

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

Ausgabe April 2026

Monatliche Produktion in Tonnen (Februar)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Verkehrsmilch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2025	261'599	22'146	68'947	15'830	3'339	2'431	478	5'880	6'079
2026	277'094	24'223	71'893	16'743	4'169	3'011	1'119	7'025	6'234
Abweichung									
t	+15'495	+2'077	+2'946	+913	+830	+580	+641	+1'145	+155
%	5.9	+9.4	+4.3	+5.8	+24.9	+23.9	+134.0	+19.5	+2.5
Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – Februar)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Verkehrsmilch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2025	539'220	45'499	144'191	32'805	7'010	4'616	1'048	12'294	12'513
2026	574'509	49'845	148'898	34'735	8'738	6'273	2'083	13'475	12'419
Abweichung									
t	+35'289	+4'347	+4'707	+1'930	+1'728	+1'658	+1'035	+1'181	-94
%	6.5	+9.6	+3.3	+5.9	+24.7	+35.9	+98.8	+9.6	-0.8

Zusammenfassung:

Die kumulierte Milchproduktion von Januar bis Februar 2026 lag 6.5 Prozent höher als in der Vorjahresperiode oder 3.9 Prozent höher als 2024. Die Käseexportmengen, insbesondere Frischkäse, Quark, Mozzarella, Halbhart- und Hartkäse < 45% F.i.T, sind um 9.6 Prozent gestiegen.

Im März 2026 lagen die Schlachtzahlen bei Rindern, Kühen und Kälbern bei 10 bis 13.5 Prozent, d.h. deutlich über dem Vorjahresniveau.

Der Anteil von inländischem Käse am Gesamtkonsum von 23.7 Kilogramm pro Kopf liegt 2025 bei 63.3 Prozent und bleibt damit über die letzten drei Jahre weitgehend stabil (siehe Sonderseite 23).

Information zur Neugestaltung des Marktlageberichtes:

Der Marktlagebericht erscheint teilweise neu, in einer halbautomatisierten Form.

Die publizierten Daten werden durch TSM-Solutions aufbereitet.

Mehr unter: <https://www.tsmsolutions.ch/statistik/>

Inhaltsverzeichnis

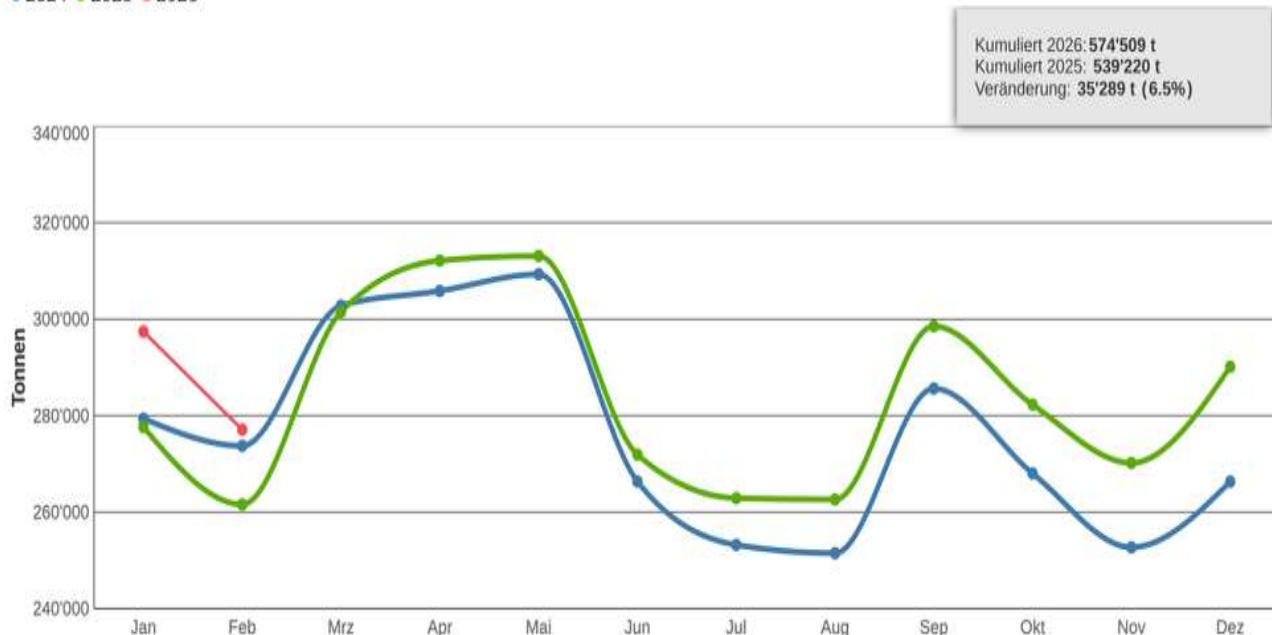
Übersicht	Seite
Zusammenfassung der Produktionsgruppen (monatlich und kumuliert)	1
Inhaltsverzeichnis	2
Verkehrsmilchproduktion	3
Bio-Verkehrsmilchproduktion und Bio-Milchverwertung	4 – 5
Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)	6
Fett- und Eiweissgehalt	7 – 8
Milchkuhbestand	9
Molkereiprodukte	10
Käse	11 – 15
Butter und Milchpulver	16 – 17
Milch-Marktinformationen Ausland	18 – 21
Richtpreise Branchenorganisation Milch	22
Sonderseite	
Gesamtverbrauch pro Kopf im Jahr 2025 von Milch, Butter und Käse	23

Reproduktion mit Quellenangabe gestattet.
Bezugsquelle: www.swissmilk.ch

Verkehrsmilchproduktion

Verkehrsmilchproduktion (exklusive Zonenmilch) Monatsvergleich 2024-2026

● 2024 ● 2025 ● 2026



MP (t) 2024	279'378	273'731	302'795	305'836	309'313	266'360	253'208	251'494	285'618	268'025	252'698	266'316
MP (t) 2025	277'621	261'599	301'497	312'125	313'088	271'913	262'897	262'622	298'530	282'273	270'193	290'122
MP (t) 2026	297'415	277'094										
Abw. vs VJ (%)	7.1	5.9										
Abw. vs VJ kum (%)	7.1	6.5										

Quelle: TSM Solutions Nr.1.1a

Monatliche Verkehrsmilchproduktion

Im Februar 2026 betrug die Milchproduktion 277'094 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 15'495 Tonnen oder plus 5.9 Prozent.

Im Vergleich zum Februar 2024 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 3'363 Tonnen oder plus 1.2 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Verkehrsmilchproduktion

Die kumulierte Milchproduktion von Januar bis Februar 2026 betrug 574'509 Tonnen. Sie war um 35'289 Tonnen oder 6.5 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und um 21'400 Tonnen oder 3.9 Prozent höher als 2024.

Verkehrsmilchproduktion mit /ohne Silofütterung

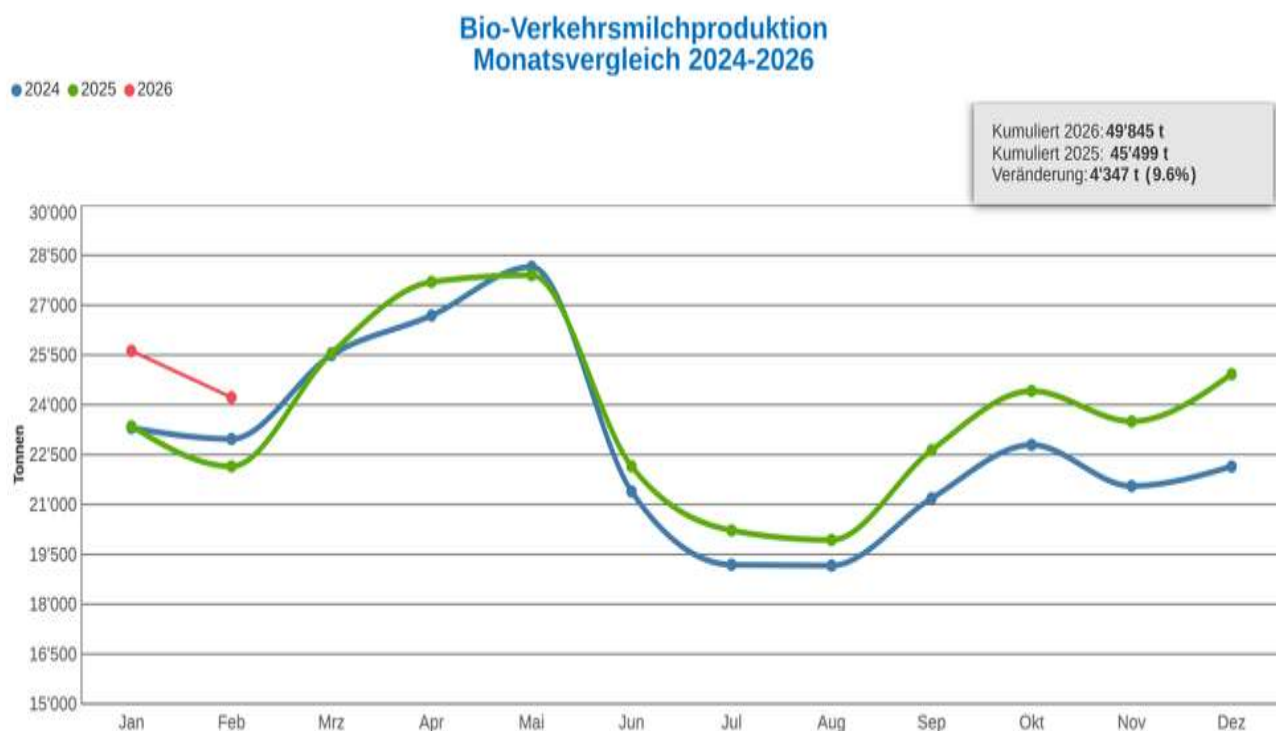
	Februar 2026	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Feb 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Milch (mit Silofütterung)	202'204	12'559	6.6	418'838	28'330	7.3
Milch (ohne Silofütterung)	77'557	3'507	4.7	161'106	7'934	5.2
Total Verkehrsmilchproduktion	279'761	16'066	6.1	579'943	36'265	6.7

Quelle: TSM Solutions

Bitte beachten Sie:

- Diese Werte werden aus den Milchverwertungsdaten berechnet. Die Milchmenge ergibt sich dabei aus den Milchäquivalenten des Milcheingangs, sodass sie von den direkt gemeldeten Produktionszahlen (Formular MPD1) abweichen kann.
- Bei einer Deklassifizierung von Bio-Milch während des Einkaufs kann diese als konventionelle Milch erscheinen.

Bio-Verkehrsmilchproduktion



MP (t) 2024	23'305	22'971	25'497	26'686	28'152	21'393	19'186	19'161	21'185	22'795	21'556	22'142
MP (t) 2025	23'353	22'146	25'554	27'699	27'903	22'148	20'219	19'932	22'636	24'417	23'501	24'924
MP (t) 2026	25'623	24'223										
Abw. vs VJ (%)	9.7	9.4										
Abw. vs VJ kum (%)	9.7	9.6										

Quelle: TSM Solutions im Auftrag von Bio Suisse

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

Monatliche Bio-Verkehrsmilchproduktion

Im Februar 2026 wurden total 24'223 Tonnen Bio-Milch eingekauft. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 2'077 Tonnen oder plus 9.4 Prozent.

Im Vergleich zum Februar 2024 wurde eine Zunahme von 1'252 Tonnen oder plus 5.5 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Bio-Verkehrsmilchproduktion

Die kumulierte Bio-Milchproduktion von Januar bis Februar 2026 betrug 49'845 Tonnen. Sie war um 4'347 Tonnen oder 9.6 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und um 3'569 Tonnen oder 7.7 Prozent höher als in der Periode 2024.

Bio-Verkehrsmilchproduktion mit /ohne Silofütterung

Produktion	Februar 2026	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Feb 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Milch (mit Silofütterung)	18'625	1'684	9.9	38'134	3'353	9.6
Milch (ohne Silofütterung)	5'598	393	7.5	11'711	993	9.3
Total Bio-Verkehrsmilchproduktion	24'223	2'077	9.4	49'845	4'347	9.6

Quelle: TSM Solutions im Auftrag von Bio Suisse

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

Weitere Informationen zum Bio-Milchmarkt:

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

[BIO Aktuell / Biomilch](#)

Bio-Milchverarbeitung

BIO Milchverarbeitung in t MAE*	Februar 2026	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Feb 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Käse	7'517	-104	-1.4	15'509	-772	-4.7
Quark	747	347	86.5	1'554	771	98.6
Konsummilch	5'042	398	8.6	10'220	495	5.1
Konsumrahm	537	-61	-10.1	1'325	149	12.7
Joghurt	2'264	171	8.2	4'607	445	10.7
Übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	458	150	48.5	830	328	65.4
Dauermilchwaren	820	284	52.9	1'856	296	19.0
Butter	4'073	1'453	55.4	7'808	1'255	19.2
Andere Verwertung	382	-319	-45.5	1'021	-94	-8.4
Total BIO-Milchverarbeitung in t MAE	21'840	2'317	11.9	44'729	2'874	6.9

Quelle: TSM Solutions im Auftrag von Bio Suisse

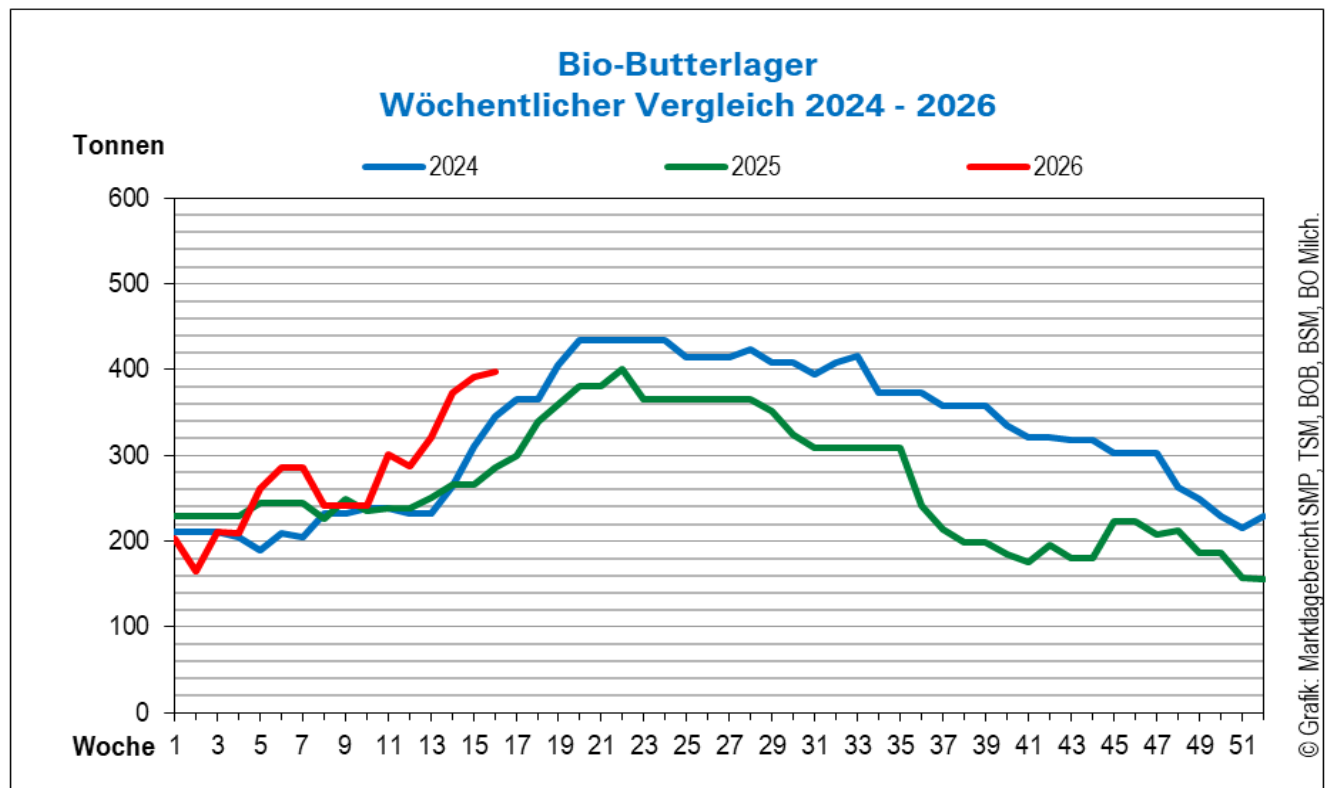
Weiterverarbeitung und -veröffentlichung der Daten nur nach Rücksprache mit Bio Suisse

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

Bio-Milchverarbeitung

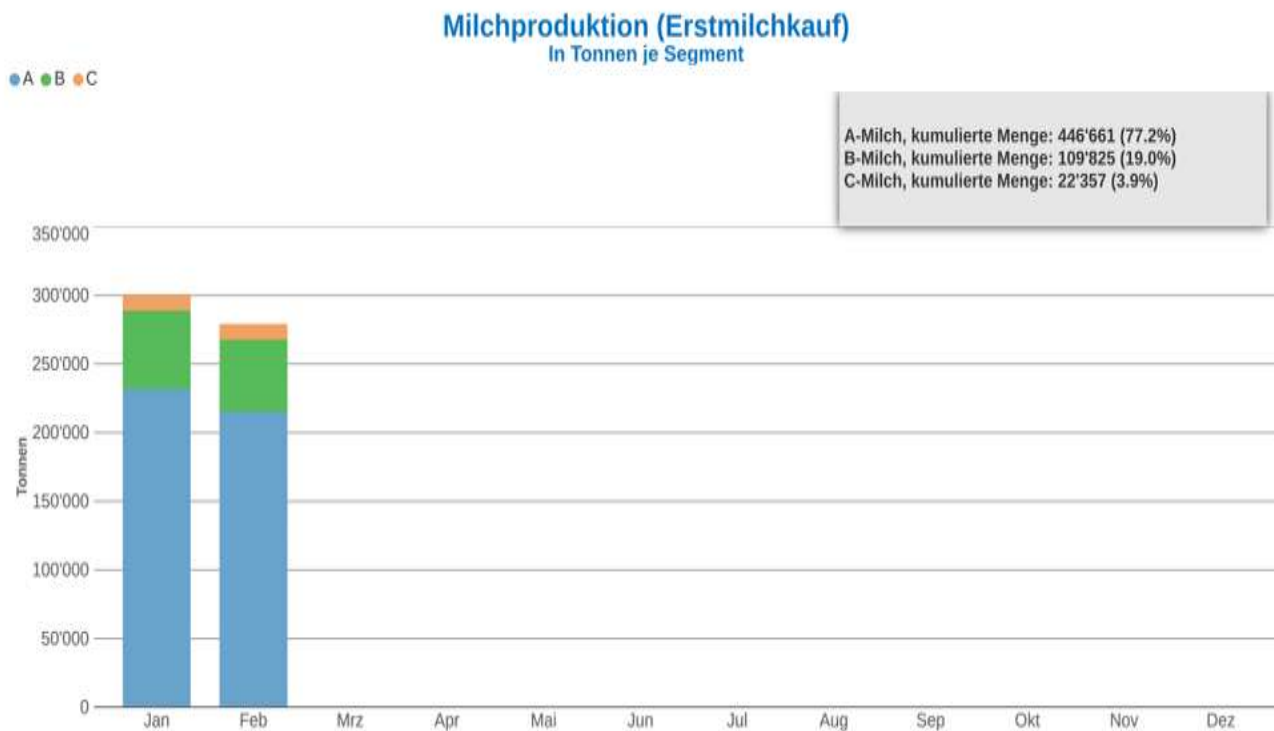
Die kumulierte Bio-Milchverarbeitung von Januar bis Februar 2026 betrug 44'729 Tonnen Milchäquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 2'874 Tonnen oder plus 6.9 Prozent.

Bio-Butterlager



Quelle: BO Butter (Tiefkühlager)

Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



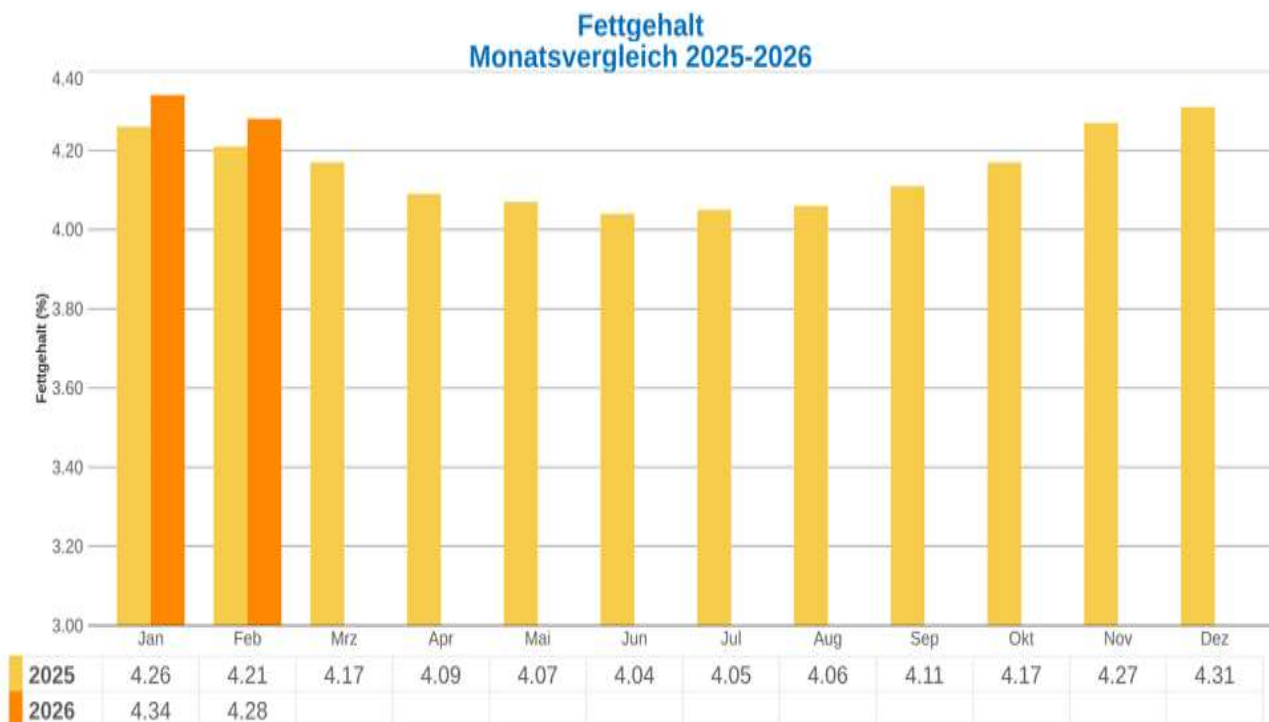
C Milch	10'836	11'522										
C in %	3.6	4.1										
B Milch	57'264	52'561										
B in %	19.1	18.8										
A Milch	231'524	215'137										
A in %	77.3	77.0										
Total	299'623	279'220										

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: [Branchenorganisation Milch](#)

Fettgehalt



Quelle: TSM Solutions

Monatlicher Fettgehalt

Im Februar 2026 lag der durchschnittliche Fettgehalt bei 4.28 Prozent und somit um 0.07 Prozentpunkte oder 1.7 Prozent höher als im Februar 2025.

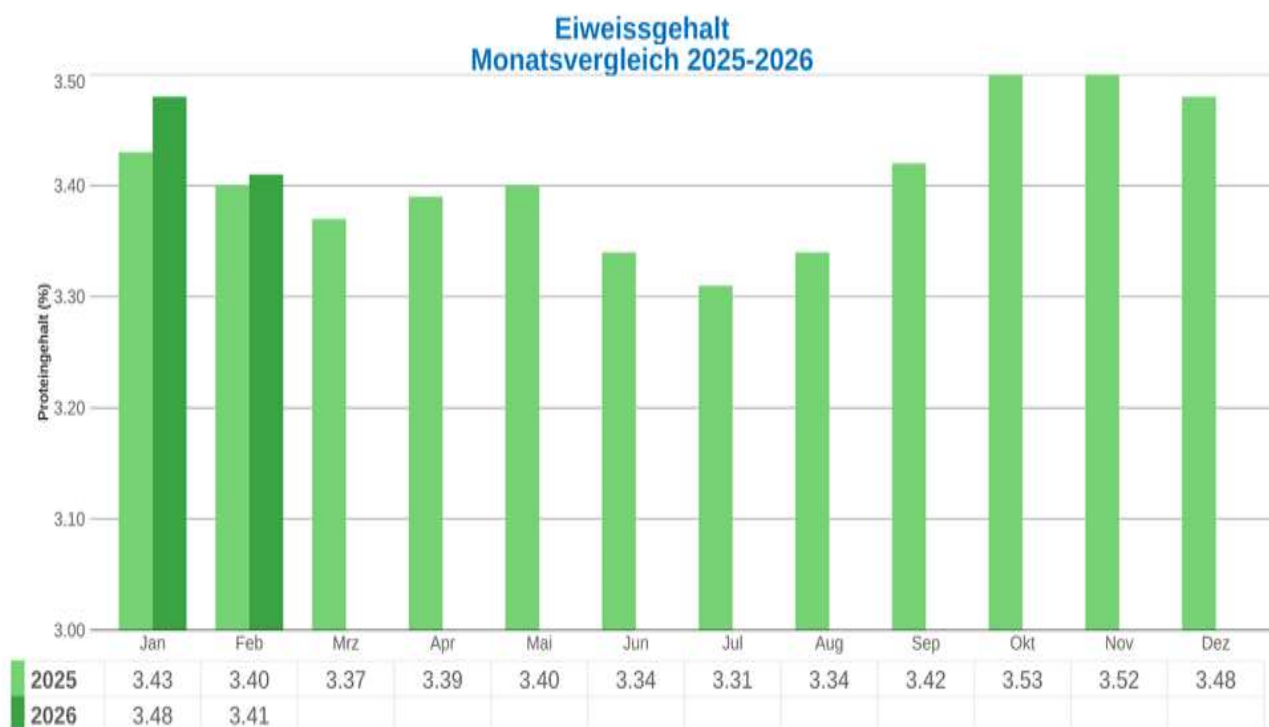
Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Februar 2026 insgesamt 846 Tonnen mehr Milchfett produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 663 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 183 Tonnen aufgrund höherer Gehalte.

Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis Februar 2026 beträgt die Abweichung im Total plus 1'927 Tonnen gegenüber der Periode 2025. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 1'522 Tonnen und jene der Gehalte plus 405 Tonnen.

Eiweissgehalt



Quelle: TSM Solutions

Monatlicher Eiweissgehalt

Im Februar 2026 lag der durchschnittliche Eiweissgehalt bei 3.41 Prozent und somit um 0.01 Prozentpunkte oder 0.3 Prozent höher als im Februar 2025.

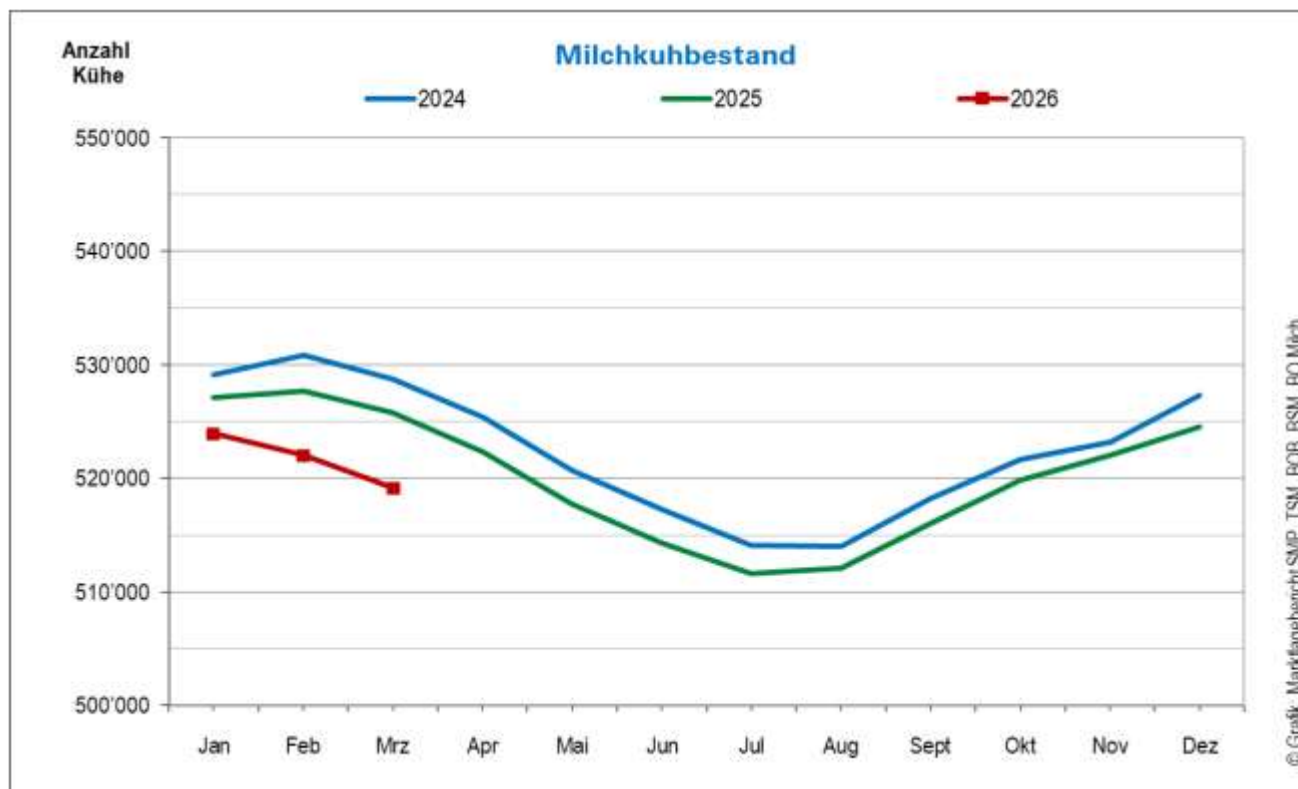
Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Februar 2026 insgesamt 555 Tonnen mehr Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 529 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 26 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis Februar 2026 beträgt die Abweichung im Total plus 1'382 Tonnen gegenüber der Periode 2025. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 1'217 Tonnen und jene der Gehalte plus 165 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 2025	März 2026	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 2 Jahre	630	661	31	4.9
2 – 3 Jahre	75'646	71'448	-4'198	-5.5
3 – 4 Jahre	117'460	115'046	-2'414	-2.1
4 – 5 Jahre	96'011	97'183	1'172	1.2
5 – 6 Jahre	72'283	74'892	2'609	3.6
> 6 Jahre	163'763	159'898	-3'865	-2.4
Total Milchkühe	525'793	519'128	-6'665	-1.3

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

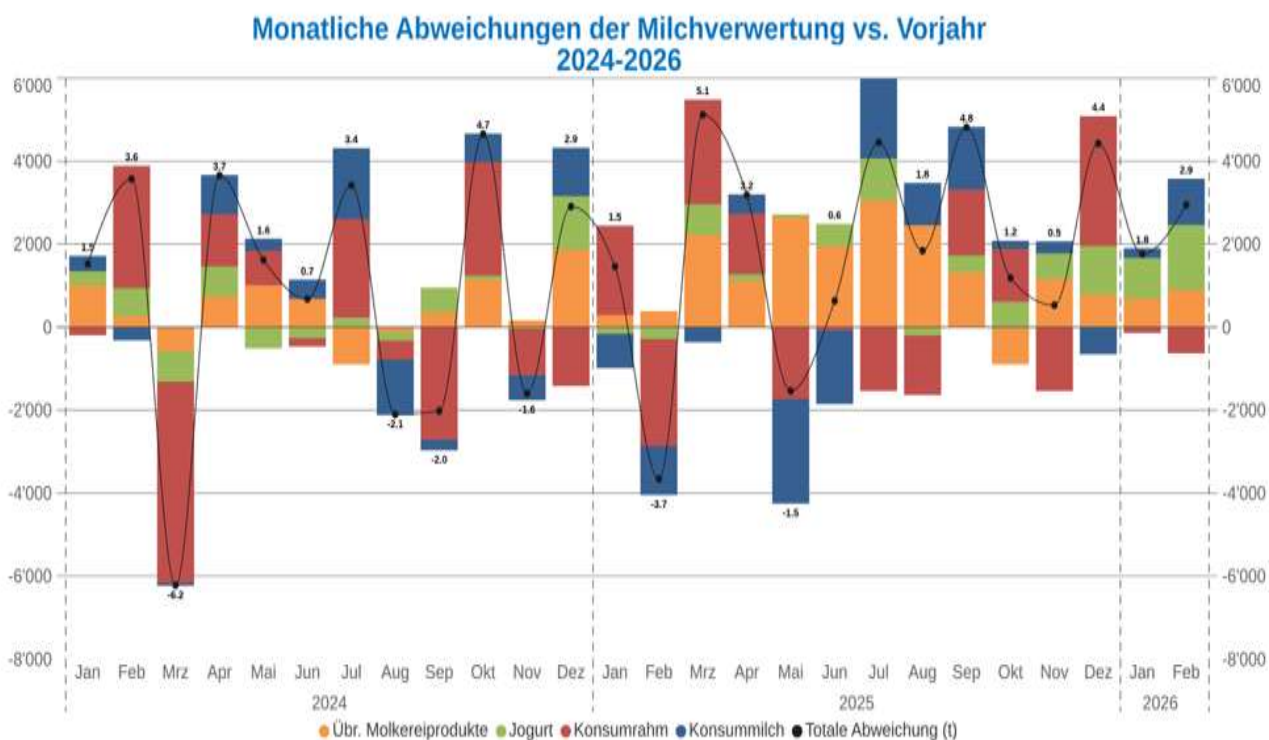
Rinderbestand – weibliche Tiere nach Altersgruppen

Altersgruppe Rinder (weiblich, nicht gekalbt)	März 2025	März 2026	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	290'338	293'170	2'832	1.0
1 – 2 Jahre	219'671	216'130	-3'541	-1.6
2 – 3 Jahre	171'284	169'787	-1'497	-0.9

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

Weitere Informationen: [Tierstatistik Identitas AG](#)

Molkereiprodukte



Quelle: TSM Solutions

Milchverwertung in t MAE*	Februar 2026	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Feb 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Konsummilch	28'309	1'084	4.0	58'328	1'290	2.3
Konsumrahm	21'439	-616	-2.8	46'797	-742	-1.6
Jogurt	11'427	1'577	16.0	22'414	2'558	12.9
Übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	10'718	902	9.2	21'360	1'601	8.1
Total Abweichungen	71'893	2'946	4.3	148'898	4'707	3.3

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 Februar 2026 betrug 148'898 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 4'707 Tonnen oder plus 3.3 Prozent.

Käse

Käse-Produktion Monatsvergleich 2024-2026

● 2024 ● 2025 ● 2026

Kumuliert 2026: 34'735 t
Kumuliert 2025: 32'803 t
Veränderung: 1'932 t (5.9%)



Käseproduktion (t) 2024	16'411	15'373	17'238	18'092	18'686	16'337	16'750	16'118	19'503	17'605	15'942	16'274
Käseproduktion (t) 2025	16'973	15'830	18'007	18'631	19'246	17'535	17'989	17'051	21'027	18'627	16'494	17'581
Käseproduktion (t) 2026	17'992	16'743										
Abw. vs VJ (t)	1'019	913										
Abw. vs VJ (%)	6.0	5.8										

Quelle: TSM Solutions

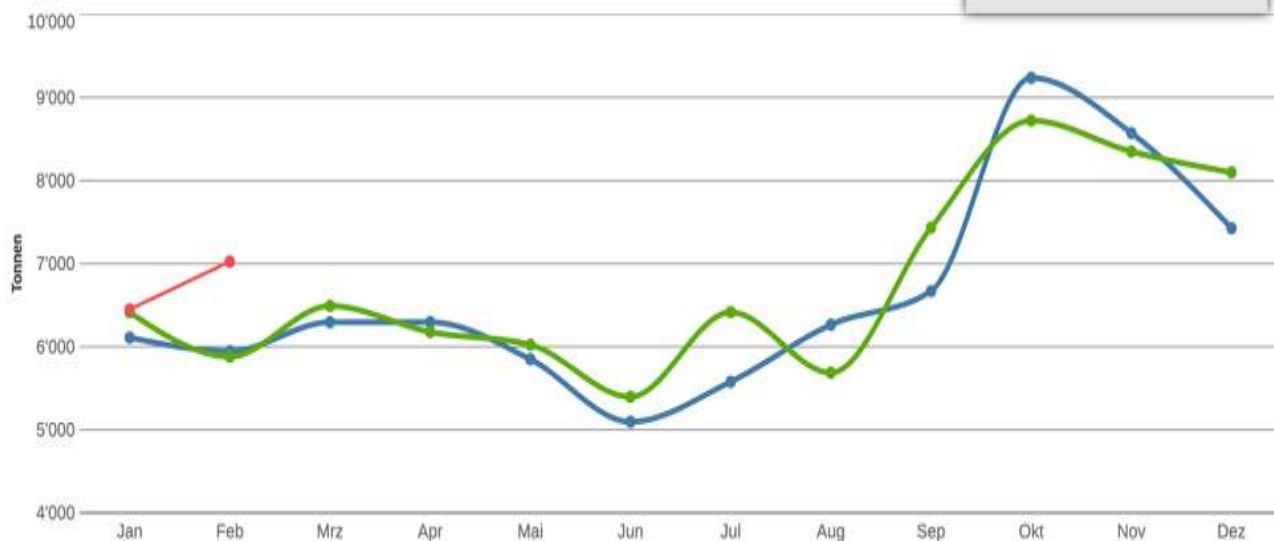
Käse	Februar 2026	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Feb 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Alpkäse halbhart und hart (saisonal)	0	0	0	0	0	0
Appenzeller®	608	24	4.1	1'185	41	3.5
Bergkäse	318	-8	-2.4	645	-18	-2.7
Emmentaler AOP	901	-105	-10.4	1'983	-104	-5.0
Gruyère AOP	2'489	144	6.1	5'142	313	6.5
Raclette Suisse®	960	-19	-1.9	2'036	-80	-3.8
Sbrinz AOP	139	18	14.5	285	50	21.1
Tête de Moine, Fromage de Bellelay AOP	200	7	3.7	468	44	10.4
Tilsiter Switzerland®	156	4	2.5	354	-30	-7.9
Vacherin Fribourgeois AOP	186	29	18.6	384	50	14.9
Vacherin Mont-d'Or AOP (saisonal)	30	5	21.7	89	1	0.6
Walliser Käse (inkl. Walliser Raclette AOP)	212	3	1.5	434	6	1.5
Total Sortenkäse v.a. silofreie Milch	6'197	102	1.7	13'005	272	2.1
Quark	2'078	344	19.8	4'170	625	17.6
Mozzarella	1'909	8	0.4	3'988	133	3.4
Mascarpone	69	21	45.2	137	54	65.8
Übrige Frischkäse	1'852	198	12.0	3'757	393	11.7
Industrieware	1'148	245	27.2	2'371	572	31.8
Switzerland Swiss	498	31	6.7	1'073	77	7.8
Weichkäse	420	-40	-8.8	827	-40	-4.6
Ziegen-, Schaf- und Büffelkäse	102	9	9.5	187	14	8.2
Andere Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett)	234	-62	-20.9	528	-142	-21.2
Andere Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett)*	1'471	112	8.3	3'074	144	4.9
Andere Halbhart- und Hartkäse (überfett)	610	-30	-4.7	1'294	-108	-7.7
Andere Käse	154	-26	-14.4	324	-63	-16.2
Zwischentotal diverse Käse	10'546	811	8.3	21'730	1'660	8.3
Total Käse	16'743	913	5.8	34'735	1'932	5.9

Quelle: TSM Solutions / *inkl. Industrieware und Lokalspezialitäten

Käse-Export Monatsvergleich 2024-2026

● 2024 ● 2025 ● 2026

Kumuliert 2026: 13'475 t
Kumuliert 2025: 12'294 t
Veränderung: 1'181 t (9.6%)



Export (t) 2024	6'110	5'946	6'295	6'295	5'849	5'096	5'578	6'264	6'669	9'237	8'573	7'427
Export (t) 2025	6'414	5'880	6'492	6'178	6'023	5'396	6'416	5'686	7'432	8'722	8'350	8'099
Export (t) 2026	6'450	7'025										
Abw. vs VJ (%)	0.6	19.5										
Abw. vs VJ kum (%)	0.6	9.6										

Quellen: BAZG, TSM Solutions

Käse	Feb 26	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Feb 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Appenzeller®	309	9	2.9	659	32	5.2
Emmentaler AOP	579	-60	-9.5	1'105	-217	-16.4
Le Gruyère AOP	1'091	177	19.4	2'077	68	3.4
Raclette Suisse®	98	1	1.4	220	28	14.6
Sbrinz AOP	24	21	818.7	48	42	722.6
Tete de Moine AOP	124	15	14.0	224	-9	-3.7
Vacherin Fribourgeois AOP	32	6	22.7	67	-3	-3.9
Vacherin Mont-d'Or AOP	7	1	22.2	15	2	12.2
Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch	2'263	170	8.1	4'415	-55	-1.2
Frischkäse / Quark / Mozzarella	1'303	197	17.8	2'647	534	25.2
Fertigfondue	232	107	85.9	400	-39	-8.9
Schmelzkäse	66	4	6.2	112	-43	-27.6
Switzerland Swiss	381	63	19.9	702	-34	-4.6
Weichkäse	29	-13	-31.7	55	-10	-15.3
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	1'573	503	47.0	2'780	783	39.2
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett)*	636	24	4.0	1'280	-28	-2.2
Andere Halbhart- und Hartkäse (>55% FiT)	206	-0	-0.2	382	-5	-1.3
Andere Käse	326	127	64.0	686	134	24.3
Zwischentotal diverse Käse	4'762	974	25.7	9'060	1'236	15.8
Total Käse	7'025	1'145	19.5	13'475	1'181	9.6

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

Käse-Import Monatsvergleich 2024-2026

● 2024 ● 2025 ● 2026

Kumuliert 2026: **12'419 t**
Kumuliert 2025: **12'513 t**
Veränderung: **-94 t (-0.8%)**



Import (t) 2024	6'137	6'247	6'990	6'813	7'006	6'473	6'717	6'778	6'074	6'641	6'161	6'619
Import (t) 2025	6'434	6'079	7'097	7'268	6'903	6'795	7'280	6'552	6'639	6'415	6'093	6'825
Import (t) 2026	6'185	6'234										
Abw. vs VJ (%)	-3.9	2.5										
Abw. vs VJ kum (%)	-3.9	-0.8										

Quellen: BAZG, TSM Solutions

Käse	Feb 26	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Feb 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Mascarpone, Ricotta Romana	86	-18	-17.6	181	-10	-5.2
Mozzarella	140	-108	-43.5	296	-201	-40.5
Anderer Frischkäse / Quark	2'499	177	7.6	4'942	231	4.9
Zwischentotal Frischkäse / Quark	2'725	51	1.9	5'418	20	0.4
Brie, Camembert, Italice	123	-86	-41.2	258	-170	-39.7
Caciocavallo, Fontina, Brà, u.a.	27	10	60.9	47	13	38.3
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	22	-6	-21.7	44	-10	-18.0
Weisschimmelkäse	121	-2	-1.4	239	-12	-4.9
Anderer Weichkäse	746	17	2.3	1'414	-145	-9.3
Zwischentotal Weichkäse	1'012	-77	-7.1	1'956	-338	-14.7
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	132	-7	-4.9	246	-40	-14.1
Anderer Halbhartkäse	998	114	12.9	1'965	145	8.0
Zwischentotal Halbhartkäse	1'176	127	12.0	2'290	126	5.8
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	85	28	48.6	161	58	55.9
Anderer Hartkäse	473	44	10.2	1'011	136	15.6
Zwischentotal Hartkäse	576	72	14.2	1'213	193	19.0
Grana / Parmigiano	419	5	1.3	815	-54	-6.3
Schmelzkäse	326	-23	-6.5	727	-41	-5.4
Total Käse	6'234	155	2.5	12'419	-94	-0.8

Quellen: BAZG, TSM Solutions

Kommentar zum Käse

Produktion

Im Februar 2026 wurden 16'743 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 913 Tonnen oder plus 5.8 Prozent.

Die kumulierte Produktion von Januar bis Februar 2026 betrug 34'735 Tonnen. Sie war um 1'930 Tonnen oder 5.9 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem Quark (+625 t, +17.6%), Industrieware (+572 t, +31.8%), «übrige» Frischkäse (+393 t, +11.7%), Le Gruyère AOP (+313 t, +6.5%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen vorwiegend die Kategorien «Andere» Halbhart- und Hartkäse / mager, viertelfett (-142 t, -21.2%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse / überfett (-108 t, -7.7%) und Emmentaler AOP (-104 t, -5.0%).

Export

Im Februar 2026 wurden 7'025 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 1'145 Tonnen oder 19.5 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Export von Januar bis Februar 2026 betrug 13'475 Tonnen und lag 1'181 Tonnen oder 9.6 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehr exportiert wurde vor allem von «Andere» Halbhart- und Hartkäse / <45% FiT (+783 t, +39.2%) und Frischkäse / Quark / Mozzarella (+534 t, +25.2%).

Rückläufige Exporte verzeichnet vorwiegend die Kategorie Emmentaler AOP (-217 t, -16.4%).

Schweizer Käseexport: Übersicht nach Ländern

Exportländer	Feb 26	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Feb 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Deutschland	2'861	122	4.4	5'899	225	4.0
Frankreich	507	78	18.3	967	38	4.1
Italien	1'550	337	27.8	2'901	762	35.6
Belgien / Niederlande / Luxemburg	301	110	57.8	470	-41	-8.0
Grossbritannien	195	89	83.4	292	57	24.1
Spanien / Portugal	114	44	63.6	205	44	27.5
Übriges Europa	256	46	22.1	458	12	2.7
Europa total	5'786	827	16.7	11'191	1'097	10.9
Kanada	346	163	89.1	489	57	13.2
USA	638	72	12.8	1'331	-49	-3.6
Andere Länder (ausserhalb Europas)	256	82	47.4	464	76	19.7
Andere Länder total	1'240	318	34.5	2'284	84	3.8
Total	7'025	1'145	19.5	13'475	1'181	9.6

Quellen: BAZG, TSM Solutions

Von Januar bis Februar 2026 verzeichnet der Schweizer Käsemarkt im Vergleich zur Vorjahresperiode eine mengenmässige Exportzunahme vorwiegend nach Italien (+762 t, +35.6%) und Deutschland (+225 t, +4.0%).

Import

Im Januar 2026 wurden 6'161 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 273 Tonnen oder 4.2 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Import von Januar bis Februar 2026 betrug 12'419 Tonnen und lag 94 Tonnen oder 0.8 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode.

Mehrheitlich importiert wurden «Andere» Frischkäse / Quark (+231 t, +4.9%), «Andere» Halbhartkäse (+145 t, +8.0%) und «Andere» Hartkäse (+136 t, +15.6%).

Rückläufige Importe verzeichnen vor allem die Kategorien Mozzarella (-201 t, -40.5%), Brie, Camembert, Italico (-170 t, -39.7%) und «Andere» Weichkäse (-145 t, -9.3%).

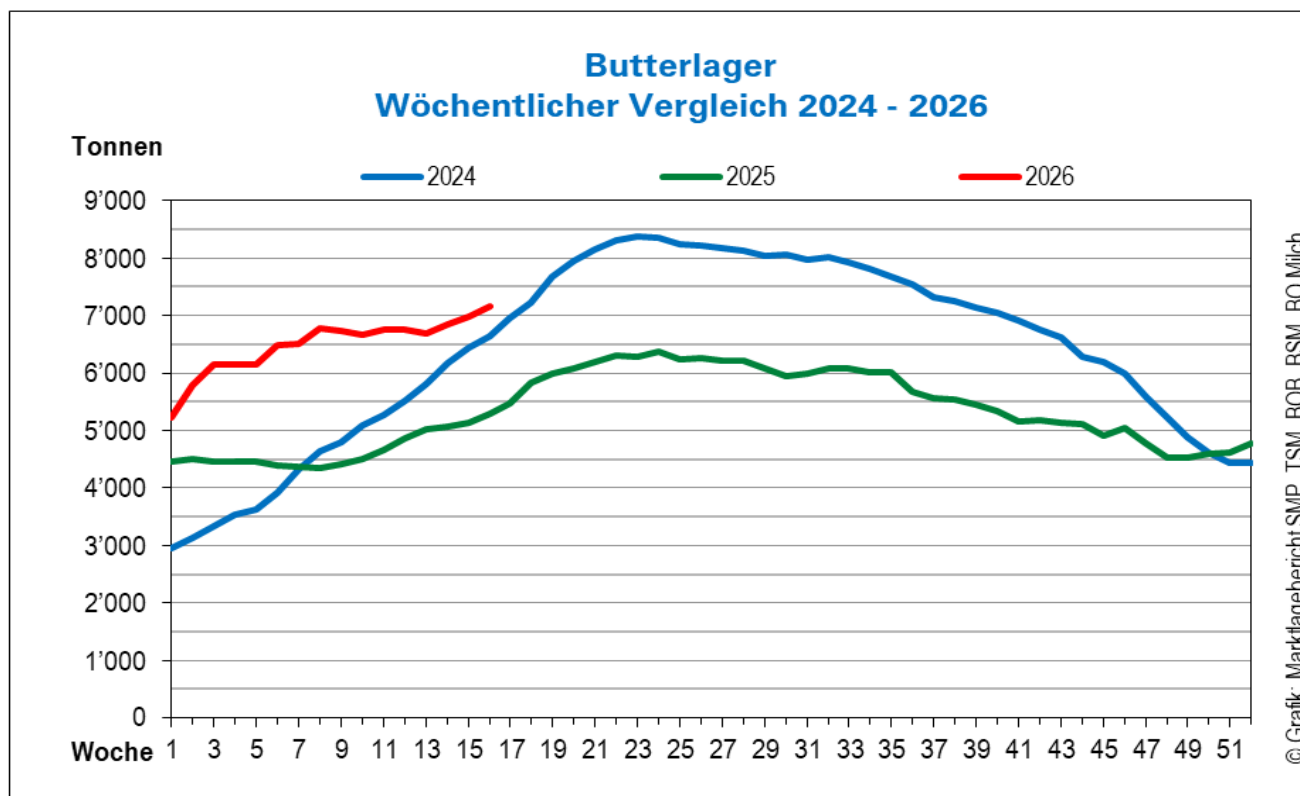
Schweizer Käseimport: Übersicht nach Ländern

	Feb 26	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Feb 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Deutschland	1'503	4.0	0.3	3'152	-101.3	-3.1
Frankreich	991	-15.0	-1.5	1'935	-68.9	-3.4
Italien	2'080	34.5	1.7	4'143	-39.0	-0.9
Niederlande	233	92.4	65.8	447	174.0	63.8
Belgien	376	-10.8	-2.8	670	-79.9	-10.7
Österreich	166	32.2	24.0	343	70.2	25.7
Grossbritannien	128	-1.8	-1.4	276	41.7	17.8
Dänemark	172	-27.8	-13.9	355	-124.2	-25.9
Portugal	36	-7.7	-17.7	79	-1.1	-1.3
Spanien	19	0.2	1.0	60	21.6	55.5
Griechenland	116	-55.3	-32.4	220	-83.0	-27.4
Übriges Europa	415	110.1	36.1	739	96.1	15.0
Total	6'234	154.9	2.5	12'419	-94.1	-0.8

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

Von Januar bis Februar 2026 haben die Importe mengenmässig mehrheitlich aus den Niederlanden (+174 t, +63.8%) zugelegt.

Butter



Quelle: BO Butter (Tiefkühlager)

Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	Februar 2026	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Feb. 2026	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Butterproduktion	4'169	+830	+24.9	8'738	+1'728	+24.7
Butterverkäufe Inland *	3'077	+26	+0.9	6'698	+518	+8.4
Butterexporte *	561	+478	575.9	845	+138	+19.5
Tiefkühlagerbestand Ende Monat	6'860	+2'446	+55.4			

Quelle: BO Butter (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

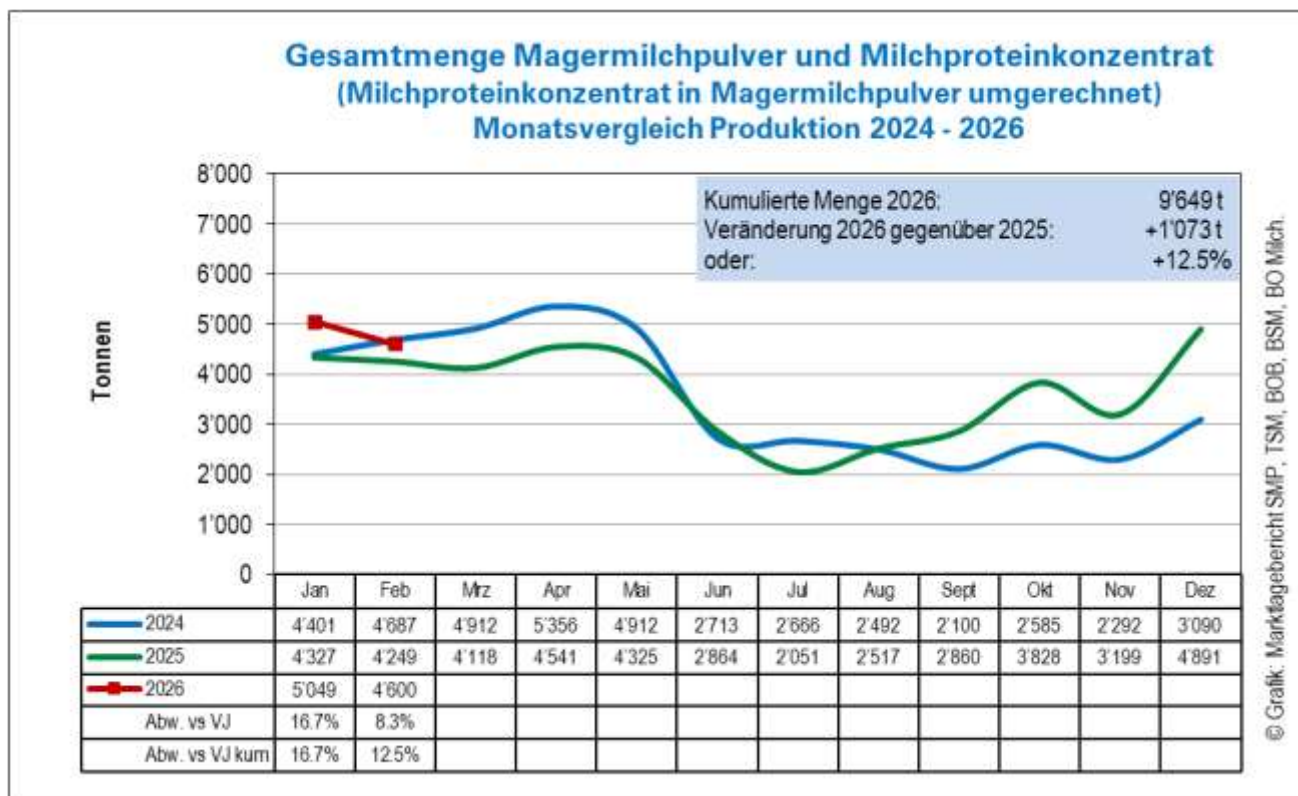
*Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

Kommentar

Die Butterproduktion im Monat Februar 2026 war gegenüber dem Vorjahresmonat um 830 Tonnen höher. Die Butterhersteller produzierten 4'169 Tonnen Butter. Dies sind 24.9 Prozent mehr als in der Vergleichsperiode. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 0.9 Prozent respektive 26 Tonnen auf 3'077 Tonnen gestiegen.

Ende Februar 2026 lagerten 6'860 Tonnen Butter in den Schweizer Tiefkühlager. Dies sind 2'446 Tonnen oder 55.4 Prozent mehr als im Vorjahr.

Milchpulver



Quelle: BSM

Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im Februar 2026 wurden 17'161 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'589 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im Februar 4'600 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Gegenüber dem Vorjahr sind dies 351 Tonnen oder 8.3 Prozent mehr als im Vergleichsmonat.

Im Zeitraum von Januar bis Februar 2026 wurden 9'649 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Dies entspricht im Vergleich zur Vorjahresperiode einer Produktionssteigerung von 1'073 Tonnen oder 12.5 Prozent.

Aktuellste Entwicklung bei Magermilch- und Vollmilchpulver

Milchpulver	Februar 2026	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.– Feb. 2026	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Vollmilchpulver-Produktion	1'119	+641	+134.0	2'083	+1'035	+98.8
Lagerbestand am Ende des Monats	1'319	+732	+124.6			
Magermilchpulver-Produktion	3'011	+580	+23.9	6'273	+1658	+35.9
Lagerbestand am Ende des Monats	7'345	+3'254	+79.6			

Quelle: BSM

Milch-Marktinformationen Ausland

	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-Preise (€/t)													
VMP (26%, Sprüh, Säcke, Kempton)	2810 4358 3899 3767 4374 3008	2945 4711 3523 3645 4426 3131	3172 5057 3522 3623 4415 3401	3250 5411 3438 3620 4404 3450	3295 5395 3478 3730 4390	3276 5406 3501 3855 4399	3233 5303 3478 3908	3231 5151 3390 4041 4339	3345 5044 3383 4415 4044	3581 4996 3523 4409 3625	3909 4630 3729 4400 3338	4133 4192 3785 4397 3022	
VMP (26%, Sprüh, Frankreich)	2783 4305 3953 3714 4210 3073	2965 4518 3733 3642 4339 3093	3146 4858 3456 3593 4419 3437	3265 5195 3485 3617 4414 3540	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 4324 2919	
MMP (Lm, Sprüh, Säcke, Kempton)	2298 3490 2709 2576 2504 2099	2398 3701 2540 2543 2486 2365	2478 4006 2610 2466 2470 2674	2535 4299 2408 2374 2426 2850	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 2057	
MMP (Lm, Sprüh, Frankreich)	2289 3480 2640 2510 2500 2130	2385 3648 2488 2362 2517 2371	2488 3992 2496 2360 2435 2627	2533 4275 2390 2389 2435 2660	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 2568 2025	
Butter (lose, Kempton)	3390 5850 4750 5440 7430 4190	3640 5920 4430 5570 7140 4290	4060 6490 4740 5780 7450 4580	4020 7170 4620 5830 7390 4300	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 8000 4300	
Butter (lose, Frankreich)	3415 6183 5213 5590 7421 3999	3660 6350 4883 5520 7351 4201	4142 6725 4922 5763 7650 4523	4230 7375 4905 5788 7669 4090	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 7482 4141	
Emmentaler (Industrie, Kempton)	4610 4900 6550 6080 6250 5950	4810 4950 6590 6080 6290 5780	4590 5080 6590 6080 6300 5700	4650 5130 6430 6080 6310 6500	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 6030	
Emmentaler (Rohmilch, Kempton)	6010 6370 7750 7650 7950 7980	6040 6120 7750 7120 7950 8020	6150 6340 7810 7500 7950 8050	6000 6500 7850 7500 7950	5680 7040 7850 7500	5690 7350 7760 7400	6180 7300 7600 7420 8120	6290 7360 7540 7350 7770	5750 7400 7420 7600 7900	5800 7470 7280 7600 7900	5980 7580 7050 7950 7900	6200 7750 7360 7950	
Milchpreis (EDF-ZuivelNL vormals LTO) F: 4.2% / E: 3.4%, ab Hof	337.7 412.0 546.3 436.4 511.8 425.4	339.8 419.7 516.3 440.7 511.6 415.0	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	368.2 539.3 410.2 489.0 469.6	378.4 550.9 413.2 500.4 445.9	391.7 554.4 421.3 508.6 433.4	
Spotmilch (Lodi, Italien) F: 3.7% / E: 3.25%, Rampe	351.0 443.0 536.0 491.0 601.0 280.0	363.0 459.0 517.0 457.0 568.0 239.0	335.0 482.0 464.0 448.0 553.0 209.0	321.0 516.0 428.0 435.0 546.0 290.0	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	474.0 630.0 533.0 616.0 341.0	
Rohstoffwert (ife-Indikator, Kiel) F: 4.0% / E: 3.4%, ab Hof	313 543 448 427 529 303	329 563 390 422 517 339	357 609 386 421 506 378	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	524 479 437 547 308	

	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 -2.2 +3.6 -1.8 -2.2 +7.0	-2.4 -0.6 +2.3 -0.3 -3.2 +6.7	-1.1 -1.4 +2.1 +0.2 -2.4	-0.7 -2.6 +3.3 +0.1 -1.1	+0.0 -1.8 +2.4 +0.0 -1.6	-1.3 -0.2 +2.1 -0.0 -2.1	-1.3 -0.6 +2.1 -1.3 -0.9	-0.7 -0.1 +0.8 -1.3 +2.1	-2.4 +1.2 +0.2 -1.8 +4.9	-2.3 +2.3 -0.0 -2.3 +6.8	-2.9 +3.9 -1.5 -1.9 +7.7	-2.9 +3.0 -0.4 -1.7 +7.8	-1.6 +0.0 +1.5 -1.0 +1.2 +6.8
Frankreich	-3.7 -1.9 -1.4 -0.3 -1.6 +5.8	-2.6 -0.8 -1.2 +0.5 -2.3 +6.4	-1.4 -1.2 -3.0 +1.1 -1.4	+0.7 -2.0 -2.1 +0.1 +1.0	+2.6 -1.9 -3.4 +0.3 +1.5	+0.8 -1.4 -2.9 +2.6 +0.5	-1.9 -0.2 -2.9 +1.2 +0.6	+1.1 -2.5 -1.8 +0.8 +4.0	-2.4 +0.4 -4.8 +3.2 +4.5	-1.9 +1.3 -4.5 +1.1 +5.9	-2.7 +1.1 -4.8 +1.8 +5.9	-2.7 -1.3 -0.3 -0.9 +7.3	-1.3 -0.8 -2.7 +1.1 +2.2 +6.1
EU-27 total ohne Fettkorrektur	-0.9 -0.4 +1.0 -0.9 -0.4 +4.7	-1.0 +0.4 +0.6 -0.2 -1.1 +4.8	+0.7 -0.7 +0.2 +0.6 -0.3	+0.9 -1.4 +0.7 +0.6 +1.0	+1.8 -1.5 +0.8 +0.8 +0.4	+0.8 -0.5 +0.3 +0.8 +0.4	-0.6 +0.3 +0.5 -0.7 +0.6	+0.6 -0.5 +0.0 -0.6 +3.3	-0.7 +0.8 -0.9 -0.0 +4.2	-0.8 +1.6 -1.6 +0.7 +5.2	-0.9 +2.0 -2.5 +1.7 +5.2	-1.4 +1.1 -0.8 +0.6 +5.6	-0.0 +0.0 -0.0 +0.4 +1.9 +4.9
Weltmarkt-Preise (\$/t)													
VMP (26%, Sprüh, fob Weltmarkt)	3325 4188 3400 3350 3925 3425	3500 4488 3450 3425 4200 3700	4063 4900 3419 3313 4125 3863	3950 4813 3325 3300 4175 3800	3938 4513 3463 3425 4363	3913 4500 3400 3513 4300	3825 4075 3300 3350 4175	3713 3525 2775 3550 4050	3750 3663 2838 3588 3913	3800 3613 3063 3700 3750	3925 3438 3063 3800 3525	4038 3425 3225 3963 3350	
VMP (26%, Sprüh, fob Ozeanien)	3338 3956 3213 3283 3866 3331	3494 4331 3244 3394 4125 3563	4079 4629 3263 3206 3994 3740	4094 4294 3056 3244 4063 3775	4150 3844 3250 3375 4319	4063 4063 3175 3388 4119	3931 3938 3200 3200 4008	3675 3475 2796 3381 3981	3675 3625 2713 3475 3819	3813 3475 2988 3550 3669	3944 3288 3006 3706 3500	3963 3338 3106 3919 3282	
VMP (26%, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	3210 3853 3408 3217 3922 3449	3366 4071 3207 3335 3989 3706	3614 4543 3247 3368 4139 3709	4070 4559 3199 3129 4067 3666	4083 4132 3089 3246 4237 3659	4101 3901 3223 3387 4491 3662	4028 4084 3142 3414 4268 3658	3998 3808 3420 3325 4344 3730	3670 3406 2520 3670 4128 --	3815 3703 2784 3757 3916 --	3834 3431 3046 3642 3634	3981 3411 3015 3821 3474	
MMP (Lm, Sprüh, fob Weltmarkt)	2938 3938 2900 2638 2725 2588	2950 4150 2800 2713 2688 2875	3038 4350 2750 2625 2650 3225	3088 4338 2625 2550 2663 4000	3175 4150 2700 2625 2738	3125 4188 2688 2650 2750	2975 3975 2500 2525 2750	2925 3575 2400 2588 2750	3113 3600 2363 2775 2663	3350 3438 2688 2775 2588	3588 3175 2788 2813 2494	3738 3100 2700 2788 2425	
MMP (Lm, Sprüh, fob Ozeanien)	3200 3863 2919 2633 2789 2585	3200 4125 2863 2794 2938 2906	3379 4550 2754 2588 2913 3342	3419 4531 2719 2563 2956 3800	3506 4163 2856 2600 2956	3488 4269 2806 2700 2844	3231 4056 2625 2625 2783	3056 3575 2421 2588 2963	3183 3563 2331 2788 2644	3381 3369 2613 2794 2606	3594 3019 2700 2869 2575	3719 3100 2631 2863 2508	
MMP (Lm, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	2938 3821 3141 2605 2783 2615	3375 3999 2881 2601 2768 2973	3271 4349 2770 2793 2791 3409	3412 4601 2652 2499 2842 3448	3410 4507 2862 2523 2705 3441	3542 4177 2838 2618 2881 3444	3471 4338 -- 2747 2871 3440	-- -- -- 2500 2720 3518	3035 3589 2365 2644 2725 --	3300 3573 2365 2803 2620 --	3465 3293 2626 2742 2562	3740 3078 2615 2902 2545	

	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)				*									
Butter (fob, Weltmarkt)	4325 6000 4825 5625 6875 4838	4638 6300 4950 6350 6988 5375	5200 6600 4925 6363 6750 5900	5125 6700 4775 6425 6700 5800	4650 6575 4950 6688 6950 6950	4450 6625 5038 7100 6950 6950	4175 6213 4800 7125 6863 6863	4313 5900 4700 7300 6700 6700	4625 6088 4663 7050 5925 5925	4750 5875 4975 6713 5625 5625	5050 5513 5138 6975 5150 5150	5513 5150 5150 6750 4475 4475	
Butter (fob, Ozeanien)	4625 5963 4538 5738 6803 5270	4988 6413 4606 6581 7294 5913	5654 6925 4871 6456 7550 6822	5756 6844 4738 6625 7531 6925	5106 6200 5019 6856 7819 6925	4694 6063 5269 7531 7988 6311	4506 5756 5006 7367 7575 6362	4631 5292 4654 6744 7263 6685	4825 5388 4719 6550 7006 6685	4988 4981 4900 6475 6794 6685	5631 4856 4988 7175 6394 6685	5800 4731 5031 6731 5288 6685	
Butterfett (100%, fas Fonterra, NZ, Termin)1	4311 6649 5789 5590 7430 6191	5357 6806 5353 5859 6646 6751	5525 6978 5407 6554 6695 7602	6405 7085 5109 6970 6591 6357	6054 6745 5063 7190 6859 6383	4905 6019 4489 7412 7310 6311	6317 5892 4624 7542 7389 6362	6127 5975 4995 7929 7425 6685	5791 5059 4420 7638 7152 6685	5984 6136 -- 7400 6823 --	6236 5655 -- 7595 7175 6685	6661 5685 6068 7930 6691 6685	
Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin)1	4220 5935 4835 5621 6656 5314	4821 6190 4500 5941 7138 6347	5180 6715 4930 6603 7404 6868	5778 6980 4693 6238 7817 5702	5720 6610 5015 6680 7953 5307	5992 5742 4965 6997 7936 5711	4620 6245 5415 8465 8507 5652	4430 5541 4902 8116 7799 6150	4835 5290 4552 7421 7413 6150	4890 5345 -- 6906 7005 6150	5202 4945 -- 6823 6689 6150	5620 4900 4935 7238 5886 6150	
Lagerhaltung USA (1'000 t)													
USA: Butter (privat)	150.7 99.6 120.0 112.4 118.5 102.9	161.0 119.4 133.5 135.1 138.8 115.2	161.5 128.4 140.5 141.2 146.7 119.3	177.1 135.4 150.5 164.4 153.0 123.1	187.9 146.0 167.0 172.4 165.6 113.2	188.2 150.2 158.8 171.0 161.4 110.7	180.0 143.0 149.5 160.2 150.5 107.8	164.6 126.3 132.4 147.2 129.9 105.9	147.2 121.4 121.0 137.7 115.2 100.9	126.5 108.8 109.0 116.7 104.3 94.4	95.5 90.7 96.6 97.0 95.5 90.3	90.4 98.2 90.6 97.3 85.2 97.5	
USA: MMP	141.6 118.7 122.7 96.3 136.7 96.6	156.1 130.8 143.3 95.1 113.5 99.9	142.0 130.6 133.0 99.0 119.3 119.3	134.9 135.7 135.0 110.3 123.1 123.1	158.1 143.9 136.2 114.4 113.2 110.7	158.4 140.1 132.1 124.0 110.7 110.7	142.3 151.1 121.9 122.4 107.8 107.8	126.9 141.9 118.7 118.3 105.9 105.9	119.9 123.9 109.1 113.5 100.9 100.9	99.8 113.7 98.9 105.6 94.4 94.4	102.9 114.1 90.8 107.8 90.3 90.3	114.6 116.0 90.1 116.1 97.5 97.5	
Welt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)													
Neuseeland	+0.8 -6.1 +1.2 -1.2 +2.6 +2.0	+3.0 -8.2 +2.3 +5.5 -2.6 +6.0	+9.8 -1.9 +0.3 -3.5 +0.6 +9.8	+11.6 -5.6 +6.8 -4.1 -0.5 +7.7	+7.6 -6.5 +7.4 -6.2 +7.7 +14.6	+1.7 0.0 -1.7 -0.9 +14.6 +0.8	+6.6 -5.6 -0.7 +8.4 +0.8 +1.8	-4.8 -4.9 -2.1 +9.0 +1.8 +2.5	-4.4 -3.2 -0.4 +4.1 +2.5 +1.7	-3.3 -3.4 -0.3 +2.1 +1.7 +2.4	-1.5 -1.7 -0.5 +2.1 +2.4 +2.5	-5.0 -0.6 +0.9 +1.4 +2.5 +2.1	+0.3 -3.8 +0.9 +1.1 +2.1 +5.5
Australien	+3.3 -6.3 -3.6 +5.2 -2.6 +1.5	-0.5 -6.1 -5.3 +8.7 -4.8 +0.6	-1.8 -5.1 -3.3 +2.8 -0.0 +0.4	+0.0 -6.6 -1.7 +2.5 +0.4 +2.3	+2.6 -8.8 +1.5 +3.5 -3.9 +2.9	-0.5 -9.2 +1.2 +3.4 -5.2 +3.3	-3.5 -7.4 +0.1 +1.6 -4.0 +3.4	-3.7 -5.9 +0.7 +2.9 -3.0 +3.2	-2.9 -6.2 +0.5 +1.4 -0.5 +4.0	-2.1 -6.6 +2.0 +1.3 -2.4 +3.7	-0.8 -9.6 +6.3 -0.2 -2.2 +4.5	-1.2 -6.5 +2.2 -1.0 +1.8 +4.4	-0.6 -6.8 +0.2 +2.1 -1.8 +2.8
USA	+2.4 -1.7 +1.4 -1.2 +0.5 +3.2	-1.3 -0.9 +0.8 +2.2 -2.5 +2.9	+1.8 -0.5 +0.5 -1.1 +1.0 +1.5	+3.5 -1.0 +0.4 -0.6 +1.5 +2.3	+4.6 -0.7 +0.6 -0.9 +2.3 +2.9	+2.9 -0.1 +0.2 -1.7 +3.3 +3.3	+2.0 +0.2 -0.9 -0.4 +3.4 +3.4	+1.1 +1.6 -0.8 -0.1 +3.2 +3.2	+0.2 +1.5 -0.1 +0.1 +4.0 +4.0	+0.1 +1.2 -0.5 +0.2 +3.7 +3.7	-0.4 +1.3 -0.6 -1.0 +4.5 +4.5	-0.1 +0.8 -0.3 -0.5 +4.4 +4.4	+1.6 +0.2 +0.0 -0.5 +2.8 +3.2

	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)													
Wechselkurse													
€ / CHF (SNB)	1.0793 1.0402 0.9962 0.9365 0.9416 0.9273	1.0855 1.0461 0.9905 0.9460 0.9411 0.9141	1.1062 1.0246 0.9905 0.9653 0.9549 0.9091	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 0.9331	
\$ / CHF (SNB)	0.8866 0.9187 0.9241 0.8589 0.9093 0.7902	0.8973 0.9227 0.9243 0.8767 0.9040 0.7728	0.9295 0.9297 0.9255 0.8879 0.8835 0.7868	0.9213 0.9439 0.8977 0.9097 0.8368	0.9028 0.9802 0.8970 0.9091 0.8292	0.9079 0.9696 0.9008 0.8939 0.8138	0.9180 0.9695 0.8740 0.8924 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 0.8803 0.8039	0.9209 0.9321 0.8660 0.8911 0.7971	

Bemerkungen:

¹: 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 zum EU- und Weltmarkt

EU-27

Im gesamten Kalenderjahr 2025 stieg die Milchproduktion um 2.5 Mio. Tonnen. Die kumulierte Milchproduktion von Januar bis Februar 2026 war bereits um 4.9 Prozent resp. plus 1.1 Mio. Tonnen höher als in der Vorjahresperiode. Zu den mengenmässig grössten Steigerungen kam es in Deutschland, Frankreich und den Niederlanden.

Der durchschnittliche Fettgehalt (Jan.-Febr. 2026) war um 5.3 Prozent höher als in der Vorjahresperiode, der durchschnittliche Eiweissgehalt um 5.6 Prozent.

In den ersten zwei Monaten 2026 stieg die Produktion von Biomilch um 4.7 Prozent. Die anteilmässig stärksten Länder innerhalb der EU-27 sind Österreich (18.2%), Dänemark (10.4%) und Schweden (10.1%). In Deutschland und Frankreich beträgt der Anteil an der Biomilchproduktion jeweils 4.4 Prozent.

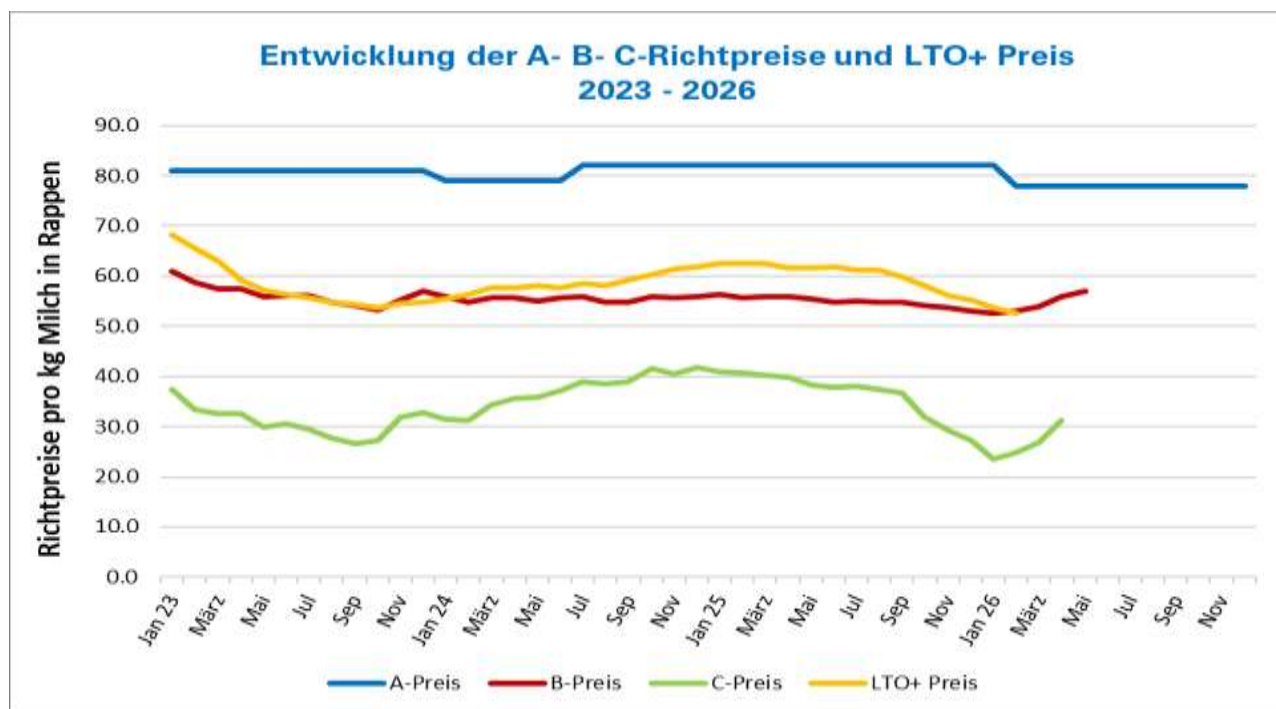
Weltmarkt

In Neuseeland stieg die kumulierte Milchproduktion (Jan. - März 2026) um 5.5 Prozent. Fonterra, die grösste Molkereigenossenschaft, hat die Milchpreise für das laufende Wirtschaftsjahr leicht angehoben.

In den USA stieg die kumulierte Milchproduktion in den Monaten Januar und Februar 2026 um 3.2 Prozent. Der Milchkuhbestand war im Februar im Vergleich zum Vorjahr um 2.2 Prozent höher.

Auf dem Weltmarkt zeigt sich durch den Irankrieg eine hohe Unsicherheit in Bezug auf die weitere gesamtwirtschaftliche Entwicklung in wichtigen Importländern des Nahen Ostens und in Asien. Die Preise für Diesel, Rohöl, Gas, Dünger und Transporte sind deutlich gestiegen; erste physische Engpässe kommen hinzu.

Richtpreise Branchenorganisation Milch



Quelle: BO Milch

		A-Richtpreis Der Richtpreis gilt für Milch im A-Segment mit 4% Fett, 3.3% Eiweiss (franko Rampe).	B-Richtpreis Der Richtpreis für das B-Segment gilt für Milchprodukte mit eingeschränkter Wertschöpfung resp. höherem Konkurrenzdruck.	C-Richtpreis Der Richtpreis für das C-Segment gilt für Regulier- und Abräumprodukte ohne Beihilfe.	Mindestpreis Käseeremilch für Käse auf Stufe vollfett 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	81.0	61.0	37.5	68.3
2024	Januar	79.0	56.0	31.4	55.4
2025	Januar	82.0	56.4	40.9	62.4
2025	Februar	82.0	55.6	40.7	62.5
2025	März	82.0	55.9	40.3	62.4
2025	April	82.0	55.8	39.9	61.6
2025	Mai	82.0	55.4	38.2	61.6
2025	Juni	82.0	54.8	37.8	61.9
2025	Juli	82.0	55.0	38.0	61.2
2025	August	82.0	54.7	37.4	61.2
2025	September	82.0	54.7	36.7	59.9
2025	Oktober	82.0	54.2	31.9	58.1
2025	November	82.0	53.7	29.2	56.1
2025	Dezember	82.0	53.0	27.2	55.2
2026	Januar	82.0	52.5	23.6	53.8
2026	Februar	78.0	53.0	24.9	52.7
2026	März	78.0	53.9	26.9	
2026	April	78.0	56.0	31.2	
2026	Mai	78.0	57.0		
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

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://www.bo-milch.ch)

Gesamtverbrauch pro Kopf im Jahr 2025 von Milch, Butter und Käse 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 Wohnbevölkerung.

Tabelle 1: Verbrauch pro Kopf von Milch, Butter und Käse

Produktegruppe (Liste unvollständig)	Kilogramm pro Kopf			Veränderung 2025/24	
	2023	2024	*2025	in kg	in %
**Konsummilch, Trinkmilch	44.8	44.7	43.8	-0.9	-2.1
Butter	4.9	4.9	5.0	+0.1	+2.6
Käse inkl. Schmelzkäse und Fertigfondue	22.7	23.1	23.7	+0.6	+2.5
***Wohnbevölkerung (in Mio.)	8.89	9.08	9.09	+0.01	+0.11

Quelle: sbv-agristat

*provisorische Berechnung: (Inlandproduktion +/- Export- und Importmengen +/- Lagerveränderung bei Käse und Butter) dividiert durch die mittlere Wohnbevölkerung

**Für die Berechnung des Verbrauchs von Konsummilch wird der Aussenhandel nicht mit einbezogen, da vernachlässigbar gering (ausser Milch aus der Genfer Freizone).

***Bis 2024 berechnet auf der Basis der mittleren ortsanwesenden Bevölkerung der Schweiz, ab 2025 auf der Basis der mittleren Wohnbevölkerung.

Weitere Informationen zum Käsekonsum (Medienmitteilung vom 02.04.2026):

<https://www.swissmilk.ch/de/produzenten/medien/smp-news/kaesekonsum-in-der-schweiz-waechst-weiter/>