



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

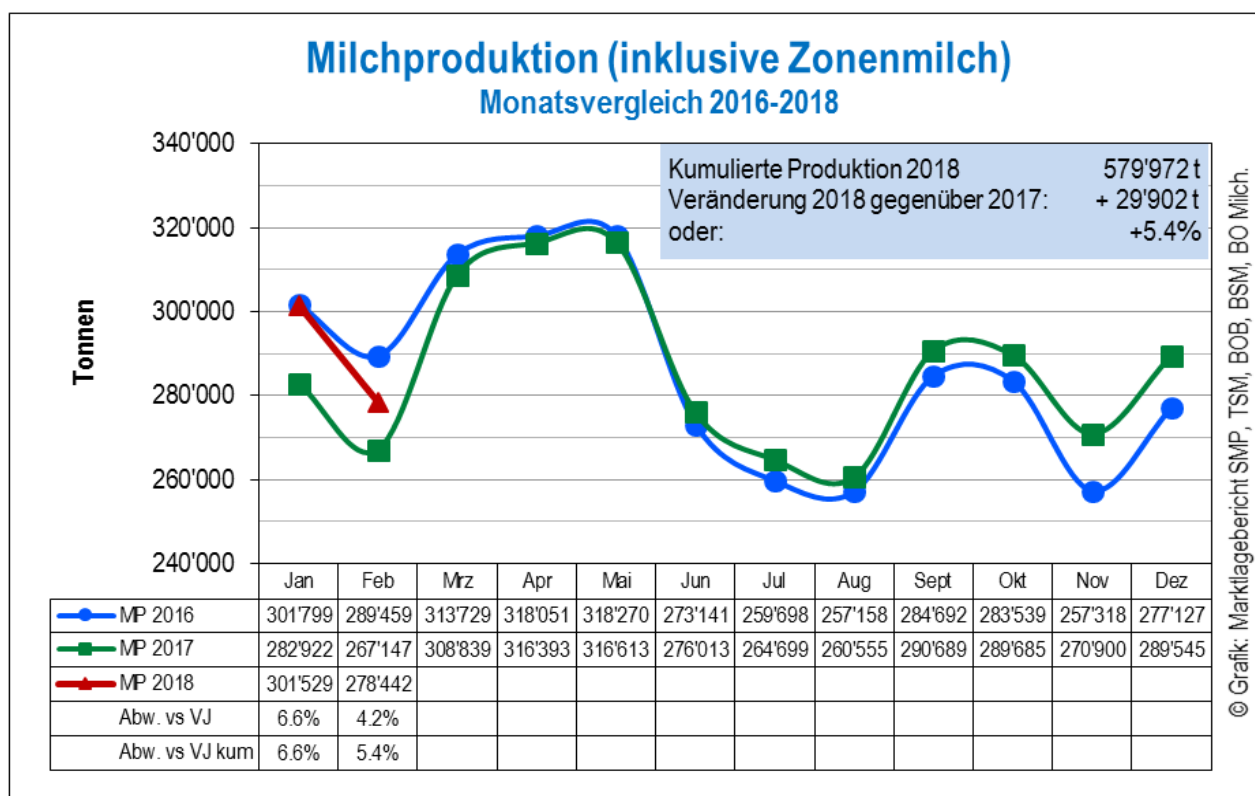
Ausgabe April 2018

Monatliche Produktion in Tonnen (Februar)							Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2017	267'147	70'053	13'898	3'604	1'798	1'087	5'262	4'609
2018	278'442	68'127	14'217	4'292	2'307	1'139	5'581	4'764
Abweichung								
Tonnen	+11'295	-1'926	+319	+688	+510	+52	+319	+155
%	+4.2	-2.7	+2.3	+19.1	+28.4	+4.8	+6.1	+3.4

Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar - Februar)							Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2017	550'070	141'610	29'016	7'927	3'614	2'402	10'110	8'647
2018	579'972	141'890	29'911	8'998	5'502	1'956	11'131	9'436
Abweichung								
Tonnen	+29'902	+280	+895	+1'071	+1'888	-445	+1'021	+789
%	+5.4	+0.2	+3.1	+13.5	+52.2	-18.6	+10.1	+9.1

Inhaltsverzeichnis	Seite
Übersicht	1
Milchproduktion	2
Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)	3
Milchgehalte	4
Milchkuhbestand	5
Molkereiprodukte	6
Käse-Produktion	7
Käse-Export	8
Käse-Import	9
Butter	10-11
Milchpulver	12
Milch-Marktinformationen Ausland	13-15
Richtpreise Branchenorganisation Milch	16
Sonderthema	
• Gesamtverbrauch pro Kopf von Milchprodukten 2017	17

Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

Monatliche Milchproduktion

Im Februar 2018 betrug die Milchproduktion 278'442 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 11'295 Tonnen oder plus 4.2 Prozent. Im Vergleich zum Februar 2016 wurde bei der Milchproduktion eine Abnahme von 11'017 Tonnen oder minus 3.8 Prozent verzeichnet. Bereinigt um den Schalttag im 2016, beträgt die Abnahme lediglich 0.4 Prozent.

Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis Februar 2018 betrug 579'972 Tonnen. Sie lag um 29'902 Tonnen oder 5.4 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und um 11'286 Tonnen oder 1.9 Prozent tiefer als 2016.

Prognose

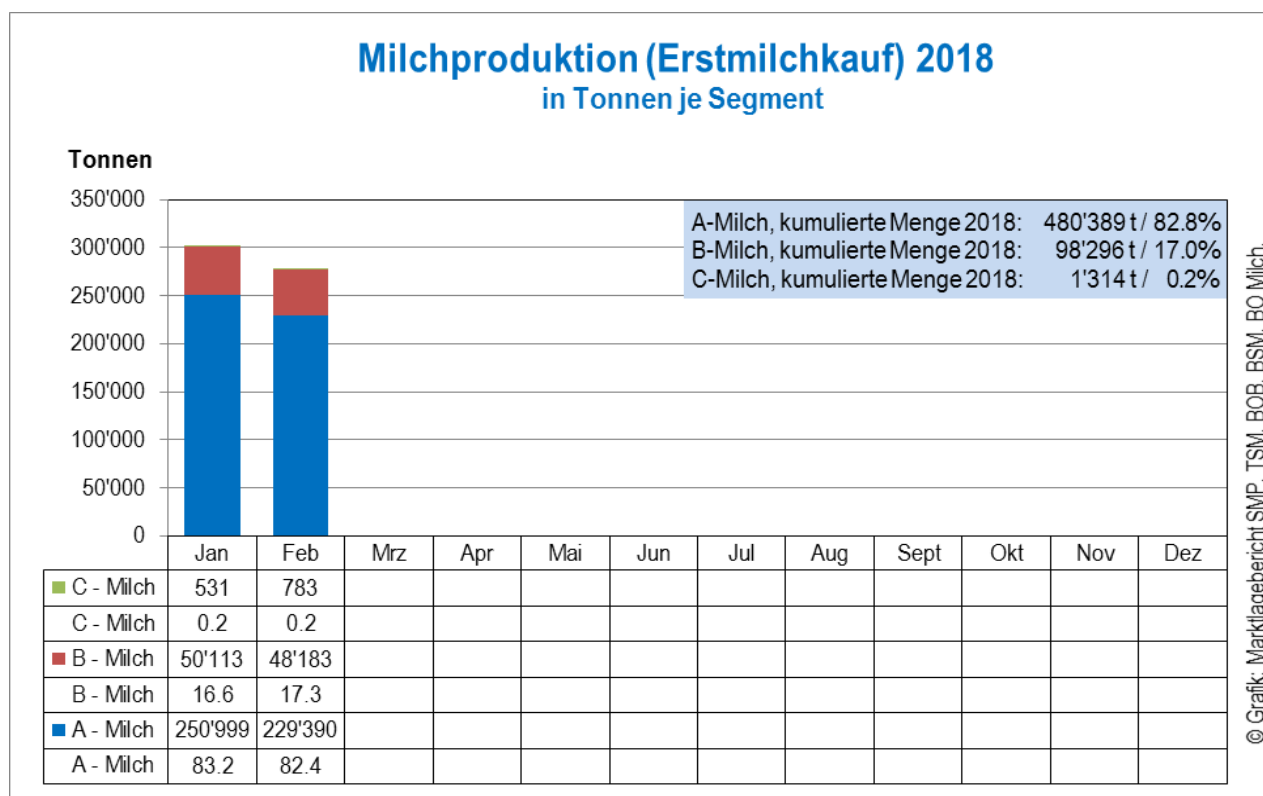
Die Milchproduktion für den Monat März 2018 beträgt gemäss DBMilch.ch voraussichtlich plus 1.3 Prozent gegenüber dem Vorjahresmonat (Prognose auf Basis der bereits erfassten Daten).

Bio-Milch

Die kumulierte Bio-Milchproduktion von Januar bis Februar 2018 betrug 41'800 Tonnen und liegt 2'774 Tonnen oder 7.1 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zu Bio-Milchprodukten wurden 38'034 Tonnen verarbeitet. Gegenüber der Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme bei der Verarbeitung um 4'132 Tonnen oder 12.2 Prozent.

Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



Quelle: BO Milch

Hinweis: Auf der Alp verkäste Alp-Milch sowie direkt vermarktete Milch sind nicht berücksichtigt

Kommentar Erstmilchkauf

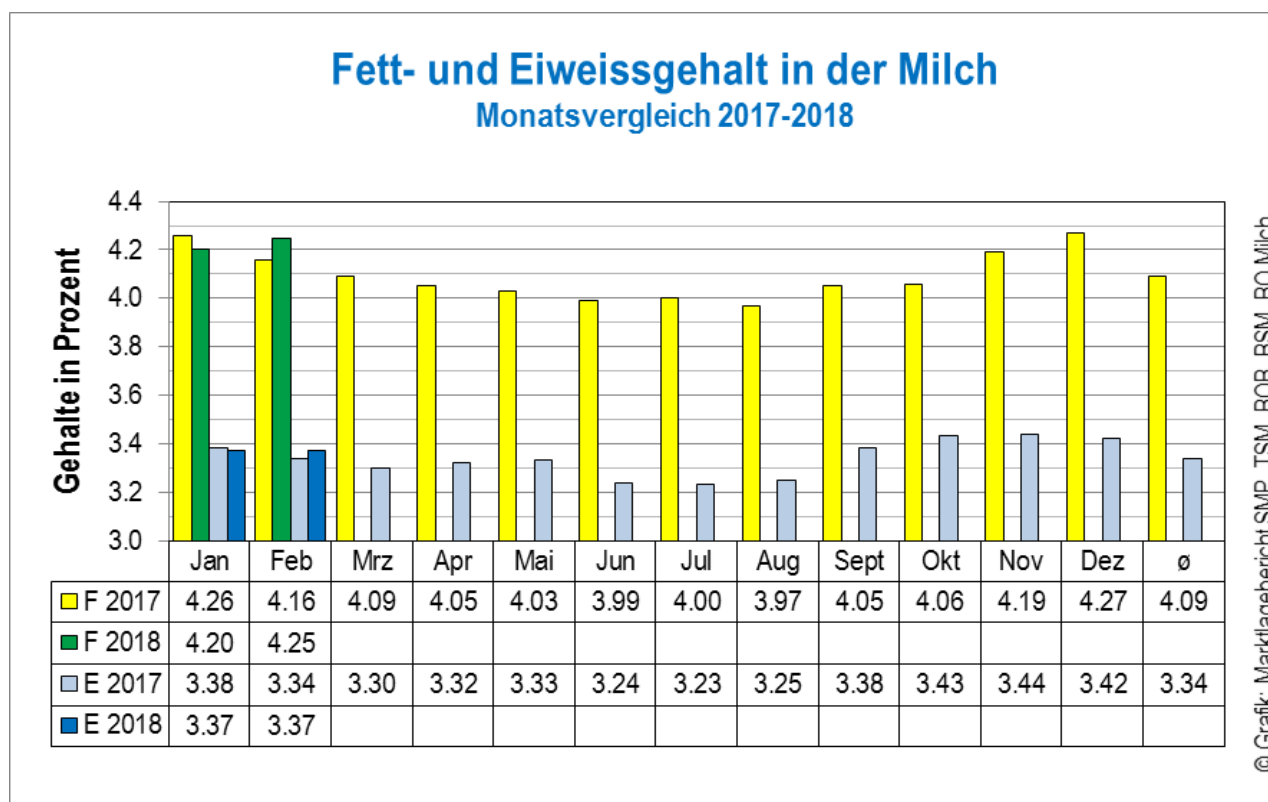
Der Erstmilchkauf beinhaltet alle in Verkehr gebrachte Schweizer Milch.

Im Februar 2018 sind 82.4 Prozent der Milch im A-Segment eingekauft worden. Dieser Wert liegt unter dem Mittel der Vormonate.

Dafür ist der Anteil B-Milch im Februar mit 17.3 Prozent sehr hoch, er liegt im Vergleich zum Durchschnitt des Vorjahres 2.8 Prozentpunkte höher.

Wie bereits in den Vormonaten wurde auch im Februar 2018 fast keine C-Milch eingekauft obwohl die Milchproduktion nach wie vor sehr hoch ist. C-Milch wird vor allem über Butterexporte zur Regulierung bei Überschusssituationen im Schweizer Milchmarkt verwendet.

Milchgehalte



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

Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im Februar 2018 war der durchschnittliche Fettgehalt um plus 0.09 Prozentpunkte oder 2.1 Prozent höher als im Februar 2017. Der durchschnittliche Eiweissgehalt lag um plus 0.03 Prozentpunkte oder 0.9 Prozent höher als im Vorjahresmonat.

Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Februar 2018 insgesamt 720 Tonnen mehr Milchfett produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 480 Tonnen Milchfett aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 240 Tonnen aufgrund des höheren Gehaltes.

Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis Februar 2018 beträgt die Abweichung beim Fett im Total plus 1'332 Tonnen gegenüber der Periode 2017. Davon betragen die abweichenden Schwankungen aus der Milchproduktion plus 1'262 Tonnen und jene der Gehalte plus 71 Tonnen.

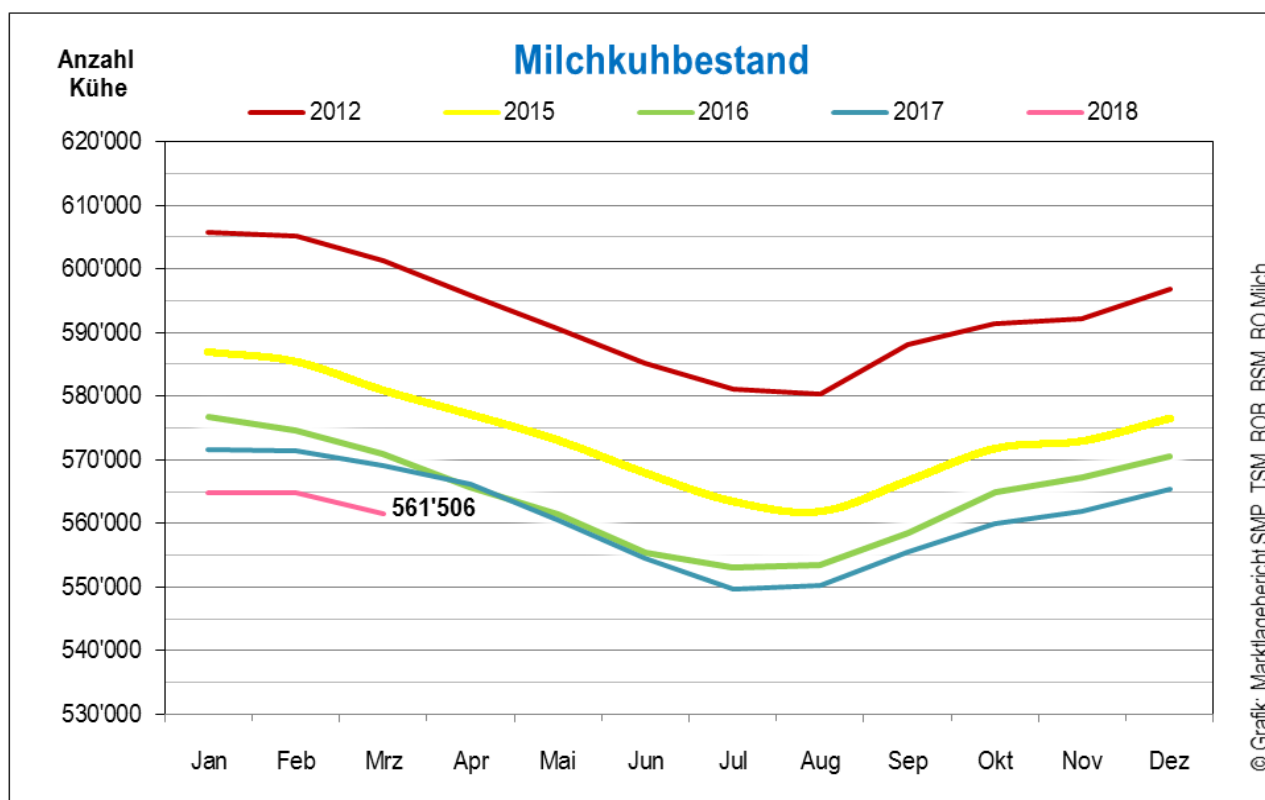
Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Februar 2018 insgesamt 461 Tonnen mehr Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 381 Tonnen Milcheiweiss aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 80 Tonnen aufgrund des höheren Gehaltes.

Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis Februar 2018 beträgt die Abweichung beim Eiweiss im Total plus 1'060 Tonnen gegenüber der Periode 2017. Davon betragen die abweichenden Schwankungen aus der Milchproduktion plus 1'008 Tonnen und jene der Gehalte plus 52 Tonnen.

Milchkuhbestand



Quellen: SBV, Identitas AG

Weibliche Tiere nach Altersgruppen (Rindvieh- und Milchkuhbestand)

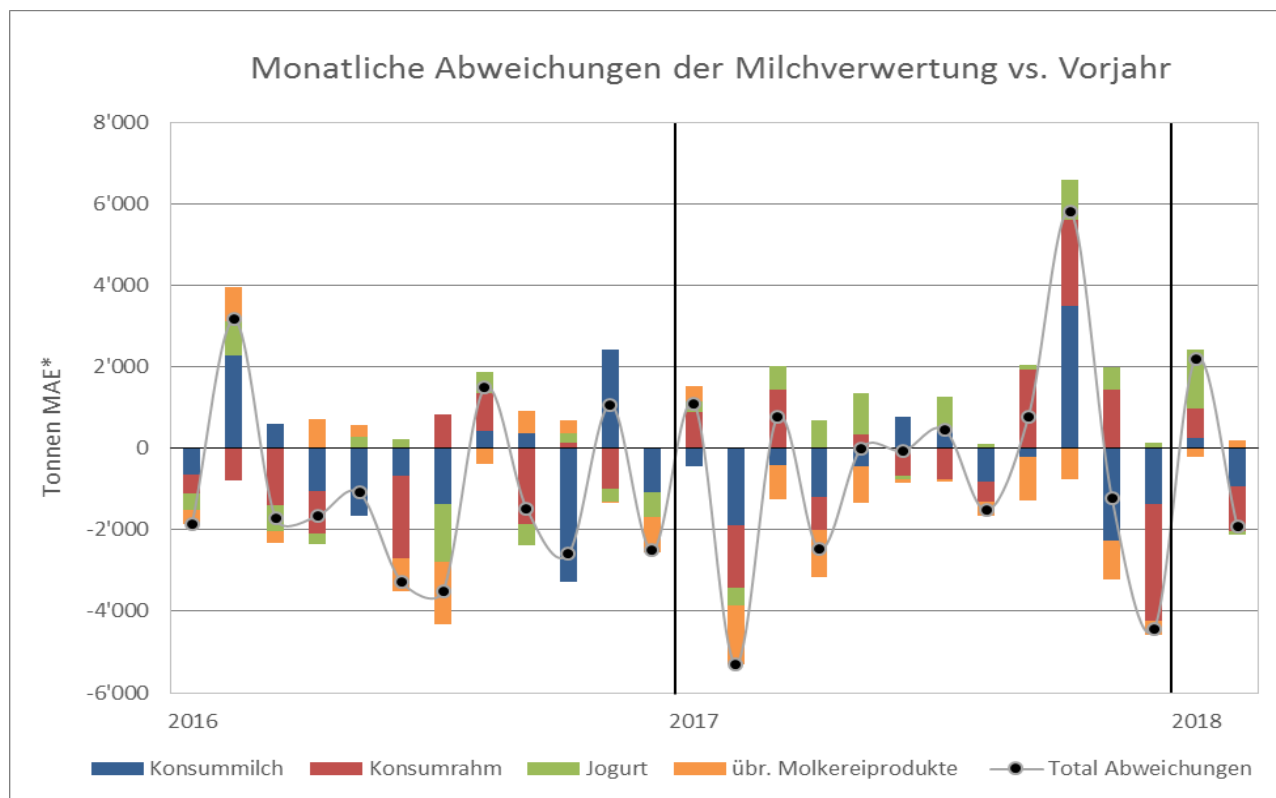
Altersgruppe (Rindvieh)	März 2017	März 2018	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	281'729	278'443	-1.2
1 - 2 Jahre	212'999	215'155	+1.0
Altersgruppe (Milchkühe)			
2 - 3 Jahre	73'386	68'033	-7.3
3 - 4 Jahre	119'171	122'525	+2.8
4 - 5 Jahre	100'361	99'946	-0.4
5 - 6 Jahre	83'336	79'372	-4.8
>6 Jahre	192'913	191'630	-0.7
Total Milchkühe	569'167	561'506	-1.4

Quelle: SBV, Identitas AG

Kommentar

Im März 2018 liegt der Milchkuhbestand mit 561'506 Milchkühen um 7'661 Tiere oder 1.4 Prozent tiefer, als im Vorjahresmonat.

Molkereiprodukte



Quelle: TSM Treuhand GmbH

Milchverwertung in MAE*	Februar 2018	Abweichung vs. Vorjahr		Jan.-Feb. 2018	Abweichung vs. Vorjahr	
		t	%		t	%
Konsummilch	30'492	-943	-3.0	63'427	-701	-1.1
Konsumrahm	21'119	-1'084	-4.9	43'889	-344	-0.8
Jogurt	9'038	-106	-1.2	19'720	1'329	7.2
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	7'478	207	2.8	14'854	-4	0.0
Total Abweichungen	68'127	-1'926	-2.7	141'890	280	0.2

Quelle: TSM Treuhand GmbH

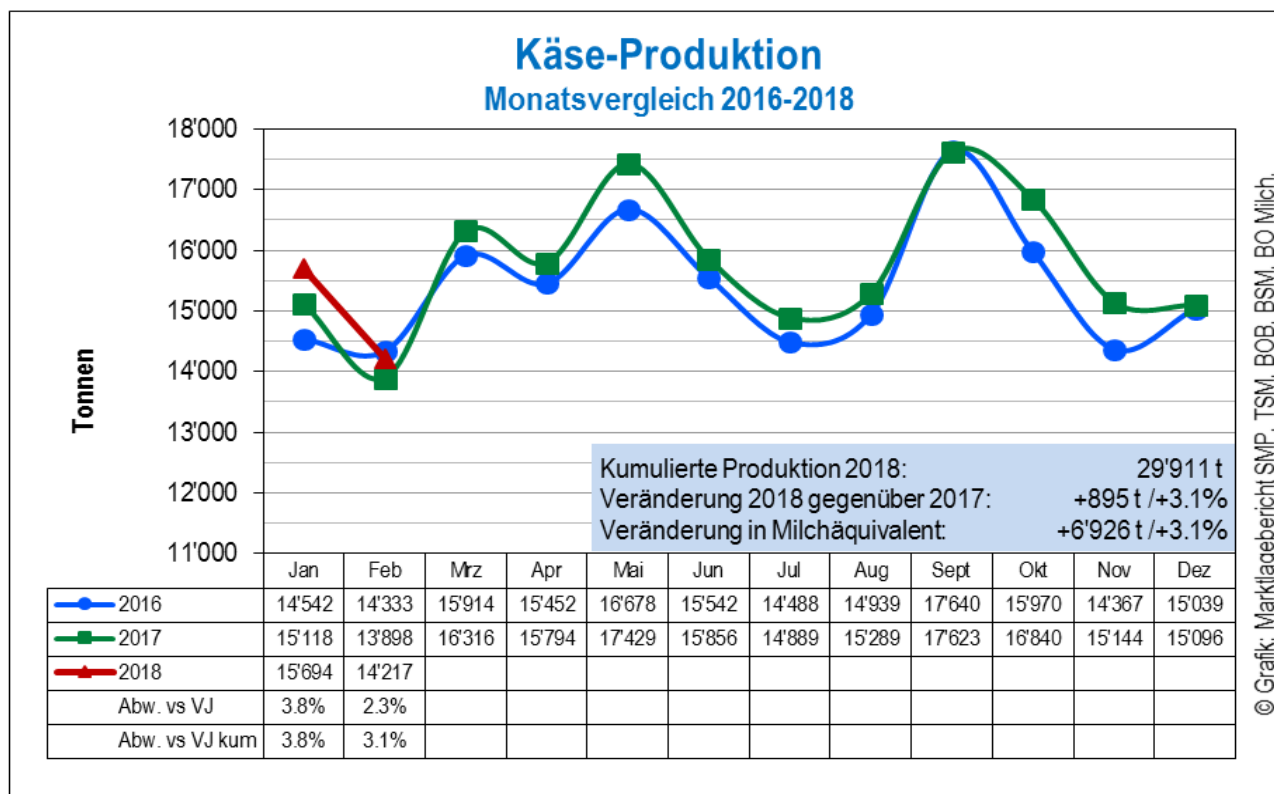
*Ein Milchäquivalent (MAE) entspricht den Inhaltsstoffen von Eiweiss und Fett eines Kilogramms Milch (Anteil Eiweiss = 0.45 Äquivalent; Anteil Fett = 0.55 Äquivalent)

Kommentar

Im Februar 2018 wurden 68'127 Tonnen Milchäquivalente zu Molkereimilchprodukten (Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis) verarbeitet.

Im Vergleich zum Vorjahresmonat bedeutet dies eine Abnahme von 1'926 Tonnen oder minus 2.7 Prozent.

Käse

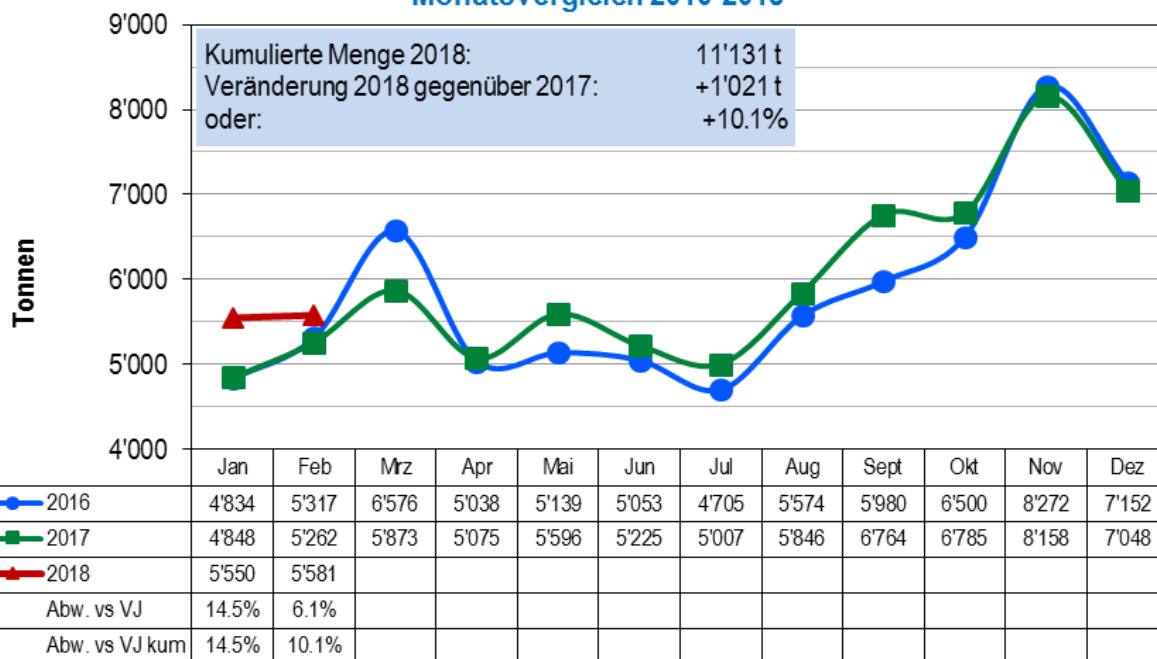


Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse	Februar 2018	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Feb. 2018	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent	kumuliert	Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	615	-13	-2.1	1'267	-38	-2.9
Bergkäse	366	10	2.8	766	39	5.4
Emmentaler AOP	1'446	157	9.8	3'003	-239	-7.4
Le Gruyère AOP	2'202	186	9.2	4'724	550	13.2
Sbrinz AOP	109	-13	-10.7	243	-18	-6.9
Tête de Moine AOP	168	7	4.4	390	27	7.4
Tilsiter	179	-49	-21.5	445	2	0.5
Vacherin Fribourgeois AOP	152	7	4.8	310	-4	-1.3
Vacherin Mont d'Or AOP	45	0	0.0	108	9	9.1
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	202	21	11.6	411	10	2.5
Total Sortenkäse v.a. silofreie Milch	5'484	-1	0.0	11'667	338	3.0
Quark	1'279	48	3.9	2'693	-77	-2.8
Mozzarella	1'768	-48	-2.6	3'752	60	1.6
übrige Frischkäse	886	26	3.0	1'896	135	7.7
Industrieware	629	87	16.0	1'245	128	11.5
Raclette Suisse®	806	50	6.6	1'698	-21	-1.2
Switzerland Swiss	521	1	0.2	1'119	-109	-8.9
Weichkäse	465	3	0.6	972	77	8.6
Ziegen- und Schafkäse	98	11	12.6	176	22	14.3
Andere Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett)	239	5	2.1	495	78	18.7
Andere Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett)	1'446	63	4.6	2'969	234	8.6
Andere Halbhart- und Hartkäse (überfett)	367	43	13.3	790	69	9.6
Andere Käse	239	32	15.5	474	-44	-8.7
Total Käse	14'217	319	2.3	29'911	895	3.1

Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse-Export Monatsvergleich 2016-2018

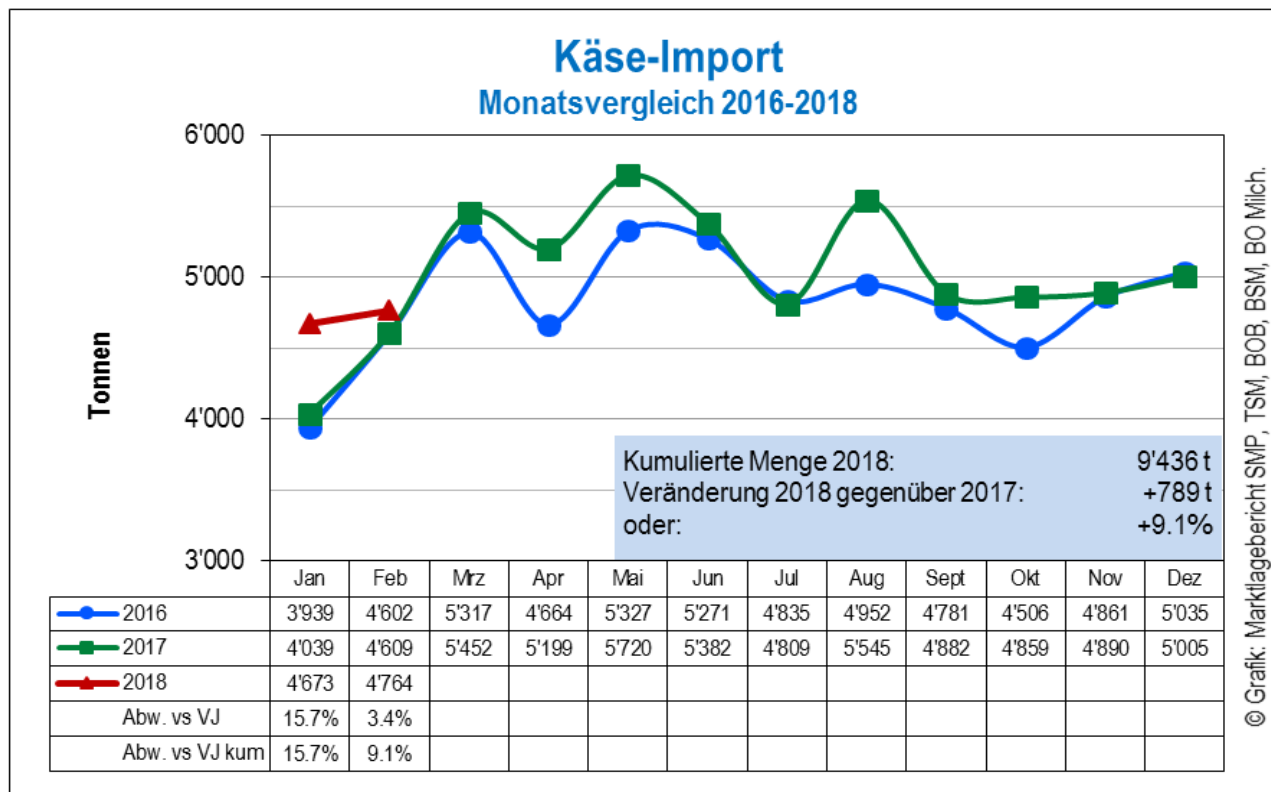


© Grafik: Marktlagebericht SMP, TSM, BOB, BSM, BO Milch.

Quellen: OZD, TSM Treuhand GmbH

Käse	Februar 2018	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Feb. 2018	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent	kumuliert	Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	378	-22	-5.6	729	-1	-0.2
Emmentaler AOP	796	28	3.6	1'605	32	2.0
Le Gruyère AOP	983	0	0.0	1'967	257	15.0
Sbrinz AOP	26	4	15.4	33	1	1.7
Tête de Moine AOP	91	19	25.8	170	28	20.0
Tilsiter	16	-4	-19.2	25	-6	-19.8
Vacherin Fribourgeois AOP	27	4	14.8	52	2	3.2
Vacherin Mont d'Or AOP	1	0	-12.6	3	-2	-43.6
Total Sortenkäse v.a. silofreie Milch	2'318	26	1.1	4'584	309	7.2
Frischkäse / Quark	442	54	13.9	892	33	3.8
Fertigfondue	196	-8	-3.8	424	47	12.4
Raclette Suisse®	87	20	29.1	224	77	51.7
Schmelzkäse	114	8	7.4	174	17	10.9
Switzerland Swiss	308	-58	-15.9	707	30	4.5
Weichkäse	68	36	114.1	100	38	60.5
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	548	-102	-15.7	1'071	-271	-20.2
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett)	859	234	37.4	1'684	551	48.6
Andere Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT)	130	37	39.8	252	84	50.0
Andere Käse	419	97	30.3	833	118	16.6
Total Käse	5'581	319	6.1	11'131	1'021	10.1

Quellen: OZD, TSM Treuhand GmbH

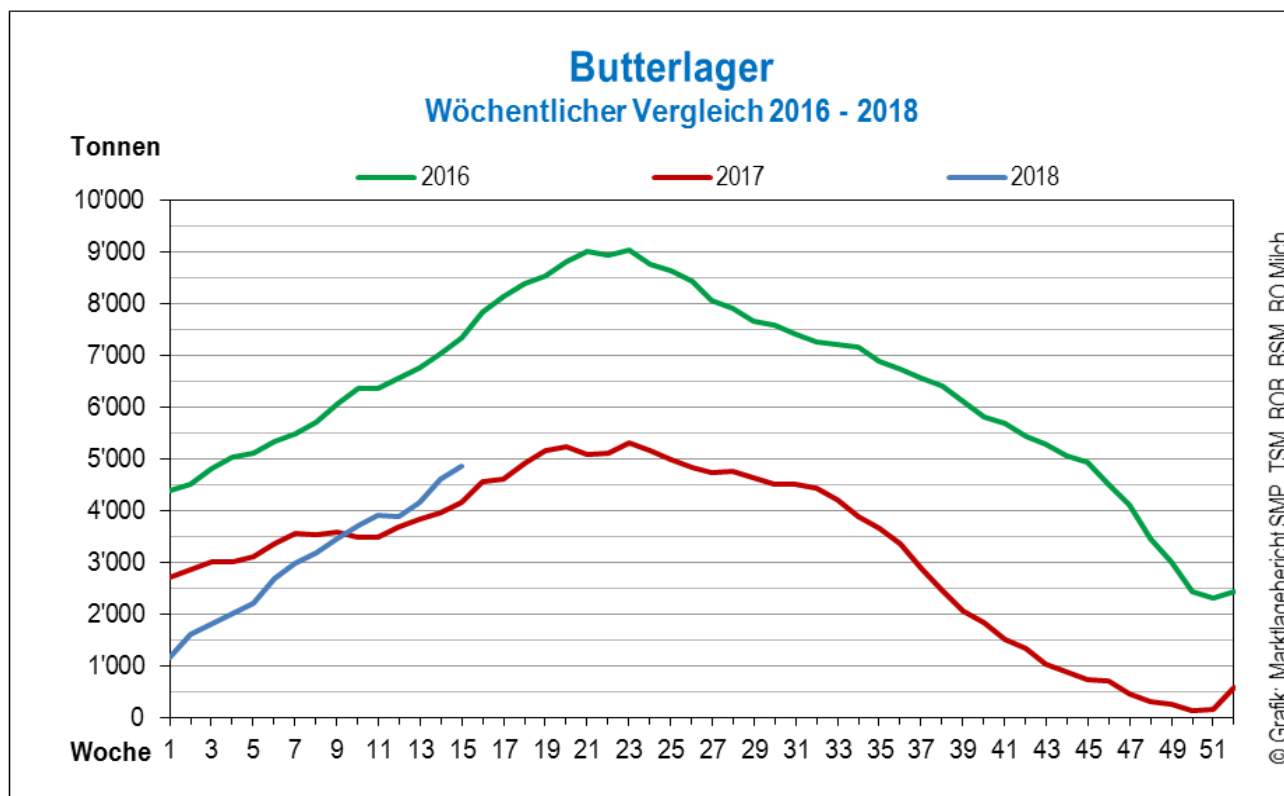


Quellen: OZD, TSM Treuhand GmbH

Käse	Februar 2018	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Feb. 2018	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent	kumuliert	Tonnen	Prozent
Mascarpone, Ricotta Romana	81	-9	-10.0	155	2	1.2
Mozzarella	289	36	14.2	591	90	17.9
Anderer Frischkäse / Quark	1'514	157	11.5	3'014	458	17.9
Total Frischkäse / Quark	1'884	184	10.8	3'760	549	17.1
Brie, Camembert, Italico	122	-11	-8.5	249	10	4.4
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	48	10	25.9	95	21	28.7
Weisschimmelkäse	99	-14	-12.0	202	-7	-3.2
Anderer Weichkäse	648	17	2.8	1'294	108	9.1
Total Weichkäse	917	2	0.3	1'839	133	7.8
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	58	11	22.5	117	25	27.8
Anderer Halbhartkäse	731	-40	-5.2	1'476	-24	-1.6
Total Halbhartkäse	830	-29	-3.3	1'676	12	0.7
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	65	-17	-20.5	139	-11	-7.3
Anderer Hartkäse	269	-26	-8.7	528	7	1.4
Total Hartkäse	372	-51	-12.0	734	-11	-1.5
Grana / Parmigiano	441	15	3.6	800	67	9.2
Schmelzkäse	319	34	11.9	626	40	6.8
Total Käse	4'764	155	3.4	9'436	789	9.1

Quellen: OZD, TSM Treuhand GmbH

Butter



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

Tiefkühlager Vorzugsbutter

Ende März	2016	2017	2018	Abweichung zum Vorjahr	
	6'755	3'809	4'230	+421 t	+11.1%

Butterproduktion

März	2016	2017	2018	Abweichung zum Vorjahr	
	14'211	12'009	13'879	+1'870 t	+15.6%

Butterverkäufe Inland

März	2016	2017	2018	Abweichung zum Vorjahr	
	9'696	9'645	10'551	+906 t	+9.4%

Butterexporte inkl. unterfettige Butter (Standardisiert 82% Milchfett)

Kumuliert März	2016	2017	2018	Abweichung zum Vorjahr	
	1'431	722	99	-623 t	-86.3%

Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

Butterproduktion total

Im März 2018 wurden 4'881 Tonnen Butter produziert, 799 Tonnen oder 19.6 Prozent mehr als im Vorjahresmonat. Kumuliert von Januar bis März betrug die Butterproduktion 13'879 Tonnen. Im Vergleich zur Vorjahresperiode nahm die Butterproduktion um 1'870 Tonnen oder 15.6 Prozent zu.

Butterverkäufe (Inland)

Im März 2018 wurden 3'982 Tonnen Butter verkauft, das entspricht gegenüber dem Vorjahresmonat einer Zunahme der Verkäufe um 519 Tonnen oder 15.0 Prozent. Kumuliert von Januar bis März wurden 10'551 Tonnen Butter abgesetzt. Dies entspricht einer Zunahme der Verkäufe um 906 Tonnen oder 9.4 Prozent.

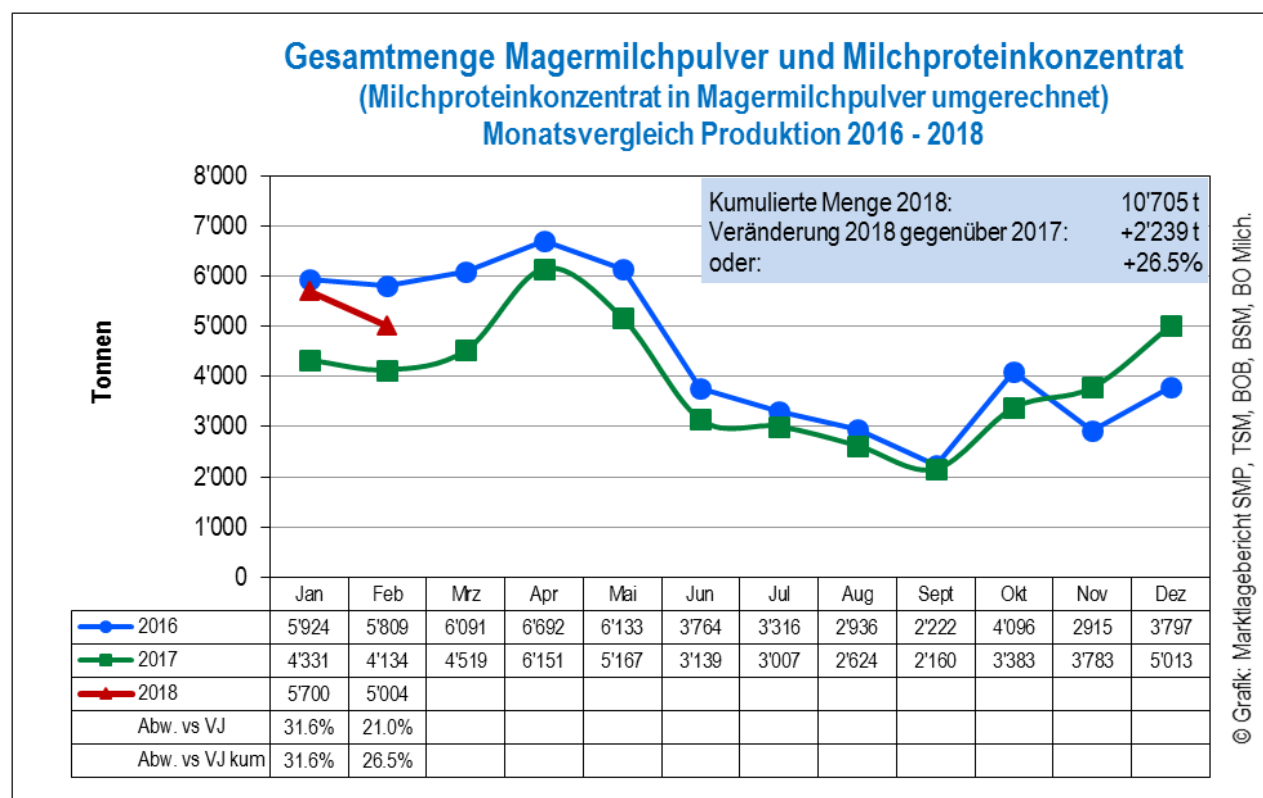
Butterlager

Ende März 2018 waren 4'230 Tonnen Butter an Lager. Im Vergleich zum Vorjahresmonat war der Lagerbestand um 421 Tonnen oder 11.1 Prozent höher. Ende Kalenderwoche 15 waren 4'874 Tonnen Butter eingelagert, die Lagerbestände sind somit bis Mitte April um weitere 644 Tonnen angestiegen.

Kommentar

Die Butterproduktionsmengen lagen im März mit einer Zunahme von fast 20 Prozent erneut deutlich über dem Vorjahr. Erfreulicherweise stiegen im März die Verkaufsmengen im Vergleich zum Vorjahr ebenfalls deutlich um 15 Prozent an. Diese Zunahme ist hauptsächlich auf einen grösseren Absatz beim Detailhandel zurückzuführen. Da Ostern anfangs April war, haben sich die Osterverkäufe vollumfänglich im März auf die Verkaufsmengen ausgewirkt, was ein Grund für die aussergewöhnlich hohen Verkaufsmengen sein könnte.

Milchpulver



Quelle: BSM

Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im Februar 2018 wurden 29'119 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 2'697 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im Februar 5'004 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat (in t Magermilchpulveräquivalent) hergestellt. Im Vergleich zum Vorjahresmonat nahm die gesamte Produktion um 870 Tonnen oder 21.0 Prozent zu. Kumuliert von Januar bis Februar wurden 10'705 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Im Vergleich zur Vorjahresperiode nahm die kumulierte Produktion um 2'239 Tonnen oder 26.5 Prozent zu.

Aktuellste Entwicklung bei Magermilchpulver und Vollmilchpulver

Im März 2018 wurden 2'927 Tonnen Magermilchpulver produziert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme um 720 Tonnen oder 32.6 Prozent. Die von Januar bis März kumulierte Produktion von 8'429 Tonnen liegt um 2'608 Tonnen oder 44.8 Prozent über der Vorjahresmenge. Mit 7'036 Tonnen Magermilchpulver lag der Lagerbestand Ende März 2018 um 1'928 Tonnen oder 37.7 Prozent über dem Vorjahreslagerbestand.

Im März 2018 wurden 1'217 Tonnen Vollmilchpulver produziert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme um 246 Tonnen oder 16.8 Prozent. Kumuliert von Januar bis März 2018 wurden 3'173 Tonnen Vollmilchpulver hergestellt, das entspricht gegenüber der Vorjahresperiode einer Abnahme um 692 Tonnen oder 17.9 Prozent. Mit 892 Tonnen war der Lagerbestand Ende März 2018 um 452 Tonnen oder 33.6 Prozent unter dem Vorjahreslagerbestand.

Kommentar

Aufgrund der hohen Pulverproduktion im ersten Quartal 2018 haben die Pulverhersteller in der gleichen Periode über 60 Prozent oder rund 1'000 Tonnen mehr Magermilchpulver exportiert. In den kommenden Monaten ist weiter mit zunehmenden Magermilchpulverexporten zu rechnen.

Milch-Marktinformationen Ausland

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
Marktinfo 2015 (1. Zeile)														
Marktinfo 2016 (2. Zeile)														
Marktinfo 2017 (3. Zeile)				*										
Marktinfo 2018 (4. Zeile)														
EU-Preise (€/t)														
VMP (26%, Sprüh, Säcke, Kempton)	2361 2200 3193 2532	2629 2084 3096 2595	2744 1978 2905 2608	2680 1913 2750 2700	2565 1928 2888	2431 2099 3175	2275 2350 3130	2079 2415 3226	2183 2640 3200	2370 2803 3044	2319 2963 2828	2245 3147 2590		+
VMP (26%, Sprüh, Frankreich)	2365 2208 3063 2560	2700 2050 3050 2608	2800 1944 2840 2653	2664 1940 2830 2700	2663 2019 2894	2438 2220 2998	2224 2325 3025	2130 2440 3130	2190 2723 3125	2375 2825 2895	2306 2962 2660	2255 3130 2600		+
MMP (Lm, Sprüh, Säcke, Kempton)	1900 1643 2124 1374	2160 1628 2005 1368	2210 1608 1814 1305	2029 1620 1728 1400	1864 1668 1855	1798 1724 2013	1748 1763 1844	1675 1841 1794	1716 2014 1669	1834 2115 1565	1761 2055 1501	1683 2092 1438		+
MMP (Lm, Sprüh, Frankreich)	1836 1660 2145 1370	2219 1660 2011 1353	2275 1649 1772 1308	1970 1650 1740 1300	1811 1655 1850	1780 1692 1960	1676 1735 1798	1660 1806 1722	1708 2010 1623	1815 2130 1533	1763 2038 1451	1676 2135 1405		+
Butter (lose, Kempton)	2920 2820 4280 4140	3260 2660 4060 4670	3330 2450 4230 4840	3100 2450 4410 5900	2990 2520 4980	3000 2920 5860	2940 3260 6210	2730 3600 6660	2840 4290 6910	3040 4330 6140	3020 4400 5050	2920 4400 4440		+
Butter (lose, Frankreich)	2959 2800 4343 4180	3298 2675 4133 4650	3375 2490 4250 4988	3150 2450 4445 5100	3100 2531 4938	3000 2900 5900	2950 3269 6350	2825 3564 6560	2785 4110 6863	2938 4300 5905	2975 4448 4980	2885 4440 4505		+
Emmentaler (Industrie, Kempton)	4150 3730 4090 4470	4140 3690 4160 4290	4130 3600 4160 4350	4120 3580 4060 4850	4100 3540 4150	4010 3560 4180	3950 3480 4410	3850 3480 4300	3830 3570 4360	3750 3640 4490	3750 3730 4490	3730 3980 4680		+/-
Emmentaler (Rohmilch, Kempton)	5420 5760 5700 5520	5340 5640 5770 5890	5420 5640 5920 5880	5300 5170 5740	5480 5050 5740	5390 5410 5630	5240 5580 5550	5390 5480 5620	5290 5380 5810	5290 5090 5750	5530 5630 5850	5470 5780 5930		
Milchpreis (LTO) F: 4.2% / E: 3.4%, ab Hof	321.3 288.6 329.4 354.4	318.8 286.2 334.4 343.9	317.6 274.7 332.3	314.4 262.9 330.3	308.3 253.5 332.8	306.4 251.4 336.9	308.4 253.9 351.9	309.1 261.9 360.3	303.2 273.6 367.2	300.3 291.3 368.6	297.4 308.6 368.4	297.7 320.9 366.4		+/-
Spotmilch (Lodi, Italien) F: 3.7% / E: 3.25%, Rampe	359.6 319.6 380.0 353.0	360.9 293.8 381.0 303.0	358.3 249.0 357.0 300.0	337.7 228.0 339.0 315.0	327.3 255.2 375.0	348.0 297.7 423.0	369.9 333.0 431.0	364.7 344.0 441.0	359.6 378.0 438.0	367.3 414.0 431.0	358.3 435.0 421.0	339.0 424.0 378.0		+
Spotmilch (Niederlande) F: 4.4%, Rampe	316.9 186.3 316.3 244.0	341.9 211.3 323.1 263.8	351.7 186.5 324.0 280.6	287.0 173.8 311.3	210.0 191.3 354.5	218.8 252.0 387.5	231.0 273.8 392.5	240.0 305.0 439.0	261.0 381.3 418.8	250.0 418.8 367.5	243.8 407.0 315.5	171.3 350.0 205.6		+
Rohstoffwert (ife-Indikator, Kiel) F: 4.0% / E: 3.4%, ab Hof	252 230 341 292	292 221 326 273	301 198 301 292	276 200 298	249 203 332	245 221 383	237 251 400	221 275 408	230 307 421	251 342 393	243 338 329	234 339 303		+
EU-Lagerhaltung (1'000 t)														
Butter privat	22 56 16 --	35 60 8 --	39 60 4	50 79 1	64 92 1	75 100 --	90 102 --	99 97 --	89 82 --	74 61 --	61 38 --	51 24 --		
MMP öffentlich verfügbar	17 47 350 377	16 70 350 376	16 103 350	14 152 352	15 225 357	18 292 357	24 329 357	24 353 357	17 355 363	22 353 376	23 352 379	29 351 378		+/-
EU-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)														

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
Marktinfo 2015 (1. Zeile)														
Marktinfo 2016 (2. Zeile)														
Marktinfo 2017 (3. Zeile)				*										
Marktinfo 2018 (4. Zeile)														
Deutschland	-1.9 +3.8 -4.2 +5.2	-2.9 +4.0 -4.1 +3.7	-2.0 +3.2 -2.4	-1.5 +2.1 -3.7	+0.0 +0.6 -2.5	+0.6 -1.7 -0.5	+0.8 -1.4	+0.6 -2.2	+0.8 -4.0 +3.1	+1.3 -4.0 +4.8	-- -- +6.3	+3.8 -4.9 +5.0	+0.2 -0.8 +0.1 +4.5	+/-
Frankreich	-3.0 +0.0 -5.7 --	-3.9 -0.7 -3.3 +3.1	-4.3 -1.0 -1.2	-2.5 -- -1.0	-0.2 -1.8 -2.9	+2.1 -3.3 -1.3	-0.1 +0.2	+0.0 -2.0	+0.9 -- +3.6	+2.7 -7.0 +5.2	-- -- +5.4	+0.4 -7.0 +3.3	+0.1 -2.8 +0.6 +3.8	+/-
EU-28 total ohne Fettkorrektur	-1.1 +4.6 -2.3 +3.3	-1.7 +5.3 -1.7 +2.6	-1.8 +5.4 -0.2	+0.8 +1.6 +0.2	+2.0 +0.9 -0.1	+3.1 -1.3 -0.0	+2.2 -1.0 +1.2	+1.0 -1.4 --	+1.2 -2.7 +3.7	+4.1 -3.2 +4.4	-- -- +5.5	+5.1 -3.2 +4.0	+2.1 +0.2 +2.1 +3.3	+/-
Weltmarkt-Preise (\$/t)														
VMP (26%, Sprüh, fob Westeuropa)	2588 2250 3288 2938	3000 2013 3200 3150	3100 1950 2825 3188	2600 2013 2838 3300	2450 2100 3125	2425 2150 3125	2113 2150 3125	1800 2475 3150	2238 2850 3100	2663 2850 3075	2375 3250 2913	2300 3425 2875		+
VMP (26%, Sprüh, fob Ozeanien)	2575 2100 3200 2950	3344 2034 3244 3238	2950 2042 3079 3231	2644 2038 3031 3350	2419 2044 3213	2306 2119 3163	1917 2206 3169	1938 2550 3179	2463 2869 3131	2781 2813 3044	2388 3125 2856	2250 3275 2794		+
VMP (26%, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	2353 2065 3590 2719	2232 2252 3299 2962	2348 2097 3156 3235	3242 1862 2853 3216	2868 1944 3039 3296	2415 2104 3271 3300	2335 2249 2957 3324	2335 2120 3150 3327	-- 2719 3167 3361	1814 2983 3235 3325	2468 2791 3083	2764 3531 2853		+/-
MMP (Lm, Sprüh, fob Westeuropa)	2363 1813 2300 1694	2600 1713 2238 1725	2400 1700 1888 1706	2200 1700 1825 1800	2013 1725 1950	2000 1813 2000	1863 1938 1994	1675 1988 1988	1888 2138 1906	2063 2175 1850	1950 2188 1725	1863 2275 1650		+
MMP (Lm, Sprüh, fob Ozeanien)	2456 1850 2400 1800	2800 1813 2438 1988	2794 1746 2242 1900	2388 1738 1969 1950	2163 1706 1994	2050 1850 2088	1725 1925 2088	1675 2008 1979	1994 2369 1944	2163 2331 1875	1988 2350 1763	1888 2363 1738		-
MMP (Lm, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	2230 1839 2620 1670	2255 1863 2636 1850	2332 1843 2770 1960	2719 1759 -- 1928	2663 1732 2051 1985	2186 1711 2022 1877	1972 1609 2268 1933	1930 1905 -- 1963	1655 2030 1979 1966	1500 2285 1930 --	1948 2170 1860	2152 2710 1760		+/-
Butter (fob, Westeuropa)	3425 3100 4413 4875	3725 2863 4413 5113	3650 2750 4475 5200	3400 2775 4575 5500	3225 2788 5075	2950 2913 5975	2788 3025 6325	2781 3288 6475	3019 3875 6775	3175 4075 6250	2875 4425 5750	3025 4550 4950		+/-
Butter (fob, Ozeanien)	3556 3063 4406 4763	3913 3025 4463 5338	3613 2792 4875 5300	3313 2650 5106 5550	3225 2613 5125	2950 2750 5738	2788 2894 6038	2781 3150 6075	3019 3656 6238	3175 3981 5831	2875 4106 5581	3025 4363 4781		+
Butterfett (100%, fas Fonterra, NZ, Termin)1	3459 3391 5551 6923	4211 3725 5813 6615	4289 3750 5868 6532	4281 3536 5948 6142	3872 2920 6068 6097	3748 3254 6790 6075	3335 3344 7024 6168	2777 3716 7380 6207	-- 4611 6565 6234	2736 5181 7625 --	3402 5125 7540	3879 5351 6963		+/-
Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin)1	2635 2635 4318 4495	3171 3145 4475 5025	3605 3140 4580 5450	3795 2840 5995 5275	3555 2660 5000 5660	2965 2731 5600 5680	2890 2800 5960 5645	2685 2980 6325 5649	2455 3290 6659 5611	2580 3934 6110 --	3020 4022 6140	-- 4325 --		+/-
Lagerhaltung USA (1'000 t)														
USA: Butter (privat)	67.6 87.2 100.6 102.9	80.5 106.9 122.5 125.7	83.7 110.4 123.7	105.5 134.3 132.7	120.2 147.4 142.3	116.2 148.8 140.8	115.4 151.0 139.5	96.3 144.6 127.2	85.1 122.1 116.1	81.2 103.5 98.9	60.3 73.1 72.3	70.4 75.3 77.1		+
USA: MMP	109.1 102.7 102.9 154.3	109.1 98.2 118.9 --	113.7 105.3 112.2	112.5 114.4 121.3	118.6 105.3 127.3	119.0 104.7 134.1	122.4 116.4 134.2	104.8 106.5 141.9	96.0 98.1 145.6	81.7 101.9 136.1	90.2 97.7 143.9	92.7 103.4 145.2		+/-

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
Marktinfo 2015 (1. Zeile)														
Marktinfo 2016 (2. Zeile)														
Marktinfo 2017 (3. Zeile)														
Marktinfo 2018 (4. Zeile)				*										
Welt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)														
Neuseeland	+0.3 -2.1 -0.7 -4.9	-5.7 +5.3 -2.9 -2.2	-0.9 -0.8 +9.2	+8.5 -2.5 +6.3	+10.7 +3.5 -0.7	+8.1 -0.0 +21.1	+13.9 +4.0 +7.4	-0.8 -2.7 -1.6	-7.5 +1.0 -1.6	-2.7 -5.4 +2.7	-3.5 -4.5 +4.2	-1.6 -2.7 -2.6	-1.4 -2.0 +1.6 -3.7	+/-
Australien	+0.6 -3.8 -5.9 +3.9	+6.4 -1.5 -10.0 +3.5	+4.7 -4.6 -5.0	+2.9 -2.7 -6.3	+1.2 -5.5 -2.7	+0.1 -8.8 +2.5	+5.5 -10.3 +2.7	+3.9 -10.2 +0.9	+0.8 -10.2 -0.6	+0.4 -11.4 +6.7	-0.4 -6.3 +4.2	-3.5 -4.1 +2.4	-4.5 -6.9 -0.2 +4.0	+/-
USA	+2.2 +0.3 +2.5 +1.8	+1.7 +4.4 -1.2 +1.8	+1.4 +1.8 +1.7	+1.7 +1.2 +2.0	+1.4 +1.2 +1.8	+0.7 +1.6 +1.6	+1.4 +1.4 +1.8	+0.9 +1.9 +2.1	+0.4 +2.1 +1.1	+0.1 +2.4 +1.2	+0.6 +2.4 +1.1	+0.7 +2.2 +1.1	+1.3 +1.6 +1.7 +1.8	+/-
Wechselkurse														
€ / CHF (SNB)	1.0983 1.0932 1.0713 1.1725	1.0623 1.1018 1.0659 1.1544	1.0609 1.0921 1.0706 1.1682	1.0382 1.0931 1.0723	1.0398 1.1054 1.0897	1.0448 1.0901 1.0875	1.0488 1.0867 1.1054	1.0782 1.0876 1.1396	1.0918 1.0922 1.1468	1.0879 1.0883 1.1542	1.0830 1.0759 1.1643	1.0830 1.0754 1.1690		+/-
\$ / CHF (SNB)	0.9422 1.0054 1.0086 0.9616	0.9353 0.9930 1.0017 0.9341	0.9798 0.9833 1.0021 0.9471	0.9621 0.9640 1.0008	0.9316 0.9772 0.9867	0.9319 0.9700 0.9682	0.9530 0.9821 0.9607	0.9681 0.9703 0.9648	0.9716 0.9743 0.9622	0.9681 0.9867 0.9817	1.0087 0.9958 0.9919	0.9958 1.0193 0.9869		+/-

Kommentar:

EU-Markt: In den ersten zwei Monaten 2018 ist das Milchaufkommen in der EU-28 um 0.8 Mio. Tonnen oder 3.3 Prozent gestiegen. Im Februar 2018 verzeichnet die Milchanlieferung gegenüber dem Vorjahresmonat einen Anstieg um 2.6 Prozent, trotz zunehmend verlangsamten Wachstum und nachgebender Preise. Eine Abschwächung des Wachstums wird auch im März erwartet.

Weiter gewachsen ist im Februar 2018 der Anteil an Bio-Milch. Die Anlieferung stieg um 30.8 Prozent gegenüber dem Vorjahresmonat. Der Anteil Bio-Milch an der Gesamtanlieferung stieg somit auf 3.4 Prozent. Im Februar 2017 betrug dieser Anteil noch 2.7 Prozent.

Die Entwicklung der Kuhschlachtungen beeinflusst das Milchaufkommen zusätzlich. So wurden im Januar 2018 EU-weit im Durchschnitt 8.1 Prozent mehr Kühe geschlachtet als im Vorjahresmonat.

Weltmarkt: Beim Global Dairy Trade Tender (internationale Handelsplattform) wurden am 17.04.2018 um durchschnittlich 2.7 Prozent höhere Preise ermittelt, nachdem bei den letzten vier Handelsterminen ein Preisrückgang zu beobachten war.

In den ersten zwei Monaten 2018 ist in Neuseeland die Milchproduktion rückläufig (Ø -3.7%), während in Australien die Produktion um 4.0 Prozent anstieg.

In den USA wird für das Kalenderjahr 2018 ein Rückgang der Milchpreise auf rund 35 USD/100 kg prognostiziert (entspricht bei einem aktuellen Wechselkurs 28.3 €/100 kg), was im Vergleich zum Vorjahr ein Minus von 10 Prozent und somit die niedrigsten Milchpreise seit 2009 bedeutet. Der amerikanische Milchmarkt ist derzeit von einem reichlichen Angebot an Milch wie einem verstärkten Strukturwandel gekennzeichnet. Dennoch wird im laufenden Kalenderjahr mit einem Anstieg der Milchproduktion um 1.6 Prozent gerechnet.

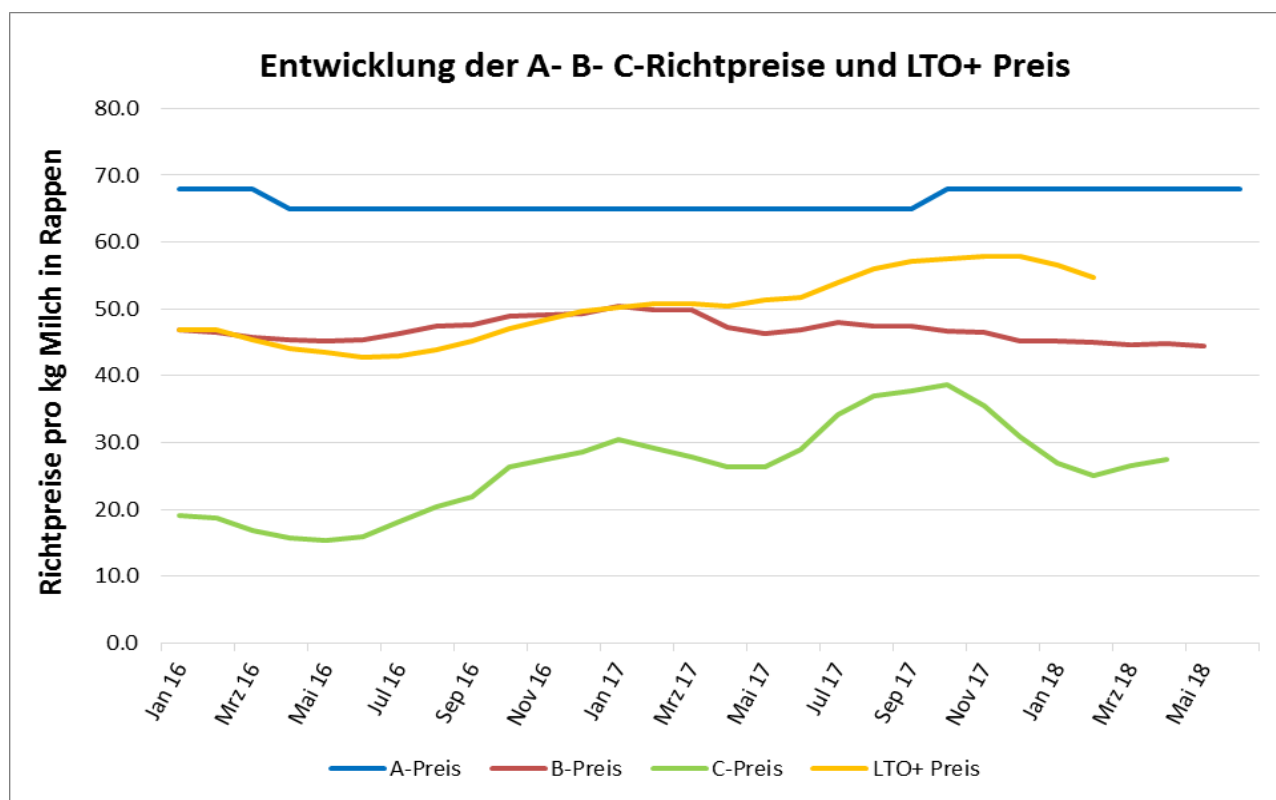
Bemerkungen:

¹: Durchschnittspreise von abgeschlossenen Waretermingeschäften GDT [aktuellste Preise sind **fett/kursiv** dargestellt].

*: Aktuelle max. Werte [**fett** dargestellt] am Ausgabedatum

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

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 Käsereimilch 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)
2017	Dezember	68.0	45.8	30.8	57.8
2018	Januar	68.0	45.1	27.0	56.6
2018	Februar	68.0	45.0	25.1	54.7
2018	März	68.0	44.7	26.6	
2018	April	68.0	44.8	27.5	
2018	Mai	68.0	44.5	27.5 - 28.5	
2018	Juni	68.0			

Bemerkungen:
Die definitiven Zahlen sind abrufbar ab erster Woche des Monats unter www.ip-lait.ch
Provisorische Schätzung für den aktuellen Monat.

Quelle: BO Milch

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 dazu unter: www.ip-lait.ch

Gesamtverbrauch pro Kopf von Milchprodukten 2017

Die Berechnung des Pro Kopf Verbrauchs von Milch- und Milchprodukten stützt sich auf Zahlen der Inlandproduktion, des Imports und Exports, den Vorräteveränderungen sowie der ortsansässigen Bevölkerung (siehe Tabelle 2).

Im Vergleich zum Vorjahr hat der Verbrauch von Konsummilch und Käse abgenommen, Butter und Konsumrahm sind stabil geblieben; der Jogurtverbrauch hat zugenommen. Insgesamt bleibt über die letzten Jahre der Gesamt-Milchverbrauch stabil.

Tabelle 1: Verbrauch pro Kopf von Milch und wichtigen Milchproduktgruppen

Produkte- gruppe (Liste unvollständig)	Kilogramm pro Kopf**				Veränderung 2016/17	
	2014	2015	2016	2017*	Kilogramm	Prozent
Konsummilch, Trinkmilch	56.74	54.28	53.27	51.58	-1.69	-3.2
Jogurt	17.44	17.05	16.57	17.13	+0.56	+3.4
Butter	5.34	5.18	5.18	5.17	-0.01	-0.2
Konsumrahm	8.32	8.18	7.95	7.91	-0.04	-0.5
Käse und Schmelzkäse	21.23	21.62	21.55	21.32	-0.23	-1.1

Quelle: agristat

*provisorische Zahlen

** exkl. Inlandkonsum aufgrund Einkaufstourismus

Tabelle 2: Bevölkerung

Ortsansässige Bevölkerung**	2014	2015	2016	2017*	Veränderung	
					Mio.	Prozent
Millionen	8.31	8.39	8.47	8.54	+0.07	+0.8

Quelle: agristat

*provisorische Zahlen

**Mittlere Wohnbevölkerung mit Korrekturen für Touristen, nicht erfasste Kurzaufenthalter und Grenzgänger.