

Pressemitteilung: 13 097-125/23

Kuhmilchproduktion 2022 leicht gestiegen

Mehr Schafmilch, weniger Ziegenmilch produziert

Wien, 2023-06-23 – Milchkühe in Österreich produzierten im Jahr 2022 laut Statistik Austria rund 3,9 Mio. Tonnen (t) Rohmilch, um 2,9 % mehr als im Jahr davor. Die in Österreich erzeugte Schafmilchmenge stieg im gleichen Zeitraum um 8,1 % auf 11 700 t, während die Ziegenmilchproduktion um 1,6 % auf 26 100 t zurückging.

2,9 % mehr Kuhmilch produziert

Die rund 543 800 in Österreich gehaltenen Milchkühe (+2,9 %) produzierten im Jahr 2022 rund 3 942 500 t Rohmilch (+2,9 %). Die durchschnittliche Jahresmilchleistung blieb weitgehend unverändert bei 7 300 kg je Tier ($\pm 0,0$ %).

Mit 3 500 300 t (+2,9 %) ging der größte Teil (88,8 %) der erzeugten Rohmilch an Molkereien und Verarbeitungsbetriebe. Abzüglich eines geringen Schwunds wurde die restliche Rohmilch auf den Höfen selbst verwertet: 260 500 t (6,6 % der Erzeugung) dienten als Futtermittel für Tiere (Kälber, Nutz- und Haustiere) und 142 300 t (3,6 % der Erzeugung) wurden roh oder in verarbeiteter Form am oder ab Hof als Lebensmittel verwendet.

Deutliches Plus bei Schafmilch

Im Vergleich zu 2021 stieg die erzeugte Rohmilchmenge bei Schafmilch 2022 auf rund 11 700 t Rohmilch (+8,1 %). Die rund 28 600 in Österreich gehaltenen Milchschafe ($-0,9$ %) wiesen eine durchschnittliche Jahresmilchleistung von 408 kg je Tier (+9,1 %) auf. Mit 10 200 t diente der größte Teil der Produktion (87,1 %) der menschlichen Ernährung. 1 400 t (11,9 % der Erzeugung) wurden für andere Zwecke genutzt, etwa zur Verfütterung. Der verbleibende Rest (1,0 %) wurde als Schwund verbucht.

Etwas weniger Ziegenmilch

Mit einer durchschnittlichen Jahresmilchleistung von 647 kg je Tier ($-4,0$ %) produzierten die 40 400 (+2,5 %) in Österreich gehaltenen Milchziegen rund 26 100 t ($-1,6$ %) Rohmilch. 23 600 t der Rohmilch (90,4 % der Erzeugung) wurden als Lebensmittel genutzt. Abzüglich des Schwunds diente die restliche Menge der Verfütterung oder für andere Zwecke (2 300 t bzw. 8,6 % der Erzeugung).

Tabelle 1 Kuhmilcherzeugung und -verwendung

Kategorie	2021	2022	Veränderung in %
Milchkühe (Anzahl der Tiere ¹)	528 390	543 817	+2,9
Jahresmilchleistung je Milchkuh in kg ¹	7 249	7 250	0,0
Rohmilcherzeugung in Tonnen	3 830 137	3 942 501	+2,9
Milchlieferleistung, Rohmilch in Tonnen ²	3 402 778	3 500 266	+2,9
Zur menschlichen Ernährung am/ab Hof, Rohmilch in Tonnen	125 725	142 307	+13,2
Zur Verfütterung, Rohmilch in Tonnen ³	263 332	260 503	-1,1
Schwund, Rohmilch in Tonnen ⁴	38 302	39 425	+2,9

Q: STATISTIK AUSTRIA, Milcherzeugung und -verwendung 2022. – Landes-Landwirtschaftskammern, AMA, VIS, Rinderzucht Austria. – Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

1) Jahresdurchschnitt. – 2) In Österreich erzeugte und an in- und ausländische Molkereien und Verarbeitungsbetriebe angelieferte Milch laut AMA, Datenstand 12.05.2023. – 3) Verfütterung an Milchkühhälber und sonstige Haus- und Hoftiere. – 4) Ein Prozent der erzeugten Rohmilch.

Tabelle 2: Schafmilcherzeugung und -verwendung

Kategorie	2021	2022	Veränderung in %
Milchschafe (Anzahl der Tiere ¹)	28 880	28 625	-0,9
Jahresmilchleistung je Milchschaaf in kg ¹	374	408	+9,1
Rohmilcherzeugung in Tonnen	10 808	11 688	+8,1
Zur menschlichen Ernährung, Rohmilch in Tonnen ²	9 253	10 178	+10,0
Zur Verfütterung oder für andere Zwecke, Rohmilch in Tonnen ³	1 448	1 393	-3,7
Schwund, Rohmilch in Tonnen ⁴	108	117	+8,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, Milcherzeugung und -verwendung 2022. – Landes-Landwirtschaftskammern, VIS, ÖBSZ. – Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

1) Jahresdurchschnitt. – 2) Rohmilch an Molkereien und Verarbeitungsbetriebe angeliefert, ab Hof verkauft oder am Hof verbraucht. – 3) Verfütterung an Lämmer und sonstige Haus- und Hoftiere. – 4) Ein Prozent der erzeugten Rohmilch.

Tabelle 3: Ziegenmilcherzeugung und -verwendung

Kategorie	2021	2022	Veränderung in %
Milchziegen (Anzahl der Tiere ¹)	39 406	40 372	+2,5
Jahresmilchleistung je Milchziege in kg ¹	674	647	-4,0
Rohmilcherzeugung in Tonnen	26 540	26 105	-1,6
Zur menschlichen Ernährung, Rohmilch in Tonnen ²	23 704	23 589	-0,5
Zur Verfütterung oder für andere Zwecke, Rohmilch in Tonnen ³	2 571	2 255	-12,3
Schwund, Rohmilch in Tonnen ⁴	265	261	-1,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, Milcherzeugung und -verwendung 2022. – Landes-Landwirtschaftskammern, VIS, ÖBSZ. – Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

1) Jahresdurchschnitt. – 2) Rohmilch an Molkereien und Verarbeitungsbetriebe angeliefert, ab Hof verkauft oder am Hof verbraucht. – 3) Verfütterung an Kitze und sonstige Haus- und Hoftiere. – 4) Ein Prozent der erzeugten Rohmilch.

Detaillierte Ergebnisse bzw. weitere Informationen zur Milch finden Sie auf unserer [Website](#).

Informationen zur Methodik: Die Milchstatistik ermittelt die Rohmilchproduktion des vergangenen Kalenderjahres und liefert Ergebnisse zum Milcheinsatz für Ernährungs- oder Verfütterungszwecke. Das Datenmaterial bildet auch die Grundlage für weiterführende Berechnungen, etwa im Rahmen von Versorgungsbilanzen oder der Landwirtschaftlichen Gesamtrechnung.

Die Erhebung des gesamten Rohmilchaufkommens und seiner Verwendung für die menschliche Ernährung erfolgt nach den Kriterien und Begriffsbestimmungen der Entscheidung der Europäischen Kommission vom 18. Dezember 1996 mit Durchführungsbestimmungen zur Richtlinie 96/16/EG des Rates. Die Statistik zur Milcherzeugung und -verwendung wird von Statistik Austria in Zusammenarbeit mit den Landes-Landwirtschaftskammern, der Agrarmarkt Austria, dem Verbrauchergesundheitsinformationssystem und einschlägigen Fachverbänden (Rinderzucht Austria, Österreichischer Bundesverband für Schafe und Ziegen) jährlich erstellt.

Bei Rückfragen zum Thema wenden Sie sich an:

Martina Wiesinger, Tel.: +43 1 711 28-7959, E-Mail: martina.wiesinger@statistik.gv.at

Nadine Ebm, Tel.: +43 1 711 28-8291, E-Mail: nadine.ebm@statistik.gv.at

Medieninhaberin, Herstellerin und Herausgeberin:

STATISTIK AUSTRIA | Bundesanstalt Statistik Österreich | Guglgasse 13 | 1110 Wien | www.statistik.at

Pressestelle: Tel.: +43 1 711 28-7777 | E-Mail: presse@statistik.gv.at

© STATISTIK AUSTRIA