LKV Tirol: Jahresabschluss Milchleistungskontrolle

Das Kontrolljahr der Milchleistungskontrolle 2024 wurde mit 30. September 2024 abgeschlossen.

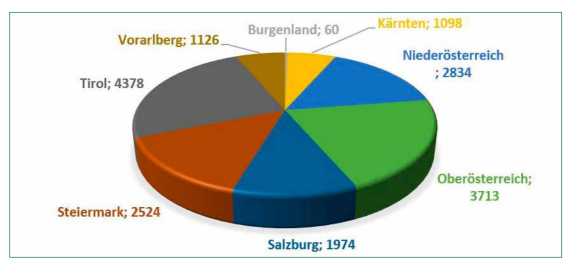
Reinhard Winkler, Geschäftsführer

Tirol bleibt weiterhin eine der größten Organisationen in der Milchleistungskontrolle in Österreich. 4.293 Betriebe mit 57.366 Kühen stehen in Tirol unter Milchleistungskontrolle, das bedeutet, rund ein Viertel aller Kontrollbetriebe Österreichs sind in Tirol.

Österreichweit sind die Kuhzahlen um 2.459 oder 0,6 Prozent gesunken, jene in Tirol sind um 417 Kühe beziehungsweise 0,7 Prozent gestiegen. Prozentuell gab es im Burgenland den größten Rückgang an Kühen mit 113, das ist eine Abnahme um 4,3 Prozent.

Bei den Betrieben gab es in Tirol einen Rückgang. Die Anzahl der Kontrollbetriebe verminderte sich um 85 oder 1,9 Prozent. Die Gesamtbetriebszahl in Österreich sank um 420 Betriebe das sind minus 2,4 Prozent im Vergleich zum Vorjahr.

Kontrollbetriebe unter Milchleistungskontrolle nach Bundesland



Grafik · I KV

Eine gesamtheitliche Bewertung 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 3,39 Prozent liegt Tirol an siebter Stelle in Österreich von den insgesamt acht Bundesländern. Im durchschnittlichen Fettgehalt liegt Tirol mit 4,07 Prozent an sechster Stelle österreichweit.

Die Durchschnittsleistung aller Kühe stieg in Tirol um 56 Kilogramm auf 7.430 Kilogramm Milch an. Der Tiroler "Fettgehalt" liegt bei 4,07 Prozent, der österreichische bei 4,15 Prozent, beim Eiweißgehalt stehen den 3,39 Prozent in Tirol jenen von 3.42 Prozent von Österreich gegenüber.

Jahresabschluss Melkroboter 20)24	
2024	Österreich	Tirol
Betriebe	1911	76
Kühe Ø	54	54
Milch kg	8 787	8637
Fett %	4,1	4,0
Eiweiß %	3,5	3,4
Fett/Eiweiß kg	693	673
durchschn. Lebensleistung kg	24 449	22 727
durchschn. Erstlingsleistung kg	7887	7 809
Zellzahl Ø	246	209
Besamungsindex	1,7	1,7
Zwischenkalbezeit	395	398



Vorläufige Ergebnisse Jahresabschluss 2024

ÖSTERREICH									
	Betriebe	Kühe	Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett/Eiweiß kg
2023	17.707	437.712	368.067	7.918	4,16	329	3,4	269	598
2024	17.287	435.253	363.465	8.060	4,15	334	3,42	275	609
Abw. abs.	-420	-2.459	-4.602	142	-0,01	5	0,02	6	11
Abw. %	-2,4%	-0,6%	-1,3%	1,8%	-0,2%	1,5%	0,6%	2,2%	1,8%

TIROL									
	Betriebe	Kühe	Vollabschlüsse	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett/Eiweiß kg
2023	4.378	56.949	44.314	7.374	4,08	301	3,38	249	550
2024	4.293	57.366	44.325	7.430	4,07	302	3,39	252	554
Abw. abs.	-85	417	11	56	-0,01	1	0	3	4
Abw. %	-1,9%	0,7%	0,0%	0,8%	-0,2%	0,3%	0,3%	1,2%	0,7%

Die Entwicklung der Milchleistungskontrolle bei der Rinderzucht Tirol eGen

Fleckvieh										
	Zuchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg		
2023	2.957	34.362	12	27.378	7.381	4,06	3,35	546		
2024	2.966	34.716	12	27.532	7.440	4,04	3,37	551		



BrownSwiss										
	Zuchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg		
2023	1.464	10.908	7	8.469	7.363	4,15	3,49	562		
2024	1.426	10.460	7	8.116	7.419	4,14	3,50	567		



Original Braunvieh										
	Zuchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg		
2023	253	670	3	468	5.460	3,95	3,31	397		
2024	255	706	3	489	5.575	3,96	3,31	406		



Grauvieh	(Österreicl	h)						
Zuch	therden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2023	857	3394	4	2.624	5117	3,91	3,33	370
2024	846	3430	4	2.684	5127	3,90	3,34	371



Holstein								
Zuch	therden	Herdebuchkühe Kül	ie/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2023	897	5.939	7	4.305	9.198	4,07	3,30	678
2024	912	6.275	7	4.332	9.260	4,04	3,31	682



Pinzgauer (Tirol)											
Zı	uchtherden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg			
2023	79	507	6	402	7.097	3,94	3,29	513			
2024	77	484	6	398	7.184	3,93	3,32	521			



Original Pinzg	gauer (Tirol)							
2023	124	565	5	416	5.560	3,78	3,3	393
2024	123	562	5	429	5.688	3,77	3,32	403



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

Kühe/Herde

3

Herdebuchkühe

180

977

Tuxer (Österreich)

Zuchtherden

67

372

2023

2024

2024	61	167	3	102	4.531	3,74	3,35	321
Jersey								
Zuch	therden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2023	335	901	3	655	6.222	5,29	3,90	571

Anzahl VA

112

679

Milch kg

4.712

6.232

Fett %

3,75

5,28

Eiweiß %

3,34

3,90

Fett/Eiweiß kg

334

572



Pustertale	r Sprintze	en (Österreich)						
Zuch	therden	Herdebuchkühe	Kühe/Herde	Anzahl VA	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fett/Eiweiß kg
2023	22	58	3	25	4.385	3,56	3,3	301
2024	27	66	3	26	4.222	3.42	3.3	285

