

# Zahlen und Fakten

Graz, 31. Mai 2022

## Milch

### Milchbauern in der Steiermark

Jahr	Halter von Milchkühen	davon Betriebe mit Milchanlieferung
2021	3.979	3.906
2020	4.114	4.055
2019	4.308	4.234
2018	4.482	4.400
2017	4.624	4.558
2016	4.797	4.724
2015	4.933	4.883
2014	5.046	4.988
2013	5.225	5.172
2012	5.470	5.401
2011	7.296	5.611
2010	7.730	5.815
2005	9.316	7.328
2000	12.499	10.009

Quelle: BMLRT Auswertung Rinderkategorien nach Bezirken

Zwischen 2010 und 2021 haben 33 Prozent der Betriebe mit der Milchanlieferung aufgehört.  
Von 2020 auf 2021 haben 3,7 Prozent der Betriebe die Milchanlieferung eingestellt.

### Milchmenge in der Steiermark

Jahr	an Verarbeitungsbetriebe angelieferte Milch (in Tonnen)	Durchschnittlich angelieferte Milch je Betrieb (in Tonnen)
2021	539.422	138
2020	538.764	133
2019	527.132	124
2018	530.477	121
2017	526.251	115
2016	510.900	108



2015	486.510	100
2014	474.726	95
2013	463.583	90
2012	462.016	86
2011	460.370	82
2010	441.565	76
2005	402.236	55
2000	408.585	41

Quelle: BMLRT Auswertung Milch Anlieferung

#### **Zahl der gehaltenen Milchkühe in der Steiermark:**

2021	79.399
2020:	79.588
2019:	79.987
2018:	81.259
2017:	82.468
2016:	81.950
2015:	80.852
2014:	82.175
2013:	80.560
2012:	80.112
2011:	80.539

Quelle: BMLRT Auswertung Rinderzählung

#### **Durchschnittliche Zahl der Milchkühe je Betrieb:**

2015: Österreich	16,5
Steiermark	16,4
2016: Österreich	17,2
Steiermark	17,1
2017: Österreich	18,0
Steiermark	17,8
2018: Österreich	18,3
Steiermark	18,1

2019: Österreich 18,6  
Steiermark 18,6

2020: Österreich 19,4  
Steiermark 19,3

2021: Österreich 20,1  
Steiermark 20,3

Quelle: BMLRT Auswertung Rinderbestände und Halter nach Bundesländer

### Durchschnittliche Kuhzahl je Betrieb in Milchleistungsprüfungs-Betrieben (Daten ICAR):

	<b>2021</b>
Steiermark	25,1
Österreich	23,6
Schweiz	23,1
Frankreich	63,2
Deutschland	91,2
Dänemark	231
Tschechien	283

Quelle: ICAR und LKV

### Grünlandflächen in der Steiermark

2021: 202.553 ha Almen und Wiesen  
Davon 167.836 ha Grünlandfläche, 34.717 ha Almfläche

2020: 204.155 ha Almen und Wiesen  
Davon 168.561 ha Grünlandfläche, 35.594 ha Almfläche

2019: 204.431 ha Almen und Wiesen  
Davon 168.366 ha Grünlandfläche, 36.065 ha Almfläche

2018: 205.001 ha Almen und Wiesen  
davon 168.476 ha Grünlandfläche; 36.525 Almfutterfläche

2017: 204.481 ha Almen und Wiesen  
davon 168.247 ha Grünlandfläche; 36.234 ha Almfutterfläche

2016: 204.648 ha Almen und Wiesen  
davon 167.443 ha Grünlandfläche; 37.205 ha Almfutterfläche

2015: 207.825 ha Almen und Wiesen  
davon 169.742 ha Grünlandfläche; 38.083 ha Almfutterfläche

2014: 209.058 ha Almen und Wiesen

	169.120 ha Grünlandfläche; 39.938 ha Almfutterfläche
2013:	175.082 ha Grünlandfläche dazu kommen noch 111.000 ha Almflächen, wovon 40.125 ha Almfutterflächen sind
2012:	176.435 ha Grünlandfläche dazu kommen noch 111.000 ha Almflächen, wovon 45.244 ha Almfutterflächen sind
2011:	177.300 ha Grünlandfläche dazu kommen noch 111.000 ha Almflächen, wovon 46.300 ha Almfutterflächen sind

Quelle: Invekos

### Milchkonsum in Kilogramm (pro Kopf und Jahr)

Trinkmilcherzeugnisse inkl. Joghurt und Sauermilch

2020:	75,1
2019:	74,4
2018:	76,0
2017:	76,0
2016:	75,0
2015:	76,2
2014:	76,7
2013:	76,9
2012:	78,2
2011:	79,6
2010:	77,3
2005:	78,3
2000:	74,9
1995:	71,9

Quelle: AMA

### Milchleistung

**7.928** Kilogramm Milch gibt in der Steiermark eine Kuh durchschnittlich in einer Melkperiode (Standardlaktation = 305 Melktage) laut Landeskontrollverband im Berichtsjahr 2021. Das entspricht **25,9** Kilogramm Milch pro Melktag.

1 Liter Milch enthält durchschnittlich 4,18 Prozent Milchfett, 3,45 Prozent Milcheiweiß, 4,9 Prozent Milchzucker sowie viele Mineralstoffe und Vitamine

### **Milch- und Milchprodukte**

**22,5** Liter Milch benötigt man für 1 kg Butter

**13** Liter Milch benötigt man für 1 kg Hartkäse

**11** Liter Milch benötigt man für 1 kg Schnittkäse

### **Anzahl Melkroboter**

Österreich

- ~1.400 Melkroboter
- 17 Prozent der Kontrollkühe mit Melkroboter gemolken

Steiermark

- 223 Melkroboter
- 18 Prozent der Kühe mit Melkroboter gemolken

43 Prozent der Melkroboter stehen in Oberösterreich, 16 % in der Steiermark

Quelle: LKV Stmk