

Umfang der Milchleistungskontrolle 2020

nach Bundesländern

Bundesland	Kontrollbetriebe	Kontrollkühe		Zucht- betriebe	Herdebuch- kühe ²	
		abs.	rel. ¹			
Burgenland	70	3.035	87,4	69	3.017	
Kärnten	1.151	27.280	81,2	1.019	24.620	
Niederösterreich	3.028	84.939	86,1	2.870	81.373	
Oberösterreich	3.971	127.742	79,9	3.735	120.472	
Salzburg	2.005	39.857	69,3	1.846	36.011	
Steiermark	2.698	65.903	83,2	2.475	61.787	
Tirol	4.648	56.032	91,8	4.632	55.732	
Vorarlberg	1.175	23.021	91,6	1.161	22.843	
ÖSTERREICH	2020	18.746	427.809	82,5	17.807	405.855
	2019	19.257	427.492	82,1	18.323	404.988
	2018	19.704	428.307	80,7	18.794	406.854
	2017	20.096	432.565	80,5	19.218	410.024

nach Rassen

	Kontrollherden ³	Kontroll- kühe	Zucht- herden ³	Herdebuch- kühe
Fleckvieh	15.195	318.218	14.317	302.717
Holstein	5.056	52.311	4.392	47.467
Brown Swiss	4.329	42.351	4.073	41.480
Pinzgauer	1.310	7.373	1.003	6.908
Grauvieh	934	3.504	867	3.418
Jersey	721	2.077	671	1.961
Original Braunvieh	331	1.013	326	1.006
Montbeliarde	191	429	166	391
Tuxer	70	199	67	198
Murbodner	58	191	51	184
Pustertaler Sprintzen	40	75	28	59
Ennstaler Bergschecken	20	59	18	57
Waldviertler Blondvieh	5	8	5	8
Kärntner Blondvieh	1	1	1	1

¹ in Prozent der Milchkühe lt. Viehzählung September 2020 (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 2020 Kontrollkühe - alle Laktationen

nach Bundesländern

Bundesland	Anzahl der Vollabschl.	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg	
Burgenland	2.395	9.044	4,33	391	3,41	309	700	
Kärnten	22.844	7.888	4,16	328	3,43	270	598	
Niederösterreich	73.476	8.063	4,15	334	3,40	274	608	
Oberösterreich	108.931	8.185	4,22	345	3,47	284	629	
Salzburg	33.008	7.223	4,00	289	3,33	240	529	
Steiermark	56.825	7.939	4,14	329	3,45	274	603	
Tirol	44.635	7.326	4,07	298	3,40	249	547	
Vorarlberg	18.771	7.833	4,04	316	3,45	270	586	
ÖSTERREICH	2020	360.885	7.896	4,14	327	3,43	271	598
	2019	360.277	7.792	4,13	322	3,42	266	588
	2018	364.616	7.724	4,12	318	3,42	264	582
	2017	363.062	7.434	4,14	308	3,41	254	562

nach Rassen

Fleckvieh	272.316	7.834	4,16	326	3,44	269	595
Holstein	42.122	9.117	4,07	371	3,33	303	674
Brown Swiss	34.730	7.625	4,16	317	3,53	269	586
Pinzgauer	5.975	5.981	3,88	232	3,30	198	430
Grauvieh	2.825	5.089	3,90	199	3,36	171	370
Jersey	1.558	6.083	5,10	311	3,85	234	545
Original Braunvieh	746	5.403	3,95	214	3,31	179	393
Montbeliarde	270	8.189	3,96	325	3,49	285	610
Murbodner	136	3.721	3,97	148	3,37	125	273
Tuxer	117	4.746	3,71	176	3,36	159	335
Ennstaler Bergschecken	42	4.187	3,97	166	3,35	140	306
Pustertaler Sprintzen	39	3.749	3,59	135	3,38	127	262
Waldviertler Blondvieh	9	4.569	4,07	186	3,58	163	349

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2020 Kontrollkühe - 1. Laktation

nach Bundesländern

Bundesland		Anzahl der Vollabschl.	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
Burgenland		760	8.295	4,29	356	3,39	281	637
Kärnten		6.433	7.147	4,13	295	3,42	245	540
Niederösterreich		20.048	7.380	4,15	306	3,38	249	555
Oberösterreich		29.084	7.475	4,21	315	3,44	257	572
Salzburg		9.627	6.438	3,98	256	3,31	213	469
Steiermark		15.334	7.191	4,11	296	3,43	246	542
Tirol		12.803	6.760	4,06	274	3,41	231	505
Vorarlberg		5.566	7.135	4,00	285	3,44	245	530
ÖSTERREICH	2020	99.655	7.186	4,13	297	3,41	245	542
	2019	97.417	7.090	4,11	292	3,40	241	533
	2018	100.812	7.007	4,10	287	3,40	238	525
	2017	103.035	6.768	4,11	278	3,38	229	507

nach Rassen

Fleckvieh	73.707	7.127	4,15	296	3,41	243	539
Holstein	13.246	8.244	4,02	331	3,33	275	606
Brown Swiss	9.439	6.864	4,12	283	3,52	241	524
Pinzgauer	1.747	5.175	3,90	202	3,32	172	374
Grauvieh	640	4.527	3,96	179	3,42	155	334
Jersey	501	5.679	5,02	285	3,80	216	501
Original Braunvieh	180	4.662	3,97	185	3,37	157	342
Montbeliarde	121	7.582	4,01	304	3,49	264	568
Tuxer	29	4.485	3,79	170	3,36	151	321
Murbodner	21	3.142	4,07	128	3,34	105	233
Pustertaler Sprintzen	16	3.677	3,55	131	3,45	127	257
Ennstaler Bergschecken	6	3.863	3,75	145	3,20	124	269
Waldviertler Blondvieh	2	3.550	4,09	145	3,60	128	273

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2020 Herdebuchkühe - alle Laktationen

Rasse	Anzahl der Vollabschl.	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
Fleckvieh	259.422	7.893	4,16	328	3,44	271	599
Holstein	38.166	9.206	4,07	375	3,33	306	681
Brown Swiss	33.964	7.649	4,16	318	3,53	270	588
Pinzgauer	5.630	5.982	3,88	232	3,30	197	429
Grauvieh	2.746	5.109	3,90	199	3,36	172	371
Jersey	1.458	6.118	5,10	312	3,86	236	548
Original Braunvieh	740	5.409	3,95	214	3,31	179	393
Montbeliarde	252	8.240	3,97	327	3,48	287	614
Murbodner	130	3.718	3,97	148	3,37	125	273
Tuxer	115	4.748	3,70	176	3,36	159	335
Ennstaler Bergschecken	41	4.138	3,95	163	3,35	138	301
Pustertaler Sprintzen	31	3.579	3,42	122	3,35	120	242
Waldviertler Blondvieh	9	4.569	4,07	186	3,58	163	349

ÖSTERREICH	2020	342.704	7.945	4,14	329	3,43	273	602
	2019	342.214	7.840	4,13	324	3,42	268	592
	2018	347.055	7.765	4,12	320	3,42	266	586
	2017	344.781	7.474	4,14	310	3,41	255	565

Herdebuchkühe - 1. Laktation

Fleckvieh	70.537	7.173	4,15	298	3,41	245	543
Holstein	12.084	8.313	4,02	334	3,34	277	611
Brown Swiss	9.276	6.880	4,12	284	3,52	242	526
Pinzgauer	1.661	5.175	3,90	202	3,32	172	374
Grauvieh	619	4.549	3,96	180	3,43	156	336
Jersey	474	5.680	5,03	285	3,80	216	501
Original Braunvieh	179	4.658	3,97	185	3,37	157	342
Montbeliarde	113	7.674	4,00	307	3,48	267	574
Tuxer	29	4.485	3,79	170	3,36	151	321
Murbodner	17	3.041	4,00	122	3,33	101	223
Pustertaler Sprintzen	13	3.496	3,29	115	3,40	119	234
Ennstaler Bergschecken	6	3.863	3,75	145	3,20	124	269
Waldviertler Blondvieh	2	3.550	4,09	145	3,60	128	273

ÖSTERREICH	2020	95.010	7.224	4,13	298	3,41	246	544
	2019	92.737	7.129	4,11	293	3,40	242	535
	2018	96.206	7.039	4,10	289	3,40	240	529
	2017	98.025	6.798	4,12	280	3,39	230	510

Umfang der Milchleistungskontrolle 2020

	Zuchtbetriebe mit Haupttrasse	Zucht- herden	Herdebuch- kühe	Besamungs- dichte %
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	57	63	1.880	96,5
121 caRINDthia (FV)	726	826	15.446	86,5
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	2.669	2.773	73.086	96,7
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	1.254	1.266	41.576	98,0
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	1.691	1.847	51.366	96,0
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	455	460	14.531	95,9
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	1.099	1.314	18.263	93,8
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	206	212	6.539	98,3
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	1.929	2.202	45.360	94,9
170 Rinderzucht Tirol eGen (FV)	2.431	2.992	32.597	88,6
180 Vorarlberg Rind (FV)	104	362	2.073	93,0
Fleckvieh	12.621	14.317	302.717	95,0
121 caRINDthia (BS)	68	159	1.721	93,9
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BS)	93	292	2.627	97,7
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BS)	151	337	4.455	95,2
151 Rinderzucht Tirol eGen (BS) RZS	2	90	115	93,7
160 Rinderzucht Steiermark (BS)	345	611	8.732	92,5
170 Rinderzucht Tirol eGen (BS)	1.137	1.592	11.914	91,8
180 Vorarlberg Rind (BS)	726	992	11.916	95,6
Brown Swiss	2.522	4.073	41.480	93,8
121 caRINDthia (PI)	20	72	328	60,9
131 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - NOE	4	76	144	92,0
143 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RZV	0	24	38	98,9
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	430	720	6.186	83,1
160 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RSTM	10	111	212	96,6
Pinzgauer	464	1.003	6.908	82,1
170 Rinderzucht Tirol eGen (Grauvieh)	669	867	3.418	82,7
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	7	27	669	85,6
121 caRINDthia (HF)	174	430	6.496	91,3
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	87	643	5.291	96,0
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	154	590	8.723	95,8
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	137	567	5.138	93,1
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	155	683	7.458	94,9
170 Rinderzucht Tirol eGen (HF)	176	920	5.996	92,0
180 Vorarlberg Rind (HF)	201	532	7.696	95,6
Holstein	1.091	4.392	47.467	94,1
170 Rinderzucht Tirol eGen (Tuxer)	22	67	198	83,9
121 Holstein Austria (JE) - caRI	12	84	283	90,4
131 Holstein Austria (JE) - NOE	0	40	78	93,1
142 Holstein Austria (JE) - RZO	2	39	110	98,8
151 Holstein Austria (JE) - RZS	4	91	214	93,9
160 Holstein Austria (JE) - RSTM	4	69	231	83,4
170 Holstein Austria (JE) - RZT	18	219	711	91,9
180 Holstein Austria (JE) - VR	11	129	334	95,6
Jersey	51	671	1.961	92,1

Umfang der Milchleistungskontrolle 2020

	Zuchtbetriebe mit Hauptrasse	Zucht- herden	Herdebuch- kühe	Besamungs- dichte %
131 NÖ. Genetk Rinderzuchtverband (MB)	3	23	73	71,8
160 Rinderzucht Steiermark (MB)	6	28	111	85,0
Murbodner	9	51	184	81,7
170 Rinderz. Tirol eGen(Pust. Sprintzen)	4	28	59	87,7
131 NÖ. Genetik (Waldviertler Blondvieh)	0	5	8	90,0
121 caRINDthia (Kärntner Blondvieh)	0	1	1	33,8
160 RSTM (Ennstaler Bergschecken)	3	18	57	80,9
170 Rinderzucht Tirol eGen (BR)	89	220	554	91,0
180 Vorarlberg Rind (BR)	46	106	452	87,6
Original Braunvieh	135	326	1.006	89,6
111 caRINDthia (MO) - BRZV	0	1	1	100,0
121 caRINDthia (MO)	4	36	217	94,3
131 caRINDthia (MO) - NOE	0	2	2	100,0
142 caRINDthia (MO) - RZO	0	13	39	98,5
143 caRINDthia (MO) - RZV	0	5	6	72,2
151 caRINDthia (MO) - RZS	0	68	74	97,9
160 caRINDthia (MO) - RSTM	0	35	49	93,6
170 caRINDthia (MO) - RZT	0	6	3	100,0
Montbeliarde	4	166	391	94,3

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2020 Herdebuchkühe - alle Laktationen

	Anzahl der Vollabschl.	Abkalbe- alter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	1.496	4,3	8.419	4,37	368	3,48	293	661
121 caRINDthia (FV)	13.251	4,7	7.669	4,17	319	3,46	265	584
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	63.552	4,6	8.037	4,15	334	3,40	274	608
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	35.891	4,6	8.277	4,24	351	3,50	290	641
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	44.084	4,5	8.088	4,25	344	3,48	282	626
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	12.388	4,6	7.984	4,12	329	3,45	276	605
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	14.999	4,7	7.181	4,01	288	3,30	237	525
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	5.700	4,7	7.467	3,99	298	3,42	255	553
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	39.811	4,6	7.893	4,15	327	3,45	273	600
170 Rinderzucht Tirol eGen (FV)	26.582	4,8	7.306	4,05	296	3,38	247	543
180 Vorarlberg Rind (FV)	1.668	4,5	6.873	4,02	276	3,39	233	509
Fleckvieh	259.422	4,6	7.893	4,16	328	3,44	271	599
121 caRINDthia (BS)	1.418	4,8	7.673	4,28	328	3,57	274	602
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BS)	2.248	4,8	7.937	4,21	334	3,52	279	613
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BS)	3.651	4,8	8.119	4,27	346	3,56	289	635
151 Rinderzucht Tirol eGen (BS) RZS	97	4,6	6.480	4,11	267	3,41	221	488
160 Rinderzucht Steiermark (BS)	7.260	5,0	7.870	4,19	329	3,53	278	607
170 Rinderzucht Tirol eGen (BS)	9.480	4,8	7.409	4,15	308	3,51	260	568
180 Vorarlberg Rind (BS)	9.810	4,8	7.487	4,07	305	3,53	264	569
Brown Swiss	33.964	4,8	7.649	4,16	318	3,53	270	588
121 caRINDthia (PI)	223	5,1	5.910	3,96	234	3,38	200	434
131 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - NOE	105	4,3	5.458	3,96	216	3,31	181	397
143 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RZV	26	5,1	6.189	3,98	246	3,27	202	448
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	5.093	5,0	6.005	3,87	232	3,30	198	430
160 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RSTM	183	4,7	5.720	3,93	225	3,31	189	414
Pinzgauer	5.630	4,9	5.982	3,88	232	3,30	197	429
170 Rinderzucht Tirol eGen (Grauvieh)	2.746	5,7	5.109	3,90	199	3,36	172	371
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	523	3,8	9.924	4,20	417	3,27	324	741
121 caRINDthia (HF)	5.320	4,4	9.110	4,10	373	3,32	302	675
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	4.384	4,1	9.607	4,08	392	3,30	317	709
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	7.018	4,2	9.530	4,10	391	3,34	318	709
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	4.284	4,3	8.574	4,03	346	3,29	282	628
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	6.100	4,2	9.367	4,09	383	3,35	314	697
170 Rinderzucht Tirol eGen (HF)	4.366	4,2	9.009	4,07	367	3,33	300	667
180 Vorarlberg Rind (HF)	6.171	4,3	8.995	3,98	358	3,35	301	659
Holstein	38.166	4,2	9.206	4,07	375	3,33	306	681
170 Rinderzucht Tirol eGen (Tuxer)	115	5,6	4.748	3,70	176	3,36	159	335

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2020 Herdebuchkühe - alle Laktationen

	Anzahl der Vollabschl.	Abkalbe- alter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
121 Holstein Austria (JE) - caRI	202	4,4	6.428	5,21	335	3,96	254	589
131 Holstein Austria (JE) - NOE	64	4,0	6.575	5,26	346	3,90	257	603
142 Holstein Austria (JE) - RZO	71	3,6	6.198	5,02	311	3,74	232	543
151 Holstein Austria (JE) - RZS	175	4,0	5.542	5,26	291	3,79	210	501
160 Holstein Austria (JE) - RSTM	171	4,2	5.793	5,11	296	3,83	222	518
170 Holstein Austria (JE) - RZT	542	4,3	6.109	5,11	312	3,89	237	549
180 Holstein Austria (JE) - VR	233	4,1	6.392	4,89	313	3,80	243	556
Jersey	1.458	4,2	6.118	5,10	312	3,86	236	548
131 NÖ. Genetk Rinderzuchtverband (MB)	58	6,5	4.230	3,99	169	3,34	141	310
160 Rinderzucht Steiermark (MB)	72	6,1	3.305	3,95	131	3,40	112	243
Murbodner	130	6,3	3.718	3,97	148	3,37	125	273
170 Rinderz. Tirol eGen(Pust. Sprintzen)	31	4,7	3.579	3,42	122	3,35	120	242
131 NÖ. Genetik (Waldiv. Blondvieh)	9	5,8	4.569	4,07	186	3,58	163	349
121 caRINDthia(Ktn. Blondvieh)	0							
160 RSTM (Ennstaler Bergschecken)	41	6,0	4.138	3,95	163	3,35	138	301
170 Rinderzucht Tirol eGen (BR)	382	5,3	5.771	3,93	227	3,30	191	418
180 Vorarlberg Rind (BR)	358	5,5	5.022	3,99	200	3,33	167	367
Original Braunvieh	740	5,4	5.409	3,95	214	3,31	179	393
111 caRINDthia (MO) - BRZV	0							
121 caRINDthia (MO)	156	3,5	8.558	3,93	337	3,54	303	640
131 caRINDthia (MO) - NOE	2	2,5	8.380	4,15	348	3,48	292	
142 caRINDthia (MO) - RZO	19	3,5	7.376	4,19	309	3,41	252	561
143 caRINDthia (MO) - RZV	2	2,2	8.343	4,28	357	3,31	276	
151 caRINDthia (MO) - RZS	39	4,7	7.278	3,87	282	3,29	240	522
160 caRINDthia (MO) - RSTM	30	4,3	8.287	4,16	345	3,46	286	631
170 caRINDthia (MO) - RZT	4	6,0	8.869	3,59	319	3,25	288	607
Montbeliarde	252	3,8	8.240	3,97	327	3,48	287	614
ÖSTERREICH	342.704	4,6	7.945	4,14	329	3,43	273	602

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2020 Herdebuchkühe - 1.Laktation

	Anzahl der Vollabschl.	Abkalbe- alter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (FV)	451	2,3	7.670	4,35	334	3,44	264	598
121 caRINDthia (FV)	3.678	2,6	6.931	4,15	288	3,45	239	527
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (FV)	17.238	2,4	7.337	4,16	305	3,39	248	553
141 EZG Fleckviehzuchtverband Inn- u. Hausruck	9.552	2,3	7.555	4,24	320	3,46	261	581
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (FV)	11.781	2,3	7.394	4,24	314	3,44	255	569
143 Rinderzuchtverband Vöcklabruck (FV)	3.161	2,3	7.179	4,13	297	3,41	245	542
151 Rinderzuchtverband Salzburg (FV)	4.526	2,7	6.447	3,99	257	3,29	212	469
152 Verein der Fleckviehzüchter Salzburgs	1.426	2,5	6.638	3,98	264	3,38	224	488
160 Rinderzucht Steiermark (FV)	10.687	2,5	7.120	4,13	294	3,43	244	538
170 Rinderzucht Tirol eGen (FV)	7.514	2,6	6.724	4,03	271	3,38	227	498
180 Vorarlberg Rind (FV)	523	2,6	6.373	4,02	256	3,36	214	470
Fleckvieh	70.537	2,4	7.173	4,15	298	3,41	245	543
121 caRINDthia (BS)	406	2,7	6.878	4,25	293	3,56	245	538
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (BS)	565	2,4	7.206	4,17	300	3,48	250	550
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (BS)	912	2,4	7.155	4,29	307	3,56	254	561
151 Rinderzucht Tirol eGen (BS) RZS	36	2,7	6.277	4,12	259	3,39	213	472
160 Rinderzucht Steiermark (BS)	1.828	2,6	7.008	4,13	289	3,51	246	535
170 Rinderzucht Tirol eGen (BS)	2.777	2,6	6.774	4,12	279	3,52	239	518
180 Vorarlberg Rind (BS)	2.752	2,7	6.753	4,03	272	3,52	237	509
Brown Swiss	9.276	2,6	6.880	4,12	284	3,52	242	526
121 caRINDthia (PI)	51	2,8	4.988	3,98	199	3,45	172	371
131 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - NOE	40	2,5	4.828	3,97	192	3,30	159	351
143 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RZV	5	2,6	6.609	3,80	251	3,18	210	461
151 Rinderzuchtverband Salzburg (PI)	1.510	2,9	5.201	3,89	202	3,31	172	374
160 Rinderzuchtverband Salzburg (PI) - RSTM	55	2,7	4.753	4,01	191	3,33	158	349
Pinzgauer	1.661	2,8	5.175	3,90	202	3,32	172	374
170 Rinderzucht Tirol eGen (Grauvieh)	619	2,9	4.549	3,96	180	3,43	156	336
111 Burgenländischer Rinderzuchtverband (HF)	164	2,2	8.882	4,14	368	3,22	286	654
121 caRINDthia (HF)	1.578	2,4	8.210	4,04	332	3,34	274	606
131 NÖ. Genetik Rinderzuchtverband (HF)	1.416	2,3	8.667	4,04	350	3,30	286	636
142 Rinderzuchtverband Oberösterreich (HF)	2.148	2,3	8.584	4,05	348	3,33	286	634
151 Rinderzuchtverband Salzburg (HF)	1.363	2,5	7.668	3,98	305	3,30	253	558
160 Rinderzucht Steiermark (HF)	1.956	2,4	8.544	4,02	343	3,36	287	630
170 Rinderzucht Tirol eGen (HF)	1.467	2,5	8.149	4,02	328	3,35	273	601
180 Vorarlberg Rind (HF)	1.992	2,5	8.138	3,94	320	3,36	274	594
Holstein	12.084	2,4	8.313	4,02	334	3,34	277	611
170 Rinderzucht Tirol eGen (Tuxer)	29	2,9	4.485	3,79	170	3,36	151	321
121 Holstein Austria (JE) - caRI	56	2,3	5.826	5,05	294	3,86	225	519
131 Holstein Austria (JE) - NOE	24	2,3	6.213	5,12	318	3,86	240	558
142 Holstein Austria (JE) - RZO	32	2,4	6.068	4,88	296	3,66	222	518
151 Holstein Austria (JE) - RZS	65	2,5	4.981	5,22	260	3,78	188	448
160 Holstein Austria (JE) - RSTM	51	2,4	5.557	5,11	284	3,80	211	495
170 Holstein Austria (JE) - RZT	163	2,3	5.640	5,07	286	3,85	217	503
180 Holstein Austria (JE) - VR	83	2,3	5.977	4,78	286	3,73	223	509
Jersey	474	2,3	5.680	5,03	285	3,80	216	501

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2020 Herdebuchkühe - 1.Laktation

	Anzahl der Vollabschl.	Abkalbe- alter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
131 NÖ. Genetk Rinderzuchtverband (MB)	4	2,8	3.703	4,14	153	3,38	125	279
160 Rinderzucht Steiermark (MB)	13	2,6	2.838	3,95	112	3,32	94	206
Murbodner	17	2,7	3.041	4,00	122	3,33	101	223
170 Rinderz. Tirol eGen(Pust. Sprintzen)	13	2,7	3.496	3,29	115	3,40	119	234
131 NÖ. Genetik (Waldviertler Blondvieh)	2	2,4	3.550	4,09	145	3,60	128	273
121 caRINDthia(Ktn. Blondvieh)	0							
160 RZ Stmk. (Ennstaler Bergschecken)	6	2,7	3.863	3,75	145	3,20	124	269
170 Rinderzucht Tirol eGen (BR)	86	2,9	5.031	3,95	199	3,38	170	369
180 Vorarlberg Rind (BR)	93	2,9	4.313	3,98	172	3,35	145	317
Original Braunvieh	179	2,9	4.658	3,97	185	3,37	157	342
111 caRINDthia (MO) - BRZV	0							
121 caRINDthia (MO)	61	2,3	7.729	3,90	302	3,52	272	574
131 caRINDthia (MO) - NOE	2	2,5	8.380	4,15	348	3,48	292	640
142 caRINDthia (MO) - RZO	11	2,4	7.193	3,98	287	3,46	249	536
143 caRINDthia (MO) - RZV	2	2,2	8.343	4,28	357	3,31	276	633
151 caRINDthia (MO) - RZS	18	2,6	7.146	4,00	286	3,36	240	526
160 caRINDthia (MO) - RSTM	18	2,5	8.022	4,29	344	3,50	281	625
170 caRINDthia (MO) - RZT	1	2,6	10.102	3,88	392	3,46	350	742
Montbeliarde	113	2,4	7.674	4,00	307	3,48	267	574
ÖSTERREICH	95.010	2,5	7.224	4,13	298	3,41	246	544

Ergebnisse der Milchleistungskontrolle 2019

Bundesland		Betriebe	Kühe	alle Laktationen						erste Laktation						
				Voll- abschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett+	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett+
Burgenland	2019	74	3.056	2.444	8.913	4,35	388	3,42	305	693	8.261	4,29	354	3,40	281	635
	2020	70	3.035	2.395	9.044	4,33	391	3,41	309	700	8.295	4,29	356	3,39	281	637
	Abw.abs.	-4	-21	-49	+131	-0,02	3	-0,01	+4	7	+34	+0,00	2	-0,01	0	2
	Abw. %	-5,4	-0,7	-2,0	+1,5	-0,5	1	-0,3	+1,3	1	+0,4	+0,0	1	-0,3	0	0
Kärnten	2019	1.173	27.327	22.908	7.777	4,15	323	3,40	264	587	7.101	4,11	292	3,40	241	533
	2020	1.151	27.280	22.844	7.888	4,16	328	3,43	270	598	7.147	4,13	295	3,42	245	540
	Abw.abs.	-22	-47	-64	+111	+0,01	5	+0,03	+6	11	+46	+0,02	3	+0,02	4	7
	Abw. %	-1,9	-0,2	-0,3	+1,4	+0,2	2	+0,9	+2,3	2	+0,6	+0,5	1	+0,6	2	1
Niederösterreich	2019	3.184	85.921	73.556	8.043	4,14	333	3,39	273	606	7.350	4,13	303	3,37	247	550
	2020	3.028	84.939	73.476	8.063	4,15	334	3,40	274	608	7.380	4,15	306	3,38	249	555
	Abw.abs.	-156	-982	-80	+20	+0,01	1	+0,01	+1	2	+30	+0,02	3	+0,01	2	5
	Abw. %	-4,9	-1,1	-0,1	+0,2	+0,2	0	+0,3	+0,4	0	+0,4	+0,5	1	+0,3	1	1
Oberösterreich	2019	4.070	126.586	108.432	8.060	4,20	339	3,47	280	619	7.349	4,20	309	3,43	252	561
	2020	3.971	127.742	108.931	8.185	4,22	345	3,47	284	629	7.475	4,21	315	3,44	257	572
	Abw.abs.	-99	+1.156	+499	+125	+0,02	6	+0,00	+4	10	+126	+0,01	6	+0,01	5	11
	Abw. %	-2,4	+0,9	+0,5	+1,6	+0,5	2	+0,0	+1,4	2	+1,7	+0,2	2	+0,3	2	2
Salzburg	2019	2.022	39.173	32.226	7.165	3,99	286	3,31	237	523	6.388	3,97	254	3,31	211	465
	2020	2.005	39.857	33.008	7.223	4,00	289	3,33	240	529	6.438	3,98	256	3,31	213	469
	Abw.abs.	-17	+684	+782	+58	+0,01	3	+0,02	+3	6	+50	+0,01	2	+0,00	2	4
	Abw. %	-0,8	+1,7	+2,4	+0,8	+0,3	1	+0,6	+1,3	1	+0,8	+0,3	1	+0,0	1	1
Steiermark	2019	2.780	66.373	57.227	7.718	4,12	318	3,42	264	582	7.023	4,08	287	3,41	239	526
	2020	2.698	65.903	56.825	7.939	4,14	329	3,45	274	603	7.191	4,11	296	3,43	246	542
	Abw.abs.	-82	-470	-402	+221	+0,02	11	+0,03	+10	21	+168	+0,03	9	+0,02	7	16
	Abw. %	-2,9	-0,7	-0,7	+2,9	+0,5	3	+0,9	+3,8	4	+2,4	+0,7	3	+0,6	3	3
Tirol	2019	4.749	56.072	44.787	7.220	4,08	294	3,39	245	539	6.638	4,06	270	3,39	225	495
	2020	4.648	56.032	44.635	7.326	4,07	298	3,41	249	547	6.760	4,06	274	3,41	231	505
	Abw.abs.	-101	-40	-152	+106	-0,01	4	+0,02	+4	8	+122	+0,00	4	+0,02	6	10
	Abw. %	-2,1	-0,1	-0,3	+1,5	-0,2	1	+0,6	+1,6	1	+1,8	+0,0	1	+0,6	3	2
Vorarlberg	2019	1.205	22.984	18.697	7.795	4,03	314	3,44	268	582	7.101	3,98	283	3,43	244	527
	2020	1.175	23.021	18.771	7.833	4,04	316	3,45	270	586	7.135	4,00	285	3,44	245	530
	Abw.abs.	-30	+37	+74	+38	+0,01	2	+0,01	+2	4	+34	+0,02	2	+0,01	1	3
	Abw. %	-2,5	+0,2	+0,4	+0,5	+0,2	1	+0,3	+0,7	1	+0,5	+0,5	1	+0,3	0	1
ÖSTERREICH	2019	19.257	427.492	360.277	7.792	4,13	322	3,42	266	588	7.090	4,11	292	3,40	241	533
	2020	18.746	427.809	360.885	7.896	4,14	327	3,43	271	598	7.186	4,13	297	3,41	245	542
	Abw.abs.	-511	+317	+608	+104	+0,01	5	+0,01	+5	10	+96	+0,02	5	+0,01	4	9
	Abw. %	-2,7	+0,1	+0,2	+1,3	+0,2	2	+0,3	+1,9	2	+1,4	+0,5	2	+0,3	2	2