

Umfang der Milchleistungskontrolle 2015

nach Bundesländern

Bundesland	Kontrollbetriebe	Kontrollkühe		Zucht- betriebe	Herdebuch- kühe ²	
		abs.	rel. ¹			
Burgenland	101	3.405	80,7	99	3.383	
Kärnten	1.282	26.881	78,3	1.149	23.440	
Niederösterreich	3.563	85.958	82,0	3.439	83.706	
Oberösterreich	4.499	124.262	72,9	4.300	118.763	
Salzburg	2.085	37.584	64,7	1.965	34.811	
Steiermark	3.062	64.978	78,6	2.825	61.175	
Tirol	5.149	56.901	99,6	5.109	55.655	
Vorarlberg	1.314	22.808	94,0	1.297	21.804	
ÖSTERREICH	2015	21.055	422.777	78,9	20.183	402.737
	2014	21.476	416.525	78,2	20.685	398.625
	2013	21.905	405.077	77,8	21.141	388.120
	2012	22.359	401.263	76,6	21.651	385.649

nach Rassen

	Kontrollherden ³	Kontroll- kühe	Zucht- herden ³	Herdebuch- kühe
Fleckvieh	16.584	309.662	15.345	296.131
Braunvieh	5.006	50.720	4.572	49.564
Holstein Friesian	5.048	49.258	4.116	44.591
Pinzgauer	1.203	7.490	981	7.140
Grauvieh	977	3.853	858	3.734
Jersey	378	1.191	318	993
Tuxer	88	214	79	210
Murbodner	69	275	59	264
Pustertaler Sprintzen	28	42	23	38
Waldviertler Blondvieh	4	3	4	3
Kärntner Blondvieh	5	22	5	22
Ennstaler Bergschecken	14	47	13	47

1 in Prozent der Milchkühe lt. Viehzählung September 2015

2 alle Kühe einer Zuchtherde eines Zuchtverbandsmitgliedsbetriebes (Systemumstellung 2001)

3 Herden sind Untereinheiten des Betriebes mit Tieren der selben Rasse

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2015 Kontrollkühe - alle Laktationen

nach Bundesländern

Bundesland		Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
Burgenland		2.814	8.172	4,47	365	3,39	277	642
Kärnten		22.241	7.537	4,16	314	3,39	255	569
Niederösterreich		73.310	7.402	4,13	306	3,37	250	556
Oberösterreich		104.502	7.359	4,17	307	3,44	253	560
Salzburg		30.782	6.789	4,00	271	3,28	223	494
Steiermark		54.777	7.419	4,16	309	3,42	254	562
Tirol		46.154	6.865	4,11	282	3,33	229	511
Vorarlberg		18.663	7.375	4,02	297	3,41	252	548
ÖSTERREICH	2015	353.243	7.281	4,13	301	3,39	247	548
	2014	345.419	7.273	4,12	300	3,39	247	547
	2013	339.032	7.200	4,14	298	3,40	245	543
	2012	337.988	7.148	4,14	296	3,41	244	540

nach Rassen

Fleckvieh	261.989	7.176	4,15	297	3,40	244	542
Braunvieh	41.620	7.185	4,16	299	3,46	248	547
Holstein Friesian	39.237	8.592	4,07	350	3,28	282	632
Pinzgauer	6.043	5.666	3,87	219	3,25	184	404
Grauvieh	3.004	4.946	3,95	195	3,27	162	357
Jersey	917	5.413	5,14	278	3,84	208	486
Tuxer	146	4.599	3,77	173	3,36	155	328
Murbodner	219	4.029	3,96	160	3,34	134	294
Pustertaler Sprintzen	15	3.982	3,74	149	3,40	135	284
Waldviertler Blondvieh	5	3.475	3,91	136	3,41	118	254
Kärntner Blondvieh	19	4.972	4,12	205	3,30	164	369
Ennstaler Bergschecken	29	3.904	3,74	146	3,28	128	274

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2015 Kontrollkühe - 1. Laktation

nach Bundesländern

Bundesland		Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
Burgenland		921	7.617	4,40	335	3,36	256	591
Kärnten		6.606	6.856	4,13	283	3,39	232	515
Niederösterreich		20.995	6.736	4,10	276	3,34	225	501
Oberösterreich		29.133	6.686	4,15	278	3,40	228	505
Salzburg		9.623	6.105	3,98	243	3,26	199	442
Steiermark		15.603	6.719	4,12	277	3,40	228	505
Tirol		13.829	6.313	4,07	257	3,32	210	467
Vorarlberg		5.691	6.674	3,96	265	3,40	227	491
ÖSTERREICH	2015	102.401	6.615	4,10	271	3,36	223	494
	2014	98.516	6.594	4,09	270	3,37	222	492
	2013	94.748	6.548	4,10	269	3,37	220	489
	2012	94.227	6.494	4,11	267	3,39	220	487

nach Rassen

Fleckvieh	74.539	6.505	4,12	268	3,37	219	488
Braunvieh	12.104	6.487	4,11	267	3,43	223	489
Holstein Friesian	12.807	7.799	4,01	312	3,28	255	568
Pinzgauer	1.865	4.949	3,89	192	3,28	162	355
Grauvieh	694	4.356	3,97	173	3,32	145	318
Jersey	307	4.948	4,95	245	3,73	185	429
Tuxer	30	4.036	3,72	150	3,38	137	287
Murbodner	36	3.358	4,05	136	3,32	111	247
Pustertaler Sprintzen	3	4.262	3,84	163	3,52	150	313
Waldviertler Blondvieh	1	2.375	4,24	101	3,77	90	190
Kärntner Blondvieh	6	5.200	4,25	221	3,36	175	395
Ennstaler Bergschecken	9	3.417	3,64	125	3,40	116	241

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2015 Herdebuchkühe - alle Laktationen

Rasse	Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg	
Fleckvieh	251.536	7.220	4,15	299	3,40	246	545	
Braunvieh	40.628	7.207	4,16	300	3,46	249	549	
Holstein Friesian	35.564	8.686	4,07	354	3,28	285	638	
Pinzgauer	5.756	5.677	3,87	220	3,25	185	405	
Grauvieh	2.927	4.947	3,94	195	3,27	162	357	
Jersey	760	5.564	5,18	288	3,85	214	503	
Murbodner	213	3.985	3,97	158	3,35	133	291	
Tuxer	142	4.619	3,76	174	3,36	155	329	
Ennstaler Bergschecken	29	3.904	3,74	146	3,28	128	274	
Kärntner Blondvieh	19	4.972	4,12	205	3,30	164	369	
Pustertaler Sprintzen	12	3.671	3,68	135	3,41	125	260	
Waldviertler Blondvieh	3	3.849	3,99	154	3,51	135	289	
<hr/>								
ÖSTERREICH	2015	337.589	7.319	4,13	303	3,39	248	551
	2014	331.448	7.311	4,12	302	3,40	248	550
	2013	326.176	7.234	4,14	299	3,40	246	545
	2012	326.190	7.177	4,14	297	3,41	245	542

Herdebuchkühe - 1. Laktation

Fleckvieh	71.789	6.537	4,12	270	3,37	221	490	
Braunvieh	11.878	6.500	4,11	267	3,43	223	490	
Holstein Friesian	11.755	7.871	4,00	315	3,28	258	573	
Pinzgauer	1.797	4.953	3,89	193	3,28	162	355	
Grauvieh	669	4.357	3,97	173	3,33	145	318	
Jersey	249	5.054	5,01	253	3,75	190	443	
Murbodner	35	3.283	4,06	133	3,34	110	243	
Tuxer	28	4.023	3,66	147	3,39	137	284	
Ennstaler Bergschecken	9	3.417	3,64	125	3,40	116	241	
Kärntner Blondvieh	6	5.200	4,25	221	3,36	175	395	
Pustertaler Sprintzen	2	3.375	3,82	129	3,44	116	245	
Waldviertler Blondvieh	1	2.375	4,24	101	3,77	90	190	
<hr/>								
ÖSTERREICH	2015	98.218	6.642	4,10	273	3,37	224	496
	2014	94.720	6.623	4,09	271	3,37	223	494
	2013	91.290	6.575	4,11	270	3,37	221	491
	2012	91.082	6.516	4,11	268	3,39	221	489

Umfang der Milchleistungskontrolle 2015

Verband	Zuchtbetriebe mit Haupttrasse	Zucht- herden	Herdebuch- kühe	Besamungs- dichte %
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	81	93	2.224	97,6
121 Kärntnerrind (FV)	804	881	14.848	89,1
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	3.214	3.319	75.497	97,9
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	1.508	1.523	41.705	98,1
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	1.908	2.065	49.816	97,2
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	477	482	12.964	98,7
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	1.137	1.380	17.288	93,5
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	207	211	5.870	98,4
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	2.143	2.460	43.903	95,3
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	2.482	2.798	31.079	89,3
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	61	133	937	88,4
Fleckvieh	14.022	15.345	296.131	95,9
121 Kärntnerrind (BV)	82	165	1.875	93,4
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	115	274	2.876	97,7
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	207	393	5.488	96,9
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (BV)	1	31	75	94,0
160 Rinderzucht Steiermark (BV)	468	691	10.594	94,2
172 Tiroler Braunviehzuchtverband	1.581	1.855	14.444	91,6
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	965	1.163	14.212	92,0
Braunvieh	3.419	4.572	49.564	93,4
121 Kärntnerrind (PI)	25	52	341	62,6
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (PI)		39	67	94,2
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PI)		19	36	97,3
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	485	768	6.510	84,3
160 Rinderzucht Steiermark (PI)	11	103	186	97,8
Pinzgauer	521	981	7.140	83,7
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (GV)	1	1	24	100,0
160 Rinderzucht Steiermark (GV)	2	6	9	100,0
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	714	851	3.701	76,5
Grauvieh	717	858	3.734	76,6
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	4	17	359	97,0
112 Verband der burgenländ. Rinderzüchter	15	19	978	96,1
122 Kärntner Holstein Verband	205	273	6.180	94,5
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	95	599	4.898	97,2
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	176	647	8.393	95,2
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (HF)	5	138	675	98,8
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	165	609	5.581	95,3
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	165	705	6.251	96,6
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	171	764	5.282	91,6
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	172	345	5.994	95,1
Holstein	1.173	4.116	44.591	95,2
170 Rinderzuchtverband Tirol (Tuxer)	19	79	210	84,7
122 Kärntner Holstein Verband (JE)	5	39	149	97,3
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (JE)		16	25	98,3
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (JE)	1	24	52	89,7
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (JE)		5	5	100,0
151 Rinderzuchtverband Salzburg (JE)	3	46	119	93,2
160 Rinderzucht Steiermark (JE)	1	27	84	91,4
170 Rinderzuchtverband Tirol (JE)	8	93	403	96,2
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (JE)	8	68	156	98,6
Jersey	26	318	993	95,8

Umfang der Milchleistungskontrolle 2015

Verband	Zuchtbetriebe mit Hauptrasse	Zucht- herden	Herdebuch- kühe	Besamungs- dichte %
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (MB)	7	30	121	89,5
160 Rinderzucht Steiermark (MB)	11	29	143	91,6
Murbodner	18	59	264	91,1
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (PS)		2	1	97,0
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PS)		1	1	100,0
160 Rinderzucht Steiermark(PS)		1	1	90,2
170 Rinderzuchtverband Tirol (PS)	1	19	35	89,7
Pustertaler Sprintzen	1	23	38	90,3
131 NÖ. Genetik (Waldviertler Blondvieh)	0	4	3	91,1
121 Kärntnerrind (Kärntner Blondvieh)	2	5	22	37,8
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (EB)		1	1	100,0
160 Rinderzucht Steiermark (EB)	2	12	46	69,6
Ennstaler Bergschecken	2	13	47	71,8

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2015

Herdebuchkühe - alle Laktationen

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbealter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	1.917	4,3	7.791	4,54	354	3,43	268	621
121 Kärntnerrind (FV)	12.541	4,6	7.300	4,17	304	3,43	250	555
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	65.011	4,5	7.351	4,13	304	3,38	248	552
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	35.458	4,5	7.381	4,20	310	3,47	256	566
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	42.550	4,5	7.221	4,20	303	3,44	248	551
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	10.719	4,5	7.160	4,07	292	3,43	245	537
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	14.284	4,7	6.767	3,99	270	3,26	220	491
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	4.946	4,7	6.818	4,02	274	3,39	231	505
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	37.509	4,6	7.353	4,16	306	3,43	252	559
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	25.889	4,7	6.775	4,08	276	3,32	225	501
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	712	4,6	6.203	3,99	248	3,35	208	455
Fleckvieh	251.536	4,5	7.220	4,15	299	3,40	246	545
121 Kärntnerrind (BV)	1.461	4,7	7.611	4,20	320	3,50	266	586
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	2.340	4,6	7.378	4,21	311	3,46	255	566
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	4.494	4,7	7.501	4,21	316	3,49	262	578
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (BV)	51	4,8	7.034	4,15	292	3,48	245	537
160 Rinderzucht Steiermark (BV)	8.943	4,9	7.418	4,20	312	3,48	258	570
172 Tiroler Braunviehzuchtverband	11.542	4,7	7.069	4,18	296	3,40	240	536
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	11.797	4,7	6.986	4,06	283	3,47	243	526
Braunvieh	40.628	4,7	7.207	4,16	300	3,46	249	549
121 Kärntnerrind (PI)	268	5,1	5.723	3,98	228	3,33	190	418
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (PI)	33	4,5	5.149	3,92	202	3,23	166	368
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PI)	19	4,5	5.686	3,88	221	3,28	186	407
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	5.274	4,8	5.694	3,87	220	3,25	185	405
160 Rinderzucht Steiermark (PI)	162	4,6	5.176	3,94	204	3,25	168	372
Pinzgauer	5.756	4,8	5.677	3,87	220	3,25	185	405
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (GV)	18	6,3	4.746	3,86	183	3,29	156	339
160 Rinderzucht Steiermark (GV)	9	4,2	3.661	3,90	143	3,37	123	266
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	2.900	5,6	4.953	3,94	195	3,27	162	358
Grauvieh	2.927	5,6	4.947	3,94	195	3,27	162	357
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	278	3,7	8.659	4,21	365	3,23	279	644
112 Verband der burgenländ. Rinderzüchter	724	3,8	8.743	4,35	380	3,32	291	671
122 Kärntner Holstein Verband	5.070	4,4	8.793	4,13	363	3,28	288	651
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	3.926	4,1	9.076	4,09	371	3,27	297	668
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	6.671	4,3	8.734	4,08	357	3,29	287	644
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (HF)	536	4,7	8.479	4,07	345	3,31	281	626
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	4.384	4,2	8.161	4,04	330	3,23	264	594
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	5.065	4,2	8.717	4,07	355	3,28	286	641
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	4.049	4,2	8.585	4,08	350	3,26	280	630
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	4.861	4,3	8.736	3,95	345	3,31	290	635
Holstein	35.564	4,3	8.686	4,07	354	3,28	285	638
170 Rinderzuchtverband Tirol (Tuxer)	142	6,0	4.619	3,76	174	3,36	155	329

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2015 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)	110	4,0	6.069	5,36	325	4,02	244	569
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (JE)	17	3,8	5.366	5,07	272	3,73	200	473
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (JE)	42	5,4	4.871	4,62	225	3,55	173	398
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (JE)	4	4,3	5.527	4,58	253	3,62	200	453
151 Rinderzuchtverband Salzburg (JE)	90	3,2	4.633	5,17	239	3,76	174	413
160 Rinderzucht Steiermark (JE)	62	4,5	5.778	4,58	265	3,57	206	471
170 Rinderzuchtverband Tirol (JE)	311	4,1	5.720	5,38	307	3,92	224	532
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (JE)	124	4,0	5.554	5,05	280	3,83	213	493
Jersey	760	4,1	5.564	5,18	288	3,85	214	503
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband	89	5,2	4.302	3,96	170	3,37	145	315
160 Rinderzucht Steiermark	124	6,3	3.758	3,97	149	3,33	125	274
Murbodner	213	5,9	3.985	3,97	158	3,35	133	291
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (PS)	1	2,9	3.764	3,72	140	3,51	132	272
160 Rinderzucht Steiermark (PS)	1	3,8	2.913	3,19	93	3,11	91	183
170 Rinderzuchtverband Tirol (PS)	10	6,1	3.738	3,71	139	3,43	128	267
Pustertaler Sprintzen	12	5,6	3.671	3,68	135	3,41	125	260
131 NÖ. Genetik (Waldv. Blondvieh)	3	6,1	3.849	3,99	154	3,51	135	289
121 Kärntnerind (Ktn. Blondvieh)	19	6,1	4.972	4,12	205	3,30	164	369
160 RZ Stmk (Ennstaler Bergschecken)	29	5,3	3.904	3,74	146	3,28	128	274
ÖSTERREICH	337.589	4,6	7.319	4,13	303	3,39	248	551

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2015

Herdebuchkühe - 1.Laktation

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbealter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	564	2,4	7.104	4,54	322	3,41	242	565
121 Kärntnerrind (FV)	3.683	2,6	6.629	4,16	276	3,43	227	503
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	18.449	2,4	6.669	4,11	274	3,35	223	497
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	9.828	2,4	6.727	4,19	282	3,44	231	513
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	11.841	2,3	6.536	4,17	273	3,40	222	495
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	2.886	2,4	6.459	4,08	263	3,39	219	482
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	4.625	2,7	6.097	3,97	242	3,23	197	439
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	1.294	2,5	6.092	4,04	246	3,36	205	451
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	10.613	2,5	6.615	4,14	274	3,41	226	500
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	7.781	2,6	6.186	4,06	251	3,31	205	456
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	225	2,6	5.720	3,96	226	3,31	190	416
Fleckvieh	71.789	2,5	6.537	4,12	270	3,37	221	490
121 Kärntnerrind (BV)	422	2,6	6.845	4,17	286	3,49	239	525
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	705	2,5	6.696	4,17	279	3,43	230	509
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	1.282	2,5	6.735	4,22	284	3,48	234	518
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (BV)	13	2,5	6.612	4,03	267	3,43	227	493
160 Rinderzucht Steiermark (BV)	2.484	2,6	6.670	4,13	276	3,45	230	506
172 Tiroler Braunviehzuchtverband	3.438	2,6	6.446	4,13	266	3,37	217	484
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	3.534	2,7	6.268	4,01	252	3,45	216	468
Braunvieh	11.878	2,6	6.500	4,11	267	3,43	223	490
121 Kärntnerrind (PI)	69	2,8	4.824	4,03	195	3,38	163	358
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (PI)	8	2,6	4.392	3,75	165	3,13	138	302
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PI)	9	2,6	5.001	3,91	196	3,34	167	363
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	1.653	2,8	4.978	3,88	193	3,28	163	356
160 Rinderzucht Steiermark (PI)	58	2,7	4.463	3,97	177	3,25	145	322
Pinzgauer	1.797	2,8	4.953	3,89	193	3,28	162	355
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (GV)	4	2,9	3.505	4,10	144	3,49	122	266
160 Rinderzucht Steiermark (GV)	3	3,0	3.614	4,07	147	3,45	125	272
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	662	2,9	4.366	3,97	173	3,33	145	319
Grauvieh	669	2,9	4.357	3,97	173	3,33	145	318
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	101	2,3	7.621	4,13	315	3,16	241	555
112 Verband der burgenländ. Rinderzüchter	301	2,4	8.403	4,24	357	3,30	277	634
122 Kärntner Holstein Verband	1.593	2,4	7.939	4,04	321	3,28	261	582
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	1.293	2,3	8.221	4,02	331	3,25	267	598
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	2.073	2,3	7.902	4,02	318	3,29	260	578
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (HF)	137	2,3	7.549	4,12	311	3,31	250	561
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	1.581	2,4	7.325	3,99	292	3,22	236	529
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	1.678	2,4	7.964	4,01	320	3,29	262	581
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	1.436	2,4	7.822	3,99	312	3,26	255	567
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	1.562	2,4	7.908	3,87	306	3,32	262	568
Holstein	11.755	2,4	7.871	4,00	315	3,28	258	573
170 Rinderzuchtverband Tirol (Tuxer)	28	2,9	4.023	3,66	147	3,39	137	284
122 Kärntner Holstein Verband (JE)	27	2,3	5.503	5,16	284	3,95	217	501
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (JE)	5	2,3	5.187	4,65	241	3,59	186	427
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (JE)	6	2,2	3.835	5,19	199	3,62	139	338
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (JE)	1	2,6	4.664	4,43	207	3,81	178	384
151 Rinderzuchtverband Salzburg (JE)	47	2,2	4.013	5,04	202	3,71	149	351
160 Rinderzucht Steiermark (JE)	22	2,3	5.231	4,42	231	3,48	182	414
170 Rinderzuchtverband Tirol (JE)	106	2,3	5.361	5,14	276	3,80	204	479
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (JE)	35	2,2	5.265	4,87	256	3,71	195	452
Jersey	249	2,2	5.054	5,01	253	3,75	190	443

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2015 Herdebuchkühe - 1.Laktation

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbe- alter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (MB)	20	2,6	3.615	4,02	145	3,33	120	266
160 Rinderzucht Steiermark (MB)	15	2,7	2.840	4,13	117	3,36	96	213
Murbodner	35	2,7	3.283	4,06	133	3,34	110	243
170 RZV Tirol (Pustertaler Sprintzen)	2	2,5	3.375	3,82	129	3,44	116	245
131 NÖ. Genetik (Waldviertler Blondvieh)	1	2,5	2.375	4,24	101	3,77	90	190
121 Kärntnerrind (Kärntner Blondvieh)	6	2,9	5.200	4,25	221	3,36	175	395
160 RZ Stmk. (Ennstaler Bergschecken)	9	2,9	3.417	3,64	125	3,40	116	241
ÖSTERREICH	98.218	2,5	6.642	4,10	273	3,37	224	496

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2015

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	2014	103	3.490	2.798	7.860	4,43	348	3,42	268	616	7.276	4,34	316	3,39	246	562
	2015	101	3.405	2.814	8.172	4,47	365	3,39	277	642	7.617	4,40	335	3,36	256	591
	Abw.abs.	-2	-85	+16	+312	+0,04	17	-0,03	+9	26	+341	+0,06	19	-0,03	10	29
	Abw. %	-1,9	-2,4	+0,6	+4,0	+0,9	5	-0,9	+3,4	4	+4,7	+1,4	6	-0,9	4	5
Kärnten	2014	1.298	26.215	21.598	7.599	4,16	316	3,39	258	574	6.818	4,12	281	3,39	231	512
	2015	1.282	26.881	22.241	7.537	4,16	314	3,39	255	569	6.856	4,13	283	3,39	232	515
	Abw.abs.	-16	+666	+643	-62	+0,00	-2	+0,00	-3	-5	+38	+0,01	2	+0,00	1	3
	Abw. %	-1,2	+2,5	+3,0	-0,8	+0,0	-1	+0,0	-1,2	-1	+0,6	+0,2	1	+0,0	0	1
Niederösterreich	2014	3.627	85.328	72.172	7.372	4,13	305	3,39	250	554	6.725	4,10	276	3,35	225	501
	2015	3.563	85.958	73.310	7.402	4,13	306	3,37	250	556	6.736	4,10	276	3,34	225	501
	Abw.abs.	-64	+630	+1.138	+30	+0,00	1	-0,02	+0	2	+11	+0,00	0	-0,01	0	0
	Abw. %	-1,8	+0,7	+1,6	+0,4	+0,0	0	-0,6	+0,0	0	+0,2	+0,0	0	-0,3	0	0
Oberösterreich	2014	4.587	122.129	101.681	7.346	4,15	305	3,43	252	557	6.638	4,14	275	3,39	225	500
	2015	4.499	124.262	104.502	7.359	4,17	307	3,44	253	560	6.686	4,15	278	3,40	228	506
	Abw.abs.	-88	+2.133	+2.821	+13	+0,02	2	+0,01	+1	3	+48	+0,01	3	+0,01	3	6
	Abw. %	-1,9	+1,7	+2,8	+0,2	+0,5	1	+0,3	+0,4	1	+0,7	+0,2	1	+0,3	1	1
Salzburg	2014	2.097	36.232	29.637	6.823	3,97	271	3,29	224	495	6.121	3,94	241	3,27	200	441
	2015	2.085	37.584	30.782	6.789	4,00	271	3,28	223	494	6.105	3,98	243	3,26	199	442
	Abw.abs.	-12	+1.352	+1.145	-34	+0,03	0	-0,01	-1	-1	-16	+0,04	2	-0,01	-1	1
	Abw. %	-0,6	+3,7	+3,9	-0,5	+0,8	0	-0,3	-0,4	0	-0,3	+1,0	1	-0,3	-1	0
Steiermark	2014	3.109	63.712	53.938	7.417	4,15	308	3,43	254	562	6.734	4,11	277	3,41	230	507
	2015	3.062	64.978	54.777	7.419	4,16	309	3,42	254	563	6.719	4,12	277	3,40	228	505
	Abw.abs.	-47	+1.266	+839	+2	+0,01	1	-0,01	+0	1	-15	+0,01	0	-0,01	-2	-2
	Abw. %	-1,5	+2,0	+1,6	+0,0	+0,2	0	-0,3	+0,0	0	-0,2	+0,2	0	-0,3	-1	0
Tirol	2014	5.301	56.854	45.260	6.871	4,11	283	3,33	230	513	6.296	4,09	258	3,33	210	468
	2015	5.149	56.901	46.154	6.865	4,11	282	3,32	229	511	6.313	4,07	257	3,32	210	467
	Abw.abs.	-152	+47	+894	-6	+0,00	-1	-0,01	-1	-2	+17	-0,02	-1	-0,01	0	-1
	Abw. %	-2,9	+0,1	+2,0	-0,1	+0,0	0	-0,3	-0,4	0	+0,3	-0,5	0	-0,3	0	0
Vorarlberg	2014	1.354	22.565	18.335	7.302	4,03	294	3,40	249	543	6.644	3,97	264	3,40	226	490
	2015	1.314	22.808	18.663	7.375	4,02	297	3,41	252	549	6.674	3,96	265	3,40	227	492
	Abw.abs.	-40	+243	+328	+73	-0,01	3	+0,01	+3	6	+30	-0,01	1	+0,00	1	2
	Abw. %	-3,0	+1,1	+1,8	+1,0	-0,2	1	+0,3	+1,2	1	+0,5	-0,3	0	+0,0	0	0
ÖSTERREICH	2014	21.476	416.525	345.419	7.273	4,12	300	3,39	247	547	6.594	4,09	270	3,37	222	492
	2015	21.055	422.777	353.243	7.281	4,13	301	3,39	247	548	6.615	4,10	271	3,36	223	494
	Abw.abs.	-421	+6.252	+7.824	+8	+0,01	1	+0,00	+0	1	+21	+0,01	1	-0,01	1	2
	Abw. %	-2,0	+1,5	+2,3	+0,1	+0,2	0	+0,0	+0,0	0	+0,3	+0,2	0	-0,3	0	0