

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

Monatliche Produktion in Tonnen (Oktober)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Verkehrs-milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2024	269'969	22'797	77'304	17'605	2'752	1'194	882	9'237	6'641
2025	284'257	24'416	78'487	18'624	3'605	2'091	388	8'711	6'401
Abweichung									
t	+14'288	+1'619	+1'183	+1'019	+853	+897	-494	-526	-239
%	(+5.3)	+7.1	+1.5	+5.8	+31.0	+75.1	-56.1	-5.7	-3.6

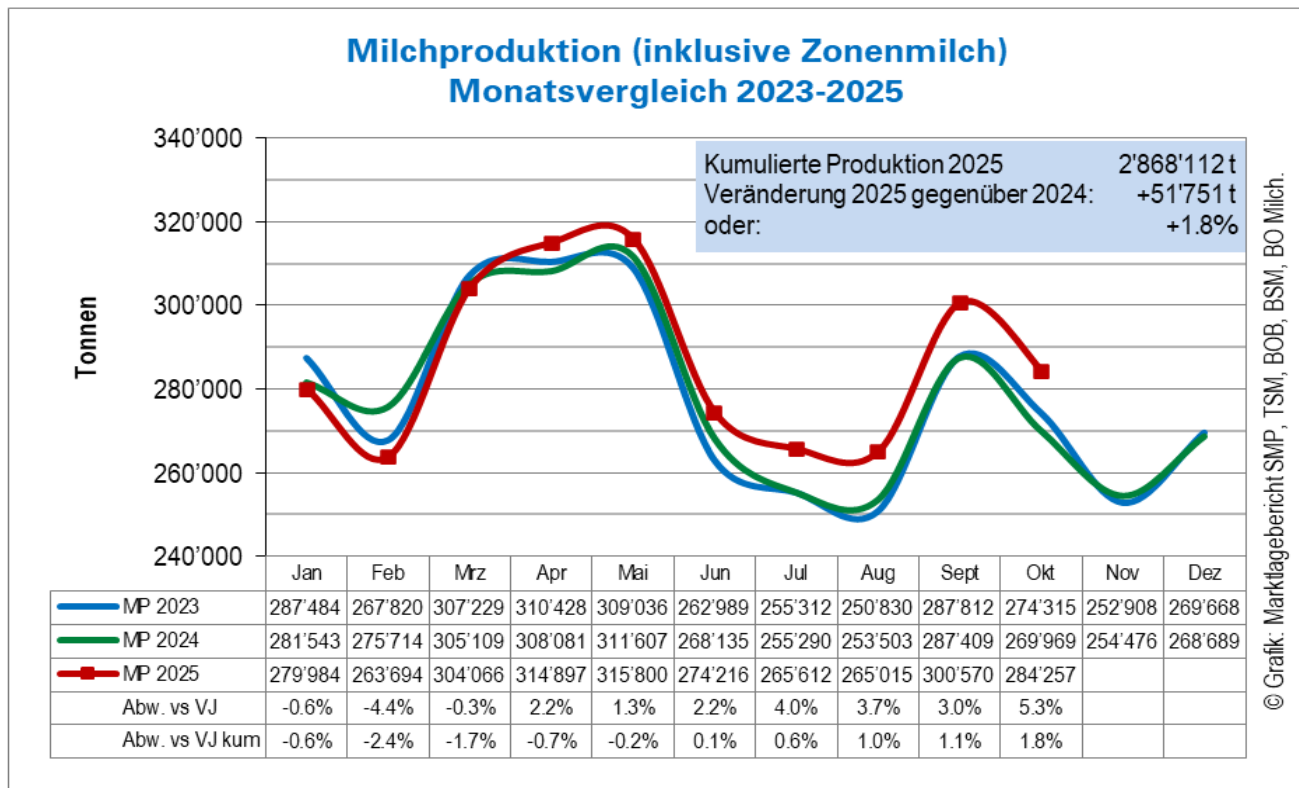
Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – Oktober)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Verkehrs-milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2024	2'816'361	230'334	717'200	172'111	33'100	20'623	9'169	63'339	65'876
2025	2'868'112	236'001	734'691	180'886	33'475	20'133	8'302	64'621	67'452
Abweichung									
t	+51'751	+5'667	+17'491	+8'775	+375	-490	-867	+1'282	+1'576
%	(+1.8)	+2.5	+2.4	+5.1	+1.1	-2.4	-9.5	+2.0	+2.4

Die Milchproduktion ist nach wie vor sehr hoch. Fehlerbereinigt lag sie in den letzten Monaten weit über den Vorjahreswerten. Für Juli 2025 war die Produktion gegenüber dem Juli 2024 4.1 % im Plus, im August waren es 4.3 %, im September 5.9 % und im Oktober 6.0 %.

TSM Solutions publiziert ab sofort die Daten der Milchproduktion sowohl mit als auch ohne die saisonal gemeldeten Daten der Sömmereungsbetriebe und der Direktvermarkter. Da die Daten dieser Betriebe nur einmal gemeldet werden müssen, haben diese die Statistik im Herbst und Winter verfälscht. Werden diese Betriebe herausgefiltert, sind die Daten mit den Vorjahren besser vergleichbar. Auf Seite 2 werden die Daten mit Verzerrungen durch die saisonalen Meldungen aufgezeigt und auf Seite 3 die besser vergleichbaren, gefilterten Daten.

Inhaltsverzeichnis	Seite
Übersicht	1
Milchproduktion	2 – 3
Bio-Milchproduktion und Bio-Milchverwertung	4 – 5
Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)	6
Milchgehalte	7
Milchkuhbestand	8
Molkereiprodukte	9
Käse	10 – 14
Butter und Milchpulver	15 – 16
Milch-Marktinformationen Ausland	17 – 20
Richtpreise Branchenorganisation Milch	21

## Verkehrsmilchproduktion



Quelle: TSM Solutions Nr.1.1a

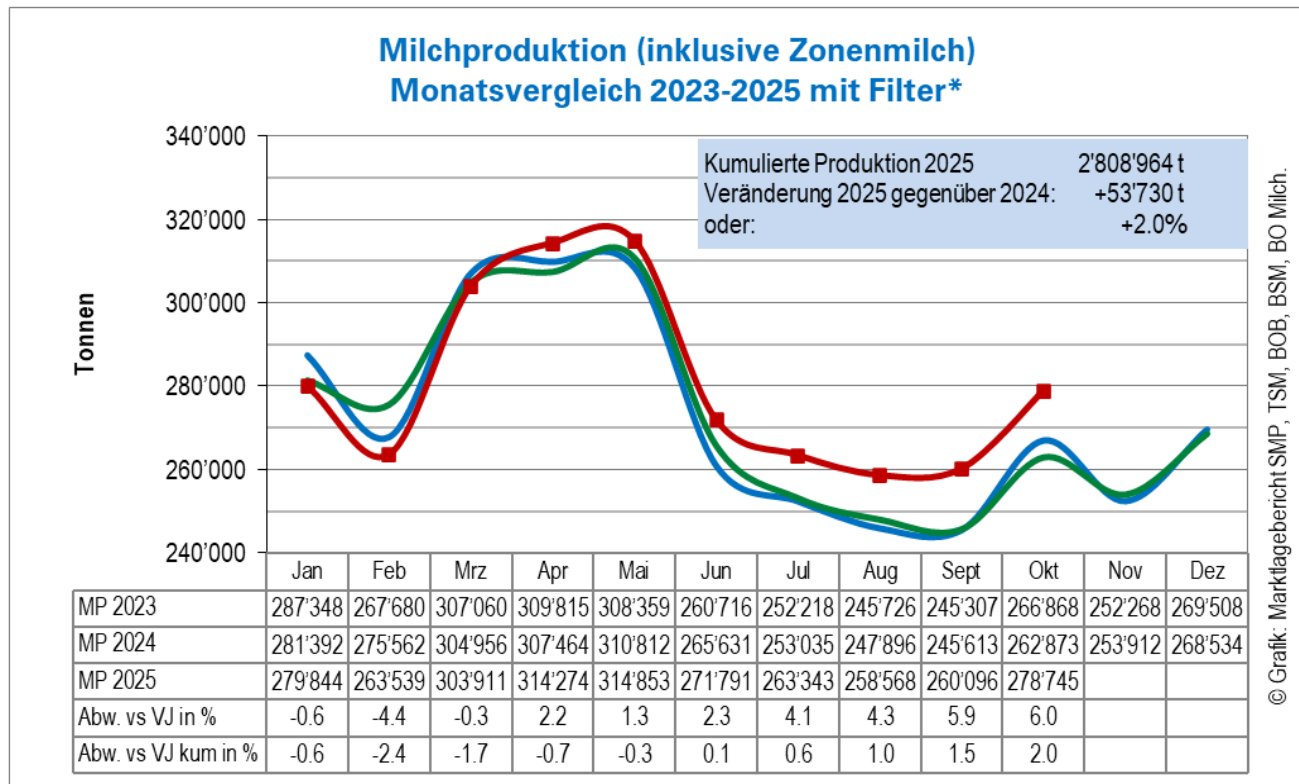
### Monatliche Verkehrsmilchproduktion

Im Oktober 2025 betrug die Milchproduktion 284'257 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 14'288 Tonnen oder plus 5.3 Prozent. Im Vergleich zum Oktober 2023 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 9'942 Tonnen oder plus 3.6 Prozent verzeichnet.

### Kumulierte Verkehrsmilchproduktion

Die kumulierte Milchproduktion von Januar bis Oktober 2025 betrug 2'868'112 Tonnen. Sie war um 51'751 Tonnen oder 1.8 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und um 55'749 Tonnen oder 2.0 Prozent höher als 2023.

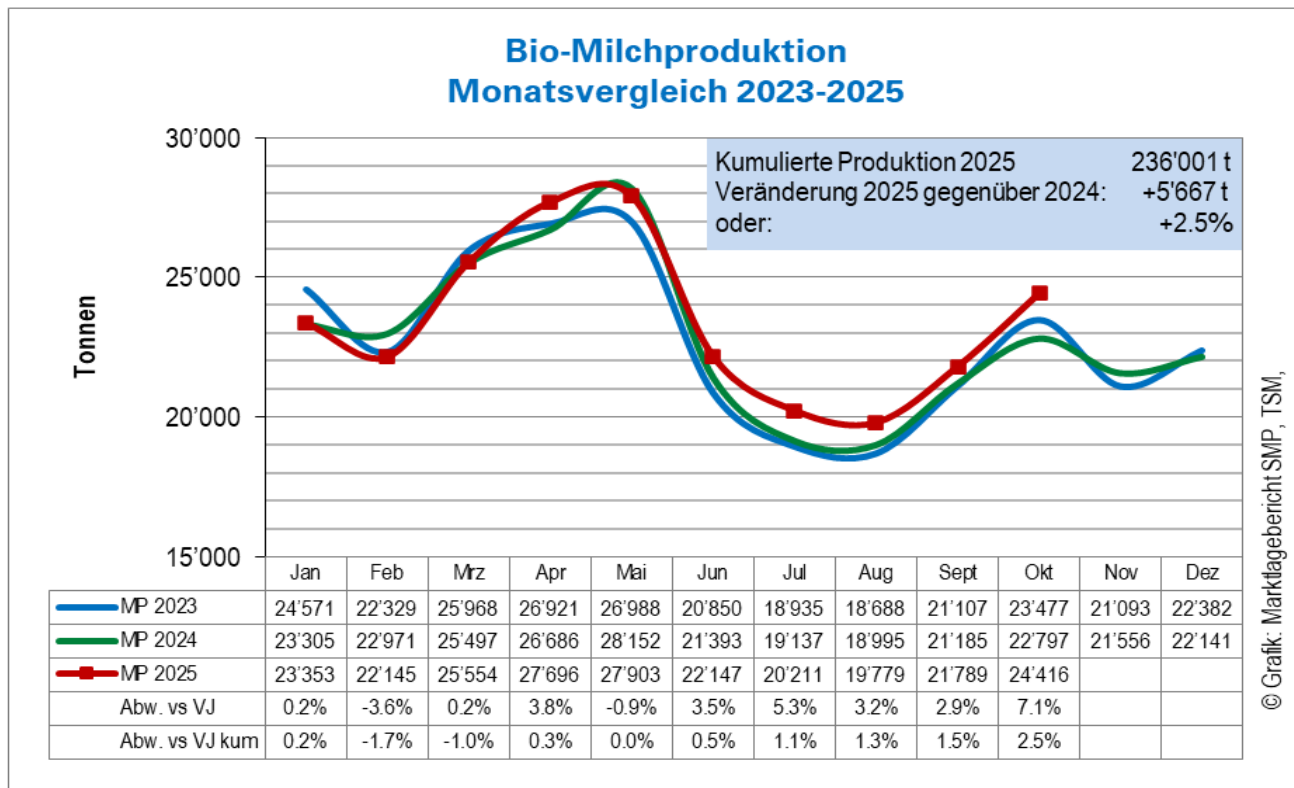
## Verkehrsmilchproduktion mit Filter\*



Quelle: TSM Solutions Nr.1.1b

**\*Um die Milchproduktionsdaten über das ganze Jahr mit denselben Vergleichswerten gegenüberzustellen, werden die saisonal gemeldeten Daten (Sömmungsbetriebe, sowie jährlich meldende Direktvermarkter) hier herausgefiltert.**

## Bio-Verkehrsmilchproduktion



Quelle: TSM Solutions im Auftrag von Bio Suisse

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

## Monatliche Bio-Verkehrsmilchproduktion

Im Oktober 2025 wurden total 24'416 Tonnen Bio-Milch eingekauft. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 1'619 Tonnen oder plus 7.1 Prozent. Im Vergleich zum Oktober 2023 wurde eine Zunahme von 939 Tonnen oder plus 4.0 Prozent verzeichnet.

## Kumulierte Bio-Verkehrsmilchproduktion

Die kumulierte Bio-Milchproduktion von Januar bis Oktober 2025 betrug 236'001 Tonnen. Sie war um 5'667 Tonnen oder 2.5 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und um 6'167 Tonnen oder 2.7 Prozent höher als in der Periode 2023.

## Bio-Verkehrsmilchproduktion mit /ohne Silofütterung

BIO-Verkehrsmilchproduktion	Oktober 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.- Okt. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
MIT Silofütterung	18'442	1'248	7.3	178'732	5'481	3.2
OHNE Silofütterung	5'973	370	6.6	57'269	187	0.3
<b>Total BIO-Milchproduktion</b>	<b>24'416</b>	<b>1'619</b>	<b>7.1</b>	<b>236'001</b>	<b>5'667</b>	<b>2.5</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	Oktober 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.-Okt. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Käse	7'900	-325	-4.0	83'104	851	1.0
Quark	682	319	87.9	5'830	2'195	60.4
Konsummilch	5'169	19	0.4	50'564	2'055	4.2
Konsumrahm	751	98	15.0	6'347	238	3.9
Jogurt	2'217	293	15.2	21'376	1'748	8.9
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	483	247	104.7	3'200	662	26.1
Dauermilchwaren	322	-459	-58.8	6'362	-662	-9.4
Butter	3'777	699	22.7	33'096	406	1.2
andere Verwertung	525	-18	-3.3	5'074	-1'550	-23.4
<b>Total BIO-Milchverwertung in MAE</b>	<b>21'827</b>	<b>875</b>	<b>4.2</b>	<b>214'953</b>	<b>5'943</b>	<b>2.8</b>

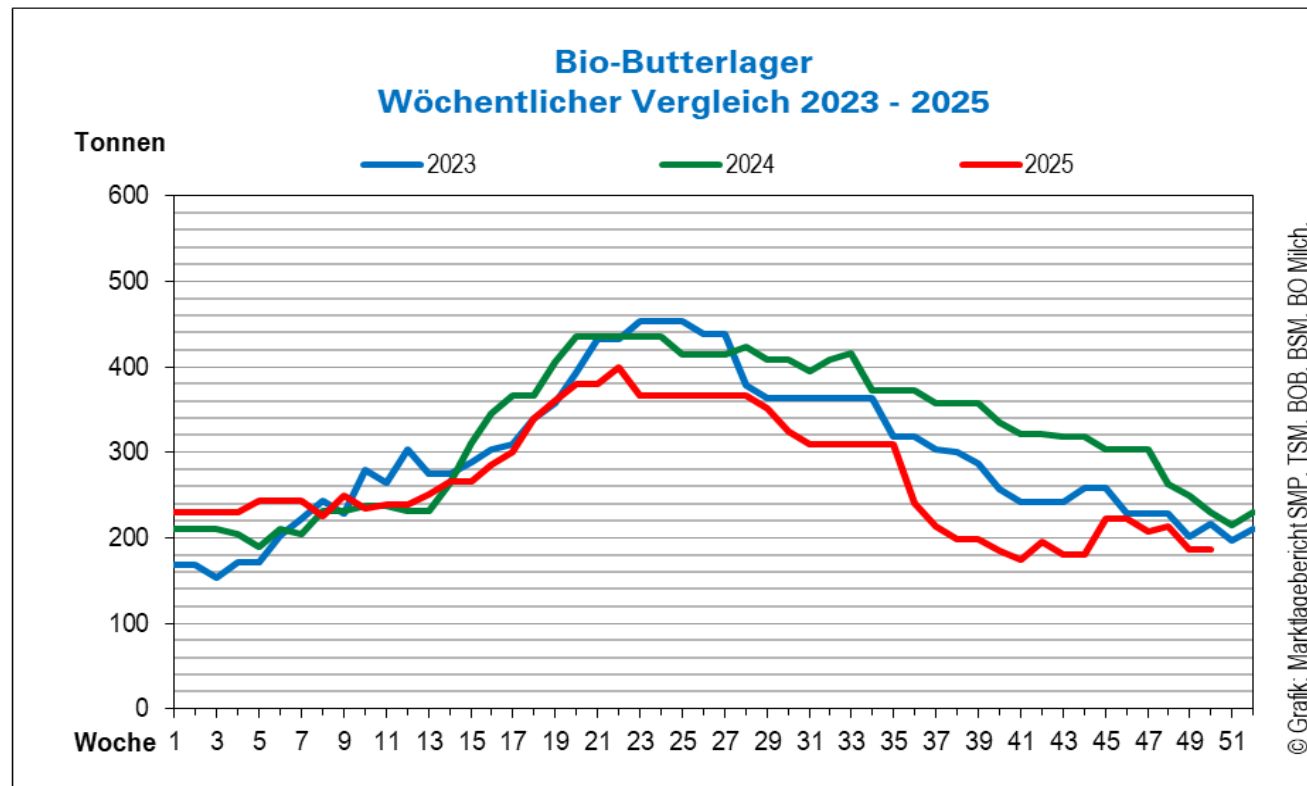
Quelle: TSM Solutions im Auftrag von Bio Suisse

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

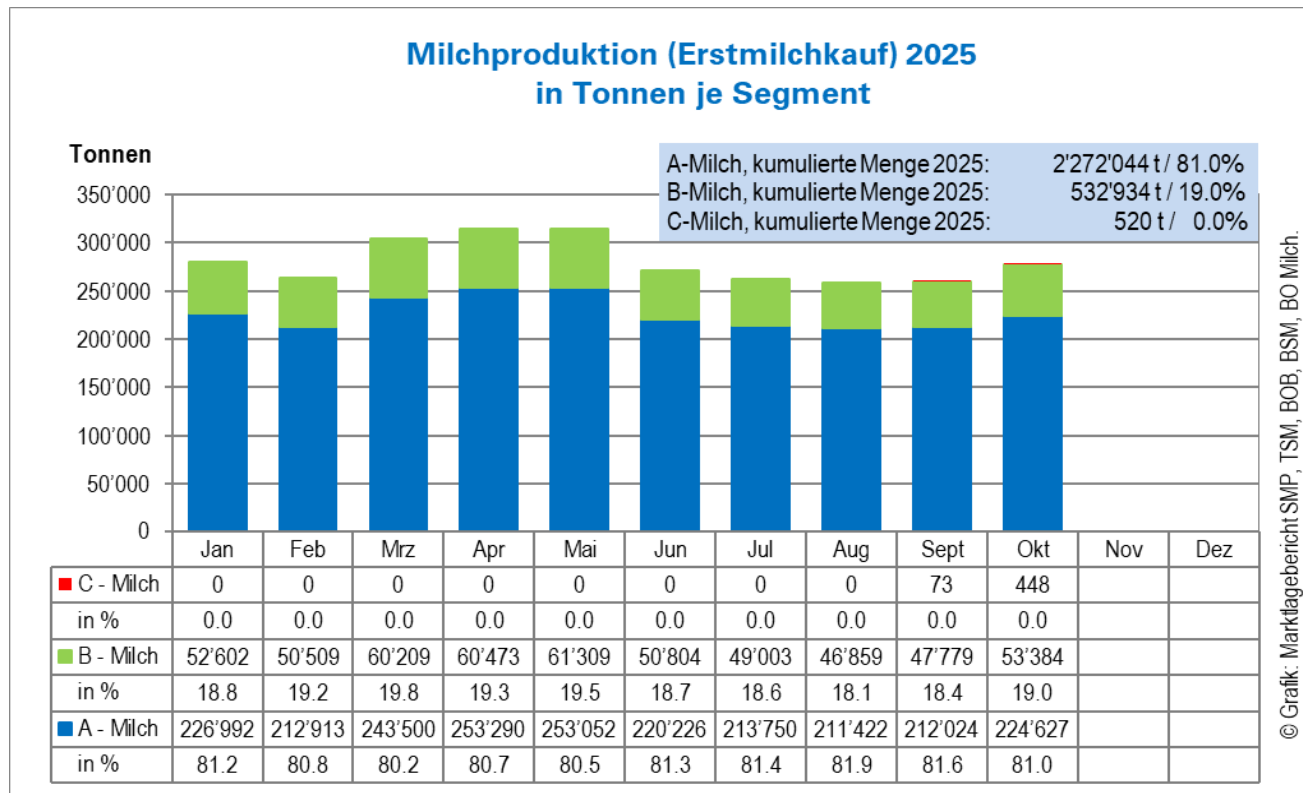
## Bio-Milchverwertung

Die kumulierte Bio-Milchverwertung von Januar bis Oktober 2025 betrug 214'953 Tonnen Milchäquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 5'943 Tonnen oder plus 2.8 Prozent.

## Bio-Butterlager



## Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)

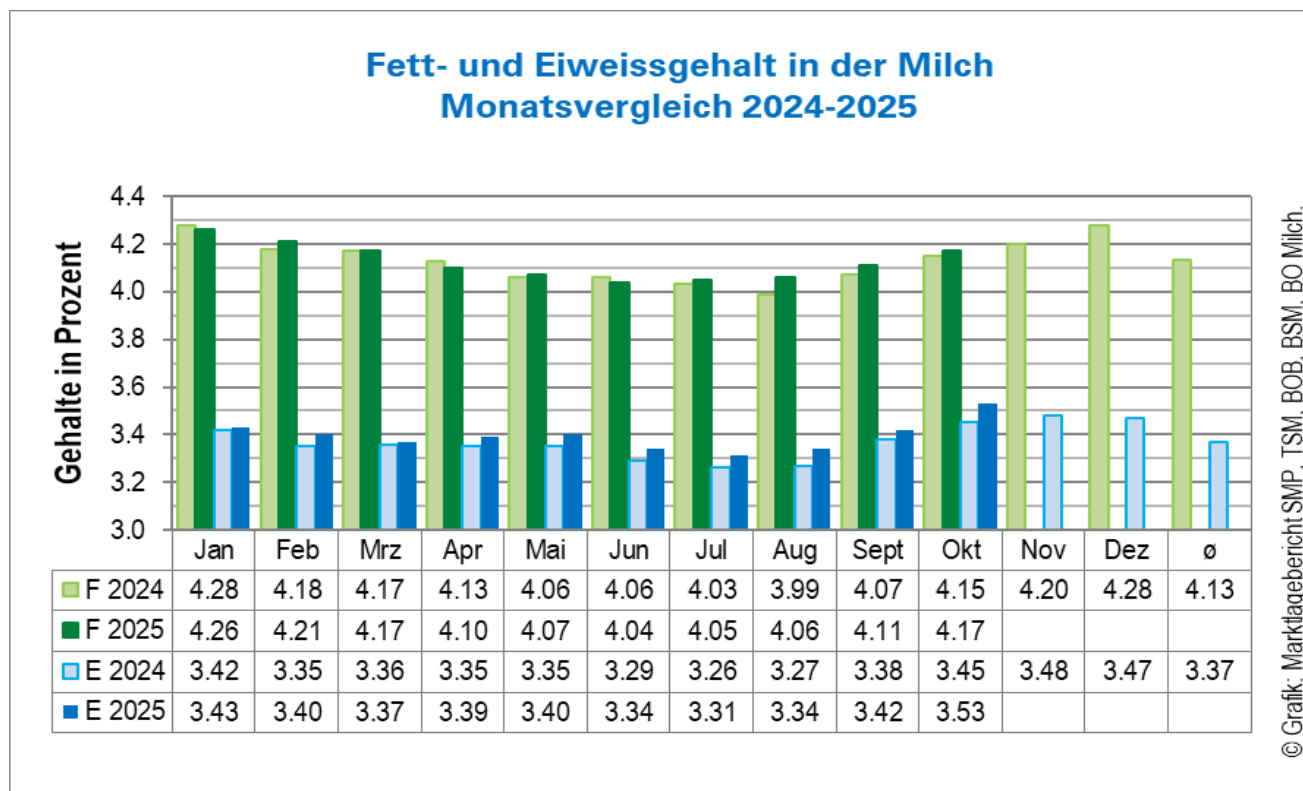


Quelle: BO Milch

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

Weitere Informationen: [Branchenorganisation Milch](#)

## Milchgehalte



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

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

### Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im Oktober 2025 lag der durchschnittliche Fettgehalt bei 4.17 Prozent und damit um 0.02 Prozentpunkte oder 0.5 Prozent höher als im Oktober 2024. Der durchschnittliche Eiweissgehalt lag bei 3.53 Prozent und war 0.08 Prozentpunkte oder 2.3 Prozent höher als im Vorjahresmonat.

### Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Oktober 2025 insgesamt 650 Tonnen mehr Milchfett produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 596 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 54 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

### Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis Oktober 2025 beträgt die Abweichung im Total plus 2'411 Tonnen gegenüber der Periode 2024. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 2'102 Tonnen und jene der Gehalte plus 309 Tonnen.

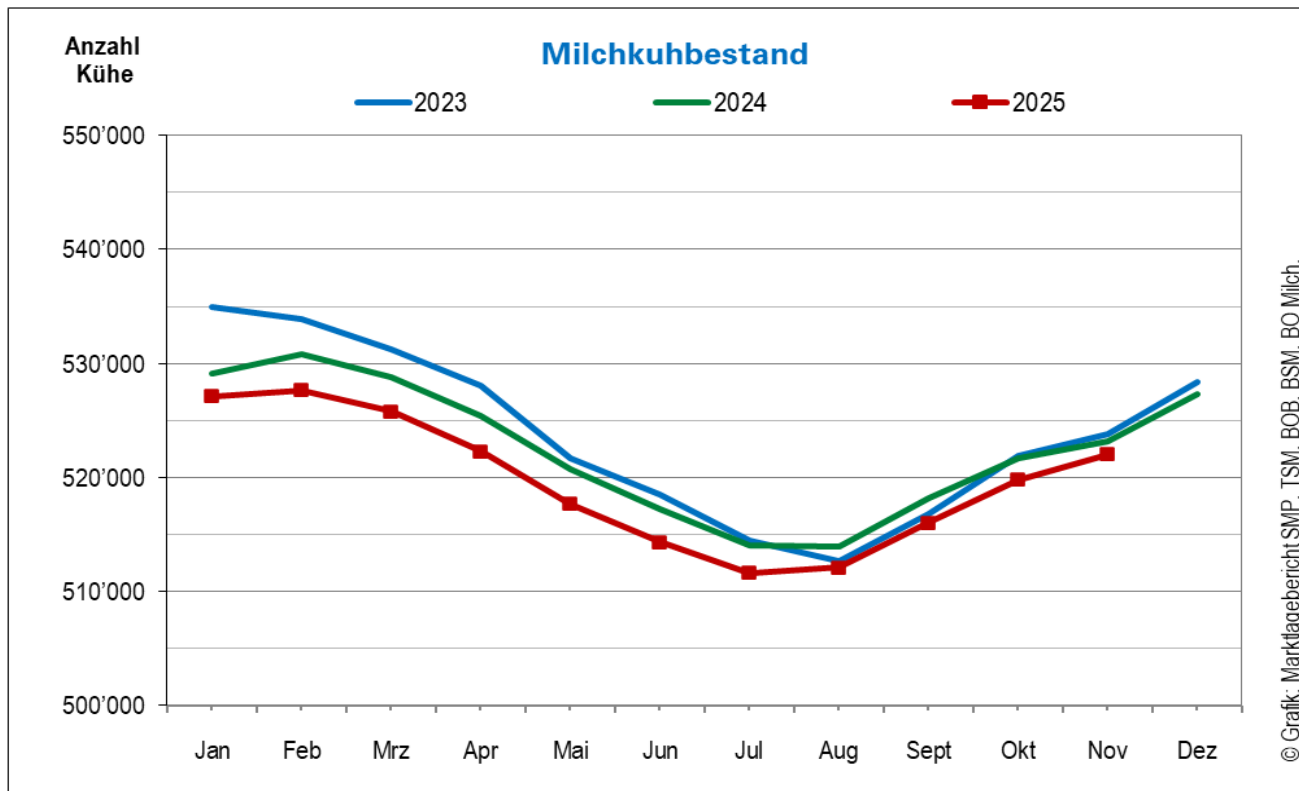
### Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Oktober 2025 insgesamt 720 Tonnen mehr Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 504 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 216 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

### Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis Oktober 2025 beträgt die Abweichung im Total plus 3'006 Tonnen gegenüber der Periode 2024. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 1'760 Tonnen und jene der Gehalte plus 1'246 Tonnen.

## Milchkuhbestand



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

## Milchkuhbestand – weibliche Tiere nach Altersgruppen (Grafik)

Altersgruppe Milchkühe (Verkehrsmilchproduktion)	November 2024	November 2025	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 2 Jahre	1'069	919	-150	-14.0
2 – 3 Jahre	77'388	72'842	-4'546	-5.9
3 – 4 Jahre	115'901	115'883	-18	0.0
4 – 5 Jahre	92'774	97'844	5'070	5.5
5 – 6 Jahre	72'879	72'860	-19	0.0
> 6 Jahre	163'129	161'656	-1'473	-0.9
<b>Total Milchkühe</b>	<b>523'140</b>	<b>522'004</b>	<b>-1'136</b>	<b>-0.2</b>

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

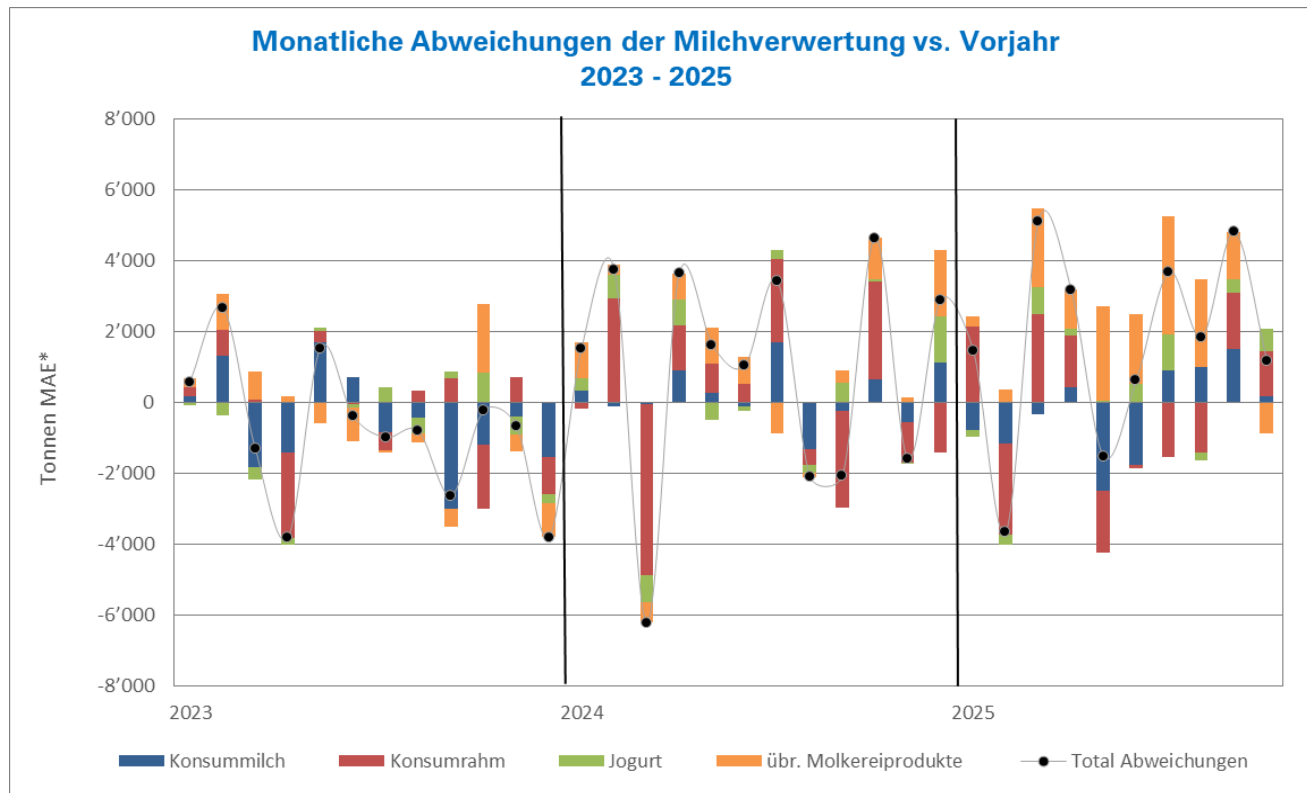
## Rinderbestand – weibliche Tiere nach Altersgruppen

Altersgruppe Rinder (weiblich, nicht gekalbt)	November 2024	November 2025	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	294'081	292'231	-1'850	-0.6
1 – 2 Jahre	214'726	216'128	1'402	0.7
2 – 3 Jahre	172'900	170'608	-2'292	-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*	Oktober 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.- Okt. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Konsummilch	29'965	166	0.6	286'145	-1'564	-0.5
Konsumrahm	27'874	1'275	4.8	229'928	1'596	0.7
Jogurt	10'818	624	6.1	103'846	2'823	2.8
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	9'830	-882	-8.2	114'772	14'636	14.6
<b>Total Abweichungen</b>	<b>78'487</b>	<b>1'183</b>	<b>1.5</b>	<b>734'691</b>	<b>17'491</b>	<b>2.4</b>

Quelle: TSM Solutions

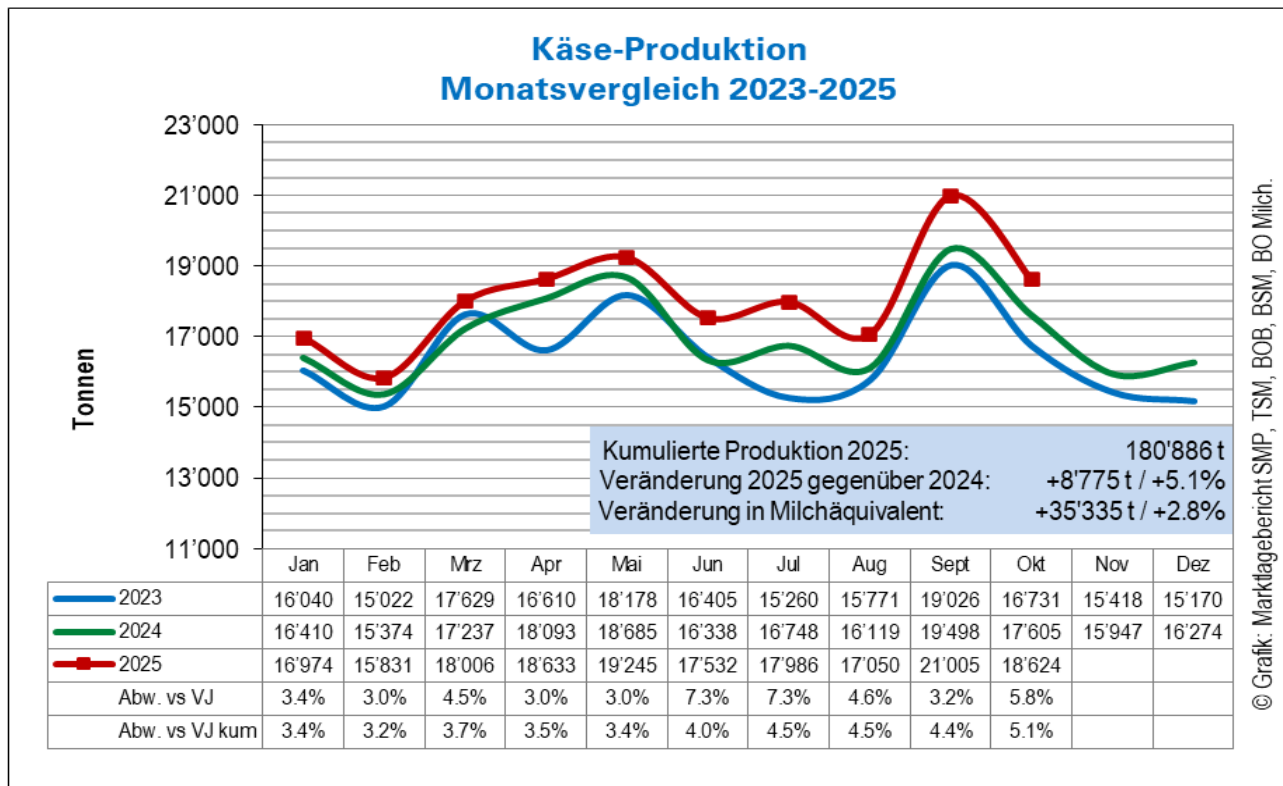
\*Ein Milchäquivalent (MAE) entspricht den Inhaltsstoffen von Eiweiss und Fett eines Kilogramms Milch (Anteil Eiweiss = 0.45 Äquivalent; Anteil Fett = 0.55 Äquivalent)

## Kumulierte Milchverwertung

Die kumulierte Milchverwertung von Januar bis Oktober 2025 betrug 734'691 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 17'491 Tonnen oder plus 2.4 Prozent.

## Käse

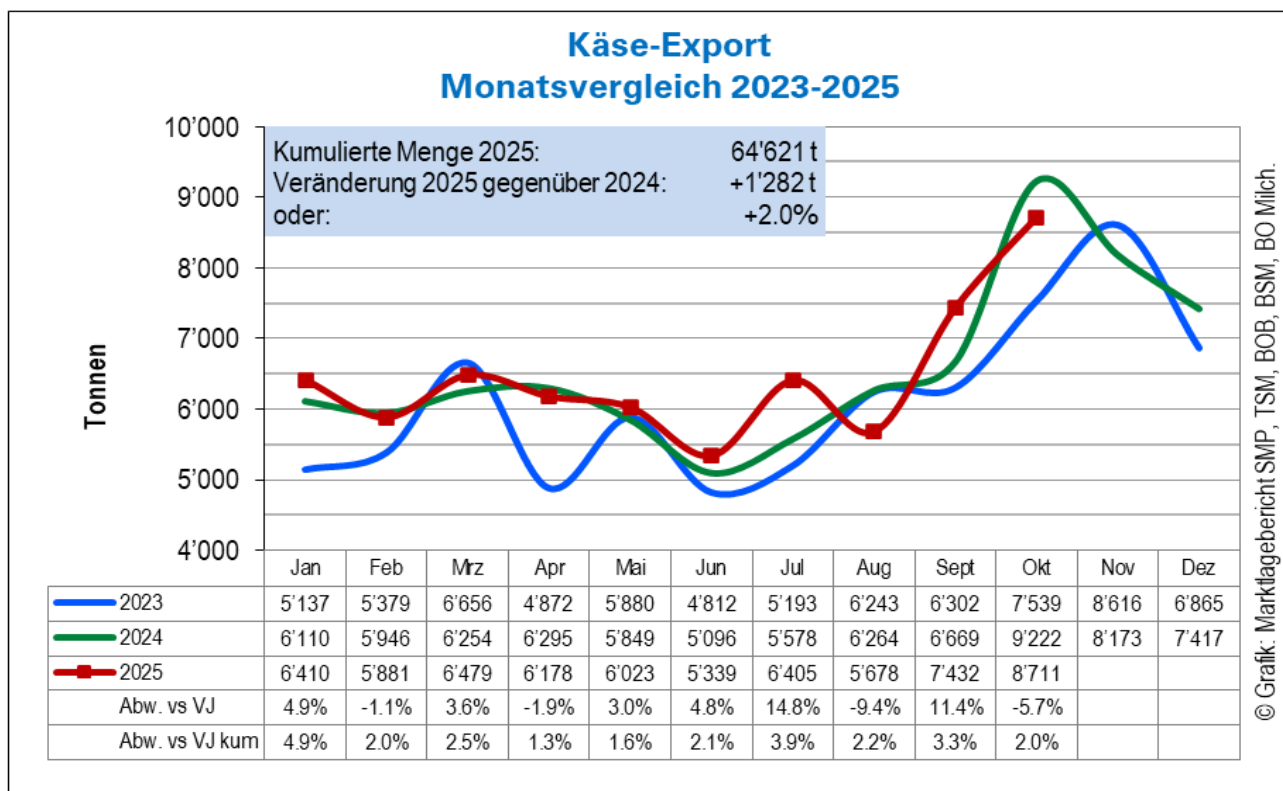


Quelle: TSM Solutions

Käse	Oktober 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Okt. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Alpkäse halbhart und hart (saisonal)	246	-100	-28.9	3'715	-101	-2.6
Appenzeller® Käse	629	69	12.3	6'733	-135	-2.0
Bergkäse	293	82	38.9	2'872	-40	-1.4
Emmentaler AOP	1'056	22	2.1	10'823	415	4.0
Le Gruyère AOP	2'409	-147	-5.8	26'149	1'002	4.0
Raclette Suisse®	1'565	-195	-11.1	14'423	-337	-2.3
Sbrinz AOP	147	14	10.5	1'238	-54	-4.2
Tête de Moine AOP, Bellelay	292	17	6.2	2'524	-98	-3.7
Tilsiter Switzerland	144	-71	-33.0	1'914	10	0.5
Vacherin Fribourgeois AOP	305	-15	-4.7	2'385	-174	-6.8
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	112	11	10.9	343	4	1.2
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	168	3	1.8	2'149	15	0.7
<b>Total Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>7'366</b>	<b>-310</b>	<b>-4.0</b>	<b>75'268</b>	<b>507</b>	<b>0.7</b>
Quark	1'857	211	12.8	18'812	1'854	10.9
Mozzarella	2'214	196	9.7	21'971	721	3.4
Mascarpone	56	17	43.6	588	124	26.7
übrige Frischkäse	1'819	253	16.2	17'786	3'159	21.6
Industrieware	1'229	136	12.4	10'114	2'211	28.0
Switzerland Swiss	404	229	130.9	3'904	-835	-17.6
Weichkäse	576	-47	-7.5	4'754	-83	-1.7
Ziegen-, Schaf- und Büffelkäse	118	4	3.5	1'350	-70	-4.9
Andere Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett)	502	168	50.3	3'055	-108	-3.4
Andere Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett)*	1'737	230	15.3	15'169	1'159	8.3
Andere Halbhart- und Hartkäse (überfett)	663	-39	-5.6	6'537	63	1.0
Andere Käse	195	-18	-8.5	1'921	77	4.2
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>11'258</b>	<b>1'329</b>	<b>13.4</b>	<b>105'618</b>	<b>8'268</b>	<b>8.5</b>
<b>Total Käse</b>	<b>18'624</b>	<b>1'019</b>	<b>5.8</b>	<b>180'886</b>	<b>8'775</b>	<b>5.1</b>

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

## Käse-Export Monatsvergleich 2023-2025

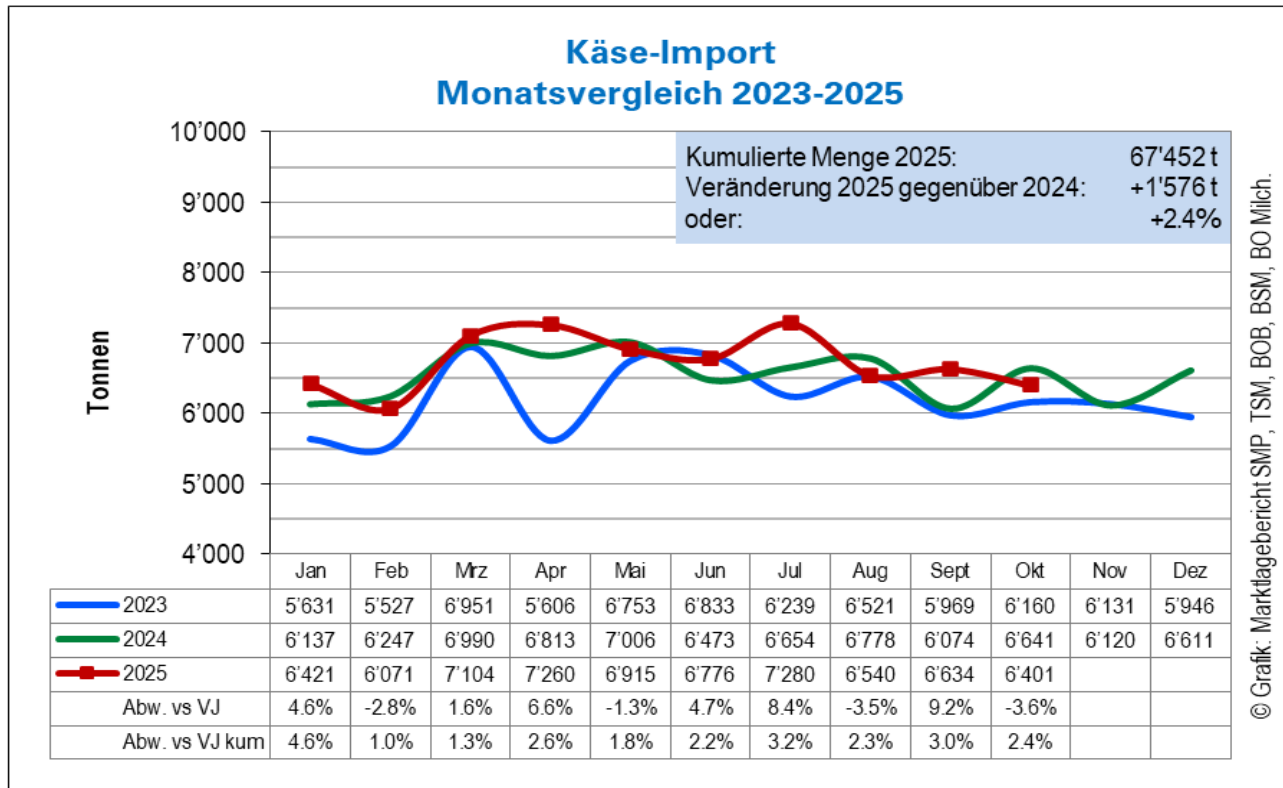


Quellen: BAZG, TSM Solutions

Käse	Oktober 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Okt. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	457	32	7.5	3'332	22	0.7
Emmentaler AOP	727	-105	-12.6	6'434	-269	-4.0
Le Gruyère AOP	1'518	-81	-5.1	9'863	-821	-7.7
Raclette Suisse®	741	-18	-2.4	1'685	-283	-14.4
Sbrinz AOP	5	-2	-28.6	35	-13	-27.1
Tête de Moine AOP	313	53	20.4	1'385	98	7.6
Vacherin Fribourgeois AOP	58	-6	-9.4	251	-54	-17.7
Vacherin Mont d'Or AOP	17	7	70.0	44	-38	-46.3
<b>Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>3'836</b>	<b>-120</b>	<b>-3.0</b>	<b>23'029</b>	<b>-1'358</b>	<b>-5.6</b>
Frischkäse / Quark / Mozzarella	1'221	-2	-0.2	12'736	1'807	16.5
Fertigfondue	847	-13	-1.5	2'865	158	5.8
Schmelzkäse	88	-9	-9.3	607	-12	-1.9
Switzerland Swiss	119	-102	-46.2	2'611	-357	-12.0
Weichkäse	85	21	32.8	384	-21	-5.2
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	1'149	-36	-3.0	11'291	1'491	15.2
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett) *	848	-197	-18.9	6'538	-380	-5.5
Andere Halbhart- und Hartkäse ( $\geq 55\%$ FiT)	249	-9	-3.5	2'132	-17	-0.8
Andere Käse	287	-51	-15.1	2'473	-66	-2.6
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>4'876</b>	<b>-405</b>	<b>-7.7</b>	<b>41'593</b>	<b>2'641</b>	<b>6.8</b>
<b>Total Käse</b>	<b>8'711</b>	<b>-526</b>	<b>-5.7</b>	<b>64'621</b>	<b>1'282</b>	<b>2.0</b>

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

## Käse-Import Monatsvergleich 2023-2025



Quellen: BAZG, TSM Solutions

Käse	Oktober 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Okt. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Mascarpone, Ricotta Romana	83	-31	-27.2	949	-204	-17.7
Mozzarella	213	-5	-2.3	2975	-724	-19.6
Andere Frischkäse / Quark	2'460	5	0.2	23'496	-1'125	-4.6
<b>Zwischentotal Frischkäse / Quark</b>	<b>2'755</b>	<b>-31</b>	<b>-1.1</b>	<b>30'179</b>	<b>706</b>	<b>2.4</b>
Brie, Camembert, Italico	146	-69	-32.1	1'840	-226	-10.9
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	27	-1	-3.6	250	-50	-16.7
Weisschimmelkäse	129	-5	-3.7	1'189	57	5.0
Andere Weichkäse	705	-47	-6.3	8'332	436	5.5
<b>Zwischentotal Weichkäse</b>	<b>1'006</b>	<b>-124</b>	<b>-10.9</b>	<b>11'610</b>	<b>217</b>	<b>1.9</b>
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	126	-20	-13.7	1'164	-41	-3.4
Andere Halbhartkäse	1'106	127	13.0	10'372	723	7.5
<b>Zwischentotal Halbhartkäse</b>	<b>1'269</b>	<b>99</b>	<b>8.4</b>	<b>11'876</b>	<b>600</b>	<b>5.3</b>
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	83	36	76.6	712	242	51.5
Andere Hartkäse	472	-50	-9.6	4'698	-211	-4.3
<b>Zwischentotal Hartkäse</b>	<b>576</b>	<b>-24</b>	<b>-4.0</b>	<b>5'669</b>	<b>56</b>	<b>1.0</b>
Grana / Parmiggiano	435	-115	-20.9	4'424	-18	-0.4
Schmelzkäse	360	-44	-10.9	3'693	14	0.4
<b>Total Käse</b>	<b>6'401</b>	<b>-239</b>	<b>-3.6</b>	<b>67'452</b>	<b>1'576</b>	<b>2.4</b>

Quellen: BAZG, TSM Solutions

## Kommentar zum Käse

### Produktion

Im Oktober 2025 wurden 18'624 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 1'019 Tonnen oder plus 5.8 Prozent.

Die kumulierte Produktion von Januar bis Oktober 2025 betrug 180'886 Tonnen. Sie war um 8'775 Tonnen oder 5.1 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem «übrige» Frischkäse (+3'159 t, +21.6%), Industrieware (+2'211 t, +28.0%), Quark (+1'854 t, +10.9%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse / halb- bis vollfett (+1'159 t, +8.3%), Le Gruyère AOP (+1'002 t, +4.0%), Mozzarella (+721 t, +3.4%) und Emmentaler AOP (+415 t, +4.0%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen die Kategorien Switzerland Swiss (-835 t, -17.6%) und Raclette Suisse® (-337 t, -2.3%).

### Export

Im Oktober 2025 wurden 8'711 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 526 Tonnen oder 5.7 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Export von Januar bis Oktober 2025 betrug 64'621 Tonnen und lag 1'282 Tonnen oder 2.0 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehr exportiert wurde vor allem von Frischkäse / Quark / Mozzarella (+1'807 t, +16.5%) und «Andere» Halbhart- und Hartkäse / <45% FiT (+1'491 t, +15.2%).

Rückläufige Exporte verzeichnen vorwiegend die Kategorien Le Gruyère AOP (-821 t, -7.7%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse / vollfett (-380 t, -5.5%), Switzerland Swiss (-357 t, -12.0%), Raclette Suisse® (-283 t, -14.4%) und Emmentaler AOP (-269 t, -4.0%).

### Schweizer Käseexport: Übersicht nach Ländern

Exportländer	Oktober 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Okt. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Deutschland	4'292	20	0.5	30'839	799	2.7
Frankreich	647	-43	-6.2	4'684	101	2.2
Italien	1'152	-107	-8.5	11'660	1'480	14.5
Belgien / Niederlande / Luxemburg	490	47	10.6	2'567	223	9.5
Grossbritannien	169	-72	-29.9	1'341	-62	-4.4
Spanien / Portugal	110	11	11.1	824	-41	-4.7
übriges Europa	438	-25	-5.4	2'472	-51	-2.0
<b>Europa total</b>	<b>7'297</b>	<b>-170</b>	<b>-2.3</b>	<b>54'388</b>	<b>2'450</b>	<b>4.7</b>
Kanada	350	-67	-16.1	1'901	21	1.1
USA	811	-315	-28.0	6'094	-1'407	-18.8
Andere Länder (ausserhalb Europas)	253	27	11.9	2'238	217	10.7
<b>Andere Länder total</b>	<b>1'414</b>	<b>-355</b>	<b>-20.1</b>	<b>10'233</b>	<b>-1'168</b>	<b>-10.2</b>
<b>Total</b>	<b>8'711</b>	<b>-526</b>	<b>-5.7</b>	<b>64'621</b>	<b>1'282</b>	<b>2.0</b>

Quellen: BAZG, TSM Solutions

Von Januar bis Oktober 2025 verzeichnet der Schweizer Käsemarkt im Vergleich zur Vorjahresperiode eine mengenmässige Exportzunahme vorwiegend nach Italien (+1'480 t, +14.5%) und Deutschland (+799 t, +2.7%).

## Import

Im Oktober 2025 wurden 6'401 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 239 Tonnen oder 3.6 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Import von Januar bis Oktober 2025 betrug 67'452 Tonnen und lag 1'576 Tonnen oder 2.4 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehrheitlich importiert wurden «Andere» Halbhartkäse (+723 t, +7.5%), «Andere» Weichkäse (+436 t, +5.5%) und Hartkäse / gerieben, pulverisiert (+242 t, +51.5%).

Rückläufige Importe verzeichnen vor allem die Kategorien «Andere» Frischkäse / Quark (-1'125 t, -4.6%), Mozzarella (-724 t, -19.6%), Brie, Camembert, Italco (-226 t, -10.9%), «Andere» Hartkäse (-211 t, -4.3%) und Mascarpone, Ricotta Romana (-204 t, -17.7%).

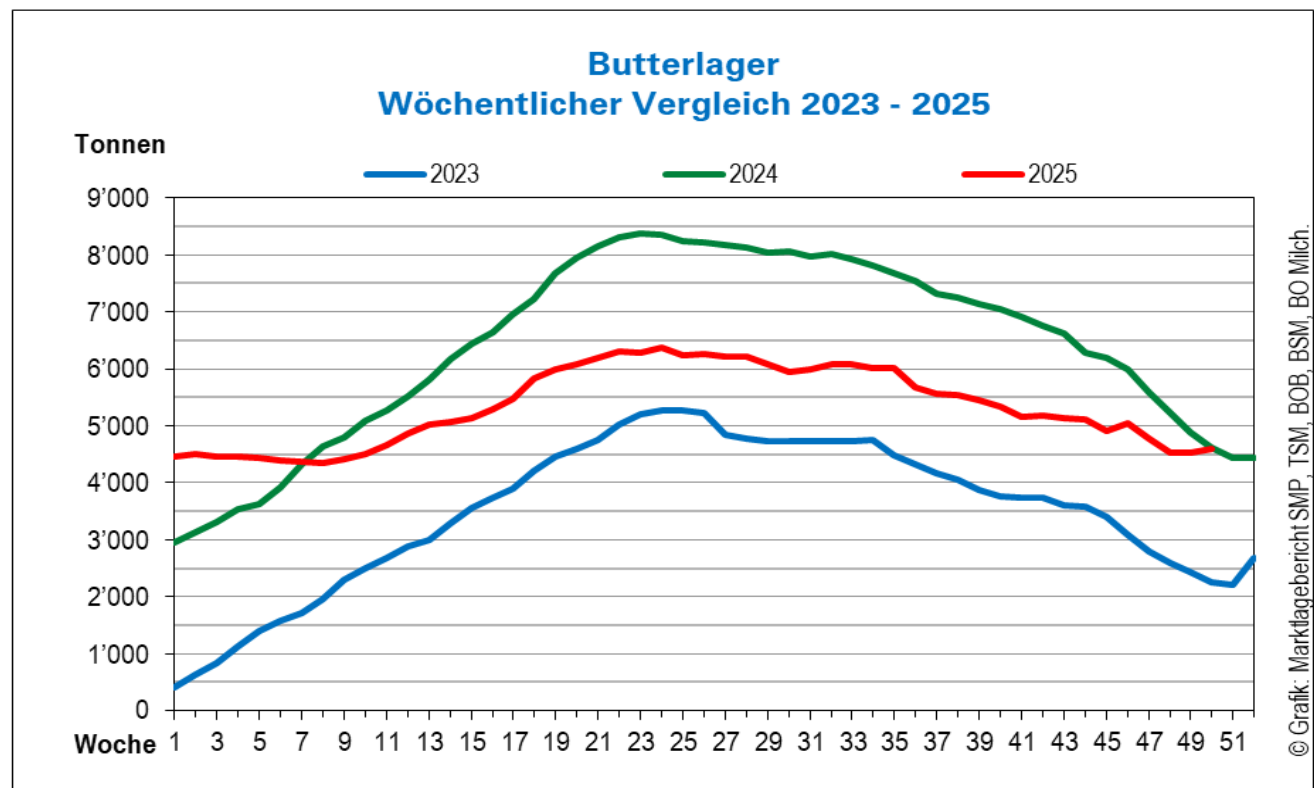
### Schweizer Käseimport: Übersicht nach Ländern

Importländer	Oktober 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Okt. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Deutschland	1'700	18	1.1	17'109	730	4.5
Frankreich	1'040	-71	-6.4	10'453	-176	-1.7
Italien	2'177	-224	-9.3	24'051	244	1.0
Niederlande	133	1	0.8	1'601	-330	-17.1
Belgien	361	-10	-2.7	3'273	408	14.2
Österreich	132	-3	-2.2	1'412	-39	-2.7
Grossbritannien	146	36	32.7	1'278	199	18.4
Dänemark	167	-37	-18.1	2'178	-278	-11.3
Portugal	37	-11	-22.9	423	-103	-19.6
Spanien	18	-1	-5.3	188	36	23.7
Griechenland	146	17	13.2	1'848	259	16.3
«übriges» Europa	345	47	15.8	3'623	616	20.5
<b>Total</b>	<b>6'401</b>	<b>-239</b>	<b>-3.6</b>	<b>67'452</b>	<b>1'576</b>	<b>2.4</b>

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

Von Januar bis Oktober 2025 haben die Importe u.a. mengenmässig mehrheitlich zugelegt aus Deutschland (+730 t, +4.5%), «übriges» Europa (+616 t, +20.5%), Belgien (+408 t, +14.2%), Griechenland (+259 t, +16.3%), Italien (+244 t, +1.0%) und Grossbritannien (+199 t, 18.4%).

## Butter



Quelle: BOB (Tiefkühllager)

## Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	Oktober 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Okt. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Butterproduktion	3'605	+853	+31.0	33'475	+375	+1.1
Butterverkäufe Inland *	3'536	+49	+1.4	31'725	+1'201	+3.9
Butterexporte *	0	0	0.0	707	+707	+100.0
Tiefkühllagerbestand Ende Monat	5'111	-1'220	-19.3			

Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

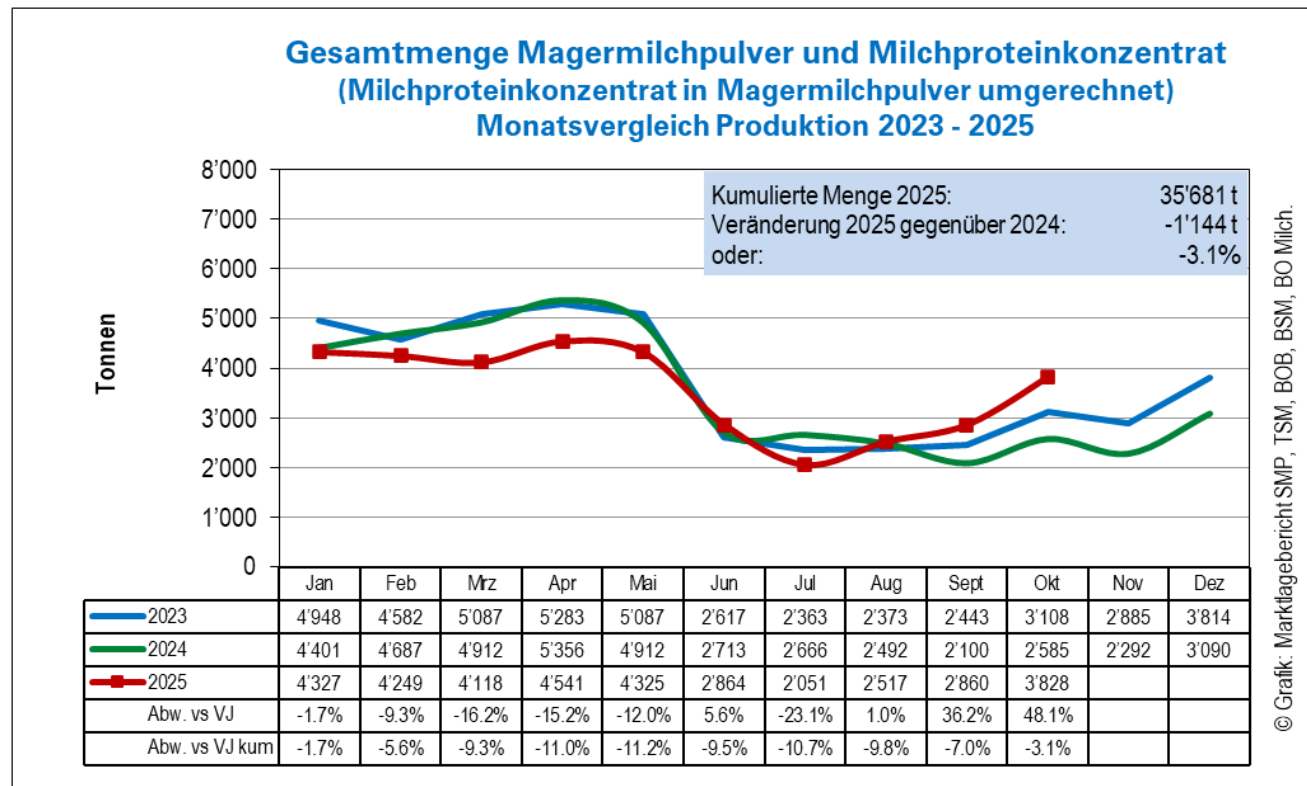
\*Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

## Kommentar

Die Butterproduktion im Monat Oktober 2025 war gegenüber dem Vorjahresmonat um 853 Tonnen höher. Die Butterhersteller produzierten 3'605 Tonnen Butter. Dies sind 31.0 Prozent mehr als in der Vergleichsperiode. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 1.4 Prozent respektive 49 Tonnen auf 3'536 Tonnen gestiegen.

Ende Oktober 2025 lagerten 5'111 Tonnen Butter in den Schweizer Tiefkühllager. Dies sind 1'220 Tonnen oder 19.3 Prozent weniger als im Vorjahr.

## Milchpulver



Quelle: BSM

### Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im Oktober 2025 wurden 18'749 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'737 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im Oktober 3'828 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Gegenüber dem Vorjahr sind dies 1'242 Tonnen oder 48.1 Prozent mehr als im Vergleichsmonat.

Im Zeitraum von Januar bis Oktober 2025 wurden 35'681 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Dies entspricht im Vergleich zur Vorjahresperiode einem Produktionsrückgang von 1'144 Tonnen oder 3.1 Prozent.

### Aktuellste Entwicklung bei Magermilch- und Vollmilchpulver

Milchpulver	Oktober 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.– Okt. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Vollmilchpulver-Produktion	388	-494	-56.1	8'302	-867	-9.5
Lagerbestand am Ende des Monats	569	-149	-20.8			
Magermilchpulver-Produktion	2'091	+897	+75.1	20'133	-490	-2.4
Lagerbestand am Ende des Monats	7'048	+1'820	+34.8			

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>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 3338	4133 4192 3785 4397 3080	
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 4213 3278	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 2101	3320 2863 2703 2600 2130	
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 2547 2039	3238 2973 2635 2555 2090	
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 5210	5580 5370 5460 8000 4250	
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 7641 4810	5830 5885 5635 7470 4720	
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 6280	4880 6400 6080 6150 6800	
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 7900	6200 7750 7360 7950 7900	
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	363.9 532.1 413.3 475.0 486.6	368.2 539.3 410.2 489.0 468.5	378.4 550.9 413.2 500.4 455.0	391.7 554.4 421.3 508.6 --	
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	466.0 672.0 560.0 675.0 455.0	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	501 519 430 553 357	524 479 437 547 --	

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø
Marktinfo 2021 (1. Zeile)												*	
Marktinfo 2022 (2. Zeile)													
Marktinfo 2023 (3. Zeile)													
Marktinfo 2024 (4. Zeile)													
Marktinfo 2025 (5. Zeile)													
Marktinfo 2026 (6. Zeile)													
EU-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)													
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
EU-27 total ohne Fettkorrektur	-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
Weltmarkt-Preise (\$/t)													
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	3525	3500	
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	3500	3450	
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	2494	2500	
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	2575	2575	
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	5150	5200	
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	6394	6100	

	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 6649 5789 5590 7430 6532	5357 6806 5353 5859 6646 6490	5525 6978 5407 6554 6695 6543	6405 7085 5109 6970 6591 6602	6054 6745 5063 7190 6859 6655	4905 6019 4489 7412 7310 7389	6317 5892 4624 7542 7425 7425	6127 5975 4995 7929 7425 7152	5791 5059 4420 7638 7400 7152	5984 6136 6136 7595 6823 7175	6236 5655 5655 7595 6691 6691	6661 5685 6068 7930 6691 6691	
Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin)1	4220 5935 4835 5621 6656 5834	4821 6190 4500 5941 7138 5890	5180 6715 4930 6603 7404 6030	5778 6980 4693 6238 7817 6240	5720 6610 5015 6680 7953 --	5992 5742 4965 6997 7936 8507	4620 6245 5415 8465 7936 7799	4430 5541 4902 8116 7413 7413	4835 5290 4552 7421 7005 6689	4890 5345 -- 6906 6689 5886	5202 4945 -- 6823 6689 5886	5620 4900 4935 7238 5886 5886	
<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	180.0 143.0 149.5 160.2 150.5	164.6 126.3 132.4 147.2 138.8	147.2 121.4 121.0 137.7 121.5	126.5 108.8 109.0 121.5 97.0	95.5 90.7 96.6 97.0 90.4		
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	142.3 151.1 121.9 122.4 107.8	126.9 141.9 118.7 118.3 105.9	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 90.1 116.1 116.1	
<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 +2.0
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 -0.5	-1.2 -6.5 +2.2 -1.0 -2.2	-0.6 -6.8 +0.2 +2.1 +2.1
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 +1.6 -0.9 -0.4 +3.2	+0.2 +1.5 -0.8 -0.1 +4.0	+0.1 +1.2 -0.5 -0.6 +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 0.9289	1.0408 0.9865 0.9442 0.9338 0.9209	
\$ / 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 0.8879 0.8835	0.9213 0.9439 0.8977 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 0.8786 0.7979	0.9142 0.9572 0.8740 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 0.8803 0.8039	0.9209 0.9321 0.8660 0.8911 0.8039	

**Bemerkungen:**

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

<sup>\*</sup>: Aktuelle Werte [**fett** dargestellt] am Ausgabedatum

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

## Weitere Informationen

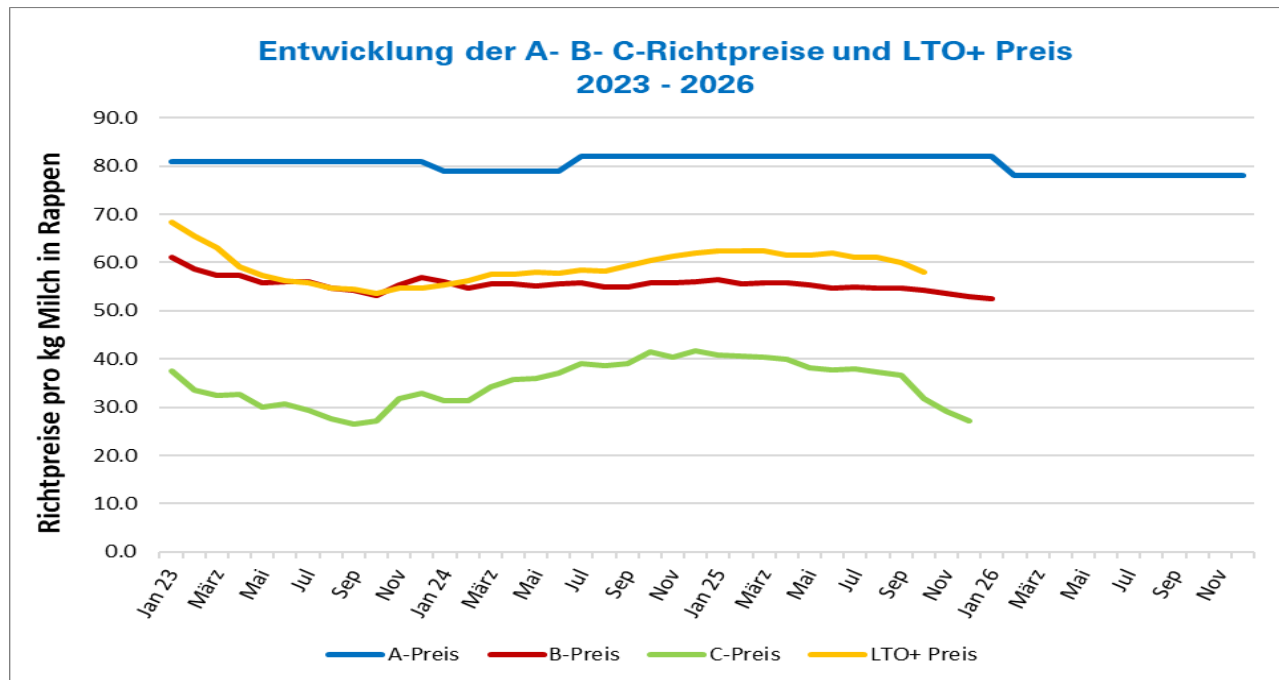
### Weltmarkt

Die Weltmarktpreise von Milchprodukten entwickelten sich im November erneut produktübergreifend rückläufig. Die FAO führt dies vor allem auf ein umfangreiches Exportangebot bei hoher Milchproduktion in wichtigen Erzeugerländern zurück.

Zudem begünstigen nach Angaben der FAO die reichlichen Butter- und Magermilchpulvervorräte in der EU, wie die saisonal hohe Milchproduktion in Neuseeland den Preisabfall.

Die schwächere Importnachfrage nach Milchpulver in Teilen Asiens belastet die Preise ebenfalls.

## 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 Käseremilch für Käse auf Stufe vollfett</b> Der LTO+ ist der Mindestpreis für alle verkaute 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>37.5</b>
2024	Januar	<b>79.0</b>		<b>56.0</b>	<b>31.4</b>
2025	Januar	<b>82.0</b>		<b>56.4</b>	<b>40.9</b>
2025	Februar	82.0		55.6	40.7
2025	März	82.0		55.9	40.3
2025	April	82.0		55.8	39.9
2025	Mai	82.0		55.4	38.2
2025	Juni	82.0		54.8	37.8
2025	Juli	82.0		55.0	38.0
2025	August	82.0		54.7	37.4
2025	September	82.0		54.7	36.7
2025	Oktober	82.0		54.2	31.9
2025	November	82.0		53.7	29.2
2025	Dezember	82.0		53.0	27.2
2026	Januar	<b>82.0</b>		<b>52.5</b>	
2026	Februar	<b>78.0</b>			
2026	März	78.0			
2026	April	78.0			
2026	Mai	78.0			
2026	Juni	78.0			
2026	Juli	78.0			
2026	August	78.0			
2026	September	78.0			
2026	Oktober	78.0			
2026	November	78.0			
2026	Dezember	78.0			

**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)

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](#)