

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

Ausgabe Mai 2026

Monatliche Produktion in Tonnen (März)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Verkehrsmilch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2025	301'497	25'554	78'191	18'007	3'690	2'572	989	6'492	7'097
2026	317'249	27'946	82'817	19'709	4'604	2'857	994	7'224	7'974
Abweichung									
t	+15'752	+2'391	+4'626	+1'702	+914	+285	+5	+732	+877
%	5.2	+9.4	+5.9	+9.4	+24.8	+11.1	+0.5	+11.3	+12.4
Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – März)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Verkehrsmilch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2025	840'717	71'053	222'382	50'810	10'700	7'188	2'037	18'786	19'610
2026	891'976	77'791	231'715	54'448	13'342	9'130	3'078	20'699	20'438
Abweichung									
t	+51'260	+6'738	+9'333	+3'638	+2'642	+1'942	+1'041	+1'913	+828
%	6.1	+9.5	+4.2	+7.2	+24.7	+27.0	+51.1	+10.2	+4.2

Zusammenfassung:

Im März 2026 stieg die Milchproduktion gegenüber dem Vorjahresmonat um 5.2 Prozent auf 317'249 Tonnen, der höchsten Menge seit dem Jahr 2015. Sowohl in der Schweiz als auch in der EU liegt die Milchproduktion um rund fünf Prozent höher als im Vorjahr. Die Biomilchproduktion liegt im ersten Quartal 2026 um 9.5 Prozent höher als im Vorjahr, davon wurde im Vergleich zur Vorjahresperiode doppelt so viel Quark verarbeitet.

Insgesamt wurde im ersten Quartal 2026 gegenüber der Vorjahresperiode mit 35'171 t MAE um 15% mehr Milch zu Jogurt verarbeitet. Die Käseproduktion stieg um plus 7.2%. Im gleichen Zeitraum stiegen die Exportmengen um 10.2% und die Käseimporte um 4.2% (z.B. Mozzarella -32.1%; Weichkäse -7.6%).

Während der Bestand der Milchkühe in der Schweiz gegenüber dem Vorjahr um 7'059 Tiere (-1.4%) abgenommen hat, ist die Anzahl an Milchkühen in den USA um zwei Prozent gestiegen (siehe Seite 9 und 21).

Information zur Neugestaltung des Marktlageberichtes:

Der Marktlagebericht erscheint teilweise neu, in einer halbautomatisierten Form. Die publizierten Daten werden durch TSM Solutions aufbereitet.

Aufgrund Rundungsdifferenzen und teilweise unterschiedlichen Aktualisierungszeitpunkten, können einzelne Kennzahlen im Marktlagebericht geringfügig von der TSM-Monatsstatistik abweichen.

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

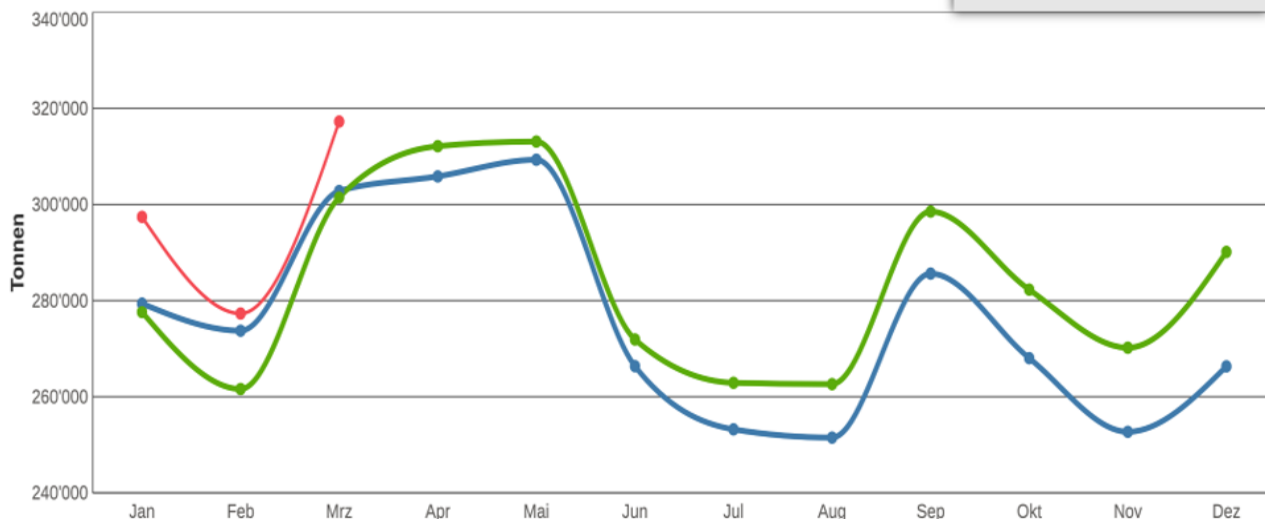
Reproduktion mit Quellenangabe gestattet.
Bezugsquelle: www.swissmilk.ch

Verkehrsmilchproduktion

Verkehrsmilchproduktion (exklusive Zonenmilch) Monatsvergleich 2024-2026

● 2024 ● 2025 ● 2026

Kumuliert 2026: 891'976 t
Kumuliert 2025: 840'717 t
Veränderung: 51'260 t (6.1%)



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	270'194	290'123
MP (t) 2026	297'416	277'311	317'249									
Abw. vs VJ (%)	7.1	6.0	5.2									
Abw. vs VJ kum (%)	7.1	6.6	6.1									

Quelle: TSM Solutions Nr.1.1a

Monatliche Verkehrsmilchproduktion

Im März 2026 betrug die Milchproduktion 317'249 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 15'752 Tonnen oder plus 5.2 Prozent. Im Vergleich zum März 2024 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 14'454 Tonnen oder plus 4.8 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Verkehrsmilchproduktion

Die kumulierte Milchproduktion von Januar bis März 2026 betrug 891'976 Tonnen. Sie war um 51'260 Tonnen oder 6.1 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und um 36'072 Tonnen oder 4.2 Prozent höher als 2024.

Verkehrsmilchproduktion mit /ohne Silofütterung

	März 2026	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Mrz 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Milch (mit Silofütterung)	232'134	13'132	6.0	650'971	41'462	6.8
Milch (ohne Silofütterung)	87'799	2'735	3.2	248'908	10'672	4.5
Total Verkehrsmilchproduktion	319'933	15'867	5.2	899'879	52'135	6.1

Quelle: TSM Solutions

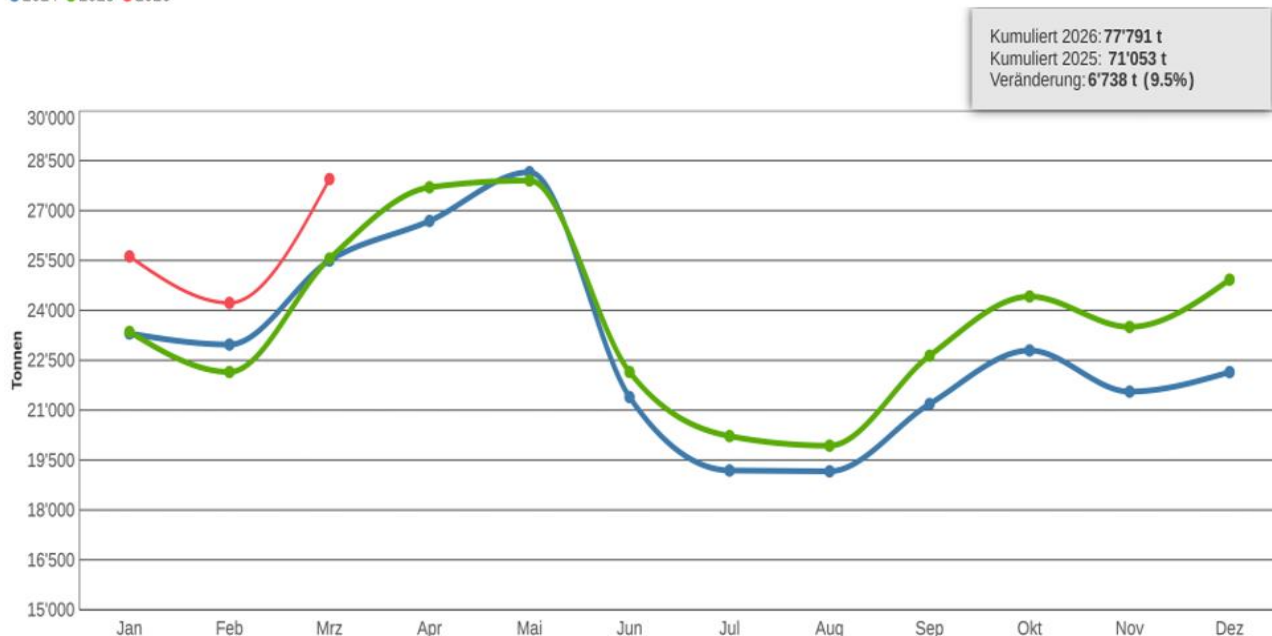
Bitte beachten Sie:

- **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

Bio-Verkehrsmilchproduktion Monatsvergleich 2024-2026

● 2024 ● 2025 ● 2026



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	27'946									
Abw. vs VJ (%)	9.7	9.4	9.4									
Abw. vs VJ kum (%)	9.7	9.6	9.5									

Quelle: TSM Solutions im Auftrag von Bio Suisse

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

Monatliche Bio-Verkehrsmilchproduktion

Im März 2026 wurden total 27'946 Tonnen Bio-Milch eingekauft. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 2'391 Tonnen oder plus 9.4 Prozent. Im Vergleich zum März 2024 wurde eine Zunahme von 2'449 Tonnen oder plus 9.6 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Bio-Verkehrsmilchproduktion

Die kumulierte Bio-Milchproduktion von Januar bis März 2026 betrug 77'791 Tonnen. Sie war um 6'738 Tonnen oder 9.5 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und um 3'569 Tonnen oder 4.8 Prozent höher als in der Periode 2024.

Bio-Verkehrsmilchproduktion mit /ohne Silofütterung

Produktion	März 2026	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Mrz 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Milch (mit Silofütterung)	21'601	2'034	10.4	59'735	5'387	9.9
Milch (ohne Silofütterung)	6'345	358	6.0	18'056	1'351	8.1
Total Bio-Verkehrsmilchproduktion	27'946	2'391	9.4	77'791	6'738	9.5

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*	März 2026	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Mrz 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Käse	9'203	185	2.1	24'712	-587	-2.3
Quark	1'007	479	90.6	2'560	1'250	95.4
Konsummilch	5'814	67	1.2	16'034	561	3.6
Konsumrahm	813	177	27.8	2'138	326	18.0
Joghurt	2'435	294	13.7	7'042	739	11.7
Übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	442	165	59.8	1'271	493	63.4
Dauermilchwaren	750	30	4.2	2'605	326	14.3
Butter	4'462	525	13.3	12'270	1'780	17.0
Andere Verwertung	495	-104	-17.3	1'516	-198	-11.5
Total BIO-Milchverarbeitung in t MAE	25'420	1'818	7.7	70'149	4'692	7.2

Quelle: TSM Solutions im Auftrag von Bio Suisse

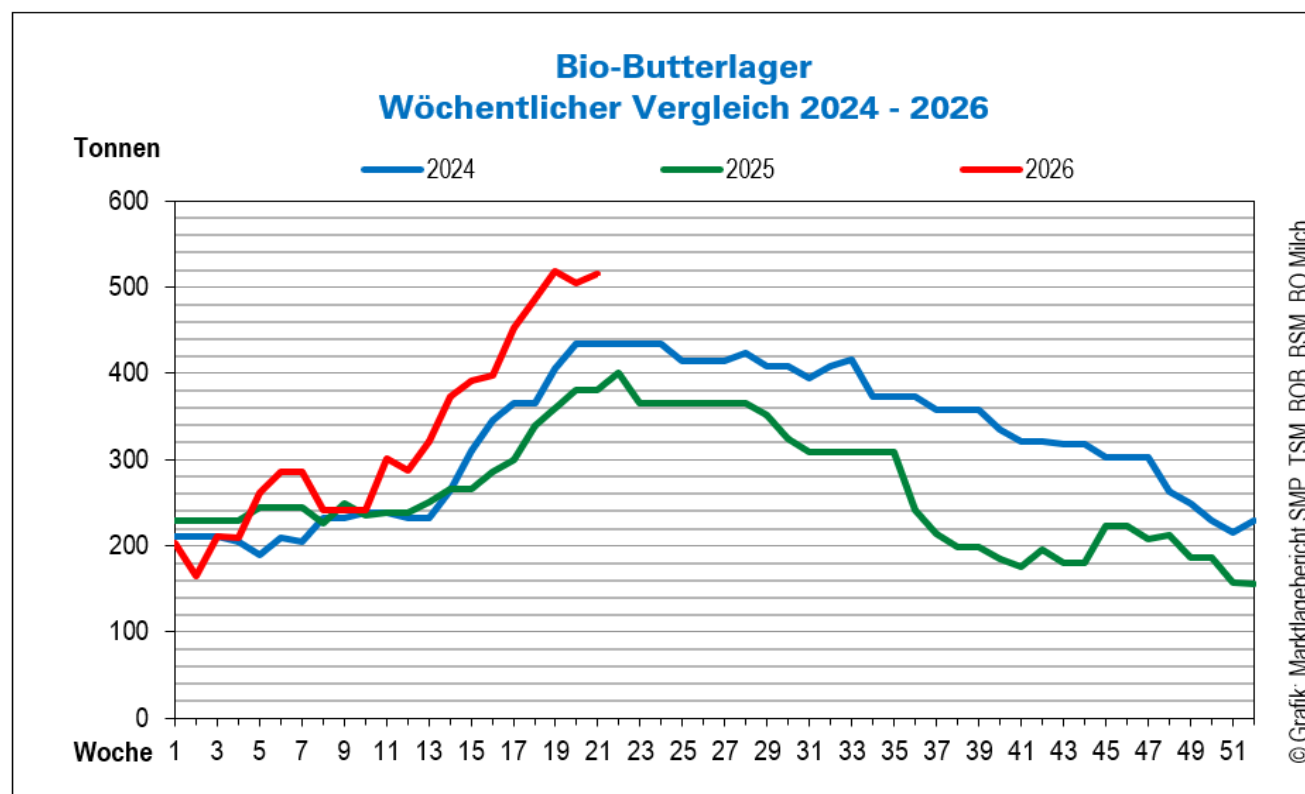
Weiterverarbeitung und -veröffentlichung der Daten nur nach Rücksprache mit Bio Suisse

*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 März 2026 betrug 70'149 Tonnen Milchäquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 4'692 Tonnen oder plus 7.2 Prozent.

Bio-Butterlager



Quelle: BO Butter (Tiefkühlager)

Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)

Milchproduktion (Erstmilchkauf) In Tonnen je Segment

● A ● B ● C

A-Milch, kum. Menge: 694'220 (77.3%)
 B-Milch, kum. Menge: 166'468 (18.5%)
 C-Milch, kum. Menge: 37'519 (4.2%)



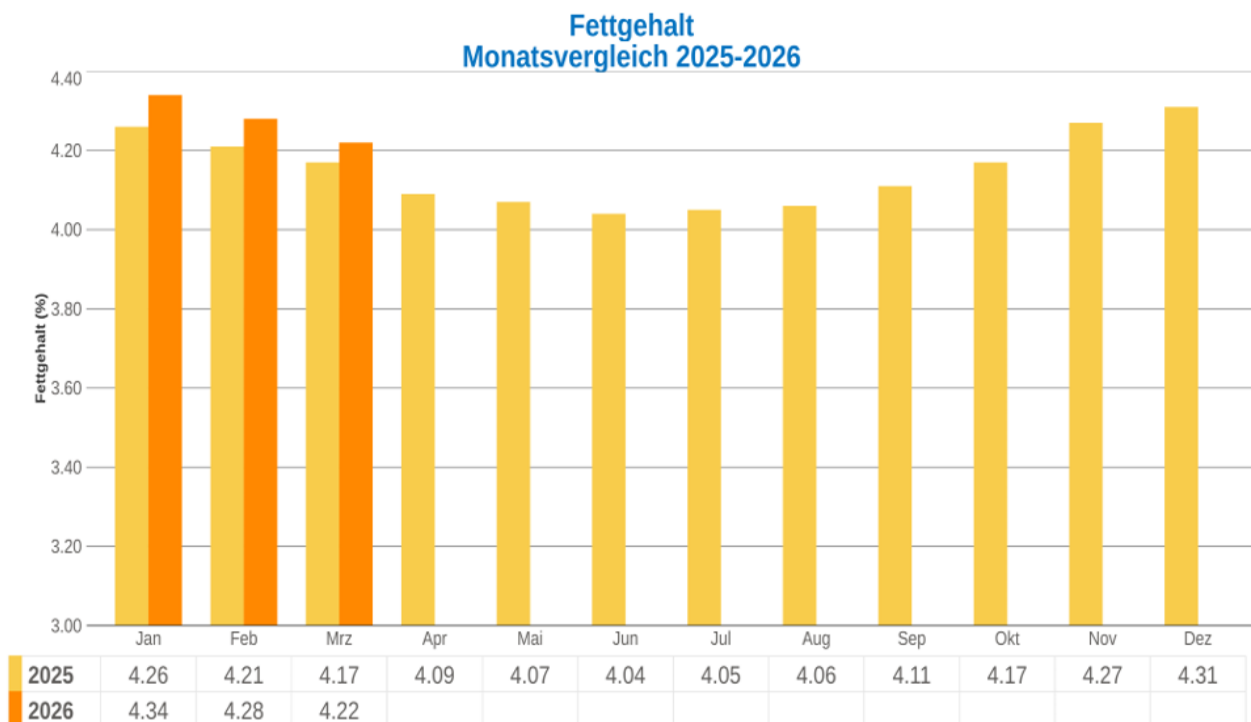
Segmentierung Typ	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
A Milch	231'524	215'137	247'559									
A in %	77.3	77.0	77.5									
B Milch	57'264	52'561	56'644									
B in %	19.1	18.8	17.7									
C Milch	10'836	11'522	15'161									
C in %	3.6	4.1	4.7									
Total	299'623	279'220	319'364									

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 März 2026 lag der durchschnittliche Fettgehalt bei 4.22 Prozent und somit um 0.05 Prozentpunkte oder 1.2 Prozent höher als im März 2025.

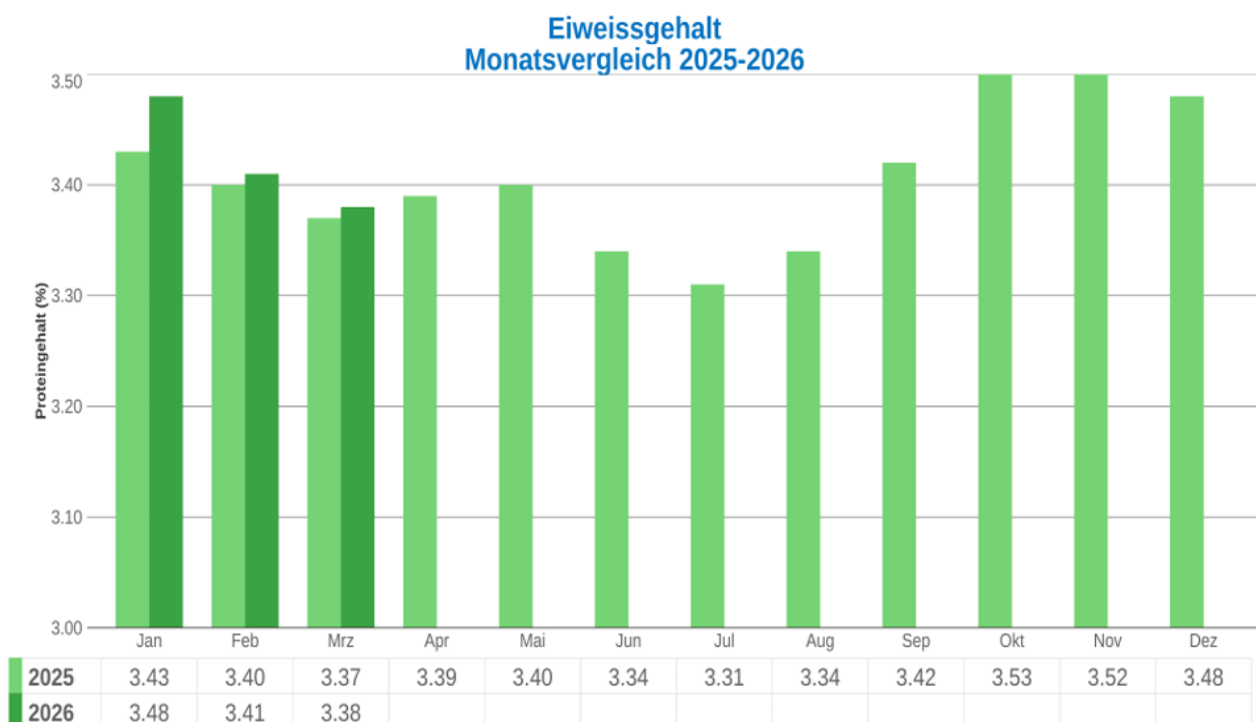
Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im März 2026 insgesamt 815 Tonnen mehr Milchfett produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 665 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 150 Tonnen aufgrund höherer Gehalte.

Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis März 2026 beträgt die Abweichung im Total plus 2'743 Tonnen gegenüber der Periode 2025. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 2'187 Tonnen und jene der Gehalte plus 556 Tonnen.

Eiweissgehalt



Quelle: TSM Solutions

Monatlicher Eiweissgehalt

Im März 2026 lag der durchschnittliche Eiweissgehalt bei 3.38 Prozent und somit um 0.01 Prozentpunkte oder 0.3 Prozent höher als im März 2025.

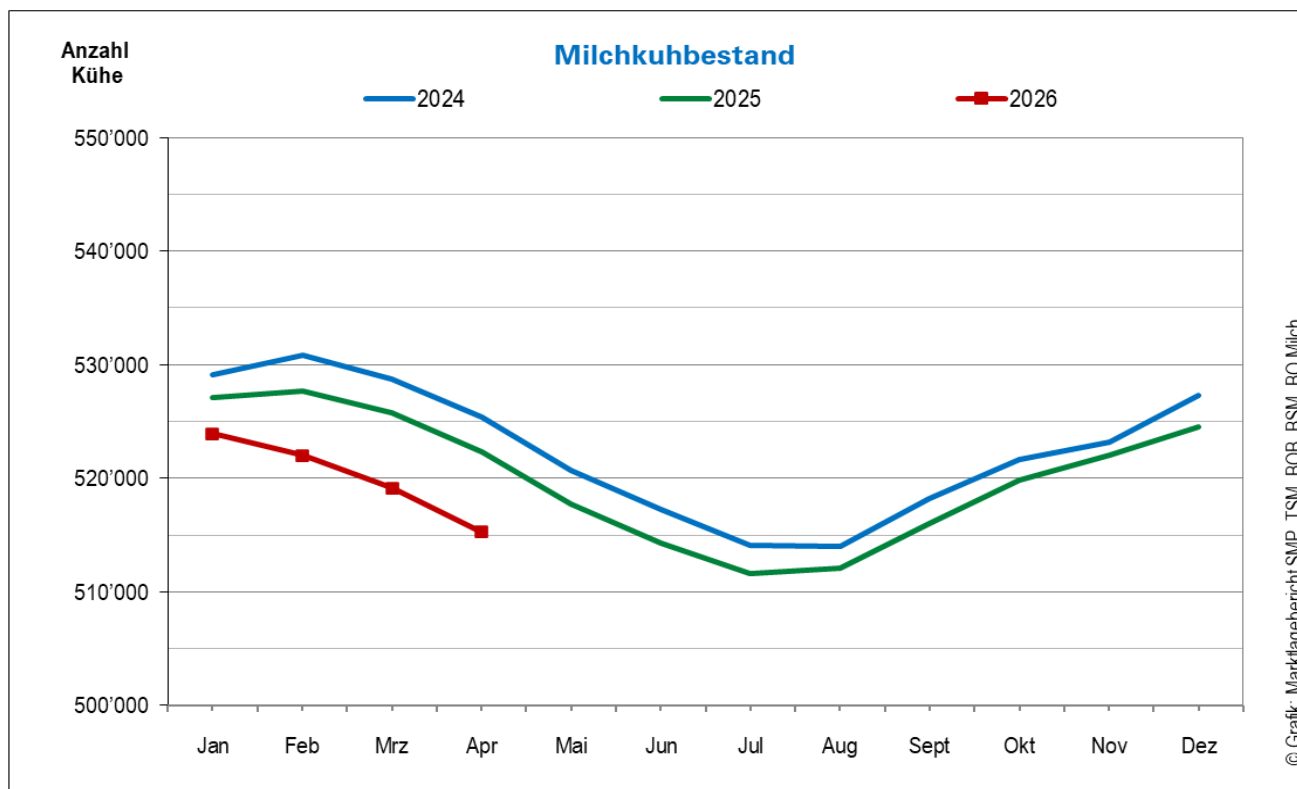
Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im März 2026 insgesamt 563 Tonnen mehr Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 532 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 31 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis März 2026 beträgt die Abweichung im Total plus 1'945 Tonnen gegenüber der Periode 2025. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 1'750 Tonnen und jene der Gehalte plus 195 Tonnen.

Milchkuhbestand



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

Milchkuhbestand – weibliche Tiere nach Altersgruppen (Grafik)

Altersgruppe Milchkühe (Verkehrsmilchproduktion)	April 2025	April 2026	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 2 Jahre	596	558	-38	-6.4
2 – 3 Jahre	73'978	70'201	-3'777	-5.1
3 – 4 Jahre	117'276	114'304	-2'972	-2.5
4 – 5 Jahre	95'813	96'651	838	0.9
5 – 6 Jahre	71'847	74'789	2'942	4.1
> 6 Jahre	162'804	158'752	-4'052	-2.5
Total Milchkühe	522'314	515'255	-7'059	-1.4

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

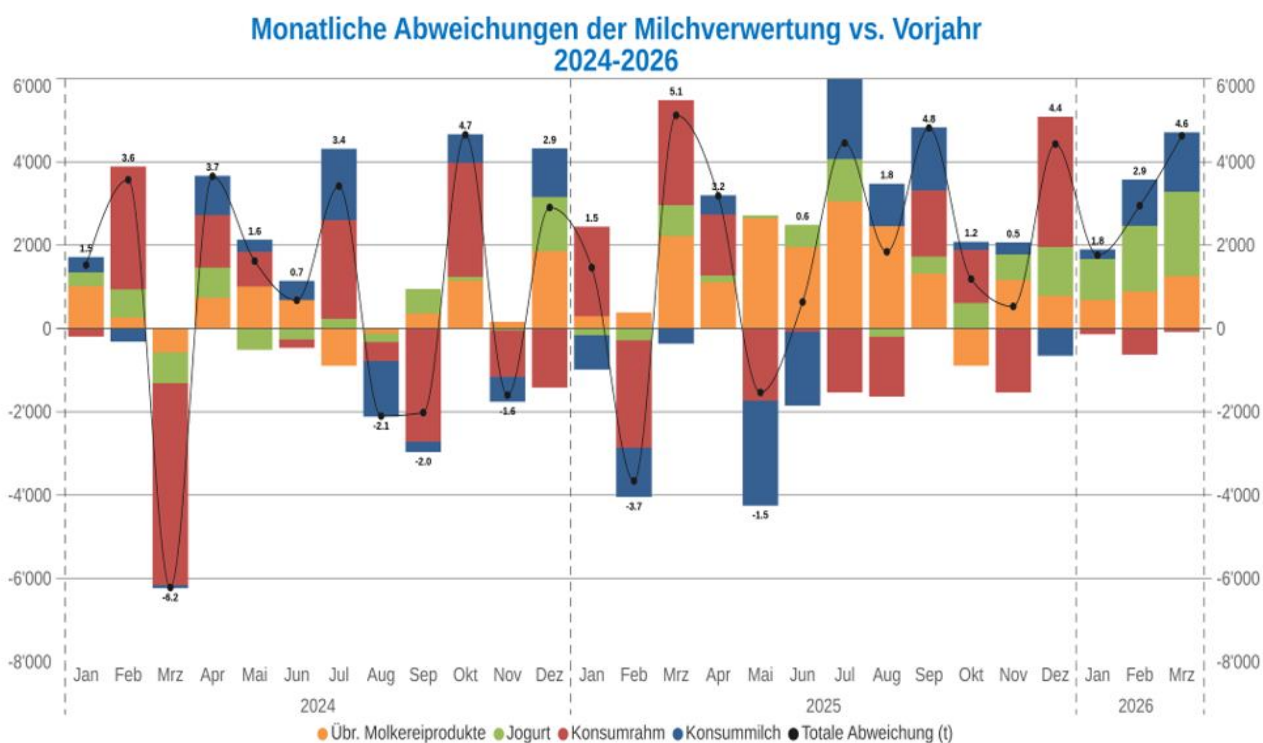
Rinderbestand – weibliche Tiere nach Altersgruppen

Altersgruppe Rinder (weiblich, nicht gekalbt)	April 2025	April 2026	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	288'272	291'279	3'007	1.0
1 – 2 Jahre	218'735	213'982	-4'753	-2.2
2 – 3 Jahre	170'504	168'596	-1'908	-1.1

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

Weitere Informationen: [Tierstatistik Identitas AG](#)

Molkereiprodukte



Milchverwertung in t MAE*	März 2026	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Mrz 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Konsummilch	31'668	1'401	4.6	89'996	2'692	3.1
Konsumrahm	24'654	-70	-0.3	71'451	-813	-1.1
Jogurt	12'757	2'023	18.8	35'171	4'581	15.0
Übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	13'738	1'272	10.2	35'097	2'873	8.9
Total Abweichungen	82'817	4'626	5.9	231'715	9'333	4.2

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 März 2026 betrug 231'715 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

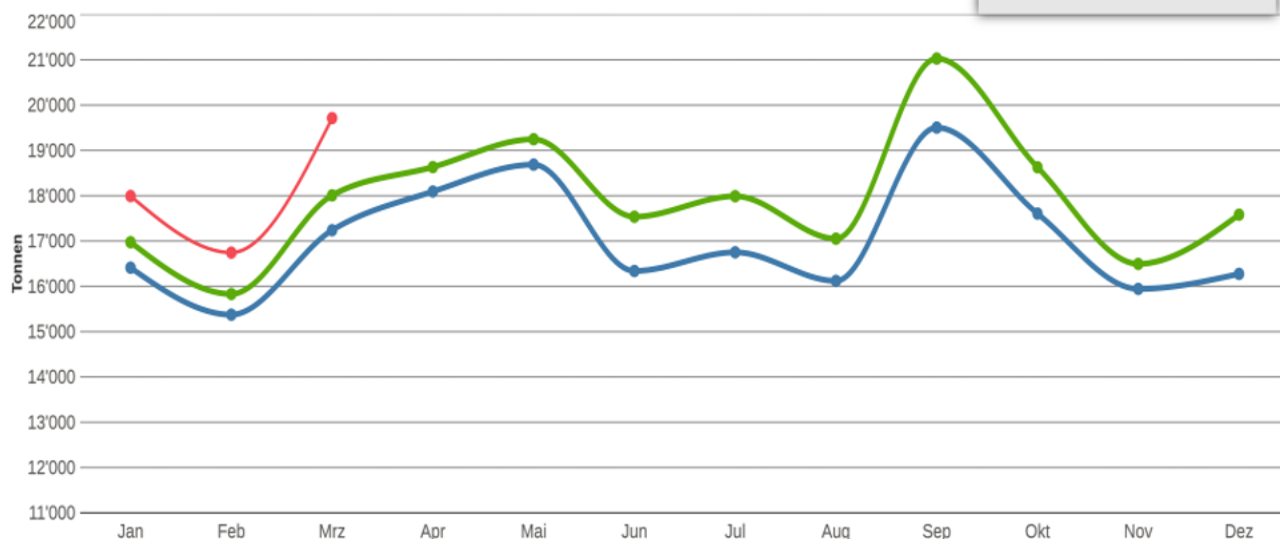
Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 9'333 Tonnen oder plus 4.2 Prozent.

Käse

Käse-Produktion Monatsvergleich 2024-2026

● 2024 ● 2025 ● 2026

Kumuliert 2026: 54'448 t
Kumuliert 2025: 50'810 t
Veränderung: 3'638 t (7.2%)



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	17'993	16'743	19'709									
Abw. vs VJ (t)	1'019	913	1'702									
Abw. vs VJ (%)	6.0	5.8	9.4									

Quelle: TSM Solutions

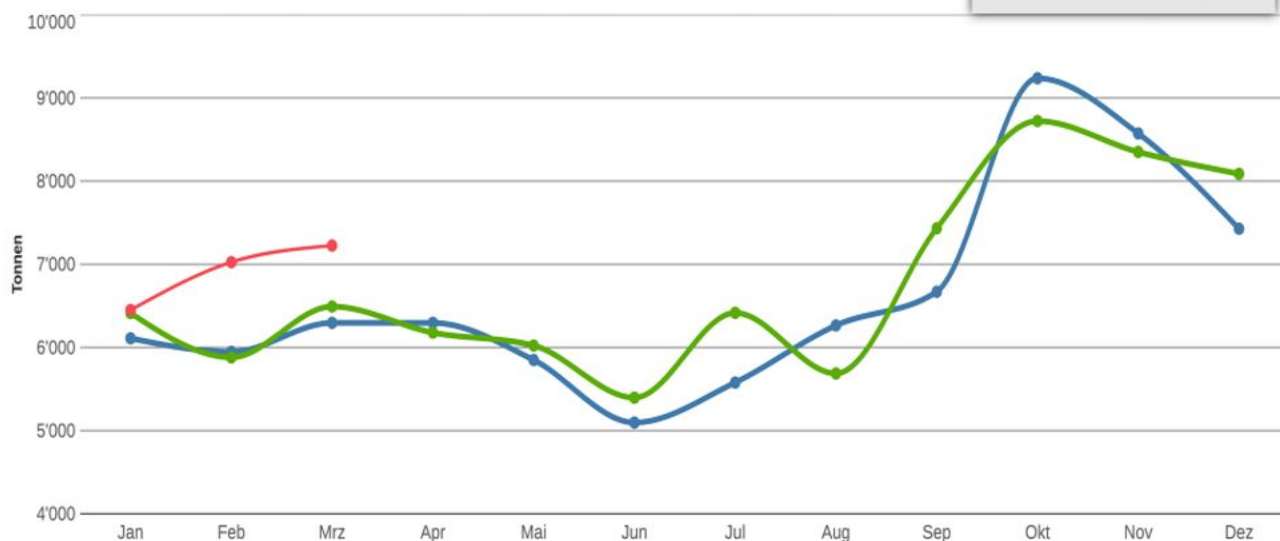
Käse	März 2026	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Mrz 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Appenzeller®	646	18	2.9	1'832	59	3.3
Bergkäse	362	-10	-2.7	1'007	-28	-2.7
Emmentaler AOP	1'065	-43	-3.9	3'048	-148	-4.6
Gruyère AOP	2'695	-65	-2.4	7'838	248	3.3
Raclette Suisse®	1'277	33	2.7	3'312	-46	-1.4
Sbrinz AOP	155	10	7.3	440	60	15.8
Tête de Moine, Fromage de Bellelay AOP	252	61	32.1	720	105	17.1
Tilsiter Switzerland®	198	14	8.2	552	-15	-2.7
Vacherin Fribourgeois AOP	215	36	20.3	599	86	16.8
Vacherin Mont-d'Or AOP (saisonal)	0	-1	-69.3	90	-1	-0.6
Walliser Käse (inkl. Walliser Raclette AOP)	234	-4	-1.8	668	2	0.3
Total Sortenkäse v.a. silofreie Milch	7'099	49	0.7	20'106	323	1.6
Quark	2'541	623	32.5	6'712	1'249	22.9
Mozzarella	2'435	198	8.9	6'424	331	5.4
Mascarpone	100	38	61.7	237	92	64.1
Übrige Frischkäse	2'108	316	17.7	5'865	710	13.8
Industrieware	1'285	121	10.4	3'657	694	23.4
Switzerland Swiss	594	60	11.2	1'666	137	8.9
Weichkäse	498	25	5.4	1'326	-14	-1.1
Ziegen-,Schaf- und Büffelkäse	144	16	12.4	331	30	10.0
Anderer Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett)	407	109	36.5	935	-34	-3.5
Anderer Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett)*	1'712	197	13.0	4'786	341	7.7
Anderer Halbhart- und Hartkäse (überfett)	638	-7	-1.1	1'932	-115	-5.6
Anderer Käse	148	-43	-22.5	472	-105	-18.2
Zwischentotal diverse Käse	12'610	1'653	15.1	34'342	3'315	10.7
Total Käse	19'709	1'702	9.4	54'448	3'638	7.2

Quelle: TSM Solutions / *inkl. Industrieware und Lokalspezialitäten

Käse-Export Monatsvergleich 2024-2026

● 2024 ● 2025 ● 2026

Kumuliert 2026: 20'699 t
Kumuliert 2025: 18'786 t
Veränderung: 1'913 t (10.2%)



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	8'087
Export (t) 2026	6'450	7'025	7'224									
Abw. vs VJ (%)	0.6	19.5	11.3									
Abw. vs VJ kum (%)	0.6	9.6	10.2									

Quellen: BAZG, TSM Solutions

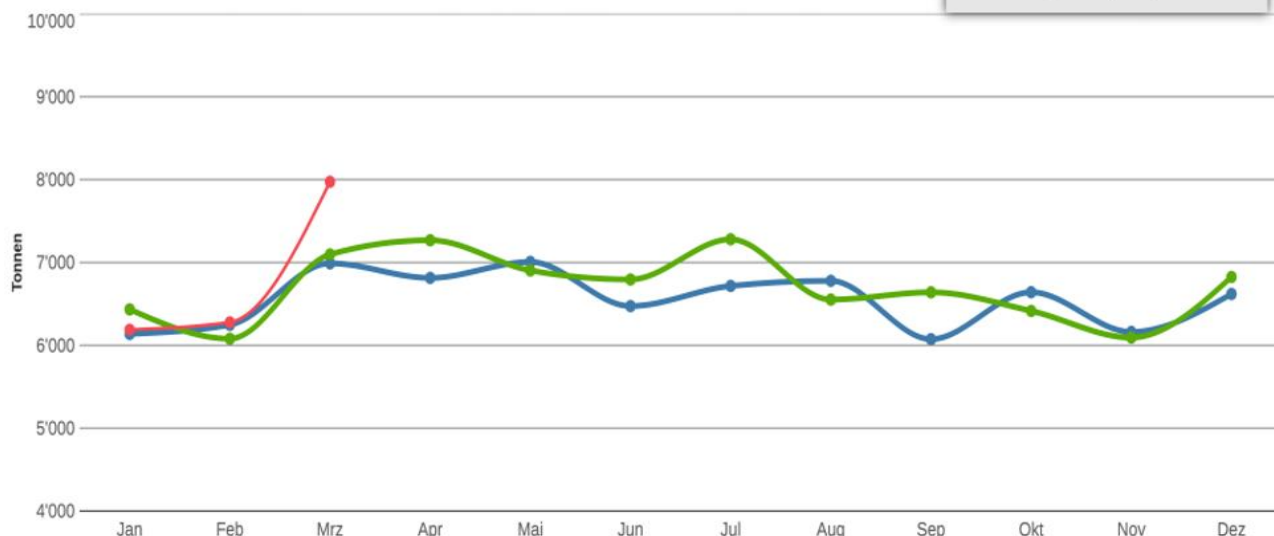
Käse	Mrz 26	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Mrz 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Appenzeller®	409	28	7.3	1'068	60	6.0
Emmentaler AOP	698	-57	-7.6	1'803	-274	-13.2
Le Gruyère AOP	934	22	2.5	3'011	91	3.1
Raclette Suisse®	74	-4	-5.1	294	24	8.9
Sbrinz AOP	3	-0	-12.7	51	42	431.6
Tete de Moine AOP	178	3	1.6	402	-6	-1.4
Vacherin Fribourgeois AOP	20	1	5.0	87	-2	-2.0
Vacherin Mont-d'Or AOP	3	-1	-20.7	18	1	5.6
Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch	2'320	-9	-0.4	6'734	-64	-0.9
Frischkäse / Quark / Mozzarella	1'349	131	10.7	3'996	664	19.9
Fertigfondue	135	-56	-29.2	535	-95	-15.1
Schmelzkäse	48	-5	-9.2	160	-48	-22.9
Switzerland Swiss	264	1	0.3	966	-33	-3.3
Weichkäse	53	-13	-19.6	109	-23	-17.5
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	1'601	406	34.0	4'381	1'190	37.3
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett)*	756	84	12.5	2'035	55	2.8
Andere Halbhart- und Hartkäse (>55% FiT)	315	63	24.8	697	58	9.0
Andere Käse	374	137	57.7	1'060	271	34.3
Zwischentotal diverse Käse	4'905	741	17.8	13'965	1'977	16.5
Total Käse	7'224	732	11.3	20'699	1'913	10.2

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

Käse-Import Monatsvergleich 2024-2026

● 2024 ● 2025 ● 2026

Kumuliert 2026: 20'438 t
Kumuliert 2025: 19'610 t
Veränderung: 828 t (4.2%)



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	6'188	6'277	7'974									
Abw. vs VJ (%)	-3.8	3.2	12.4									
Abw. vs VJ kum (%)	-3.8	-0.4	4.2									

Quellen: BAZG, TSM Solutions

Käse	Mrz 26	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Mrz 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Mascarpone, Ricotta Romana	165	26	18.7	346	16	4.8
Mozzarella	238	-51	-17.7	533	-252	-32.1
Anderer Frischkäse / Quark	3'108	373	13.6	8'073	628	8.4
Zwischentotal Frischkäse / Quark	3'510	348	11.0	8'952	391	4.6
Brie, Camembert, Italico	169	-31	-15.6	428	-201	-32.0
Caciocavallo, Fontina, Brà, u.a.	31	0	1.0	78	13	20.5
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	27	-1	-5.0	72	-11	-13.5
Weisschimmelkäse	134	6	5.0	373	-6	-1.6
Anderer Weichkäse	1'001	84	9.1	2'424	-53	-2.1
Zwischentotal Weichkäse	1'331	58	4.5	3'296	-271	-7.6
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	129	17	15.5	376	-23	-5.8
Anderer Halbhartkäse	1'271	222	21.2	3'239	370	12.9
Zwischentotal Halbhartkäse	1'444	238	19.7	3'737	368	10.9
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	73	-3	-4.0	234	55	30.5
Anderer Hartkäse	564	54	10.6	1'579	195	14.1
Zwischentotal Hartkäse	672	43	6.9	1'890	241	14.6
Grana / Parmigiano	555	86	18.4	1'371	33	2.4
Schmelzkäse	461	104	29.1	1'191	66	5.9
Total Käse	7'974	877	12.4	20'438	828	4.2

Quellen: BAZG, TSM Solutions

Kommentar zum Käse

Produktion

Im März 2026 wurden 19'709 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 1'702 Tonnen oder plus 9.4 Prozent.

Die kumulierte Produktion von Januar bis März 2026 betrug 54'448 Tonnen. Sie war um 3'638 Tonnen oder 7.2 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem Quark (+1'249 t, +22.9%), «übrige» Frischkäse (+710 t, +13.8%), Industrieware (+694 t, +23.4%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse / halb- bis vollfett (+341 t, + 7.7%), Mozzarella (+331 t, +5.4%) und Le Gruyère AOP (+248 t, +3.3%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen vorwiegend die Kategorien Emmentaler AOP (-148 t, -4.6%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse / überfett (-115 t, -5.6%) und «Andere» Käse (-105 t, -18.2%).

Export

Im März 2026 wurden 7'224 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 732 Tonnen oder 11.3 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Export von Januar bis März 2026 betrug 20'699 Tonnen und lag 1'913 Tonnen oder 10.2 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehr exportiert wurde vor allem von «Andere» Halbhart- und Hartkäse / <45% FiT (+1'190 t, +37.3%), Frischkäse / Quark / Mozzarella (+664 t, +19.9%) und «Andere» Käse (+271 t, +34.3%).

Rückläufige Exporte verzeichnet vorwiegend die Kategorie Emmentaler AOP (-274 t, -13.2%).

Schweizer Käseexport: Übersicht nach Ländern

Exportländer	Mrz 26	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Mrz 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Deutschland	3'527	296	9.2	9'426	521	5.8
Frankreich	505	36	7.8	1'472	75	5.3
Italien	1'531	380	33.0	4'431	1'142	34.7
Belgien / Niederlande / Luxemburg	326	49	17.6	796	8	1.0
Grossbritannien	241	117	93.5	533	173	48.1
Spanien / Portugal	66	-44	-39.8	271	1	0.3
Übriges Europa	198	17	9.5	655	29	4.7
Europa total	6'393	851	15.4	17'584	1'948	12.5
Kanada	125	7	6.2	614	64	11.7
USA	524	-39	-6.8	1'856	-88	-4.5
Andere Länder (ausserhalb Europas)	182	-87	-32.5	645	-11	-1.7
Andere Länder total	831	-119	-12.5	3'115	-35	-1.1
Total	7'224	732	11.3	20'699	1'913	10.2

Quellen: BAZG, TSM Solutions

Von Januar bis März 2026 verzeichnet der Schweizer Käsemarkt im Vergleich zur Vorjahresperiode eine mengenmässige Exportzunahme vorwiegend nach Italien (+1'142 t, +34.7%) und Deutschland (+521 t, +5.8%).

Import

Im März 2026 wurden 7'974 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 877 Tonnen oder 12.4 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Import von Januar bis März 2026 betrug 20'438 Tonnen, was einer Zunahme von 828 Tonnen oder 4.2 Prozent gegenüber der Vorjahresperiode entspricht.

Mehrheitlich importiert wurden «Andere» Frischkäse / Quark (+628 t, +8.4%), «Andere» Halbhartkäse (+370 t, +12.9%) und «Andere» Hartkäse (+195 t, +14.1%).

Rückläufige Importe verzeichnen vor allem die Kategorien Mozzarella (-252 t, -32.1%) und Brie, Camembert, Italico (-201 t, -32.0%).

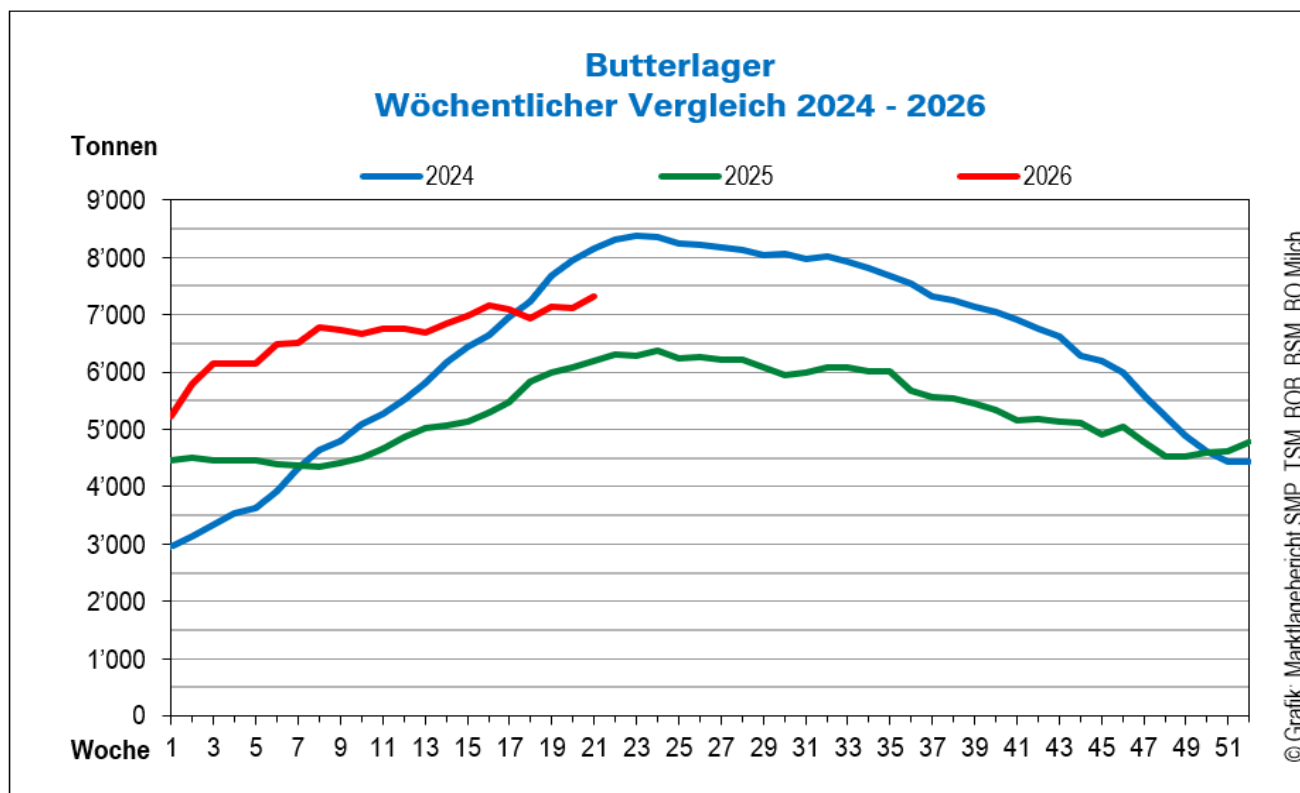
Schweizer Käseimport: Übersicht nach Ländern

	Mrz 26	Abw. zu VJ (t)	Abw. zu VJ (%)	Jan-Mrz 2026	Abw. zu VJ kum (t)	Abw. zu VJ kum (%)
Deutschland	2'129	384	22.0	5'280	283	5.7
Frankreich	1'188	108	10.0	3'124	39	1.3
Italien	2'737	227	9.0	6'883	191	2.9
Niederlande	250	70	38.7	717	264	58.4
Belgien	334	34	11.2	1'007	-43	-4.1
Österreich	243	80	49.1	594	159	36.4
Grossbritannien	101	-60	-37.0	381	-15	-3.7
Dänemark	231	-41	-15.0	593	-158	-21.0
Portugal	57	3	4.8	136	2	1.1
Spanien	23	-8	-25.7	83	14	19.6
Griechenland	227	43	23.7	447	-40	-8.1
Übriges Europa	454	37	8.8	1'193	133	12.5
Total	7'974	877	12.4	20'438	828	4.2

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

Von Januar bis März 2026 haben die Importe mengenmässig mehrheitlich zugelegt aus Deutschland (+283 t, +5.7%), den Niederlanden (+264 t, +58.4%), Italien (+191 t, +2.9%), Österreich (+159 t, +36.4%) und «übriges» Europa (+133 t, +12.5%).

Butter



Quelle: BO Butter (Tiefkühlager)

Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	März 2026	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – März 2026	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Butterproduktion	4'604	+914	+24.8	13'342	+2'642	+24.7
Butterverkäufe Inland *	3'773	+490	+14.9	10'471	+1'008	+10.7
Butterexporte *	550	+550	100.0	1'395	+688	+97.3
Tiefkühlagerbestand Ende Monat	7'026	+2'032	+40.7			

Quelle: BO Butter (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

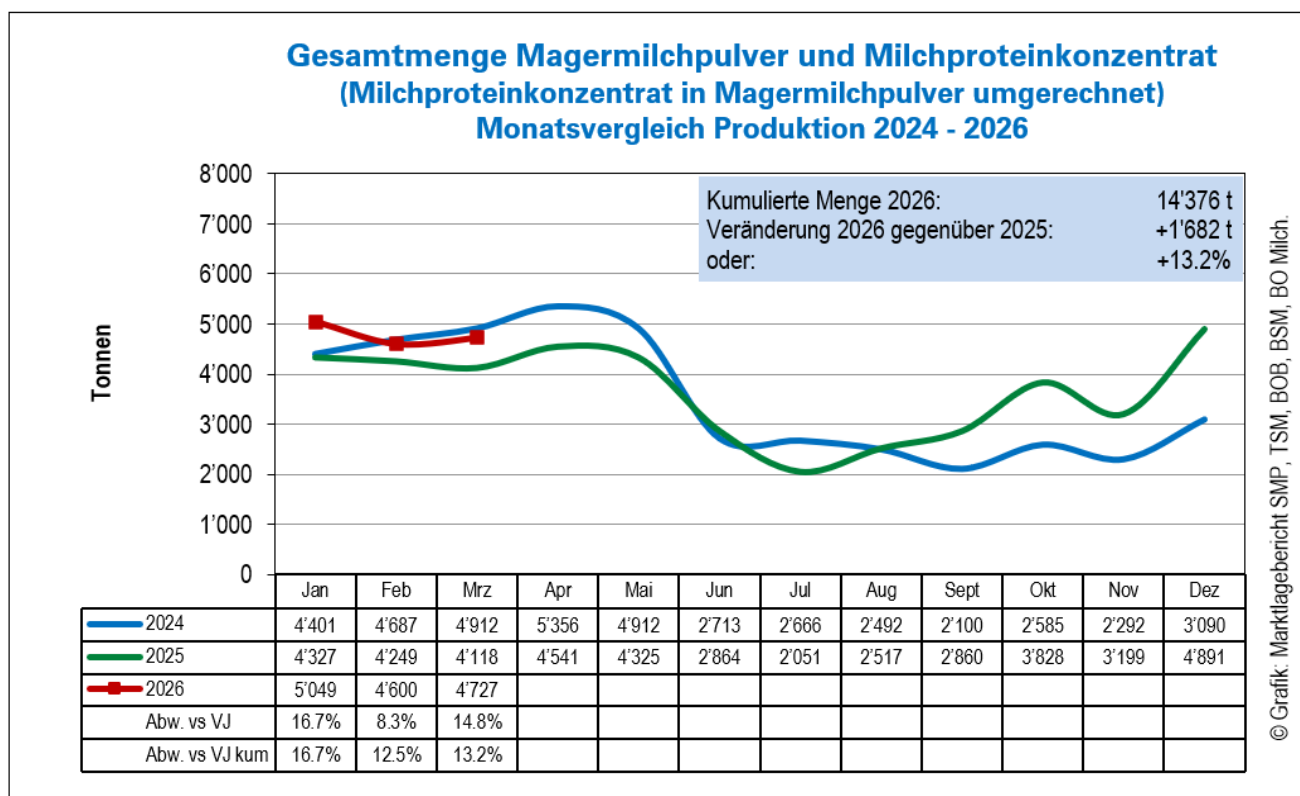
*Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

Kommentar

Die Butterproduktion im Monat März 2026 war gegenüber dem Vorjahresmonat um 914 Tonnen höher. Die Butterhersteller produzierten 4'604 Tonnen Butter. Dies sind 24.8 Prozent mehr als in der Vergleichsperiode. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 14.9 Prozent respektive 490 Tonnen auf 3'773 Tonnen gestiegen.

Ende März 2026 lagerten 7'026 Tonnen Butter in den Schweizer Tiefkühlager. Dies sind 2'032 Tonnen oder 40.7 Prozent mehr als im Vorjahr.

Milchpulver



Quelle: BSM

Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im März 2026 wurden 20'193 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'870 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im März 4'727 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Gegenüber dem Vorjahr sind dies 609 Tonnen oder 14.8 Prozent mehr als im Vergleichsmonat.

Im Zeitraum von Januar bis März 2026 wurden 14'376 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Dies entspricht im Vergleich zur Vorjahresperiode einer Produktionssteigerung von 1'682 Tonnen oder 13.2 Prozent.

Aktuellste Entwicklung bei Magermilch- und Vollmilchpulver

Milchpulver	März 2026	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.– März 2026	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Vollmilchpulver-Produktion	994	+5	+0.5	3'078	+1'041	+51.1
Lagerbestand am Ende des Monats	1'319	+479	+57.1			
Magermilchpulver-Produktion	2'857	+285	+11.1	9'130	+1'942	+27.0
Lagerbestand am Ende des Monats	7'679	+2'731	+55.2			

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 3428	3295 5395 3478 3730 4390 3350	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 3455	3260 5048 3666 3679 4535 3390	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 2790	2603 4188 2428 2419 2405 3050	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 2389 2727	2583 4061 2448 2439 2386 2960	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 4200	3960 7070 4600 6160 7260 3950	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 4079	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 5690	4650 5630 6290 5950 6350 6400	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 7900	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	338.0 436.6 485.2 444.6 502.3 404.8	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	321.0 516.0 428.0 435.0 546.0 269.0	344.0 541.0 456.0 492.0 561.0 365.0	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	362 675 363 416 497 380	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 +7.1	-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 +6.9
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 +5.3	+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 +5.9
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 +4.4	+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 +4.7
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 3725	3938 4513 3463 3425 4363 3850	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 4097 3683	4150 3844 3250 3375 4319 3800	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 3772	4101 3901 3223 3387 4491 3773	4028 4084 3142 3414 4268 3756	3998 3808 3420 3325 4344 3811	3670 3406 2520 3670 4128 3780	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 3463	3175 4150 2700 2625 2738 4800	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 2959 3577	3506 4163 2856 2600 2956 3775	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 3552	3542 4177 2838 2618 2881 3650	3471 4338 -- 2747 2871 3540	-- -- -- 2500 2720 3531	3035 3589 2365 2644 2725 3622	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 5300	4650 6575 4950 6688 6950 5800	4450 6625 5038 7100 6950	4175 6213 4800 7125 6863	4313 5900 4700 7300 6700	4625 6088 4663 7050 5925	4750 5875 4975 6713 5625	5050 5513 5138 6975 5150	5513 5150 6750 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 7569 6323	5106 6200 5019 6856 7819 5975	4694 6063 5269 7531 7988	4506 5756 5006 7367 7575	4631 5292 4654 6744 7263	4825 5388 4719 6550 7006	4988 4981 4900 6475 6794	5631 4856 4988 7175 6394	5800 4731 5031 6731 5288	
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 6344	4905 6019 4489 7412 7310 6350	6317 5892 4624 7542 7389 6343	6127 5975 4995 7929 7425 6371	5791 5059 4420 7638 7152 6309	5984 6136 -- 7400 6823 --	6236 5655 -- 7595 7175 --	6661 5685 6068 7930 6691	
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 5674	5992 5742 4965 6997 7936 5404	4620 6245 5415 8465 8507 5741	4430 5541 4902 8116 7799 5480	4835 5290 4552 7421 7413 5850	4890 5345 -- 6906 7005 --	5202 4945 -- 6823 6689 --	5620 4900 4935 7238 5886	
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	161.5 128.4 140.5 141.2 146.7 106.9	177.1 135.4 150.5 164.4 153.0	187.9 146.0 167.0 172.4 165.6	188.2 150.2 158.8 171.0 161.4	180.0 143.0 149.5 160.2 150.5	164.6 126.3 132.4 147.2 129.9	147.2 121.4 121.0 137.7 115.2	126.5 108.8 109.0 116.7 104.3	95.5 90.7 96.6 97.0 95.5	90.4 98.2 90.6 97.3 85.2	
USA: MMP	141.6 118.7 122.7 96.3 136.7 96.6	156.1 130.8 143.3 95.1 113.5 100.0	142.0 130.6 133.0 99.0 119.3 106.9	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	119.9 123.9 109.1 113.5 100.9	99.8 113.7 98.9 105.6 94.4	102.9 114.1 90.8 107.8 90.3	114.6 116.0 90.1 116.1 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 +6.0	+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 +1.7	-1.5 -1.7 -0.5 +2.1 +2.4	-5.0 -0.6 +0.9 +1.4 +2.5	+0.3 -3.8 +0.9 +1.1 +2.1 +5.6
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 +2.8	+0.0 -6.6 -1.7 +2.5 +0.4 +4.1	+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 -2.4	-0.8 -9.6 +6.3 -0.2 -2.2	-1.2 -6.5 +2.2 -1.0 +1.8	-0.6 -6.8 +0.2 +2.1 -1.8 +2.2
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 +2.3	+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 -0.8 -0.1 +3.2	+0.2 +1.5 -0.1 +0.1 +4.0	+0.1 +1.2 -0.5 +0.2 +3.7	-0.4 +1.3 -0.6 -1.0 +4.5	-0.1 +0.8 -0.3 -0.5 +4.4	+1.6 +0.2 +0.0 -0.5 +2.8 +2.9

	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 0.9212	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 0.7871	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 Warendermingsgeschäften 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 ersten Quartal 2026 wurden vs. der Vorjahresperiode voraussichtlich 37.5 Mio. Tonnen Milch produziert. Das entspricht einem Plus von 1.7 Mio. Tonnen oder 4.7 Prozent. Dabei wurden die Vorjahresmengen in fast allen EU-Staaten übertroffen. Die grössten prozentualen Wachstumsraten verzeichnen Belgien, Österreich, Deutschland und Frankreich.

In diesem Zeitraum ebenfalls angestiegen sind der Fett- und Eiweissgehalt mit jeweils plus 5.3 Prozent.

Von Januar bis März 2026 stieg die Bio-Milchproduktion vs. dem Vorjahreszeitraum vor allem in Rumänien (+31.8%), Belgien (+24.1%), Irland (+20.7%), den Niederlanden (+16.7%), Tschechien (+8.5%), Deutschland (+7.5%), Österreich (+6.2%) und Frankreich (+3.6%).

In Österreich beträgt der Anteil Biomilch inzwischen 18.5 Prozent an der gesamten Milchproduktion.

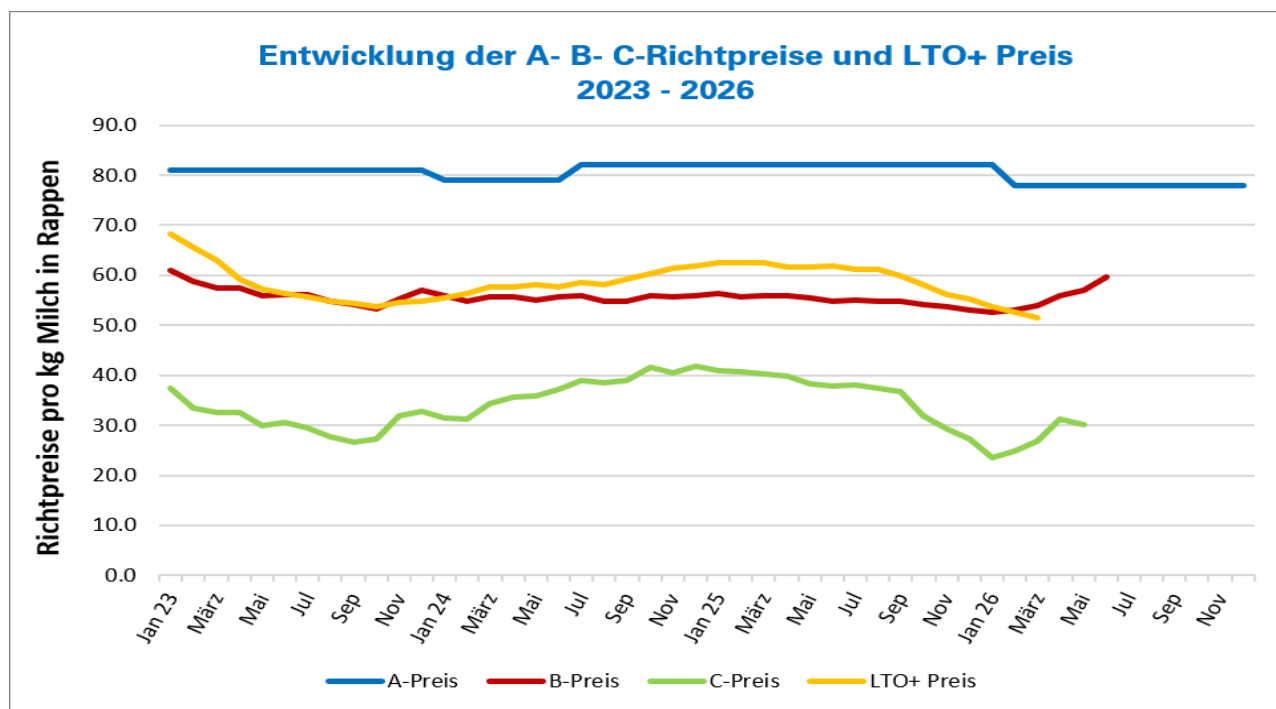
In den meisten EU-Ländern gingen im März die Milchpreise nochmals zurück; auch das Vorjahresniveau wurde unterschritten.

Weltmarkt

Die kumulierte Milchproduktion von Januar bis April 2026 betrug in Neuseeland im Durchschnitt plus 5.6 Prozent und in Australien plus 2.2 Prozent.

In den USA lag die kumulierte Milchproduktion in den Monaten Januar bis März 2026 bei durchschnittlich 2.9 Prozent. Die Anzahl Milchkühe hat einen Höchststand von 9.65 Mio. Tieren erreicht (+2.0% vs. Vorjahr). Im Vergleich zum Vorjahr konnte die Milchleistung um 0.7 Prozent gesteigert werden. Die Tendenz bei den Milchpreisen: spürbar steigend.

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	51.6
2026	April	78.0	56.0	31.2	
2026	Mai	78.0	57.0	30.2	
2026	Juni	78.0	59.6		
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](#)