



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

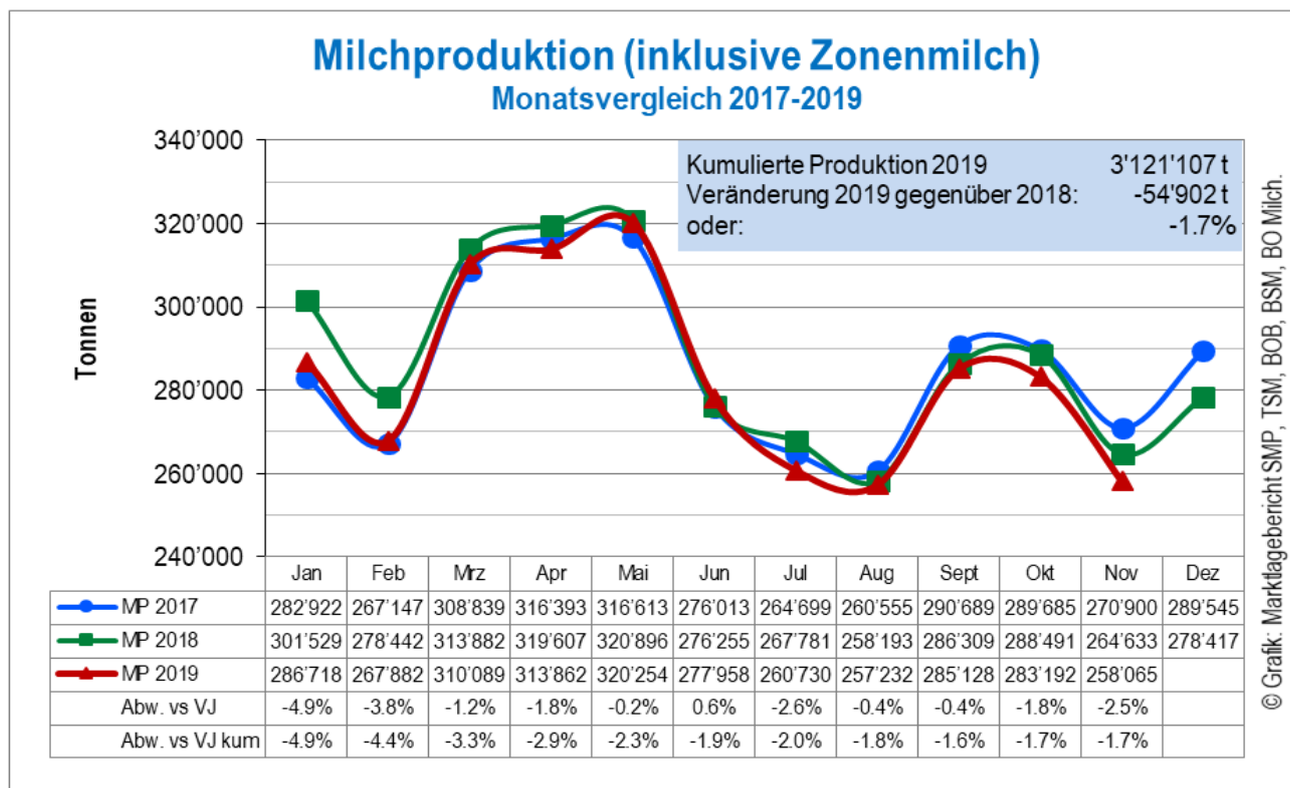
Ausgabe Januar 2020

Monatliche Produktion in Tonnen (November)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2018	264'633	18'873	78'820	15'115	2'726	1'532	645	8'359	5'004
2019	258'065	20'322	74'360	15'218	2'353	1'462	1'216	8'338	5'142
Abweichung									
t	-6'568	+1'449	-4'460	+103	-372	-70	+571	-21	+137
%	-2.5	+7.7	-5.7	+0.7	-13.7	-4.6	+88.5	-0.3	+2.7

Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – November)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2018	3'176'009	224'451	807'081	176'678	38'775	22'581	12'402	66'401	57'427
2019	3'121'107	237'771	795'199	179'598	36'660	21'646	13'303	68'428	58'794
Abweichung									
t	-54'902	+13'320	-11'882	+2'920	-2'115	-935	+901	+2'026	+1'368
%	-1.7	+5.9	-1.5	+1.7	-5.5	-4.1	+7.3	+3.1	+2.4

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	9-12
Butter	13
Milchpulver	14
Milch-Marktinformationen Ausland	15-17
Richtpreise Branchenorganisation Milch	18

## Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

### Monatliche Milchproduktion

Im November 2019 betrug die Milchproduktion 258'065 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 6'568 Tonnen oder minus 2.5 Prozent. Im Vergleich zum November 2017 wurde bei der Milchproduktion eine Abnahme von 12'835 Tonnen oder minus 4.7 Prozent verzeichnet.

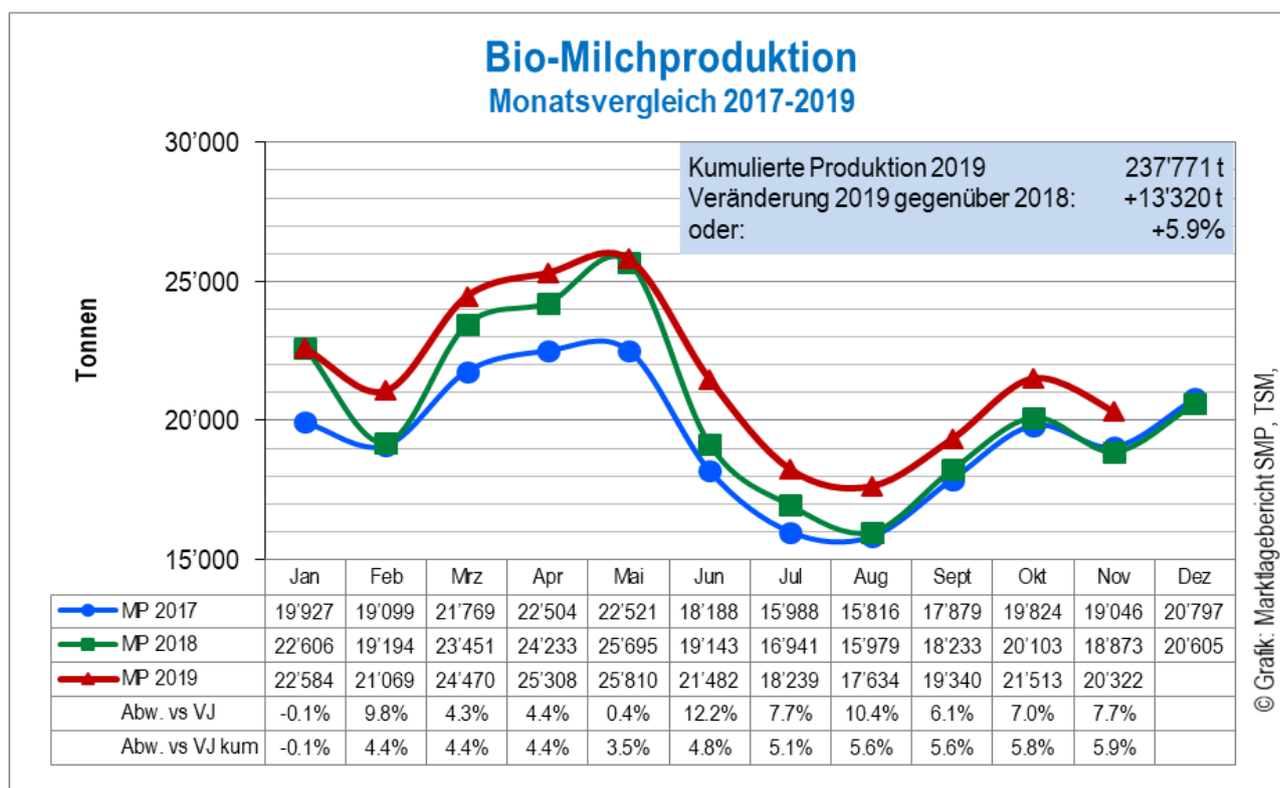
### Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis November 2019 betrug 3'121'107 Tonnen. Sie lag um 54'902 Tonnen oder 1.7 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode und um 23'350 Tonnen oder 0.7 Prozent tiefer als 2017.

### Prognose

Die Milchproduktion für den Monat Dezember 2019 beträgt gemäss dbMilch.ch voraussichtlich minus 0.5 Prozent gegenüber dem Vorjahresmonat (Prognose auf Basis der bereits erfassten Daten).

## Bio-Milchproduktion und Bio-Milchverwertung



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

### Monatliche Bio-Milchproduktion

Im November 2019 betrug die Produktion 20'322 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 1'449 Tonnen oder plus 7.7 Prozent. Im Vergleich zum November 2017 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 1'276 Tonnen oder plus 6.7 Prozent verzeichnet.

### Kumulierte Bio-Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis November 2019 betrug 237'771 Tonnen. Sie lag um 13'320 Tonnen oder 5.9 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und um 25'210 Tonnen oder 11.9 Prozent höher als 2017.

### Weitere Informationen zum Bio-Milchmarkt unter:

<https://www.blw.admin.ch/blw/de/home/markt/marktbeobachtung/bio.html>

<https://www.bioaktuell.ch/markt/biomarkt/milch.html>

## Bio-Milchverarbeitung

BIO-Milchverarbeitung in MAE*	November 2019	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Nov. 2019	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Käse, silofreie Milch	4'326	274	6.8	49'252	1'498	3.1
Käse, Silomilch	2'504	354	16.5	32'454	1'652	5.4
Quark	223	-4	-1.8	2'788	20	0.7
Konsummilch	4'738	170	3.7	49'246	3'876	8.5
Konsumrahm	564	-10	-1.7	5'356	-44	-0.8
Jogurt	954	-194	-16.9	12'591	-605	-4.6
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	277	28	11.2	2'600	-67	-2.5
Dauermilchwaren	987	-262	-21.0	13'941	-1'332	-8.7
Butter	2'420	52	2.2	36'460	6'344	21.1
andere Verwertung	574	167	41.0	5'545	406	7.9
<b>Total BIO-Milchverarbeitung</b>	<b>17'567</b>	<b>575</b>	<b>3.4</b>	<b>210'233</b>	<b>11'748</b>	<b>5.9</b>

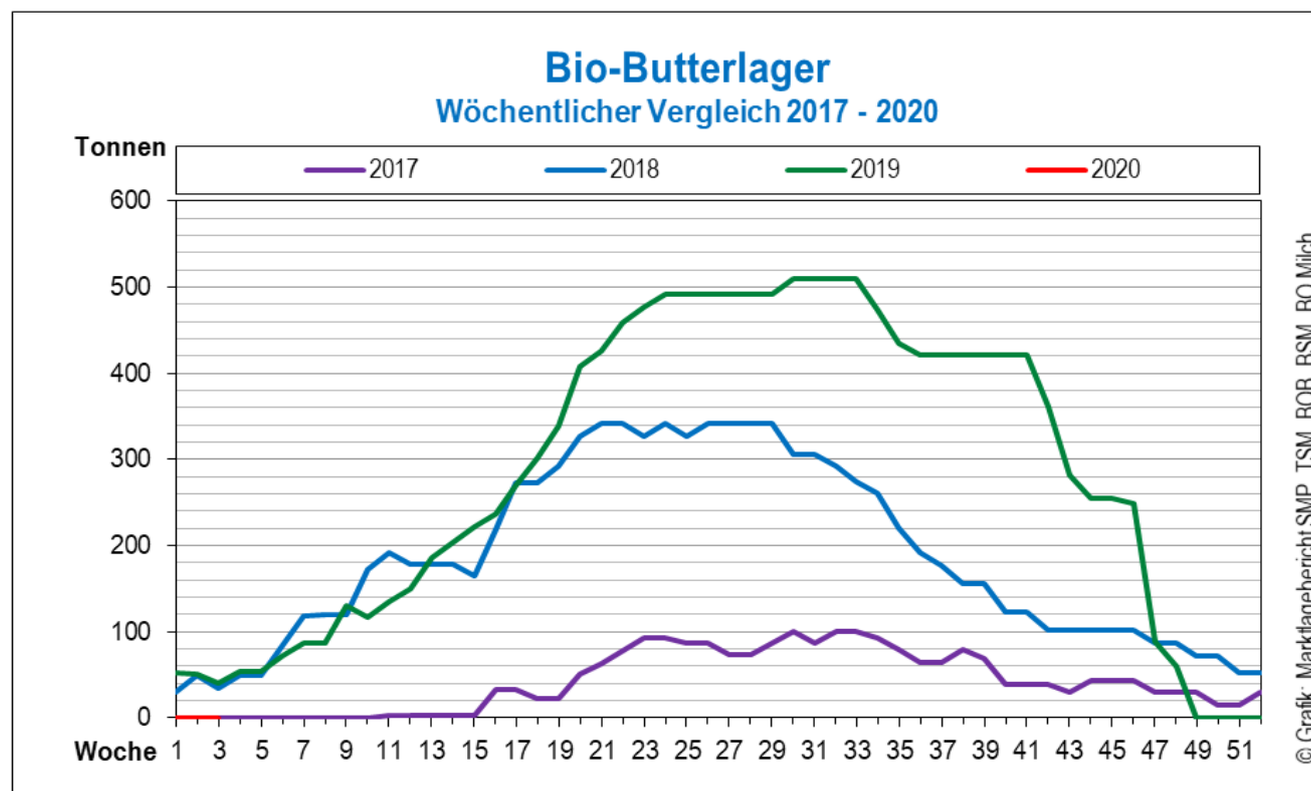
Quelle: TSM Treuhand GmbH

### Kommentar Bio-Milchverarbeitung

Die kumulierte Milchverarbeitung von Januar bis November 2019 betrug 210'233 Tonnen Milch-äquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 11'748 Tonnen oder plus 5.9 Prozent.

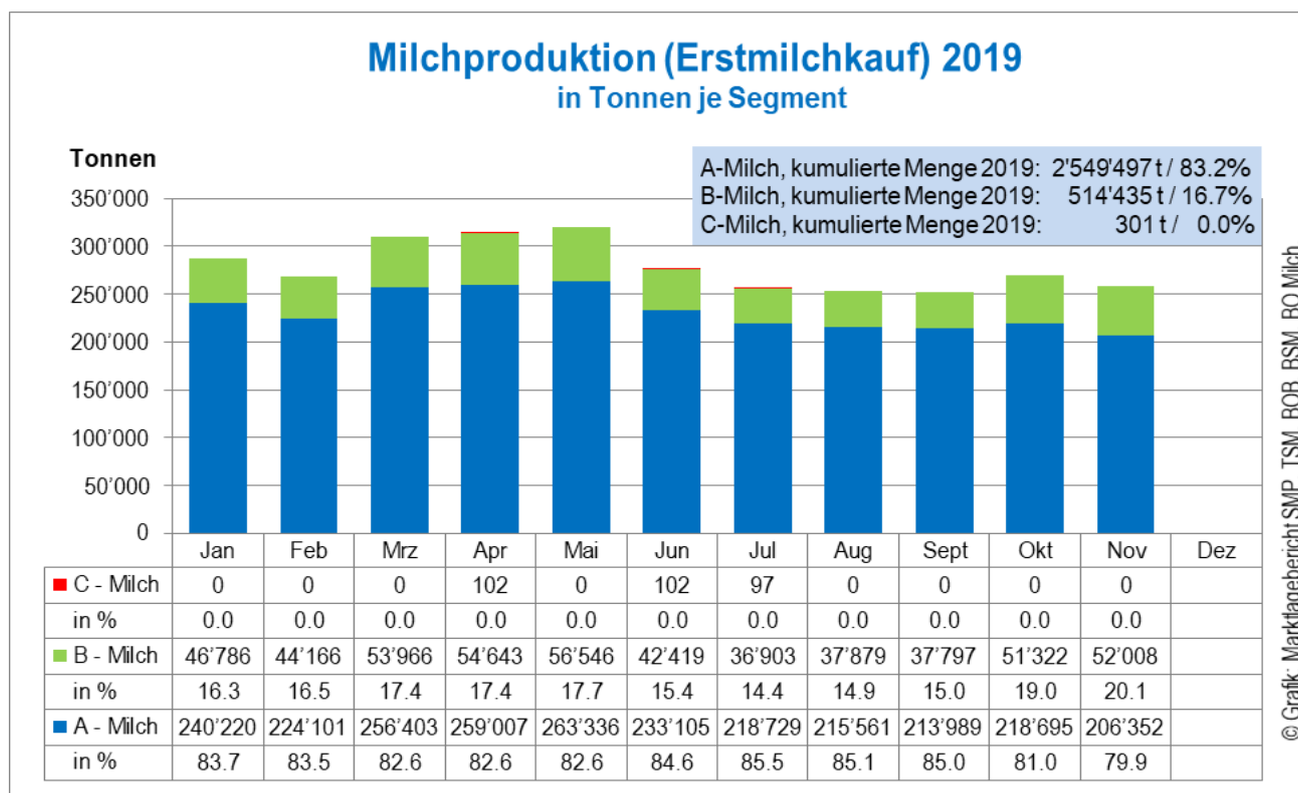
Zu berücksichtigen ist, dass die Zunahme der Verarbeitung von Bio-Milch in Bio-Butter (6'344 t oder 21.1%) grösstenteils zum höheren Bio-Butterlager führte. Unter dieser Annahme beträgt die Zunahme der Milchverarbeitung in Bio-Produkte rund 3 Prozent.

## Bio-Butterlager



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

## Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



Quelle: BO Milch

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

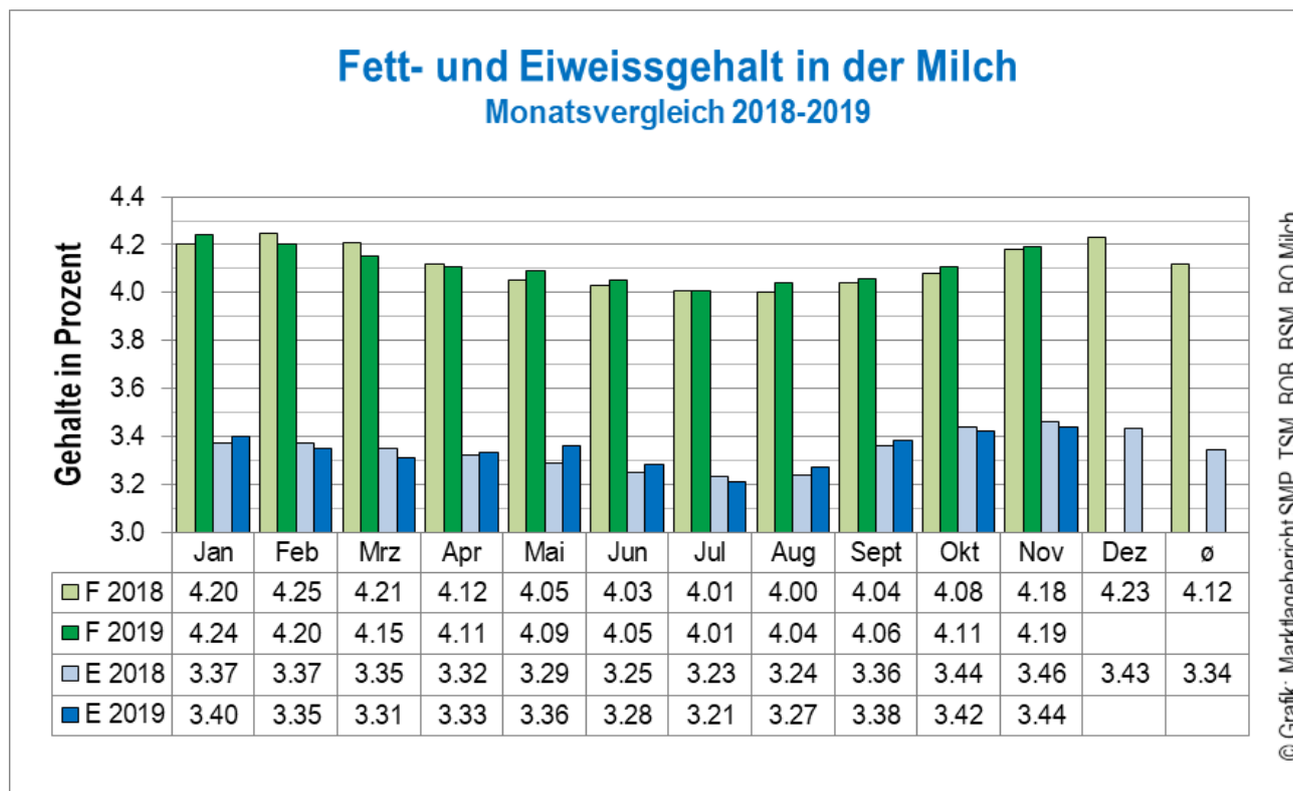
### Kommentar

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

Im November 2019 ist erstmals seit Einführung der Segmentierung weniger als 80 Prozent A-Milch eingekauft worden, dafür erstmals mehr als 20 Prozent B-Milch. Nach wie vor wird keine C-Milch eingekauft, weil aufgrund des im Gleichgewicht liegenden Milchmarkts kein Regulierungsbedarf besteht.

Der Grund für die Erhöhung des B-Milch-Anteils ab Oktober dürfte bei den Vorgaben zum „Grünen Teppich“ zu suchen sein: Weil der Nachhaltigkeitszuschlag gemäss Bestimmungen der BO Milch nur für A-Milch zu zahlen ist, steigt das Interesse von Milchverarbeitern an B-Milch jetzt an, während dieses Segment für sie bisher keine Rolle gespielt hat. Zudem hat sich die Verwertung zu Käse welcher aus B-Milch hergestellt werden darf erhöht.

## Milchgehalte



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

### Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im November 2019 war der durchschnittliche Fettgehalt um 0.01 Prozentpunkte oder plus 0.2 Prozent höher als im November 2018. Der durchschnittliche Eiweissgehalt war um 0.02 Prozentpunkte oder minus 0.6 Prozent tiefer als im Vorjahresmonat.

### Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im November 2019 insgesamt 249 Tonnen weniger Milchfett produziert. Diese setzen sich zusammen aus minus 275 Tonnen Milchfett aufgrund der tieferen Milchproduktion und plus 26 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

### Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis November 2019 beträgt die Abweichung im Total minus 2'067 Tonnen gegenüber der Periode 2018. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 2'285 Tonnen und jene der Gehalte plus 218 Tonnen.

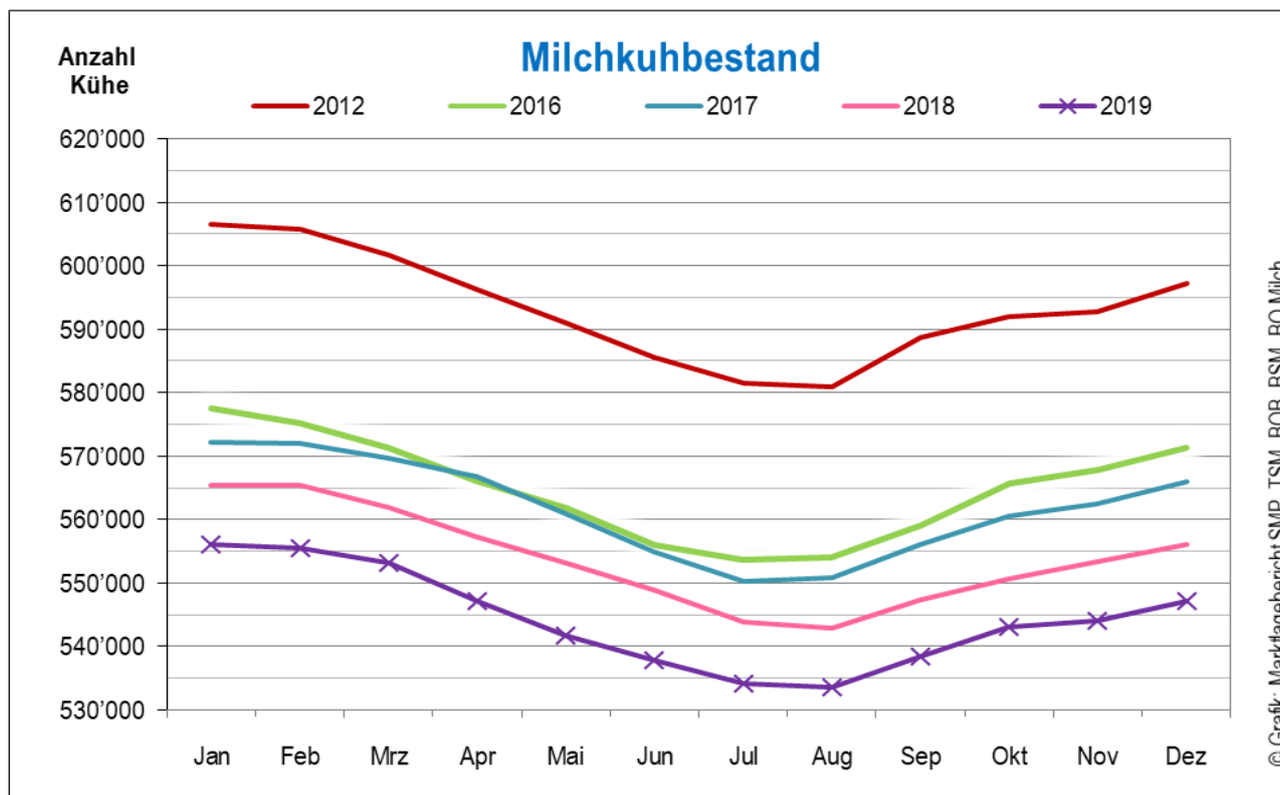
### Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im November 2019 insgesamt 279 Tonnen weniger Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus minus 226 Tonnen Milcheiweiss aufgrund der tieferen Milchproduktion und minus 53 Tonnen aufgrund der tieferen Gehalte.

### Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis November 2019 beträgt die Abweichung beim Eiweiss im Total minus 1'625 Tonnen gegenüber der Periode 2018. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 1'844 Tonnen und jene der Gehalte plus 219 Tonnen.

## Milchkuhbestand



Quellen: SBV, Identitas AG

## Weibliche Tiere nach Altersgruppen (Rindvieh- und Milchkuhbestand)

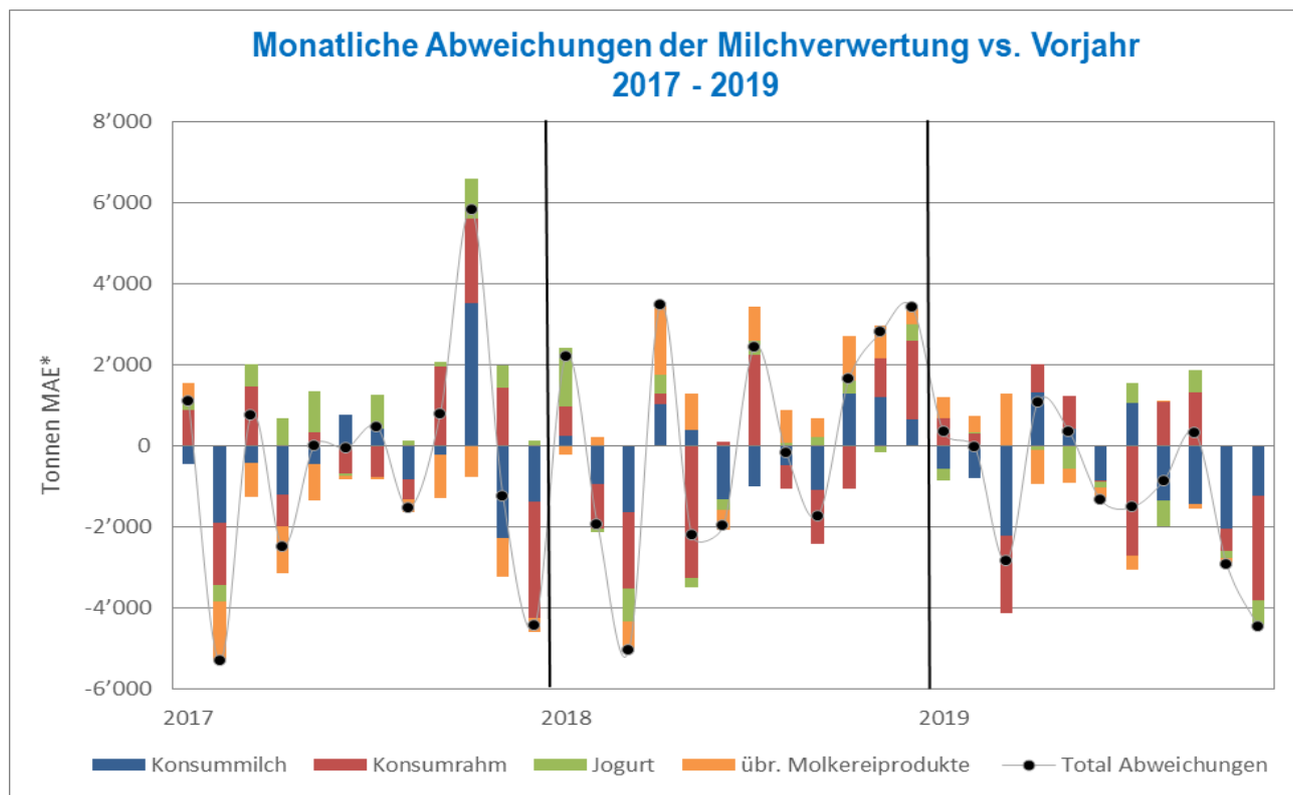
Altersgruppe (Rindvieh)	Dezember 2018	Dezember 2019	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	282'217	282'376	159	0.1
1 - 2 Jahre	208'289	208'572	283	0.1
<b>Altersgruppe (Milchkühe)</b>				
0 - 3 Jahre	72'689	72'758	69	0.1
3 - 4 Jahre	118'511	116'873	-1'638	-1.4
4 - 5 Jahre	101'466	99'336	-2'130	-2.1
5 - 6 Jahre	78'370	79'095	725	0.9
>6 Jahre	185'063	179'031	-6'032	-3.3
<b>Total Milchkühe</b>	<b>556'099</b>	<b>547'093</b>	<b>-9'006</b>	<b>-1.6</b>

Quelle: SBV, Identitas AG

Weitere Informationen unter:

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

## Molkereiprodukte



Milchverwertung in MAE*	November 2019	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.-Nov. 2019	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
<b>Konsummilch</b>	31'834	-1'240	-3.7	340'171	-7'688	-2.2
<b>Konsumrahm</b>	25'607	-2'556	-9.1	252'313	-2'830	-1.1
<b>Jogurt</b>	8'996	-655	-6.8	108'185	-1'571	-1.4
<b>übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)</b>	7'923	-9	-0.1	94'530	207	0.2
<b>Total Abweichungen</b>	<b>74'360</b>	<b>-4'460</b>	<b>-5.7</b>	<b>795'199</b>	<b>-11'882</b>	<b>-1.5</b>

Quelle: TSM Treuhand GmbH

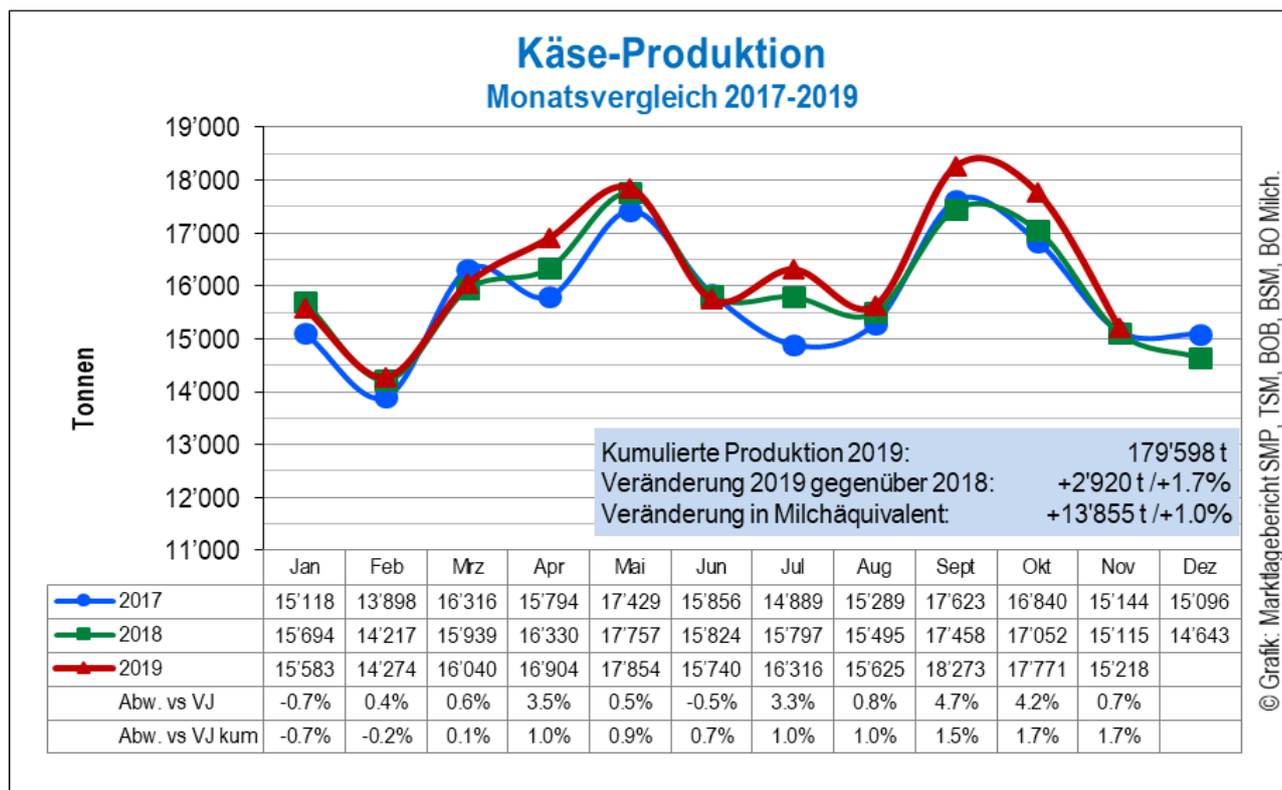
\*Ein Milchäquivalent (MAE) entspricht den Inhaltsstoffen von Eiweiss und Fett eines Kilogramms Milch (Anteil Eiweiss = 0.45 Äquivalent; Anteil Fett = 0.55 Äquivalent)

### Kommentar

Die kumulierte Produktion von Januar bis November 2019 betrug 795'199 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Abnahme von 11'882 Tonnen oder minus 1.5 Prozent.

## Käse

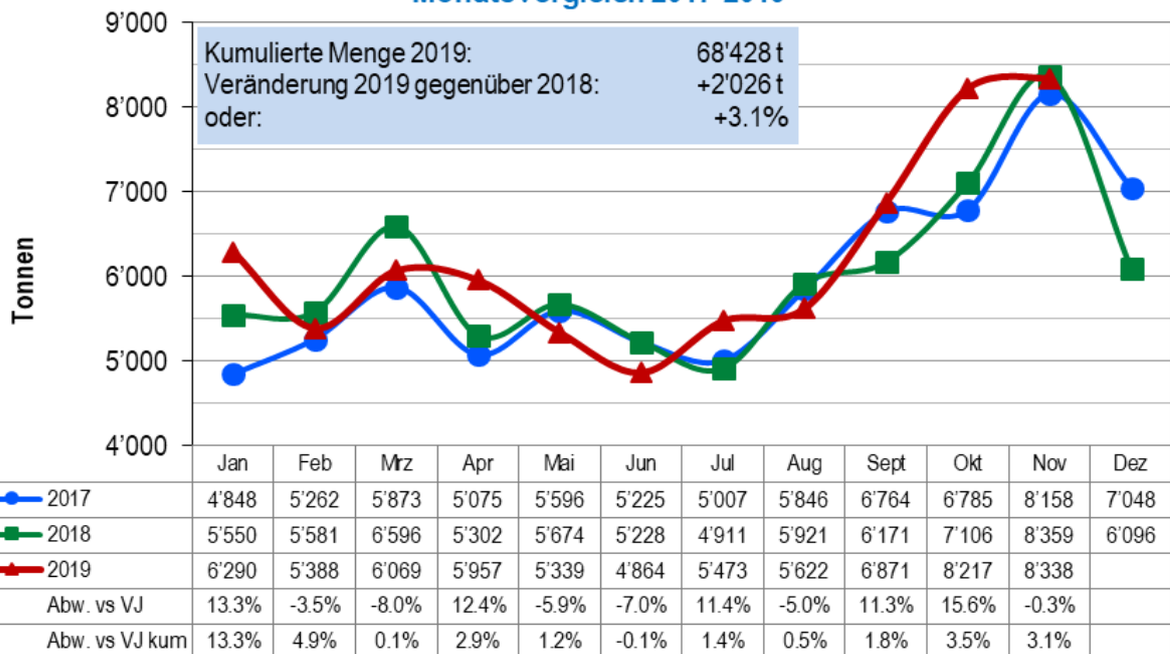


Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse	November 2019	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Nov. 2019	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Alpkäse halbhart und hart (saisonal)	47	-48	-50.5	3'947	-83	-2.1
Appenzeller® Käse	753	30	4.1	7'855	-90	-1.1
Bergkäse	288	-42	-12.7	3'634	111	3.2
Emmentaler AOP	1'274	-71	-5.3	14'927	-1'488	-9.1
Le Gruyère AOP	2'393	64	2.7	27'240	463	1.7
Raclette Suisse®	1'077	25	2.4	14'766	406	2.8
Sbrinz AOP	118	-17	-12.6	1'387	22	1.6
Tête de Moine AOP	203	-1	-0.5	2'460	-31	-1.2
Tilsiter Switzerland	263	53	25.2	2'507	6	0.2
Vacherin Fribourgeois AOP	239	-30	-11.2	2'694	180	7.2
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	94	-5	0.0	462	-16	-3.3
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	180	-8	-4.3	2'190	-8	-0.4
<b>Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>6'929</b>	<b>-50</b>	<b>-0.7</b>	<b>84'069</b>	<b>-528</b>	<b>-0.6</b>
Quark	1'320	-58	-4.2	16'111	1'214	8.1
Mozzarella	1'755	37	2.2	21'421	-243	-1.1
Mascarpone	37	-5	-11.9	454	12	2.7
übrige Frischkäse	1'062	102	10.6	11'663	460	4.1
Industrieware	675	89	15.2	6'710	485	7.8
Switzerland Swiss	527	-20	-3.7	5'528	-206	-3.6
Weichkäse	559	-26	-4.4	5'437	7	0.1
Ziegen- und Schafkäse	81	-6	-6.9	1'404	-6	-0.4
Andere Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett)	257	25	10.8	2'703	97	3.7
Andere Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett)	1'409	-42	-2.9	16'528	929	6.0
Andere Halbhart- und Hartkäse (überfett)	438	51	13.2	5'346	711	15.3
Andere Käse	263	2	0.8	2'687	-22	-0.8
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>8'289</b>	<b>154</b>	<b>1.9</b>	<b>95'530</b>	<b>3'454</b>	<b>3.8</b>
<b>Total Käse</b>	<b>15'218</b>	<b>103</b>	<b>0.7</b>	<b>179'598</b>	<b>2'920</b>	<b>1.7</b>

Quelle: TSM Treuhand GmbH

## Käse-Export Monatsvergleich 2017-2019

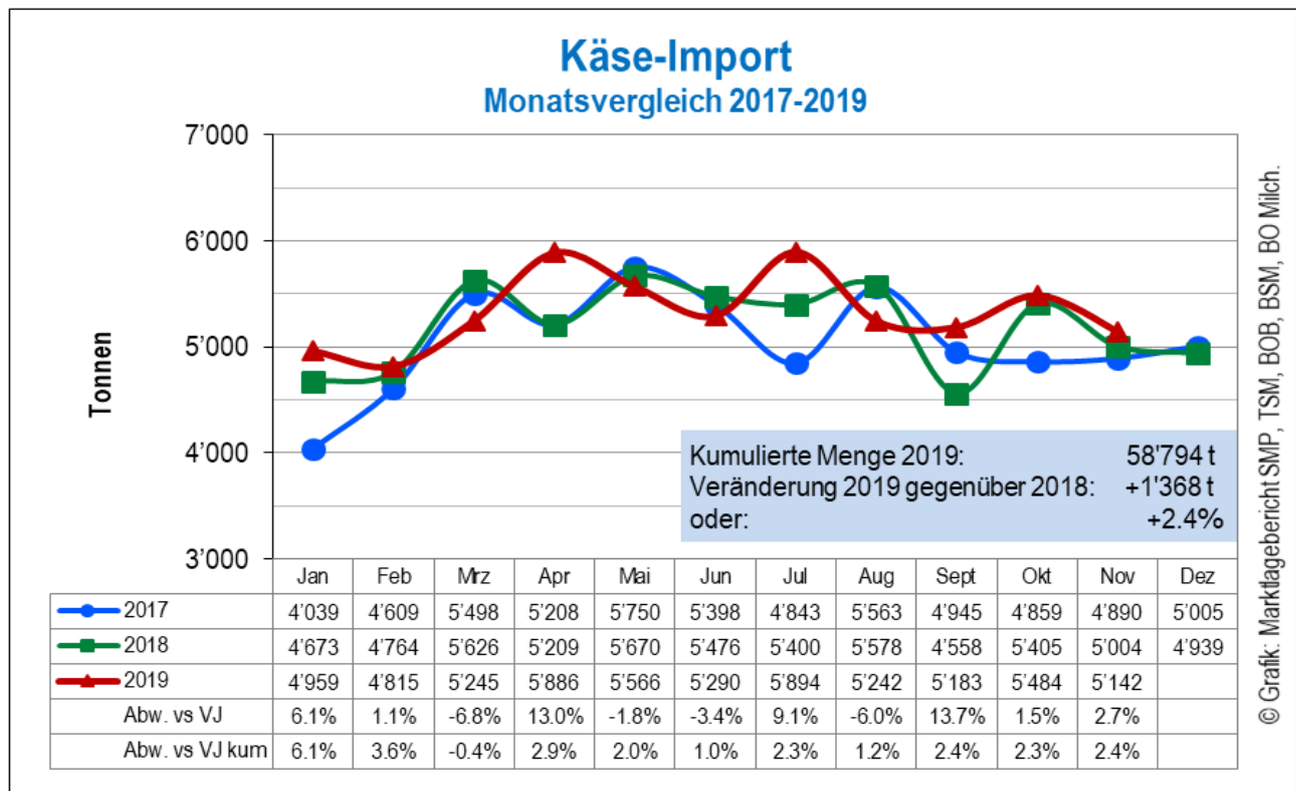


© Grafik: Marktlagebericht SMP, TSM, BOB, BSM, BO Milch.

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	November 2019	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Nov. 2019	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	475	-10	-2.1	4'158	0	0.0
Emmentaler AOP	925	-163	-15.0	10'176	-28	-0.3
Le Gruyère AOP	1'295	-94	-6.8	11'507	-219	-1.9
Raclette Suisse®	637	42	7.1	2'313	629	37.4
Sbrinz AOP	14	-1	-6.7	113	7	6.6
Tête de Moine AOP	424	27	6.8	1'520	129	9.3
Tilsiter Switzerland	24	4	20.0	218	31	16.6
Vacherin Fribourgeois AOP	59	-6	-9.2	281	27	10.6
Vacherin Mont d'Or AOP	13	3	30.0	48	28	140.0
<b>Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>3'866</b>	<b>-198</b>	<b>-4.9</b>	<b>30'334</b>	<b>604</b>	<b>2.0</b>
Frischkäse / Quark	723	328	83.0	6'838	1'971	40.5
Fertigfondue	955	-50	-5.0	3'921	218	5.9
Schmelzkäse	86	-1	-1.1	913	11	1.2
Switzerland Swiss	254	-68	-21.1	4'045	-95	-2.3
Weichkäse	101	-32	-24.1	533	-16	-2.9
Anderer Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	683.9	162	31.0	6'286	545	9.5
Anderer Halbhart- und Hartkäse (vollfett)	1'003	-108	-9.7	8'741	-663	-7.1
Anderer Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT)	189.7	-19	-9.2	1'951	333	20.6
Anderer Käse	426	-35	-7.6	4'148	-641	-13.4
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>4'409</b>	<b>174</b>	<b>4.1</b>	<b>37'328</b>	<b>1'635</b>	<b>4.6</b>
<b>Total Käse</b>	<b>8'338</b>	<b>-21</b>	<b>-0.3</b>	<b>68'428</b>	<b>2'026</b>	<b>3.1</b>

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH



Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	November 2019	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Nov. 2019	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Mascarpone, Ricotta Romana	98	-13	-11.7	1'183	80	7.3
Mozzarella	262	-16	-5.8	4'438	-198	-4.3
Anderer Frischkäse / Quark	1'532	93	6.5	17'655	-139	-0.8
<b>Zwischentotal Frischkäse / Quark</b>	<b>1'892</b>	<b>65</b>	<b>3.5</b>	<b>23'276</b>	<b>-256</b>	<b>-1.1</b>
Brie, Camembert, Italico	148	7	5.0	1'448	71	5.2
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	59	2	3.5	565	38	7.2
Weissschimmelkäse	96	-15	-13.5	1'041	-59	-5.4
Anderer Weichkäse	726	132	22.2	7'964	406	5.4
<b>Zwischentotal Weichkäse</b>	<b>1'029</b>	<b>127</b>	<b>14.1</b>	<b>11'019</b>	<b>457</b>	<b>4.3</b>
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	83	7	9.2	742	48	6.9
Anderer Halbhartkäse	897	-29	-3.1	9'806	542	5.9
<b>Zwischentotal Halbhartkäse</b>	<b>1'024</b>	<b>-23</b>	<b>-2.2</b>	<b>11'016</b>	<b>593</b>	<b>5.7</b>
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	75	1	1.4	800	-58	-6.8
Anderer Hartkäse	370	64	20.9	3'864	599	18.3
<b>Zwischentotal Hartkäse</b>	<b>498</b>	<b>49</b>	<b>10.9</b>	<b>5'133</b>	<b>494</b>	<b>10.6</b>
Grana / Parmigiano	393	-74	-15.8	4'557	-17	-0.4
Schmelzkäse	307	-6	-1.9	3'794	97	2.6
<b>Total Käse</b>	<b>5'142</b>	<b>137</b>	<b>2.7</b>	<b>58'794</b>	<b>1'368</b>	<b>2.4</b>

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

## Kommentar zum Käse

### Produktion

Im November 2019 wurden 15'218 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 103 Tonnen oder plus 0.7 Prozent.

Die kumulierte Produktion (Jan. – Nov. 2019) betrug 179'598 Tonnen. Sie war um 2'920 Tonnen oder 1.7 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem Quark (+1'214 t, +8.1%), „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/halb-bis vollfett (+929 t, +6.0%), „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/überfett (+711 t, +15.3%) und Industrieware (+485 t, +7.8%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen Emmentaler AOP (-1'488 t, -9.1%), Mozzarella (-243 t, -1.1%) und Switzerland Swiss (-206 t, -3.6%).

### Export

Im November 2019 wurden 8'338 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um minus 21 Tonnen oder 0.3 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Export (Jan. – November 2019) betrug 68'428 Tonnen und lag um plus 2'026 Tonnen oder 3.1 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Steigende Exporte verzeichnen vor allem Frischkäse/Quark (+1'971 t, +40.5%), Raclette Suisse® (+629 t, +37.4%), „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/ <45% FiT (+545 t, +9.5%), „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/ ≥55% FiT (+333 t, +20.6%) und Fertigfondue (+218 t, +5.9%).

Rückläufig sind überwiegend „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/vollfett (-663 t, -7.1%), „Andere“ Käse (-641 t, -13.4%) und Le Gruyère AOP (-219 t, -1.9%).

### Import

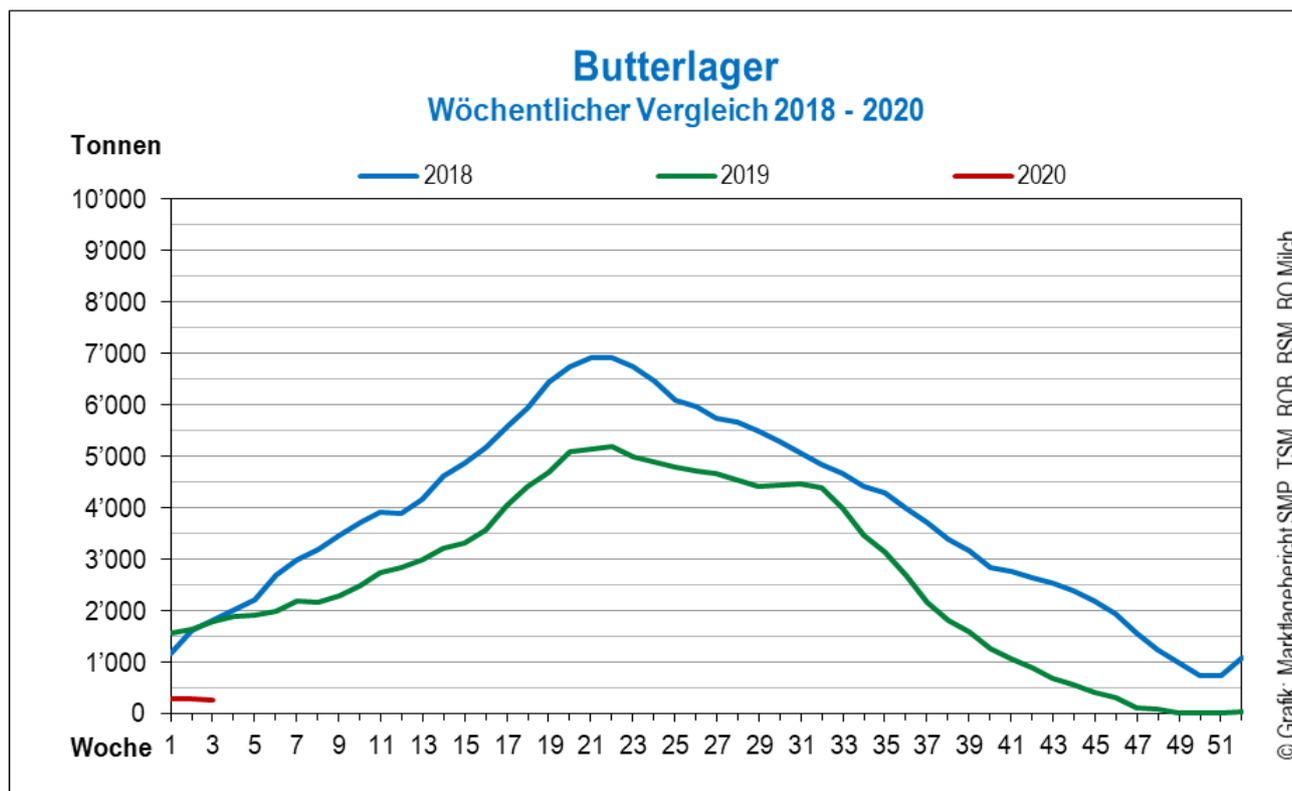
Im November 2019 wurden 5'142 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 137 Tonnen oder 2.7 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Import (Jan. – November 2019) betrug 58'794 Tonnen und lag um plus 1'368 Tonnen oder 2.4 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Rückläufige Importe verzeichnen vor allem Mozzarella (-198 t, -4.3%) und „Andere“ Frischkäse/Quark (-139 t, -0.8%).

Mehr importiert wurde hauptsächlich von „Andere“ Hartkäse (+599 t, +18.3%), „Andere“ Halbhartkäse (+542 t, +5.9%) und „Andere“ Weichkäse (+406 t, +5.4%).

## Butter



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

### Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	Dezember 2019	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Dez. 2019	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Butterproduktion	3'419	-31	-0.9	40'079	-2'146	-5.1
Butterverkäufe Inland *	3'927	-80	-2.0	41'813	-518	-1.2
Butterexporte *	0	0	0.0	247	-431	-63.6
Tiefkühlagerbestand Ende Monat	147	-1'155	-88.7			

Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

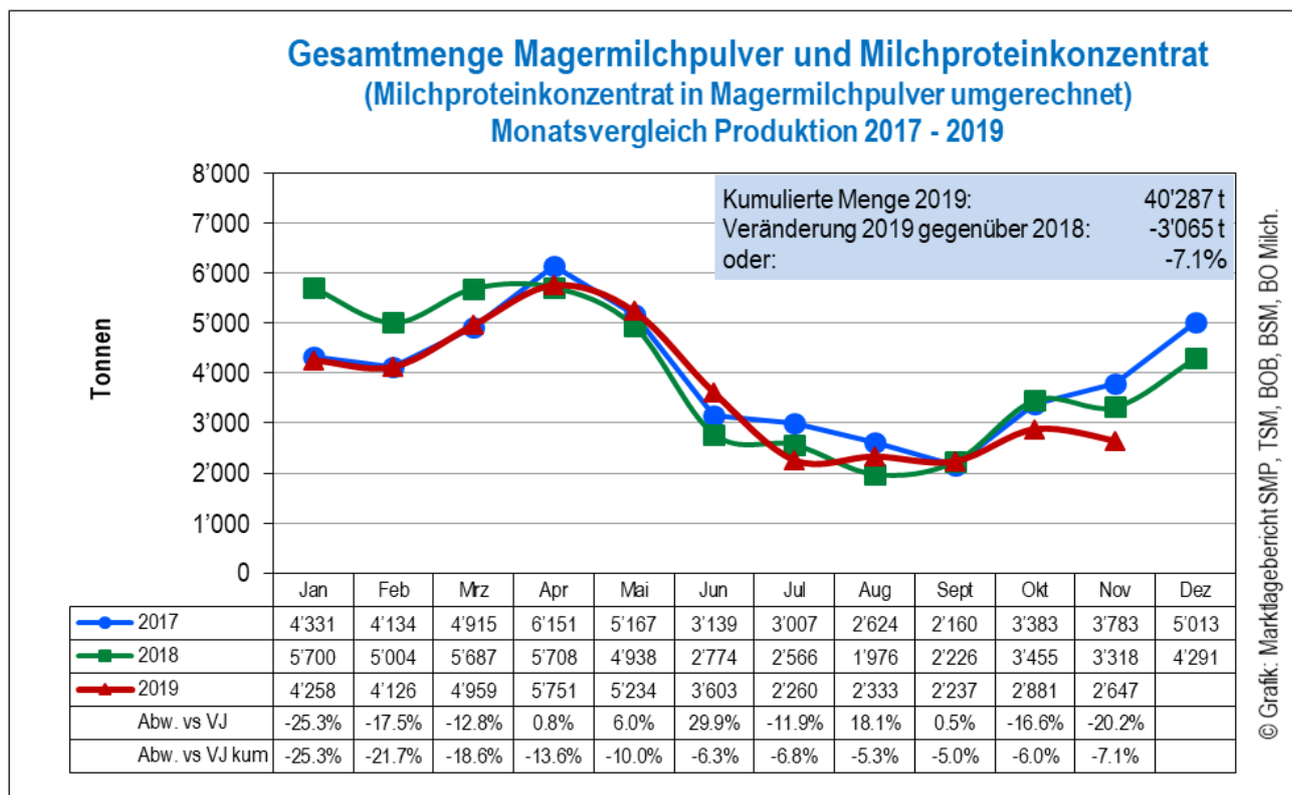
\* Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

### Kommentar

Die Butterproduktion ist im Jahr 2019 gegenüber dem Vorjahr (2018) um 5.1 Prozent oder 2'146 Tonnen zurückgegangen. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 1.2 Prozent oder 518 Tonnen zurückgegangen. Da die Verkaufsmengen über den Produktionsmengen liegen ist der Tiefkühlagerbestand mit 147 Tonnen per Ende Jahr sehr tief.

Infolge der sinkenden Kuhzahlen in der Schweiz und der rückläufigen Milcheinlieferungen bei der Industrie, wurde im vergangenen Jahr weniger Butter hergestellt. Das neue Jahr startet ohne grosse Reserven. Damit bis Ende Jahr kein Manko entsteht, muss die Produktionsmenge wieder anziehen.

## Milchpulver



Quelle: BSM

## Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im November 2019 wurden 12'794 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'185 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im Oktober 2'647 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat (in Tonnen Magermilchpulveräquivalent) hergestellt. Im Vergleich zum Vorjahresmonat nahm die gesamte Produktion um 671 Tonnen oder 20.2 Prozent ab. Im Zeitraum von Januar bis November 2019 wurden 40'287 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Im Vergleich zur Vorjahresperiode war die Produktion um 3'065 Tonnen oder 7.1 Prozent unter der Vorjahresmenge.

## Aktuellste Entwicklung bei Magermilchpulver und Vollmilchpulver

Milchpulver	Dezember 2019	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Dez. 2019	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Vollmilchpulver-Produktion	1'364	+235	+20.9	14'667	+1'137	+8.4
Lagerbestand am Ende des Monats	1'023	+341	+50.1			
Magermilchpulver-Produktion	1'822	-621	-25.4	23'468	-1'556	-6.2
Lagerbestand am Ende des Monats	4'864	-1'373	-22.0			

Quelle: BSM

## Milch-Marktinformationen Ausland

Marktinfo 2017 (1. Zeile) Marktinfo 2018 (2. Zeile) Marktinfo 2019 (3. Zeile) Marktinfo 2020 (4. Zeile)	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend	
	*														
<b>EU-Preise (€/t)</b>															
VMP (26%, Sprüh, Säcke, Kempten)	3193 2532 2825 3100	3096 2595 2904	2905 2608 2825	2750 2666 2899	2888 2821 2993	3175 2890 2965	3130 2814 2878	3226 2905 2865	3200 2976 2953	3044 2846 3020	2828 2760 3046	2590 2707 3088		+/-	
VMP (26%, Sprüh, Frankreich)	3063 2560 2774 3100	3050 2608 2930	2840 2653 2918	2830 2703 2940	2894 2842 3020	2998 2930 3070	3025 2850 3010	3130 2910 2893	3125 2963 2950	2895 2728 2980	2660 2750 3065	2600 2750 3150		+/-	
MMP (Lm, Sprüh, Säcke, Kempten)	2124 1374 1893 2680	2005 1368 1963	1814 1305 1958	1728 1328 1930	1855 1501 2068	2013 1600 2094	1844 1524 2079	1794 1597 2121	1669 1668 2203	1565 1591 2383	1501 1626 2523	1438 1727 2607		+	
MMP (Lm, Sprüh, Frankreich)	2145 1370 1928 2650	2011 1353 1985	1772 1308 1948	1740 1328 1935	1850 1504 2094	1960 1593 2138	1798 1538 2128	1722 1590 2120	1623 1658 2183	1533 1560 2354	1451 1615 2495	1405 1768 2600		+/-	
Butter (lose, Kempten)	4280 4140 4480 3700	4060 4670 4320	4230 4840 4130	4410 5440 4180	4980 5990 4110	5860 6070 3860	6210 5550 3700	6660 5660 3560	6910 5510 3630	6140 4860 3680	5050 4490 3630	4440 4420 3630		+	
Butter (lose, Frankreich)	4343 4180 4492 3650	4133 4650 4438	4250 4988 4145	4445 5350 4250	4938 6070 4230	5900 6145 3988	6350 5636 3760	6560 5510 3525	6863 5525 3550	5905 4714 3590	4980 4475 3575	4505 4281 3600		+/-	
Emmentaler (Industrie, Kempten)	4090 4470 4540 5100	4160 4290 4530	4160 4350 4420	4060 4410 4400	4150 4330 4400	4180 4290 4390	4410 4230 4420	4300 4410 4500	4360 4350 4600	4490 4430 4600	4490 4290 4600	4680 4500 4600		+/-	
Emmentaler (Rohmilch, Kempten)	5700 5520 5840	5770 5890 6130	5920 5880 5680	5740 5620 5880	5740 5620 5830	5630 5830 5630	5550 5680 5680	5620 5580 5790	5810 5660 5800	5750 5920 6130	5850 5900 6030	5930 5580 6120			
Milchpreis (LTO) F: 4.2% / E: 3.4%, ab Hof	329.4 354.4 338.5	334.4 343.9 338.2	332.3 335.8 335.2	330.3 325.1 332.1	332.8 321.0 332.1	336.9 327.1 332.9	351.9 340.2 334.3	360.3 343.7 333.6	367.2 346.9 335.6	368.6 348.2 335.1	368.4 346.6 337.3	366.4 342.9		+/-	
Spotmilch (Lodi, Italien) F: 3.7% / E: 3.25%, Rampe	380.0 353.0 423.0 405.0	381.0 303.0 422.0	357.0 293.0 408.0	339.0 303.0 388.0	375.0 324.0 389.0	423.0 384.0 432.0	431.0 383.0 456.0	441.0 404.0 448.0	438.0 407.0 458.0	431.0 432.0 448.0	421.0 457.0 439.0	378.0 439.0 421.0		+	
Rohstoffwert (ife-Indikator, Kiel) F: 4.0% / E: 3.4%, ab Hof	341 292 322	326 273 321	301 292 309	298 305 306	332 351 320	383 368 310	400 339 304	408 337 298	421 352 314	393 314 342	329 297 357	303 307 361		+	
<b>EU-Lagerhaltung (1'000 t)</b>															
MMP öffentlich verfügbar	350 377 104	350 376 4	350 372 3	352 367 1	357 343 1	357 308 0.2	357 288 0.02	357 282 --	363 280 --	376 253 --	379 220 --	378 175 --			
<b>EU-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)</b>															
Deutschland	-4.2 +5.2 -2.1	-4.1 +3.7 -0.7	-2.4 +1.5 +1.2	-3.7 +3.2 -0.5	-2.5 +3.6 -1.5	-0.5 +2.4 --	-- +2.8 -1.2	-- +0.5 +0.8	+3.1 +0.1 +0.9	+4.8 -0.5 +0.4	+6.3 -1.1 --	+5.0 -1.4	+0.1 +1.7 -0.2		+/-
Frankreich	-5.7 -- -2.9	-3.3 +3.1 -2.4	-1.2 -0.5 -0.8	-1.0 -0.8 -1.0	-2.9 +0.4 -1.6	-1.3 +1.3 +0.2	-- +1.2 -0.9	-- -0.1 +1.0	+3.6 -1.7 +0.9	+5.2 -3.7 +1.5	+5.4 -3.7 +1.7	+3.3 -3.2	+0.6 -0.2 -0.3		+/-
EU-28 total ohne Fettkorrektur	-2.3 +3.3 -1.3	-1.7 +2.6 -0.2	-0.2 +0.4 +1.5	+0.2 +0.8 +1.6	-0.1 +1.6 -0.1	-0.0 +1.2 -0.1	+1.2 +1.0 +0.2	-- -0.1 +1.0	+3.7 -0.1 +0.7	+4.4 -0.3 +0.5	+5.5 -0.8 +0.9	+4.0 -1.1	+2.1 +0.8 +0.5		+/-

Marktinfo 2017 (1. Zeile) Marktinfo 2018 (2. Zeile) Marktinfo 2019 (3. Zeile) Marktinfo 2020 (4. Zeile)	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend	
	*														
<b>Weltmarkt-Preise (\$/t)</b>															
VMP (26%, Sprüh, fob Westeuropa)	3288 2938 2950 3400	3200 2938 3150	2825 3188 3225	2838 3250 3275	3125 3300 3425	3125 3238 3250	3125 3050 3138	3150 3013 3088	3100 2888 3113	3075 2800 3150	2913 2763 3250	2875 2800 3350		+	
VMP (26%, Sprüh, fob Ozeanien)	3200 2950 2758 3175	3244 3238 3031	3079 3231 3269	3031 3313 3319	3213 3269 3231	3163 3231 3069	3169 3013 3079	3179 3004 3181	3131 2819 3150	3044 2725 3175	2856 2656 3294	2794 2644 3250		+	
VMP (26%, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	3590 2719 2638 3309	3299 2962 2783 3226	3156 3235 2998 3231	2853 3216 3300 3225	3039 3296 3301 3252	3271 3247 3178 3257	2957 3185 3009 --	3150 3010 3170	3167 2963 3259	3235 2843 3242	3083 2713 3265	2853 2548 3327		+/-	
MMP (Lm, Sprüh, fob Westeuropa)	2300 1694 2250 3050	2238 1694 2375	1888 1706 2313	1825 1738 2300	1950 1838 2413	2000 1825 2363	1994 1775 2338	1988 1813 2375	1906 1950 2438	1850 1875 2625	1725 1913 2788	1650 2025 2900		+	
MMP (Lm, Sprüh, fob Ozeanien)	2400 1800 2413 3275	2438 1988 2619	2242 1900 2575	1969 1931 2550	1994 2063 2563	2088 2113 2394	2088 2025 2546	1979 2013 2594	1944 2081 2638	1875 2006 2738	1763 2050 2988	1738 1994 2981		+	
MMP (Lm, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	2620 1670 2040 2977	2636 1850 2643 3101	2770 1960 2680 3017	-- 1928 2586 3054	2051 1985 2628 3095	2022 2146 2551 3086	2268 2220 2355 --	-- -- 2245	1979 2040 2489	1930 2175 2604	1860 2040 2685	1760 2092 3112		+/-	
Butter (fob, Westeuropa)	4413 4875 4625 4200	4413 4875 4500	4475 5200 4625	4575 5325 4888	5075 5500 4913	5975 5450 4525	6325 5325 4250	6475 5200 4050	6775 4925 4050	6250 4750 4050	5750 4450 4138	4950 4300 4100		+/-	
Butter (fob, Ozeanien)	4406 4763 4196 4075	4463 5338 4450	4875 5300 4944	5106 5588 5606	5125 5750 5631	5738 5700 4813	6038 5194 4383	6075 4792 4081	6238 4356 4138	5831 4163 4125	5581 4131 4138	4781 3819 3963		+	
Butterfett (100%, fas Fonterra, NZ, Termin)1	5551 6923 4860 5048	5813 6615 5301 4783	5868 6532 5870 4776	5948 6142 5885 4783	6068 6097 6435 4862	6790 6216 7197 5019	7024 5959 -- --	7380 5699 5550	6565 5202 4975	7625 5259 4994	7540 5133 5195	6963 4728 5259		+/-	
Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin)1	4318 4495 3885 4050	4475 5025 4270 4225	4580 5450 4335 4250	5995 5275 5100 4250	5000 5660 5655 4275	5600 5765 5600 4230	5960 5630 4700 --	6325 5010 4480	6659 4520 4045	6110 4300 4180	6140 4360 4205	-- 3960 4200		+/-	
<b>Lagerhaltung USA (1'000 t)</b>															
USA: Butter (privat)	100.6 102.9 95.8	122.5 120.6 110.7	123.7 124.3 122.4	132.7 139.5 132.0	142.3 153.6 142.4	140.8 152.8 148.1	139.5 144.5 149.6	127.2 132.0 138.2	116.1 128.5 131.9	98.9 104.7 106.4	72.3 69.8 82.0	77.1 81.4		-	
USA: MMP	102.9 139.2 129.9	118.9 135.4 140.8	112.2 134.9 131.5	121.3 124.0 124.9	127.3 122.7 128.9	134.1 137.6 131.0	134.2 144.0 130.9	141.9 127.5 122.3	145.5 119.0 113.8	143.7 114.3 98.9	143.8 131.3 101.2	145.2 124.6		+/-	
<b>Welt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)</b>															
Neuseeland	-0.7 -4.9 +7.7	-2.9 -2.2 +0.1	+9.2 -1.5 -8.3	+6.3 +2.9 -8.4	-0.7 +0.1 -0.1	+21.1 +11.2 +14.1	+7.4 +5.7 +4.6	-1.6 +4.7 +0.8	-1.6 +6.1 -0.7	+2.7 +5.8 -2.6	+4.2 +1.0 +0.3	-2.6 +4.4	+1.6 +2.3 -0.8		+/-
Australien	-5.9 +3.9 -11.1	-10.0 +3.5 -12.6	-5.0 +2.5 -10.1	-6.3 +4.5 -13.3	-2.7 +2.5 -13.6	+2.5 -1.4 -7.3	+2.7 -3.1 -8.4	+0.9 -3.6 -5.9	-0.6 -3.3 -4.5	+6.7 -5.5 -5.5	+4.2 -7.6 -3.4	+2.4 -7.0	-0.2 -1.9 -7.3		+/-
USA	+2.5 +1.8 +0.9	-1.2 +1.8 +0.1	+1.7 +1.3 -0.6	+2.0 +0.6 +0.1	+1.8 +0.8 -0.4	+1.6 +1.4 -0.2	+1.8 +0.5 -0.0	+2.1 +1.4 +0.2	+1.1 +1.3 +1.3	+1.2 +0.8 +1.3	+1.1 +0.6 +0.5	+1.1 --	+1.7 +1.0 +0.3		+/-

Marktinfo 2017 (1. Zeile) Marktinfo 2018 (2. Zeile) Marktinfo 2019 (3. Zeile) Marktinfo 2020 (4. Zeile)	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
	*													
<b>Wechselkurse</b>														
€ / CHF (SNB)	1.0713 1.1725 1.1296	1.0659 1.1544 1.1366	1.0706 1.1682 1.1315	1.0723 1.1882 1.1316	1.0897 1.1786 1.1308	1.0875 1.1555 1.1165	1.1054 1.1620 1.1079	1.1396 1.1405 1.0893	1.1468 1.1288 1.0906	1.1542 1.1412 1.0979	1.1643 1.1375 1.0978	1.1690 1.1296 1.0931		+/-
\$ / CHF (SNB)	1.0086 0.9616 0.9892	1.0017 0.9341 1.0015	1.0021 0.9471 1.0006	1.0008 0.9676 1.0065	0.9867 0.9969 1.0108	0.9682 0.9895 0.9889	0.9607 0.9946 0.9874	0.9648 0.9886 0.9789	0.9622 0.9679 0.9905	0.9817 0.9935 0.9936	0.9919 1.0011 0.9931	0.9869 0.9923 0.9836		+/-

## Kommentar

**EU-Markt:** In den ersten elf Monaten 2019 ist die Milchproduktion durchschnittlich um plus 0.5 Prozent gestiegen. Das bedeutet mengenmässig eine Zunahme von 0.7 Millionen Tonnen.

Im November 2019 ist die Milchproduktion saisonal weiter gesunken und hat ihren Tiefpunkt (auf dem Niveau von 2017) erreicht. Gegenüber dem Vorjahresmonat wurde in Frankreich, den Niederlanden, Deutschland, Belgien und Polen mehr Milch produziert, während in Irland, dem Vereinigten Königreich, Finnland, Schweden und Dänemark die Produktion sank. Damit hat im Laufe des Jahres in einigen Mitgliedsländern eine Trendwende stattgefunden. In den Niederlanden hat sich in der zweiten Jahreshälfte die Produktion nach der Anpassung an die Phosphatrechte stabilisiert, das Vorjahresniveau wurde erneut überschritten.

**Weltmarkt:** 2019 ist trotz des stagnierenden Angebots die Nachfrage nach Milchprodukten erneut gestiegen. In den ersten elf Monaten haben die grossen Exporteure rund 1.8 Millionen Tonnen Milchäquivalente mehr exportiert als in der Vorjahresperiode. Am stärksten stieg der Handel mit Magermilchpulver, derzeit mit Abstand das in den grössten Mengen gehandelte Milchprodukt auf dem Weltmarkt.

**In Neuseeland geben weniger Kühe mehr Milch:** Der Milchkuhbestand hat im letzten Wirtschaftsjahr 2018/19 gegenüber der Vorsaison um 0.9 Prozent auf 4.95 Millionen Tiere abgenommen. Gleichzeitig ist die Milchproduktion um 2.4 Prozent auf 21.2 Milliarden Liter angestiegen. Die durchschnittliche Herde bestand aus 435 Tieren und die durchschnittliche Produktionsfläche betrug 153 Hektare, auf denen 2.84 Kühe je Hektare gehalten wurden. Bei den Rassen wird vermehrt auf eine Kreuzung von Holstein-Friesian und Jersey-Kühen gesetzt, die zuletzt 48.5 Prozent des Gesamtbestandes ausmachten. Die Milchleistung der Durchschnittskuh stieg im Vorjahresvergleich um 3.3 Prozent auf 4'290 Liter, was einer Produktion von 214 Kilogramm Milchfett und 167 Kilogramm Eiweiss entsprach.

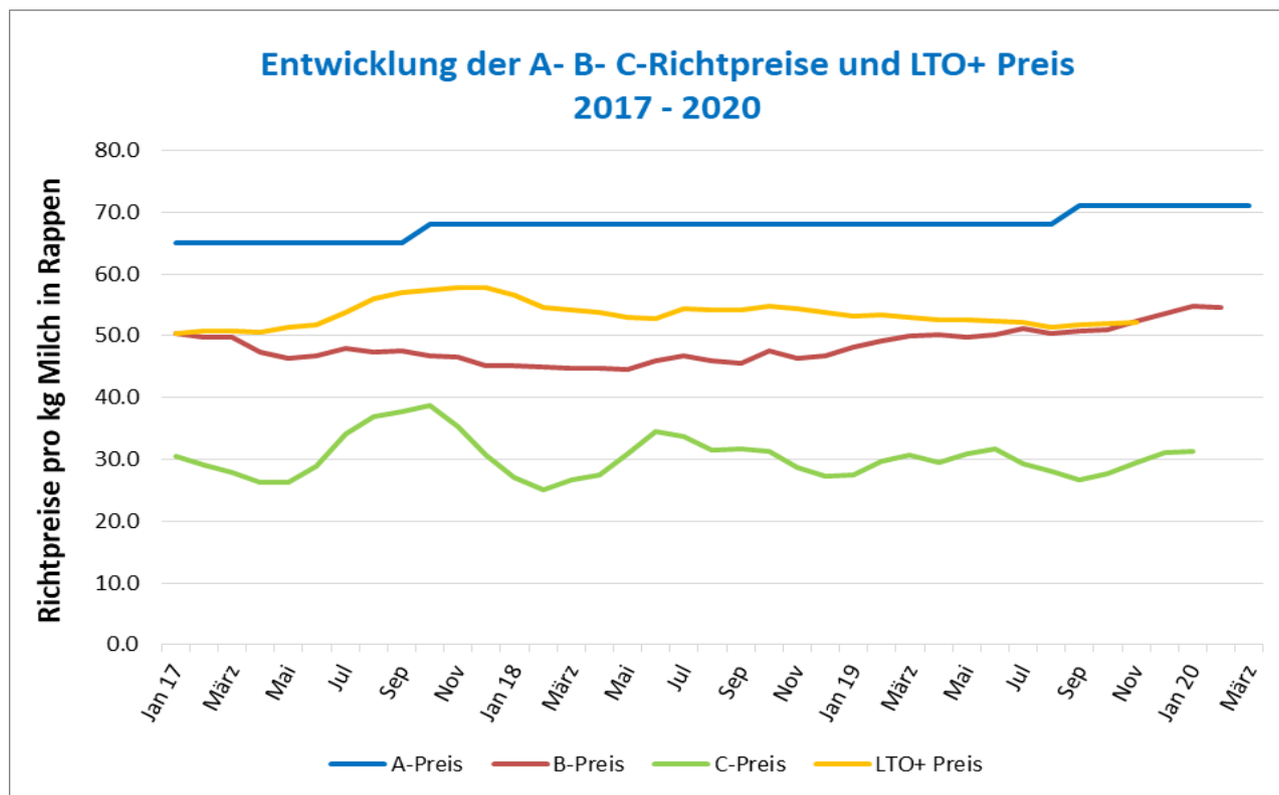
### Bemerkungen:

<sup>1</sup>: 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

		<b>A-Richtpreis</b> Der Richtpreis gilt für Milch im A-Segment mit 4% Fett, 3.3% Eiweiss (franko Rampe).	<b>B-Richtpreis</b> Der Richtpreis für das B-Segment gilt für Milchprodukte mit eingeschränkter Wertschöpfung resp. höherem Konkurrenzdruck.	<b>C-Richtpreis</b> Der Richtpreis für das C-Segment gilt für Regulier- und Abräumprodukte ohne Beihilfe.	<b>Mindestpreis Käseimilch für Käse auf Stufe vollfett</b> 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)
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	51.4
2019	September	71.0	50.7	26.7	51.7
2019	Oktober	71.0	51.0	27.6	51.9
2019	November	71.0	52.4	29.5	52.1
2019	Dezember	71.0	53.7	31.2	
2020	Januar	71.0	54.9	31.3	
2020	Februar	71.0	54.7	30.4 – 31.4	
2020	März	71.0			

**Bemerkungen:**  
Die definitiven Zahlen sind abrufbar ab erster Woche des Monats unter [www.ip-lait.ch](http://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](http://www.ip-lait.ch)