

## Monatliche Marktlage zu Milch und Milchprodukten in der Schweiz Bio-Milchproduktion und Bio-Milchverwertung Milch-Marktinformationen Ausland

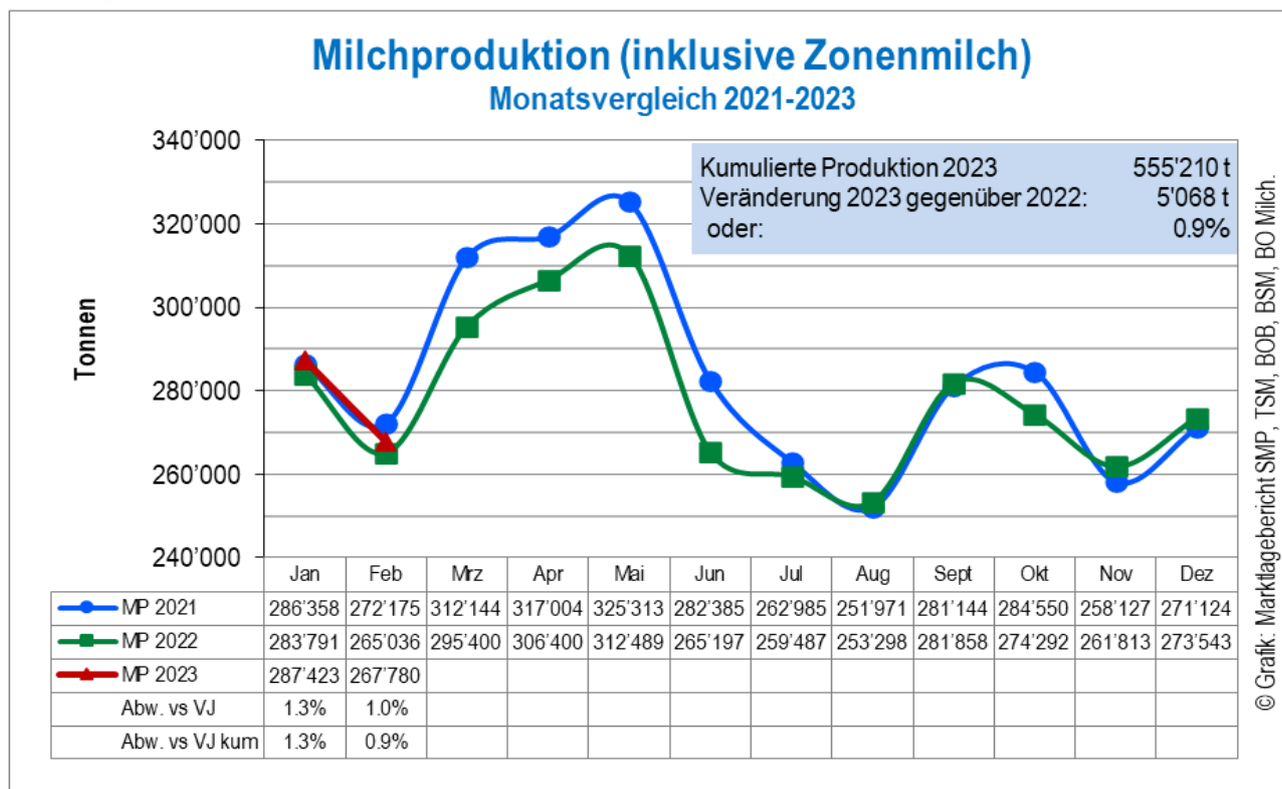
Ausgabe April 2023

Monatliche Produktion in Tonnen (Februar)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2022	265'036	23'208	66'354	15'664	3'022	1'883	1'203	6'000	5'565
2023	267'780	22'329	69'032	15'022	3'544	2'832	1'190	5'383	5'522
<b>Abweichung</b>									
t	+2'744	-879	+2'678	-642	+522	+949	-13	-618	-43
%	+1.0	-3.8	+4.0	-4.1	+17.3	+50.4	-1.1	-10.3	-0.8

Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – Februar)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2022	550'142	48'035	138'844	32'288	6'285	3'971	2'539	11'537	10'797
2023	555'210	46'900	141'294	31'061	7'532	5'957	2'708	10'499	11'152
<b>Abweichung</b>									
t	+5'068	-1'135	+2'450	-1'227	+1'247	+1'986	+169	-1'037	+356
%	+0.9	-2.4	+1.8	-3.8	+19.8	+50.0	+6.7	-9.0	+3.3

Inhaltsverzeichnis	Seite
Übersicht	1
Milchproduktion	2
Bio-Milchproduktion und Bio-Milchverwertung	3 – 4
Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)	5
Milchgehalte	6
Milchkuhbestand	7
Molkereiprodukte	8
Käse	9 – 12
Butter	13
Milchpulver	14
Milch-Marktinformationen Ausland	15 – 17
Richtpreise Branchenorganisation Milch	18
<b>Sonderthema</b>	
Gesamtverbrauch pro Kopf von Milchprodukten in der Schweiz 2022	19

## Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

Anmerkung zur Grafik: Korrekturen oder später eingegangene Meldungen werden bei den kumulierten Daten berücksichtigt, jedoch nicht bei den Monatszahlen. Somit lassen sich die prozentualen Veränderungen der einzelnen Monate nicht mit den kumulierten Werten vergleichen.

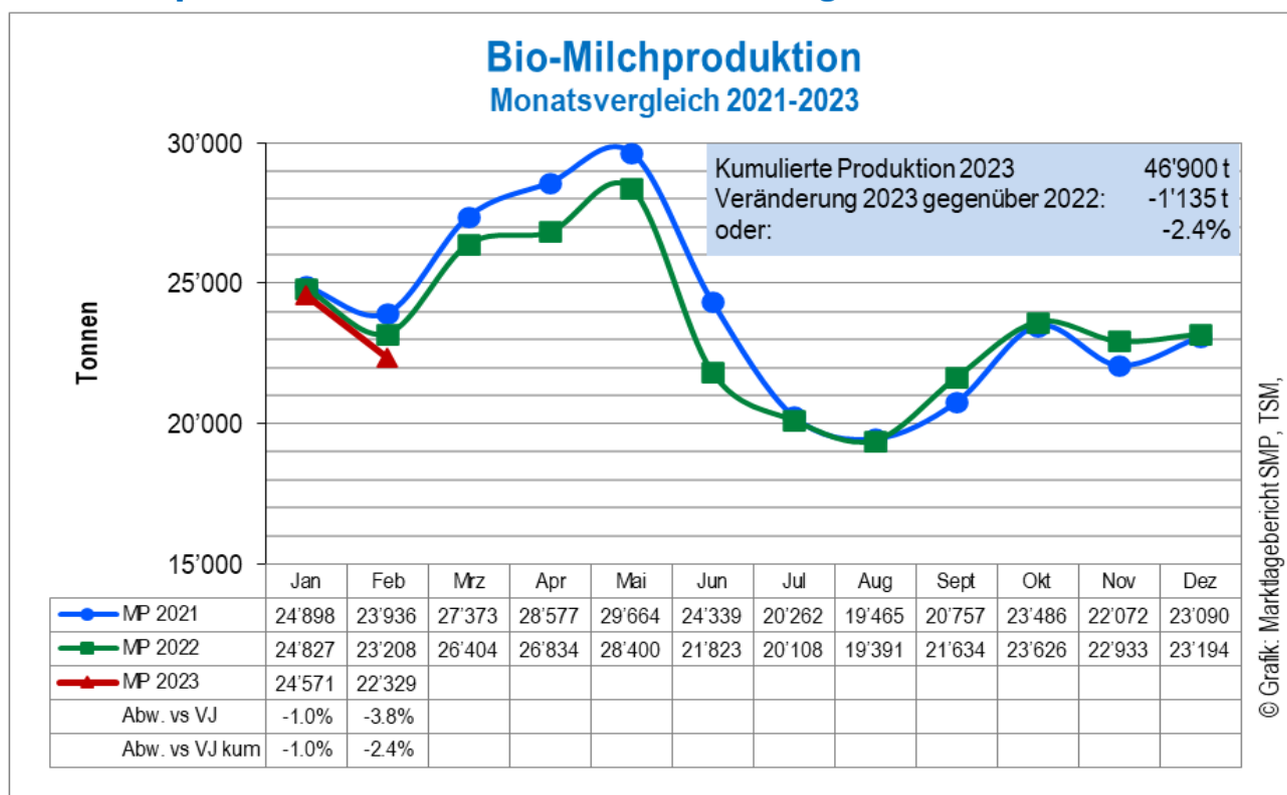
### Monatliche Milchproduktion

Im Februar 2023 betrug die Milchproduktion 267'780 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 2'744 Tonnen oder plus 1.0 Prozent. Im Vergleich zum Februar 2021 wurde bei der Milchproduktion eine Abnahme von 4'395 Tonnen oder minus 1.6 Prozent verzeichnet.

### Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Milchproduktion von Januar bis Februar 2023 betrug 555'210 Tonnen. Sie lag um 5'068 Tonnen oder 0.9 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und minus 3'325 Tonnen oder 0.6 Prozent tiefer als 2021.

## Bio-Milchproduktion und Bio-Milchverwertung



Quelle: TSM Treuhand GmbH im Auftrag von Bio Suisse

Weiterverarbeitung und -veröffentlichung der Daten nur nach Rücksprache mit Bio Suisse

### Monatliche Bio-Milchproduktion

Im Februar 2023 wurden 22'329 Tonnen Bio-Milch eingekauft. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 879 Tonnen oder minus 3.8 Prozent. Im Vergleich zum Februar 2021 wurde bei der Bio-Milchproduktion eine Abnahme von 1'607 Tonnen oder minus 6.7 Prozent verzeichnet.

### Kumulierte Bio-Milchproduktion

Die kumulierte Bio-Milchproduktion von Januar bis Februar 2023 betrug 46'900 Tonnen. Sie lag 1'135 Tonnen oder 2.4 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode und 1'934 Tonnen oder 4.0 Prozent tiefer als in der Periode 2021.

### Weitere Informationen zum Bio-Milchmarkt unter:

<https://www.blw.admin.ch/blw/de/home/markt/marktbeobachtung/bio.html>

<https://www.bioaktuell.ch/markt/biomarkt/milch.html>

## Bio-Milchverarbeitung

BIO-Milchverarbeitung in MAE*	Februar 2023	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.– Feb. 2023	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Käse	7'813	-47	-0.6	16'672	-29	-0.2
Quark	382	-48	-11.2	708	-153	-17.8
Konsummilch	4'432	-392	-8.1	9'519	-311	-3.2
Konsumrahm	507	-47	-8.5	1'098	-99	-8.3
Jogurt	1'888	559	42.1	3'716	1'076	40.8
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	308	-6	-1.9	593	39	7.0
Dauermilchwaren	845	-727	-46.2	1'611	-1'669	-50.9
Butter	3'507	-52	-1.5	7'241	-275	-3.7
andere Verwertung	507	182	56.0	1'164	460	65.3
<b>Total BIO-Milchverarbeitung</b>	<b>20'189</b>	<b>-578</b>	<b>-2.8</b>	<b>42'322</b>	<b>-961</b>	<b>-2.2</b>

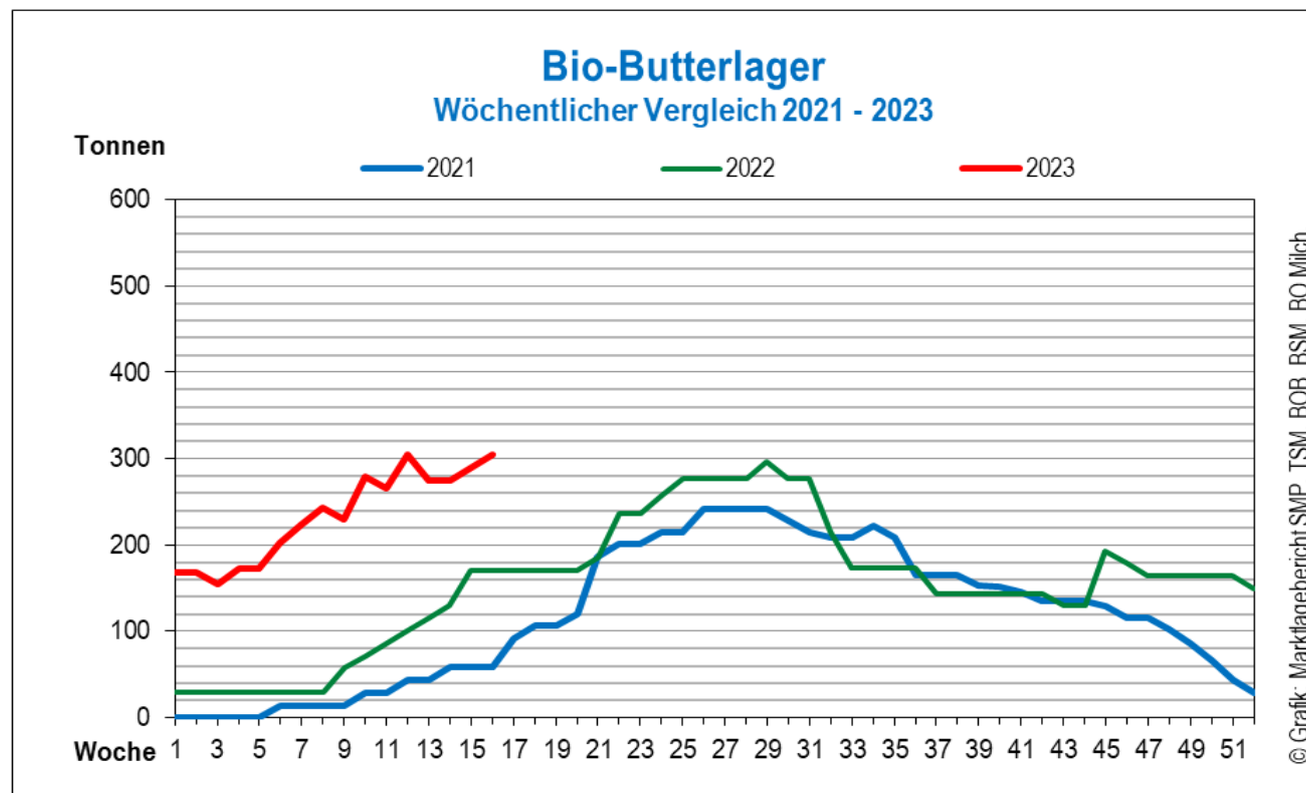
Quelle: TSM Treuhand GmbH im Auftrag von Bio Suisse

Weiterverarbeitung und -veröffentlichung der Daten nur nach Rücksprache mit Bio Suisse

## Kumulierte Bio-Milchverarbeitung

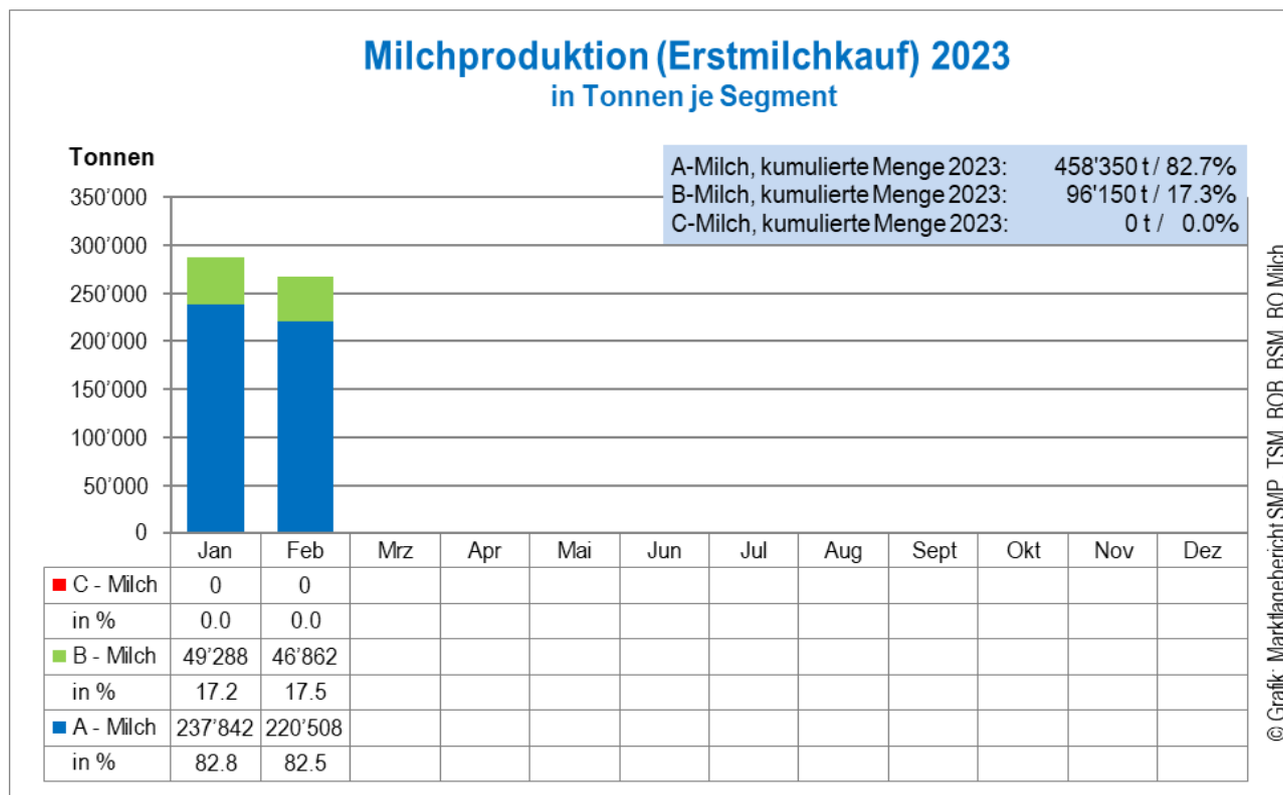
Die kumulierte Bio-Milchverarbeitung von Januar bis Februar 2023 betrug 42'322 Tonnen Milchäquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Abnahme von 961 Tonnen oder minus 2.2 Prozent.

## Bio-Butterlager



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

## Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)

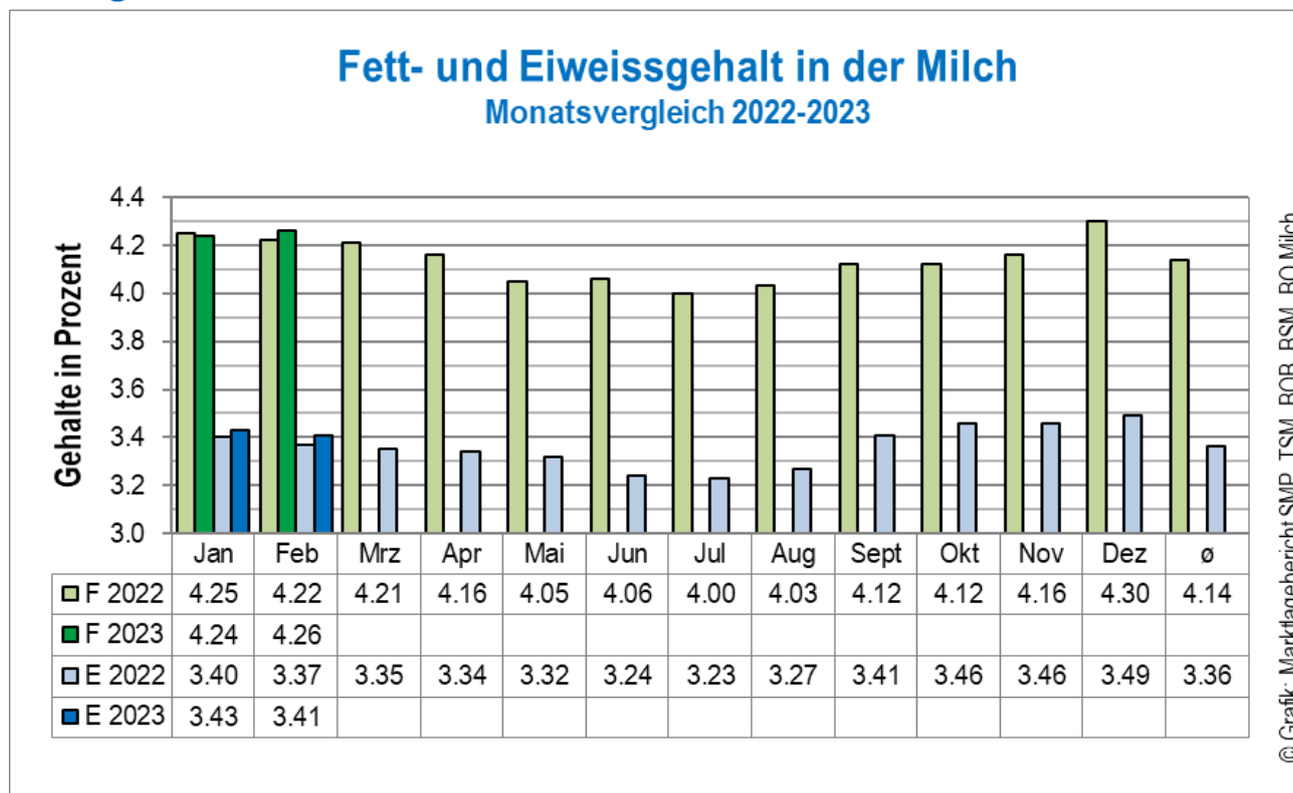


Quelle: BO Milch

- Der Erstmilchkauf beinhaltet alle in der Schweiz in Verkehr gebrachte Milch.
- Auf der Alp verkäste Alp-Milch sowie direkt vermarktete Milch sind nicht berücksichtigt.

Weitere Informationen unter: <https://www.ip-lait.ch/>

## Milchgehalte



Quelle: TSM Treuhand GmbH / F = Fett; E = Eiweiss

### Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im Februar 2023 war der durchschnittliche Fettgehalt um plus 0.04 Prozentpunkte oder 0.9 Prozent höher als im Februar 2022. Der durchschnittliche Eiweissgehalt lag um plus 0.04 Prozentpunkte oder 1.2 Prozent höher als im Vorjahresmonat.

### Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Februar 2023 insgesamt 223 Tonnen mehr Milchfett produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 117 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 106 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

### Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis Februar 2023 beträgt die Abweichung im Total plus 349 Tonnen gegenüber der Periode 2022. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 271 Tonnen und jene der Gehalte plus 78 Tonnen.

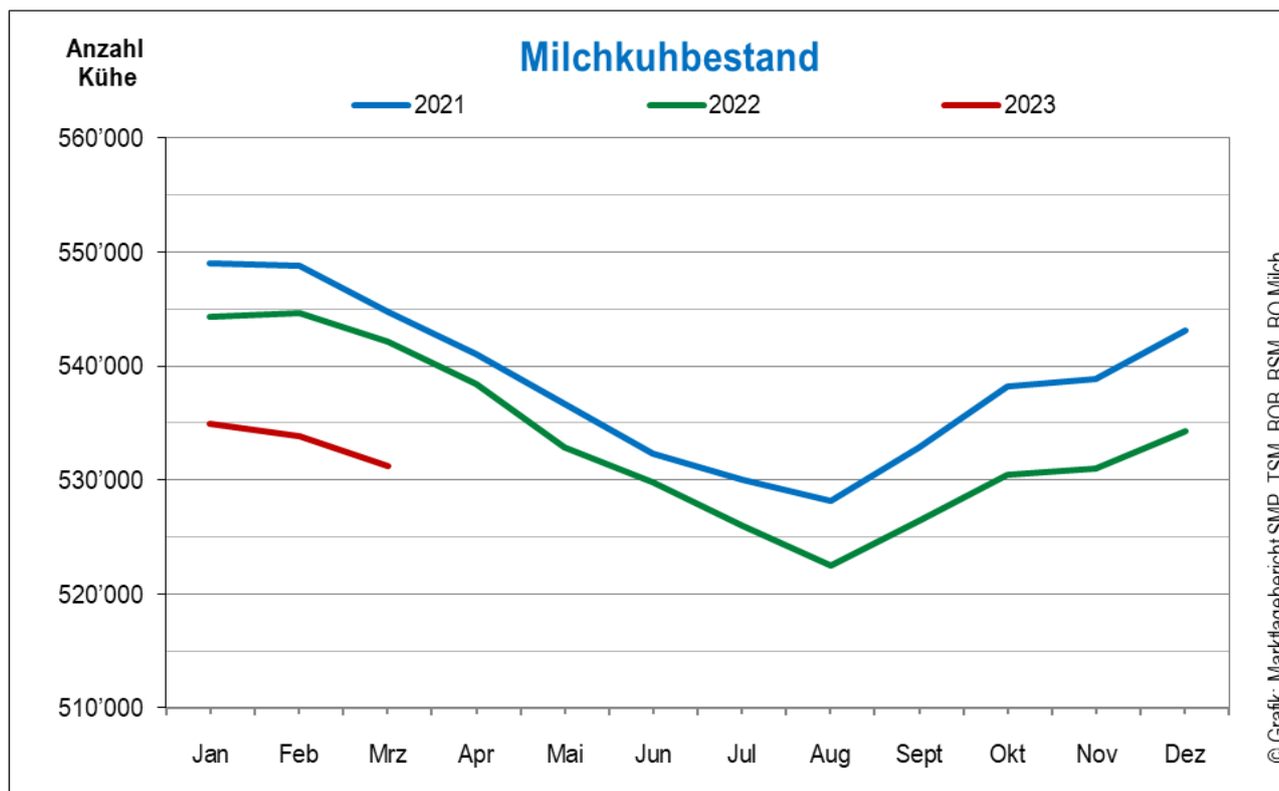
### Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Februar 2023 insgesamt 200 Tonnen mehr Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 94 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 106 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

### Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis Februar 2023 beträgt die Abweichung beim Eiweiss im Total plus 409 Tonnen gegenüber der Periode 2022. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 218 Tonnen und jene der Gehalte plus 191 Tonnen.

## Milchkuhbestand



Quellen: SBV, Identitas AG / Schweizer Tierbestand exklusiv Zonenmilch Genf und Fürstentum Liechtenstein (FL)

### Milchkuhbestand – weibliche Tiere nach Altersgruppen (Grafik)

Altersgruppe Milchkühe (Verkehrsmilchproduktion)	März 2022	März 2023	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 2 Jahre	746	679	-67	-9.0
2 – 3 Jahre	76'525	76'336	-189	-0.2
3 – 4 Jahre	115'550	112'108	-3'442	-3.0
4 – 5 Jahre	96'103	95'803	-300	-0.3
5 – 6 Jahre	77'577	74'768	-2'809	-3.6
> 6 Jahre	175'686	171'563	-4'123	-2.3
<b>Total Milchkühe</b>	<b>542'187</b>	<b>531'257</b>	<b>-10'930</b>	<b>-2.0</b>

Quelle: SBV, Identitas AG / Schweizer Tierbestand exklusiv Zonenmilch Genf und Fürstentum Liechtenstein (FL)

### Rinderbestand – weibliche Tiere nach Altersgruppen

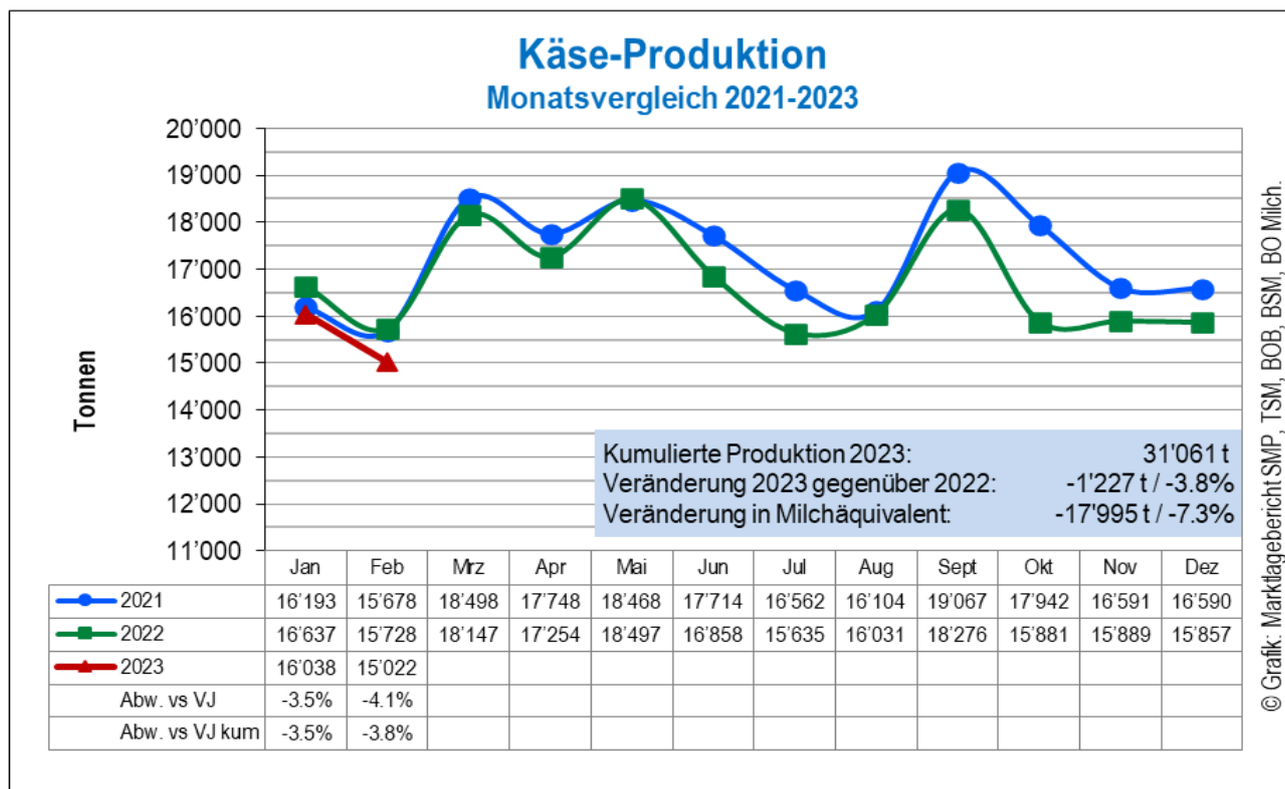
Altersgruppe Rinder (weiblich, nicht gekalbt)	März 2022	März 2023	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	294'940	294'131	-809	-0.3
1 – 2 Jahre	219'093	222'551	3'458	1.6
2 – 3 Jahre	164'695	171'102	6'407	3.9

Quelle: SBV, Identitas AG / Schweizer Tierbestand exklusiv Zonenmilch Genf und Fürstentum Liechtenstein (FL)

Weitere Informationen unter: <https://tierstatistik.identitas.ch/de>



## Käse



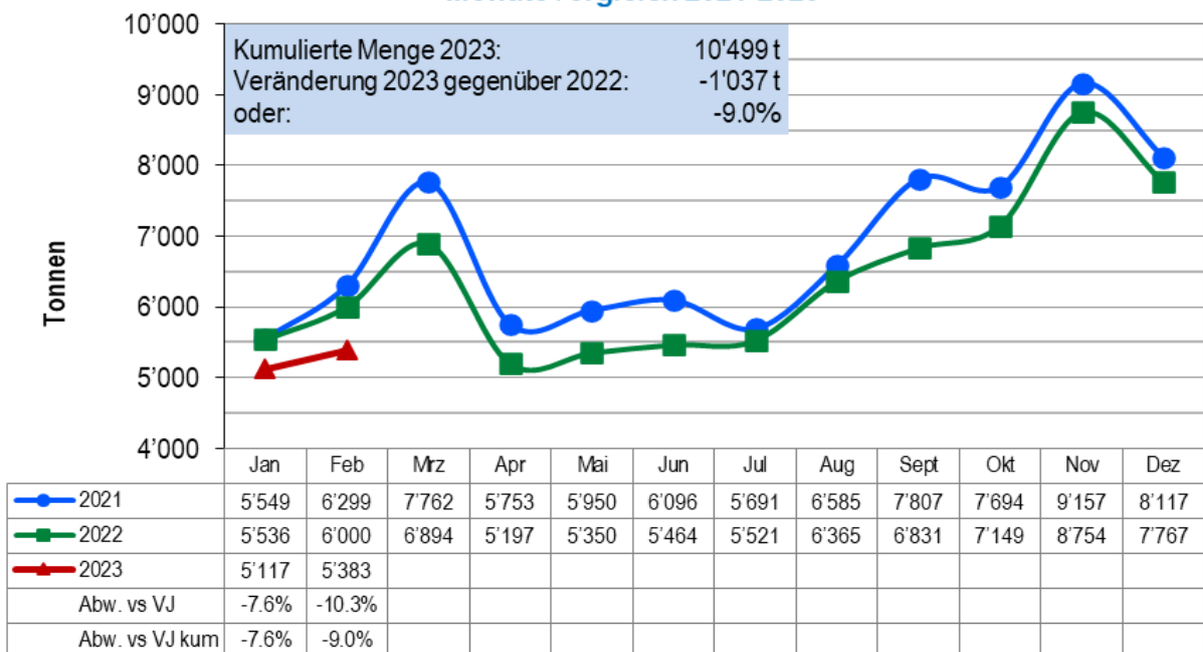
Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse	Februar 2023	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Feb. 2023	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	534	-94	-15.0	1'095	-211	-16.2
Bergkäse	343	30	9.6	720	38	5.6
Emmentaler AOP	1'156	-187	-13.9	2'395	-347	-12.7
Le Gruyère AOP	2'405	-262	-9.8	5'006	-527	-9.5
Raclette Suisse®	977	-46	-4.5	2'064	-194	-8.6
Sbrinz AOP	143	2	1.4	271	-6	-2.2
Tête de Moine AOP	191	-83	-30.3	432	-125	-22.4
Tilsiter Switzerland	161	-11	-6.4	330	-18	-5.2
Vacherin Fribourgeois AOP	181	6	3.4	398	18	4.7
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	25	-10	-28.6	78	-19	-19.6
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	203	-5	-2.4	417	0	0.0
<b>Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>6'319</b>	<b>-660</b>	<b>-9.5</b>	<b>13'206</b>	<b>-1'391</b>	<b>-9.5</b>
Quark	1'506	101	7.2	3'083	281	10.0
Mozzarella	1'888	28	1.5	3'832	62	1.6
Mascarpone	39	-16	-29.1	81	-21	-20.6
übrige Frischkäse	1'343	31	2.4	2'795	196	7.5
Industrieware	541	56	11.5	1'115	65	6.2
Switzerland Swiss	560	40	7.7	1'051	-57	-5.1
Weichkäse	416	-57	-12.1	898	-4	-0.4
Ziegen-, Schaf- und Büffelkäse	117	3	2.6	217	-9	-4.0
Andere Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett)	238	64	36.8	480	107	28.7
Andere Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett) *	1'341	-246	-15.5	2'932	-457	-13.5
Andere Halbhart- und Hartkäse (überfett)	526	-6	-1.1	1'087	-2	-0.2
Andere Käse	214	11	5.4	362	-15	-4.0
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>8'704</b>	<b>19</b>	<b>0.2</b>	<b>17'855</b>	<b>165</b>	<b>0.9</b>
<b>Total Käse</b>	<b>15'022</b>	<b>-642</b>	<b>-4.1</b>	<b>31'061</b>	<b>-1'227</b>	<b>-3.8</b>

Quelle: TSM Treuhand GmbH

\*inkl. Industrieware und Lokalspezialitäten

## Käse-Export Monatsvergleich 2021-2023

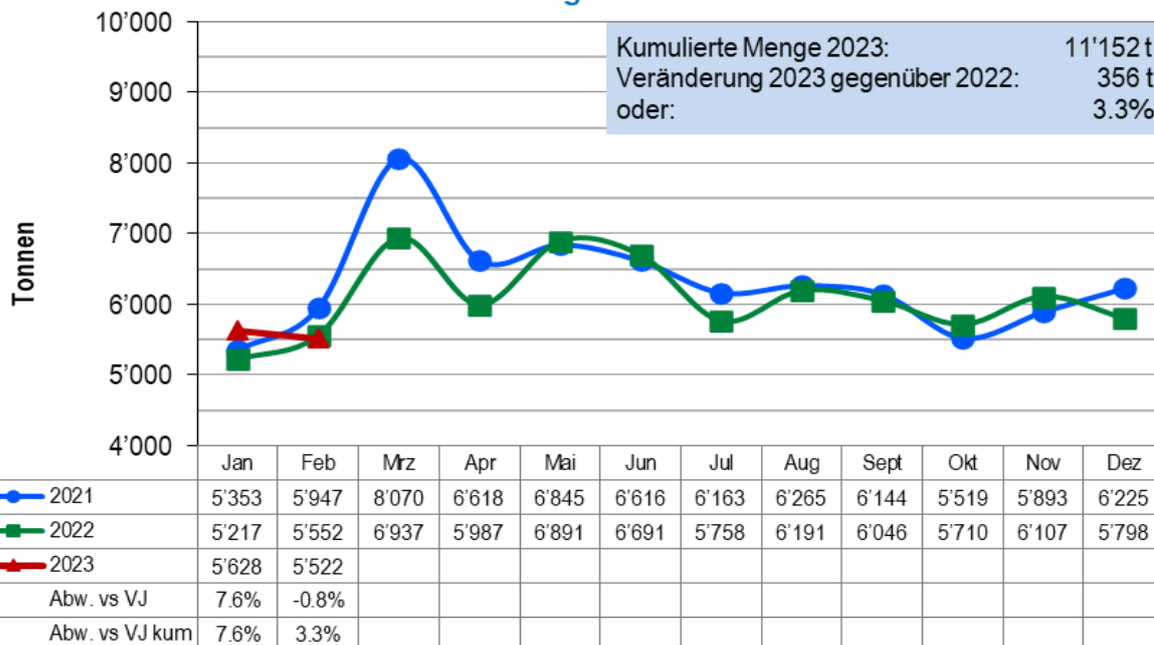


Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

Käse	Februar 2023	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Feb. 2023	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	352	-31	-8.1	665	-5	-0.7
Emmentaler AOP	818	73	9.8	1'504	-40	-2.6
Le Gruyère AOP	1'030	-192	-15.7	1'891	-372	-16.4
Raclette Suisse®	96	-17	-15.0	226	-8	-3.4
Sbrinz AOP	3	-21	-87.5	5	-24	-82.8
Tête de Moine AOP	139	29	26.4	223	7	3.2
Tilsiter Switzerland	14	0	0.0	26	2	8.3
Vacherin Fribourgeois AOP	35	0	0.0	71	0	0.0
Vacherin Mont d'Or AOP	5	1	25.0	8	-4	-33.3
<b>Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>2'492</b>	<b>-158</b>	<b>-6.0</b>	<b>4'619</b>	<b>-444</b>	<b>-8.8</b>
Frischkäse / Quark	790	-65	-7.6	1'627	-17	-1.0
Fertigfondue	169	-30	-15.1	436	-49	-10.1
Schmelzkäse	74	3	4.2	111	-20	-15.3
Switzerland Swiss	231	-47	-16.9	469	-74	-13.6
Weichkäse	36	-1	-2.7	70	-10	-12.5
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	568	-45	-7.3	1'181	-35	-2.9
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett)	556	-76	-12.0	1'146	-62	-5.1
Andere Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT)	217	-9	-4.0	375	-23	-5.8
Andere Käse	256	-188	-42.3	473	-308	-39.4
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>2'892</b>	<b>-459</b>	<b>-13.7</b>	<b>5'880</b>	<b>-594</b>	<b>-9.2</b>
<b>Total Käse</b>	<b>5'383</b>	<b>-618</b>	<b>-10.3</b>	<b>10'499</b>	<b>-1'037</b>	<b>-9.0</b>

Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

## Käse-Import Monatsvergleich 2021-2023



© Grafik: Marktgebericht SMP, TSM, BOB, BSM, BO Milch.

Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

Käse	Februar 2023	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Feb. 2023	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Mascarpone, Ricotta Romana	92	-3	-3.2	173	30	21.0
Mozzarella	316	-80	-20.2	630	-196	-23.7
Anderer Frischkäse / Quark	1'823	94	5.4	3'820	398	11.6
<b>Zwischentotal Frischkäse / Quark</b>	<b>2'231</b>	<b>11</b>	<b>0.5</b>	<b>4'623</b>	<b>233</b>	<b>5.3</b>
Brie, Camembert, Italico	181	-23	-11.3	359	33	10.1
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	52	-4	-7.1	95	-3	-3.1
Weisschimmelkäse	104	1	1.0	194	1	0.5
Anderer Weichkäse	679	68	11.1	1'334	123	10.2
<b>Zwischentotal Weichkäse</b>	<b>1'015</b>	<b>42</b>	<b>4.3</b>	<b>1'982</b>	<b>153</b>	<b>8.4</b>
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	82	-16	-16.3	161	0	0.0
Anderer Halbhartkäse	874	-86	-9.0	1'756	-161	-8.4
<b>Zwischentotal Halbhartkäse</b>	<b>979</b>	<b>-114</b>	<b>-10.5</b>	<b>1'987</b>	<b>-154</b>	<b>-7.2</b>
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	72	-18	-20.0	129	-37	-22.3
Anderer Hartkäse	427	40	10.3	872	121	16.1
<b>Zwischentotal Hartkäse</b>	<b>514</b>	<b>20</b>	<b>4.0</b>	<b>1'034</b>	<b>84</b>	<b>8.8</b>
Grana / Parmigiano	425	-38	-8.2	816	-13	-1.6
Schmelzkäse	358	37	11.5	711	52	7.9
<b>Total Käse</b>	<b>5'522</b>	<b>-43</b>	<b>-0.8</b>	<b>11'152</b>	<b>356</b>	<b>3.3</b>

Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

## Kommentar zum Käse

### Produktion

Im Februar 2023 wurden 15'022 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 642 Tonnen oder minus 4.1 Prozent.

Die kumulierte Produktion von Januar – Februar 2023 betrug 31'061 Tonnen. Sie war um 1'227 Tonnen oder 3.8 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem Quark (+281 t, +10.0%) und übrige Frischkäse (+196 t, +7.5%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen die Kategorien Le Gruyère AOP (-527 t, -9.5%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse / halb- bis vollfett (-457 t, -13.5%), Emmentaler AOP (-347 t, -12.7%), Appenzeller® Käse (-211 t, -16.2%) und Raclette Suisse® (-194 t, -8.6%).

### Export

Im Februar 2023 wurden 5'383 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 618 Tonnen oder 10.3 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Export von Januar – Februar 2023 betrug 10'499 Tonnen und lag 1'037 Tonnen oder 9.0 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode.

Mehr exportiert wurde vor allem von Tête de Moine AOP (+7 t, +3.2%) und Tilsiter Switzerland (+2 t, +8.3%).

Rückläufige Exporte verzeichnen vorwiegend die Kategorien Le Gruyère AOP (-372 t, -16.4%) und «Andere» Käse (-308 t, -39.4%).

### Import

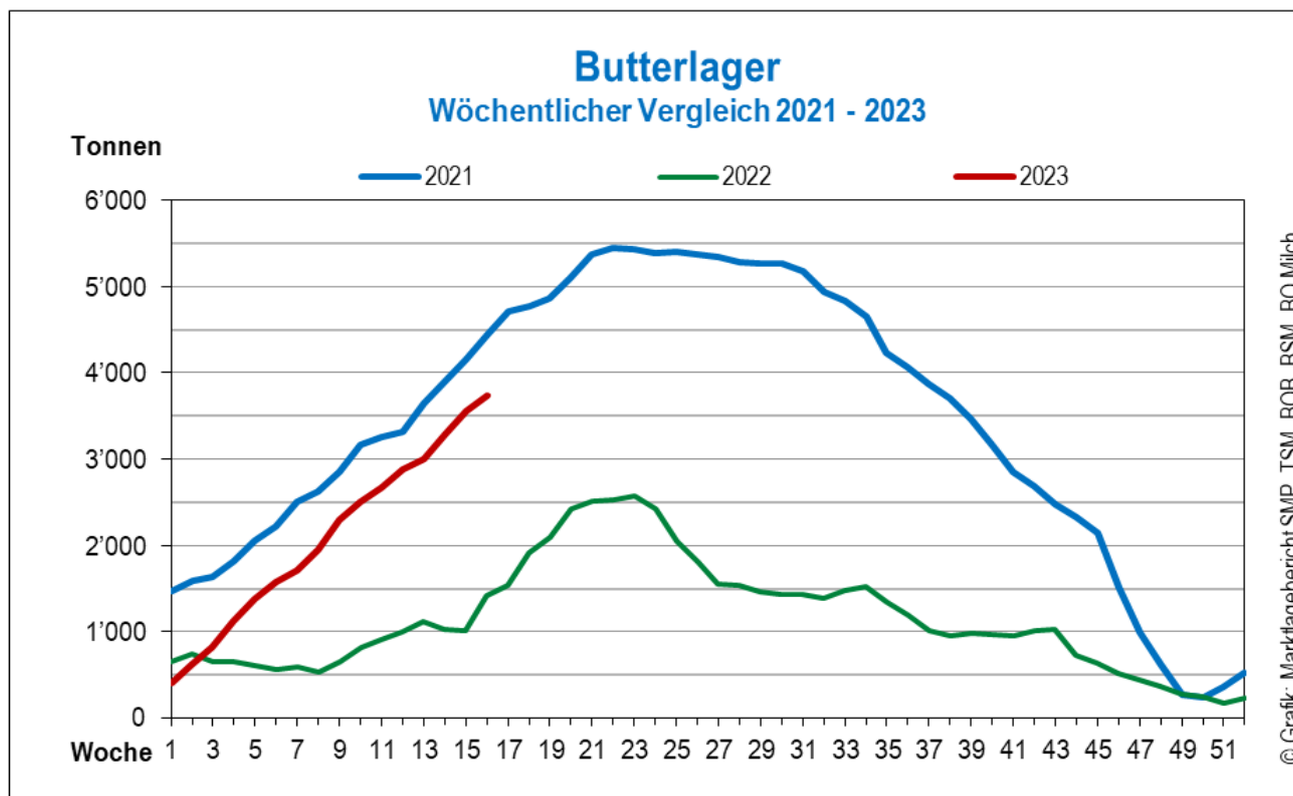
Im Februar 2023 wurden 5'522 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 43 Tonnen oder 0.8 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Import von Januar – Februar 2023 betrug 11'152 Tonnen und lag 356 Tonnen oder 3.3 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehr importiert wurde vor allem von «Andere» Frischkäse / Quark (+398 t, +11.6%).

Rückläufige Importe verzeichnen hauptsächlich Mozzarella (-196 t, -23.7%) und «Andere» Halbhartkäse (-161 t, -8.4%).

## Butter



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

### Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	Februar 2023	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Feb. 2023	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Butterproduktion	3'544	+522	+17.3	7'532	+1'247	+19.8
Butterverkäufe Inland *	2'728	-341	-11.1	5'516	-712	-11.4
Butterexporte *	0	0	0	0	0	0.0
Tiefkühlagerbestand Ende Monat	2'155	+1'584	+277.4			

Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

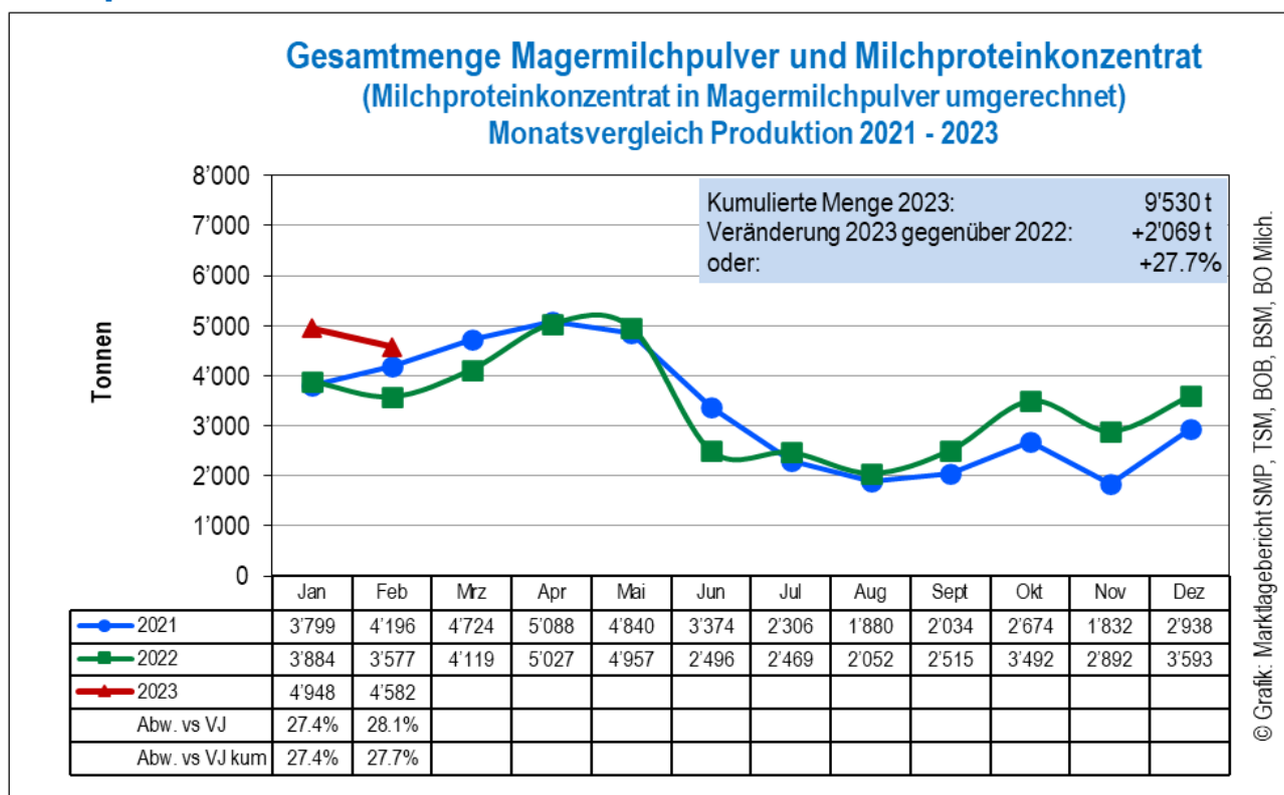
\*Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

### Kommentar

Die Butterproduktion im Februar 2023 war gegenüber dem Vorjahr (2022) um 522 Tonnen höher. Die Butterhersteller produzierten 3'544 Tonnen Butter. Dies sind 17.3 Prozent mehr Butter als in der Vergleichsperiode. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 11.1 Prozent respektive 341 Tonnen auf 2'728 Tonnen zurück gegangen.

Ende Februar 2023 lagerten 2'155 Tonnen Butter in den Schweizer Tiefkühlager. Dies sind 1'584 Tonnen oder 277.4 Prozent mehr als im Vorjahr.

## Milchpulver



Quelle: BSM

## Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im Februar 2023 wurden 18'895 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'750 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im Februar 4'582 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat (in Tonnen Magermilchpulveräquivalent) hergestellt. Gegenüber dem Vorjahr sind dies 1'005 Tonnen oder 28.1 Prozent mehr als im Vergleichsmonat.

Im Zeitraum von Januar bis Februar 2023 wurden 9'530 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Dies entspricht im Vergleich zur Vorjahresperiode einer Produktionssteigerung von 2'069 Tonnen oder 27.7 Prozent.

## Aktuellste Entwicklung bei Magermilchpulver und Vollmilchpulver

Milchpulver	Februar 2023	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Feb. 2023	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Vollmilchpulver-Produktion	1'190	-13	-1.1	2'708	+169	+6.7
Lagerbestand am Ende des Monats	2'489	+914	+58.1			
Magermilchpulver-Produktion	2'832	+949	+50.4	5'957	+1'986	+50.0
Lagerbestand am Ende des Monats	8'965	+2'814	+45.8			

Quelle: BSM

## Milch-Marktinformationen Ausland

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø
<b>Marktinfo 2021 (1. Zeile)</b>													
<b>Marktinfo 2022 (2. Zeile)</b>				*									
<b>Marktinfo 2023 (3. Zeile)</b>													
<b>EU-Preise (€/t)</b>													
VMP (26%, Sprüh, Säcke, Kempten)	2810 4358 3899	2945 4711 3523	3172 5057 3522	3250 5411 3500	3295 5395	3276 5406	3233 5303	3231 5151	3345 5044	3581 4996	3909 4630	4133 4192	
VMP (26%, Sprüh, Frankreich)	2783 4305 3953	2965 4518 3733	3146 4858 3456	3265 5195 3460	3260 5048	3228 4854	3160 4805	3086 4884	3186 4935	3408 5055	3860 4814	4188 4495	
MMP (Lm, Sprüh, Säcke, Kempten)	2298 3490 2709	2398 3701 2540	2478 4006 2610	2535 4299 2450	2603 4188	2613 4150	2521 4025	2518 3839	2676 3811	2909 3641	3160 3056	3320 2863	
MMP (Lm, Sprüh, Frankreich)	2289 3480 2640	2385 3648 2488	2488 3992 2496	2533 4275 2430	2583 4061	2596 4052	2475 3785	2483 3564	2616 3715	2859 3538	3135 3014	3238 2973	
Butter (lose, Kempten)	3390 5850 4750	3640 5920 4430	4060 6490 4740	4020 7170 4700	3960 7070	3990 7200	3830 6960	3930 6930	4160 7040	4840 6860	4840 6170	5580 5370	
Butter (lose, Frankreich)	3415 6183 5213	3660 6350 4883	4142 6725 4922	4230 7375 4800	4290 7785	4302 7824	4200 7650	4075 7724	4200 7530	4800 7091	5713 6409	5830 5885	
Emmentaler (Industrie, Kempten)	4610 4900 6550	4810 4950 6590	4590 5080 6590	4650 5130 7050	4650 5630	4650 5800	4650 5810	4680 5980	4740 6100	4800 6100	4800 6100	4880 6400	
Emmentaler (Rohmilch, Kempten)	6010 6370 7750	6040 6120 7750	6150 6340 7810	6000 6500	5680 7040	5690 7350	6180 7300	6290 7360	5750 7400	5800 7470	5980 7580	6200 7750	
Milchpreis (EDF-ZuivelNL vormals LTO) F: 4.2% / E: 3.4%, ab Hof	337.7 412.0 542.9	339.8 419.7 517.2	338.0 436.6	339.4 451.0	345.3 470.3	350.4 494.6	357.3 515.5	359.5 526.6	363.9 532.1	368.2 539.3	378.4 550.9	391.7 554.4	
Spotmilch (Lodi, Italien) F: 3.7% / E: 3.25%, Rampe	351.0 443.0 536.0	363.0 459.0 517.0	335.0 482.0 464.0	321.0 516.0 --	344.0 541.0	378.0 612.0	395.0 651.0	393.0 653.0	405.0 687.0	435.0 679.0	466.0 672.0	474.0 630.0	
Rohstoffwert (ife-Indikator, Kiel) F: 4.0% / E: 3.4%, ab Hof	313 543 448	329 563 390	357 609 386	362 675	370 666	375 658	362 638	365 594	389 597	433 580	501 519	524 479	
<b>EU-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)</b>													
Deutschland	-1.7 -2.2 +3.6	-2.4 -0.6 +2.3	-1.1 -1.4	-0.7 -2.6	+0.0 -1.8	-1.3 -0.2	-1.3 -0.6	-0.7 -0.1	-2.4 +1.2	-2.3 +2.3	-2.9 +3.9	-2.9 +3.0	-1.6 +0.0 +3.0
Frankreich	-3.7 -1.9 -1.4	-2.6 -0.8 -1.2	-1.4 -1.2	+0.7 -2.0	+2.6 -1.9	+0.8 -1.4	-1.9 -0.2	+1.1 -2.5	-2.4 +0.4	-1.9 +1.3	-2.7 +1.1	-2.7 -1.3	-1.3 -0.8 -1.2
<b>EU-27 total ohne Fettkorrektur</b>	-0.9 -0.4 +1.0	-1.0 +0.4 +0.6	+0.7 -0.7	+0.9 -1.4	+1.8 -1.5	+0.8 -0.5	-0.6 +0.3	+0.6 -0.5	-0.7 +0.8	-0.8 +1.6	-0.9 +2.0	-1.4 +1.1	-0.0 +0.0 +0.7

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø
<b>Marktinfo 2021 (1. Zeile)</b>													
<b>Marktinfo 2022 (2. Zeile)</b>				*									
<b>Marktinfo 2023 (3. Zeile)</b>													
<b>Weltmarkt-Preise (\$/t)</b>													
VMP (26%, Sprüh, fob Weltmarkt)	3325 4188 3400	3500 4488 3450	4063 4900 3419	3950 4813 3600	3938 4513	3913 4500	3825 4075	3713 3525	3750 3663	3800 3613	3925 3438	4038 3425	
VMP (26%, Sprüh, fob Ozeanien)	3338 3956 3213	3494 4331 3244	4079 4629 3263	4094 4294 3075	4150 3844	4063 4063	3931 3938	3675 3475	3675 3625	3813 3475	3944 3288	3963 3338	
VMP (26%, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	3210 3853 3408	3366 4071 3207	3614 4543 3247	4070 4559 3199	4083 4132 3089	4101 3901 3083	4028 4084 3089	3998 3808 3121	3670 3406 3118	3815 3703 --	3834 3431	3981 3411	
MMP (Lm, Sprüh, fob Weltmarkt)	2938 3938 2900	2950 4150 2800	3038 4350 2750	3088 4338 2750	3175 4150	3125 4188	2975 3975	2925 3575	3113 3600	3350 3438	3588 3175	3738 3100	
MMP (Lm, Sprüh, fob Ozeanien)	3200 3863 2919	3200 4125 2863	3379 4550 2754	3419 4531 2650	3506 4163	3488 4269	3231 4056	3056 3575	3183 3563	3381 3369	3594 3019	3719 3100	
MMP (Lm, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	2938 3821 3141	3375 3999 2881	3271 4349 2770	3412 4601 2652	3410 4507 2862	3542 4177 2678	3471 4338 2876	-- -- 2866	3035 3589 2680	3300 3573 --	3465 3293	3740 3078	
Butter (fob, Weltmarkt)	4325 6000 4825	4638 6300 4950	5200 6600 4925	5125 6700 4950	4650 6575	4450 6625	4175 6213	4313 5900	4625 6088	4750 5875	5050 5513	5513 5150	
Butter (fob, Ozeanien)	4625 5963 4538	4988 6413 4606	5654 6925 4871	5756 6844 4675	5106 6200	4694 6063	4506 5756	4631 5292	4825 5388	4988 4981	5631 4856	5800 4731	
Butterfett (100%, fas Fonterra, NZ, Termin)1	4311 6649 5789	5357 6806 5353	5525 6978 5407	6405 7085 5109	6054 6745 5063	4905 6019 4823	6317 5892 5012	6127 5975 5440	5791 5059 5395	5984 6136 5187	6236 5655	6661 5685	
Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin)1	4220 5935 4835	4821 6190 4500	5180 6715 4930	5778 6980 4693	5720 6610 5015	5992 5742 4750	4620 6245 4730	4430 5541 4915	4835 5290 4810	4890 5345 4845	5202 4945	5620 4900	
<b>Lagerhaltung USA (1'000 t)</b>													
USA: Butter (privat)	150.7 99.6 120.0	161.0 119.4 133.9	161.5 128.4	177.1 135.4	187.9 146.0	188.2 150.2	180.0 143.0	164.6 126.3	147.2 121.3	126.5 108.8	95.5 90.7	90.4 98.2	
USA: MMP	141.6 118.7 123.3	156.1 130.8	142.0 130.5	134.9 135.7	158.1 143.5	158.4 143.9	142.3 152.7	126.9 140.9	119.9 123.9	99.8 112.4	102.9 117.5	114.6 115.8	
<b>Welt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)</b>													
Neuseeland	+0.8 -6.1 +1.2	+3.0 -8.2 +2.3	+9.8 -1.9 +0.3	+11.6 -5.6	+7.6 -6.5	+1.7 0.0	+6.6 -5.6	-4.8 -4.9	-4.4 -3.2	-3.3 -3.4	-1.5 -1.7	-5.0 -0.6	+0.3 -3.8 +1.3
Australien	+3.3 -6.3 -3.6	-0.5 -6.1 -5.3	-1.8 -5.1	+0.0 -6.6	+2.6 -8.8	-0.5 -9.2	-3.5 -7.4	-3.7 -5.9	-2.9 -6.2	-2.1 -6.6	-0.8 -9.6	-1.2 -6.5	-0.6 -6.8 -4.3
USA	+2.4 -1.7 +1.4	-1.3 -0.9 +0.8	+1.8 -0.5 +0.5	+3.5 -1.0	+4.6 -0.7	+2.9 -0.1	+2.0 +0.2	+1.1 +1.6	+0.2 +1.5	+0.1 +1.2	-0.4 +1.3	-0.1 +0.8	+1.6 +0.2 +1.0

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø
<b>Marktinfo 2021 (1. Zeile)</b>													
<b>Marktinfo 2022 (2. Zeile)</b>				*									
<b>Marktinfo 2023 (3. Zeile)</b>													
<b>Wechselkurse</b>													
€ / CHF (SNB)	1.0793 1.0402 0.9962	1.0855 1.0461 0.9905	1.1062 1.0246 0.9905	1.1033 1.0217	1.0968 1.0359	1.0940 1.0250	1.0854 0.9877	1.0760 0.9690	1.0860 0.9642	1.0714 0.9790	1.0522 0.9843	1.0408 0.9865	
\$ / CHF (SNB)	0.8866 0.9187 0.9241	0.8973 0.9227 0.9243	0.9295 0.9297 0.9255	0.9213 0.9439	0.9028 0.9802	0.9079 0.9696	0.9180 0.9695	0.9142 0.9572	0.9223 0.9729	0.9236 0.9956	0.9218 0.9659	0.9209 0.9321	

## Weitere Informationen zum EU- und Weltmarkt

**EU-27 – Milchproduktion:** Kumuliert von Januar bis Februar wurde rund 0.7 Prozent mehr Milch produziert als in der Vorjahresperiode. Der Fett- und Eiweissgehalt stieg jeweils um 1.5 Prozent vs. 2022.

**Milchpreise Deutschland:** Im Februar 2023 wurden im Durchschnitt 52.4 Ct/kg für konventionell produzierte Rohmilch (F: 4.0%, E: 3.4%) ausbezahlt. Das sind 4.5 Ct/kg weniger als im Januar 2023, aber 9.3 Ct/kg mehr als im Februar 2022.

Regional entwickeln sich die Preise im Februar recht unterschiedlich. Während in Norddeutschland / Schleswig-Holstein die Produzentenpreise auf 48.7 Ct/kg gesunken sind, wurden im Bundesland Hessen noch 55.6 Ct/kg ausbezahlt.

**Bio-Milchpreise Deutschland:** Im Februar 2023 wurden durchschnittlich 61.8 Ct/kg ausbezahlt. Das sind 1.1 Ct/kg weniger als im Januar 2023, aber 8.9 Ct/kg mehr als im Februar 2022.

Die Differenz zwischen biologisch und konventionell produzierter Milch betrug im Januar 5.9 Ct/kg und im Februar 9.4 Ct/kg.

**Ausschlaggebend für den Preiseinbruch in der EU** ist eine seit Monaten anhaltende Absatzflaute, die sich zeitverzögert auf die Milchpreise auswirkt. Einerseits sind die tieferen Preise zurückzuführen auf eine rückläufige Milchverarbeitung bei den Frischprodukten und andererseits auf nachgebende Preise an den Spotmärkten und bei Bulkware (Blockbutter, Pulver). Zudem ging nicht nur der inländische Absatz von Milchprodukten zurück, sondern auch der Export ist eingebrochen.

**Weltmarkt – Milchproduktion: Neuseeland** meldet ein Plus von 1.3 Prozent für das erste Quartal 2023 und **Australien** einen Rückgang um 4.3 Prozent in den ersten zwei Monaten 2023. In den **USA** stieg die Milchproduktion im ersten Quartal 2023 um plus 1.0 Prozent gegenüber der Vorjahresperiode.

**Milchpreis-Prognose Neuseeland:** Die neuseeländische Genossenschaftsmolkerei Fonterra hat ihre Prognose für die laufende Saison 2022/23 erneut zurückgenommen, auf umgerechnet 35 Eurocent/kg Milch mit europäischen Inhaltsstoffen. Grund dafür sind unverändert tiefe Preise für Mager- und Vollmilchpulver.

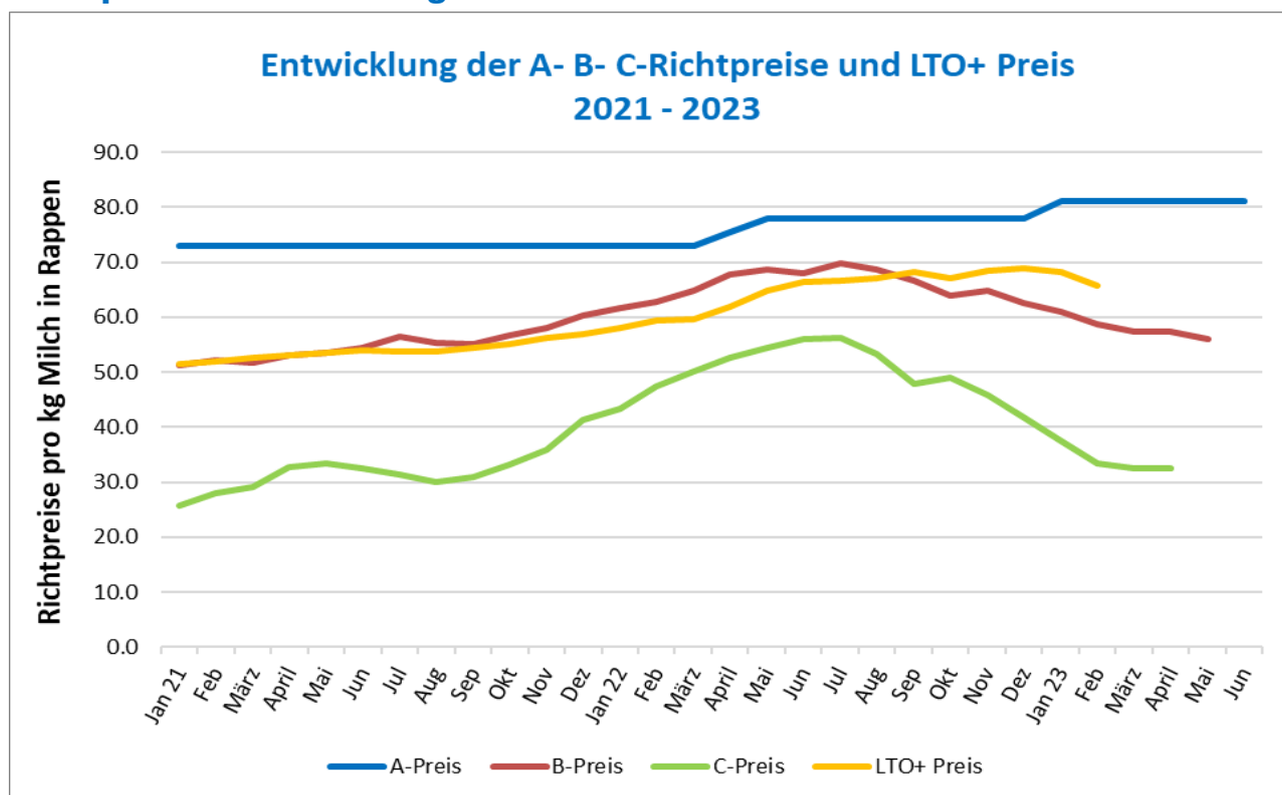
### Bemerkungen:

<sup>1</sup>: Durchschnittspreise von abgeschlossenen Warentermingeschäften GDT [aktuellste Preise sind **fett/kursiv** dargestellt].

\*: Aktuelle Werte [**fett** dargestellt] am Ausgabedatum

Quelle: AMI, CLAL, dairyaustralia, dairynz, dcanz, eucolait, Fonterra, ife, LTO, Office d'élevage, SNB, ZMB.

## Richtpreise Branchenorganisation Milch



Quelle: BO Milch

		<b>A-Richtpreis</b> Der Richtpreis gilt für Milch im A-Segment mit 4% Fett, 3.3% Eiweiss (franko Rampe).	<b>B-Richtpreis</b> Der Richtpreis für das B-Segment gilt für Milchprodukte mit eingeschränkter Wertschöpfung resp. höherem Konkurrenzdruck.	<b>C-Richtpreis</b> Der Richtpreis für das C-Segment gilt für Regulier- und Abräumprodukte ohne Beihilfe.	<b>Mindestpreis Käseeremilch für Käse auf Stufe vollfett</b> Der LTO+ ist der Mindestpreis für alle verkäste Milch franko Rampe Verarbeiter.
Jahr	Monat	(Rp./kg, franko Rampe, exkl. MwSt., 4.0% Fett, 3.3% Eiweiss)			(Rp./kg, ab Hof)
2022	Januar	73.0	61.7	43.3	58.0
2022	Februar	73.0	62.8	47.3	59.4
2022	März	73.0	64.7	50.1	59.7
2022	April	Durchschnittswert 75.5	67.7	52.7	61.9
2022	Mai	78.0	68.6	54.4	64.7
2022	Juni	78.0	67.9	55.9	66.4
2022	Juli	78.0	69.8	56.2	66.6
2022	August	78.0	68.7	53.3	67.1
2022	September	78.0	66.7	47.8	68.3
2022	Oktober	78.0	64.0	49.1	67.1
2022	November	78.0	64.8	45.8	68.5
2022	Dezember	78.0	62.6	41.7	68.9
2023	Januar	81.0	61.0	37.5	68.3
2023	Februar	81.0	58.7	33.5	65.6
2023	März	81.0	57.4	32.5	
2023	April	81.0	57.4	32.6	
2023	Mai	81.0	55.9		
2023	Juni	81.0			

**Bemerkungen:** Seit dem 1. Januar 2019 enthalten alle aufgeführten Preise die direkt an die Produzenten ausbezahlte Zulage für Verkehrsmilch. Die definitiven Zahlen sind abrufbar ab erster Woche des Monats unter [www.ip-lait.ch](http://www.ip-lait.ch)  
**Provisorische Schätzung für den aktuellen Monat.**

Die Tabelle enthält die im Rahmen der Branchenorganisation Milch für den Molkereimilchbereich periodisch beschlossenen Richtpreise. Basis ist das Reglement für den Standardvertrag, für die Modalitäten zum Erst- und Zweitmilchkauf und zur Segmentierung.

Weitere Informationen unter: [www.ip-lait.ch](http://www.ip-lait.ch)

## Gesamtverbrauch pro Kopf im Jahr 2022 von Milchprodukten in der Schweiz

Die Berechnung des Pro-Kopf-Verbrauchs von Milch- und Milchprodukten stützt sich auf Zahlen der Inlandproduktion, des Imports und Exports, den Vorräteveränderungen sowie der ortsansässigen Bevölkerung (siehe Tabelle 2).

**Tabelle 1: Verbrauch pro Kopf von Milch und wichtigen Milchproduktgruppen**

Produktgruppe (Liste unvollständig)	**Kilogramm pro Kopf				Veränderung 2022/21	
	2019	2020	2021	*2022	in Kilogramm	in Prozent
Konsummilch Trinkmilch	49.73	50.98	47.22	46.03	-1.19	-2.5
Milchgetränke	9.05	9.47	10.15	10.76	+0.60	+6.0
Jogurt	17.57	18.14	17.44	16.98	-0.46	-2.6
Butter	5.33	5.33	5.21	5.26	+0.05	1.0
Konsumrahm	7.74	7.53	7.51	7.58	0.07	0.9
Käse und Schmelzkäse	21.88	23.08	23.19	22.89	-0.30	-1.3

Quelle: sbv-agristat

\*provisorische Zahlen

\*\*exkl. Inlandkonsum aufgrund Einkaufstourismus

**Tabelle 2: Gesamtverbrauch und Bevölkerung**

	2019	2020	2021	*2022	Veränderung 2022/21	
					absolut	in Prozent
***Gesamtverbrauch in Kilogramm pro Kopf	359	367	362	358	-4.3	-1.2
****Ortsansässige Bevölkerung in Millionen	8.64	8.79	8.80	8.91	+0.11	+1.25

Quelle: SMP, sbv-agristat

\*\*\*Berechnung (Inlandproduktion +/- Export- und Importmengen +/- Lagerveränderung bei Käse und Butter) dividiert durch und die ortsansässige Bevölkerung

\*\*\*\*Mittlere Wohnbevölkerung mit Korrekturen für Touristen, nicht erfasste Kurzaufenthalter und Grenzgänger

Der Verbrauch von Konsummilch hat in den letzten vier Jahren abgenommen, während derjenige von Milchgetränken unter anderem aufgrund von verändernden Ernährungsgewohnheiten gestiegen ist. Bei anderen Produktgruppen und insgesamt, bleibt der pro Kopf Konsum von Milch mittelfristig betrachtet weitgehend stabil.