV)	11.580	4,7	7.102	4,19	297	3,45	245	542
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	61.909	4,4	6.925	4,16	288	3,40	236	524
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	33.181	4,5	6.920	4,16	288	3,45	239	527
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	39.117	4,4	6.741	4,17	281	3,43	231	512
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	9.230	4,6	6.743	4,08	275	3,39	229	504
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	13.416	4,7	6.493	4,00	260	3,28	213	473
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	3.936	4,7	6.560	4,03	264	3,40	223	487
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	35.281	4,5	7.061	4,21	297	3,47	245	542
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	24.459	4,6	6.468	4,03	261	3,30	213	474
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	704	4,4	6.172	3,96	245	3,37	208	453
Fleckvieh	235.059	4,5	6.840	4,15	284	3,41	233	517
121 Kärntner Rinderzuchtverband (BV)	1.543	4,8	7.644	4,19	321	3,51	268	589
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	2.592	4,7	7.099	4,19	297	3,46	245	542
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	4.772	4,8	7.103	4,13	293	3,44	244	537
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (BV)	74	5,2	6.565	4,11	270	3,39	222	492
160 Rinderzucht Steiermark (BV)	9.521	4,9	7.201	4,22	304	3,51	253	557
172 Tiroler Braunviehzuchtverband	12.905	4,7	6.783	4,14	281	3,36	228	509
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	12.573	4,7	6.791	4,05	275	3,45	234	509
Braunvieh	43.980	4,8	6.959	4,13	288	3,44	239	527
121 Kärntner Rinderzuchtverband (PI)	273	5,1	5.685	3,99	227	3,40	193	420
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (PI)	35	4,1	5.069	3,98	202	3,27	166	368
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PI)	19	4,9	5.301	3,82	203	3,16	168	371
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	5.681	4,8	5.428	3,85	209	3,26	177	386
160 Rinderzucht Steiermark (PI)	166	4,8	5.325	3,91	208	3,23	172	380
Pinzgauer	6.174	4,8	5.434	3,86	210	3,27	178	388
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (GV)	16	5,7	4.133	3,64	150	3,10	128	278
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	2.934	5,5	4.896	3,94	193	3,26	160	353
Grauviehh	2.950	5,5	4.892	3,94	192	3,26	160	352
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	313	3,6	8.989	4,40	396	3,31	297	693
112 Verband der burgenländ. Rinderzüchter	317	3,8	8.592	4,47	384	3,36	289	673
122 Kärntner Holstein Verband	4.777	4,5	8.842	4,13	365	3,28	290	655
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	3.713	4,1	8.712	4,12	359	3,26	284	643
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	6.431	4,3	8.408	4,06	342	3,24	273	615
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (HF)	500	4,4	8.004	4,04	324	3,26	261	585
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	4.206	4,3	7.823	4,05	317	3,24	253	570
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	4.444	4,3	8.687	4,09	356	3,29	286	642
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	3.810	4,4	8.271	4,10	340	3,23	267	607
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	4.121	4,2	8.434	3,99	337	3,28	276	613
Holstein	32.632	4,3	8.457	4,09	346	3,26	276	622
170 Rinderzuchtverband Tirol (Tuxer)	147	5,2	4.498	3,78	170	3,35	151	321

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2011 Herdebuchkühe - alle Laktationen

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbe- alter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
122 Kärntner Holstein Verband (JE)	60	4,5	6.170	5,37	331	4,03	249	580
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (JE)	4	6,4	5.622	5,48	308	4,12	231	539
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (JE)	52	4,4	5.373	4,79	258	3,62	195	453
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (JE)	5	3,8	5.134	4,60	236	3,62	186	422
160 Rinderzucht Steiermark (JE)	47	3,8	5.609	4,87	273	3,62	203	476
170 Rinderzuchtverband Tirol (JE)	239	4,1	5.787	5,35	310	3,94	228	538
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (JE)	75	4,4	5.121	5,06	259	3,82	196	455
Jersey	482	4,2	5.661	5,20	294	3,87	219	513
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband	79	5,4	4.009	4,02	161	3,34	134	295
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	1	8,9	6.270	3,74	234	3,30	207	441
160 Rinderzucht Steiermark	132	5,6	3.996	3,97	159	3,37	135	294
Murbodner	212	5,6	4.011	3,99	160	3,36	135	295
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PS)	2	2,3	3.192	4,16	133	3,62	116	248
170 Rinderzuchtverband Tirol (PS)	15	3,6	3.728	4,17	155	3,44	128	283
Pustertaler Sprintzen	17	3,4	3.665	4,17	153	3,45	127	280
131 NÖ. Genetik (Waldv. Blondvieh)	11	5,9	3.580	3,90	140	3,34	120	260
121 Kärntner Rzv. (Ktn. Blondvieh)	13	5,8	5.603	4,08	229	3,56	199	428
160 RZ Stmk (Ennstaler Bergschecken)	23	5,9	4.116	3,64	150	3,30	136	286
ÖSTERREICH	321.700	4,5	6.970	4,13	288	3,39	237	525

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2011

Herdebuchkühe - 1.Laktation

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbealter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	733	2,3	6.833	4,50	308	3,49	238	546
121 Kärntner Rinderzuchtverband(FV)	3.431	2,7	6.429	4,19	270	3,48	223	493
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	18.054	2,4	6.344	4,13	262	3,37	214	476
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	9.439	2,4	6.296	4,19	264	3,43	216	480
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	11.264	2,4	6.091	4,17	254	3,39	206	460
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	2.565	2,4	6.117	4,09	250	3,36	205	455
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	4.260	2,7	5.871	3,98	234	3,27	192	426
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	1.082	2,5	5.872	4,02	236	3,38	198	434
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	10.442	2,6	6.381	4,21	269	3,47	222	491
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	7.439	2,6	5.890	4,06	239	3,32	195	434
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	224	2,6	5.607	4,00	224	3,37	189	413
Fleckvieh	68.933	2,5	6.215	4,15	258	3,39	211	469
121 Kärntner Rinderzuchtverband (BV)	445	2,7	6.900	4,15	286	3,52	243	529
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	736	2,5	6.407	4,17	267	3,43	220	487
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	1.326	2,5	6.310	4,12	260	3,44	217	477
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (BV)	25	2,7	6.192	4,22	261	3,33	206	467
160 Rinderzucht Steiermark (BV)	2.622	2,7	6.481	4,20	272	3,50	227	499
172 Tiroler Braunviehzuchtverband	3.798	2,6	6.204	4,13	256	3,36	208	464
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	3.787	2,7	6.053	4,01	243	3,43	207	450
Braunvieh	12.739	2,6	6.263	4,11	258	3,43	215	473
121 Kärntner Rinderzuchtverband (PI)	76	2,8	5.044	4,03	203	3,43	173	376
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (PI)	13	2,5	4.894	4,15	203	3,33	163	366
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PI)	4	2,4	4.776	4,13	197	3,22	154	351
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	1.788	2,9	4.705	3,86	182	3,28	155	337
160 Rinderzucht Steiermark (PI)	44	2,8	4.497	3,87	174	3,19	143	317
Pinzgauer	1.925	2,9	4.715	3,87	182	3,29	155	337
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (GV)	4	3,2	3.158	3,62	114	3,09	98	212
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	717	2,8	4.389	3,96	174	3,33	146	320
Grauvieh	721	2,8	4.382	3,96	174	3,32	146	320
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	133	2,3	8.233	4,32	355	3,27	269	624
112 Verband der burgenländ. Rinderzüchter	132	2,4	7.888	4,40	347	3,34	264	611
122 Kärntner Holstein Verband	1.425	2,5	7.938	4,07	323	3,30	262	585
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	1.216	2,3	7.943	4,04	321	3,24	258	579
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	1.983	2,4	7.637	4,01	306	3,24	247	553
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (HF)	138	2,4	7.049	4,01	283	3,25	229	512
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	1.409	2,5	7.048	3,98	281	3,23	227	508
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	1.423	2,5	7.907	4,00	316	3,29	260	576
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	1.181	2,5	7.542	4,01	303	3,23	244	547
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	1.330	2,4	7.607	3,88	295	3,27	249	544
Holstein	10.370	2,4	7.660	4,01	307	3,26	250	557
170 Rinderzuchtverband Tirol (Tuxer)	43	2,8	3.971	3,80	151	3,36	133	284
122 Kärntner Holstein Verband (JE)	14	2,1	4.922	5,19	255	3,94	194	449
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (JE)	17	2,2	4.411	4,87	215	3,62	160	375
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck	1	1,9	4.595	4,60	211	3,45	158	370
160 Rinderzucht Steiermark (JE)	16	2,4	5.396	4,75	257	3,56	192	449
170 Rinderzuchtverband Tirol (JE)	71	2,3	5.690	5,23	298	3,83	218	516
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (JE)	18	2,3	4.991	5,11	255	3,84	192	447
Jersey	137	2,2	5.319	5,11	272	3,79	201	473
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (MB)	17	2,7	3.490	3,94	138	3,27	114	252
160 Rinderzucht Steiermark (MB)	24	2,8	3.508	3,88	136	3,37	118	254
Murbodner	41	2,8	3.501	3,90	137	3,33	117	254
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (PS)	2	2,3	3.192	4,16	133	3,62	116	248
170 Rinderzuchtverband Tirol (PS)	7	2,5	3.208	4,03	129	3,36	108	237
Pustertaler Sprintzen	9	2,4	3.205	4,06	130	3,41	109	239

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2011 Herdebuchkühe - 1.Laktation

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbealter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
131 NÖ. Genetik (Waldviertler Blondvieh)	3	2,6	3.278	3,91	128	3,67	120	248
121 Kärntner RZV. (Kärntner Blondvieh)	2	3,1	6.304	3,97	250	3,70	233	483
160 RZ Stmk. (Ennstaler Bergschecken)	5	3,2	4.239	3,90	165	3,51	149	314
ÖSTERREICH	94.928	2,5	6.331	4,12	261	3,38	214	475

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2011

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	2010	129	3.737	2.945	7.633	4,57	349	3,43	262,2	611	7.143	4,52	323	3,43	245	568
	2011	121	3.742	2.881	7.696	4,49	345	3,44	265	610	7.154	4,46	319	3,43	246	565
	Abw.abs.	-8	+5	-64	+63	-0,08	-4	+0,01	+3	-1	+11	-0,06	-4	+0,00	1	-3
	Abw. %	-6,2	+0,1	-2,2	+0,8	-1,8	-1	+0,3	+1,1	0	+0,2	-1,3	-1	+0,0	0	-1
Kärnten	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
	2011	1.258	23.345	19.633	7.512	4,17	313	3,40	255	568	6.790	4,15	282	3,42	232	514
	Abw.abs.	-33	+36	-6	+179	+0,02	9	+0,02	+7	16	+117	+0,03	7	+0,04	6	13
	Abw. %	-2,6	+0,2	+0,0	+2,4	+0,5	3	+0,6	+2,8	3	+1,8	+0,7	3	+1,2	3	3
Niederösterreich	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
	2011	3.857	82.125	69.457	7.002	4,16	291	3,39	238	529	6.423	4,13	265	3,36	216	481
	Abw.abs.	-58	+1.384	+1.453	+11	+0,01	1	+0,00	+1	2	+44	+0,02	3	+0,00	2	4
	Abw. %	-1,5	+1,7	+2,1	+0,2	+0,2	0	+0,0	+0,4	0	+0,7	+0,5	1	+0,0	1	1
Oberösterreich	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
	2011	4.772	114.902	96.264	6.915	4,14	287	3,41	236	523	6.277	4,15	261	3,38	212	473
	Abw.abs.	-94	+2.590	+3.164	+130	+0,01	6	+0,00	+5	11	+123	+0,01	6	+0,00	4	10
	Abw. %	-1,9	+2,3	+3,4	+1,9	+0,2	2	+0,0	+2,2	2	+2,0	+0,2	2	+0,0	2	2
Salzburg	2010	2.182	34.470	28.339	6.383	4,022	257	3,26	208	465	5.728	3,98	228	3,24	185	413
	2011	2.151	34.844	28.566	6.502	4,00	260	3,29	214	474	5.840	3,98	232	3,28	192	424
	Abw.abs.	-31	+374	+227	+119	-0,02	3	+0,03	+6	9	+112	+0,00	4	+0,04	7	11
	Abw. %	-1,4	+1,1	+0,8	+1,9	-0,5	1	+0,9	+2,9	2	+2,0	+0,0	2	+1,2	4	3
Steiermark	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
	2011	3.311	61.354	52.125	7.159	4,19	300	3,46	247	547	6.490	4,18	271	3,45	224	495
	Abw.abs.	-70	+536	+876	+148	+0,03	8	+0,04	+7	16	+141	+0,03	8	+0,05	8	16
	Abw. %	-2,1	+0,9	+1,7	+2,1	+0,7	3	+1,2	+2,9	3	+2,2	+0,7	3	+1,5	4	3
Tirol	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
	2011	5.776	56.469	46.095	6.578	4,07	268	3,32	218	486	6.018	4,07	245	3,32	200	445
	Abw.abs.	-170	-994	-794	+86	+0,01	4	+0,03	+4	8	+81	+0,01	4	+0,03	4	9
	Abw. %	-2,9	-1,7	-1,7	+1,3	+0,2	2	+0,9	+1,9	2	+1,4	+0,2	2	+0,9	2	2
Vorarlberg	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
	2011	1.424	22.314	18.170	7.104	4,03	286	3,39	241	527	6.385	3,98	254	3,38	216	470
	Abw.abs.	-43	+377	+300	+56	+0,00	2	-0,01	+2	4	+31	+0,00	1	-0,01	1	2
	Abw. %	-2,9	+1,7	+1,7	+0,8	+0,0	1	-0,3	+0,8	1	+0,5	+0,0	0	-0,3	0	0
ÖSTERREICH	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
	2011	22.670	399.095	333.191	6.942	4,13	287	3,39	235	522	6.310	4,12	260	3,38	213	473
	Abw.abs.	-507	+4.308	+5.156	+101	+0,01	5	+0,01	+4	9	+96	+0,01	5	+0,02	4	9
	Abw. %	-2,2	+1,1	+1,6	+1,5	+0,2	2	+0,3	+1,7	2	+1,5	+0,2	2	+0,6	2	2