

LKV Tirol: Jahresabschluss Milchleistungskontrolle

Das Kontrolljahr der Milchleistungskontrolle 2025 wurde mit 30. September 2025 abgeschlossen.

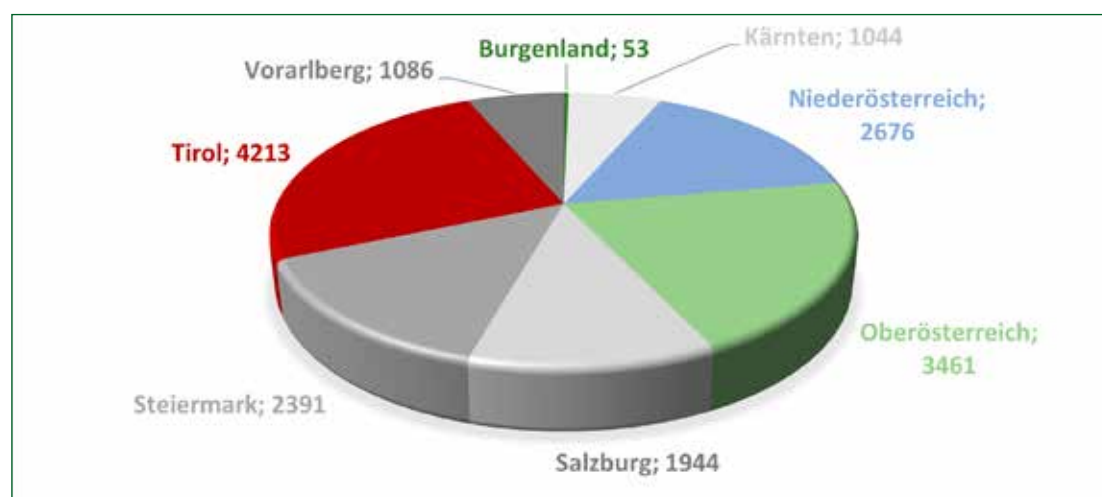
Reinhard Winkler, Geschäftsführer

Tirol bleibt weiterhin eine der größten Organisationen in der Milchleistungskontrolle in Österreich. 4.213 Betriebe mit 57.600 Kühen stehen in Tirol unter Milchleistungskontrolle, das bedeutet rund ein Viertel aller Kontrollbetriebe Österreichs sind in Tirol.

Österreichweit sind die Kuhzahlen mit 2.368 oder 0,5 Prozent gestiegen, jene in Tirol um 234 Kühe bzw. 0,4 Prozent. Prozentuell gab es im Burgenland den größten Rückgang an Kühen mit 62, das ist eine Abnahme um 2,5 Prozent.

Bei den Betrieben gab es in Tirol einen Rückgang. Die Anzahl der Kontrollbetriebe verminderte sich um 80 oder 1,9 Prozent. Die Gesamtbetriebszahl in Österreich sank um 419 Betriebe

Kontrollbetriebe unter Milchleistungskontrolle nach Bundesland



Grafik: LKV

– das sind minus 2,4 Prozent im Vergleich zum Vorjahr. Eine gesamtheitliche Bewer-

tung der Mitgliedszahlen und Bestände kann jedoch noch nicht gemacht werden. Jedes Jahr wechseln Betriebe von der Milchleistungskontrolle zur Fleischleistungskontrolle sowie auch einzelne Betriebe vom Rindersegment zur Haltung von Ziegen und Schafen. In der durchschnittlichen Milchleistung liegt Tirol im österreichischen Vergleich nach Milchkilogramm an vorletzter Stelle. Mit einem durchschnittlichen Eiweißgehalt von 3,38 Prozent liegt Tirol an siebter Stelle von den insgesamt acht Bundesländern in Österreich. Im durchschnittlichen

Fettgehalt liegt Tirol mit 4,05 Prozent an sechster Stelle österreichweit.

Die Durchschnittsleistung aller Kühe stieg in Tirol um 25 Kilogramm auf 7.455 Kilogramm Milch an. Der Tiroler „Fettgehalt“ liegt bei 4,05 Prozent, der österreichische bei 4,13 Prozent, beim Eiweißgehalt stehen den 3,38 Prozent in Tirol jene von 3,43 Prozent von Österreich gegenüber.



Jahresabschluss Melkroboter 2025

2024	Österreich	Tirol
Betriebe	2.068	88
Kühe Ø	54	53
Milch kg	9.285	9.066
Fett %	3,85	3,64
Eiweiß %	3,24	3,13
Fett/Eiweiß kg	709	677
durchschn. Lebensleistung kg	24.856	22.727
durchschn. Erstlingsleistung kg	8.054	7.809
Zellzahl Ø	238	209
Besamungsindex	1,8	1,7
Zwischenkalbezeit	398	403

Vorläufige Ergebnisse Jahresabschluss 2025

ÖSTERREICH									
	Betriebe	Kühe	Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett/Eiweiß kg
2024	17.287	435.253	363.465	8.060	4,15	334	3,42	275	609
2025	16.868	437.621	360.837	8.188	4,13	338	3,43	281	619
Abw. abs.	-419	2.368	-2.628	128	-0,02	4	0,01	6	10
Abw. %	-2,4%	0,5%	-0,7%	1,6%	-0,5%	1,2%	0,3%	2,2%	1,6%

TIROL									
	Betriebe	Kühe	Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett/Eiweiß kg
2024	4.293	57.366	44.325	7.430	4,07	302	3,39	252	554
2025	4.213	57.600	44.804	7.455	4,05	302	3,38	252	554
Abw. abs.	-80	234	479	25	-0,02	0	0	0	0
Abw. %	-1,9%	0,4%	1,1%	0,3%	-0,5%	0,0%	-0,3%	0,0%	0,0%

Die Entwicklung der Milchleistungskontrolle bei der Rinderzucht Tirol eGen

Fleckvieh								
	Zuchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2024	2.966	34.716	12	27.532	7.440	4,04	3,37	551
2025	2.955	34.949	12	27.954	7.446	4,03	3,36	550



Brown Swiss								
	Zuchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2024	1.426	10.460	7	8.116	7.419	4,14	3,50	567
2025	1.375	10.147	7	7.703	7.457	4,12	3,49	567



Original Braunvieh								
	Zuchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2024	255	706	3	489	5.575	3,96	3,31	406
2025	251	745	3	550	5.562	3,94	3,31	403



Grauvieh (österreichweite Zahlen)								
	Zuchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2024	758	3.036	4	2.401	5.193	3,91	3,34	377
2025	753	3.062	4	2.401	5.210	3,90	3,34	377



Holstein								
	Zuchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2024	912	6.275	7	4.332	9.260	4,04	3,31	682
2025	931	6.467	7	4.643	9.368	4,05	3,33	691



Pinzgauer (Tirol)								
	Zuchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2024	77	484	6	398	7.184	3,93	3,30	521
2025	83	499	6	387	7.056	3,86	3,3	506



Original Pinzgauer (Tirol)								
	Zuchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2024	123	562	5	429	5.688	3,77	3,32	403
2025	133	620	5	462	5.581	3,73	3,33	394

Die Rasse Pinzgauer wurde 2023 in die Rassen Original Pinzgauer (hat weniger als 6,24 Prozent Fremdgenanteil) und Pinzgauer aufgeteilt.

Tuxer (österreichweite Zahlen)								
	Zuchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2024	56	159	3	99	4.521	3,76	3,36	322
2025	58	150	3	92	4.676	3,74	3,37	333



Jersey								
	Zuchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2024	372	977	3	679	6.232	5,28	3,90	572
2025	443	1.100	2	766	6.071	5,22	3,90	554



Pustertaler Sprinzen Tuxer (österreichweite Zahlen)								
	Zuchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2024	18	54	3	21	4.550	3,35	3,29	303
2025	16	39	2	17	4.371	3,37	3,23	288

