

SMP.PSL

Schweizer Milchproduzenten Producteurs Suisses de Lait Produttori Svizzeri di Latte Producents Svizzers da Latg



INTERPROFESSION

DU LAIT

BO MILCH - IP LAIT - IP LATTE

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

Ausgabe Oktober 2025

Monatliche Produktion in Tonnen (August)								Aussen in To	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei- Produkte	Käse- Produktion	Butter	Mager- Milchpulver	Käse- Export	Käse- Import	
2024	253′504	19′161	66′836	16′119	2′274	984	524	6′264	6′778
2025	262'873	19′779	68'664	16′857	2′625	716	664	5′678	6′540
				1	Abweichu	ng			
t	+9′369	+618	+1′828	+738	+378	-268	+140	-586	-239
%	+3.7	+3.2	+2.7	+4.6	+16.8	-27.2	+26.6	-9.4	-3.5

Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – August)									handel nnen
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei- Produkte	Käse- Produktion	Butter	Käse- Export	Käse- Import		
2024	2'258'989	186′352	571′963	135′004	28′134	18′672	7′262	47′433	53′161
2025	2'281'091	188′793	583′182	141′055	27′217	16′703	7′217	48'476	54′399
				,	Abweichu	ng			
t	+22′102	+2′441	+11′219	+6′051	-917	-1′970	-45	+1′043	+1′238
%	+1.0	+1.3	+2.0	+4.5	-3.3	-10.6	-0.6	+2.2	+2.3

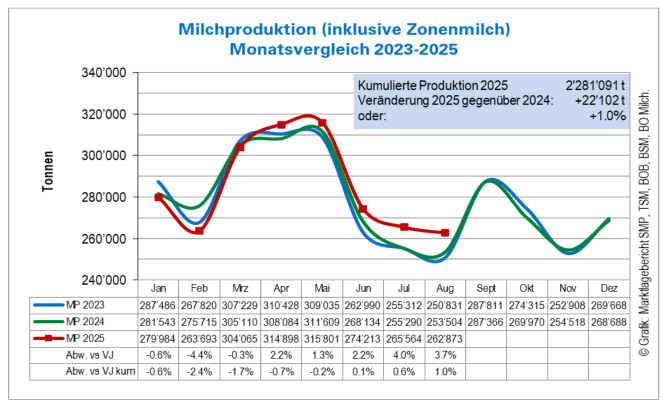
Die Milchproduktion ist im August dank einer guten Futtergrundlage weiterhin sehr hoch und liegt 3.7 Prozent über dem Vorjahresmonat. Es ist davon auszugehen, dass die Menge ohne eine bewusste Drosselung weiterhin hoch bleiben wird. Die Käseproduktion ist mit einem Plus von 4.6 Prozent deutlich über dem Vorjahr. Gewachsen sind die Bereiche Frisch- und Halbhartkäse. Insgesamt werden mehr unterfette Käse hergestellt, was zu zusätzlichem Milchfett führt, das zu Butter verarbeitet wird. Gegenüber August 2024 wurde fast 17 Prozent mehr Butter hergestellt.

Anfang August haben die USA Zölle von 39 Prozent verhängt, die Käseexporte in die USA sind um über 50 Prozent eingebrochen. Insgesamt wurden im August 9.4 Prozent weniger Käse exportiert.

Inhaltsverzeichnis	Seite
Übersicht	1
Milchproduktion	2
Bio-Milchproduktion und Bio-Milchverwertung	3 – 4
Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)	5
Milchgehalte	6
Milchkuhbestand	7
Molkereiprodukte	8
Käse	9 – 13
Butter und Milchpulver	14 – 15
Milch-Marktinformationen Ausland	16 – 19
Richtpreise Branchenorganisation Milch	20

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

Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

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

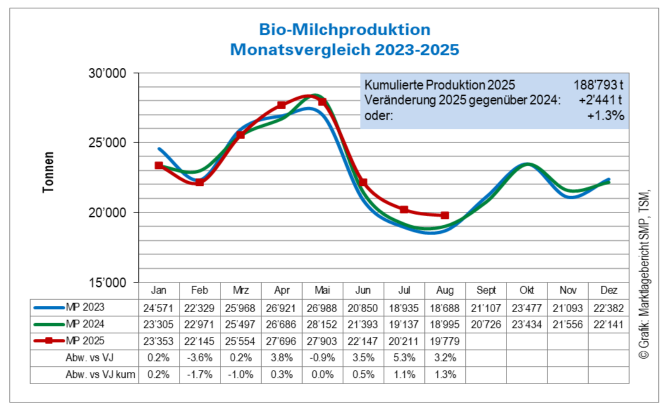
Monatliche Milchproduktion

Im August 2025 betrug die Milchproduktion 262'873 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 9'369 Tonnen oder plus 3.7 Prozent. Im Vergleich zum August 2023 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 12'042 Tonnen oder plus 4.8 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Milchproduktion von Januar bis August 2025 betrug 2'281'091 Tonnen. Sie war um 22'102 Tonnen oder 1.0 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und um 29'960 Tonnen oder 1.3 Prozent höher als 2023.

Bio-Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH im Auftrag von Bio Suisse

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

Monatliche Bio-Milchproduktion

Im August 2025 wurden total 19'779 Tonnen Bio-Milch eingekauft. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 618 Tonnen oder plus 3.2 Prozent. Im Vergleich zum August 2023 wurde eine Zunahme von 1'091 Tonnen oder plus 5.8 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Bio-Milchproduktion

Die kumulierte Bio-Milchproduktion von Januar bis August 2025 betrug 188'793 Tonnen. Sie war um 2'441 Tonnen oder 1.3 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und um 3'543 Tonnen oder 1.9 Prozent höher als in der Periode 2023.

Bio-Milchproduktion mit /ohne Silofütterung

BIO-Milchproduktion	August 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan Aug. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2025	Tonnen	Prozent	2025	Tonnen	Prozent
MIT Silofütterung	15′227	659	4.5	144′126	2′999	2.1
OHNE Silofütterung	4′552	-41	-0.9	44'667	-557	-1.2
Total BIO-Milchproduktion	19′779	618	3.2	188'793	2'441	1.3

Quelle: TSM Treuhand GmbH im Auftrag von Bio Suisse

Weitere Informationen zum Bio-Milchmarkt:

Bundesamt für Landwirtschaft / BIO-Markt

BIO Aktuell / Biomilch

Bio-Milchverwertung

BIO-Milchverwertung in MAE*	August 2025	Abweich Vorjahre	hung vs. esmonat	JanAug. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2025	Tonnen	Prozent	2025	Tonnen	Prozent
Käse	6'690	96	1.5	66′607	583	0.9
Quark	636	289	83.3	4′415	1′530	53.0
Konsummilch	4'819	218	4.7	40'065	1′479	3.8
Konsumrahm	467	-37	-7.3	4'867	4	0.1
Jogurt	2′126	194	10.0	17′092	1′421	9.1
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	283	55	24.1	2'423	318	15.1
Dauermilchwaren	380	-107	-22.0	5′515	-342	-5.8
Butter	2′079	-89	-4.1	26'804	-416	-1.5
andere Verwertung	228	-89	-28.1	4′083	-1′626	-28.5
Total BIO-Milchverwertung	17′708	530	3.1	171′871	2′951	1.7

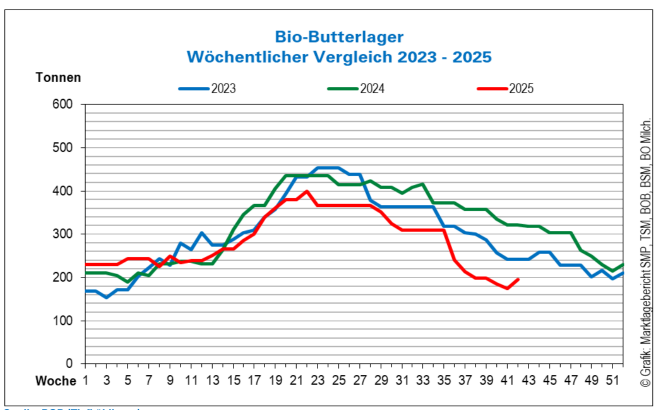
Quelle: TSM Treuhand GmbH im Auftrag von Bio Suisse

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

Bio-Milchverwertung

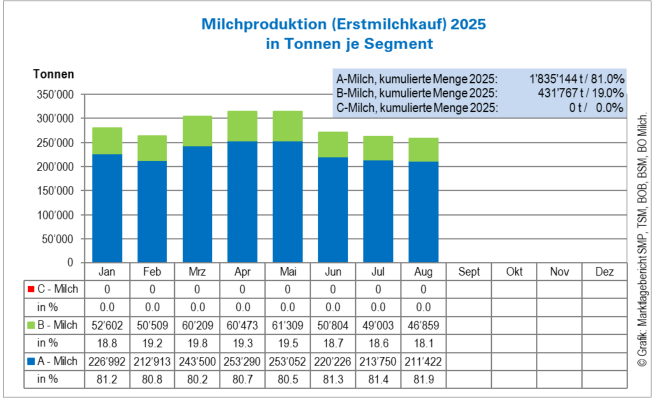
Die kumulierte Bio-Milchverwertung von Januar bis August 2025 betrug 171'871 Tonnen Milchäquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 2'951 Tonnen oder plus 1.7 Prozent.

Bio-Butterlager



Quelle: BOB (Tiefkühllager)

Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)

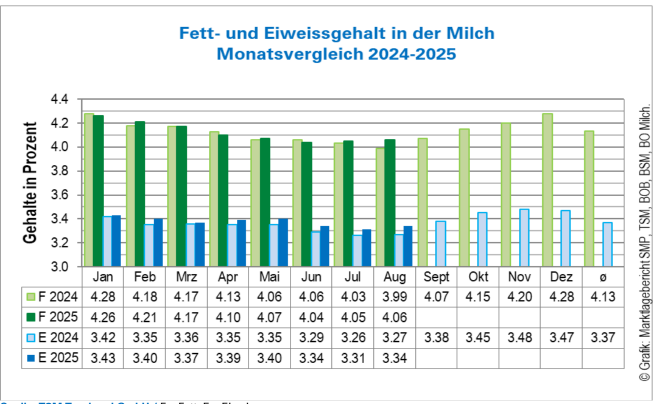


Quelle: BO Milch

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

Weitere Informationen: Branchenorganisation Milch

Milchgehalte



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

Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im August 2025 lag der durchschnittliche Fettgehalt bei 4.06 Prozent und damit um 0.07 Prozentpunkte oder 1.7 Prozent höher als im August 2024. Der durchschnittliche Eiweissgehalt lag bei 3.34 Prozent und war 0.07 Prozentpunkte oder 2.1 Prozent höher als im Vorjahresmonat.

Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im August 2025 insgesamt 558 Tonnen mehr Milchfett produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 380 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 178 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis August 2025 beträgt die Abweichung im Total plus 1'016 Tonnen gegenüber der Periode 2024. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 876 Tonnen und jene der Gehalte plus 140 Tonnen.

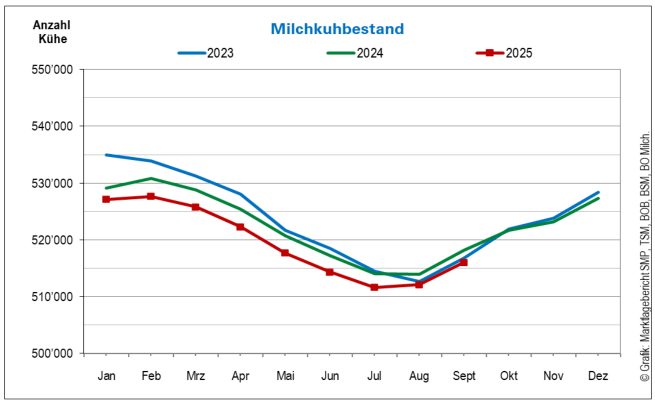
Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im August 2025 insgesamt 490 Tonnen mehr Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 313 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 177 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis August 2025 beträgt die Abweichung im Total plus 1'647 Tonnen gegenüber der Periode 2024. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 732 Tonnen und jene der Gehalte plus 915 Tonnen.

Milchkuhbestand



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

Milchkuhbestand – weibliche Tiere nach Altersgruppen (Grafik)

Altersgruppe Milchkühe (Verkehrsmilchproduktion)	September 2024	September 2025	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent				
bis 2 Jahre	1′143	960	-183	-16.0				
2 – 3 Jahre	75′669	71′912	-3′757	-5.0				
3 – 4 Jahre	113′874	114′437	563	0.5				
4 – 5 Jahre	92′254	96′401	4′147	4.5				
5 – 6 Jahre	72′425	72′057	-368	-0.5				
> 6 Jahre	162′851	160′284	-2′567	-1.6				
Total Milchkühe	518′216	516′051	-2′165	-0.4				

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

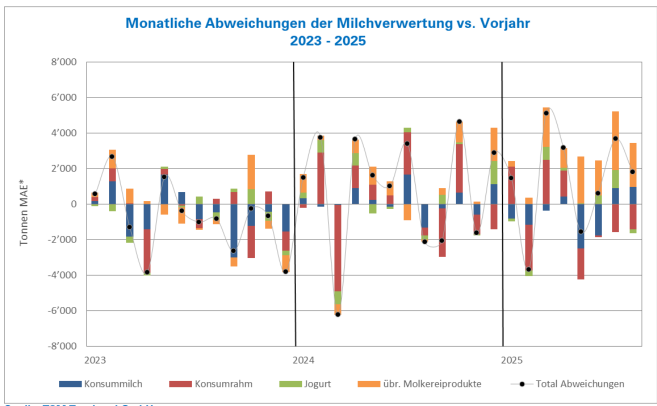
Rinderbestand - weibliche Tiere nach Altersgruppen

Altersgruppe Rinder (weiblich, nicht gekalbt)	September 2024	September 2025	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	292′947	286′103	-6′844	-2.3
1 – 2 Jahre	212′610	214′294	1′684	0.8
2 – 3 Jahre	171′031	169'660	-1′371	-0.8

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

Weitere Informationen: Tierstatistik Identitas AG

Molkereiprodukte



Quelle: TSM Treuhand GmbH

Milchverwertung in MAE*	August 2025		hung vs. esmonat	Jan Aug. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2025	Tonnen	Prozent	2025	Tonnen	Prozent
Konsummilch	27′838	990	3.7	227′309	-3′217	-1.4
Konsumrahm	18'892	-1′408	-6.9	179'633	-1′268	-0.7
Jogurt	9'968	-223	-2.2	82'260	1′779	2.2
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	11′966	2'469	26.0	93'980	13′925	17.4
Total Abweichungen	68'664	1′828	2.7	583′182	11′219	2.0

Quelle: TSM Treuhand GmbH

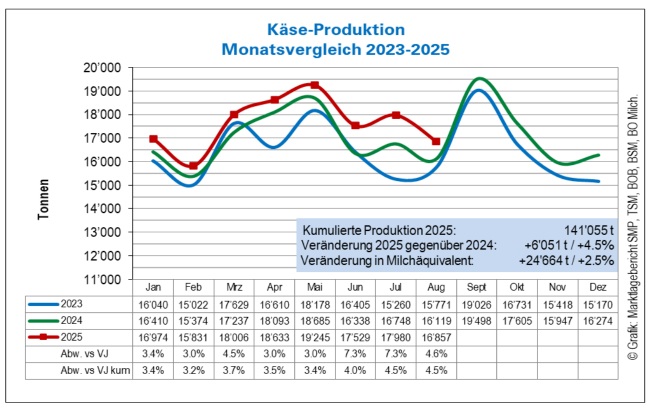
Kumulierte Milchverwertung

Die kumulierte Milchverwertung von Januar bis August 2025 betrug 583'182 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 11'219 Tonnen oder plus 2.0 Prozent.

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

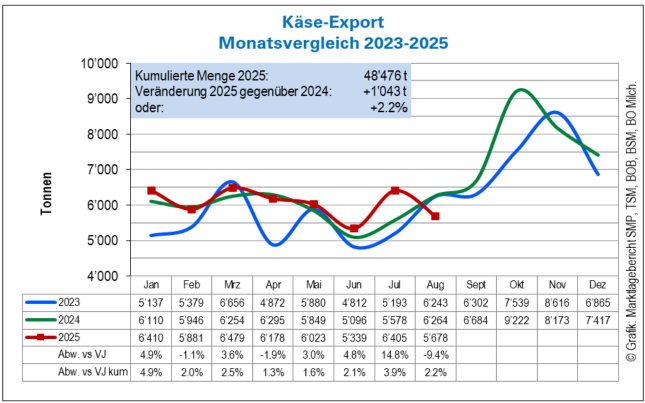
Käse



Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse	August 2025	Abweicl Vorjahre	nung vs. esmonat	Jan. – Aug. 2025		kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2025	Tonnen	Prozent	2025	Tonnen	Prozent	
Alpkäse halbhart und hart (saisonal)	254	-86	-25.3	487	-81	-14.3	
Appenzeller® Käse	748	42	5.9	5′419	-204	-3.6	
Bergkäse	197	30	18.0	2′373	-130	-5.2	
Emmentaler AOP	1′077	45	4.4	8′751	348	4.1	
Le Gruyère AOP	2′365	210	9.7	21′350	1′155	5.7	
Raclette Suisse®	1′643	145	9.7	11′121	-156	-1.4	
Sbrinz AOP	102	10	10.9	1003	-54	-5.1	
Tête de Moine AOP, Bellelay	301	-12	-3.8	1′940	-115	-5.6	
Tilsiter Switzerland	217	43	24.7	1563	50	3.3	
Vacherin Fribourgeois AOP	324	4	1.3	1706	-188	-9.9	
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	35	-18	0.0	125	-14	-10.1	
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	82	-3	-3.5	1′470	-32	-2.1	
Total Sortenkäse v.a. silofreie Milch	7′345	410	5.9	57′308	579	1.0	
Quark	1′796	62	3.6	14'862	1′214	8.9	
Mozzarella	2′183	187	9.4	17'695	341	2.0	
Mascarpone	59	15	34.1	473	89	23.2	
übrige Frischkäse	1′633	98	6.4	14′217	2′605	22.4	
Industrieware	804	77	10.6	8'013	1′748	27.9	
Switzerland Swiss	218	-142	-39.4	3′325	-874	-20.8	
Weichkäse	444	-42	-8.6	3'607	-55	-1.5	
Ziegen-, Schaf- und Büffelkäse	114	-13	-10.2	1′023	-88	-7.9	
Andere Halbhart- und Hartkäse							
(mager, viertelfett)	192	-51	-21.0	2′276	-272	-10.7	
Andere Halbhart- und Hartkäse							
(halb- bis vollfett) *	1′392	152	12.3	11′726	647	5.8	
Andere Halbhart- und Hartkäse (überfett)	547	-35	-6.0	5′231	23	0.4	
Andere Käse	165	2	1.2	1′424	80	6.0	
Zwischentotal diverse Käse	9′512	328	3.6	83′747	5′472	7.0	
Total Käse	16'857	738	4.6	141′055	6′051	4.5	

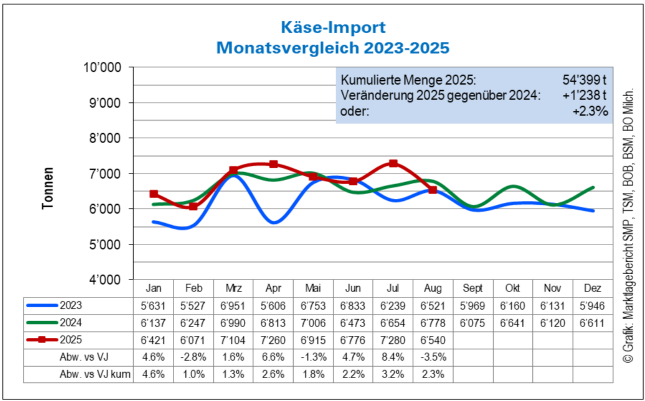
Quelle: TSM Treuhand GmbH / *inkl. Industrieware und Lokalspezialitäten



Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

Käse	August 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Aug. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2025	Tonnen	Prozent	2023	Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	290	15	5.5	2′505	-21	-0.8
Emmentaler AOP	475	-155	-24.6	4′987	-50	-1.0
Le Gruyère AOP	826	-485	-37.0	7′098	-934	-11.6
Raclette Suisse®	110	-89	-44.7	595	-166	-21.8
Sbrinz AOP	3	0	0.0	103	75	267.9
Tête de Moine AOP	101	6	6.3	925	34	3.8
Vacherin Fribourgeois AOP	19	-23	-54.8	151	-51	-25.2
Vacherin Mont d'Or AOP	0	0	0.0	18	-52	-74.3
Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch	1′824	-731	-28.6	16′382	-1′165	-6.6
Frischkäse / Quark / Mozzarella	1′309	196	17.6	10′194	1′580	18.3
Fertigfondue	221	-187	-45.8	1′320	-107	-7.5
Schmelzkäse	34	-5	-12.8	460	-12	-2.5
Switzerland Swiss	306	-42	-12.1	2′309	-277	-10.7
Weichkäse	23	-2	-8.0	249	-51	-17.0
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	975	201	26.0	9'031	1′250	16.1
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett) *	582	-70	-10.7	4′954	-162	-3.2
Andere Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT)	204	8	4.1	1′660	8	0.5
Andere Käse	202	45	28.7	1′936	-73	-3.6
Zwischentotal diverse Käse	3′856	144	3.9	32'095	2′208	7.4
Total Käse	5′678	-586	-9.4	48′476	1′043	2.2

Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH // * inkl. Tilsiter Switzerland



Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

Käse	August 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Aug. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2025	Tonnen	Prozent	2025	Tonnen	Prozent
Mascarpone, Ricotta Romana	96	-15	-13.5	861	-81	-8.6
Mozzarella	403	-116	-22.4	2696	-520	-16.2
Andere Frischkäse / Quark	2'479	-136	-5.2	20′935	1′123	5.7
Zwischentotal Frischkäse / Quark	2′977	-269	-8.3	24'491	521	2.2
Brie, Camembert, Italico	151	-7	-4.4	1′548	-107	-6.5
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	20	1	5.3	197	-50	-20.2
Weissschimmelkäse	117	7	6.4	946	61	6.9
Andere Weichkäse	843	-6	-0.7	6′964	535	8.3
Zwischentotal Weichkäse	1′131	-4	-0.4	9'654	439	4.8
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	108	-20	-15.6	935	-19	-2.0
Andere Halbhartkäse	1′079	45	4.4	8′109	362	4.7
Zwischentotal Halbhartkäse	1′210	3	0.2	9′297	256	2.8
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	72	23	46.9	528	154	41.2
Andere Hartkäse	446	42	10.4	3′760	-225	-5.6
Zwischentotal Hartkäse	539	68	14.5	4′506	-40	-0.9
Grana / Parmiggiano	392	-10	-2.5	3′527	81	2.4
Schmelzkäse	290	-27	-8.5	2′924	-18	-0.6
Total Käse	6′540	-239	-3.5	54′399	1′238	2.3

Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

Kommentar zum Käse:

Produktion

Im August 2025 wurden 16'857 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 738 Tonnen oder plus 4.6 Prozent.

Die kumulierte Produktion von Januar bis August 2025 betrug 141'055 Tonnen. Sie war um 6'051 Tonnen oder 4.5 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem übrige Frischkäse (+2'605 t, +22.4%), Industrieware (+1'748 t, +27.9%), Quark (+1'214 t, +8.9%), Le Gruyère AOP (+1'155 t, +5.7%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse / halb- bis vollfett (+647 t, +5.8%), Emmentaler AOP (+348 t, +4.1%) und Mozzarella (+341 t, +2.0%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen die Kategorien Switzerland Swiss (-874 t, -20.8%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse / mager, viertelfett (-272 t, -10.7%), Appenzeller® Käse (-204 t, -3.6%), Vacherin Fribourgeois AOP (-188 t, -9.9%), Raclette Suisse® (-156 t, -1.4%), Bergkäse (-130 t, -5.2%) und Tête de Moine AOP / Bellelay (-115 t, -5.6%).

Export

Im August 2025 wurden 5'678 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 586 Tonnen oder 9.4 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Export von Januar bis August 2025 betrug 48'476 Tonnen und lag 1'043 Tonnen oder 2.2 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehr exportiert wurde vor allem von Frischkäse / Quark / Mozzarella (+1'580 t, +18.3%) und «Andere» Halbhart- und Hartkäse / <45% FiT (+1'250 t, +16.1%).

Rückläufige Exporte verzeichnen vorwiegend die Kategorien Le Gruyère AOP (-934 t, -11.6%), Switzerland Swiss (-277 t, -10.7%), Raclette Suisse® (-166 t, -21.8%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse / vollfett (-162 t, -3.2%) und Fertigfondue (-107 t, -7.5%).

Schweizer Käseexport: Übersicht nach Ländern

Exportländer	August 2025	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Aug. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2025	Tonnen	Prozent	2025	Tonnen	Prozent
Deutschland	2'657	62	2.4	23′103	612	2.7
Frankreich	374	-12	-3.1	3'429	131	4.0
Italien	1′058	271	34.4	9′219	1′341	17.0
Belgien / Niederlande / Luxemburg	241	-21	-8.0	1′777	109	6.5
Grossbritannien	104	-24	-18.8	1′006	-35	-3.4
Spanien / Portugal	75	11	17.2	636	-49	-7.2
übriges Europa	217	-81	-27.2	1′765	-40	-2.2
Europa total	4′725	205	4.5	40′935	2′068	5.3
Kanada	135	-53	-28.2	1′452	138	10.5
USA	615	-763	-55.4	4′329	-1′345	-23.7
Andere Länder (ausserhalb Europas)	203	24	13.4	1′760	183	11.6
Andere Länder total	953	-791	-45.4	7′541	-1′025	-12.0
Total	5′678	-586	-9.4	48′476	1′043	2.2

Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

Von Januar bis August 2025 verzeichnet der Schweizer Käsemarkt im Vergleich zur Vorjahresperiode eine mengenmässige Exportzunahme vorwiegend nach Italien (+1'341 t, +17.0%) und Deutschland (+612 t, +2.7%).

Import

Im August 2025 wurden 6'540 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 239 Tonnen oder 3.5 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Import von Januar bis August 2025 betrug 54'399 Tonnen und lag 1'238 Tonnen oder 2.3 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehrheitlich importiert wurden «Andere» Frischkäse / Quark (+1'123 t, +5.7%), «Andere» Weichkäse (+535 t, +8.3%), «Andere» Halbhartkäse (+362 t, +4.7%) und Hartkäse / gerieben, pulverisiert (+154 t, +41.2%).

Rückläufige Importe verzeichnen vor allem die Kategorien Mozzarella (-520 t, -16.2%), «Andere» Hartkäse (-225 t, -5.6%) und Brie, Camembert, Italco (-107 t, -6.5%).

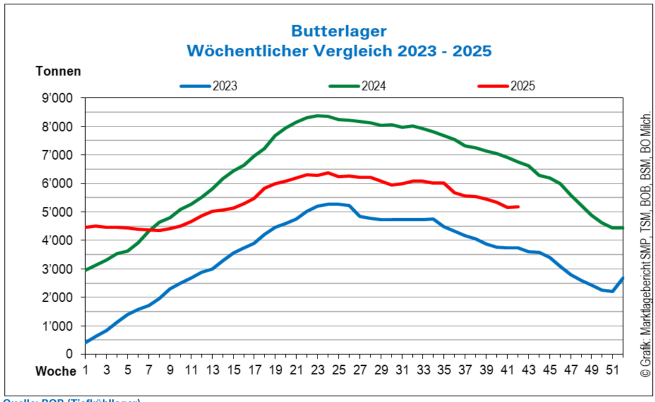
Schweizer Käseimport: Übersicht nach Ländern

Importländer	August 2025		hung vs. esmonat	Jan. – Aug. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr		
	2025	Tonnen	Prozent	2025	Tonnen	Prozent	
Deutschland	1′630	-44	-2.6	13′707	457	3.4	
Frankreich	985	-11	-1.1	8′311	-200	-2.3	
Italien	2′417	-125	-4.9	19′553	350	1.8	
Niederlande	158	-114	-41.9	1′273	-331	-20.6	
Belgien	297	3	1.0	2′607	374	16.7	
Österreich	147	-18	-10.9	1′121	-46	-3.9	
Grossbritannien	90	3	3.4	1′012	120	13.5	
Dänemark	209	9	4.5	1′811	-210	-10.4	
Portugal	37	-1	-2.6	334	-83	-19.9	
Spanien	11	3	37.5	155	37	31.4	
Griechenland	166	-41	-19.8	1′555	253	19.4	
«übriges» Europa	393	116	41.9	2′944	505	20.7	
Total	6′540	-239	-3.5	54′399	1′238	2.3	

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

Von Januar bis August 2025 haben die Importe u.a. mengenmässig mehrheitlich zugelegt aus «übriges» Europa (+505 t, +20.7%), Deutschland (+457 t, +3.4%), Belgien (+374 t, +16.7%), Italien (+350 t, +1.8%) und Griechenland (+253 t, +19.4%).

Butter



Quelle: BOB (Tiefkühllager)

Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	August 2025		hung vs. esmonat	Jan. – Aug. 2025	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2023	Tonnen	Prozent	2023	Tonnen	Prozent
Butterproduktion	2′625	+378	+16.8	27′217	-917	-3.3
Butterverkäufe Inland *	3′050	+256	+9.2	24′751	+749	+3.1
Butterexporte *	0	0	0.0	707	+707	+100.0
Tiefkühllagerbestand Ende Monat	5′813	-1′905	-24.7			

Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

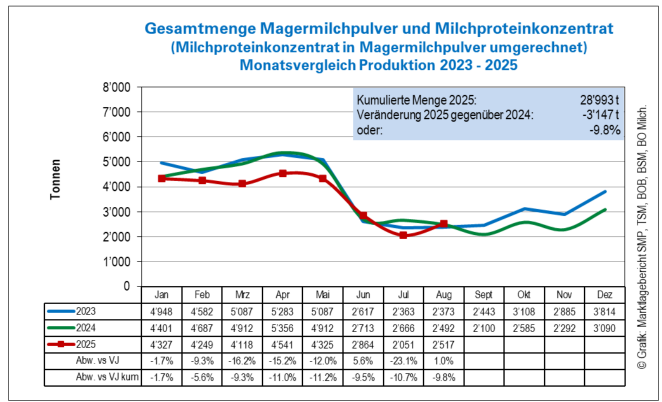
Kommentar

Die Butterproduktion im Monat August 2025 war gegenüber dem Vorjahresmonat um 378 Tonnen höher. Die Butterhersteller produzierten 2'625 Tonnen Butter. Dies sind 16.8 Prozent mehr als in der Vergleichsperiode. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 9.2 Prozent respektive 256 Tonnen auf 3'050 Tonnen gestiegen.

Ende August 2025 lagerten 5'813 Tonnen Butter in den Schweizer Tiefkühllager. Dies sind 1'905 Tonnen oder 24.7 Prozent weniger als im Vorjahr.

^{*}Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

Milchpulver



Quelle: BSM

Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im August 2025 wurden 19'442 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'801 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im August 2'517 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Gegenüber dem Vorjahr sind dies 25 Tonnen oder 1.0 Prozent mehr als im Vergleichsmonat.

Im Zeitraum von Januar bis August 2025 wurden 28'993 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Dies entspricht im Vergleich zur Vorjahresperiode einem Produktionsrückgang von 3'147 Tonnen oder 9.8 Prozent.

Aktuellste Entwicklung bei Magermilch- und Vollmilchpulver

Milchpulver	August 2025	Abweich Vorjahre	nung vs. esmonat	Jan.– Aug. 2025	kum. Abv vs. Vo	_
	2023	Tonnen	Prozent	2023	Tonnen	Prozent
Vollmilchpulver-Produktion	664	+140	+26.6	7′217	-45	-0.6
Lagerbestand am Ende des Monats	1′312	+637	+94.3			
Magermilchpulver-Produktion	716	-268	-27.2	16′703	-1′970	-10.6
Lagerbestand am Ende des Monats	6′727	-1′325	-16.5			

Quelle: BSM

Milch-Marktinformationen Ausland

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø
Marktinfo 2021 (1. Zeile)	Jaii.	reb.	IVIAIZ	April	IVIAI	Juili	Juli	Aug.	Sept.	OKt.	INOV.	Dez.	Ø
Marktinfo 2022 (2. Zeile)													
Marktinfo 2023 (3. Zeile)													
Marktinfo 2024 (4. Zeile)													
Marktinfo 2025 (5. Zeile)										*			
EU-Preise (€/t)													
VMP	2810	2945	3172	3250	3295	3276	3233	3231	3345	3581	3909	4133	
(26%, Sprüh, Säcke,	4358	4711	5057	5411	5395	5406	5303	5151	5044	4996	4630	4192	
Kempten)	3899	3523	3522	3438	3478	3501	3478	3390	3383	3523	3729	3785	
,	3767	3645	3623	3620	3730	3855	3908	4041	4415	4409	4400	4397	
	4374	4426	4415	4404	4390	4399	4339	4275	4044	3700			
VMP	2783	2965	3146	3265	3260	3228	3160	3086	3186	3408	3860	4188	
(26%, Sprüh, Frankreich)	4305	4518	4858	5195	5048	4854	4805	4884	4935	5055	4814	4495	
	3953 3714	3733 3642	3456 3593	3485 3617	3666 3679	3775 3924	3685 3803	3532 3903	3338 4394	3545 3980	3740 4190	3788 4358	
	4210	4339	4419	4414	4535	4390	4389	4122	4085	3590	4190	4300	
MMP	2298	2398	2478	2535	2603	2613	2521	2518	2676	2909	3160	3320	
(Lm, Sprüh, Säcke,	3490	3701	4006	4299	4188	4150	4025	3839	3811	3641	3056	2863	
*	2709	2540	2610	2408	2428	2500	2385	2271	2265	2551	2716	2703	
Kempten)	2576	2543	2466	2374	2419	2485	2386	2441	2608	2541	2603	2600	
	2504	2486	2470	2426	2405	2430	2376	2403	2279	2200			
MMP	2289	2385	2488	2533	2583	2596	2475	2483	2616	2859	3135	3238	
(Lm, Sprüh,	3480	3648	3992	4275	4061	4052	3785	3564	3715	3538	3014	2973	
Frankreich)	2640	2488	2496	2390	2448	2533	2330	2236	2280	2578	2644	2635	
,	2510	2362	2360	2389	2439	2423	2362	2435	2601	2446	2563	2555	
	2500	2517	2435	2435	2386	2406	2347	2345	2198	2080			
Butter	3390	3640	4060	4020	3960	3990	3830	3930	4160	4840	4840	5580	
(lose, Kempten)	5850	5920	6490	7170	7070	7200	6960	6930	7040	6860	6170	5370	
	4750 5440	4430 5570	4740 5780	4620 5830	4600 6160	4670 6640	4460 6700	4400 7410	4550 8160	4760 8060	5370 8130	5460 8000	
	7430	7140	7450	7390	7260	7470	7330	7030	6260	5700	8130	8000	
Butter	3415	3660	4142	4230	4290	4302	4200	4075	4200	4800	5713	5830	
(lose, Frankreich)	6183	6350	6725	7375	7785	7824	7650	7724	7530	7091	6409	5885	
(103e, i rankielcii)	5213	4883	4922	4905	4810	4825	4805	4670	4373	4950	5370	5635	
	5590	5520	5763	5788	6052	6625	6717	7164	7993	7605	7678	7470	
	7421	7351	7650	7669	7480	7644	7341	7240	6064	5420			
Emmentaler	4610	4810	4590	4650	4650	4650	4650	4680	4740	4800	4800	4880	
(Industrie, Kempten)	4900	4950	5080	5130	5630	5800	5810	5980	6100	6100	6100	6400	
	6550	6590	6590	6430	6290	6240	6150	6150	6250	6220	6100	6080	
	6080	6080	6080	6080	5950	5950	5950	5950	6010	6140	6150	6150	
	6250	6290	6300	6310	6350	6380	6360	6380	6380	6900	====		
Emmentaler	6010	6040	6150	6000	5680	5690	6180	6290	5750	5800	5980	6200	
(Rohmilch, Kempten)	6370 7750	6120 7750	6340 7810	6500 7850	7040 7850	7350 7760	7300 7600	7360 7540	7400 7420	7470 7280	7580 7050	7750 7360	
	7650	7120	7500	7500	7500	7400	7420	7350	7600	7600	7950	7950	
	7950	7950	7950	7950			8120	7770	7900	7000	7000	7000	
Milchpreis (EDF-ZuivelNL	337.7	339.8	338.0	339.4	345.3	350.4	357.3	359.5	363.9	368.2	378.4	391.7	
vormals LTO)	412.0	419.7	436.6	451.0	470.3	494.6	515.5	526.6	532.1	539.3	550.9	554.4	
F: 4.2% / E: 3.4%, ab Hof	546.3	516.3	485.2	453.2	437.3	426.5	423.9	416.4	413.3	410.2	413.2	421.3	
12/0 / E. 3.4/0, ab 1101	436.4	440.7	444.6	440.3	440.9	447.3	453.9	461.7	475.0	489.0	500.4	508.6	
	511.8	511.6	502.3	502.7	504.4	505.5	501.2	498.3					
Spotmilch (Lodi, Italien)	351.0	363.0	335.0	321.0	344.0	378.0	395.0	393.0	405.0	435.0	466.0	474.0	
F: 3.7% / E: 3.25%,	443.0	459.0	482.0	516.0	541.0	612.0	651.0	653.0	673.0	679.0	672.0	630.0	
Rampe	536.0	517.0	464.0	428.0	456.0	515.0	511.0	506.0	525.0	539.0	560.0	533.0	
	491.0	457.0	448.0	435.0	492.0	540.0	569.0	619.0	650.0	653.0	675.0	616.0	
D-b-t-ff.	601.0	568.0	553.0	546.0	561.0	636.0	650.0	589.0	553.0	525.0	E04	E04	
Rohstoffwert	313 543	329	357	362 675	370	375 658	362	365	389	433	501 519	524 479	
(ife-Indikator, Kiel)	543 448	563 390	609 386	363	666 364	370	638 353	594 343	597 350	580 392	430	479	
F: 4.0% / E: 3.4%, ab Hof													
1 : 4.0707 L: 3.470, db 1101	427	422	421	416	427	453	458	487	537	542	553	547	

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø
Marktinfo 2021 (1. Zeile)	Jaii.	Teb.	IVIAIZ	April	IVIAI	Julii	Juli	Aug.	Sept.	OKt.	IVOV.	Dez.	Ø
Marktinfo 2022 (2. Zeile)													
Marktinfo 2023 (3. Zeile)													
Marktinfo 2024 (4. Zeile)													
Marktinfo 2025 (5. Zeile)										*			
EU-Milchproduktion													
(∆% 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					-1.4
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 -1.4	-0.8 -1.2	-1.2 -3.0	-2.0 -2.1	-1.9 -3.4	-1.4 -2.9	-0.2 -2.9	-2.5 -1.8	+0.4	+1.3	+1.1 -4.8	-1.3 -0.3	-0.8 -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	10.2		11.0	0.0	+0.5
EU-27 total	-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
ohne Fettkorrektur	-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					+0.5
Weltmarkt-Preise (\$/t)													
VMP	3325	3500	4063	3950	3938	3913	3825	3713	3750	3800	3925	4038	
(26%, Sprüh, fob	4188	4488	4900	4813	4513	4500	4075	3525	3663	3613	3438	3425	
Weltmarkt)	3400	3450	3419	3325	3463	3400	3300	2775	2838	3063	3063	3225	
	3350	3425	3313	3300	3425	3513	3350	3550	3588	3700	3800	3963	
\/A 4 D	3925 3338	4200	4125	4175 4094	4363 4150	4300 4063	4175 3931	4050 3675	3913	3800 3813	3944	3963	
VMP	3956	3494 4331	4079 4629	4094	3844	4063	3931	3675	3675 3625	3475	3944	3338	
(26%, Sprüh, fob	3213	3244	3263	3056	3250	3175	3200	2796	2713	2988	3006	3106	
Ozeanien)	3283	3394	3206	3244	3375	3388	3200	3381	3475	3550	3706	3919	
	3863	4125	3994	4063	4319	4119	4008	3981	3819	3800			
VMP	3210	3366	3614	4070	4083	4101	4028	3998	3670	3815	3834	3981	
(26%, Sprüh, fas	3853	4071	4543	4559	4132	3901	4084	3808	3406	3703	3431	3411	
Fonterra, NZ, Termin)1	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 3606	3989 3594	4139 <i>3643</i>	4067	4237	4491	4268	4344	4128	3916	3634	3611	
MMP	2938	2950	3038	3088	3175	3125	2975	2925	3113	3350	3588	3738	
(Lm, Sprüh, fob	3938	4150	4350	4338	4150	4188	3975	3575	3600	3438	3175	3100	
Weltmarkt)	2900	2800	2750	2625	2700	2688	2500	2400	2363	2688	2788	2700	
vveitinarkt)	2638	2713	2625	2550	2625	2650	2525	2588	2775	2775	2813	2788	
	2725	2688	2650	2663	2738	2750	2750	2750	2663	2600			
MMP	3200	3200	3379	3419	3506	3488	3231	3056	3183	3381	3594	3719	
(Lm, Sprüh, fob	3863	4125	4550	4531	4163	4269	4056	3575	3563	3369	3019	3100	
Ozeanien)	2919	2863	2754	2719	2856	2806	2625	2421	2331	2613	2700	2631	
	2633 2792	2794 2938	2588 2913	2563 2956	2600 2956	2700 2844	2625 2783	2588 2963	2788 2644	2794 2650	2869	2863	
MMP	2938	3375	3271	3412	3410	3542	3471	2903	3035	3300	3465	3740	
(Lm, Sprüh, fas	3821	3999	4349	4601	4507	4177	4338		3589	3573	3293	3078	
Fonterra, NZ, Termin)1	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	2547	
D. H.	2548	2604	2632		4050	4450	4475	4040	4005	4750	F0F0	FE40	
Butter	4325 6000	4638 6300	5200 6600	5125 6700	4650 6575	4450 6625	4175 6213	4313 5900	4625 6088	4750 5875	5050 5513	5513 5150	
(fob, Weltmarkt)	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	6600			
Butter	4625	4988	5654	5756	5106	4694	4506	4631	4825	4988	5631	5800	
(fob, Ozeanien)	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	7 819	7988	7575	7263	7006	7000			

Marktinfo 2022 (2. Zelle) Marktinfo 2023 (3. Zelle) Marktinfo 2023 (3. Zelle) Marktinfo 2023 (3. Zelle) Marktinfo 2023 (3. Zelle) Marktinfo 2023 (4. Zelle) Marktinfo 2025 (5. Zeile) Butterfett (100%, fas 6499 6806 6978 7085 6745 6019 5892 5975 5069 6136 5655 5685 Fonterra, NZ, Termin)1 5789 5383 5407 5109 5063 4489 4624 4895 4420 0088 Fonterra, NZ, Termin)1 5867 6867 6867 6867 6867 7367 6868 610 617 7412 7542 7929 7588 7400 7585 7930 Butter 8220 4821 5180 5778 5720 5982 4620 4430 4835 4895 5202 5620 Butter 8235 4800 4390 4893 5015 4742 7542 5654 590 5345 4945 4900 Formin)1 5867 6867 6867 6867 6867 6867 6868 6869 7310 7389 7426 7152 6823 7175 7707 8248 548 548 548 548 548 548 548 548 548 5		Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø
Marktinfo 2022 (2, Zelle) Marktinfo 2023 (3, Zelle) Marktinfo 2023 (5, Zelle) Butter 4	Marktinfo 2021 (1 Zeile)	Jan.	T CD.	IVIGIZ	Дріп	IVIAI	Juin	Juli	Aug.	Sept.	OKt.	1400.	Dez.	D
Markinfo 2023 (3, Zeile) Markinfo 2025 (5, Zeile) Markinfo 2025 (5, Zeile) Markinfo 2025 (5, Zeile) Butterfett (100%, fas 6649 Fonterra, NZ, Termin)1 6649 6866 6878 6867 6867 6867 6867 6867 686														
Marktinfo 2024 (4. Zelle) Mutrerfett (100%, fas. 640 6806 6978 7086 6745 6705 6931 6177 6731 6984 6236 6681 6866 6978 7086 6745 6901 6982 6975 6956 6958 6858														
Marktinto 2025 (5. Zeile)														
Butter(ett (100%, fas 6484 6806 697 7086 7086 6016 6082 6076 6076 6082 6076 6085											*			
Fonterra, NZ, Termin)1 5789 5383 5407 5109 5063 4488 4624 4995 4420 5088 5930	Butterfett	4311	5357	5525	6405	6054	4905	6317	6127	5791	5984	6236	6661	
Fonterra, NZ, Termin 1 5789 5853 5807 5109 5063 4849 4624 4995 4240 7 -	(100%, fas	6649	6806	6978	7085	6745	6019	5892	5975	5059	6136	5655	5685	
Separation		5789	5353	5407	5109	5063	4489	4624	4995	4420			6068	
Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, 6935 7031 8954 8954 8950 8610 8778 8780		5590	5859	6554	6970	7190	7412	7542	7929	7638	7400	7595	7930	
Butter 4220 4821 5180 5778 5720 5992 4620 4430 4835 4890 5022 5620 5621 5895						6859	7310	7389	7425	7152	6823	7175	7101	
182%, fas, Fonterra, NZ,														
Termin)1														
Sect Solid Soli	(82%, fas, Fonterra, NZ,													
Lagerhaltung USA (17000 t) USA: Butter (privat) 150.7 161.0 161.5 177.1 187.9 188.2 180.0 164.6 147.2 126.5 95.5 90.4 99.6 119.4 135.1 141.2 164.4 172.4 171.0 180.2 143.0 126.3 121.4 108.8 90.7 98.2 112.4 135.1 141.2 164.4 172.4 171.0 180.2 143.0 123.4 121.0 109.0 96.6 90.6 112.4 135.1 141.2 164.4 172.4 171.0 180.2 142.0 132.4 121.0 109.0 96.6 90.6 112.4 135.1 141.2 164.4 172.4 171.0 180.2 142.0 121.4 108.8 90.7 98.2 USA: MMP	Termin)1													
Lagerhaltung USA (17000 t) USA: Butter (privat) 150.7 161.0 161.5 177.1 187.9 188.2 180.0 164.6 147.2 126.5 95.5 90.4 99.6 119.4 128.4 135.4 140.5 150.2 1430.0 126.3 121.4 108.8 90.7 98.2 120.0 133.5 140.5 150.5 167.0 158.8 149.5 132.4 121.0 190.9 06.0 112.4 135.1 141.2 184.4 172.4 171.0 160.2 147.2 137.7 121.5 97.0 97.3 188.4 149.5 132.4 121.0 190.9 06.0 171.4 181.8 138.7 146.7 152.9 165.5 161.3 150.4 142.2 126.9 199.9 99.8 102.9 114.6 127.7 130.8 130.6 135.7 143.9 143.1 143.0 153.1 142.0 143.4 142.0 143.4 142.0 143.8 142.0 143.9 143.9 143.9 143.9 143.9 143.9 143.0 143.9														
Lagerhaltung USA (17000 t) USA: Butter (privat) 150.7 161.0 161.5 177.1 187.9 188.2 180.0 164.6 147.2 126.5 95.5 90.4 USA: Butter (privat) 90.6 119.4 128.4 135.4 146.0 150.2 143.0 126.3 121.4 108.8 90.7 98.2 110.0 133.5 140.5 150.5 167.0 158.8 149.5 32.4 121.0 109.0 96.6 90.6 1112.4 135.1 141.2 164.4 172.4 171.0 160.2 147.2 137.7 121.5 97.0 97.3 USA: MMP 141.6 156.1 142.0 134.9 158.1 158.4 142.3 126.9 119.9 91.8 102.9 114.6 118.7 130.8 130.6 135.0 136.0 136.1 151.1 141.9 123.9 113.9 113.6 122.7 143.3 133.0 135.0 136.2 132.1 121.9 118.7 109.1 98.9 90.8 90.1 136.7 113.5 119.3 123.1 113.2 110.7 107.2 118.3 13.5 105.6 107.8 116.1 Welt-Milchproduktion (Δ/W Vorjahresperiode) Neuseeland +0.8 +3.0 +9.8 +11.6 +7.6 +1.7 +6.6 -4.8 4.4 -3.3 -1.5 -5.0 +0.3 +1.2 +2.3 +0.3 +6.8 +7.4 -1.7 -0.7 -2.1 -0.4 -0.3 -0.5 +0.9 +0.9 -1.2 +5.5 -3.5 -4.1 -6.2 -0.5 -7.7 +14.6 +0.8 +1.8 +2.5 +2.0 +0.6 -6.5 -6.5 -6.5 -0.5 -0.5 -6.5 -6.5 -6.5 -0.5 -0.5 -0.6 -6.5 -6.5 -6.5 -0.5 -0.5 -0.6 -6.5 -6.5 -0.5 -0.5 -0.6 -0.5 -0.6 -0.5 -7.7 +14.6 +0.8 +1.8 +2.5 -2.0 -0.6 -6.5 -6.5 -0.6 -0.5 -7.7 +14.6 +0.8 +1.8 +2.5 -2.0 -0.6 -0.5 -0.6 -0.5 -7.7 +1.6 +0.8 +1.8 +2.5 -2.0 -0.6 -0.5 -0.6 -0.5 -7.7 +1.6 +0.8 +1.6 +0.8 +1.8 +2.5 -2.0 -0.6 -0.5 -0.6 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.6 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.6 -0.5 -0.6 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.6 -0.5 -0.6 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.6 -0.5 -0.6 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.6 -0.5 -0.6 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.6 -0.5 -0.6 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.6 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5						7953	7936	8507	7799	7413	7005	6689	6/02	
USA: Butter (privat)		0587	6650	6625										
USA: Butter (privat) 150.7 161.0 161.5 177.1 187.9 188.2 180.0 164.6 147.2 126.5 95.5 90.4 99.6 119.4 128.4 135.4 146.0 150.2 143.0 126.3 121.4 108.8 90.7 98.2 120.0 133.5 140.5 150.5 167.0 158.8 1495. 124.2 109.0 96.6 90.6 112.4 135.1 141.2 164.4 172.4 171.0 160.2 147.2 137.7 121.5 97.0 97.3 118.4 138.1 141.2 164.4 172.4 171.0 160.2 147.2 137.7 121.5 97.0 97.3 USA: MMP 141.6 156.1 142.0 134.9 158.1 158.4 142.3 126.9 119.9 99.8 102.9 114.6 16.0 126.1 142.0 134.9 158.1 158.4 142.3 126.9 119.9 99.8 102.9 114.6 16.0 166.1 142.0 134.9 158.1 158.4 142.3 126.9 119.9 198.9 102.9 114.6 16.0 166.1 142.0 134.9 158.1 142.3 121.9 118.7 109.1 98.9 90.8 90.1 90.1 96.3 95.1 99.0 110.3 114.4 124.0 122.4 18.3 113.5 105.6 107.8 116.1 136.7 113.5 119.3 123.1 113.2 110.7 107.2 18.3 113.5 105.6 107.8 116.1 136.7 113.5 119.3 123.1 113.2 110.7 107.2 18.3 113.5 105.6 107.8 116.1 136.7 122.4 123.3 123.1 132.2 110.7 107.2 18.3 113.5 105.6 107.8 116.1 136.7 122.4 123.3 123.1 13.2 110.7 107.2 18.3 113.5 105.6 107.8 116.1 136.7 122.4 123.3 123.1 13.2 110.7 107.2 18.3 123.1 123.	_													
99.6 119.4 128.4 135.4 146.0 150.2 143.0 126.3 121.4 108.8 90.7 98.2 120.0 133.5 140.5 150.5 167.0 158.8 149.5 132.1 121.0 109.0 96.6 90.6 112.4 136.1 141.2 164.4 172.4 171.0 160.2 147.2 137.7 121.5 97.0 97.3 USA; MMP	(1′000 t)													
99.6 119.4 128.4 135.4 146.0 150.2 143.0 126.3 121.4 108.8 90.7 98.2 120.0 133.5 140.5 150.5 167.0 158.8 149.5 132.1 121.0 109.0 96.6 90.6 112.4 136.1 141.2 164.4 172.4 171.0 160.2 147.2 137.7 121.5 97.0 97.3 USA; MMP	USA: Butter (privat)	150.7	161.0	161.5	177.1	187.9	188.2	180.0	164.6	147.2	126.5	95.5	90.4	
H124 135.1 141.2 164.4 172.4 171.0 160.2 147.2 137.7 121.5 97.0 97.3 1 118.4 138.7 146.7 152.9 165.5 161.3 150.4 120.5 165.1 141.9 123.9 113.7 141.6 116.0 142.0 134.9 158.1 158.4 142.3 126.9 119.9 99.8 102.9 114.6 118.7 130.8 130.6 135.7 143.9 140.1 151.1 141.9 123.9 113.7 114.1 116.0 96.3 96.3 96.1 99.6 119.5 149.0 130.5 130.2 132.1 121.9 118.7 109.1 98.9 90.8 90.1 100.1 140.0 136.7 113.5 119.3 123.1 110.3 114.4 124.0 122.4 118.3 13.5 105.6 107.8 116.1 141.9 123.9 105.8 116.1 141.9 123.9 105.1 141.9 105.9 105.8 116.1 141.9 123.9 105.8 116.1 141.9 141.9 141.9 141.9 123.9 105.8 116.1 141.9 141.9 123.9 105.8 105.9 1	Con a Datter (privat)	99.6	119.4	128.4	135.4			143.0	126.3	121.4	108.8	90.7	98.2	
USA: MMP 141.6 156.1 142.0 134.9 158.1 158.4 142.3 126.9 114.0 134.9 138.7 143.0 138.7 143.0 138.7 143.9 143.1 143.9 143.1 143.9 143.1 143.9 143.1 143.9 143.1 143.9 143.1 143.9 143.1 143.9 143.1 143.9 143.1 143.9 143.1 143.9 143.1 143.9 143.1 143.9 143.1 143.1 143.9 143.1 143.1 143.9 143.1 1		120.0	133.5	140.5	150.5	167.0	158.8	149.5	132.4	121.0	109.0	96.6	90.6	
USA: MMP 141.6 156.1 142.0 134.9 158.1 158.4 142.3 126.9 119.9 99.8 102.9 114.6 118.7 130.8 130.6 135.7 143.9 140.1 151.1 141.9 123.9 113.7 114.1 116.0 129.9 114.6 129.9 113.7 114.1 116.0 129.9 113.7 114.1 116.0 129.9 113.7 114.1 116.0 129.0 118.3 129.1 129.1 118.3 129.1 129.1 118.3 129.1 12		112.4	135.1	141.2	164.4	172.4	171.0	160.2	147.2	137.7	121.5	97.0	97.3	
118.7 130.8 130.6 135.7 143.9 140.1 151.1 141.9 123.9 113.7 114.1 116.0 96.3 96.1 99.0 110.3 114.4 124.0 122.4 118.3 113.5 105.6 107.8 116.1 141.9 123.9 113.7 114.1 116.0 96.3 96.1 99.1 136.7 113.5 119.3 123.1 113.2 110.7 107.2 107.2 107.8 105.6 107.8 116.1 16.1 141.9 123.9 113.7 114.1 116.0 96.3 90.1 136.7 113.5 119.3 123.1 113.2 110.7 107.2 107.2 107.2 107.8 105.6 107.8 116.1		118.4	138.7	146.7	152.9	165.5	161.3	150.4						
122.7 143.3 133.0 135.0 136.2 132.1 121.9 118.7 109.1 98.9 90.8 90.1 96.3 95.1 99.0 110.3 114.4 124.0 122.4 118.3 113.5 105.6 107.8 116.1 Welt-Milchproduktion (A% Vorjahresperiode)	USA: MMP	141.6	156.1	142.0	134.9	158.1	158.4	142.3	126.9	119.9	99.8	102.9	114.6	
96.3 95.1 99.0 110.3 114.4 124.0 122.4 118.3 113.5 105.6 107.8 116.1		118.7	130.8	130.6	135.7	143.9	140.1	151.1	141.9	123.9	113.7	114.1	116.0	
Melt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)														
Welt-Milchproduktion (A% Vorjahresperiode)		96.3	95.1	99.0			124.0	122.4	118.3	113.5	105.6	107.8	116.1	
(A% Vorjahresperiode) Neuseeland +0.8 +3.0 +9.8 +11.6 +7.6 +1.7 +6.6 -4.8 -4.4 -3.3 -1.5 -5.0 +0.3 -6.1 -8.2 -1.9 -5.6 -6.5 0.0 -5.6 -4.9 -3.2 -3.4 -1.7 -0.6 -3.8 +1.2 +2.3 +0.3 +6.8 +7.4 -1.7 -0.7 -2.1 -0.4 -0.3 -0.5 +0.9 +0.9 +0.9 -1.2 +5.5 -3.5 -4.1 -6.2 -0.9 +8.4 +9.0 +4.1 +2.1 +2.1 +2.1 +1.1 +1.1 +2.6 -2.6 +0.6 -0.5 +7.7 +14.6 +0.8 +1.8 +2.5 Australien +3.3 -0.5 -1.8 +0.0 +2.6 -0.5 -3.5 -3.7 -2.9 -2.1 -0.8 -1.2 +2.0 +1.1 +2.6 -5.3 -3.3 -1.7 +1.5 +1.2 +0.1 +0.7 +0.5 +2.2 +8.7 +2.8 +2.5 +3.5 +3.4 +1.6 +2.9 +1.4 +1.3 +0.2 +0.1 +2.2 +0.5 +2.0 +6.3 +2.2 +0.5 +3.5 +3.4 +1.6 +2.9 +1.4 +1.3 +0.2 +0.1 +2.2 +1.5 +2.5 +3.5 +3.4 +1.6 +2.9 +1.4 +1.3 +0.2 +1.6 +2.2 +1.4 +0.8 +0.5 +0.5 +0.4 +0.6 +0.2 -0.9 -0.8 -0.1 +1.5 +1.2 +1.3 +0.8 +0.2 +1.4 +0.8 +0.5 +0.4 +0.6 +0.2 -0.9 -0.8 -0.1 +0.1 +0.7 +0.5 +1.2 +1.2 +1.3 +0.8 +0.2 +1.4 +0.8 +0.5 +0.4 +0.6 +0.2 -0.9 -0.8 -0.8 +0.1 +0.5 +0.5 +0.5 +0.6 +0.9 -1.7 -0.4 +0.1 +0.7 +0.1 +0.7 +0.5 +0.6 +0.3 +0.2 +0.5 +0.5 +0.5 +0.4 +0.6 +0.2 -0.9 -0.8 -0.1 +0.1 +0.1 +0.2 +0.1 +0.5 +0.6 +0.2 +0.5 +0.5 +0.5 +0.5 +0.5 +0.5 +0.5 +0.5		136.7	113.5	119.3	123.1	113.2	110.7	107.2						
(A% Vorjahresperiode) Neuseeland +0.8 +3.0 +9.8 +11.6 +7.6 +1.7 +6.6 -4.8 -4.4 -3.3 -1.5 -5.0 +0.3 -6.1 -8.2 -1.9 -5.6 -6.5 0.0 -5.6 -4.9 -3.2 -3.4 -1.7 -0.6 -3.8 +1.2 +2.3 +0.3 +6.8 +7.4 -1.7 -0.7 -2.1 -0.4 -0.3 -0.5 +0.9 +0.9 +0.9 -1.2 +5.5 -3.5 -4.1 -6.2 -0.9 +8.4 +9.0 +4.1 +2.1 +2.1 +2.1 +1.1 +1.1 +2.6 -2.6 +0.6 -0.5 +7.7 +14.6 +0.8 +1.8 +2.5 Australien +3.3 -0.5 -1.8 +0.0 +2.6 -0.5 -3.5 -3.7 -2.9 -2.1 -0.8 -1.2 +2.0 +1.1 +2.6 -5.3 -3.3 -1.7 +1.5 +1.2 +0.1 +0.7 +0.5 +2.2 +8.7 +2.8 +2.5 +3.5 +3.4 +1.6 +2.9 +1.4 +1.3 +0.2 +0.1 +2.2 +0.5 +2.0 +6.3 +2.2 +0.5 +3.5 +3.4 +1.6 +2.9 +1.4 +1.3 +0.2 +0.1 +2.2 +1.5 +2.5 +3.5 +3.4 +1.6 +2.9 +1.4 +1.3 +0.2 +1.6 +2.2 +1.4 +0.8 +0.5 +0.5 +0.4 +0.6 +0.2 -0.9 -0.8 -0.1 +1.5 +1.2 +1.3 +0.8 +0.2 +1.4 +0.8 +0.5 +0.4 +0.6 +0.2 -0.9 -0.8 -0.1 +0.1 +0.7 +0.5 +1.2 +1.2 +1.3 +0.8 +0.2 +1.4 +0.8 +0.5 +0.4 +0.6 +0.2 -0.9 -0.8 -0.8 +0.1 +0.5 +0.5 +0.5 +0.6 +0.9 -1.7 -0.4 +0.1 +0.7 +0.1 +0.7 +0.5 +0.6 +0.3 +0.2 +0.5 +0.5 +0.5 +0.4 +0.6 +0.2 -0.9 -0.8 -0.1 +0.1 +0.1 +0.2 +0.1 +0.5 +0.6 +0.2 +0.5 +0.5 +0.5 +0.5 +0.5 +0.5 +0.5 +0.5	Welt-Milchproduktion													
-6.1 -8.2 -1.9 -5.6 -6.5 -0.0 -5.6 -4.9 -3.2 -3.4 -1.7 -0.6 -3.8 +1.2 +2.3 +0.3 +6.8 +7.4 -1.7 -0.7 -2.1 -0.4 -0.3 -0.5 +0.9 +0.9 +0.9 -1.2 +5.5 -3.5 -4.1 -6.2 -0.9 +8.4 +9.0 +4.1 +2.1 +2.1 +2.1 +1.4 +1.1 +2.6 -2.6 +0.6 -0.5 +7.7 +14.6 +0.8 +1.8 +2.5 +2.5 +1.0 +1.1 +2.6 -3.3 -1.8 +0.0 +2.0 +1.1 +0.5 +1.2 +0.1 +0.7 +0.5 +2.0 +6.3 +1.2 +0.2 +0.2 +0.2 +0.2 +0.2 +0.2 +0.2 +0	(∆% Vorjahresperiode)													
6.1 8.2 1.9 5.6 6 6.5 0.0 5.6 4.9 3.2 3.4 1.7 0.6 3.8 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	Nouscaland	±0.8	T3 U	T0 8	⊥11 6	⊥ 7.6	⊥1 7	16.6	_/I R	-4.4	-3.3	-1.5	-5.0	±0.3
+1.2 +2.3 +0.3 +6.8 +7.4 -1.7 -0.7 -2.1 -0.4 -0.3 -0.5 +0.9 +0.9 +0.9 -1.2 +5.5 -3.5 -4.1 -6.2 -0.9 +8.4 +9.0 +4.1 +2.1 +2.1 +2.1 +1.4 +1.1 +2.0 +2.0 -2.6 +0.6 -0.5 +7.7 +14.6 +0.8 +1.8 +2.5 -2.0 +2.1 +2.1 +1.4 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +1.1 +2.0 +2.0 +2.0 +2.0 +2.0 +2.0 +2.0 +2.0	Neuseelanu				_				_					
-1.2														
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##										-				
Australien +3.3							+14.6							
-6.3 -6.1 -5.1 -6.6 -8.8 -9.2 -7.4 -5.9 -6.2 -6.6 -9.6 -6.5 -6.8 -3.6 -5.3 -3.3 -1.7 +1.5 +1.2 +0.1 +0.7 +0.5 +2.0 +6.3 +2.2 +0.2 +5.2 +8.7 +2.8 +2.5 +3.5 +3.4 +1.6 +2.9 +1.4 +1.3 -0.2 -1.0 +2.1 -2.6 -4.8 -0.0 +0.4 -3.9 -5.2 -4.0 -3.0 -3.0 -2.5 -2.5 -2.5 -2.5 -2.5 -2.5 -2.5 -1.0 -0.7 -0.1 +0.2 +1.6 +1.5 +1.2 +1.3 +0.8 +0.2 +1.4 +0.8 +0.5 +0.4 +0.6 +0.2 -0.9 -0.8 -0.1 -0.5 -0.6 -0.3 +0.0 -1.2 +2.2 -1.1 -0.6 -0.9 -1.7 -0.4 -0.1 +0.1 +0.2 +0.1 +0.2 -1.0 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 +0.5 -2.5 +1.0 +1.5 +2.3 +3.3 +3.4 +3.2 +3.2 +3.2 +3.2 +3.2 +3.2 +3.2 +2.1 +	Australien		-0.5	-1.8	+0.0	+2.6	-0.5	-3.5	-3.7	-2.9	-2.1	-0.8	-1.2	
-3.6		-6.3	-6.1	-5.1	-6.6	-8.8	-9.2	-7.4	-5.9	-6.2	-6.6	-9.6	-6.5	-6.8
USA +2.4 -1.3 +1.8 +3.5 +4.6 +2.9 +2.0 +1.1 +0.2 +0.1 -0.4 -0.1 +1.6 -1.7 -0.9 -0.5 -1.0 -0.7 -0.1 +0.2 +1.6 +1.5 +1.2 +1.3 +0.8 +0.2 +1.4 +0.8 +0.5 +0.4 +0.6 +0.2 -0.9 -0.8 -0.1 -0.5 -0.6 -0.3 +0.0 -1.2 +2.2 -1.1 -0.6 -0.9 -1.7 -0.4 -0.1 +0.1 +0.1 +0.2 -1.0 -0.5 -0.5 +0.5 -2.5 +1.0 +1.5 +2.3 +3.3 +3.4 +3.2 Wechselkurse € / CHF (SNB) 1.0793 1.0855 1.1062 1.1033 1.0968 1.0940 1.0854 1.0760 1.0860 1.0714 1.0522 1.0408 1.0402 1.0461 1.0246 1.0217 1.0359 1.0250 0.9877 0.9690 0.9642 0.9790 0.9843 0.9865 0.9962 0.9965 0.9965 0.9848 0.9753 0.9760 0.9661 0.9584 0.9597 0.9552 0.9632 0.9442 0.9365 0.9416 0.9411 0.9549 0.9380 0.9388 0.9377 0.9325 0.9388 0.9348 \$ / CHF (SNB) 0.8866 0.8973 0.9295 0.9213 0.9028 0.9079 0.9180 0.9142 0.9223 0.9236 0.9218 0.9209 0.9187 0.9241 0.9243 0.9255 0.8977 0.8970 0.9008 0.8740 0.8786 0.8982 0.9039 0.8918 0.8660 0.8589 0.8767 0.8879 0.8879 0.9097 0.9091 0.8939 0.8924 0.8573 0.8472 0.8606 0.8803 0.8911		-3.6			-1.7	+1.5	+1.2		+0.7	+0.5	+2.0		+2.2	+0.2
USA +2.4		+5.2	+8.7	+2.8	+2.5	+3.5	+3.4	+1.6	+2.9	+1.4	+1.3	-0.2	-1.0	+2.1
-1.7 -0.9 -0.5 -1.0 -0.7 -0.1 +0.2 +1.6 +1.5 +1.2 +1.3 +0.8 +0.2 +0.0 +1.4 +0.8 +0.5 +0.4 +0.6 +0.2 -0.9 -0.8 -0.1 -0.5 -0.6 -0.3 +0.0 +0.5 +0.5 +0.4 +0.6 +0.2 -0.9 -1.7 -0.4 -0.1 +0.1 +0.2 -1.0 -0.5 -0.5 +0.5 +2.1 +0.5 -2.5 +1.0 +1.5 +2.3 +3.3 +3.4 +3.2 +3.2 +0.1 +0.1 +0.2 -1.0 -0.5 -0.5 +2.1 +2.1 +2.1 +2.3 +3.3 +3.4 +3.2 +3.2 +3.3 +3.4 +3.2 +3.2 +3.3 +3.4 +3.2 +3.2 +3.3 +3.4 +3.2 +3.2 +3.3 +3.4 +3.2 +3.2 +3.3 +3.4 +3.2 +3.2 +3.3 +3.4 +3.2 +3.2 +3.3 +3.4 +3.2 +3.3 +		-2.6	-4.8	-0.0	+0.4	-3.9	-5.2	-4.0	-3.0					-2.5
+1.4	USA	+2.4	-1.3		+3.5	+4.6	+2.9	+2.0	+1.1	+0.2	+0.1	-0.4	-0.1	+1.6
-1.2			-0.9	-0.5	-1.0		-0.1		+1.6	+1.5				+0.2
Wechselkurse +0.5 -2.5 +1.0 +1.5 +2.3 +3.3 +3.4 +3.2 +2.1 +2.1 Wechselkurse 1.0793 1.0855 1.1062 1.1033 1.0968 1.0940 1.0854 1.0760 1.0860 1.0714 1.0522 1.0408 1.0402 1.0461 1.0246 1.0217 1.0359 1.0250 0.9877 0.9690 0.9642 0.9790 0.9843 0.9865 0.9962 0.9905 0.9905 0.9848 0.9753 0.9760 0.9661 0.9584 0.9597 0.9552 0.9632 0.9442 0.9365 0.9416 0.9411 0.9549 0.9380 0.9378 0.9377 0.9325 0.9388 0.9348 0.9378 0.9449 0.9410 0.9387 0.9354 0.9388 \$ / CHF (SNB) 0.8866 0.8973 0.9295 0.9213 0.9028 0.9079 0.9180 0.9142 0.9223 0.9236 0.9218 0.9209 0.9187 0.9241 0.9243 0.9255 0.8977 0.8970 0.9098 0.8740 0.8872 0.8982 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-0.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										-0.1				
Wechselkurse 1.0793 1.0855 1.1062 1.1033 1.0968 1.0940 1.0854 1.0760 1.0860 1.0714 1.0522 1.0408 1.0402 1.0461 1.0246 1.0217 1.0359 1.0250 0.9877 0.9690 0.9642 0.9790 0.9843 0.9865 0.9962 0.9905 0.9905 0.9848 0.9753 0.9760 0.9661 0.9584 0.9597 0.9552 0.9632 0.9442 0.9365 0.9460 0.9653 0.9760 0.9828 0.9619 0.9678 0.9449 0.9410 0.9387 0.9338 0.9348 \$ / CHF (SNB) 0.8866 0.8973 0.9295 0.9213 0.9028 0.9079 0.9180 0.9142 0.9236 0.9218 0.9209 \$ / CHF (SNB) 0.8866 0.8973 0.9297 0.9439 0.9028 0.9079 0.9180 0.9142 0.9223 0.9236 0.9218 0.9209 0.9241 0.9243 0.9255 0.8977 0.8970 0.9086 0.8740 0.8786 0.8982 0.9039 0.8918 0.8660 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+0.1</td> <td>+0.2</td> <td>-1.0</td> <td>-0.5</td> <td></td>										+0.1	+0.2	-1.0	-0.5	
€ / CHF (SNB) 1.0793 1.0855 1.1062 1.1033 1.0968 1.0940 1.0854 1.0760 1.0860 1.0714 1.0522 1.0408 1.0402 1.0461 1.0246 1.0217 1.0359 1.0250 0.9877 0.9690 0.9642 0.9790 0.9843 0.9865 0.9962 0.9905 0.9905 0.9848 0.9753 0.9760 0.9661 0.9584 0.9597 0.9552 0.9632 0.9442 0.9365 0.9460 0.9653 0.9760 0.9828 0.9619 0.9678 0.9449 0.9410 0.9387 0.9354 0.9388 0.9416 0.9411 0.9549 0.9380 0.9358 0.9377 0.9325 0.9388 0.9348 \$ / CHF (SNB) 0.8866 0.8973 0.9295 0.9213 0.9028 0.9079 0.9180 0.9142 0.9223 0.9236 0.9218 0.9209 0.9187 0.9227 0.9297 0.9439 0.9802 0.9696 0.9695 0.9572 0.9729 0.9956 0.9659 0.9321 0.9241 0.9243 0.9255 0.8977 0.8970 0.9008 0.8740 0.8786 0.8982 0.9039 0.8918 0.8660 0.8589 0.8767 0.8879 0.9097 0.9091 0.8939 0.8924 0.8573 0.8472 0.8606 0.8803 0.8911		+0.5	-2.5	+1.0	+1.5	+2.3	+3.3	+3.4	+3.2					+2.1
1.0402 1.0461 1.0246 1.0217 1.0359 1.0250 0.9877 0.9690 0.9642 0.9790 0.9843 0.9865 0.9962 0.9905 0.9905 0.9948 0.9753 0.9760 0.9661 0.9584 0.9597 0.9552 0.9632 0.9442 0.9365 0.9416 0.9411 0.9549 0.9380 0.9358 0.9377 0.9325 0.9388 0.9348 0.9348 \$\$ / CHF (SNB)\$ 0.8866 0.8973 0.9295 0.9213 0.9028 0.9079 0.9180 0.9142 0.9223 0.9236 0.9218 0.9209 0.9187 0.9227 0.9297 0.9439 0.9802 0.9696 0.9695 0.9572 0.9729 0.9956 0.9659 0.9321 0.9241 0.9243 0.9255 0.8977 0.8970 0.9008 0.8740 0.8786 0.8982 0.9039 0.8918 0.8660 0.8589 0.8767 0.8879 0.9097 0.9091 0.8939 0.8924 0.8573 0.8472 0.8606 0.8803 0.8911	Wechselkurse													
1.0402 1.0461 1.0246 1.0217 1.0359 1.0250 0.9877 0.9690 0.9642 0.9790 0.9843 0.9865 0.9962 0.9905 0.9905 0.9905 0.9848 0.9753 0.9760 0.9661 0.9584 0.9597 0.9552 0.9632 0.9442 0.9365 0.9446 0.9411 0.9549 0.9380 0.9388 0.9377 0.9325 0.9388 0.9449 0.9410 0.9387 0.9354 0.9338 0.9449 0.9410 0.9	€ / CHE (SNB)	1.0793	1.0855	1.1062	1.1033	1.0968	1.0940	1.0854	1.0760	1.0860	1.0714	1.0522	1.0408	
0.9962 0.9905 0.9905 0.9848 0.9753 0.9760 0.9661 0.9584 0.9597 0.9552 0.9632 0.9442 0.9365 0.9460 0.9653 0.9760 0.9828 0.9619 0.9678 0.9449 0.9410 0.9387 0.9354 0.9338 0.9449 0.9416 0.9411 0.9549 0.9380 0.9358 0.9377 0.9325 0.9388 0.9348 \$\$\$ / CHF (SNB) 0.8866 0.8973 0.9295 0.9213 0.9028 0.9079 0.9180 0.9142 0.9223 0.9236 0.9218 0.9209 0.9187 0.9227 0.9297 0.9439 0.9802 0.9696 0.9695 0.9572 0.9729 0.9956 0.9659 0.9321 0.9241 0.9243 0.9243 0.9255 0.8977 0.8970 0.9008 0.8740 0.8786 0.8982 0.9039 0.8918 0.8660 0.8589 0.8767 0.8879 0.9097 0.9091 0.8939 0.8924 0.8573 0.8472 0.8606 0.8803 0.8911														
0.9365 0.9460 0.9653 0.9760 0.9828 0.9619 0.9678 0.9449 0.9410 0.9387 0.9354 0.9338 0.9416 0.9411 0.9549 0.9380 0.9358 0.9377 0.9325 0.9388 0.9348 0.9348 0.9388 0.9348 0.9348 0.9348 0.9348 0.9349 0.9349 0.9349 0.9325 0.9326 0.9142 0.9223 0.9236 0.9218 0.9209 0.9187 0.9241 0.9227 0.9297 0.9439 0.9090 0.9696 0.9695 0.9572 0.9729 0.9956 0.9659 0.90321 0.9241 0.9243 0.9245 0.8977 0.8970 0.9008 0.8740 0.8786 0.8982 0.9039 0.8918 0.8660 0.8589 0.8767 0.8879 0.9097 0.9091 0.8939 0.8924 0.8573 0.8472 0.8606 0.8803 0.8911														
0.9416 0.9411 0.9549 0.9380 0.9358 0.9377 0.9325 0.9388 0.9348 0.9295 0.9213 0.9295 0.9213 0.9028 0.9079 0.9180 0.9142 0.9223 0.9236 0.9218 0.9209 0.9187 0.9227 0.9297 0.9439 0.9802 0.9696 0.9695 0.9572 0.9729 0.9956 0.9659 0.9321 0.9241 0.9243 0.9243 0.9255 0.8977 0.8970 0.9098 0.8740 0.8786 0.8982 0.9039 0.8918 0.8660 0.8589 0.8767 0.8879 0.9097 0.9091 0.8939 0.8924 0.8573 0.8472 0.8606 0.8803 0.8911														
\$ / CHF (SNB) 0.8866 0.8973 0.9295 0.9213 0.9028 0.9079 0.9180 0.9142 0.9223 0.9236 0.9236 0.9218 0.9209 0.9187 0.9227 0.9297 0.9439 0.9802 0.9696 0.9695 0.9695 0.9572 0.9729 0.9956 0.9659 0.9321 0.9241 0.9243 0.9255 0.8977 0.8970 0.9091 0.8939 0.8740 0.8786 0.8982 0.8660 0.8803 0.8911														
0.9187 0.9227 0.9297 0.9439 0.9802 0.9696 0.9695 0.9572 0.9729 0.9956 0.9659 0.9321 0.9241 0.9243 0.9255 0.8977 0.8970 0.9008 0.8740 0.8786 0.8982 0.9039 0.8918 0.8660 0.8589 0.8767 0.8879 0.9091 0.8939 0.8924 0.8573 0.8472 0.8606 0.8803 0.8911	\$ / CHF (SNB)											0.9218	0.9209	
0.9241 0.9243 0.9255 0.8977 0.8970 0.9008 0.8740 0.8786 0.8982 0.9039 0.8918 0.8660 0.8589 0.8767 0.8879 0.9097 0.9091 0.8939 0.8924 0.8573 0.8472 0.8606 0.8803 0.8911														
0.9093 0.9040 0.8835 0.8368 0.8292 0.8138 0.7979 0.8065 0.7966		0.8589	0.8767	0.8879	0.9097	0.9091	0.8939	0.8924	0.8573	0.8472	0.8606	0.8803	0.8911	
		0.9093	0.9040	0.8835	0.8368	0.8292	0.8138	0.7979	0.8065	0.7966				

Bemerkungen:

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

^{1:} Durchschnittspreise von abgeschlossenen Warentermingeschäften GDT [die aktuellen Preise sind *fett/kursiv* dargestellt].

^{*:} Aktuelle Werte [fett dargestellt] am Ausgabedatum

Weitere Informationen

EU-27

Kumuliert von Januar bis August 2025 stieg die Milchproduktion durchschnittlich um 0.5 Prozent im Vergleich zur Vorjahresperiode. Der Fettgehalt betrug in den ersten acht Monaten durchschnittlich 4.1 Prozent (+1.3% vs. VJ), der Eiweissgehalt 3.4 Prozent (+1.1% vs. VJ).

Im Monat August 2025 wurde mit 3.3 Prozent eine deutlich höhere Milchmenge produziert als in Vorjahresperioden. Prozentual betrachtet fand die höchste Milchproduktion in Rumänien statt (19.3%). In Deutschland wurde ein Plus von 2.1 Prozent verzeichnet, nachdem die Milchproduktion bis Ende Juli noch im Minus lag. Unterstützende Faktoren waren einerseits die günstigeren Witterungsverhältnisse, gutes Grundfutter, höhere Milchpreise und anderseits die verzögerten Abkalbungen als Nachwirkung der Blauzungenkrankheit im letzten Jahr.

Die höhere Milchproduktion setzt die Preise an den Spotmärkten unter Druck. Deutlich nachgegeben haben die Preise für Rohmilch, Magermilchkonzentrat und Sahne. Die aktuell hohe Milchproduktion zeigt, dass es sich hier nicht um eine dauerhafte, sondern temporäre Entwicklung handeln dürfte

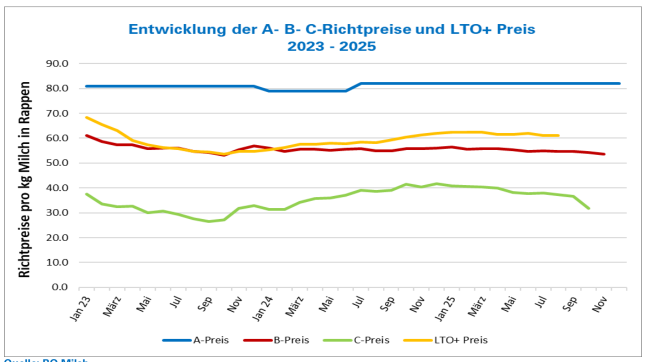
Weltmarkt

In **Neuseeland** stieg die kumulierte Milchproduktion (Jan. – Sept. 2025) um 2.0 Prozent. In den ersten vier Monaten des laufenden Milchwirtschaftsjahres (beginnt jeweils am 1. Juni) stieg die Milchproduktion um durchschnittlich 2.8 Prozent. Die grösste Molkereigenossenschaft Fonterra hat ihre nach oben korrigiert Milchpreisprognose für das laufende Wirtschaftsjahr nicht verändert.

In **Australien** sank die kumulierte Milchproduktion (Jan. – Aug. 2025) um durchschnittlich minus 2.5 Prozent. Anhaltende Futterknappheit aufgrund von Dürren, Wassermangel und Buschbränden, aber auch steigende Kosten und Arbeitskräftemangel dürften die Gründe dafür sein.

In den **USA** betrug die kumulierte Milchproduktion (Jan. - Aug. 2025) plus 2.1 Prozent. Infolge des Shutdowns der US-Regierung werden jedoch derzeit keine aktuelleren Daten veröffentlicht.

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 Milch- produkte mit einge- schränkter Wertschöp- fung resp. höherem Konkurrenzdruck.	C-Richtpreis Der Richtpreis für das C- Segment gilt für Regu- lier- und Abräumpro- dukte ohne Beihilfe.	Mindestpreis Käsereimilch für Käse auf Stufe vollfett Der LTO+ ist der Min- destpreis für alle ver- käste Milch franko Rampe Verarbeiter.
Jahr	Monat	(Rp./kg, franko Ra	ampe, exkl. MwSt., 4.0% Fe	ett, 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
2024	Februar	79.0	54.7	31.3	56.3
2024	März	79.0	55.6	34.3	57.6
2024	April	79.0	55.6	35.7	57.6
2024	Mai	79.0	55.1	35.9	58.0
2024	Juni	79.0	55.6	37.1	57.7
2024	Juli	82.0	55.9	39.0	58.5
2024	August	82.0	54.9	38.6	58.2
2024	September	82.0	54.9	39.0	59.3
2024	Oktober	82.0	55.9	41.5	60.4
2024	November	82.0	55.7	40.4	61.3
2024	Dezember	82.0	56.0	41.8	61.9
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	
2025	Oktober	82.0	54.2	31.9	
2025	November	82.0	53.7		
2025	Dezember	82.0			

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