



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

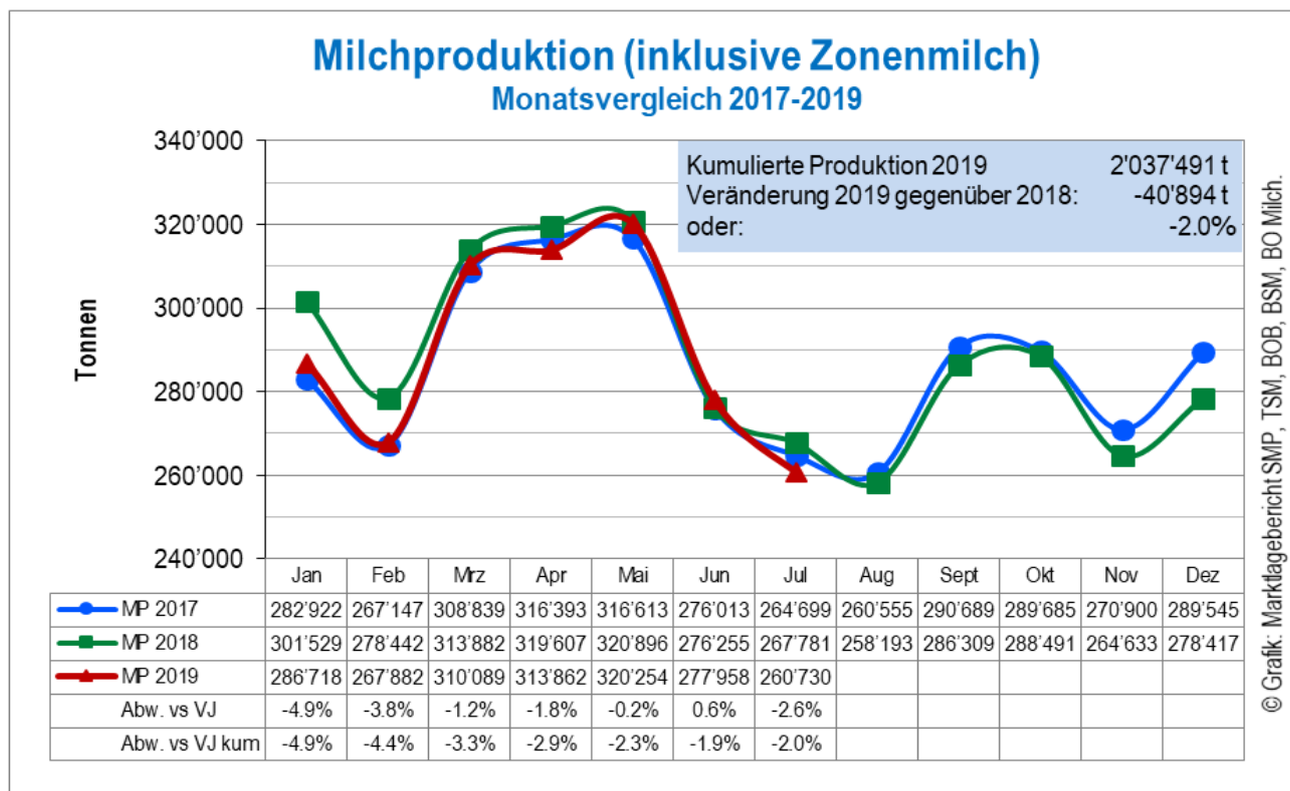
Ausgabe September 2019

Monatliche Produktion in Tonnen (Juli)							Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2018	267'781	68'919	15'797	2'494	855	1'321	4'911	5'399
2019	260'730	67'410	16'316	2'837	677	1'154	5'473	5'894
Abweichung								
Tonnen	-7'051	-1'509	+519	+343	-178	-167	+562	+493
%	-2.6	-2.2	+3.3	+13.8	-20.8	-12.6	+11.4	+9.1

Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – Juli)							Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2018	2'078'385	507'246	111'558	28'453	17'097	9'422	38'844	36'878
2019	2'037'491	503'277	112'711	27'225	16'652	9'325	39'380	37'713
Abweichung								
Tonnen	-40'894	-3'969	+1'153	-1'228	-445	-97	+536	+835
%	-2.0	-0.8	+1.0	-4.3	-0.3	-0.1	+1.4	+2.3

Inhaltsverzeichnis	Seite
Übersicht	1
Milchproduktion	2
Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)	3
Milchgehalte	4
Milchkuhbestand	5
Molkereiprodukte	6
Käse	7-10
Butter	11
Milchpulver	12
Milch-Marktinformationen Ausland	13-15
Richtpreise Branchenorganisation Milch	16
Sonderthema	
Deutschland verarbeitet mehr Milch aus östlichen Nachbarländern	17

Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

Monatliche Milchproduktion

Im Juli 2019 betrug die Milchproduktion 260'730 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 7'051 Tonnen oder minus 2.6 Prozent. Im Vergleich zum Juli 2017 wurde bei der Milchproduktion eine Abnahme von 3'969 Tonnen oder minus 1.5 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis Juli 2019 betrug 2'037'491 Tonnen. Sie lag um 40'894 Tonnen oder 2.0 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode und um 4'864 Tonnen oder 0.2 Prozent höher als 2017.

Prognose

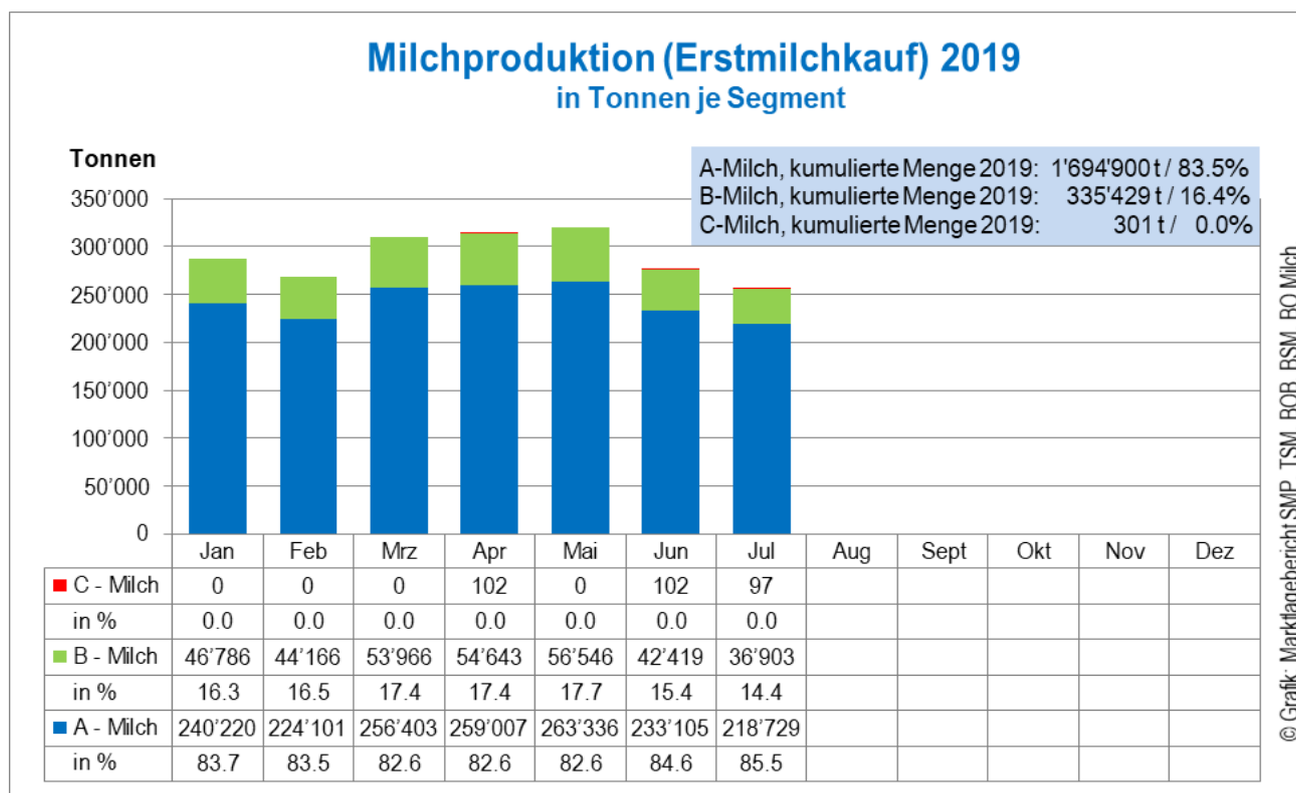
Die Milchproduktion für den Monat August 2019 beträgt gemäss dbMilch.ch voraussichtlich plus 0.6 Prozent gegenüber dem Vorjahresmonat (Prognose auf Basis der bereits erfassten Daten).

Bio-Milch

Die kumulierte Bio-Milchproduktion von Januar bis Juli 2019 betrug 158'962 Tonnen und liegt um plus 7'699 Tonnen oder 5.1 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zu Bio-Milchprodukten wurden 141'430 Tonnen verarbeitet. Gegenüber der Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme bei der Verarbeitung um 8'803 Tonnen oder plus 6.6 Prozent.

Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



Quelle: BO Milch

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

Kommentar

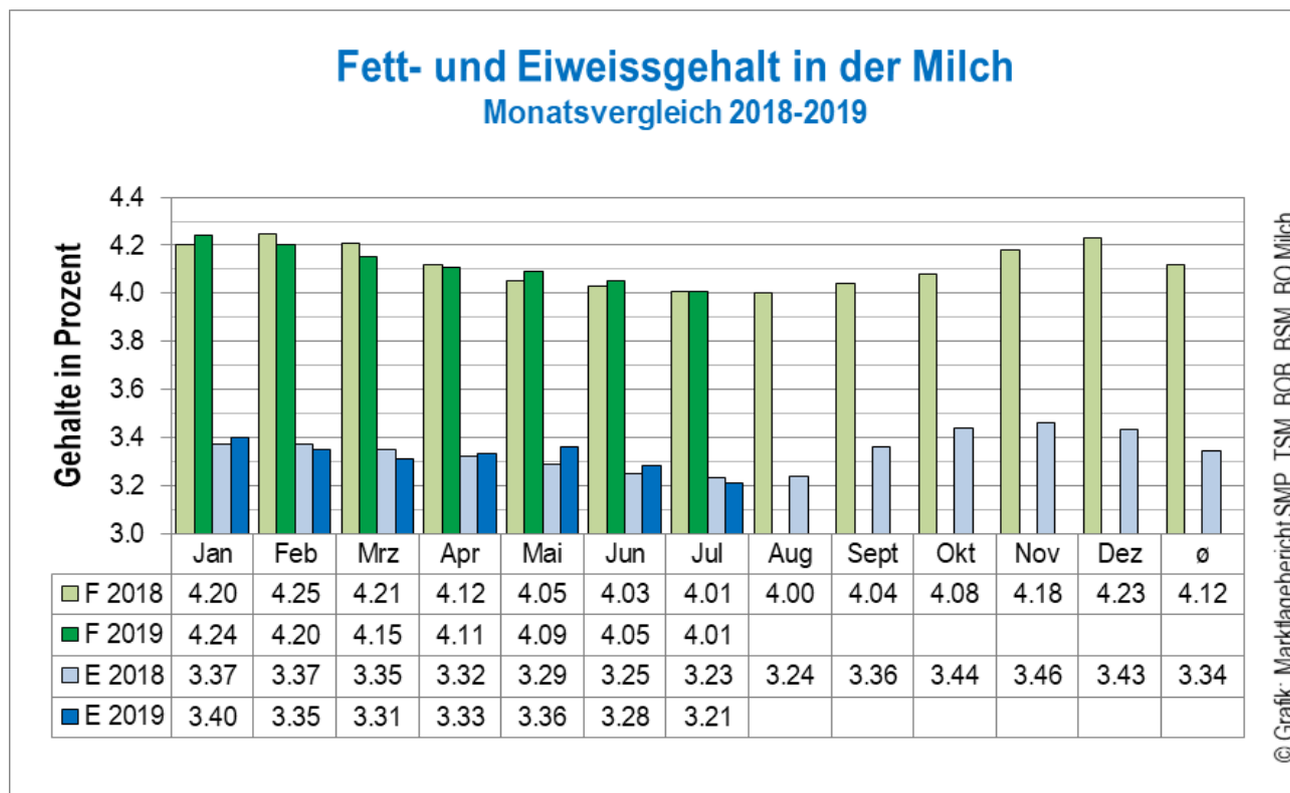
Der Erstmilchkauf beinhaltet alle in der Schweiz in Verkehr gebrachte Milch.

Im Juli 2019 ist die Milcheinlieferung unterdurchschnittlich ausgefallen. Dadurch konnte ein höherer Anteil Milch im A-Segment verarbeitet werden. Die 85.5 Prozent für den Juli sind der bisher höchste Anteil in diesem Jahr.

36'903 Tonnen bzw. 14.4 Prozent sind ins B-Segment geflossen.

Wie bereits in den Vormonaten wurde auch im Juli 2019 fast keine C-Milch eingekauft. C-Milch ist in Monaten mit Milchüberschuss für die Regulierung gedacht.

Milchgehalte



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

Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im Juli 2019 war der durchschnittliche Fettgehalt (4.01%) gleich hoch wie im Juli 2018. Der durchschnittliche Eiweissgehalt war mit minus 0.02 Prozentpunkte oder minus 0.6 Prozent tiefer als im Vorjahresmonat.

Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Juli 2019 insgesamt 283 Tonnen weniger Milchfett produziert. Diese setzen sich aus minus 283 Tonnen Milchfett aufgrund der tieferen Milchproduktion zusammen.

Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis Juli 2019 beträgt die Abweichung im Total minus 1'760 Tonnen gegenüber der Periode 2018. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 1'705 Tonnen und jene der Gehalte minus 55 Tonnen.

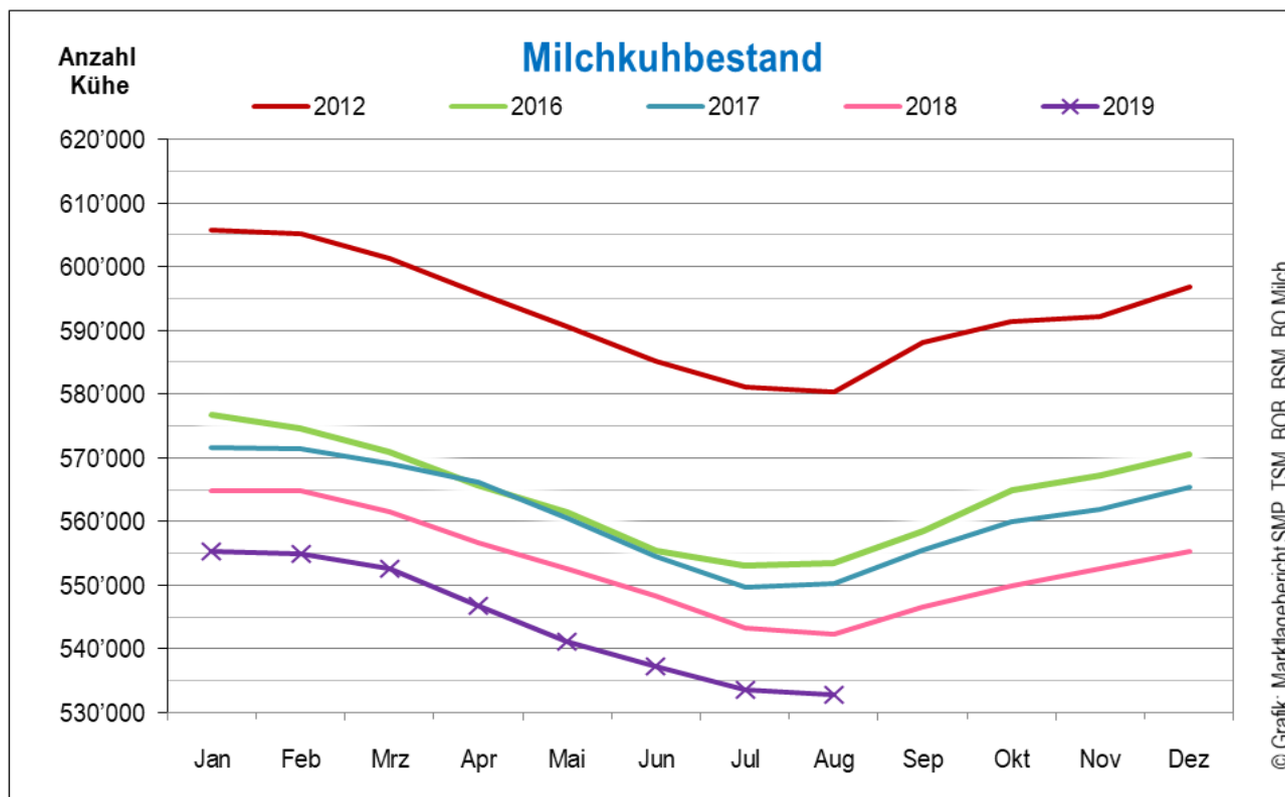
Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Juli 2019 insgesamt 280 Tonnen weniger Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus minus 226 Tonnen Milcheiweiss aufgrund der tieferen Milchproduktion und minus 54 Tonnen aufgrund der tieferen Gehalte.

Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis Juli 2019 beträgt die Abweichung beim Eiweiss im Total minus 1'171 Tonnen gegenüber der Periode 2018. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 1'366 Tonnen und jene der Gehalte plus 195 Tonnen.

Milchkuhbestand



Quellen: SBV, Identitas AG

Weibliche Tiere nach Altersgruppen (Rindvieh- und Milchkuhbestand)

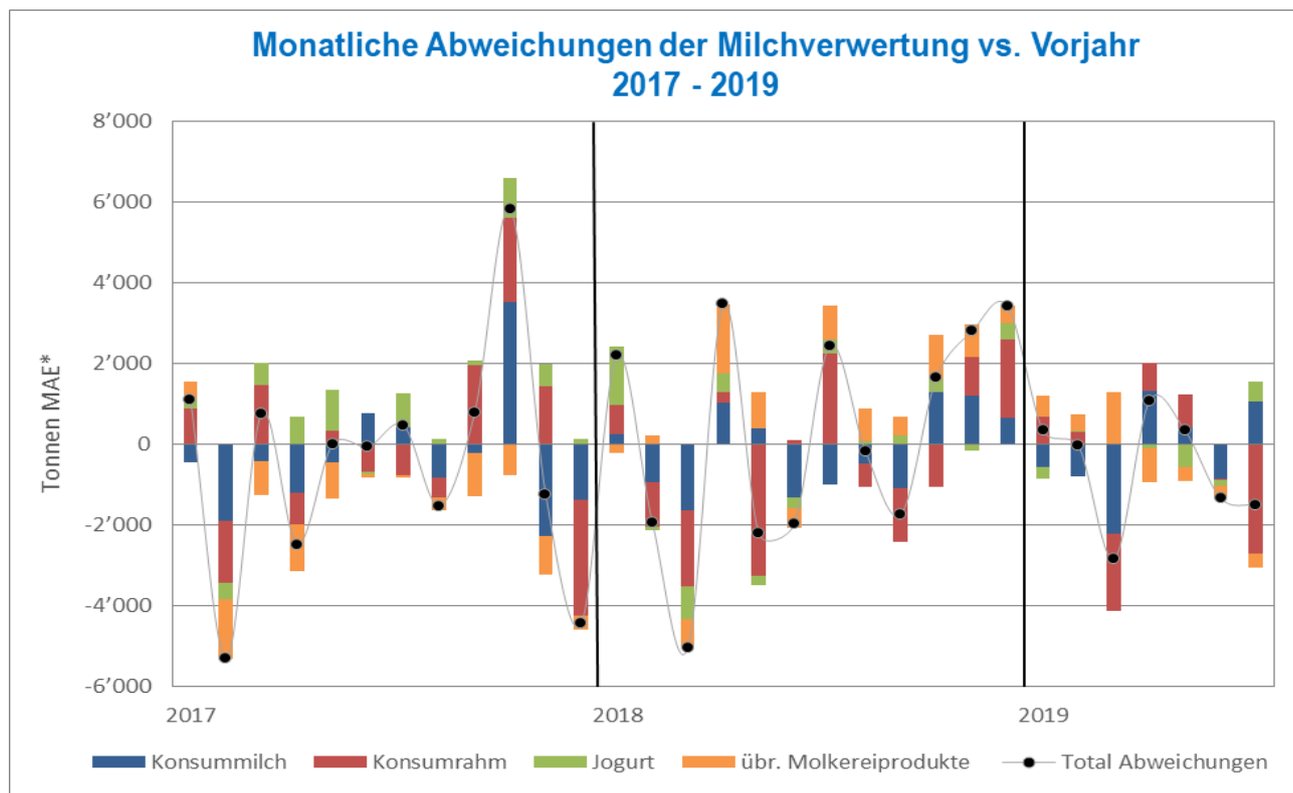
Altersgruppe (Rindvieh)	August 2018	August 2019	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	278'169	277'017	-1'152	-0.4
1 - 2 Jahre	209'127	205'678	-3'449	-1.6
Altersgruppe (Milchkühe)				
2 - 3 Jahre	63'231	64'561	1'330	2.1
3 - 4 Jahre	118'144	115'212	-2'932	-2.5
4 - 5 Jahre	99'873	98'797	-1'076	-1.1
5 - 6 Jahre	77'411	77'760	349	0.5
>6 Jahre	183'561	176'499	-7'062	-3.8
Total Milchkühe	542'220	532'829	-9'391	-1.7

Quelle: SBV, Identitas AG

Weitere Informationen unter:

<https://tierstatistik.identitas.ch/de>

Molkereiprodukte



Milchverwertung in MAE*	Juli 2019	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Juli 2019	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Konsummilch	28'858	1'064	3.8	216'625	-1'629	-0.7
Konsumrahm	18'773	-2'708	-12.6	155'539	-2'136	-1.4
Jogurt	10'178	480	4.9	69'238	-640	-0.9
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	9'601	-345	-3.5	61'875	436	0.7
Total Abweichungen	67'410	-1'509	-2.2	503'277	-3'969	-0.8

Quelle: TSM Treuhand GmbH

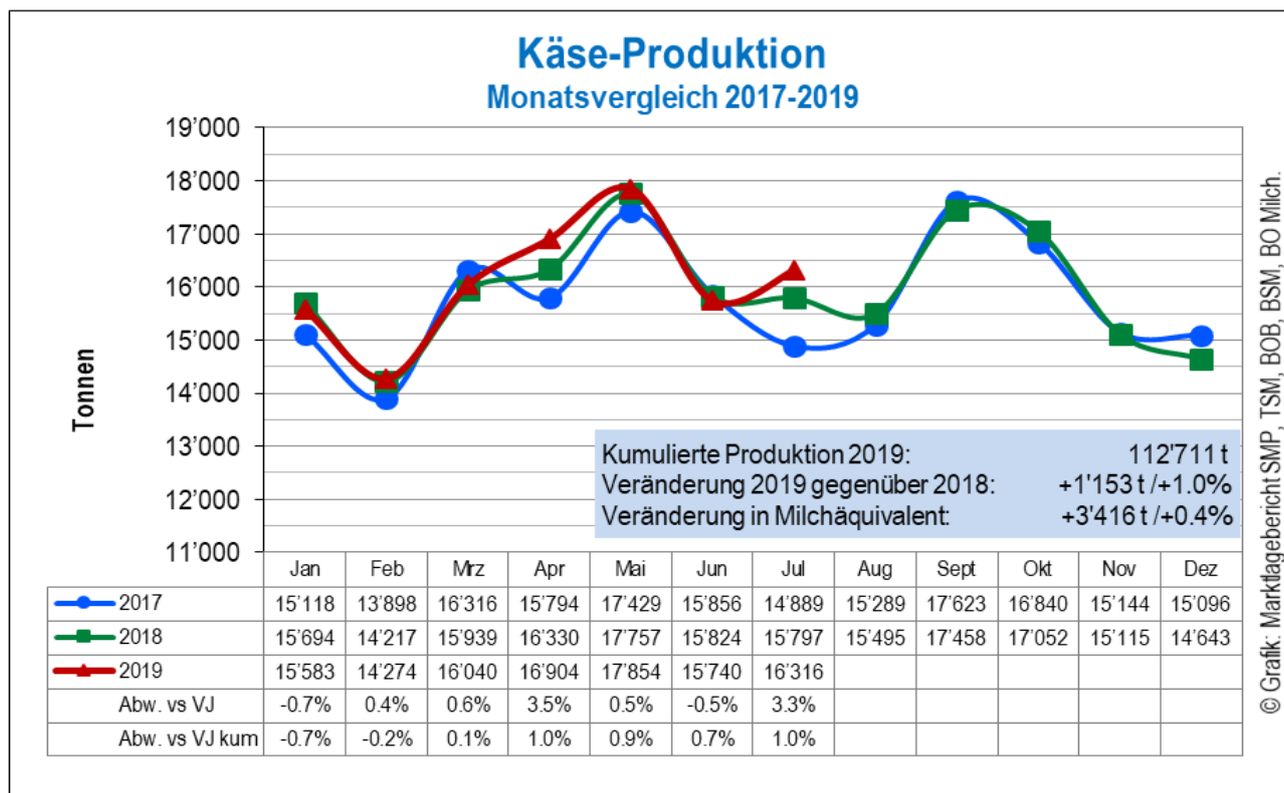
*Ein Milchäquivalent (MAE) entspricht den Inhaltsstoffen von Eiweiss und Fett eines Kilogramms Milch (Anteil Eiweiss = 0.45 Äquivalent; Anteil Fett = 0.55 Äquivalent)

Kommentar

Die kumulierte Produktion von Januar bis Juli 2019 betrug 503'277 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Abnahme von 3'969 Tonnen oder minus 0.8 Prozent.

Käse

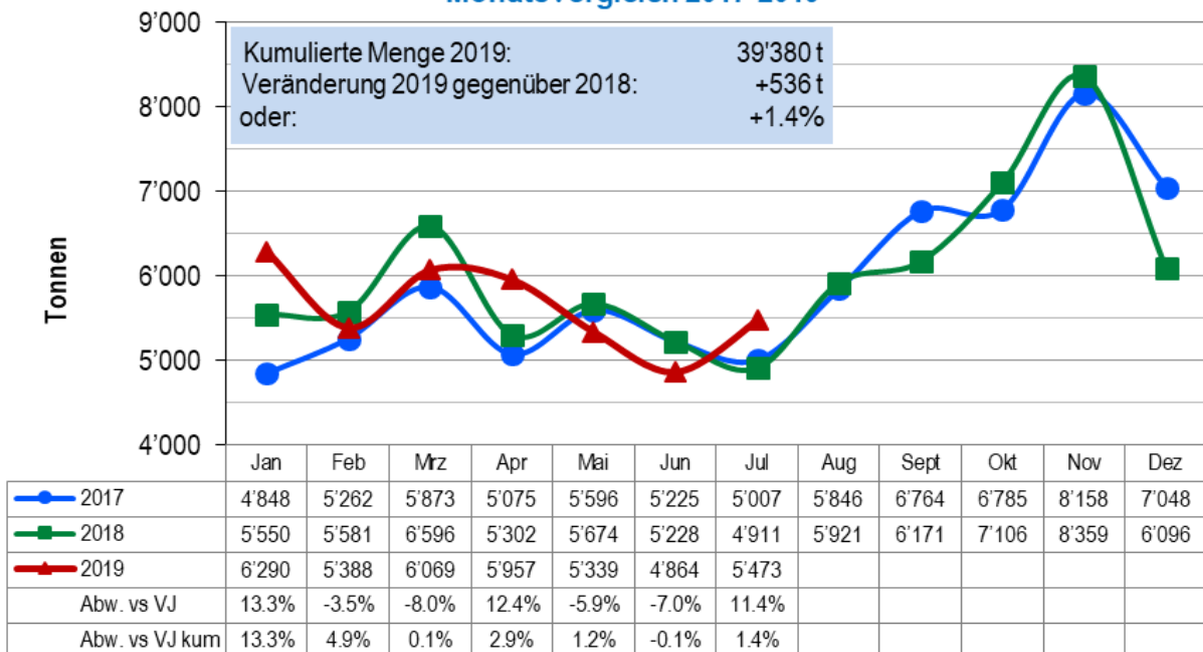


Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse	Juli 2019	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Juli 2019	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Alpkäse halbhart und hart (saisonal)	167	-8	-4.6	335	-62	-15.6
Appenzeller® Käse	792	-12	-1.5	4'801	-176	-3.5
Bergkäse	240	29	13.7	2'552	94	3.8
Emmentaler AOP	1'272	-216	-14.5	9'791	-897	-8.4
Le Gruyère AOP	2'397	-88	-3.5	17'699	127	0.7
Raclette Suisse®	1'717	82	5.0	8'683	-68	-0.8
Sbrinz AOP	94	-10	-9.6	926	-17	-1.8
Tête de Moine AOP	276	4	1.5	1'431	-36	-2.5
Tilsiter Switzerland	229	32	16.2	1'580	8	0.5
Vacherin Fribourgeois AOP	302	14	4.9	1'504	97	6.9
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	0	0	0.0	104	-10	-8.8
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	101	12	13.5	1'387	19	1.4
Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch	7'587	-161	-2.1	50'793	-921	-1.8
Quark	1'517	191	14.4	10'397	903	9.5
Mozzarella	2'190	142	6.9	14'017	-343	-2.4
Mascarpone	42	-1	-2.3	292	10	3.5
übrige Frischkäse	1'129	137	13.8	7'515	184	2.5
Industrieware	607	102	20.2	4'421	156	3.7
Switzerland Swiss	503	-36	-6.7	3'643	84	2.4
Weichkäse	456	19	4.3	3'176	43	1.4
Ziegen- und Schafkäse	130	6	4.8	903	-19	-2.1
Andere Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett)	229	23	11.2	1'810	-58	-3.1
Andere Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett)	1'330	111	9.1	10'704	594	5.9
Andere Halbhart- und Hartkäse (überfett)	419	4	1.0	3'494	543	18.4
Andere Käse	176	-17	-8.8	1'651	-28	-1.7
Zwischentotal diverse Käse	8'728	681	8.5	61'919	2'079	3.5
Total Käse	16'316	519	3.3	112'711	1'153	1.0

Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse-Export Monatsvergleich 2017-2019

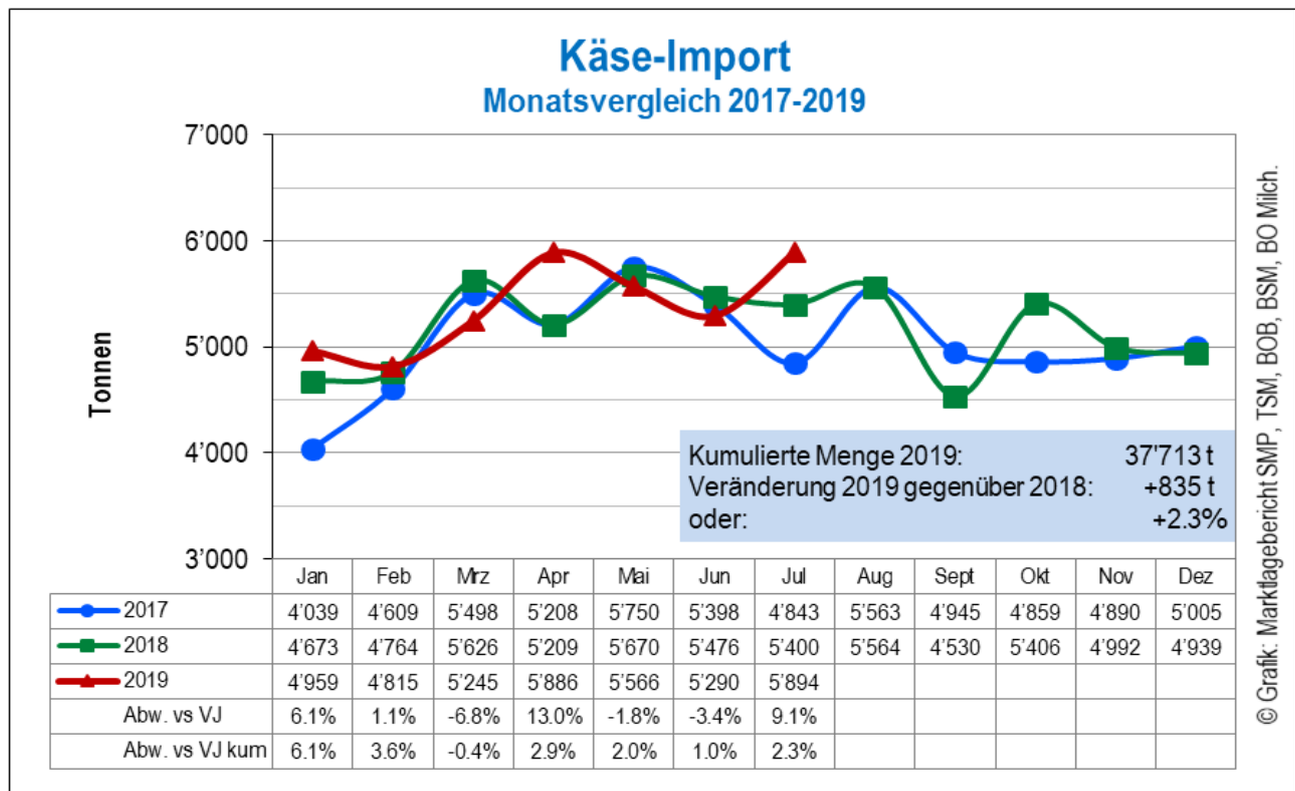


© Grafik: Marktbericht SMP, TSM, BOB, BSM, BO Milch.

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	Juli 2019	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Juli 2019	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	300	-33	-9.9	2'481	-26	-1.0
Emmentaler AOP	972	168	20.9	6'338	270	4.4
Le Gruyère AOP	895	37	4.3	6'485	-175	-2.6
Raclette Suisse®	83	32	62.7	759	254	50.3
Sbrinz AOP	8	3	60.0	53	-13	-19.7
Tête de Moine AOP	87	18	26.1	722	62	9.4
Tilsiter Switzerland	18	8	80.0	115	16	16.2
Vacherin Fribourgeois AOP	15	3	25.0	133	20	17.7
Vacherin Mont d'Or AOP	0	0	0.0	22	19	633.3
Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch	2'378	236	11.0	17'108	427	2.6
Frischkäse / Quark	712	251	54.4	4'632	653	16.4
Fertigfondue	118	-4	-3.3	1'248	66	5.6
Schmelzkäse	79	4	5.3	570	7	1.2
Switzerland Swiss	371	18	5.1	2'648	16	0.6
Weichkäse	34	10	41.7	291	44	17.8
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	537	179	50.0	4'024	252	6.7
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett)	613	-153	-20.0	5'163	-594	-10.3
Andere Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT)	131	38	40.9	1'123	261	30.3
Andere Käse	500	-17	-3.3	2'594	-479	-15.6
Zwischentotal diverse Käse	3'095	326	11.8	22'271	207	0.9
Total Käse	5'473	562	11.4	39'380	536	1.4

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH



Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	Juli 2019	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Juli 2019	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Mascarpone, Ricotta Romana	103	11	12.0	775	70	9.9
Mozzarella	665	113	20.5	3'043	-172	-5.3
Anderer Frischkäse / Quark	1'826	78	4.5	11'271	-324	-2.8
Zwischentotal Frischkäse / Quark	2'594	202	8.5	15'089	-426	-2.7
Brie, Camembert, Italico	133	23	20.9	899	41	4.8
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	48	1	2.1	353	26	8.0
Weissschimmelkäse	78	-2	-2.5	659	-29	-4.2
Anderer Weichkäse	899	142	18.8	5'249	258	5.2
Zwischentotal Weichkäse	1'158	165	16.6	7'160	270	4.3
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	51	1	2.0	458	27	6.3
Anderer Halbhartkäse	821	-35	-4.1	6'206	443	7.7
Zwischentotal Halbhartkäse	906	-42	-4.4	6'968	478	7.4
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	74	-1	-1.3	490	-54	-9.9
Anderer Hartkäse	398	172	76.1	2'399	382	18.9
Zwischentotal Hartkäse	500	161	47.4	3'172	305	10.7
Grana / Parmigiano	380	-5	-1.3	2'931	84	3.0
Schmelzkäse	356	12	3.5	2'392	96	4.2
Total Käse	5'894	493	9.1	37'713	835	2.3

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Kommentar zum Käse

Produktion

Im Juli 2019 wurden 16'316 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 519 Tonnen oder plus 3.3 Prozent.

Die kumulierte Produktion (Jan. – Juli 2019) betrug 112'711 Tonnen. Sie war um 1'153 Tonnen oder 1.0 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem Quark (+903 t, +9.5%), „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/halb-bis vollfett (+594 t, +5.9%) und „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/überfett (+543 t, +18.4%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen Emmentaler AOP (-897 t, -8.4%) und Mozzarella (-343 t, -2.4%).

Export

Im Juli 2019 wurden 5'473 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 562 Tonnen oder 11.4 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Export (Jan. – Juli 2019) betrug 39'380 Tonnen und lag um plus 536 Tonnen oder 1.4 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Steigende Exporte verzeichnen vor allem Frischkäse/Quark (+653 t, +16.4%), Emmentaler AOP (+270 t, +4.4%), „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/≥55% FiT (+261 t, +30.3%), Raclette Suisse® (+254 t, +50.3%) und „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/ <45% FiT (+252 t, +6.7%).

Rückläufig sind überwiegend „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/vollfett (-594 t, -10.3%) und „Andere“ Käse (-479 t, -15.6%).

Import

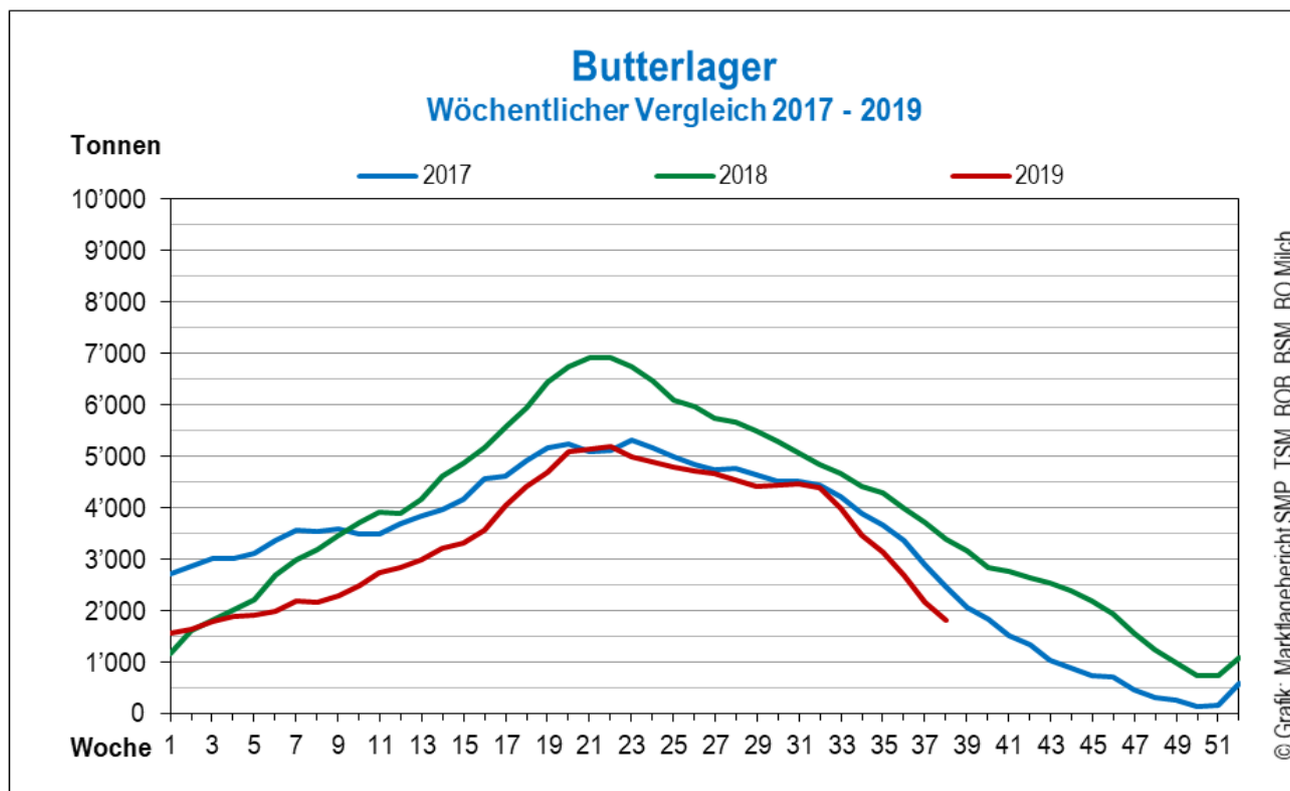
Im Juli 2019 wurden 5'894 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 493 Tonnen oder 9.1 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Import (Jan. – Juli 2019) betrug 37'713 Tonnen und lag um plus 835 Tonnen oder 2.3 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Rückläufige Importe verzeichnen vor allem „Andere“ Frischkäse/Quark (-324 t, -2.8%) und Mozzarella (-172 t, -5.3%).

Mehr importiert wurde hauptsächlich von „Andere“ Halbhartkäse (+443 t, +7.7%), „Andere“ Hartkäse (+382 t, +18.9%) und „Andere“ Weichkäse (+258 t, +5.2%).

Butter



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	August 2019	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Aug. 2019	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Butterproduktion	2'269	-185	-7.5	29'494	-1'413	-4.8
Butterverkäufe Inland *	3'596	+241	+7.2	27'334	-55	-0.2
Butterexporte *	25	-97	-79.5	217	-365	-62.7
Tiefkühlagerbestand Ende Monat	3'123	-1'210	-27.9			

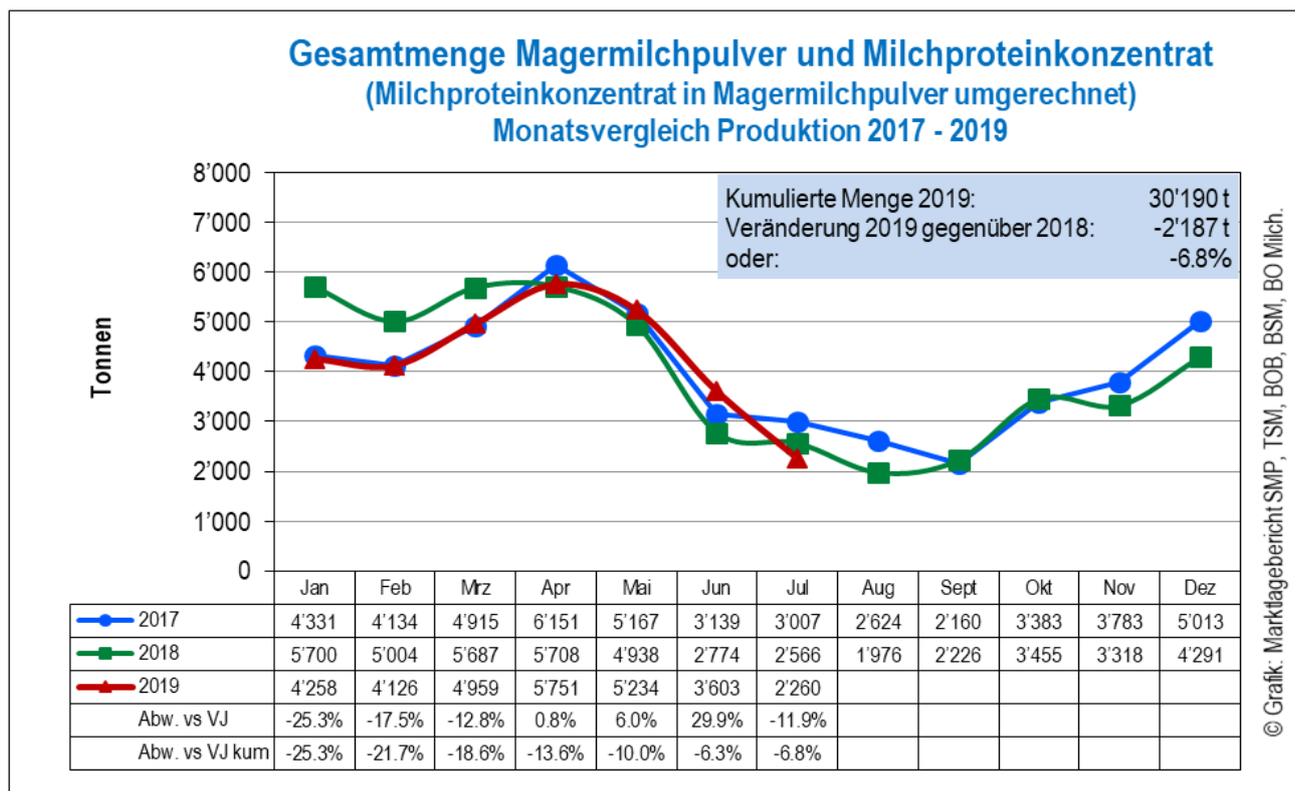
Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

* Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

Kommentar

Im August lag die Butterproduktion mit einer Abnahme von 185 Tonnen oder 7.5 Prozent unter der Vorjahresproduktion. Die gegenüber dem Vorjahr hohen Verkäufe im August sind auf eine Ankündigung der Milchpreisänderung auf Anfang September zurückzuführen.

Milchpulver



Quelle: BSM

Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im Juli 2019 wurden 17'087 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'583 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im Juli 2'260 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat (in t Magermilchpulveräquivalent) hergestellt. Im Vergleich zum Vorjahresmonat nahm die gesamte Produktion um 306 Tonnen oder 11.9 Prozent ab. Kumuliert von Januar bis Juli wurden 30'190 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Im Vergleich zur Vorjahresperiode war die Produktion um 2'187 Tonnen oder 6.8 Prozent tiefer.

Aktuellste Entwicklung bei Magermilchpulver und Vollmilchpulver

Milchpulver	August 2019	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Aug. 2019	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Vollmilchpulver-Produktion	1'228	+297	+31.9	10'553	+200	+1.93
Lagerbestand am Ende des Monats	1'972	-438	-18.1			
Magermilchpulver-Produktion	1'047	+368	+54.1	17'699	-77	-0.43
Lagerbestand am Ende des Monats	6'077	-248	-3.9			

Quelle: BSM

Milch-Marktinformationen Ausland

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
Marktinfo 2016 (1. Zeile)														
Marktinfo 2017 (2. Zeile)														
Marktinfo 2018 (3. Zeile)									*					
Marktinfo 2019 (4. Zeile)														
Marktinfo 2020 (5. Zeile)														
EU-Preise (€/t)														
VMP (26%, Sprüh, Säcke, Kempten)	2200 3193 2532 2825	2084 3096 2595 2904	1978 2905 2608 2825	1913 2750 2666 2899	1928 2888 2821 2993	2099 3175 2890 2965	2350 3130 2814 2878	2415 3226 2905 2865	2640 3200 2976 3040	2803 3044 2846	2963 2828 2760	3147 2590 2707		+
VMP (26%, Sprüh, Frankreich)	2208 3063 2560 2774	2050 3050 2608 2930	1944 2840 2653 2918	1940 2830 2703 2940	2019 2894 2842 3020	2220 2998 2930 3070	2325 3025 2850 3010	2440 3130 2910 2893	2723 3125 2963 2900	2825 2895 2728	2962 2660 2750	3130 2600 2750		+
MMP (Lm, Sprüh, Säcke, Kempten)	1643 2124 1374 1893	1628 2005 1368 1963	1608 1814 1305 1958	1620 1728 1328 1930	1668 1855 1501 2068	1724 2013 1600 2094	1763 1844 1524 2079	1841 1794 1597 2121	2014 1669 1668 2270	2115 1565 1591	2055 1501 1626	2092 1438 1727		+
MMP (Lm, Sprüh, Frankreich)	1660 2145 1370 1928	1660 2011 1353 1985	1649 1772 1308 1948	1650 1740 1328 1935	1655 1850 1504 2094	1692 1960 1593 2138	1735 1798 1538 2128	1806 1722 1590 2120	2010 1623 1658 2160	2130 1533 1560	2038 1451 1615	2135 1405 1768		+
Butter (lose, Kempten)	2820 4280 4140 4480	2660 4060 4670 4320	2450 4230 4840 4130	2450 4410 5440 4180	2520 4980 5990 4110	2920 5860 6070 3860	3260 6210 5550 3700	3600 6660 5660 3560	4290 6910 5510 3750	4330 6140 4860	4400 5050 4490	4400 4440 4420		+
Butter (lose, Frankreich)	2800 4343 4180 4492	2675 4133 4650 4438	2490 4250 4988 4145	2450 4445 5350 4250	2531 4938 6070 4230	2900 5900 6145 3988	3269 6350 5636 3760	3564 6560 5510 3525	4110 6863 5525 3550	4300 5905 4714	4448 4980 4475	4440 4505 4281		+/-
Emmentaler (Industrie, Kempten)	3730 4090 4470 4540	3690 4160 4290 4530	3600 4160 4350 4420	3580 4060 4410 4400	3540 4150 4330 4400	3560 4180 4290 4390	3480 4410 4230 4420	3480 4300 4410 4500	3570 4360 4350 5100	3640 4490 4430	3730 4490 4290	3980 4680 4500		+/-
Emmentaler (Rohmilch, Kempten)	5760 5700 5520 5840	5640 5770 5890 6130	5640 5920 5880 5680	5170 5740 5620 5880	5050 5740 5620 5830	5410 5630 5830 5630	5580 5550 5680 5680	5480 5620 5580 5790	5380 5810 5660	5090 5750 5920	5630 5850 5900	5780 5930 5580		
Milchpreis (LTO) F: 4.2% / E: 3.4%, ab Hof	288.6 329.4 354.4 338.5	286.2 334.4 343.9 338.2	274.7 332.3 335.8 335.2	262.9 330.3 325.1 332.1	253.5 332.8 321.0 332.1	251.4 336.9 327.1 332.9	253.9 351.9 340.2 334.3	261.9 360.3 343.7	273.6 367.2 346.9	291.3 368.6 348.2	308.6 368.4 346.6	320.9 366.4 342.9		+/-
Spotmilch (Lodi, Italien) F: 3.7% / E: 3.25%, Rampe	319.6 380.0 353.0 423.0	293.8 381.0 303.0 422.0	249.0 357.0 293.0 408.0	228.0 339.0 303.0 388.0	255.2 375.0 324.0 389.0	297.7 423.0 384.0 432.0	333.0 431.0 383.0 456.0	344.0 441.0 404.0 448.0	378.0 438.0 407.0 465.0	414.0 431.0 432.0	435.0 421.0 457.0	424.0 378.0 439.2		+
Spotmilch (Niederlande) F: 4.4%, Rampe	186.3 316.3 244.0 343.0	211.3 323.1 263.8 342.5	186.5 324.0 280.6 --	173.8 311.3 302.5 --	191.3 354.5 334.5 --	252.0 387.5 366.3 --	273.8 392.5 324.4 --	305.0 439.0 374.5 --	381.3 418.8 363.8 --	418.8 367.5 359.0	407.0 315.5 362.5	350.0 205.6 316.3		
Rohstoffwert (ife-Indikator, Kiel) F: 4.0% / E: 3.4%, ab Hof	230 341 292 322	221 326 273 321	198 301 292 309	200 298 305 306	203 332 351 320	221 383 368 310	251 400 339 304	275 408 337 298	307 421 352	342 393 314	338 329 297	339 303 307		-
EU-Lagerhaltung (1'000 t)														
Butter privat *** keine Angabe	56 16 * *	60 8 * *	60 4 * *	79 1 * *	92 1 * *	100 * * *	102 * * *	97 * * *	82 * * *	61 * * *	38 * * *	24 * * *		
MMP öffentlich verfügbar	47 350 377 104	70 350 376 4	103 350 372 3	152 352 367 1	225 357 343 1	292 357 308 0.2	329 357 288 0.02	353 357 282	355 363 280	353 376 253	352 379 220	351 378 175		+/-

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
Marktinfo 2016 (1. Zeile)														
Marktinfo 2017 (2. Zeile)														
Marktinfo 2018 (3. Zeile)														
Marktinfo 2019 (4. Zeile)									*					
Marktinfo 2020 (5. Zeile)														
EU-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)														
Deutschland	+3.8 -4.2 +5.2 -2.1	+4.0 -4.1 +3.7 -0.7	+3.2 -2.4 +1.5 +1.2	+2.1 -3.7 +3.2 -0.5	+0.6 -2.5 +3.6 -1.5	-1.7 -0.5 +2.4 --	-1.4 -- +2.8 -1.2	-2.2 -- +0.5 --	-4.0 +3.1 +0.1 --	-4.0 +4.8 -0.5 --	-- +6.3 -1.1 --	-4.9 +5.0 -1.4 -7.0	-0.8 +0.1 +1.7 -2.8	+/-
Frankreich	+0.0 -5.7 -- -2.9	-0.7 -3.3 +3.1 -2.4	-1.0 -1.2 -0.5 -0.8	-- -1.0 -0.8 -1.0	-1.8 -2.9 +0.4 -1.6	-3.3 -1.3 +1.3 +0.2	+0.2 -- +1.2 -0.9	-2.0 -- -0.1 --	-- +3.6 -1.7 --	-7.0 +5.2 -3.7 --	-- +5.4 -3.7 --	-7.0 +3.3 -3.2 -3.2	-2.8 +0.6 -0.2 -1.1	+/-
EU-28 total ohne Fettkorrektur	+4.6 -2.3 +3.3 -1.8	+5.3 -1.7 +2.6 -0.7	+5.4 -0.2 +0.4 +1.2	+1.6 +0.2 +0.8 +1.3	+0.9 -0.1 +1.6 -0.1	-1.3 -0.0 +1.2 -0.3	-1.0 +1.2 +1.0 +0.4	-1.4 -- -0.1 --	-2.7 +3.7 -0.1 --	-3.2 +4.4 -0.3 --	-- +5.5 -0.8 --	-3.2 +4.0 -1.1 +0.2	+0.2 +2.1 +0.8 +0.3	+/-
Weltmarkt-Preise (\$/t)														
VMP (26%, Sprüh, fob Westeuropa)	2250 3288 2938 2950	2013 3200 2938 3150	1950 2825 3188 3225	2013 2838 3250 3275	2100 3125 3300 3425	2150 3125 3238 3250	2150 3125 3050 3138	2475 3150 3013 3088	2850 3100 2888 3150	2850 3075 2800 --	3250 2913 2763 --	3425 2875 2800 --		+/-
VMP (26%, Sprüh, fob Ozeanien)	2100 3200 2950 2758	2034 3244 3238 3031	2042 3079 3231 3269	2038 3031 3313 3319	2044 3213 3269 3231	2119 3163 3231 3069	2206 3169 3013 3079	2550 3179 3004 3181	2869 3131 2819 3225	2813 3044 2725 --	3125 2856 2656 --	3275 2794 2644 --		-
VMP (26%, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	2065 3590 2719 2638 3060	2252 3299 2962 2783 3074	2097 3156 3235 2998 --	1862 2853 3216 3300 --	1944 3039 3296 3301 --	2104 3271 3247 3178 --	2249 2957 3185 3009 --	2120 3150 3010 3170 --	2719 3167 2963 3259 --	2983 3235 2843 3242 --	2791 3083 2713 3168 --	3531 2853 2548 3103 --		+/-
MMP (Lm, Sprüh, fob Westeuropa)	1813 2300 1694 2250	1713 2238 1694 2375	1700 1888 1706 2313	1700 1825 1738 2300	1725 1950 1838 2413	1813 2000 1825 2363	1938 1994 1775 2338	1988 1988 1813 2375	2138 1906 1950 2450	2175 1850 1875 --	2188 1725 1913 --	2275 1650 2025 --		+
MMP (Lm, Sprüh, fob Ozeanien)	1850 2400 1800 2413	1813 2438 1988 2619	1746 2242 1900 2575	1738 1969 1931 2550	1706 1994 2063 2563	1850 2088 2113 2394	1925 2088 2025 2546	2008 1979 2013 2594	2369 1944 2081 2675	2331 1875 2006 --	2350 1763 2050 --	2363 1738 1994 --		+
MMP (Lm, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	1839 2620 1670 2040 2553	1863 2636 1850 2643 2580	1843 2770 1960 2680 --	1759 -- 1928 2586 --	1732 2051 1985 2628 --	1711 2022 2146 2551 --	1609 2268 2220 2355 --	1905 -- -- 2245 --	2030 1979 2040 2489 --	2285 1930 2175 2604 --	2170 1860 2040 2600 --	2710 1760 2092 2660 --		+/-
Butter (fob, Westeuropa)	3100 4413 4875 4625	2863 4413 4875 4500	2750 4475 5200 4625	2775 4575 5325 4888	2788 5075 5500 4913	2913 5975 5450 4525	3025 6325 5325 4250	3288 6475 5200 4050	3875 6775 4925 4200	4075 6250 4750 --	4425 5750 4450 --	4550 4950 4300 --		+
Butter (fob, Ozeanien)	3063 4406 4763 4196	3025 4463 5338 4450	2792 4875 5300 4944	2650 5106 5588 5606	2613 5125 5750 5631	2750 5738 5700 4813	2894 6038 5194 4383	3150 6075 4792 4081	3656 6238 4356 4125	3981 5831 4163 --	4106 5581 4131 --	4363 4781 3819 --		+
Butterfett (100%, fas Fonterra, NZ, Termin)1	3391 5551 6923 4860 4976	3725 5813 6615 5301 5162	3750 5868 6532 5870 5287	3536 5948 6142 5885 --	2920 6068 6097 6435 --	3254 6790 6216 7197 --	3344 7024 5959 -- --	3716 7380 5699 5550 --	4611 6565 5202 4975 --	5181 7625 5259 4994 --	5125 7540 5133 4981 --	5351 6963 4728 4962 --		+/-
Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin)1	2635 4318 4495 3885 3975	3145 4475 5025 4270 4035	3140 4580 5450 4335 4115	2840 5995 5275 5100 --	2660 5000 5660 5655 --	2731 5600 5765 5600 --	2800 5960 5630 4700 --	2980 6325 5010 4480 --	3290 6659 4520 4045 --	3934 6110 4300 4180 --	4022 6140 4360 4165 --	4325 -- 3960 4250 --		+/-

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
Marktinfo 2016 (1. Zeile)														
Marktinfo 2017 (2. Zeile)														
Marktinfo 2018 (3. Zeile)									*					
Marktinfo 2019 (4. Zeile)														
Marktinfo 2020 (5. Zeile)														
Lagerhaltung USA (1'000 t)														
USA: Butter (privat)	87.2 100.6 102.9 95.8	106.9 122.5 120.6 110.7	110.4 123.7 124.3 122.4	134.3 132.7 139.5 132.0	147.4 142.3 153.6 142.4	148.8 140.8 152.8 148.1	151.0 139.5 144.5 149.7	144.6 127.2 132.0	122.1 116.1 128.5	103.5 98.9 104.7	73.1 72.3 69.8	75.3 77.1 81.4		+/-
USA: MMP	102.7 102.9 139.2 129.9	98.2 118.9 135.4 140.8	105.3 112.2 134.9 131.5	114.4 121.3 124.0 124.9	105.3 127.3 122.7 128.9	104.7 134.1 137.6 130.9	116.4 134.2 144.0	106.5 141.9 127.5	98.1 145.5 119.0	101.9 143.7 114.3	97.7 143.8 131.3	103.4 145.2 124.6		+/-
Welt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)														
Neuseeland	-2.1 -0.7 -4.9 +7.7	+5.3 -2.9 -2.2 +0.1	-0.8 +9.2 -1.5 -8.3	-2.5 +6.3 +2.9 -8.4	+3.5 -0.7 +0.1 -0.1	-0.0 +21.1 +11.2 +14.1	+4.0 +7.4 +5.7 +4.6	-2.7 -1.6 +4.7	+1.0 -1.6 +6.1	-5.4 +2.7 +5.8	-4.5 +4.2 +1.0	-2.7 -2.6 +4.4	-2.0 +1.6 +2.3 -0.7	+/-
Australien	-3.8 -5.9 +3.9 -11.1	-1.5 -10.0 +3.5 -12.6	-4.6 -5.0 +2.5 -10.1	-2.7 -6.3 +4.5 -13.3	-5.5 -2.7 +2.5 -13.6	-8.8 +2.5 -1.4 -7.3	-10.3 +2.7 -3.1 -8.4	-10.2 +0.9 -3.6	-10.2 -0.6 -3.3	-11.4 +6.7 -5.5	-6.3 +4.2 -7.6	-4.1 +2.4 -7.0	-6.9 -0.2 -1.9 -9.2	+/-
USA	+0.3 +2.5 +1.8 +0.9	+4.4 -1.2 +1.8 +0.1	+1.8 +1.7 +1.3 -0.6	+1.2 +2.0 +0.6 +0.1	+1.2 +1.8 +0.8 -0.4	+1.6 +1.6 +1.4 -0.2	+1.4 +1.8 +0.5 -0.0	+1.9 +2.1 +1.4	+2.1 +1.1 +1.3	+2.4 +1.2 +0.8	+2.4 +1.1 +0.6	+2.2 +1.1	+1.6 +1.7 +1.0 +0.1	+/-
Wechselkurse														
€ / CHF (SNB)	1.0932 1.0713 1.1725 1.1296	1.1018 1.0659 1.1544 1.1366	1.0921 1.0706 1.1682 1.1315	1.0931 1.0723 1.1882 1.1316	1.1054 1.0897 1.1786 1.1308	1.0901 1.0875 1.1555 1.1165	1.0867 1.1054 1.1620 1.1079	1.0876 1.1396 1.1405 1.0893	1.0922 1.1468 1.1288	1.0883 1.1542 1.1412	1.0759 1.1643 1.1375	1.0754 1.1690 1.1296		+/-
\$ / CHF (SNB)	1.0054 1.0086 0.9616 0.9892	0.9930 1.0017 0.9341 1.0015	0.9833 1.0021 0.9471 1.0006	0.9640 1.0008 0.9676 1.0065	0.9772 0.9867 0.9969 1.0108	0.9700 0.9682 0.9895 0.9889	0.9821 0.9607 0.9946 0.9874	0.9703 0.9648 0.9886 0.9789	0.9743 0.9622 0.9679	0.9867 0.9817 0.9935	0.9958 0.9919 1.0011	1.0193 0.9869 0.9923		+/-

Kommentar

EU-Markt: Von Januar bis Juli 2019 ist die Milchproduktion in der EU-28 im Schnitt um 0.3 Prozent angestiegen. Während hauptsächlich in Irland (+485'000 t; +10.1%), dem Vereinigten Königreich (+252'000 t; +2.8%) und Polen (+160'000 t; +2.3%) die Milchmenge überdurchschnittlich anstieg, verringerte sie sich vor allem in den Niederlanden (-213'000 t; -2.6%), Frankreich (-163'000 t; -1.1%), Italien (-132'000 t; -1.2%) und Deutschland (-124'000 t; -0.7%).

In den ersten sieben Monaten hat in den EU-Ländern im Vergleich zur Vorjahresperiode der Fett- und Eiweissgehalt um mehr als ein Prozent zugenommen.

Weltmarkt: In den USA ist das Wachstum der Milchproduktion praktisch zum Erliegen gekommen. Von Januar bis Juli 2019 wurde ein minimaler Anstieg von 0.1 Prozent verzeichnet. Gegenüber der Vorjahresperiode sank die Anzahl Milchkühe zwar um 0.8 Prozent, was wiederum durch höhere Milchleistungen kompensiert wurde.

Im ersten Halbjahr 2019 sind die Lieferungen der grössten Exporteure auf den Weltmarkt gestiegen. Obwohl die meisten Exportländer weniger Milch produzieren. Die Exporte erhöhten sich insgesamt um etwa 0.5 Mio. Tonnen (umgerechnet in Milchäquivalente). Den grössten Anstieg verzeichnet Magermilchpulver (+7.9%).

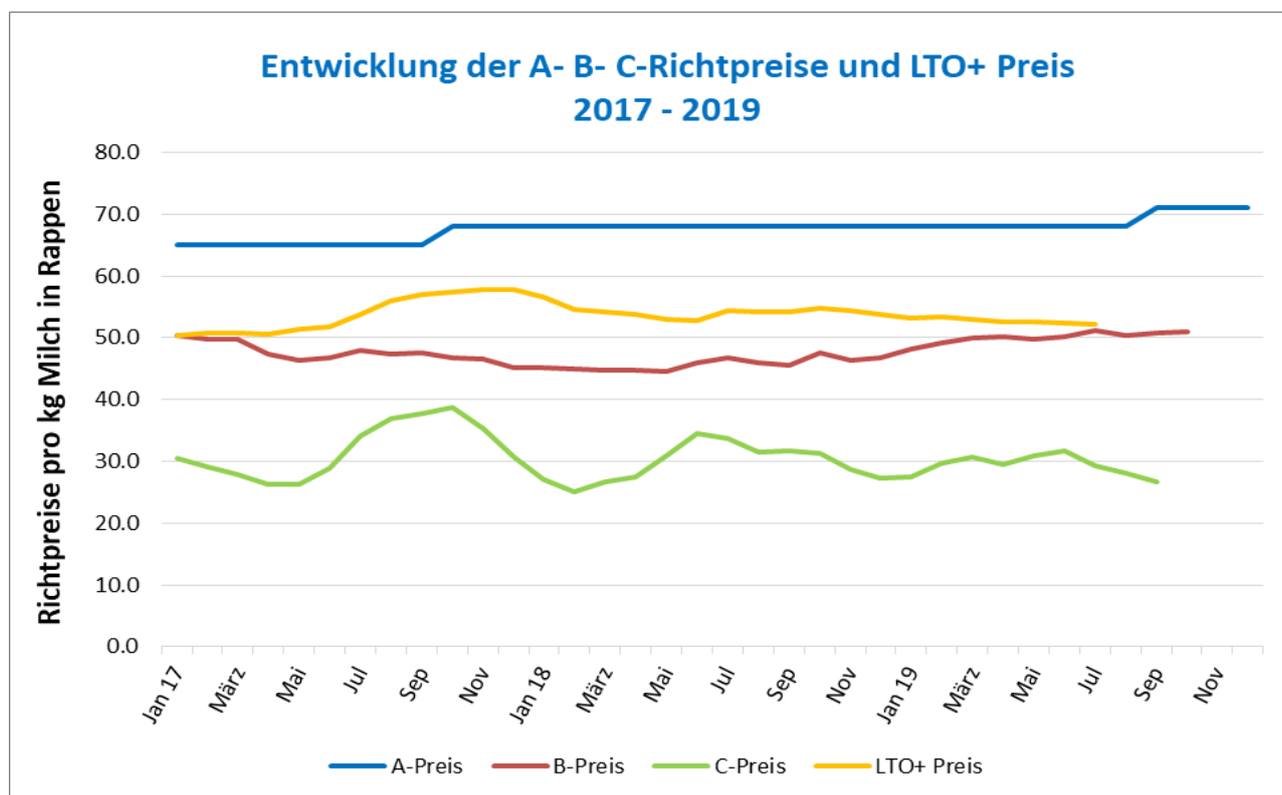
Bemerkungen:

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 Käseemilch 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)
2018	Oktober	68.0	47.5	31.3	54.8
2018	November	68.0	46.4	28.7	54.5
2018	Dezember	68.0	46.7	27.2	53.8
2019	Januar *	68.0	48.1	27.4	53.3
2019	Februar	68.0	49.2	29.7	53.5
2019	März	68.0	49.9	30.8	53.0
2019	April	68.0	50.1	29.5	52.7
2019	Mai	68.0	49.7	30.9	52.7
2019	Juni	68.0	50.2	31.8	52.3
2019	Juli	68.0	51.1	29.4	52.1
2019	August	68.0	50.3	28.1	
2019	September	71.0	50.7	26.7	
2019	Oktober	71.0	51.0	27.5 – 28.5	
2019	November	71.0			
2019	Dezember	71.0			

Bemerkungen:
Die definitiven Zahlen sind abrufbar ab erster Woche des Monats unter www.ip-lait.ch
Provisorische Schätzung für den aktuellen Monat.
*Ab 1. Januar 2019 enthalten alle aufgeführten Preise die direkt an die Produzenten ausbezahlte Zulage für Verkehrsmilch.

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.

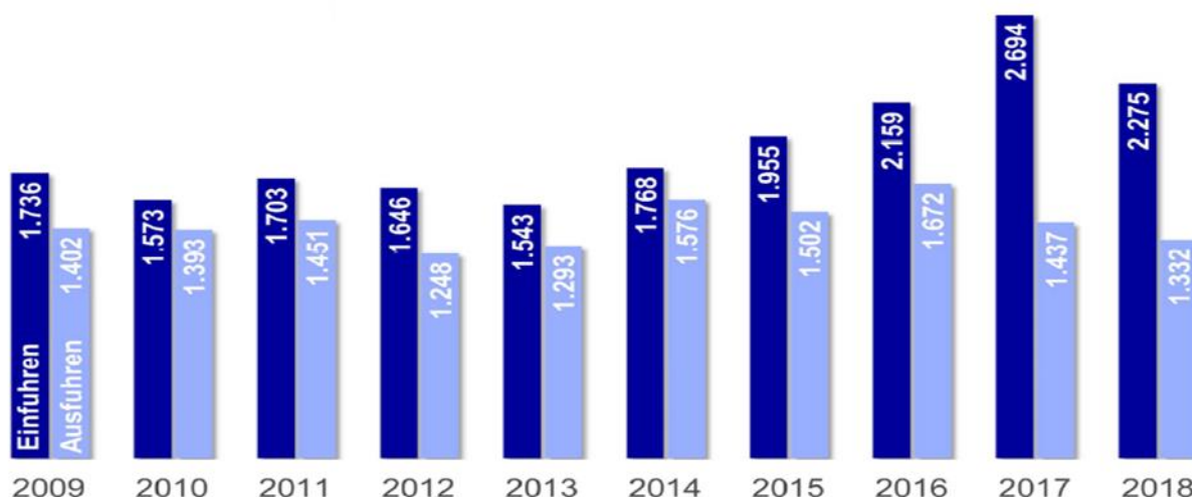
Weitere Informationen dazu unter: www.ip-lait.ch

Deutschland verarbeitet mehr Milch aus östlichen Nachbarländern

Die deutsche Exportmenge von Rohmilch ist im Jahr 2018 gegenüber dem Vorjahr auf 1.3 Mio. Tonnen gesunken. Die meiste unverarbeitete Milch aus Deutschland gelangt nach Italien (36%) und in die Niederlande (32%).

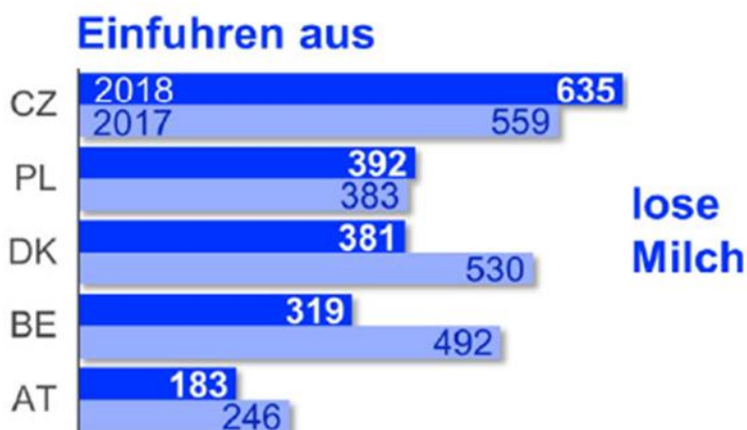
Die Importe von loser unverarbeiteter Milch nach Deutschland haben zwischen 2013 und 2018 um knapp 50 Prozent auf 2.3 Mio. Tonnen zugenommen und entsprechen unterdessen sieben Prozent der von deutschen Milchproduzenten gelieferten Milchmenge.

Graphik 1: Deutscher Aussenhandel; Import- und Exportmengen von loser Milch in 1'000 Tonnen 2009 – 2018



Wichtige Herkunftsländer von loser bzw. unverarbeiteter Milch sind: Tschechien (28%), Polen und Dänemark (je 17%) sowie Belgien (14%). Während die Mengen aus Tschechien und Belgien in den letzten fünf Jahren stabil geblieben sind, haben sich diejenigen von Dänemark und Polen im gleichen Zeitraum verdoppelt. Im vergangenen Jahr entfielen auf diese vier Länder mit 1.7 Mio. Tonnen gut drei Viertel der importierten Menge.

Graphik 2: Deutsche Importmengen von loser Milch in 1'000 Tonnen nach Herkunft 2017/18



Neben Tschechien sind auch in Polen (Posen, Masurien und im Osten) die Boden- und Witterungsverhältnisse für die Milchwirtschaft sehr gut, und es gibt in diesen Regionen unterdessen grosse und moderne Familienbetriebe. Polen ist mit 13.7 Mio. Tonnen (2017) Milchproduktion der viertgrösste Milcherzeuger der EU.

Quellen: AMI, Marktspiegel, August 2019, Milchbericht 2017 Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, bmel.de, IDF 2018