

Umfang der Milchleistungskontrolle 2017

nach Bundesländern

Bundesland	Kontrollbetriebe	Kontrollkühe		Zucht- betriebe	Herdebuch- kühe ²	
		abs.	rel. ¹			
Burgenland	87	3.306	84,0	84	3.196	
Kärnten	1.225	27.492	80,2	1.093	23.982	
Niederösterreich	3.354	87.388	84,0	3.216	84.411	
Oberösterreich	4.288	128.122	76,8	4.071	121.733	
Salzburg	2.046	38.937	67,0	1.917	35.752	
Steiermark	2.912	66.524	81,5	2.687	62.537	
Tirol	4.940	57.614	91,2	4.915	56.314	
Vorarlberg	1.244	23.182	92,0	1.235	22.099	
ÖSTERREICH	2017	20.096	432.565	80,5	19.218	410.024
	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

nach Rassen

	Kontrollherden ³	Kontroll- kühe	Zucht- herden ³	Herdebuch- kühe
Fleckvieh	16.039	318.489	14.776	303.844
Holstein Friesian	5.079	51.785	3.984	45.774
Braunvieh	4.674	47.855	4.207	46.689
Pinzgauer	1.220	7.427	982	7.120
Grauvieh	968	3.839	839	3.719
Jersey	491	1.427	407	1.195
Original Braunvieh	324	938	310	915
Murbodner	57	241	50	231
Montbeliarde	119	231	106	218
Tuxer	81	217	74	211
Ennstaler Bergschecken	27	62	26	61
Pustertaler Sprintzen	26	39	19	32
Kärntner Blondvieh	4	9	4	9
Waldviertler Blondvieh	6	6	6	6

¹ in Prozent der Milchkühe lt. Viehzählung September 2017 (neue Methode: ZAR Daten statt der aufgelassenen Mutterkuhprämie)

² alle Kühe einer Zuchtherde eines Zuchtverbandsmitgliedsbetriebes (Systemumstellung 2001)

³ Herden sind Untereinheiten des Betriebes mit Tieren der selben Rasse

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2017 Kontrollkühe - alle Laktationen

nach Bundesländern

Bundesland		Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
Burgenland		2.726	8.460	4,35	368	3,42	289	657
Kärnten		22.907	7.716	4,17	322	3,40	263	585
Niederösterreich		74.708	7.563	4,17	315	3,39	256	571
Oberösterreich		108.837	7.525	4,19	316	3,46	260	576
Salzburg		32.355	6.922	3,99	277	3,30	229	506
Steiermark		56.996	7.574	4,15	315	3,43	260	575
Tirol		45.638	6.957	4,07	283	3,37	235	518
Vorarlberg		18.895	7.525	4,01	302	3,43	258	560
ÖSTERREICH	2017	363.062	7.434	4,14	308	3,41	254	562
	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

nach Rassen

Fleckvieh	271.158	7.345	4,16	305	3,42	251	556
Holstein Friesian	41.207	8.706	4,07	354	3,31	288	642
Braunvieh	39.210	7.279	4,16	302	3,49	254	556
Pinzgauer	6.064	5.736	3,87	222	3,27	188	410
Grauvieh	3.039	4.992	3,91	195	3,33	166	361
Jersey	1.066	5.676	5,09	289	3,85	218	507
Original Braunvieh	709	5.306	3,93	208	3,28	174	382
Montbeliarde	201	8.602	3,85	331	3,44	296	627
Murbodner	188	3.852	3,93	151	3,34	129	280
Tuxer	127	4.688	3,77	177	3,38	159	336
Ennstaler Bergschecken	49	4.416	3,71	164	3,25	144	308
Pustertaler Sprintzen	22	3.897	3,77	147	3,31	129	276
Kärntner Blondvieh	19	4.667	4,19	196	3,31	154	350
Waldviertler Blondvieh	3	3.554	3,85	137	3,41	121	258

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2017 Kontrollkühe - 1. Laktation

nach Bundesländern

Bundesland		Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
Burgenland		912	7.807	4,29	335	3,40	266	601
Kärnten		6.715	7.069	4,12	291	3,39	240	531
Niederösterreich		20.700	6.885	4,17	287	3,35	231	518
Oberösterreich		28.995	6.846	4,17	286	3,42	234	520
Salzburg		9.894	6.209	3,98	247	3,28	204	451
Steiermark		16.352	6.898	4,12	284	3,41	235	519
Tirol		13.662	6.410	4,04	259	3,38	216	475
Vorarlberg		5.805	6.885	3,95	272	3,42	235	507
ÖSTERREICH	2017	103.035	6.768	4,11	278	3,38	229	507
	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

nach Rassen

Fleckvieh	74.520	6.665	4,14	276	3,39	226	502
Holstein Friesian	13.886	7.916	4,00	317	3,30	262	579
Braunvieh	11.475	6.559	4,11	270	3,47	228	498
Pinzgauer	1.814	4.985	3,88	193	3,28	164	357
Grauvieh	695	4.402	3,96	174	3,39	149	323
Jersey	320	5.382	4,96	267	3,75	202	469
Original Braunvieh	182	4.768	3,95	188	3,34	159	347
Montbeliarde	62	7.865	3,89	306	3,49	275	581
Murbodner	34	3.146	3,90	123	3,32	104	227
Tuxer	25	4.324	3,83	165	3,43	148	313
Ennstaler Bergschecken	12	3.692	3,88	143	3,36	124	267
Kärntner Blondvieh	5	4.896	4,33	212	3,41	167	379
Pustertaler Sprintzen	4	3.971	4,44	176	3,28	130	307
Waldviertler Blondvieh	1	2.958	3,99	118	3,40	101	219

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2017 Herdebuchkühe - alle Laktationen

Rasse	Anzahl der Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg	
Fleckvieh	259.151	7.393	4,16	307	3,42	253	560	
Braunvieh	38.186	7.307	4,16	304	3,49	255	559	
Holstein Friesian	36.512	8.808	4,07	358	3,30	291	649	
Pinzgauer	5833	5.738	3,87	222	3,27	188	410	
Grauvieh	2.954	4.997	3,91	195	3,33	166	361	
Jersey	868	5.837	5,12	299	3,87	226	525	
Original Braunvieh	691	5.297	3,92	208	3,28	174	382	
Montbeliarde	191	8.673	3,83	333	3,44	298	631	
Murbodner	181	3.839	3,93	151	3,35	129	280	
Tuxer	125	4.679	3,76	176	3,38	158	334	
Ennstaler Bergschecken	49	4.416	3,71	164	3,25	144	308	
Kärntner Blondvieh	19	4.667	4,19	196	3,31	154	350	
Pustertaler Sprintzen	18	3.659	3,77	138	3,30	121	259	
Waldviertler Blondvieh	3	3.554	3,85	137	3,41	121	258	
ÖSTERREICH	2017	344.781	7.474	4,14	310	3,41	255	565
	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

Herdebuchkühe - 1. Laktation

Fleckvieh	71.369	6.704	4,14	278	3,39	227	505	
Holstein Friesian	12.421	7.995	4,01	320	3,30	264	584	
Braunvieh	11.207	6.584	4,12	271	3,48	229	500	
Pinzgauer	1768	4.988	3,88	193	3,28	164	357	
Grauvieh	672	4.415	3,96	175	3,39	150	325	
Jersey	277	5.485	4,98	273	3,77	207	480	
Original Braunvieh	174	4.774	3,94	188	3,33	159	347	
Montbeliarde	60	7.864	3,89	306	3,49	275	581	
Murbodner	31	3.074	3,86	119	3,33	103	222	
Tuxer	25	4.324	3,83	165	3,43	148	313	
Ennstaler Bergschecken	12	3.692	3,88	143	3,36	124	267	
Kärntner Blondvieh	5	4.896	4,33	212	3,41	167	379	
Pustertaler Sprintzen	3	3.841	4,60	177	3,36	129	306	
Waldviertler Blondvieh	1	2.958	3,99	118	3,40	101	219	
ÖSTERREICH	2017	98.025	6.798	4,12	280	3,39	230	510
	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

Umfang der Milchleistungskontrolle 2017

	Zuchtbetriebe mit Haupttrasse	Zucht- herden	Herdebuch- kühe	Besamungs- dichte %
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	66	73	2.026	98,3
121 kärntnerrind (FV)	766	841	15.269	88,0
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	3.002	3.107	76.126	97,3
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	1.407	1.419	42.384	98,1
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	1.821	1.980	51.815	96,4
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	468	471	13.787	97,1
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	1.120	1.360	17.739	93,5
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	207	210	6.326	98,1
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	2.066	2.364	45.289	95,5
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	2.455	2.791	31.936	88,9
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	67	160	1.147	91,8
Fleckvieh	13.445	14.776	303.844	95,5
121 kärntnerrind(BV)	78	153	1.837	93,5
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	110	297	2.943	98,6
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	185	369	5.124	95,4
160 Rinderzucht Steiermark(BV)	419	666	10.131	93,9
172 Tiroler Braunviehzuchtverband (BV)	1.339	1.659	13.369	91,6
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (BV)	830	1.063	13.285	93,5
Braunvieh	2.961	4.207	46.689	93,6
121 kärntnerrind (PI)	26	60	374	63,6
131 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - NOE	2	52	93	86,8
143 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RZV		17	30	100,0
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RZS	464	758	6.439	84,9
160 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RSTM	10	95	184	98,9
Pinzgauer	502	982	7.120	84,0
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	688	839	3.719	80,3
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	8	29	516	89,3
122 Kärntner Holstein Verband (HF)	191	252	6.149	93,7
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	90	632	5.055	96,3
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	164	631	8.939	95,5
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	154	613	5.626	94,5
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	173	704	7.306	96,7
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	173	776	5.670	91,2
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	175	347	6.513	92,9
Holstein	1.128	3.984	45.774	94,6
170 Rinderzuchtverband Tirol (Tuxer)	21	74	211	85,8
122 Holstein Austria (JE) - KH	6	46	169	89,3
131 Holstein Austria (JE) - NOE		24	41	97,2
142 Holstein Austria (JE) - RZO	1	30	60	92,3
151 Holstein Austria (JE) - RZS	4	67	150	97,6
160 Holstein Austria (JE) - RSTM	2	36	118	85,0
170 Holstein Austria (JE) - RZT	10	124	447	90,2
183 Holstein Austria (JE) - VB	8	80	210	95,7
Jersey	31	407	1.195	92,0

Umfang der Milchleistungskontrolle 2017

	Zuchtbetriebe mit Hauptrasse	Zucht- herden	Herdebuch- kühe	Besamungs- dichte %
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (MB)	5	28	109	81,4
160 Rinderzucht Steiermark (MB)	8	22	122	88,4
Murbodner	13	50	231	86,7
170 RZV Tirol (Pustertaler Sprintzen)	1	19	32	85,8
131 NÖ. Genetik (Waldviertler Blondvieh)	0	6	6	92,8
121 kärntnerrind (Kärntner Blondvieh)	2	4	9	34,6
160 RSTM (Ennstaler Bergschecken)	3	26	61	78,5
172 Tiroler Braunviehzuchtverband (BR)	82	215	502	93,8
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (BR)	49	95	413	76,1
Original Braunvieh	131	310	915	86,5
111 kärntnerrind (MO) - BRZV		1	1	100,0
121 kärntnerrind (MO) - KR	1	17	131	97,0
131 kärntnerrind (MO) - NOE		2	2	100,0
142 kärntnerrind (MO) - RZO		10	15	93,5
143 kärntnerrind (MO) - RZV		1	1	0,0
151 kärntnerrind (MO) - RZS		43	29	100,0
160 kärntnerrind (MO) - RSTM		28	35	94,8
170 kärntnerrind (MO) - RZT		4	4	66,7
Montbeliarde	1	106	218	96,5

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2017 Herdebuchkühe - alle Laktationen

	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbe- alter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	1.693	4,2	7.959	4,46	355	3,46	276	631
121 kärntnerrind (FV)	13.039	4,7	7.503	4,20	315	3,44	258	573
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	65.537	4,5	7.512	4,17	313	3,39	255	568
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	36.356	4,6	7.571	4,21	319	3,49	265	584
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	44.309	4,5	7.380	4,22	312	3,46	255	567
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	11.680	4,5	7.472	4,11	307	3,45	258	565
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	14.844	4,7	6.884	3,99	274	3,27	225	499
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	5.452	4,7	7.064	4,02	284	3,42	242	526
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	39.480	4,6	7.535	4,16	313	3,44	259	572
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	25.848	4,7	6.913	4,04	279	3,35	232	511
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	913	4,6	6.482	3,94	256	3,37	218	474
Fleckvieh	259.151	4,6	7.393	4,16	307	3,42	253	560
121 kärntnerrind(BV)	1.475	4,7	7.577	4,25	322	3,53	267	589
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	2.501	4,5	7.458	4,24	316	3,50	261	577
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	4.275	4,7	7.526	4,25	320	3,53	266	586
160 Rinderzucht Steiermark (BV)	8.359	4,9	7.499	4,21	316	3,50	263	579
172 Tiroler Braunviehzuchtverband (BV)	10.571	4,7	7.116	4,15	296	3,46	246	542
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (BV)	11.005	4,7	7.189	4,05	291	3,50	252	543
Braunvieh	38.186	4,7	7.307	4,16	304	3,49	255	559
121 kärntnerrind (PI)	270	4,7	5.874	3,99	234	3,33	196	430
131 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - NOE	57	4,7	4.974	3,85	192	3,22	160	352
143 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RZV	26	5,1	6.129	3,98	244	3,34	204	448
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RZS	5.327	4,8	5.745	3,86	222	3,27	188	410
160 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RSTM	153	5,1	5.494	3,95	217	3,29	181	398
Pinzgauer	5.833	4,8	5.738	3,87	222	3,27	188	410
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	2.954	5,7	4.997	3,91	195	3,33	166	361
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	408	3,6	9.216	4,18	385	3,23	298	683
122 Kärntner Holstein Verband (HF)	4.991	4,3	8.992	4,10	369	3,30	297	666
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	4.059	4,1	9.266	4,09	379	3,27	303	682
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	7.212	4,2	8.821	4,10	362	3,32	293	655
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	4.473	4,2	8.206	4,02	330	3,26	268	598
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	5.952	4,1	8.868	4,10	363	3,31	294	657
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	4.227	4,2	8.597	4,08	351	3,31	285	636
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	5.190	4,3	8.844	3,95	349	3,32	294	643
Holstein	36.512	4,2	8.808	4,07	358	3,30	291	649
170 Rinderzuchtverband Tirol (Tuxer)	125	6,4	4.679	3,76	176	3,38	158	334

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2017 Herdebuchkühe - alle Laktationen

	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbe- alter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
122 Holstein Austria (JE) - KH	125	4,1	6.268	5,29	331	4,00	251	582
131 Holstein Austria (JE) - NOE	35	4,0	5.858	5,23	307	3,74	219	526
142 Holstein Austria (JE) - RZO	33	5,0	5.321	5,05	269	3,68	196	465
151 Holstein Austria (JE) - RZS	107	3,7	5.064	5,21	264	3,77	191	455
160 Holstein Austria (JE) - RSTM	74	4,4	5.613	4,76	267	3,68	206	473
170 Holstein Austria (JE) - RZT	335	4,2	6.007	5,16	310	3,93	236	546
183 Holstein Austria (JE) - VB	159	4,1	5.867	5,00	293	3,85	226	519
Jersey	868	4,1	5.837	5,12	299	3,87	226	525
131 NÖ. Genetk Rinderzuchtverband (MB)	90	5,7	4.058	3,90	158	3,34	136	294
160 Rinderzucht Steiermark (MB)	91	6,3	3.623	3,96	143	3,36	122	265
Murbodner	181	6,0	3.839	3,93	151	3,35	129	280
170 RZV Tirol (Pustertaler Sprintzen)	18	5,4	3.659	3,77	138	3,30	121	259
131 NÖ. Genetik (Waldv. Blondvieh)	3	3,1	3.554	3,85	137	3,41	121	258
121 kärntnerrind(Ktn. Blondvieh)	19	6,1	4.667	4,19	196	3,31	154	350
160 RSTM (Ennstaler Bergschecken)	49	6,4	4.416	3,71	164	3,25	144	308
172 Tiroler Braunviehzuchtverband (BR)	358	4,9	5.639	3,94	222	3,27	184	406
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (BR)	333	5,3	4.929	3,89	192	3,30	163	355
Original Braunvieh	691	5,1	5.297	3,92	208	3,28	174	382
111 kärntnerrind (MO) - BRZV	1	2,6	6.871	4,32	297	3,50	240	537
121 kärntnerrind (MO) - KR	113	3,8	9.411	3,76	354	3,50	329	683
131 kärntnerrind (MO) - NOE	2	6,0	7.531	3,84	289	3,25	245	534
142 kärntnerrind (MO) - RZO	14	5,5	6.985	4,17	291	3,28	229	520
143 kärntnerrind (MO) - RZV	1	8,2	7.054	3,96	279	3,58	253	532
151 kärntnerrind (MO) - RZS	26	5,4	7.062	3,90	275	3,23	228	503
160 kärntnerrind (MO) - RSTM	31	5,1	8.349	4,00	334	3,44	287	621
170 kärntnerrind (MO) - RZT	3	7,2	7.974	3,18	254	3,21	256	510
Montbeliarde	191	4,4	8.673	3,83	333	3,44	298	631
ÖSTERREICH	344.781	4,6	7.474	4,14	310	3,41	255	565

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2017

Herdebuchkühe - 1.Laktation

	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbe- alter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	550	2,4	7.298	4,40	321	3,45	252	573
121 kärntnerrind (FV)	3.641	2,6	6.818	4,16	284	3,43	234	518
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	17.892	2,4	6.816	4,18	285	3,36	229	514
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	9.449	2,4	6.901	4,21	290	3,46	239	529
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	11.616	2,3	6.690	4,19	280	3,42	229	509
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	3.046	2,4	6.695	4,11	275	3,41	229	504
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	4.660	2,7	6.199	3,98	247	3,25	201	448
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	1.403	2,5	6.307	4,00	252	3,39	214	466
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	11.164	2,5	6.837	4,13	282	3,42	234	516
170 Rinderzuchtverband Tirol (FV)	7.679	2,6	6.343	4,01	254	3,35	212	466
184 Verein der Vorarlberger Fleckviehzüchter	269	2,6	5.778	3,96	229	3,36	194	423
Fleckvieh	71.369	2,5	6.704	4,14	278	3,39	227	505
121 kärntnerrind (BV)	447	2,7	6.856	4,22	290	3,53	242	532
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BV)	802	2,5	6.725	4,18	281	3,47	233	514
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BV)	1.156	2,4	6.631	4,24	281	3,50	232	513
160 Rinderzucht Steiermark (BV)	2.339	2,6	6.700	4,17	279	3,48	233	512
172 Tiroler Braunviehzuchtverband (BV)	3.205	2,6	6.490	4,12	267	3,46	225	492
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (BV)	3.258	2,7	6.505	4,00	260	3,48	226	486
Braunvieh	11.207	2,6	6.584	4,12	271	3,48	229	500
121 kärntnerrind (PI)	75	2,7	5.058	4,00	202	3,32	168	370
131 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - NOE	11	2,8	4.069	3,99	162	3,19	130	292
143 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RZV	3	2,8	4.912	3,54	174	3,16	155	329
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RZS	1.646	2,9	4.994	3,87	193	3,29	164	357
160 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RSTM	33	2,7	4.857	3,92	190	3,20	155	345
Pinzgauer	1.768	2,8	4.988	3,88	193	3,28	164	357
173 Tiroler Grauviehzuchtverband	672	2,8	4.415	3,96	175	3,39	150	325
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	146	2,2	8.383	4,11	344	3,19	267	611
122 Kärntner Holstein Verband (HF)	1.643	2,4	8.205	4,02	330	3,30	271	601
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	1.313	2,3	8.384	4,03	338	3,24	272	610
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	2.419	2,3	7.992	4,04	323	3,31	265	588
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	1.580	2,5	7.355	3,98	293	3,27	241	534
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	2.040	2,4	8.139	4,05	329	3,33	271	600
170 Rinderzuchtverband Tirol (HF)	1.555	2,5	7.760	4,01	312	3,33	259	571
182 Vorarlberger HF-Züchter-Vereinigung	1.725	2,5	8.095	3,87	313	3,33	270	583
Holstein	12.421	2,4	7.995	4,01	320	3,30	264	584
170 Rinderzuchtverband Tirol (Tuxer)	25	2,8	4.324	3,83	165	3,43	148	313
122 Holstein Austria (JE) - KH	41	2,4	5.858	5,05	296	3,87	227	523
131 Holstein Austria (JE) - NOE	15	2,5	5.370	5,29	284	3,69	198	482
142 Holstein Austria (JE) - RZO	7	2,4	4.764	5,20	248	3,67	175	423
151 Holstein Austria (JE) - RZS	33	2,4	4.935	5,09	251	3,66	181	432
160 Holstein Austria (JE) - RSTM	25	2,3	5.270	4,82	254	3,68	194	448
170 Holstein Austria (JE) - RZT	101	2,3	5.620	4,94	278	3,80	213	491
183 Holstein Austria (JE) - VB	55	2,3	5.512	4,91	271	3,79	209	480
Jersey	277	2,3	5.485	4,98	273	3,77	207	480

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2017 Herdebuchkühe - 1.Laktation

	Anzahl der Vollabschlüsse	Abkalbe- alter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (MB)	14	2,9	3.559	3,84	137	3,30	117	254
160 Rinderzucht Steiermark (MB)	17	2,7	2.674	3,88	104	3,38	90	194
Murbodner	31	2,8	3.074	3,86	119	3,33	103	222
170 RZV Tirol (Pustertaler Sprintzen)	3	2,4	3.841	4,60	177	3,36	129	306
131 NÖ. Genetik (Waldviertler Blondvieh)	1	2,3	2.958	3,99	118	3,40	101	219
121 kärntnerrind(Kärntner Blondvieh)	5	2,7	4.896	4,33	212	3,41	167	379
160 RZ Stmk. (Ennstaler Bergschecken)	12	2,8	3.692	3,88	143	3,36	124	267
172 Tiroler Braunviehzuchtverband (BR)	99	2,7	5.066	3,95	200	3,31	167	367
183 Vorarlberger Braunviehzuchtverband (BR)	75	2,7	4.389	3,93	173	3,36	147	320
Original Braunvieh	174	2,7	4.774	3,94	188	3,33	159	347
111 kärntnerrind (MO) - BRZV	1	2,6	6.871	4,32	297	3,50	240	537
121 kärntnerrind (MO) - KR	43	2,1	8.113	3,82	310	3,54	287	597
142 kärntnerrind (MO) - RZO	4	2,4	6.170	4,25	262	3,25	201	463
151 kärntnerrind (MO) - RZS	4	3,2	6.840	3,95	271	3,28	224	495
160 kärntnerrind (MO) - RSTM	8	2,7	8.013	4,04	324	3,42	274	598
Montbeliarde	60	2,3	7.864	3,89	306	3,49	275	581
ÖSTERREICH	98.025	2,5	6.798	4,12	280	3,39	230	510

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	2016	91	3.279	2.657	8.401	4,51	379	3,40	286	665	7.879	4,46	352	3,39	267	619
	2017	87	3.306	2.726	8.460	4,35	368	3,42	289	657	7.807	4,29	335	3,40	266	601
	Abw.abs.	-4	+27	+69	+59	-0,16	-11	+0,02	+3	-8	-72	-0,17	-17	+0,01	-1	-18
	Abw. %	-4,4	+0,8	+2,6	+0,7	-3,5	-3	+0,6	+1,0	-1	-0,9	-3,8	-5	+0,3	0	-3
Kärnten	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
	2017	1.225	27.492	22.907	7.716	4,17	322	3,40	263	585	7.069	4,12	291	3,39	240	531
	Abw.abs.	-26	+228	-17	+46	+0,00	3	-0,01	+2	5	+105	-0,01	3	-0,02	2	5
	Abw. %	-2,1	+0,8	-0,1	+0,6	+0,0	1	-0,3	+0,8	1	+1,5	-0,2	1	-0,6	1	1
Niederösterreich	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
	2017	3.354	87.388	74.708	7.563	4,17	315	3,39	256	571	6.885	4,17	287	3,35	231	518
	Abw.abs.	-125	+827	+915	-3	+0,01	0	+0,01	+0	0	+14	+0,01	1	+0,00	1	2
	Abw. %	-3,6	+1,0	+1,2	+0,0	+0,2	0	+0,3	+0,0	0	+0,2	+0,2	0	+0,0	0	0
Oberösterreich	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
	2017	4.288	128.122	108.837	7.525	4,19	316	3,46	260	576	6.846	4,17	286	3,42	234	520
	Abw.abs.	-114	+2.792	+1.888	+58	+0,00	3	+0,02	+3	6	+38	+0,00	2	+0,01	2	4
	Abw. %	-2,6	+2,2	+1,8	+0,8	+0,0	1	+0,6	+1,2	1	+0,6	+0,0	1	+0,3	1	1
Salzburg	2016	2.068	38.548	32.018	6.945	4	278	3,30	229	507	6.252	3,98	249	3,29	205	454
	2017	2.046	38.937	32.355	6.922	3,99	277	3,30	229	506	6.209	3,98	247	3,28	204	451
	Abw.abs.	-22	+389	+337	-23	-0,01	-1	+0,00	+0	-1	-43	+0,00	-2	-0,01	-1	-3
	Abw. %	-1,1	+1,0	+1,1	-0,3	-0,3	0	+0,0	+0,0	0	-0,7	+0,0	-1	-0,3	0	-1
Steiermark	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
	2017	2.912	66.524	56.996	7.574	4,15	315	3,43	260	575	6.898	4,12	284	3,41	235	519
	Abw.abs.	-89	+573	+664	-17	-0,01	-1	+0,00	-1	-2	+31	-0,02	-1	-0,01	0	-1
	Abw. %	-3,0	+0,9	+1,2	-0,2	-0,2	0	+0,0	-0,4	0	+0,5	-0,5	0	-0,3	0	0
Tirol	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
	2017	4.940	57.614	45.638	6.957	4,07	283	3,38	235	518	6.410	4,04	259	3,38	216	475
	Abw.abs.	-83	+261	-997	-57	-0,02	-4	+0,02	+0	-4	-52	-0,02	-3	+0,02	-1	-4
	Abw. %	-1,7	+0,5	-2,1	-0,8	-0,5	-1	+0,6	+0,0	-1	-0,8	-0,5	-1	+0,6	0	-1
Vorarlberg	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
	2017	1.244	23.182	18.895	7.525	4,01	302	3,43	258	560	6.885	3,95	272	3,42	235	507
	Abw.abs.	-27	+177	+114	-21	-0,01	-1	+0,00	-1	-2	+14	-0,02	-1	+0,00	0	-1
	Abw. %	-2,1	+0,8	+0,6	-0,3	-0,2	0	+0,0	-0,4	0	+0,2	-0,5	0	+0,0	0	0
ÖSTERREICH	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
	2017	20.096	432.565	363.062	7.434	4,14	308	3,41	254	562	6.768	4,11	278	3,38	229	507
	Abw.abs.	-490	+5.274	+2.973	+9	+0,00	0	+0,01	+1	1	+15	-0,01	0	+0,00	1	1
	Abw. %	-2,4	+1,2	+0,8	+0,1	+0,0	0	+0,3	+0,4	0	+0,2	-0,2	0	+0,0	0	0