

Umfang der Milchleistungskontrolle 2016

nach Bundesländern

Bundesland	Kontrollbetriebe	Kontrollkühe		Zuchtbetriebe	Herdebuchkühe ²	
		abs.	rel. ¹			
Burgenland	91	3.279	83,4	89	3.170	
Kärnten	1.251	27.264	80,6	1.118	23.635	
Niederösterreich	3.479	86.561	83,4	3.341	83.722	
Oberösterreich	4.402	125.330	75,3	4.173	118.925	
Salzburg	2.068	38.548	66,9	1.945	35.576	
Steiermark	3.001	65.951	81,0	2.761	61.966	
Tirol	5.023	57.353	91,0	5.004	56.090	
Vorarlberg	1.271	23.005	92,5	1.258	21.979	
ÖSTERREICH	2016	20.586	427.291	79,9	19.689	405.063
	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

nach Rassen

	Kontrollherden ³	Kontrollkühe	Zuchtherden ³	Herdebuchkühe
Fleckvieh	16.339	313.658	15.067	299.193
Braunvieh	4.790	49.021	4.332	47.806
Holstein Friesian	5.072	50.449	3.997	44.624
Pinzgauer	1.198	7.544	962	7.214
Grauvieh	947	3.815	838	3.707
Jersey	423	1.305	350	1.054
Tuxer	79	218	74	214
Murbodner	66	246	58	238
Pustertaler Sprintzen	28	44	20	39
Waldviertler Blondvieh	5	4	5	4
Kärntner Blondvieh	6	23	5	23
Ennstaler Bergschecken	20	56	20	56
Original Braunvieh	313	908	298	891

1 in Prozent der Milchkühe lt. Viehzählung September 2016 (neue Methode: ZAR Daten statt der aufgelassenen Mutterkuhprämie)

2 alle Kühe einer Zuchttherde eines Zuchtverbandsmitgliedsbetriebes (Systemumstellung 2001)

3 Herden sind Untereinheiten des Betriebes mit Tieren der selben Rasse

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2016 Kontrollkühe - alle Laktationen

nach Bundesländern

Bundesland		Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
Burgenland		2.657	8.401	4,51	379	3,40	286	665
Kärnten		22.924	7.670	4,17	319	3,41	261	581
Niederösterreich		73.793	7.566	4,16	315	3,38	256	571
Oberösterreich		106.949	7.467	4,19	313	3,44	257	570
Salzburg		32.018	6.945	4,00	278	3,30	229	507
Steiermark		56.332	7.591	4,16	316	3,43	261	576
Tirol		46.635	7.014	4,09	287	3,35	235	522
Vorarlberg		18.781	7.546	4,02	303	3,43	259	562
ÖSTERREICH	2016	360.089	7.425	4,14	308	3,40	253	560
	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

nach Rassen

Fleckvieh	268.156	7.322	4,16	305	3,41	250	554
Braunvieh	40.240	7.360	4,16	306	3,48	256	562
Holstein Friesian	40.542	8.701	4,07	354	3,30	287	641
Pinzgauer	6.190	5.780	3,88	224	3,28	189	414
Grauvieh	2.971	5.063	3,92	198	3,31	167	366
Jersey	959	5.667	5,15	292	3,83	217	509
Tuxer	111	4.659	3,74	174	3,37	157	331
Murbodner	194	4.004	4,00	160	3,34	134	294
Pustertaler Sprintzen	20	3.666	3,63	133	3,32	122	255
Waldviertler Blondvieh	4	2.965	3,62	107	3,35	99	207
Kärntner Blondvieh	23	4.690	4,25	200	3,42	160	360
Ennstaler Bergschecken	40	4.263	3,79	161	3,30	141	302
Original Braunvieh	639	5.351	3,94	211	3,26	174	385

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2016 Kontrollkühe - 1. Laktation

nach Bundesländern

Bundesland		Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
Burgenland		853	7.879	4,46	352	3,39	267	618
Kärnten		6.642	6.964	4,13	288	3,41	238	525
Niederösterreich		20.221	6.871	4,16	286	3,35	230	516
Oberösterreich		29.041	6.808	4,17	284	3,41	232	516
Salzburg		9.746	6.252	3,98	249	3,29	205	454
Steiermark		15.718	6.867	4,14	285	3,42	235	520
Tirol		13.343	6.462	4,06	262	3,36	217	479
Vorarlberg		5.580	6.871	3,97	273	3,42	235	508
ÖSTERREICH	2016	101.144	6.753	4,12	278	3,38	228	507
	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

nach Rassen

Fleckvieh	73.907	6.650	4,15	276	3,39	225	501
Braunvieh	11.143	6.615	4,12	273	3,47	229	502
Holstein Friesian	13.091	7.885	4,00	316	3,30	260	576
Pinzgauer	1.830	5.008	3,88	194	3,30	165	360
Grauvieh	633	4.424	3,96	175	3,36	149	324
Jersey	295	5.239	5,07	265	3,76	197	463
Tuxer	20	4.358	3,74	163	3,37	147	310
Murbodner	44	3.312	4,01	133	3,36	111	244
Pustertaler Sprintzen	6	3.263	3,57	117	3,38	110	227
Waldviertler Blondvieh	2	3.201	3,57	114	3,24	104	218
Kärntner Blondvieh	3	5.470	4,21	230	3,67	201	431
Ennstaler Bergschecken	4	3.388	4,33	147	3,55	120	267
Original Braunvieh	166	4.740	3,91	185	3,26	155	340

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2016 Herdebuchkühe - alle Laktationen

Rasse	Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg	
Fleckvieh	256.392	7.370	4,16	307	3,41	252	558	
Braunvieh	39.165	7.385	4,16	307	3,48	257	564	
Holstein Friesian	35.944	8.809	4,07	359	3,29	290	649	
Pinzgauer	5.929	5.783	3,88	224	3,28	190	414	
Grauvieh	2.890	5.060	3,92	198	3,31	167	366	
Jersey	831	5.758	5,17	297	3,85	221	519	
Original Braunvieh	629	5.339	3,94	210	3,26	174	384	
Murbodner	189	3.993	4,00	160	3,35	134	294	
Tuxer	108	4.666	3,72	174	3,37	157	331	
Ennstaler Bergschecken	40	4.263	3,79	161	3,30	141	302	
Kärntner Blondvieh	23	4.690	4,25	200	3,42	160	360	
Pustertaler Sprintzen	17	3.568	3,64	130	3,33	119	249	
Waldviertler Blondvieh	4	2.965	3,62	107	3,35	99	207	
ÖSTERREICH	2016	342.161	7.465	4,15	309	3,41	254	564
	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

Herdebuchkühe - 1. Laktation

Fleckvieh	70.761	6.687	4,15	278	3,39	227	504	
Holstein Friesian	11.694	7.955	4,01	319	3,30	262	581	
Braunvieh	10.894	6.633	4,12	274	3,47	230	504	
Pinzgauer	1.765	5.005	3,88	194	3,30	165	359	
Grauvieh	617	4.413	3,96	175	3,36	148	323	
Jersey	266	5.313	5,04	268	3,78	201	468	
Original Braunvieh	164	4.731	3,91	185	3,26	154	339	
Murbodner	42	3.332	4,01	134	3,36	112	246	
Tuxer	20	4.358	3,74	163	3,37	147	310	
Pustertaler Sprintzen	5	3.324	3,64	121	3,40	113	234	
Ennstaler Bergschecken	4	3.388	4,33	147	3,55	120	267	
Kärntner Blondvieh	3	5.470	4,21	230	3,67	201	431	
Waldviertler Blondvieh	2	3.201	3,57	114	3,24	104	218	
ÖSTERREICH	2016	96.237	6.780	4,12	280	3,39	230	509
	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

Umfang der Milchleistungskontrolle 2016

Verband	Zuchtbetriebe mit Haupttrasse	Zucht- herden	Herdebuch- kühe	Besamungs- dichte %
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	71	77	1.979	94,4
121 Kärntnerrind (FV)	787	857	15.139	88,6
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	3.122	3.224	75.552	97,7
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	1.459	1.472	41.968	98,4
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	1.858	2.012	50.162	97,0
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	463	469	13.078	98,2
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	1.134	1.372	17.617	93,9
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	207	211	6.151	98,1
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	2.106	2.422	44.922	95,4
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	2.472	2.798	31.586	90,2
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	65	153	1.039	89,1
Fleckvieh	13.744	15.067	299.193	95,9
121 Kärntnerrind (BV)	79	157	1.806	93,3
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	115	285	2.920	98,3
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	198	379	5.345	95,9
160 Rinderzucht Steiermark(BV)	443	681	10.337	94,5
172 Tiroler Braunviehzuchtverband	1.407	1.729	13.691	92,7
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	872	1.101	13.707	93,2
Braunvieh	3.114	4.332	47.806	94,0
121 Kärntnerrind (PI)	25	51	351	64,2
131 NÖ.Genetik Rinderzuchtverband(PI)	1	44	75	90,5
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PI)		14	27	100,0
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	470	761	6.575	83,6
160 Rinderzucht Steiermark (PI)	10	92	186	99,2
Pinzgauer	506	962	7.214	83,0
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	698	838	3.707	77,7
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	7	24	446	88,8
122 Kärntner Holstein Verband	196	263	6.124	94,0
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	91	619	4.978	97,4
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	167	637	8.771	94,7
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	161	633	5.628	94,0
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	175	720	7.039	96,7
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	170	757	5.494	91,2
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	169	344	6.144	93,8
Holstein	1.136	3.997	44.624	94,6
170 Rinderzuchtverband Tirol (Tuxer)	22	74	214	85,5
122 Kärntner Holstein Verband (JE)	5	40	152	93,7
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (JE)		20	37	98,8
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (JE)	1	19	39	86,3
151 Rinderzuchtverband Salzburg (JE)	3	53	132	91,7
160 Rinderzucht Steiermark (JE)	1	34	89	87,9
170 Rinderzuchtverband Tirol (JE)	10	112	422	97,4
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (JE)	7	72	183	98,1
Jersey	27	350	1.054	94,8

Umfang der Milchleistungskontrolle 2016

Verband	Zuchtbetriebe mit Hauptrasse	Zucht- herden	Herdebuch- kühe	Besamungs- dichte %
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (MB)	6	33	106	87,1
160 Rinderzucht Steiermark (MB)	9	25	132	91,3
Murbodner	15	58	238	90,2
170 RZV Tirol (Pustertaler Sprintzen)	0	20	39	85,3
131 NÖ. Genetik (Waldviertler Blondvieh)	0	5	4	92,5
121 Kärntnerrind (Kärntner Blondvieh)	2	5	23	36,8
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (EB)		1	1	76,5
160 Rinderzucht Steiermark (EB)	2	19	55	72,1
Ennstaler Bergschecken	2	20	56	72,6
172 Tiroler Braunviehzuchtverband (BR)	71	205	484	96,6
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (BR)	47	93	407	80,5
Original Braunvieh	118	298	891	89,7

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2016

Herdebuchkühe - alle Laktationen

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbealter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	1.607	4,2	7.852	4,62	362	3,45	271	633
121 Kärntnerrind (FV)	13.089	4,6	7.433	4,18	311	3,45	256	567
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	65.118	4,5	7.518	4,16	313	3,39	255	568
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	36.057	4,5	7.474	4,21	315	3,48	260	574
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	43.230	4,5	7.347	4,22	310	3,44	253	563
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	11.143	4,5	7.346	4,09	301	3,44	253	553
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	14.760	4,7	6.932	4,01	278	3,28	227	505
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	5.227	4,7	7.035	4,02	283	3,42	240	523
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	38.952	4,6	7.540	4,17	314	3,44	260	574
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	26.347	4,7	6.942	4,06	282	3,33	231	513
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	862	4,6	6.414	4,00	256	3,38	217	473
Fleckvieh	256.392	4,6	7.370	4,16	307	3,41	252	558
121 Kärntnerrind (BV)	1.479	4,8	7.773	4,22	328	3,52	273	601
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	2.355	4,7	7.523	4,26	321	3,49	262	583
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	4.451	4,7	7.600	4,22	321	3,51	267	587
160 Rinderzucht Steiermark (BV)	8.620	4,9	7.605	4,21	320	3,50	266	586
172 Tiroler Braunviehzuchtverband	10.962	4,7	7.213	4,18	301	3,43	247	549
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	11.298	4,7	7.220	4,05	293	3,50	253	545
Braunvieh	39.165	4,8	7.385	4,16	307	3,48	257	564
121 Kärntnerrind (PI)	260	4,9	6.014	3,95	238	3,33	200	438
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (PI)	59	4,1	5.018	3,88	195	3,28	164	359
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PI)	23	5,2	6.616	3,96	262	3,39	224	486
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	5.428	4,8	5.786	3,87	224	3,27	189	413
160 Rinderzucht Steiermark (PI)	159	4,9	5.467	3,93	215	3,28	179	394
Pinzgauer	5.929	4,8	5.783	3,88	224	3,28	190	414
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	2.890	5,7	5.060	3,92	198	3,31	167	366
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	354	3,5	9.015	4,31	388	3,24	292	680
122 Kärntner Holstein Verband	5.042	4,4	8.951	4,11	367	3,31	296	664
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	4.029	4,2	9.190	4,11	378	3,27	301	678
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	7.023	4,2	8.802	4,09	360	3,30	290	650
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	4.587	4,2	8.215	4,04	331	3,25	267	599
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	5.732	4,2	8.912	4,11	366	3,31	295	661
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	4.182	4,2	8.717	4,09	356	3,28	286	642
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	4.995	4,3	8.859	3,96	351	3,33	295	646
Holstein	35.944	4,2	8.809	4,07	359	3,29	290	649
170 Rinderzuchtverband Tirol (Tuxer)	108	5,9	4.666	3,72	174	3,37	157	331

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2016 Herdebuchkühe - alle Laktationen

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbealter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
122 Kärntner Holstein Verband (JE)	112	4,0	6.170	5,32	328	3,99	246	574
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (JE)	22	4,4	5.835	5,15	301	3,78	221	521
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (JE)	31	5,1	4.879	4,86	237	3,54	173	410
151 Rinderzuchtverband Salzburg (JE)	103	3,6	4.961	5,12	254	3,76	187	441
160 Rinderzucht Steiermark (JE)	76	4,4	5.753	4,81	277	3,66	210	487
170 Rinderzuchtverband Tirol (JE)	344	4,2	5.961	5,30	316	3,89	232	548
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (JE)	143	4,1	5.704	4,96	283	3,82	218	501
Jersey	831	4,1	5.758	5,17	297	3,85	221	519
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband	86	5,2	4.239	3,97	168	3,37	143	311
160 Rinderzucht Steiermark	103	6,3	3.788	4,03	153	3,33	126	279
Murbodner	189	5,8	3.993	4,00	160	3,35	134	294
170 RZV Tirol (Pustertaler Sprintzen)	17	4,7	3.568	3,64	130	3,33	119	249
131 NÖ. Genetik (Waldv. Blondvieh)	4	4,6	2.965	3,62	107	3,35	99	207
121 Kärntnerrind (Ktn. Blondvieh)	23	6,2	4.690	4,25	200	3,42	160	360
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband	1	3,8	2.912	4,11	120	3,11	91	211
160 Rinderzucht Steiermark	39	6,2	4.297	3,78	162	3,30	142	304
Ennstaler Bergschecken	40	6,1	4.263	3,79	161	3,30	141	302
172 Tiroler Braunviehzuchtverband (BR)	316	4,9	5.725	3,98	228	3,25	186	414
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (BR)	313	5,2	4.949	3,88	192	3,27	162	354
Original Braunvieh	629	5,0	5.339	3,94	210	3,26	174	384
ÖSTERREICH	342.161	4,6	7.465	4,15	309	3,41	254	564

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2016

Herdebuchkühe - 1.Laktation

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbalter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	484	2,4	7.410	4,61	342	3,43	254	596
121 Kärntnerind (FV)	3.813	2,6	6.752	4,16	281	3,46	233	515
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	17.641	2,4	6.820	4,16	284	3,36	229	513
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	9.569	2,4	6.836	4,20	287	3,45	236	523
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	11.615	2,3	6.665	4,20	280	3,41	227	507
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	2.987	2,4	6.633	4,11	272	3,40	226	498
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	4.599	2,7	6.280	3,99	251	3,26	205	456
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	1.335	2,5	6.308	4,03	254	3,38	213	467
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	10.932	2,5	6.787	4,17	283	3,44	233	516
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	7.530	2,6	6.359	4,03	256	3,33	212	468
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	256	2,6	5.973	3,97	237	3,38	202	439
Fleckvieh	70.761	2,5	6.687	4,15	278	3,39	227	504
121 Kärntnerind (BV)	430	2,7	6.865	4,21	289	3,54	243	532
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	663	2,5	6.714	4,22	283	3,44	231	514
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	1.205	2,5	6.750	4,23	286	3,50	236	522
160 Rinderzucht Steiermark (BV)	2.198	2,7	6.753	4,15	280	3,48	235	515
172 Tiroler Braunviehzuchtverband	3.137	2,6	6.599	4,13	273	3,43	226	499
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband	3.261	2,7	6.493	4,02	261	3,49	227	488
Braunvieh	10.894	2,6	6.633	4,12	274	3,47	230	504
121 Kärntnerind (PI)	76	2,8	5.209	3,82	199	3,36	175	374
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (PI)	21	2,6	4.741	3,91	185	3,32	158	343
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (PI)	3	2,7	6.354	3,90	248	3,43	218	466
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	1.630	2,8	5.001	3,88	194	3,30	165	359
160 Rinderzucht Steiermark (PI)	35	2,8	4.819	3,88	187	3,29	159	345
Pinzgauer	1.765	2,8	5.005	3,88	194	3,30	165	359
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	617	2,8	4.413	3,96	175	3,36	148	323
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	150	2,3	8.313	4,27	355	3,23	269	624
122 Kärntner Holstein Verband	1.504	2,4	8.085	4,03	326	3,32	269	595
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	1.310	2,3	8.185	4,04	331	3,25	266	597
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	2.258	2,3	7.942	4,03	320	3,29	262	582
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	1.615	2,5	7.313	3,98	291	3,26	238	529
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	1.866	2,4	8.131	4,05	329	3,33	270	599
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	1.408	2,5	7.963	4,01	319	3,29	262	582
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	1.583	2,5	8.070	3,87	312	3,33	269	581
Holstein	11.694	2,4	7.955	4,01	319	3,30	262	581
170 Rinderzuchtverband Tirol (Tuxer)	20	2,7	4.358	3,74	163	3,37	147	310
122 Kärntner Holstein Verband (JE)	39	2,3	5.556	5,23	290	3,88	216	506
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (JE)	3	2,3	4.809	5,76	277	3,82	183	460
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (JE)	8	2,3	3.982	5,04	201	3,42	136	337
151 Rinderzuchtverband Salzburg (JE)	34	2,3	4.515	4,91	221	3,67	166	387
160 Rinderzucht Steiermark (JE)	23	2,4	5.492	4,94	271	3,66	201	472
170 Rinderzuchtverband Tirol (JE)	107	2,2	5.502	5,13	282	3,82	210	492
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (JE)	52	2,3	5.418	4,81	261	3,76	204	464
Jersey	266	2,3	5.313	5,04	268	3,78	201	468

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2016 Herdebuchkühe - 1.Laktation

Verband	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbe- alter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
131 NÖ. Genetk Rinderzuchtverband (MB)	23	2,8	3.661	4,04	148	3,32	122	270
160 Rinderzucht Steiermark (MB)	19	2,8	2.934	3,96	116	3,42	100	217
Murbodner	42	2,8	3.332	4,01	134	3,36	112	246
170 RZV Tirol (Pustertaler Sprintzen)	5	2,7	3.324	3,64	121	3,40	113	234
131 NÖ. Genetik (Waldviertler Blondvieh)	2	2,2	3.201	3,57	114	3,24	104	218
121 Kärntnerrind (Kärntner Blondvieh)	3	2,7	5.470	4,21	230	3,67	201	431
160 RZ Stmk. (Ennstaler Bergschecken)	4	2,9	3.388	4,33	147	3,55	120	267
172 Tiroler Braunviehzuchtverband (BR)	91	2,8	5.172	3,95	204	3,27	169	373
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (BR)	73	2,7	4.181	3,84	161	3,26	136	297
Original Braunvieh	164	2,7	4.731	3,91	185	3,26	154	339
ÖSTERREICH	96.237	2,5	6.780	4,12	280	3,39	230	509

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2016

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	2015	101	3.405	2.814	8.172	4,47	365	3,39	277	642	7.617	4,40	335	3,36	256	591
	2016	91	3.279	2.657	8.401	4,51	379	3,40	286	665	7.879	4,46	352	3,39	267	619
	Abw.abs.	-10	-126	-157	+229	+0,04	14	+0,01	+9	23	+262	+0,06	17	+0,03	11	28
	Abw. %	-9,9	-3,7	-5,6	+2,8	+0,9	4	+0,3	+3,2	4	+3,4	+1,4	5	+0,9	4	5
Kärnten	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
	2016	1.251	27.264	22.924	7.670	4,17	319	3,41	261	580	6.964	4,13	288	3,41	238	526
	Abw.abs.	-31	+383	+683	+133	+0,01	5	+0,02	+6	11	+108	+0,00	5	+0,02	6	11
	Abw. %	-2,4	+1,4	+3,1	+1,8	+0,2	2	+0,6	+2,4	2	+1,6	+0,0	2	+0,6	3	2
Niederösterreich	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
	2016	3.479	86.561	73.793	7.566	4,16	315	3,38	256	571	6.871	4,16	286	3,35	230	516
	Abw.abs.	-84	+603	+483	+164	+0,03	9	+0,01	+6	15	+135	+0,06	10	+0,01	5	15
	Abw. %	-2,4	+0,7	+0,7	+2,2	+0,7	3	+0,3	+2,4	3	+2,0	+1,5	4	+0,3	2	3
Oberösterreich	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
	2016	4.402	125.330	106.949	7.467	4,19	313	3,44	257	570	6.808	4,17	284	3,41	232	516
	Abw.abs.	-97	+1.068	+2.447	+108	+0,02	6	+0,00	+4	10	+122	+0,02	6	+0,01	4	10
	Abw. %	-2,2	+0,9	+2,3	+1,5	+0,5	2	+0,0	+1,6	2	+1,8	+0,5	2	+0,3	2	2
Salzburg	2015	2.085	37.584	30.782	6.789	4	271	3,28	223	494	6.105	3,98	243	3,26	199	442
	2016	2.068	38.548	32.018	6.945	4,00	278	3,30	229	507	6.252	3,98	249	3,29	205	454
	Abw.abs.	-17	+964	+1.236	+156	+0,00	7	+0,02	+6	13	+147	+0,00	6	+0,03	6	12
	Abw. %	-0,8	+2,6	+4,0	+2,3	+0,0	3	+0,6	+2,7	3	+2,4	+0,0	2	+0,9	3	3
Steiermark	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
	2016	3.001	65.951	56.332	7.591	4,16	316	3,43	261	577	6.867	4,14	285	3,42	235	520
	Abw.abs.	-61	+973	+1.555	+172	+0,00	7	+0,01	+7	14	+148	+0,02	8	+0,02	7	15
	Abw. %	-2,0	+1,5	+2,8	+2,3	+0,0	2	+0,3	+2,8	2	+2,2	+0,5	3	+0,6	3	3
Tirol	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
	2016	5.023	57.353	46.635	7.014	4,09	287	3,36	235	522	6.462	4,06	262	3,36	217	479
	Abw.abs.	-126	+452	+481	+149	-0,02	5	+0,04	+6	11	+149	-0,01	5	+0,04	7	12
	Abw. %	-2,4	+0,8	+1,0	+2,2	-0,5	2	+1,2	+2,6	2	+2,4	-0,2	2	+1,2	3	3
Vorarlberg	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
	2016	1.271	23.005	18.781	7.546	4,02	303	3,43	259	562	6.871	3,97	273	3,42	235	508
	Abw.abs.	-43	+197	+118	+171	+0,00	6	+0,02	+7	13	+197	+0,01	8	+0,02	8	16
	Abw. %	-3,3	+0,9	+0,6	+2,3	+0,0	2	+0,6	+2,8	2	+3,0	+0,3	3	+0,6	4	3
ÖSTERREICH	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
	2016	20.586	427.291	360.089	7.425	4,14	308	3,40	253	561	6.753	4,12	278	3,38	228	506
	Abw.abs.	-469	+4.514	+6.846	+144	+0,01	7	+0,01	+6	13	+138	+0,02	7	+0,02	5	12
	Abw. %	-2,2	+1,1	+1,9	+2,0	+0,2	2	+0,3	+2,4	2	+2,1	+0,5	3	+0,6	2	2