

**Monatliche Marktlage zu Milch und Milchprodukten in der Schweiz  
Bio-Milchproduktion und Bio-Milchverwertung  
Milch-Marktinformationen Ausland**  
**Ausgabe November 2025**

Monatliche Produktion in Tonnen (September)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2024	287'366	21'185	67'933	19'498	2'214	756	1'025	6'669	6'074
2025	291'585	21'789	72'742	20'119	2'653	1'339	697	7'432	6'634
Abweichung									
t	+4'219	+604	+4'809	+621	+439	+584	-328	+763	+560
%	+1.5*	+2.9	+7.1	+3.2	+19.8	+77.2	-32.0	+11.4	+9.2

Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – September)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2024	2'546'355	207'537	639'896	154'502	30'348	19'428	8'287	54'102	59'235
2025	2'573'804	210'610	655'928	161'277	29'870	18'042	7'914	55'908	61'062
Abweichung									
t	+27'449	+3'073	+16'032	+6'775	-478	-1'386	-373	+1'806	+1'807
%	+1.1	+1.5	+2.5	+4.4	-1.6	-7.1	-4.5	+3.3	+3.0

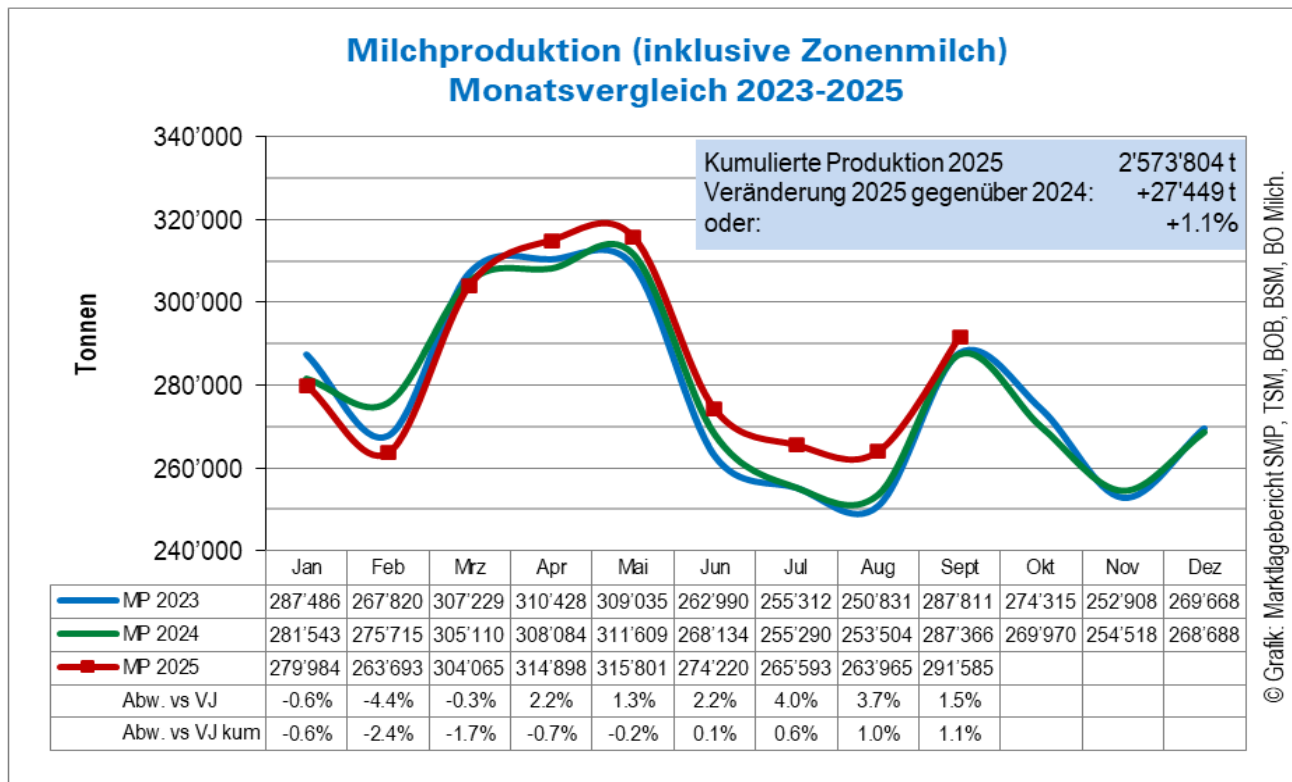
\*Die Zahlen beziehen sich auf den Stichtag vom 11.11.2025 und enthalten unvollständige Meldungen zur Alpmilchproduktion. Unter Berücksichtigung einer geschätzten Alpmilchmenge, dürfte die monatliche Milchproduktion bei rund 3.0 Prozent ggü. dem Vorjahr liegen.

Die Milchproduktion ist in der Schweiz im vergangenen September ggü. dem Vorjahresmonat um 4'215 Tonnen (+1.5%) gestiegen, diese Mehrmenge fand Verwertung vor allem in Form von Konsummilch, -rahm, andere Molkereiprodukte, sowie Butter, Quark, Frisch- und Industriekäse.

Seit dem Spätsommer haben die Preise für Milchprodukte insbesondere für Butter in Europa wie auch am internationalen Markt rasch und stark nachgegeben. Die Milchpreise in der EU sind gemäss EDF-ZuivelNL (vormals LTO) nach wie vor stabil.

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 – 13
Butter und Milchpulver	14 – 15
Milch-Marktinformationen Ausland	16 – 19
Richtpreise Branchenorganisation Milch	20

## Milchproduktion



Quelle: TSM Solutions / MP = Milchproduktion

Anmerkung zur Grafik: Später eingegangene Meldungen und nachträgliche Anpassungen wurden berücksichtigt.

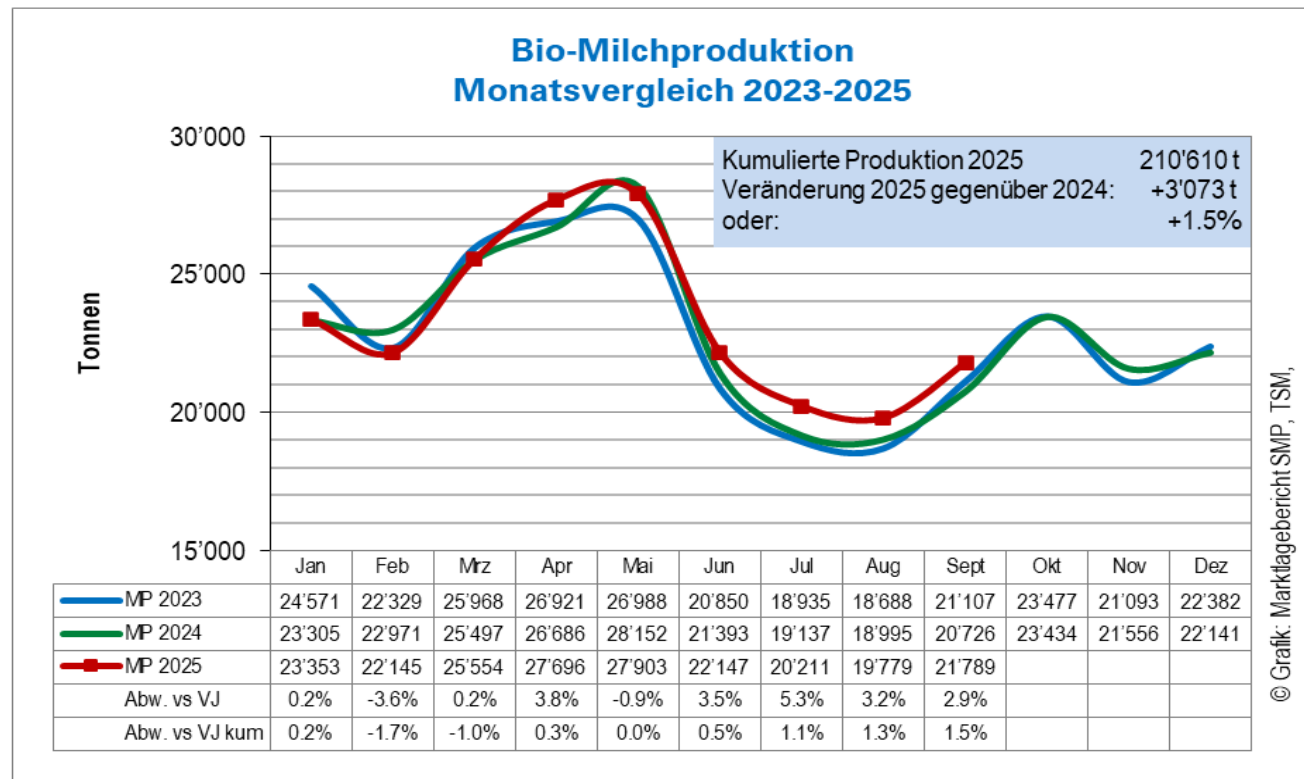
### Monatliche Milchproduktion

Im September 2025 betrug die Milchproduktion 291'585 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 4'219 Tonnen oder plus 1.5 Prozent. Im Vergleich zum September 2023 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 3'774 Tonnen oder plus 1.3 Prozent verzeichnet.

### Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Milchproduktion von Januar bis September 2025 betrug 2'573'804 Tonnen. Sie war um 27'449 Tonnen oder 1.1 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und um 44'352 Tonnen oder 1.8 Prozent höher als 2023.

## Bio-Milchproduktion



Quelle: TSM Solutions im Auftrag von Bio Suisse

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

## Monatliche Bio-Milchproduktion

Im September 2025 wurden total 21'789 Tonnen Bio-Milch eingekauft. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 604 Tonnen oder plus 2.9 Prozent. Im Vergleich zum September 2023 wurde eine Zunahme von 682 Tonnen oder plus 3.2 Prozent verzeichnet.

## Kumulierte Bio-Milchproduktion

Die kumulierte Bio-Milchproduktion von Januar bis September 2025 betrug 210'610 Tonnen. Sie war um 3'073 Tonnen oder 1.5 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und um 4'253 Tonnen oder 2.1 Prozent höher als in der Periode 2023.

## Bio-Milchproduktion mit /ohne Silofütterung

BIO-Milchproduktion	September 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.- Sept. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
MIT Silofütterung	16'159	1'229	8.2	160'286	4'228	2.7
OHNE Silofütterung	5'629	-626	-10.0	50'324	-1'155	-2.2
<b>Total BIO-Milchproduktion</b>	<b>21'789</b>	<b>604</b>	<b>2.9</b>	<b>210'610</b>	<b>3'073</b>	<b>1.5</b>

Quelle: TSM Solutions im Auftrag von Bio Suisse

## Weitere Informationen zum Bio-Milchmarkt:

[Bundesamt für Landwirtschaft / BIO-Markt](#)

[BIO Aktuell / Biomilch](#)

## Bio-Milchverwertung

BIO-Milchverwertung in MAE*	September 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.-Sept. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Käse	7'715	-289	-3.6	74'350	322	0.4
Quark	733	346	89.4	5'148	1'876	57.3
Konsummilch	5'345	571	12.0	45'413	2'054	4.7
Konsumrahm	729	136	22.9	5'595	139	2.5
Jogurt	2'065	32	1.6	19'157	1'453	8.2
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	294	97	49.2	2'717	415	18.0
Dauermilchwaren	500	115	29.9	6'016	-226	-3.6
Butter	2'484	91	3.8	29'287	-325	-1.1
andere Verwertung	465	93	25.0	4'549	-1'532	-25.2
<b>Total BIO-Milchverwertung</b>	<b>20'330</b>	<b>1'191</b>	<b>6.2</b>	<b>192'232</b>	<b>4'174</b>	<b>2.2</b>

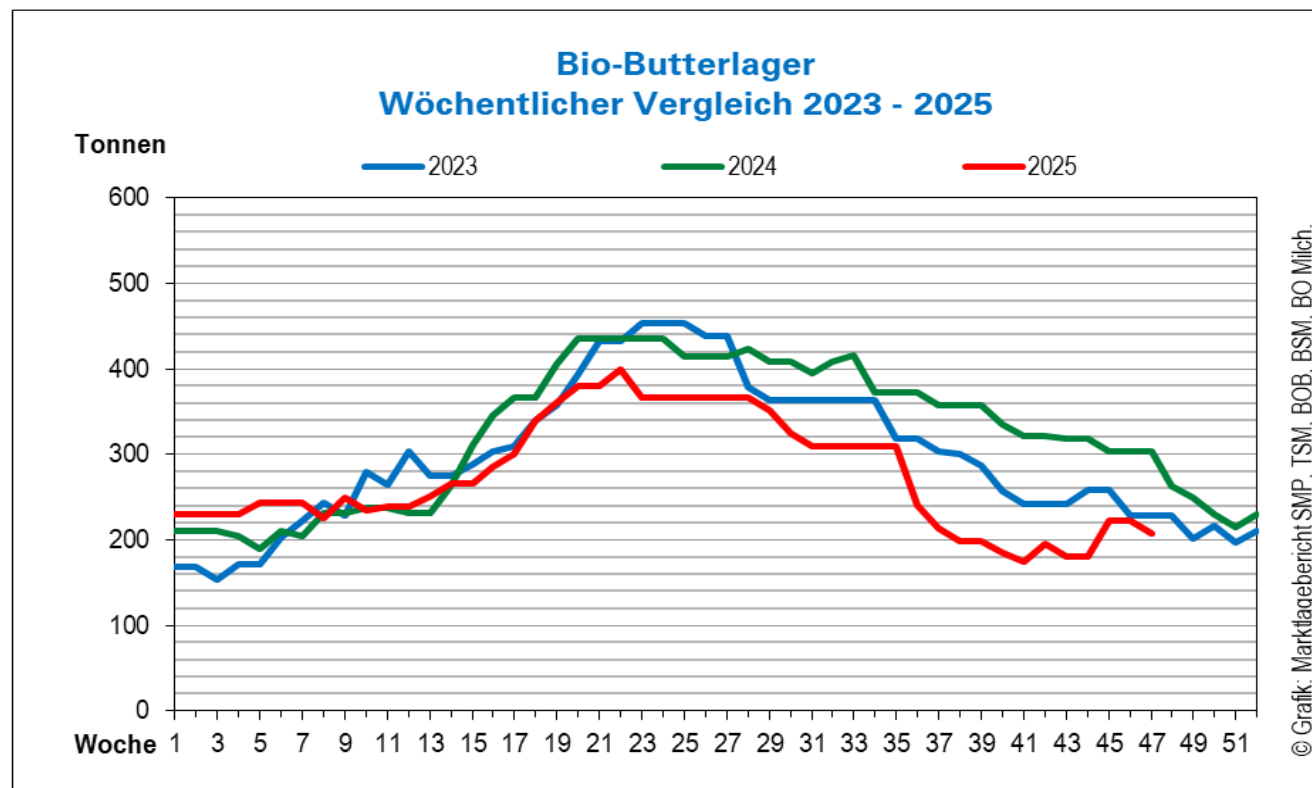
Quelle: TSM Solutions im Auftrag von Bio Suisse

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

## Bio-Milchverwertung

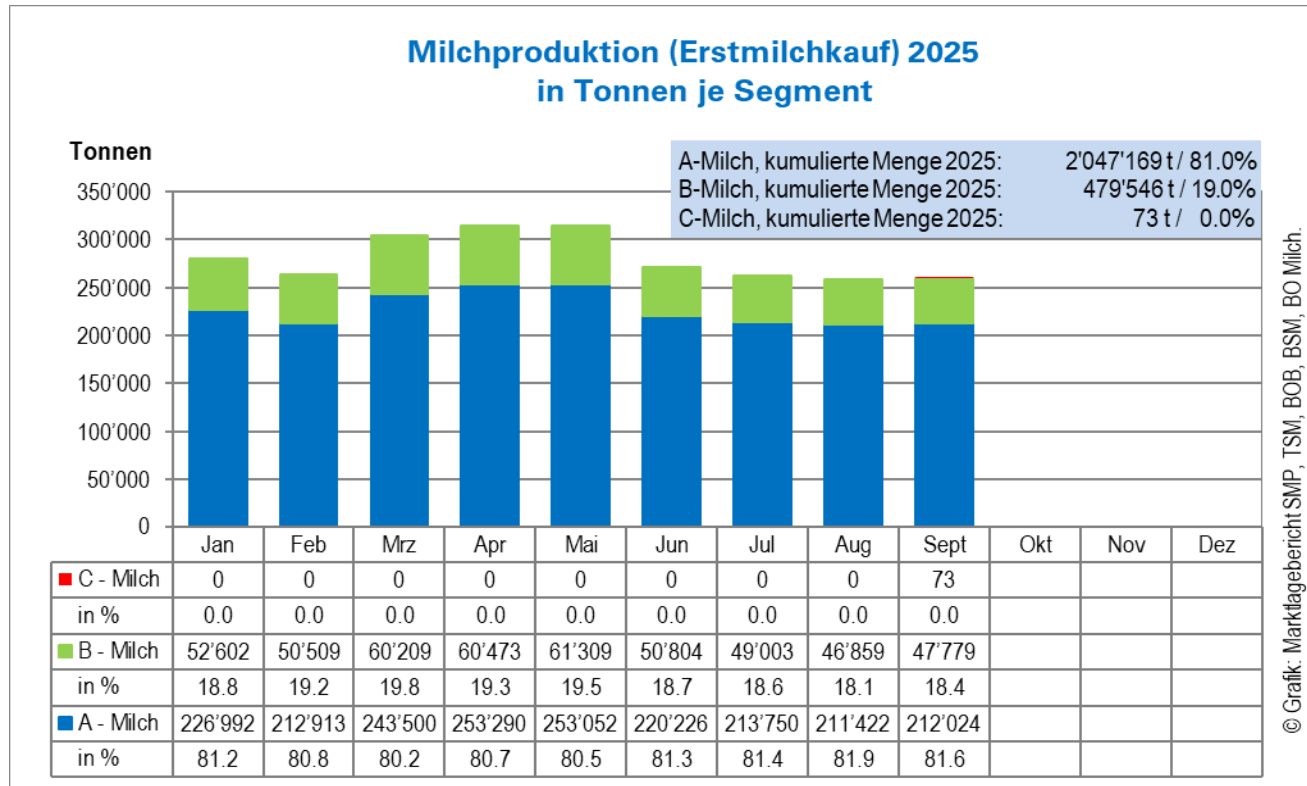
Die kumulierte Bio-Milchverwertung von Januar bis September 2025 betrug 192'232 Tonnen Milchäquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 4'174 Tonnen oder plus 2.2 Prozent.

## Bio-Butterlager



Quelle: BOB (Tiefkühllager)

## Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



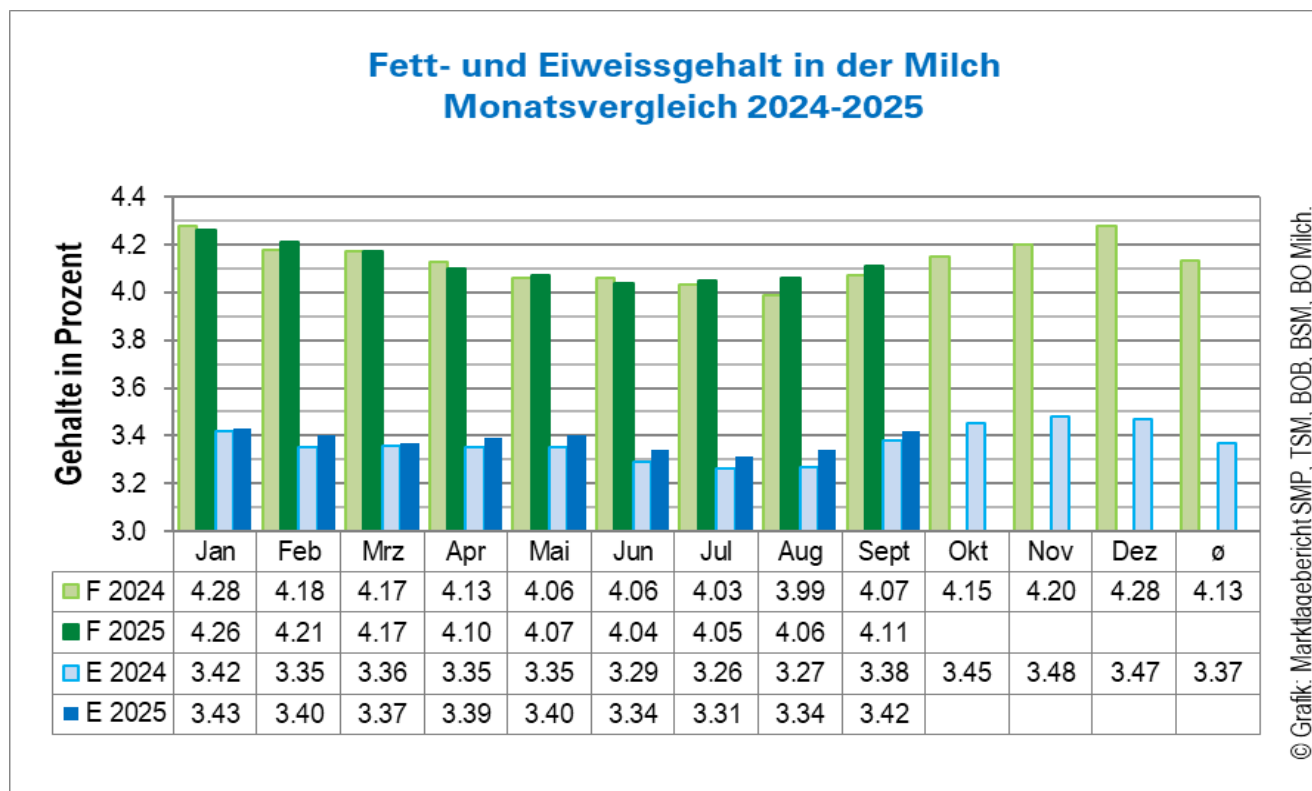
Quelle: BO Milch

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

Erstmals seit mehreren Jahren ist im September 2025 wieder C-Milch gehandelt worden. Es handelt sich mit den 73 Tonnen noch um eine kleine Menge. Es ist davon auszugehen, dass die C-Mengen in den kommenden Monaten ansteigen werden.

Weitere Informationen: [Branchenorganisation Milch](#)

## Milchgehalte



Quelle: TSM Solutions / F = Fett; E = Eiweiss

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

### Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im September 2025 lag der durchschnittliche Fettgehalt bei 4.11 Prozent und damit um 0.04 Prozentpunkte oder 1.0 Prozent höher als im September 2024. Der durchschnittliche Eiweissgehalt lag bei 3.42 Prozent und war 0.04 Prozentpunkte oder 1.2 Prozent höher als im Vorjahresmonat.

### Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im September 2025 insgesamt 288 Tonnen mehr Milchfett produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 173 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 115 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

### Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis September 2025 beträgt die Abweichung im Total plus 1'350 Tonnen gegenüber der Periode 2024. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 1'095 Tonnen und jene der Gehalte plus 255 Tonnen.

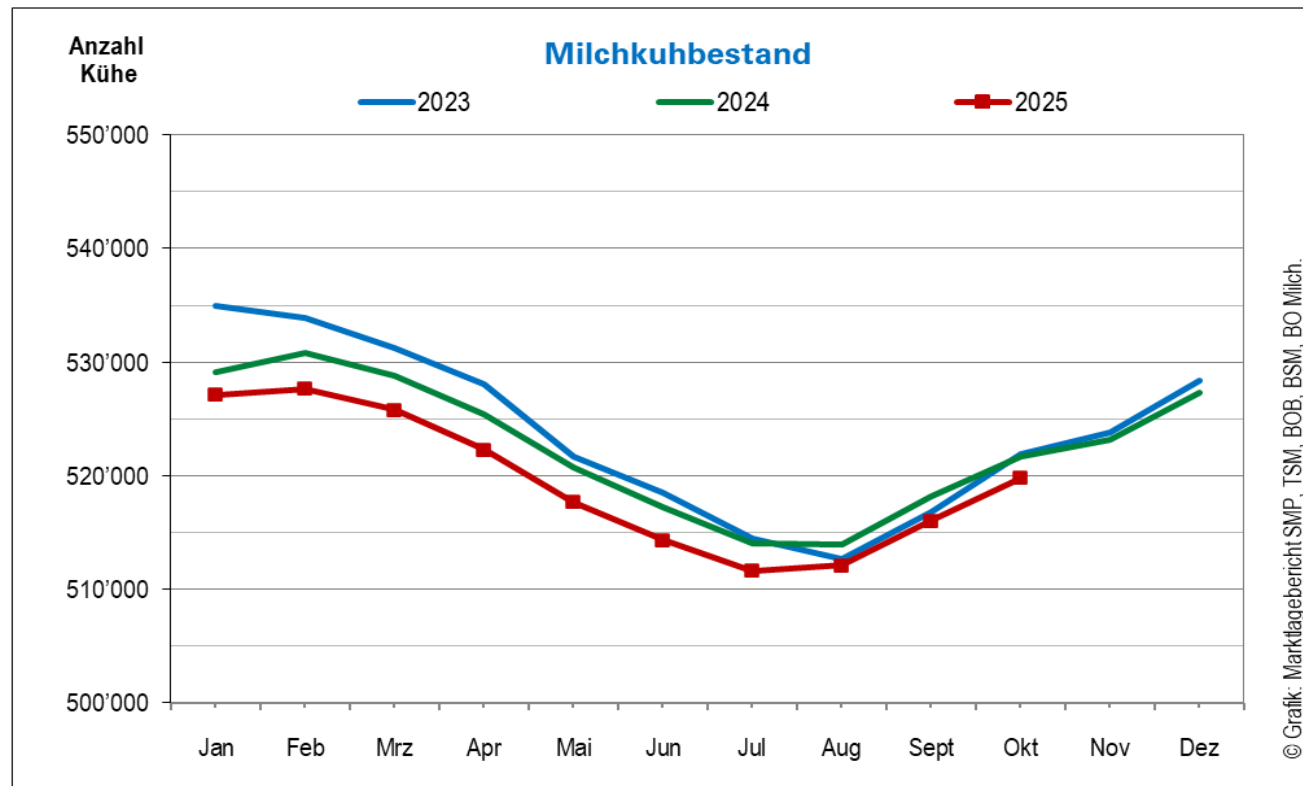
### Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im September 2025 insgesamt 259 Tonnen mehr Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 144 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 115 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

### Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis September 2025 beträgt die Abweichung im Total plus 1'944 Tonnen gegenüber der Periode 2024. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 914 Tonnen und jene der Gehalte plus 1'030 Tonnen.

## Milchkuhbestand



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

## Milchkuhbestand – weibliche Tiere nach Altersgruppen (Grafik)

Altersgruppe Milchkühe (Verkehrsmilchproduktion)	Oktober 2024	Oktober 2025	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 2 Jahre	1'131	952	-179	-15.8
2 – 3 Jahre	77'128	73'103	-4'025	-5.2
3 – 4 Jahre	114'887	114'963	76	0.1
4 – 5 Jahre	92'513	97'216	4'703	5.1
5 – 6 Jahre	72'733	72'382	-351	-0.5
> 6 Jahre	163'247	161'206	-2'041	-1.3
<b>Total Milchkühe</b>	<b>521'639</b>	<b>519'822</b>	<b>-1'817</b>	<b>-0.3</b>

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

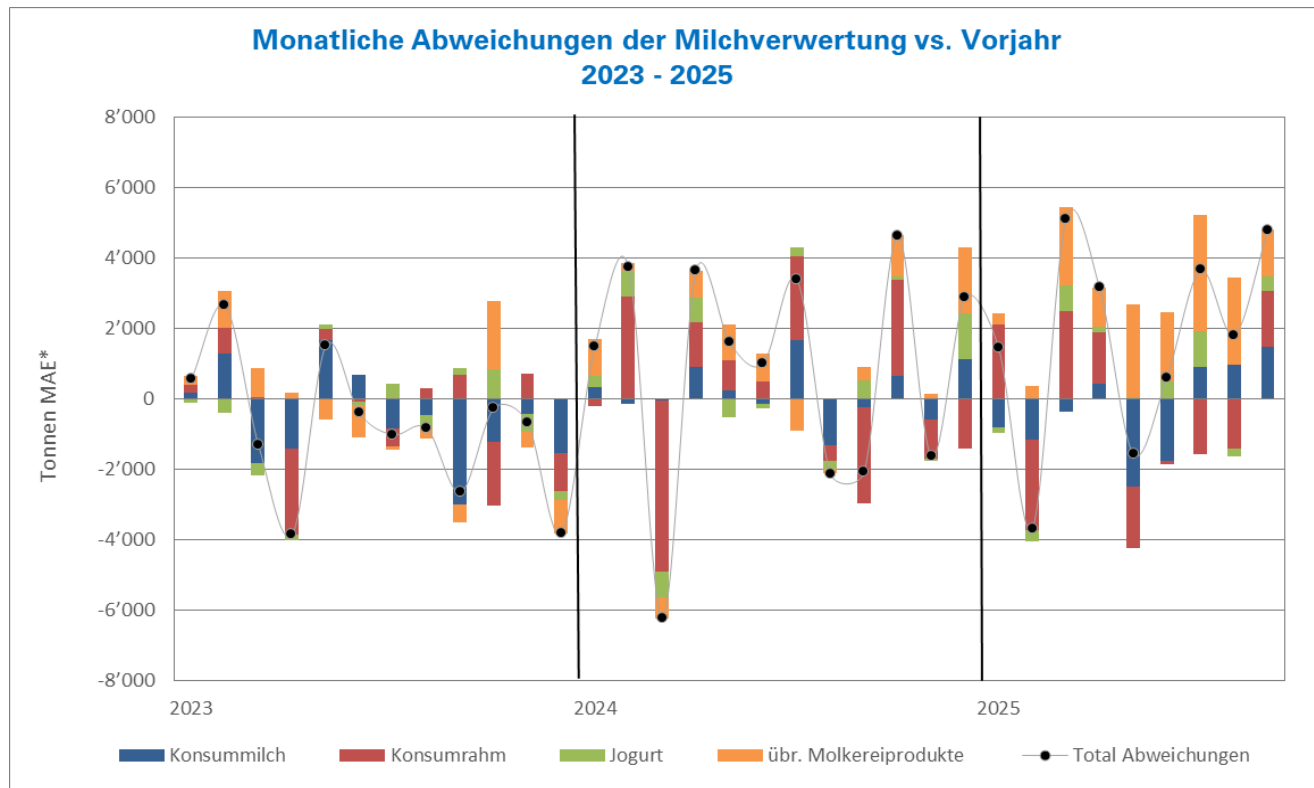
## Rinderbestand – weibliche Tiere nach Altersgruppen

Altersgruppe Rinder (weiblich, nicht gekalbt)	Oktober 2024	Oktober 2025	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	293'283	288'782	-4'501	-1.5
1 – 2 Jahre	214'672	215'608	936	0.4
2 – 3 Jahre	172'917	170'724	-2'193	-1.3

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

Weitere Informationen: [Tierstatistik Identitas AG](#)

## Molkereiprodukte



Quelle: TSM Solutions

Milchverwertung in MAE*	September 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.- Sept. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Konsummilch	28'877	1'493	5.5	256'189	-1'721	-0.7
Konsumrahm	22'420	1'588	7.6	202'053	320	0.2
Jogurt	10'746	398	3.8	93'007	2'178	2.4
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	10'699	1'330	14.2	104'679	15'255	17.1
<b>Total Abweichungen</b>	<b>72'742</b>	<b>4'809</b>	<b>7.1</b>	<b>655'928</b>	<b>16'032</b>	<b>2.5</b>

Quelle: TSM Solutions

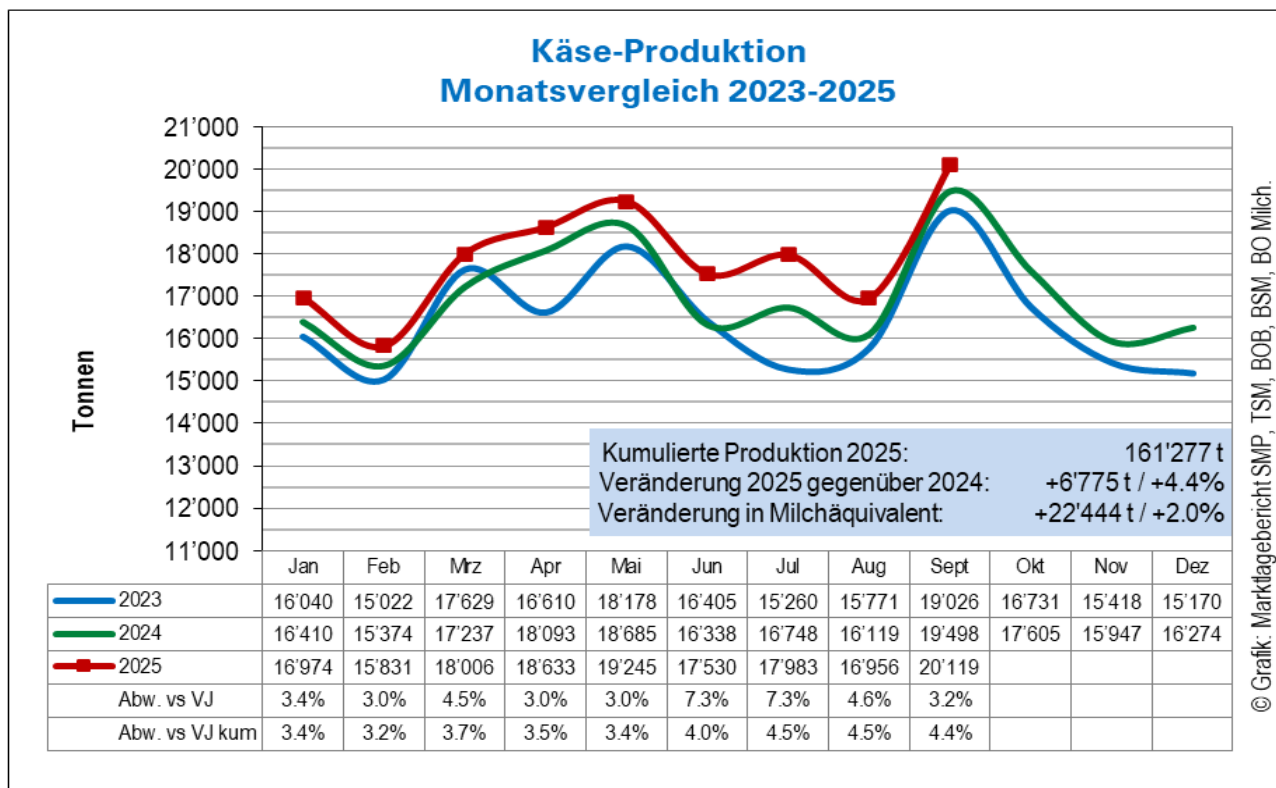
\*Ein Milchäquivalent (MAE) entspricht den Inhaltsstoffen von Eiweiss und Fett eines Kilogramms Milch (Anteil Eiweiss = 0.45 Äquivalent; Anteil Fett = 0.55 Äquivalent)

## Kumulierte Milchverwertung

Die kumulierte Milchverwertung von Januar bis September 2025 betrug 655'928 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 16'032 Tonnen oder plus 2.5 Prozent.

## Käse



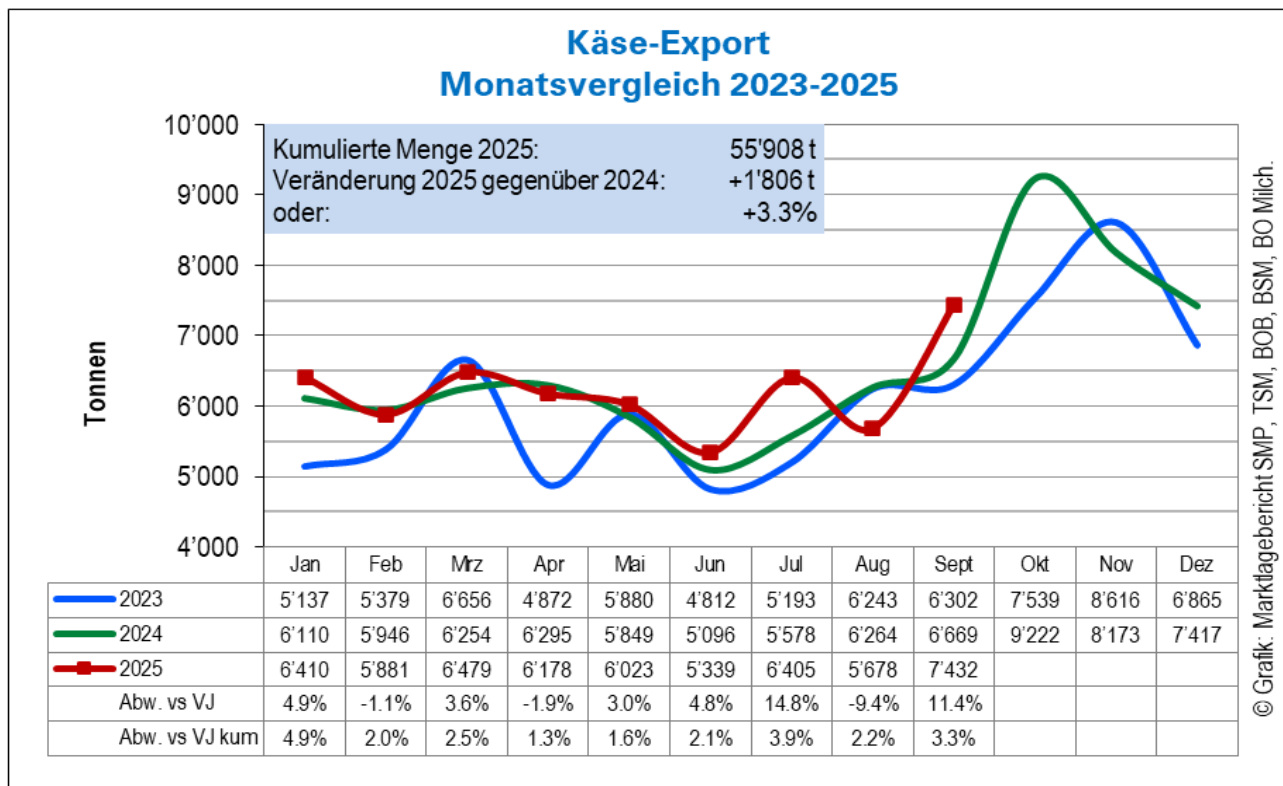
© Grafik: Marklagebericht SMP, TSM, BOB, BSM, BO Milch.

Quelle: TSM Solutions

Käse	September 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Sept. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Alpkäse halbhart und hart (saisonal)	2'212	-686	-23.7	2'772	-694	-20.0
Appenzeller® Käse	685	0	0.0	6'104	-204	-3.2
Bergkäse	205	7	3.5	2'578	-123	-4.6
Emmentaler AOP	1'016	45	4.6	9'767	393	4.2
Le Gruyère AOP	2'320	-76	-3.2	23'684	1'093	4.8
Raclette Suisse®	1'736	13	0.8	12'853	-147	-1.1
Sbrinz AOP	88	-14	-13.7	1'091	-68	-5.9
Tête de Moine AOP, Bellelay	292	0	0.0	2'232	-115	-4.9
Tilsiter Switzerland	207	31	17.6	1'770	81	4.8
Vacherin Fribourgeois AOP	355	10	2.9	2'065	-174	-7.8
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	106	7	7.1	231	-7	-2.9
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	408	-59	-12.6	1'878	-91	-4.6
<b>Total Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>9'630</b>	<b>-722</b>	<b>-7.0</b>	<b>67'025</b>	<b>-56</b>	<b>-0.1</b>
Quark	2'093	429	25.8	16'955	1'643	10.7
Mozzarella	2'062	184	9.8	19'757	525	2.7
Mascarpone	59	18	43.9	532	107	25.2
übrige Frischkäse	1'737	288	19.9	15'955	2'894	22.2
Industrieware	872	327	60.0	8'885	2'075	30.5
Switzerland Swiss	175	-190	-52.1	3'500	-1'064	-23.3
Weichkäse	569	17	3.1	4'176	-38	-0.9
Ziegen-, Schaf- und Büffelkäse	167	-28	-14.4	1'191	-115	-8.8
Andere Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett)	277	-4	-1.4	2'553	-276	-9.8
Andere Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett)*	1'678	254	17.8	13'411	908	7.3
Andere Halbhart- und Hartkäse (überfett)	643	79	14.0	5'874	102	1.8
Andere Käse	263	-24	-8.4	1'694	63	3.9
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>10'489</b>	<b>1'343</b>	<b>14.7</b>	<b>94'252</b>	<b>6'831</b>	<b>7.8</b>
<b>Total Käse</b>	<b>20'119</b>	<b>621</b>	<b>3.2</b>	<b>161'277</b>	<b>6'775</b>	<b>4.4</b>

Quelle: TSM Solutions / \*inkl. Industrieware und Lokalspezialitäten

## Käse-Export Monatsvergleich 2023-2025



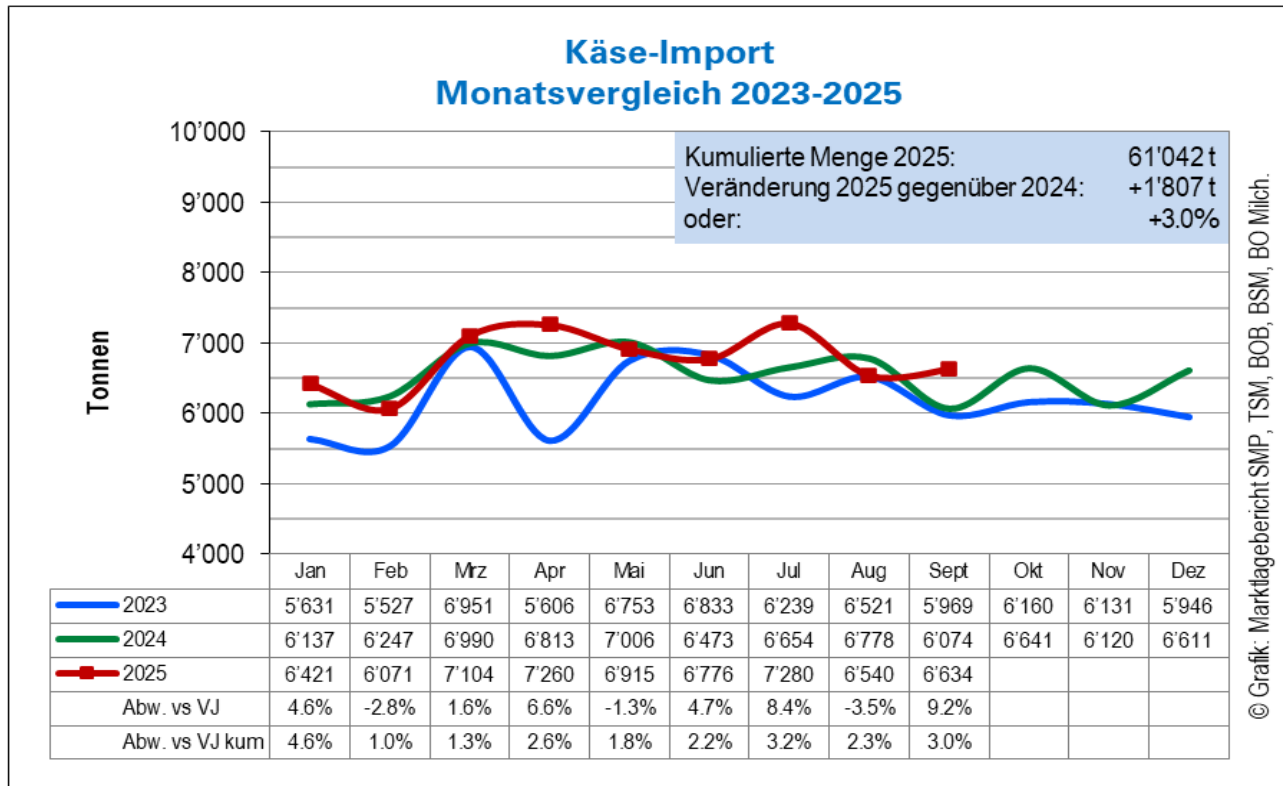
© Grafik Marktlagebericht SMP, TSM, BOB, BSM, BO Milch.

Quellen: BAZG, TSM Solutions

Käse	September 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Sept. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	370	11	3.1	2'875	-10	-0.3
Emmentaler AOP	720	-114	-13.7	5'706	-165	-2.8
Le Gruyère AOP	1'247	193	18.3	8'345	-741	-8.2
Raclette Suisse®	349	-100	-22.3	944	-265	-21.9
Sbrinz AOP	18	4	28.6	106	64	152.4
Tête de Moine AOP	147	11	8.1	1'072	44	4.3
Vacherin Fribourgeois AOP	40	2	5.3	192	-49	-20.3
Vacherin Mont d'Or AOP	9	7	350.0	27	-45	-62.5
<b>Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>2'900</b>	<b>14</b>	<b>0.5</b>	<b>19'267</b>	<b>-1'167</b>	<b>-5.7</b>
Frischkäse / Quark / Mozzarella	1'322	230	21.1	11'515	1'809	18.6
Fertigfondue	698	278	66.2	2'018	171	9.3
Schmelzkäse	59	9	18.0	519	-3	-0.6
Switzerland Swiss	183	23	14.4	2'492	-255	-9.3
Weichkäse	51	9	21.4	300	-41	-12.0
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	1'025	191	22.9	10'072	1'457	16.9
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett) *	735	-22	-2.9	5'689	-183	-3.1
Andere Halbhart- und Hartkäse ( $\geq 55\%$ FiT)	224	-15	-6.3	1'883	-8	-0.4
Andere Käse	245	54	28.3	2'181	-19	-0.9
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>4'533</b>	<b>750</b>	<b>19.8</b>	<b>36'642</b>	<b>2'973</b>	<b>8.8</b>
<b>Total Käse</b>	<b>7'432</b>	<b>763</b>	<b>11.4</b>	<b>55'908</b>	<b>1'806</b>	<b>3.3</b>

Quellen: BAZG, TSM Solutions // \* inkl. Tilsiter Switzerland

## Käse-Import Monatsvergleich 2023-2025



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

Quellen: BAZG, TSM Solutions

Käse	September 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Sept. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Mascarpone, Ricotta Romana	88	-9	-9.3	949	-90	-8.7
Mozzarella	279	14	5.3	2975	-506	-14.5
Andere Frischkäse / Quark	2'555	201	8.5	23'496	1'330	6.0
<b>Zwischentotal Frischkäse / Quark</b>	<b>2'922</b>	<b>206</b>	<b>7.6</b>	<b>27'419</b>	<b>733</b>	<b>2.7</b>
Brie, Camembert, Italico	146	-50	-25.5	1'694	-157	-8.5
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	26	1	4.0	223	-49	-18.0
Weisschimmelkäse	115	2	1.8	1'060	63	6.3
Andere Weichkäse	664	-51	-7.1	7'628	484	6.8
<b>Zwischentotal Weichkäse</b>	<b>950</b>	<b>-98</b>	<b>-9.4</b>	<b>10'604</b>	<b>341</b>	<b>3.3</b>
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	102	-4	-3.8	1'038	-21	-2.0
Andere Halbhartkäse	1'156	233	25.2	9'265	595	6.9
<b>Zwischentotal Halbhartkäse</b>	<b>1'307</b>	<b>243</b>	<b>22.8</b>	<b>10'606</b>	<b>500</b>	<b>5.0</b>
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	101	52	106.1	630	207	48.9
Andere Hartkäse	467	65	16.2	4'226	-161	-3.7
<b>Zwischentotal Hartkäse</b>	<b>586</b>	<b>119</b>	<b>25.4</b>	<b>5'093</b>	<b>79</b>	<b>1.6</b>
Grana / Parmiggiano	463	17	3.8	3'990	98	2.5
Schmelzkäse	407	75	22.6	3'330	55	1.7
<b>Total Käse</b>	<b>6'634</b>	<b>560</b>	<b>9.2</b>	<b>61'042</b>	<b>1'807</b>	<b>3.0</b>

Quellen: BAZG, TSM Solutions

## Kommentar zum Käse:

### Produktion

Im September 2025 wurden 20'119 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 621 Tonnen oder plus 3.2 Prozent.

Die kumulierte Produktion von Januar bis September 2025 betrug 161'277 Tonnen. Sie war um 6'775 Tonnen oder 4.4 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem übrige Frischkäse (+2'894 t, +22.2%), Industrieware (+2'075 t, +30.5%), Quark (+1'643 t, +10.7%), Le Gruyère AOP (+1'093 t, +4.8%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse / halb- bis vollfett (+908 t, +7.3%), Mozzarella (+525 t, +2.7%) und Emmentaler AOP (+393 t, +4.2%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen die Kategorien Switzerland Swiss (-1'064 t, -23.3%), Alpkäse halbhart und hart (-694 t, -20.0%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse / mager, viertelfett (-276 t, -9.8%), Appenzeller® Käse (-204 t, -3.2%), Vacherin Fribourgeois AOP (-174 t, -7.8%), Raclette Suisse® (-147 t, -1.1%), Bergkäse (-123 t, -4.6%) und Tête de Moine AOP / Bel-lelay (-115 t, -4.9%).

### Export

Im September 2025 wurden 7'432 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 763 Tonnen oder 11.4 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Export von Januar bis September 2025 betrug 55'908 Tonnen und lag 1'806 Tonnen oder 3.3 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehr exportiert wurde vor allem von Frischkäse / Quark / Mozzarella (+1'809 t, +18.6%) und «Andere» Halbhart- und Hartkäse / <45% FiT (+1'457 t, +16.9%).

Rückläufige Exporte verzeichnen vorwiegend die Kategorien Le Gruyère AOP (-741 t, -8.2%), Raclette Suisse® (-265 t, -21.9%), Switzerland Swiss (-255 t, -9.3%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse / vollfett (-183 t, -3.1%) und Emmentaler AOP (-165 t, -2.8%).

### Schweizer Käseexport: Übersicht nach Ländern

Exportländer	September 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Sept. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Deutschland	3'445	168	5.1	26'547	779	3.0
Frankreich	605	9	1.5	4'035	141	3.6
Italien	1'289	246	23.6	10'508	1'587	17.8
Belgien / Niederlande / Luxemburg	300	68	29.3	2'077	177	9.3
Grossbritannien	166	46	38.3	1'173	12	1.0
Spanien / Portugal	79	-1	-1.3	715	-51	-6.7
übriges Europa	269	15	5.9	2'034	-26	-1.3
<b>Europa total</b>	<b>6'153</b>	<b>550</b>	<b>9.8</b>	<b>47'089</b>	<b>2'619</b>	<b>5.9</b>
Kanada	99	-50	-33.6	1'551	88	6.0
USA	954	254	36.3	5'283	-1'091	-17.1
Andere Länder (ausserhalb Europas)	226	9	4.1	1'985	191	10.6
<b>Andere Länder total</b>	<b>1'279</b>	<b>213</b>	<b>20.0</b>	<b>8'819</b>	<b>-813</b>	<b>-8.4</b>
<b>Total</b>	<b>7'432</b>	<b>763</b>	<b>11.4</b>	<b>55'908</b>	<b>1'806</b>	<b>3.3</b>

Quellen: BAZG, TSM Solutions

Von Januar bis September 2025 verzeichnet der Schweizer Käsemarkt im Vergleich zur Vorjahresperiode eine mengenmässige Exportzunahme vorwiegend nach Italien (+1'587 t, +17.8%) und Deutschland (+779 t, +3.0%).

## Import

Im September 2025 wurden 6'634 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 560 Tonnen oder 9.2 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Import von Januar bis September 2025 betrug 61'042 Tonnen und lag 1'807 Tonnen oder 3.0 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehrheitlich importiert wurden «Andere» Frischkäse / Quark (+1'330 t, +6.0%), «Andere» Halbhartkäse (+594 t, +6.9%), «Andere» Weichkäse (+484 t, +6.8%) und Hartkäse / gerieben, pulverisiert (+207 t, +48.9%).

Rückläufige Importe verzeichnen vor allem die Kategorien Mozzarella (-506 t, -14.5%), «Andere» Hartkäse (-160 t, -3.7%) und Brie, Camembert, Italco (-157 t, -8.5%).

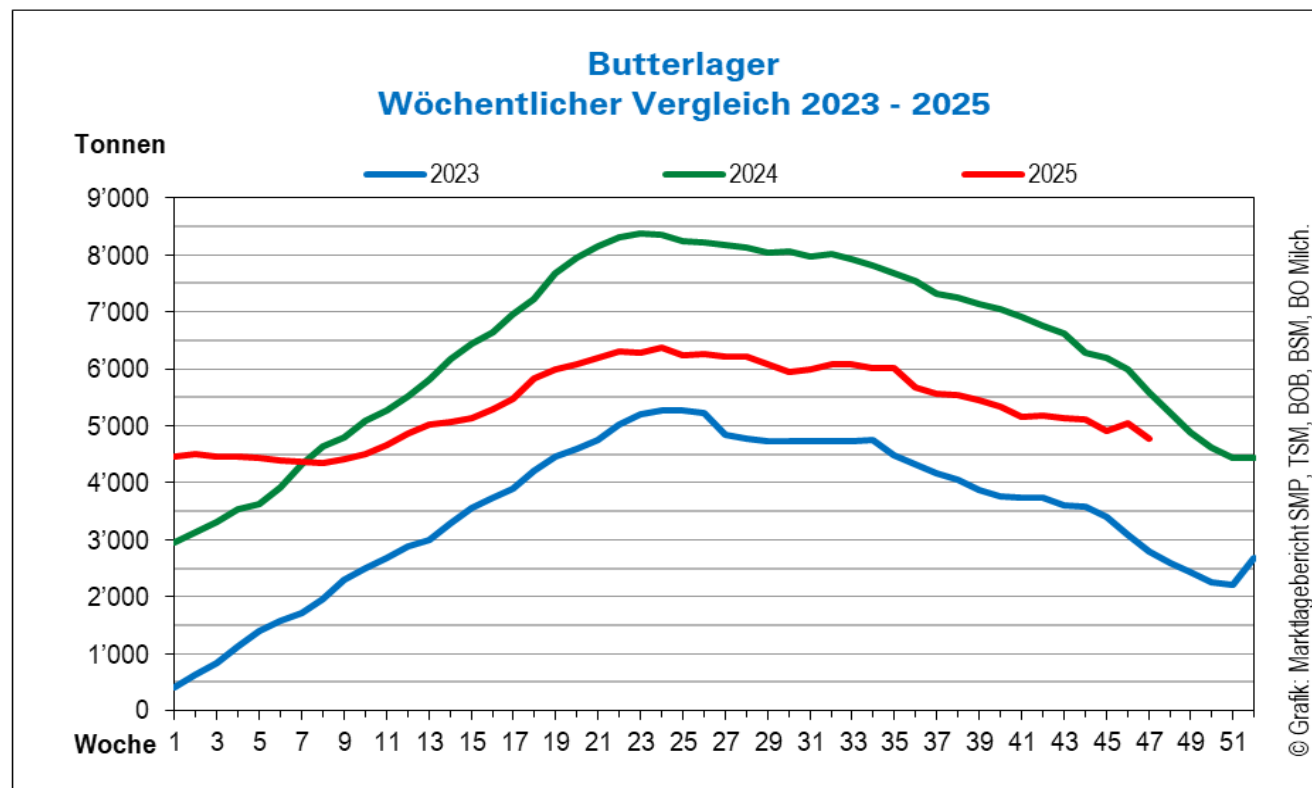
### Schweizer Käseimport: Übersicht nach Ländern

Importländer	September 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Sept. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Deutschland	1'692	246	17.0	15'406	709	4.8
Frankreich	1'098	90	8.9	9'409	-110	-1.2
Italien	2'319	115	5.2	21'873	467	2.2
Niederlande	195	1	0.5	1'468	-330	-18.4
Belgien	305	44	16.9	2'912	418	16.8
Österreich	159	10	6.7	1'280	-36	-2.7
Grossbritannien	120	43	55.8	1'132	163	16.8
Dänemark	198	-33	-14.3	2'009	-243	-10.8
Portugal	51	-10	-16.4	386	-92	-19.2
Spanien	16	1	6.7	171	38	28.6
Griechenland	147	-11	-7.0	1'702	242	16.6
«übriges» Europa	334	64	23.7	3'278	569	21.0
<b>Total</b>	<b>6'634</b>	<b>560</b>	<b>9.2</b>	<b>61'042</b>	<b>1'807</b>	<b>3.0</b>

Quellen: BAZG, TSM Solutions / Importe aus Ländern ausserhalb Europas sind nicht relevant.

Von Januar bis September 2025 haben die Importe u.a. mengenmässig mehrheitlich zugelegt aus Deutschland (+709 t, +4.8%), «übriges» Europa (+569 t, +21.0%), Italien (+467 t, +2.2%), Belgien (+418 t, +16.8%) und Griechenland (+242 t, +16.6%).

## Butter



Quelle: BOB (Tiefkühllager)

## Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	September 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Sept. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Butterproduktion	2'653	+439	+19.8	29'870	-478	-1.6
Butterverkäufe Inland *	3'438	+403	+13.3	28'189	+1'152	+4.3
Butterexporte *	0	0	0.0	707	+707	+100.0
Tiefkühllagerbestand Ende Monat	5'332	-1'802	-25.3			

Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

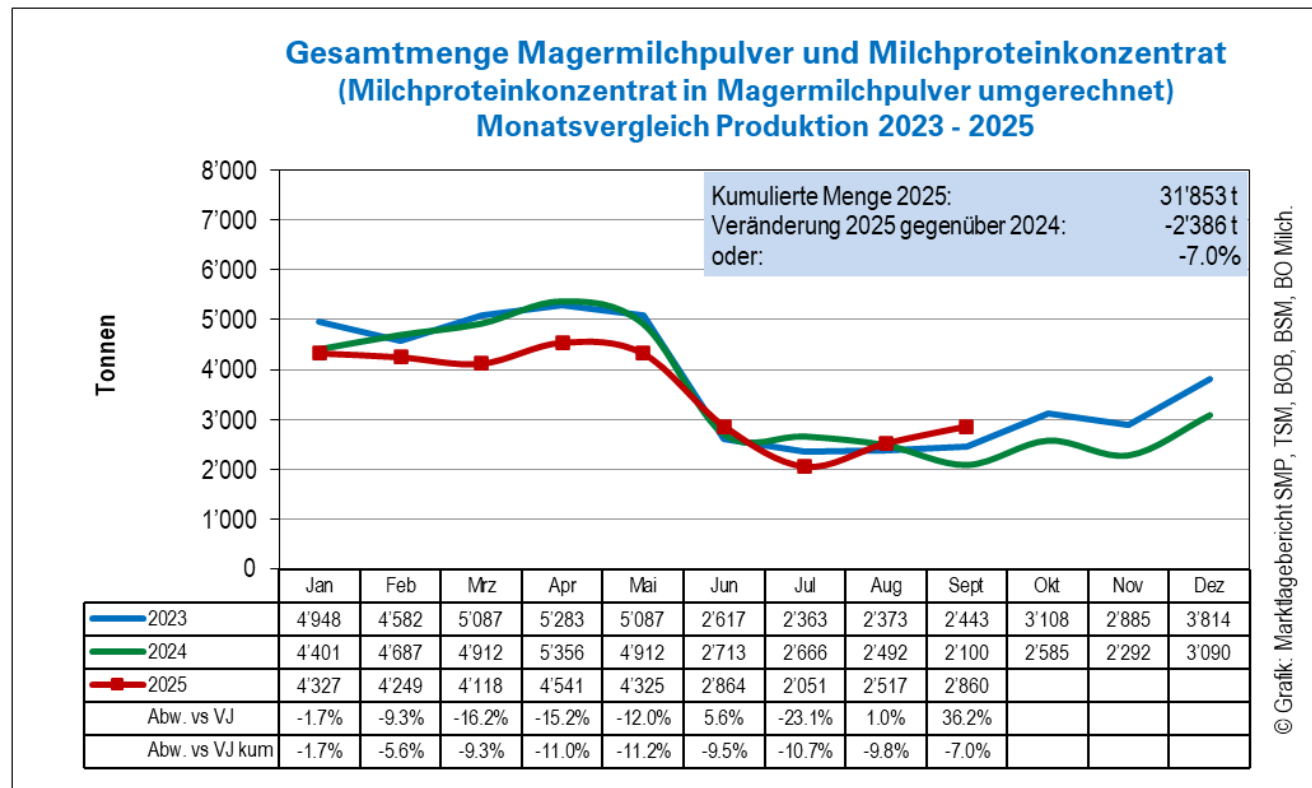
\*Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

## Kommentar

Die Butterproduktion im Monat September 2025 war gegenüber dem Vorjahresmonat um 439 Tonnen höher. Die Butterhersteller produzierten 2'653 Tonnen Butter. Dies sind 19.8 Prozent mehr als in der Vergleichsperiode. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 13.3 Prozent respektive 403 Tonnen auf 3'438 Tonnen gestiegen.

Ende September 2025 lagerten 5'332 Tonnen Butter in den Schweizer Tiefkühllager. Dies sind 1'802 Tonnen oder 25.3 Prozent weniger als im Vorjahr.

## Milchpulver



Quelle: BSM

### Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im September 2025 wurden 16'424 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'521 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im September 2'860 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Gegenüber dem Vorjahr sind dies 761 Tonnen oder 36.2 Prozent mehr als im Vergleichsmonat.

Im Zeitraum von Januar bis September 2025 wurden 31'853 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Dies entspricht im Vergleich zur Vorjahresperiode einem Produktionsrückgang von 2'386 Tonnen oder 7.0 Prozent.

### Aktuellste Entwicklung bei Magermilch- und Vollmilchpulver

<b>Milchpulver</b>	<b>September 2025</b>	<b>Abweichung vs. Vorjahresmonat</b>		<b>Jan.– Sept. 2025</b>	<b>kum. Abweichung vs. Vorjahr</b>	
		<b>Tonnen</b>	<b>Prozent</b>		<b>Tonnen</b>	<b>Prozent</b>
Vollmilchpulver-Produktion Lagerbestand am Ende des Monats	697 1'214	-328 +612	-32.0 +101.8	7'914	-373	-4.5
Magermilchpulver-Produktion Lagerbestand am Ende des Monats	1'339 6'919	+584 +1'085	+77.2 +18.6	18'042	-1'386	-7.1

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>Marktinfo 2024 (4. Zeile)</b>													
<b>Marktinfo 2025 (5. Zeile)</b>													
<b>Marktinfo 2026 (6. Zeile)</b>													
<b>EU-Preise (€/t)</b>													
VMP (26%, Sprüh, Säcke, Kempten)	2810 4358 3899 3767 4374	2945 4711 3523 3645 4426	3172 5057 3522 3623 4415	3250 5411 3438 3620 4404	3295 5395 3478 3730 4390	3276 5406 3501 3855 4399	3233 5303 3478 3908 4339	3231 5151 3390 4041 4275	3345 5044 3383 4415 4044	3581 4996 3523 4409 3625	3909 4630 3729 4400 3400	4133 4192 3785 4397	
VMP (26%, Sprüh, Frankreich)	2783 4305 3953 3714 4210	2965 4518 3733 3642 4339	3146 4858 3456 3593 4419	3265 5195 3485 3617 4414	3260 5048 3666 3679 4535	3228 4854 3775 3924 4390	3160 4805 3685 3803 4389	3086 4884 3532 3903 4122	3186 4935 3338 4394 4085	3408 5055 3545 3906 3453	3860 4814 3740 4190 --	4188 4495 3788 4358	
MMP (Lm, Sprüh, Säcke, Kempten)	2298 3490 2709 2576 2504	2398 3701 2540 2543 2486	2478 4006 2610 2466 2470	2535 4299 2408 2374 2426	2603 4188 2428 2419 2405	2613 4150 2500 2485 2430	2521 4025 2385 2386 2376	2518 3839 2271 2441 2403	2676 3811 2265 2608 2279	2909 3641 2551 2541 2164	3160 3056 2716 2603 2170	3320 2863 2703	
MMP (Lm, Sprüh, Frankreich)	2289 3480 2640 2510 2500	2385 3648 2488 2362 2517	2488 3992 2496 2360 2435	2533 4275 2390 2389 2435	2583 4061 2448 2439 2386	2596 4052 2533 2423 2406	2475 3785 2330 2362 2347	2483 3564 2236 2435 2345	2616 3715 2280 2601 2198	2859 3538 2578 2451 2069	3135 3014 2644 2563 2040	3238 2973 2635 2555	
Butter (lose, Kempten)	3390 5850 4750 5440 7430	3640 5920 4430 5570 7140	4060 6490 4740 5780 7450	4020 7170 4620 5830 7390	3960 7070 4600 6160 7260	3990 7200 4670 6640 7470	3830 6960 4460 6700 7330	3930 6930 4400 7410 7030	4160 7040 4550 8160 6260	4840 6860 4760 8060 5640	4840 6170 5370 8130 5400	5580 5370 5460 8000	
Butter (lose, Frankreich)	3415 6183 5213 5590 7421	3660 6350 4883 5520 7351	4142 6725 4922 5763 7650	4230 7375 4905 5788 7669	4290 7785 4810 6052 7480	4302 7824 4825 6625 7644	4200 7650 4805 6717 7341	4075 7724 4670 7164 7240	4200 7530 4373 7993 6064	4800 7091 4950 7556 5335	5713 6409 5370 7678 5120	5830 5885 5635 7470	
Emmentaler (Industrie, Kempten)	4610 4900 6550 6080 6250	4810 4950 6590 6080 6290	4590 5080 6590 6080 6300	4650 5130 6430 6080 6310	4650 5630 6290 5950 6350	4650 5800 6240 5950 6380	4650 5810 6150 5950 6360	4680 5980 6150 5950 6380	4740 6100 6250 6010 6380	4800 6100 6220 6140 6340	4800 6100 6100 6150 6900	4880	
Emmentaler (Rohmilch, Kempten)	6010 6370 7750 7650 7950	6040 6120 7750 7120 7950	6150 6340 7810 7500 7950	6000 6500 7850 7500 7950	5680 7040 7850 7500 --	5690 7350 7760 7400 8120	6180 7300 7600 7420 7770	6290 7360 7540 7350 7700	5750 7400 7420 7600 7900	5800 7470 7280 7600 7900	5980 7580 7050 7950	6200 7750 7360 7950	
Milchpreis (EDF-ZuivelNL vormals LTO) F: 4.2% / E: 3.4%, ab Hof	337.7 412.0 546.3 436.4 511.8	339.8 419.7 516.3 440.7 511.6	338.0 436.6 485.2 444.6 502.3	339.4 451.0 453.2 440.3 502.7	345.3 470.3 437.3 440.9 504.4	350.4 494.6 426.5 447.3 505.5	357.3 515.5 423.9 453.9 501.2	359.5 526.6 416.4 461.7 498.3	363.9 532.1 413.3 475.0 486.0	368.2 539.3 410.2 489.0 486.0	378.4 550.9 413.2 500.4 508.6	391.7 554.4 421.3	
Spotmilch (Lodi, Italien) F: 3.7% / E: 3.25%, Rampe	351.0 443.0 536.0 491.0 601.0	363.0 459.0 517.0 457.0 568.0	335.0 482.0 464.0 448.0 553.0	321.0 516.0 428.0 435.0 546.0	344.0 541.0 456.0 492.0 561.0	378.0 612.0 515.0 540.0 636.0	395.0 651.0 511.0 569.0 650.0	393.0 653.0 506.0 619.0 589.0	405.0 673.0 525.0 650.0 533.0	435.0 679.0 539.0 653.0 510.0	466.0 672.0 560.0 675.0 465.0	474.0 630.0 533.0 616.0	
Rohstoffwert (ife-Indikator, Kiel) F: 4.0% / E: 3.4%, ab Hof	313 543 448 427 529	329 563 390 422 517	357 609 386 421 506	362 675 363 416 497	370 666 364 427 490	375 658 370 453 498	362 638 353 458 487	365 594 343 487 479	389 597 350 537 445	433 580 392 542 391	501 519 430 553 524	524 479 437 547	

	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>Marktinfo 2024 (4. Zeile)</b>													
<b>Marktinfo 2025 (5. Zeile)</b>													
<b>Marktinfo 2026 (6. Zeile)</b>													
<b>EU-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)</b>													
Deutschland	-1.7	-2.4	-1.1	-0.7	+0.0	-1.3	-1.3	-0.7	-2.4	-2.3	-2.9	-2.9	-1.6
	-2.2	-0.6	-1.4	-2.6	-1.8	-0.2	-0.6	-0.1	+1.2	+2.3	+3.9	+3.0	+0.0
	+3.6	+2.3	+2.1	+3.3	+2.4	+2.1	+2.1	+0.8	+0.2	-0.0	-1.5	-0.4	+1.5
	-1.8	-0.3	+0.2	+0.1	+0.0	-0.0	-1.3	-1.3	-1.8	-2.3	-1.9	-1.7	-1.0
	-2.2	-3.2	-2.4	-1.1	-1.6	-2.1	-0.9	+2.1	+4.9				-0.7
Frankreich	-3.7	-2.6	-1.4	+0.7	+2.6	+0.8	-1.9	+1.1	-2.4	-1.9	-2.7	-2.7	-1.3
	-1.9	-0.8	-1.2	-2.0	-1.9	-1.4	-0.2	-2.5	+0.4	+1.3	+1.1	-1.3	-0.8
	-1.4	-1.2	-3.0	-2.1	-3.4	-2.9	-2.9	-1.8	-4.8	-4.5	-4.8	-0.3	-2.7
	-0.3	+0.5	+1.1	+0.1	+0.3	+2.6	+1.2	+0.8	+3.2	+1.1	+1.8	-0.9	+1.1
	-1.6	-2.3	-1.4	+1.0	+1.5	+0.5	+0.6	+4.0	+4.5				+0.9
<b>EU-27 total ohne Fettkorrektur</b>	-0.9	-1.0	+0.7	+0.9	+1.8	+0.8	-0.6	+0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-1.4	-0.0
	-0.4	+0.4	-0.7	-1.4	-1.5	-0.5	+0.3	-0.5	+0.8	+1.6	+2.0	+1.1	+0.0
	+1.0	+0.6	+0.2	+0.7	+0.8	+0.3	+0.5	+0.0	-0.9	-1.6	-2.5	-0.8	-0.0
	-0.9	-0.2	+0.6	+0.6	+0.8	+0.8	-0.7	-0.6	-0.0	+0.7	+1.7	+0.6	+0.4
	-0.4	-1.1	-0.3	+1.0	+0.4	+0.4	+0.6	+3.3	+4.2				+0.9
<b>Weltmarkt-Preise (\$/t)</b>													
VMP (26%, Sprüh, fob Weltmarkt)	3325	3500	4063	3950	3938	3913	3825	3713	3750	3800	3925	4038	
	4188	4488	4900	4813	4513	4500	4075	3525	3663	3613	3438	3425	
	3400	3450	3419	3325	3463	3400	3300	2775	2838	3063	3063	3225	
	3350	3425	3313	3300	3425	3513	3350	3550	3588	3700	3800	3963	
	3925	4200	4125	4175	4363	4300	4175	4050	3913	3750	3550		
VMP (26%, Sprüh, fob Ozeanien)	3338	3494	4079	4094	4150	4063	3931	3675	3675	3813	3944	3963	
	3956	4331	4629	4294	3844	4063	3938	3475	3625	3475	3288	3338	
	3213	3244	3263	3056	3250	3175	3200	2796	2713	2988	3006	3106	
	3283	3394	3206	3244	3375	3388	3200	3381	3475	3550	3706	3919	
	3863	4125	3994	4063	4319	4119	4008	3981	3819	3669	3650		
VMP (26%, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	3210	3366	3614	4070	4083	4101	4028	3998	3670	3815	3834	3981	
	3853	4071	4543	4559	4132	3901	4084	3808	3406	3703	3431	3411	
	3408	3207	3247	3199	3089	3223	3142	3420	2520	2784	3046	3015	
	3217	3335	3368	3129	3246	3387	3414	3325	3670	3757	3642	3821	
	3922	3989	4139	4067	4237	4491	4268	4344	4128	3916	3634	3474	
	3443	3448	3452	3505	--								
MMP (Lm, Sprüh, fob Weltmarkt)	2938	2950	3038	3088	3175	3125	2975	2925	3113	3350	3588	3738	
	3938	4150	4350	4338	4150	4188	3975	3575	3600	3438	3175	3100	
	2900	2800	2750	2625	2700	2688	2500	2400	2363	2688	2788	2700	
	2638	2713	2625	2550	2625	2650	2525	2588	2775	2775	2813	2788	
	2725	2688	2650	2663	2738	2750	2750	2750	2663	2588	2550		
MMP (Lm, Sprüh, fob Ozeanien)	3200	3200	3379	3419	3506	3488	3231	3056	3183	3381	3594	3719	
	3863	4125	4550	4531	4163	4269	4056	3575	3563	3369	3019	3100	
	2919	2863	2754	2719	2856	2806	2625	2421	2331	2613	2700	2631	
	2633	2794	2588	2563	2600	2700	2625	2588	2788	2794	2869	2863	
	2792	2938	2913	2956	2956	2844	2783	2963	2644	2606	2600		
MMP (Lm, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	2938	3375	3271	3412	3410	3542	3471	--	3035	3300	3465	3740	
	3821	3999	4349	4601	4507	4177	4338	--	3589	3573	3293	3078	
	3141	2881	2770	2652	2862	2838	--	--	2365	2365	2626	2615	
	2605	2601	2793	2499	2523	2618	2747	2500	2644	2803	2742	2902	
	2783	2768	2791	2842	2705	2881	2871	2720	2725	2620	2562	2545	
	2539	2527	2570	2567	--								
Butter (fob, Weltmarkt)	4325	4638	5200	5125	4650	4450	4175	4313	4625	4750	5050	5513	
	6000	6300	6600	6700	6575	6625	6213	5900	6088	5875	5513	5150	
	4825	4950	4925	4775	4950	5038	4800	4700	4663	4975	5138	5150	
	5625	6350	6363	6425	6688	7100	7125	7300	7050	6713	6975	6750	
	6875	6988	6750	6700	6950	6950	6863	6700	5925	5625	5900		
Butter (fob, Ozeanien)	4625	4988	5654	5756	5106	4694	4506	4631	4825	4988	5631	5800	
	5963	6413	6925	6844	6200	6063	5756	5292	5388	4981	4856	4731	
	4538	4606	4871	4738	5019	5269	5006	4654	4719	4900	4988	5031	
	5738	6581	6456	6625	6856	7531	7367	6744	6550	6475	7175	6731	
	6750	7294	7550	7531	7819	7988	7575	7263	7006	6794	6825		

	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>Marktinfo 2024 (4. Zeile)</b>														
<b>Marktinfo 2025 (5. Zeile)</b>														
<b>Marktinfo 2026 (6. Zeile)</b>														
Butterfett (100%, fas Fonterra, NZ, Termin)1	4311 <b>6649</b> 5789 5590 7430 <b>6532</b>	5357 <b>6806</b> 5353 5859 6646 <b>6490</b>	5525 <b>6978</b> 5407 6554 6695 <b>6543</b>	6405 <b>7085</b> 5109 6970 6591 <b>6602</b>	6054 <b>6745</b> 5063 7190 6859 <b>6655</b>	4905 <b>6019</b> 4489 7412 7310 <b>7389</b>	6317 <b>5892</b> 4624 7542 7425 <b>7425</b>	6127 <b>5975</b> 4995 7929 7425 <b>7425</b>	5791 <b>5059</b> 4420 7638 7152 <b>7152</b>	5984 <b>6136</b> 6236 7400 6823 <b>7175</b>	6236 <b>5655</b> 5655 7595 7175 <b>6691</b>	6661 <b>5685</b> 6068 7930 6691 <b>6691</b>		
Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin)1	4220 <b>5935</b> 4835 5621 6656 <b>5834</b>	4821 <b>6190</b> 4500 5941 7138 <b>5890</b>	5180 <b>6715</b> 4930 6603 7404 <b>6030</b>	5778 <b>6980</b> 4693 6238 7817 <b>6240</b>	5720 <b>6610</b> 5015 6680 7953 <b>--</b>	5992 <b>5742</b> 4965 6997 7936 <b>--</b>	4620 <b>6245</b> 5415 8465 8507 <b>--</b>	4430 <b>5541</b> 4902 8116 7799 <b>--</b>	4835 <b>5290</b> 4552 7421 7413 <b>--</b>	4890 <b>5345</b> -- 6906 7005 <b>--</b>	5202 <b>4945</b> -- 6823 6689 <b>5886</b>	5620 <b>4900</b> 4935 7238 <b>5886</b>		
<b>Lagerhaltung USA (1'000 t)</b>														
USA: Butter (privat)	150.7 99.6 120.0 112.4 118.4	161.0 119.4 133.5 135.1 138.7	161.5 128.4 140.5 141.2 146.7	177.1 135.4 150.5 164.4 152.9	187.9 146.0 167.0 172.4 165.5	188.2 150.2 158.8 171.0 161.3	180.0 143.0 149.5 160.2 <b>150.4</b>	164.6 126.3 132.4 147.2 126.9	147.2 121.4 121.0 137.7 119.9	126.5 108.8 109.0 121.5 99.8	95.5 90.7 96.6 97.0 102.9	90.4 98.2 90.6 97.3 114.6		
USA: MMP	141.6 118.7 122.7 96.3 136.7	156.1 130.8 143.3 95.1 113.5	142.0 130.6 133.0 99.0 119.3	134.9 135.7 135.0 110.3 123.1	158.1 143.9 136.2 114.4 113.2	158.4 140.1 132.1 124.0 110.7	142.3 151.1 121.9 122.4 107.2	126.9 141.9 118.7 118.3 110.7	119.9 123.9 109.1 113.5 105.6	99.8 113.7 98.9 105.6 107.8	102.9 114.1 90.8 107.8 116.1	114.6 116.0 90.1 116.1 <b>116.1</b>		
<b>Welt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)</b>														
Neuseeland	+0.8 -6.1 +1.2 -1.2 +2.6	+3.0 -8.2 +2.3 +5.5 -2.6	+9.8 -1.9 +0.3 -3.5 +0.6	+11.6 -5.6 +6.8 -4.1 -0.5	+7.6 -6.5 +7.4 -6.2 +7.7	+1.7 0.0 -1.7 -0.9 +14.6	+6.6 -5.6 -0.7 +8.4 +0.8	-4.8 -4.9 -2.1 +9.0 +1.8	-4.4 -3.2 -0.4 +4.1 +2.5	-3.3 -3.4 -0.3 +2.1 +2.1	-1.5 -1.7 -0.5 +2.1 +1.4	-5.0 -0.6 +0.9 +1.1 +2.0	+0.3 -3.8 +0.9 +1.1 <b>+2.0</b>	
Australien	+3.3 -6.3 -3.6 +5.2 -2.6	-0.5 -6.1 -5.3 +8.7 -4.8	-1.8 -5.1 -3.3 +2.8 -0.0	+0.0 -6.6 -1.7 +2.5 +0.4	+2.6 -8.8 +1.5 +3.5 -3.9	-0.5 -9.2 +1.2 +3.4 -5.2	-3.5 -7.4 +0.1 +1.6 -4.0	-3.7 -5.9 +0.7 +2.9 -3.0	-2.9 -6.2 +0.5 +1.4 -0.5	-2.1 -6.6 +2.0 +1.3 -0.2	-0.8 -9.6 +6.3 -0.2 -1.0	-1.2 -6.5 +2.2 +2.1 -2.2	-0.6 -6.8 +0.2 +2.1 <b>-2.2</b>	
USA	+2.4 -1.7 +1.4 -1.2 +0.5	-1.3 -0.9 -0.5 +2.2 -2.5	+1.8 -0.5 -1.1 -1.1 +1.0	+3.5 -1.0 +0.4 -0.6 +1.5	+4.6 -0.7 +0.6 -0.9 +2.3	+2.9 -0.1 +0.2 -1.7 +3.3	+2.0 +0.2 -0.9 -0.4 +3.4	+1.1 +0.2 -0.8 -0.4 +3.2	+0.2 +1.5 +1.2 +0.1 +4.0	+0.1 +1.2 -0.5 +0.2 +4.0	-0.4 +1.3 -0.5 -0.6 -1.0	-0.1 +0.8 -0.3 -0.5 -0.5	+1.6 +0.2 +0.0 -0.5 +2.3	
<b>Wechselkurse</b>														
€ / CHF (SNB)	1.0793 1.0402 0.9962 0.9365 0.9416	1.0855 1.0461 0.9905 0.9460 0.9411	1.1062 1.0246 0.9905 0.9653 0.9549	1.1033 1.0217 0.9848 0.9760 0.9380	1.0968 1.0359 0.9753 0.9828 0.9358	1.0940 1.0250 0.9760 0.9619 0.9377	1.0854 0.9877 0.9661 0.9678 0.9325	1.0760 0.9690 0.9584 0.9449 0.9388	1.0860 0.9642 0.9597 0.9410 0.9348	1.0714 0.9790 0.9552 0.9387 0.9286	1.0522 0.9843 0.9632 0.9354 0.9338	1.0408 0.9865 0.9442 0.9338 <b>0.9338</b>		
\$ / CHF (SNB)	0.8866 0.9187 0.9241 0.8589 0.9093	0.8973 0.9227 0.9243 0.8879 0.9040	0.9295 0.9297 0.9255 0.8977 0.8835	0.9213 0.9439 0.8970 0.9091 0.8368	0.9028 0.9802 0.8970 0.8939 0.8292	0.9079 0.9696 0.9008 0.8924 0.8138	0.9180 0.9695 0.8740 0.8573 0.7979	0.9142 0.9572 0.8786 0.8573 0.8065	0.9223 0.9729 0.8982 0.8472 0.7966	0.9236 0.9956 0.9039 0.8606 0.7977	0.9218 0.9659 0.8918 0.8660 0.8911	0.9209 0.9321 <b>0.8660</b> 0.8803 0.8911		

**Bemerkungen:**

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

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

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

## Weitere Informationen

### EU-27

Kumuliert von Januar bis September 2025 stieg die Milchproduktion durchschnittlich um 0.9 Prozent im Vergleich zur Vorjahresperiode. Der Fettgehalt lag im Monat September bei rund 4.15 Prozent, der Eiweissgehalt bei rund 3.49 Prozent.

Die Exporte von Milchprodukten auf den Weltmarkt konnten sich in den ersten drei Quartalen 2025 besser behaupten als ursprünglich erwartet. So konnten die Käseexporte marginal gesteigert werden (1.04 Mio. t). Butter und Butteröl gingen um 2.4 Prozent zurück, während um 4.4 Prozent mehr Magermilchpulver auf dem Weltmarkt abgesetzt werden konnte.

Im bisherigen Jahresverlauf hat die EU höhere Mengen an Milchprodukten vom Weltmarkt bezogen als in Vorjahresperioden.

In Deutschland wurden im September 2025 durchschnittlich 52.57 Cent/kg für konventionelle Milch (4.0% F / 3.4% E) ausbezahlt. Das ist rund 1 Cent weniger als im August 2025. Im Vergleich zum Vorjahresmonat (September 2024) bedeutet es ein Plus von rund 7.7 Prozent.

Die Preise für Biomilch sind weiter angestiegen und haben mit 66.84 Cent/kg ihren diesjährigen Höchststand erreicht. Der Abstand zwischen Bio- und konventioneller Milch hat sich damit auf 14.27 Cent/kg erhöht.

Die Milchpreise in der EU sind gemäss EDF-ZuveINL (vormals LTO) nach wie vor stabil.

### Weltmarkt

In **Neuseeland** stieg die kumulierte Milchproduktion (Jan. – Sept. 2025) um 2.0 Prozent.

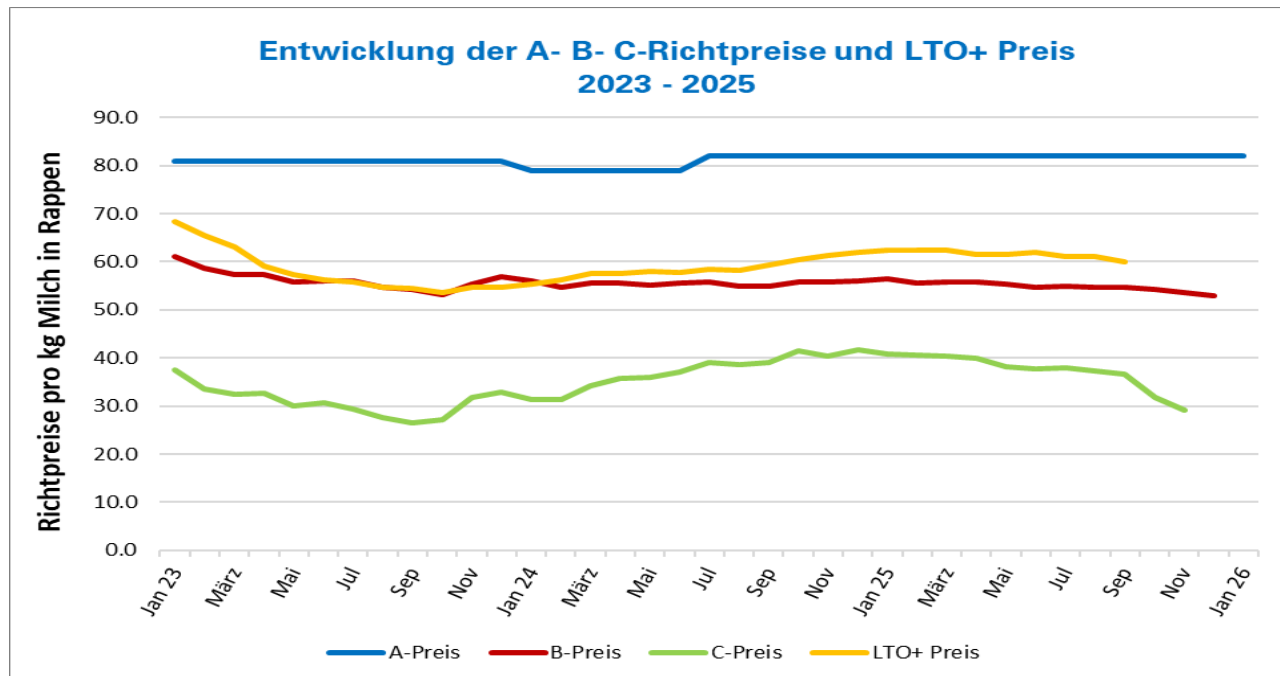
In **Australien** sank die kumulierte Milchproduktion (Jan. – Sept. 2025) um durchschnittlich minus 2.2 Prozent.

In den **USA** betrug die kumulierte Milchproduktion (Jan. - Sept. 2025) plus 2.3 Prozent. Der Milchkuhbestand scheint in den USA kräftig zu wachsen. Im Monat September lag er mit 9.58 Mio. Tieren um 2.4 Prozent höher als im Vorjahresmonat. Der höchste Tierbestand seit 1993.

Der in den letzten Monaten steigenden Milchproduktion steht keine adäquate Nachfrage gegenüber. Seit dem Spätsommer haben die Preise für Milchprodukte in Europa wie auch am internationalen Markt rasch und stark nachgegeben.

So auch beim Global Dairy Tender in Neuseeland. Im Schnitt betrugen die Rückgänge über alle Produkte und Zeiträume rund 3.0 Prozent. Die Preise für Butter haben mit minus 7.6 Prozent am stärksten nachgegeben, für Butteröl um 5.0 Prozent.

## 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 Käsereimilch 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)
2023	Januar	<b>81.0</b>		<b>61.0</b>	<b>68.3</b>
2024	Januar	<b>79.0</b>		<b>56.0</b>	<b>55.4</b>
2024	Februar	<b>79.0</b>		<b>54.7</b>	<b>56.3</b>
2024	März	<b>79.0</b>		<b>55.6</b>	<b>57.6</b>
2024	April	<b>79.0</b>		<b>55.6</b>	<b>57.6</b>
2024	Mai	<b>79.0</b>		<b>55.1</b>	<b>58.0</b>
2024	Juni	<b>79.0</b>		<b>55.6</b>	<b>57.7</b>
2024	Juli	<b>82.0</b>		<b>55.9</b>	<b>58.5</b>
2024	August	82.0		54.9	58.2
2024	September	82.0		54.9	59.3
2024	Oktober	82.0		55.9	60.4
2024	November	82.0		55.7	61.3
2024	Dezember	82.0		56.0	61.9
2025	Januar	<b>82.0</b>		<b>56.4</b>	<b>62.4</b>
2025	Februar	82.0		55.6	62.5
2025	März	82.0		55.9	62.4
2025	April	82.0		55.8	61.6
2025	Mai	82.0		55.4	61.6
2025	Juni	82.0		54.8	61.9
2025	Juli	82.0		55.0	61.2
2025	August	82.0		54.7	61.2
2025	September	82.0		54.7	59.9
2025	Oktober	82.0		54.2	31.9
2025	November	82.0		53.7	29.2
2025	Dezember	82.0		53.0	
2026	Januar	<b>82.0</b>			

**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)

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: [Branchenorganisation Milch](http://Branchenorganisation Milch)