

# Milcherzeugung und -verwendung

Kalenderjahr 2023

## **Impressum**

### **Auskünfte**

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen bei Statistik Austria der Allgemeine Auskunftsdienst zur Verfügung:

Guglgasse 13

1110 Wien

Tel.: +43 1 711 28-7070

E-Mail: [info@statistik.gv.at](mailto:info@statistik.gv.at)

Fax: +43 1 711 28-7728

### **Herausgeberin und Herstellerin**

STATISTIK AUSTRIA

Bundesanstalt Statistik Österreich

Guglgasse 13

1110 Wien

### **Für den Inhalt verantwortlich**

Direktion Raumwirtschaft

Land- und Forstwirtschaft, VIS

Tel.: +43 1 711 28-7959

E-Mail: [tiere@statistik.gv.at](mailto:tiere@statistik.gv.at)

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an der Publikation haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen.

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (STATISTIK AUSTRIA) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe „STATISTIK AUSTRIA“ ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

© STATISTIK AUSTRIA

Wien 2024

## **Inhalt**

<b>Impressum .....</b>	<b>2</b>
<b>Inhalt .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Kuhmilcherzeugung und -verwendung 2023 .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Schafmilcherzeugung und -verwendung 2023 .....</b>	<b>6</b>
<b>3 Ziegenmilcherzeugung und -verwendung 2023 .....</b>	<b>8</b>
<b>Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>10</b>

# 1 Kuhmilcherzeugung und -verwendung 2023

Im Jahr 2023 wurden laut Statistik Austria knapp 4,0 Mio. Tonnen (t) Kuhmilch in Österreich erzeugt. Im Vergleich zu 2022 entspricht dies einer Zunahme um 1,0 %. Die rund 546 400 in Österreich gehaltenen Milchkühe (+0,5 %) wiesen dabei eine durchschnittliche Jahresmilchleistung von 7 300 kg je Tier (+0,5 %) auf.

Mit 3 534 600 t (+1,0 %) wurde der größte Teil (88,8 %) der erzeugten Rohmilch an Molkereien und Verarbeitungsbetriebe angeliefert. Abzüglich eines geringen Schwunds wurde die restliche Rohmilch auf den Höfen selbst verwertet: 260 500 t (6,5 % der Erzeugung) dienten als Futtermittel für Tiere (Kälber, Nutz- und Haustiere) und 146 800 t (3,7 % der Erzeugung) wurden roh oder in verarbeiteter Form am oder ab Hof als Lebensmittel verwendet.

**Tabelle 1: Kuhmilcherzeugung 2023**

Bundesland	Milchkühe in Stück <sup>1</sup>	Jahresmilchleistung je Milchkuh in kg <sup>1</sup>	Rohmilcherzeugung in Tonnen
Burgenland	3 238	8 178	26 479
Kärnten	34 268	7 102	243 383
Niederösterreich/Wien <sup>2</sup>	104 278	7 483	780 334
Oberösterreich	171 079	7 404	1 266 680
Salzburg	61 257	6 739	412 814
Steiermark	80 880	7 522	608 408
Tirol	65 395	6 943	454 037
Vorarlberg	26 021	7 287	189 624
<b>Österreich 2023</b>	<b>546 416</b>	<b>7 287</b>	<b>3 981 759</b>
Österreich 2022	543 817	7 250	3 942 501
Veränderung in %	+0,5	+0,5	+1,0

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

1) Jahresdurchschnitt. – 2) In Folge des geringen Rinderbestands wird Wien bei Niederösterreich miterfasst.

**Tabelle 2: Kuhmilchverwendung 2023**

Bundesland	Milchlieferleistung an Molkereien und Verarbeitungsbetriebe, Rohmilch in Tonnen <sup>1</sup>	Zur menschlichen Ernährung am oder ab Hof, Rohmilch in Tonnen	Zur Verfütterung, Rohmilch in Tonnen <sup>2</sup>	Schwund, Rohmilch in Tonnen <sup>3</sup>
Burgenland	23 491	445	2 278	265
Kärnten	206 092	12 940	21 917	2 434
Niederösterreich/Wien <sup>4</sup>	698 951	25 100	48 480	7 803
Oberösterreich	1 163 313	18 070	72 630	12 667
Salzburg	374 816	12 072	21 798	4 128
Steiermark	541 678	25 315	35 331	6 084
Tirol	364 037	37 520	47 940	4 540
Vorarlberg	162 238	15 325	10 165	1 896
<b>Österreich 2023</b>	<b>3 534 616</b>	<b>146 787</b>	<b>260 539</b>	<b>39 817</b>
Österreich 2022	3 500 266	142 307	260 503	39 425
Veränderung in %	+1,0	+3,1	±0,0	+1,0

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

1) In Österreich erzeugte und an in- und ausländische Molkereien und Verarbeitungsbetriebe angelieferte Milch laut AMA Datenstand 07.05.2024. – 2) Verfütterung an Milchkühhälber und sonstige Haus- und Hoftiere. – 3) Ein Prozent der erzeugten Rohmilch. – 4) In Folge des geringen Rinderbestands wird Wien bei Niederösterreich miteingefasst.

## 2 Schafmilcherzeugung und -verwendung 2023

In Österreich wurden im Jahr 2023 rund 27 800 Milchschafe (-2,8 %) gehalten. Bei einer durchschnittlichen Jahresmilchleistung von 415 kg je Tier (+1,7 %) wurden insgesamt rund 11 500 t Rohmilch (-1,3 %) produziert. Mit 9 900 t diente der größte Teil der Produktion (85,9 %) der menschlichen Ernährung. 1 500 t (13,1 % der Erzeugung) wurden für andere Zwecke genutzt, etwa zur Verfütterung. Der verbleibende Rest (1,0 %) wurde als Schwund verbucht.

**Tabelle 3: Schafmilcherzeugung 2023**

Bundesland	Milchschafe in Stück <sup>1</sup>	Jahresmilchleistung je Milchschaaf in kg <sup>1</sup>	Rohmilcherzeugung in Tonnen
Burgenland	327	460	150
Kärnten	984	343	337
Niederösterreich/Wien <sup>2</sup>	11 418	418	4 769
Oberösterreich	8 496	434	3 688
Salzburg	1 671	484	809
Steiermark	2 522	396	998
Tirol	2 194	320	702
Vorarlberg	216	400	86
<b>Österreich 2023</b>	<b>27 828</b>	<b>415</b>	<b>11 541</b>
Österreich 2022	28 625	408	11 688
Veränderung in %	-2,8	+1,7	-1,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, Landes-Landwirtschaftskammern, VIS, ÖBSZ. – Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

1) Jahresdurchschnitt. — 2) In Folge des geringen Schafbestands wird Wien bei Niederösterreich miterfasst.

**Tabelle 4: Schafmilchverwendung 2023**

Bundesland	Zur menschlichen Ernährung, Rohmilch in Tonnen <sup>1</sup>	Zur Verfütterung oder für andere Zwecke, Rohmilch in Tonnen <sup>2</sup>	Schwund, Rohmilch in Tonnen <sup>3</sup>
Burgenland	123	26	2
Kärnten	216	118	3
Niederösterreich/Wien <sup>4</sup>	4 452	270	48
Oberösterreich	3 142	510	37
Salzburg	696	105	8
Steiermark	886	102	10
Tirol	376	319	7
Vorarlberg	23	63	1
<b>Österreich 2023</b>	<b>9 913</b>	<b>1 513</b>	<b>115</b>
Österreich 2022	10 178	1 393	117
Veränderung in %	-2,6	+8,6	-1,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, Landes-Landwirtschaftskammern, VIS, ÖBSZ. – Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

1) Rohmilch an Molkereien und Verarbeitungsbetriebe angeliefert, ab Hof verkauft oder am Hof verbraucht. – 2) Verfütterung an Lämmer und sonstige Haus- und Hoftiere. – 3) Ein Prozent der erzeugten Rohmilch. – 4) In Folge des geringen Schafbestands wird Wien bei Niederösterreich miterfasst.

## 3 Ziegenmilcherzeugung und -verwendung 2023

40 600 Milchziegen (+0,7 %) produzierten im Jahr 2023 rund 26 600 t Rohmilch (+2,1 %). Die durchschnittliche Jahresmilchleistung lag bei 656 kg je Tier (+1,4 %). 23 400 t der Rohmilch (87,9 % der Erzeugung) wurden als Lebensmittel genutzt. Abzüglich des Schwunds diente die restliche Menge der Verfütterung oder für andere Zwecke (3 000 t bzw. 11,1 % der Erzeugung).

**Tabelle 5: Ziegenmilcherzeugung 2023**

Bundesland	Milchziegen in Stück <sup>1</sup>	Jahresmilchleistung je Milchziege in kg <sup>1</sup>	Rohmilcherzeugung in Tonnen
Burgenland	151	546	82
Kärnten	1 401	599	839
Niederösterreich/Wien <sup>2</sup>	8 851	590	5 219
Oberösterreich	19 409	656	12 725
Salzburg	1 264	589	745
Steiermark	1 137	559	635
Tirol	6 797	782	5 317
Vorarlberg	1 628	664	1 080
<b>Österreich 2023</b>	<b>40 638</b>	<b>656</b>	<b>26 642</b>
Österreich 2022	40 372	647	26 105
Veränderung in %	+0,7	+1,4	+2,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, Landes-Landwirtschaftskammern, VIS, ÖBSZ. – Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

1) Jahresdurchschnitt. –2) In Folge des geringen Ziegenbestands wird Wien bei Niederösterreich miterfasst.



**Tabelle 6: Ziegenmilchverwendung 2023**

Bundesland	Zur menschlichen Ernährung, Rohmilch in Tonnen <sup>1</sup>	Zur Verfütterung oder für andere Zwecke, Rohmilch in Tonnen <sup>2</sup>	Schwund, Rohmilch in Tonnen <sup>3</sup>
Burgenland	44	37	1
Kärnten	679	152	8
Niederösterreich/Wien <sup>4</sup>	4 999	168	52
Oberösterreich	11 640	957	127
Salzburg	664	74	7
Steiermark	444	186	6
Tirol	4 367	896	53
Vorarlberg	578	492	11
<b>Österreich 2023</b>	<b>23 414</b>	<b>2 962</b>	<b>266</b>
Österreich 2022	23 589	2 255	261
Veränderung in %	-0,7	+31,3	+2,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, Landes-Landwirtschaftskammern, VIS, ÖBSZ. – Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.

1) Rohmilch an Molkereien und Verarbeitungsbetriebe angeliefert, ab Hof verkauft oder am Hof verbraucht. –2) Verfütterung an Kitze und sonstige Haus- und Hoftiere. – 3) Ein Prozent der erzeugten Rohmilch. – 4) In Folge des geringen Ziegenbestands wird Wien bei Niederösterreich miterfasst.

### Methodische Hinweise

Die Milchstatistik ermittelt die Rohmilchproduktion des abgelaufenen Kalenderjahres und liefert Ergebnisse zum Milcheinsatz für Ernährungs- und 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.

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Kuhmilcherzeugung 2023	4
Tabelle 2: Kuhmilchverwendung 2023	5
Tabelle 3: Schafmilcherzeugung 2023	6
Tabelle 4: Schafmilchverwendung 2023	7
Tabelle 5: Ziegenmilcherzeugung 2023	8
Tabelle 6: Ziegenmilchverwendung 2023	9