



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

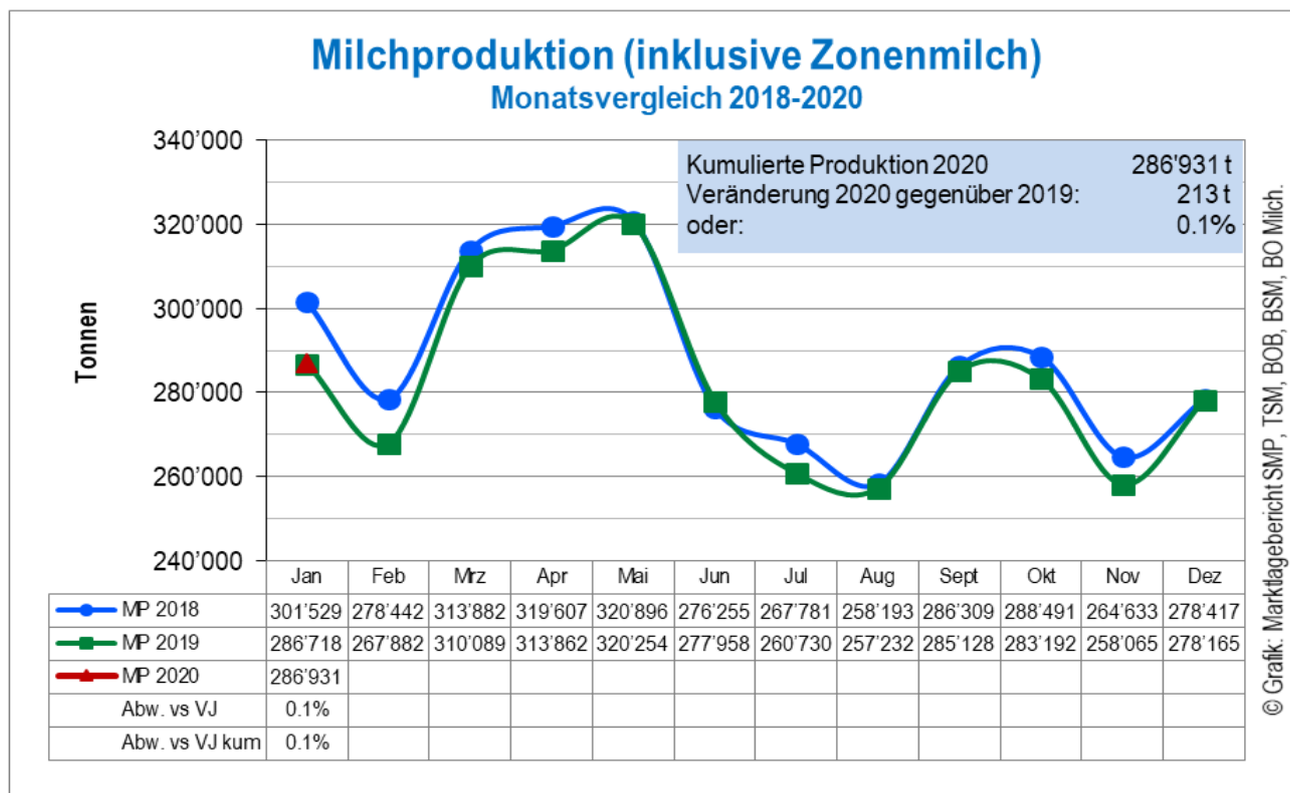
Ausgabe März 2020

Monatliche Produktion in Tonnen (Januar 2020)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2019	286'718	22'584	74'105	15'583	4'152	1'923	1'141	6'290	4'964
2020	286'931	22'954	75'895	16'041	3'691	2'326	1'462	6'187	5'043
Abweichung									
t	+213	+370	+1'790	+458	-461	+403	+321	-104	+78
%	+0.1	+1.6	+2.4	+2.9	-11.1	+21.0	+28.1	-1.6	+1.6

Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – Januar 2020)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2019	286'718	22'584	74'105	15'583	4'152	1'923	1'141	6'290	4'964
2020	286'931	22'954	75'895	16'041	3'691	2'326	1'462	6'187	5'043
Abweichung									
t	+213	+370	+1'790	+458	-461	+403	+321	-104	+78
%	+0.1	+1.6	+2.4	+2.9	-11.1	+21.0	+28.1	-1.6	+1.6

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
<b>Sonderthema</b>	
Steigender Käsekonsum in der Schweiz	19

## Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

### Monatliche Milchproduktion

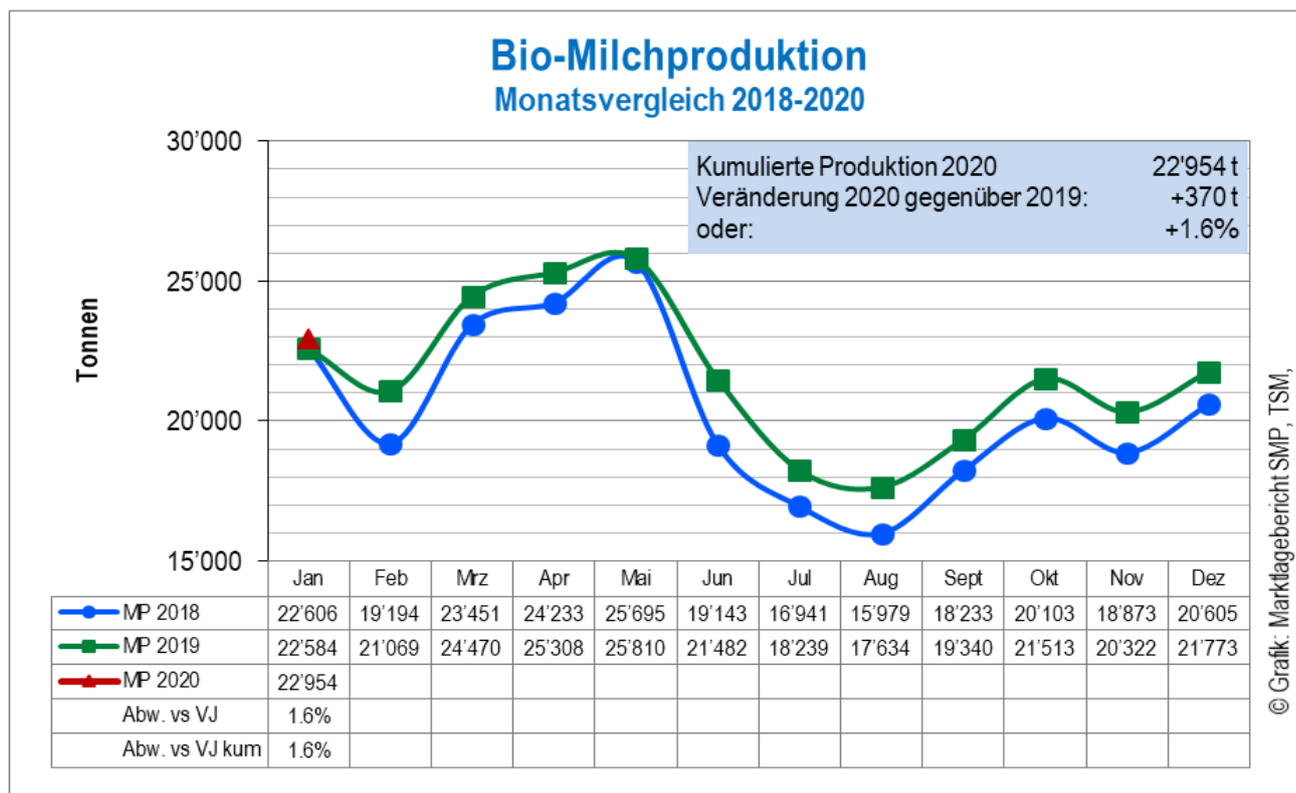
Im Januar 2020 betrug die Milchproduktion 286'931 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 213 Tonnen oder plus 0.1 Prozent. Im Vergleich zum Januar 2018 wurde bei der Milchproduktion eine Abnahme von 14'598 Tonnen oder minus 4.8 Prozent verzeichnet.

### Prognose

Die Milchproduktion für den Monat Februar 2020 beträgt gemäss dbMilch.ch voraussichtlich plus 4.0 Prozent gegenüber dem Vorjahresmonat (Prognose auf Basis der bereits erfassten Daten).

**Schaltjahr 2020:** Bereinigt auf 28 Tage, würde die Prognose plus 0.5 Prozent betragen.

## Bio-Milchproduktion und Bio-Milchverwertung



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

### Monatliche Bio-Milchproduktion

Im Januar 2020 wurden 22'954 Tonnen Bio-Milch eingekauft. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 370 Tonnen oder plus 1.6 Prozent. Im Vergleich zum Januar 2018 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 348 Tonnen oder plus 1.5 Prozent verzeichnet.

Die Grafik zeigt in erster Linie den Einkauf von Bio-Milch auf. Grundsätzlich ist davon auszugehen, dass mehr Bio-Milch produziert wird.

Zu Bio-Milchprodukten wurden 20'205 Tonnen verarbeitet (siehe Seite 4).

### 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

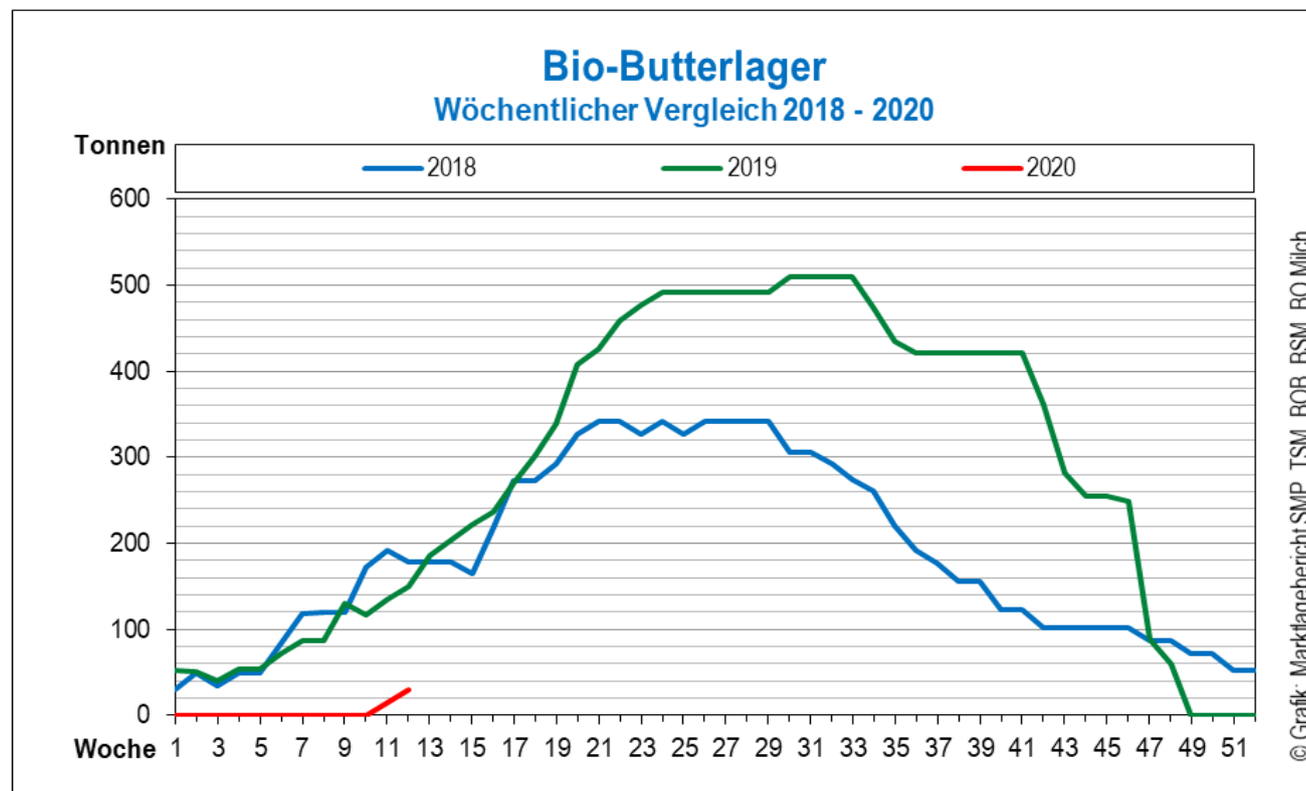
BIO-Milchverarbeitung in MAE*	Januar 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Jan. 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Käse, silofreie Milch	5'009	542	12.1	5'009	542	12.1
Käse, Silomilch	2'927	29	1.0	2'927	29	1.0
Quark	246	-15	-5.7	246	-15	-5.7
Konsummilch	4'744	70	1.5	4'744	70	1.5
Konsumrahm	591	89	17.7	591	89	17.7
Jogurt	1'149	-21	-1.8	1'149	-21	-1.8
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	223	-25	-10.1	223	-25	-10.1
Dauermilchwaren	1'282	-535	-29.4	1'282	-535	-29.4
Butter	3'418	-385	-10.1	3'418	-385	-10.1
andere Verwertung	616	-203	-24.8	616	-203	-24.8
<b>Total BIO-Milchverarbeitung</b>	<b>20'205</b>	<b>-454</b>	<b>-2.2</b>	<b>20'205</b>	<b>-454</b>	<b>-2.2</b>

Quelle: TSM Treuhand GmbH

## Kommentar Bio-Milchverarbeitung

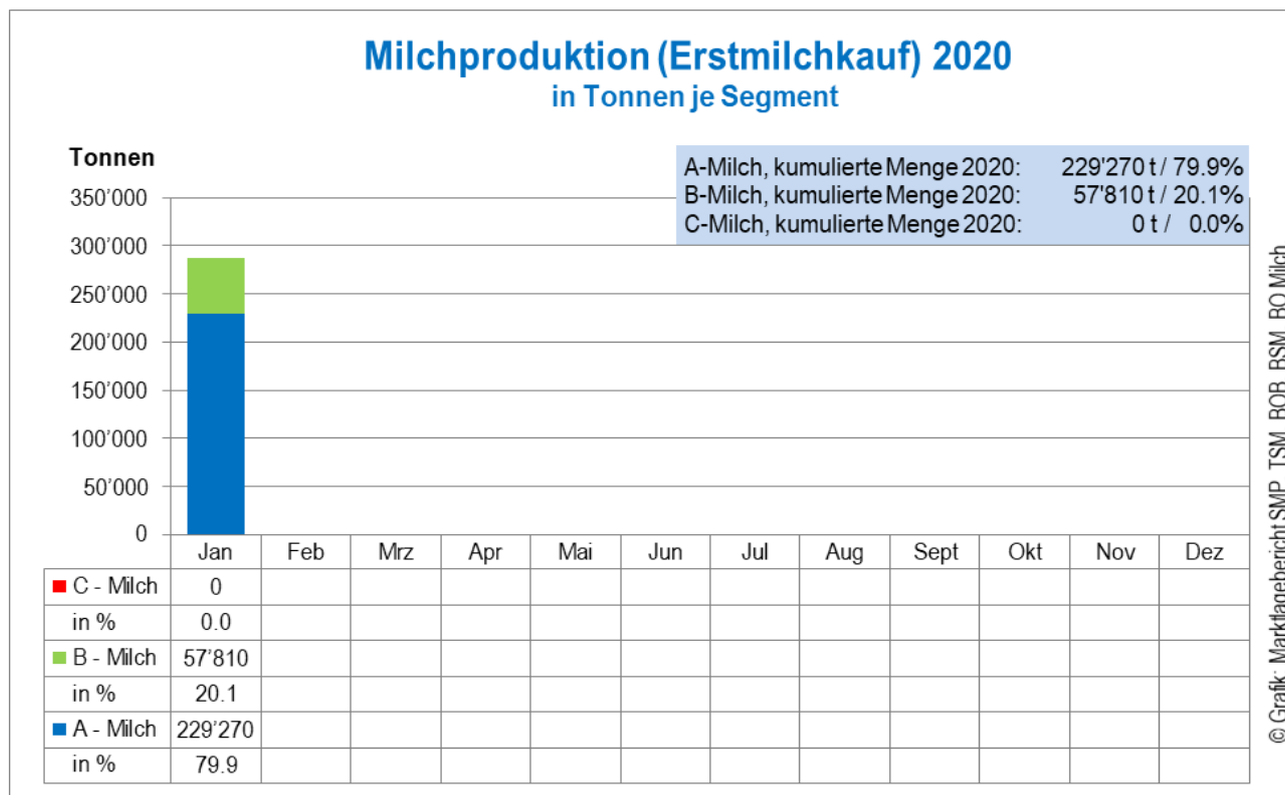
Die kumulierte Milchverarbeitung von Januar bis Januar 2020 betrug 20'205 Tonnen Milchäquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Abnahme von 454 Tonnen oder minus 2.2 Prozent.

## Bio-Butterlager



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

## Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



Quelle: BO Milch

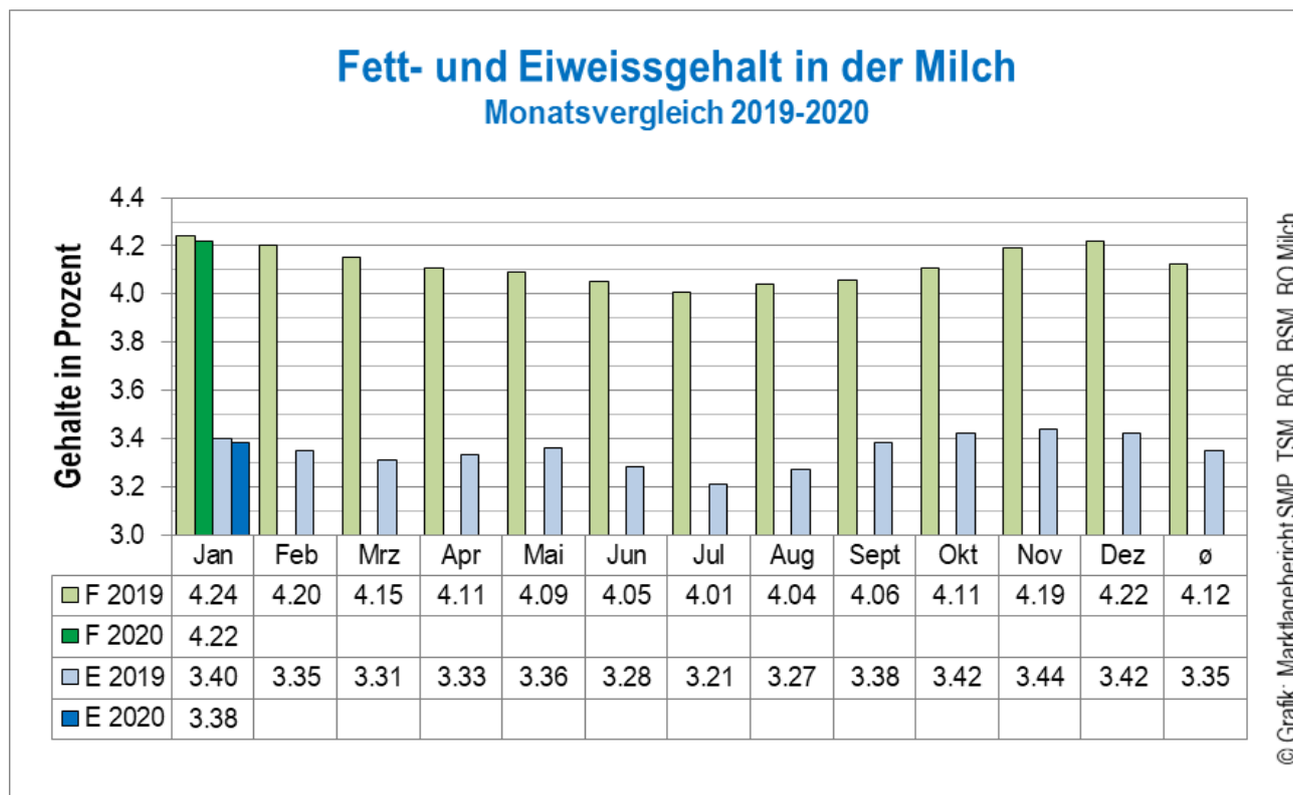
Hinweis: Auf der Alp verkäste Alp-Milch sowie direkt vermarktete Milch sind nicht berücksichtigt.

### Kommentar

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

Im Januar 2020 sind 79.9 Prozent aller Milch im A-Segment eingekauft worden, 20.1 Prozent im B-Segment. Diese Werte entsprechen den Anteilen der letzten Monate. Nach wie vor sind der Einkauf und die Verarbeitung von C-Milch kein Thema, weil kein Regulierbedarf besteht.

## Milchgehalte



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

### Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im Januar 2020 war der durchschnittliche Fettgehalt um minus 0.02 Prozentpunkte oder 0.5 Prozent tiefer als im Januar 2019. Der durchschnittliche Eiweissgehalt war um 0.02 Prozentpunkte oder minus 0.6 Prozent tiefer als im Vorjahresmonat.

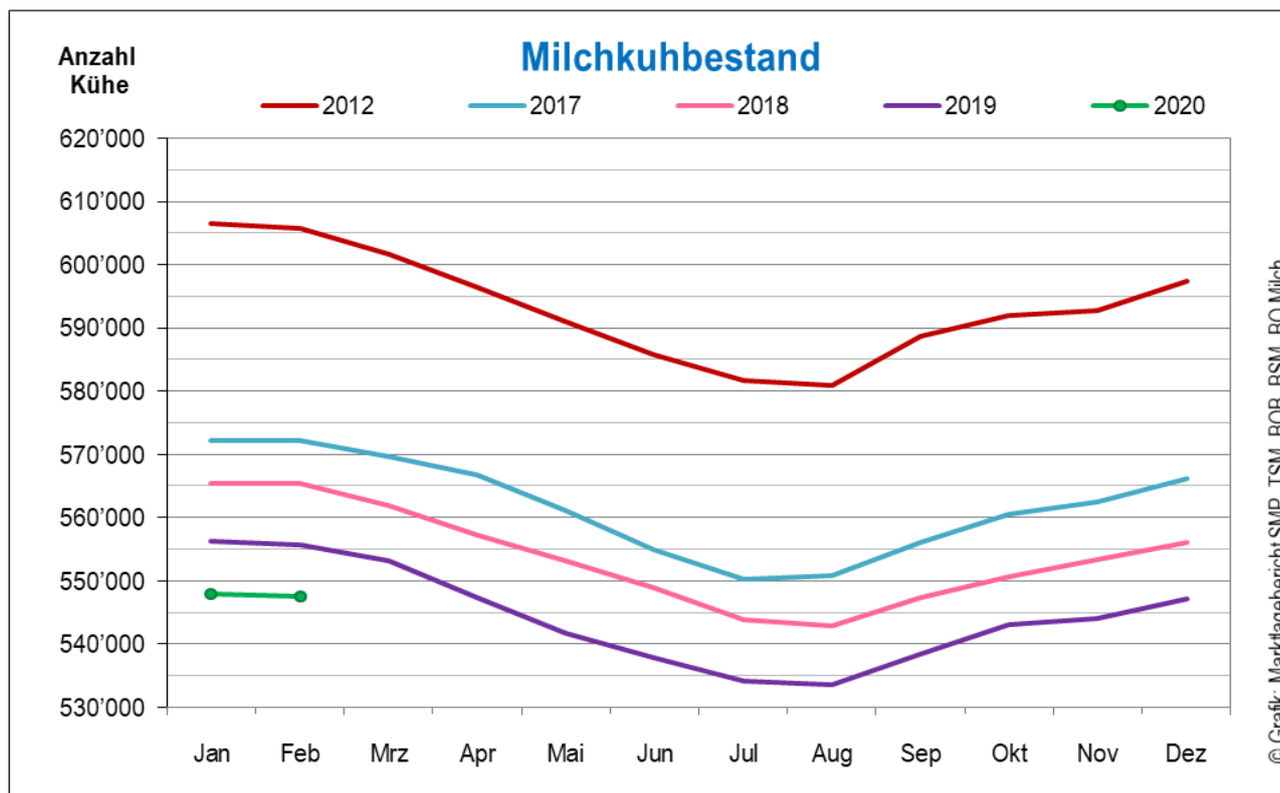
### Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Januar 2020 insgesamt 48 Tonnen weniger Milchfett produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 9 Tonnen Milchfett aufgrund der höheren Milchproduktion und minus 57 Tonnen aufgrund der tieferen Gehalte.

### Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Januar 2020 insgesamt 50 Tonnen weniger Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 7 Tonnen Milcheiweiss aufgrund der höheren Milchproduktion und minus 57 Tonnen aufgrund der tieferen Gehalte.

## Milchkuhbestand



Quellen: SBV, Identitas AG

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

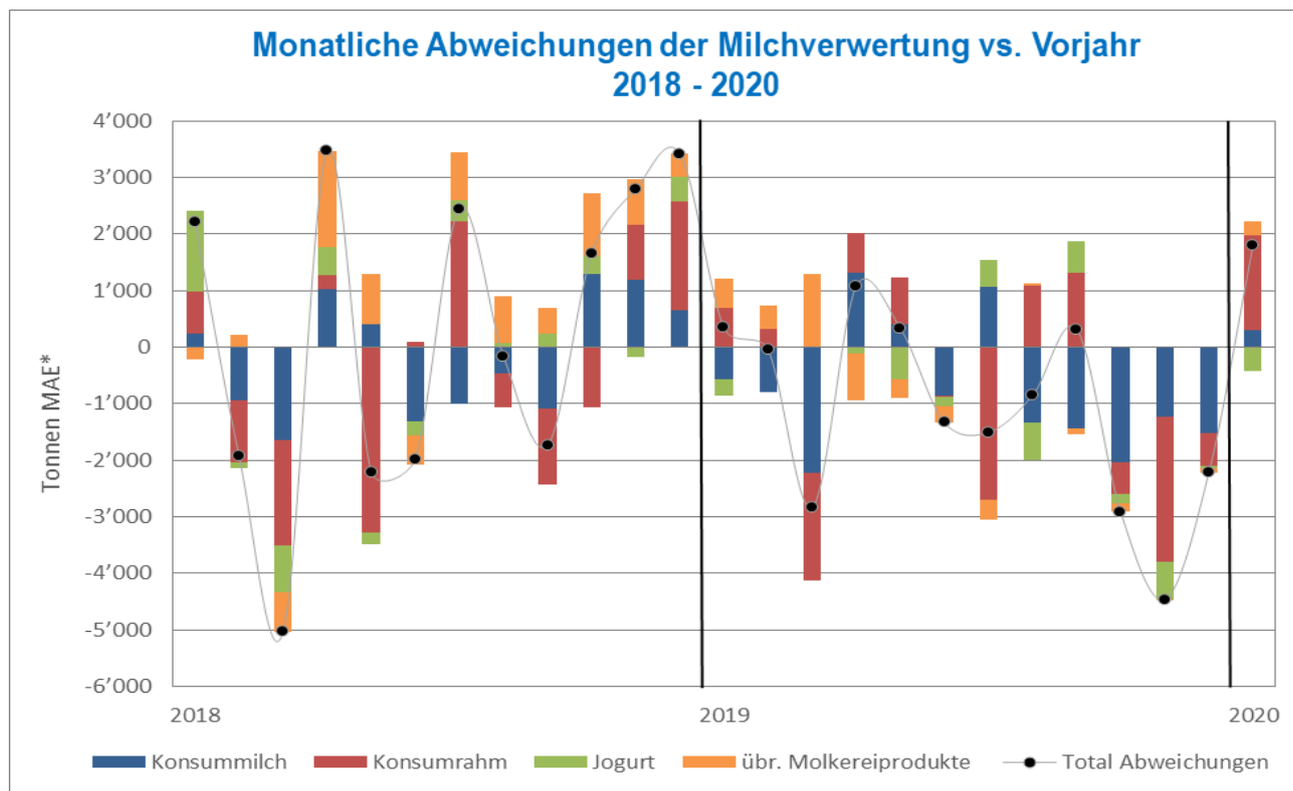
Altersgruppe (Rindvieh)	Februar 2019	Februar 2020	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	282'938	282'775	-163	-0.1
1 - 2 Jahre	209'046	210'998	1'952	0.9
<b>Altersgruppe (Milchkühe)</b>				
0 - 3 Jahre	73'842	73'667	-175	-0.2
3 - 4 Jahre	118'247	117'134	-1'113	-0.9
4 - 5 Jahre	101'596	98'443	-3'153	-3.1
5 - 6 Jahre	77'841	79'410	1'569	2.0
>6 Jahre	184'061	178'900	-5'161	-2.8
<b>Total Milchkühe</b>	<b>555'587</b>	<b>547'554</b>	<b>-8'033</b>	<b>-1.4</b>

Quelle: SBV, Identitas AG

Weitere Informationen unter:

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

## Molkereiprodukte



Quelle: TSM Treuhand GmbH

Milchverwertung in MAE*	Januar 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.-Jan. 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Konsummilch	32'658	299	0.9	32'658	299	0.9
Konsumrahm	25'135	1'677	7.1	25'135	1'677	7.1
Jogurt	9'969	-423	-4.1	9'969	-423	-4.1
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	8'133	237	3.0	8'133	237	3.0
<b>Total Abweichungen</b>	<b>75'895</b>	<b>1'790</b>	<b>2.4</b>	<b>75'895</b>	<b>1'790</b>	<b>2.4</b>

Quelle: TSM Treuhand GmbH

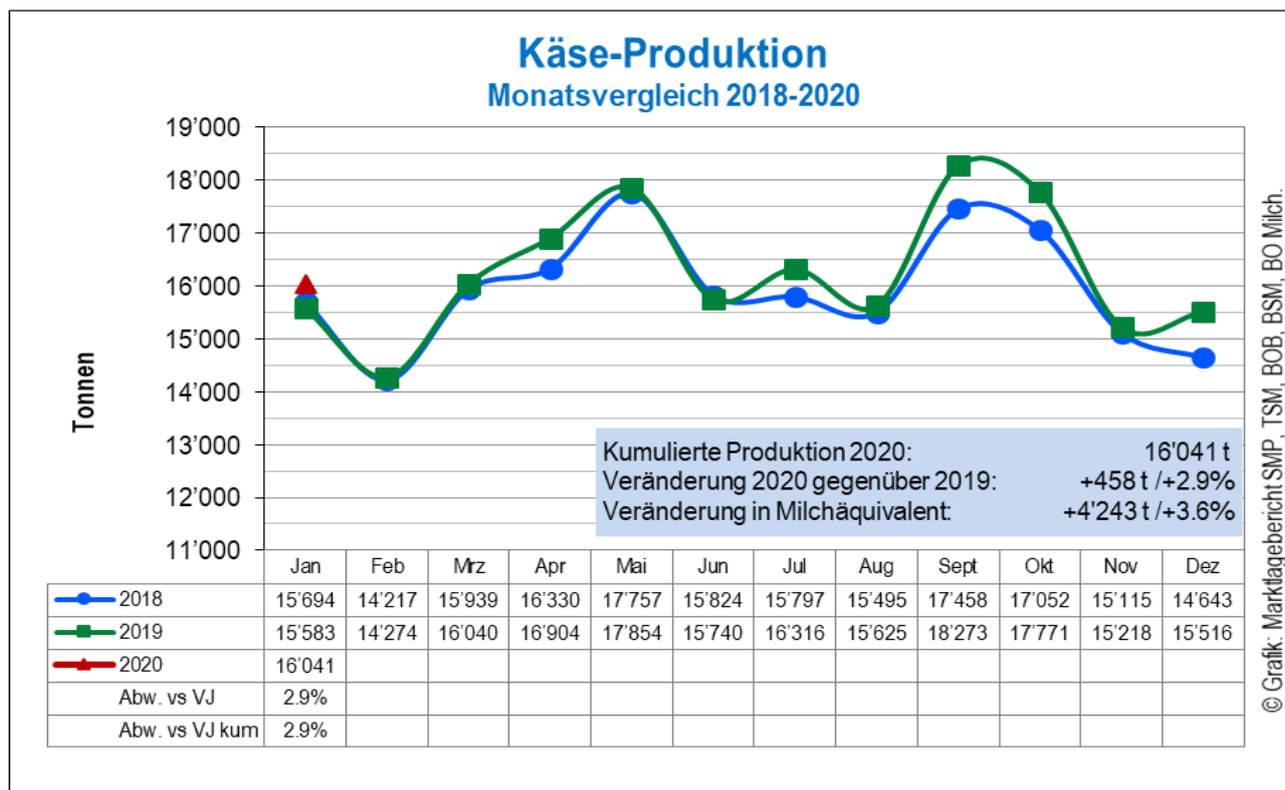
\*Ein Milchäquivalent (MAE) entspricht den Inhaltsstoffen von Eiweiss und Fett eines Kilogramms Milch (Anteil Eiweiss = 0.45 Äquivalent; Anteil Fett = 0.55 Äquivalent)

### Kommentar

Die kumulierte Produktion von Januar bis Januar 2020 betrug 75'895 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 1'790 Tonnen oder plus 2.4 Prozent.

## Käse

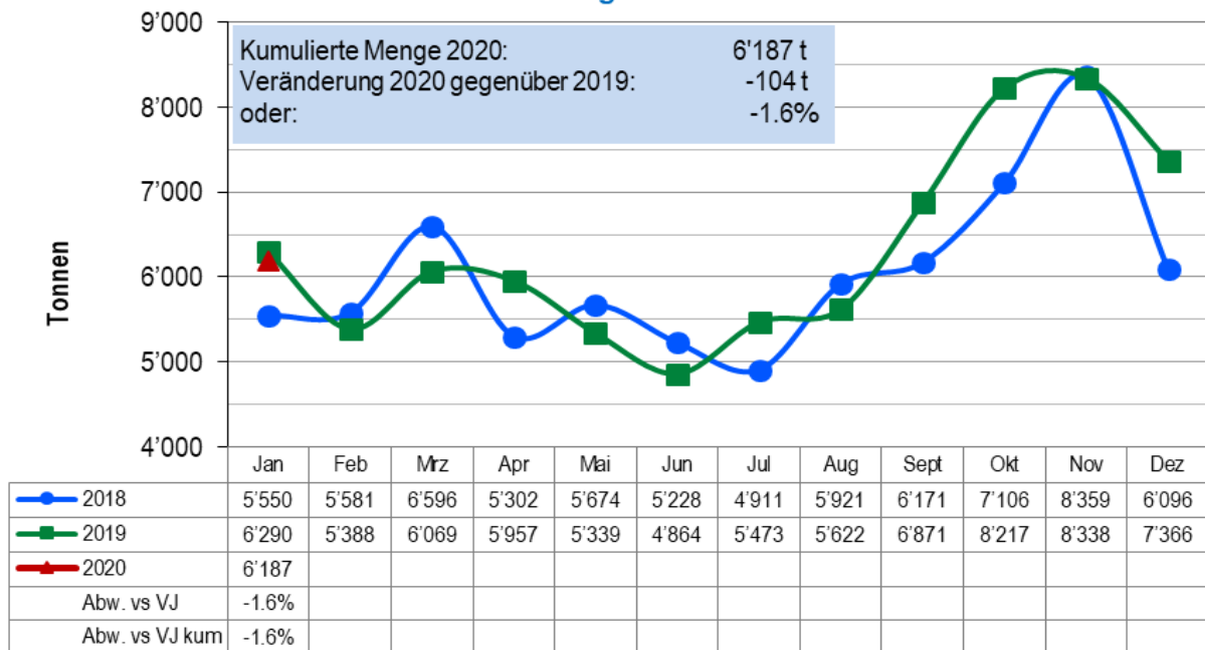


Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse	Januar 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Jan. 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	701	49	7.5	701	49	7.5
Bergkäse	369	-31	-7.8	369	-31	-7.8
Emmentaler AOP	1'431	-126	-8.1	1'431	-126	-8.1
Le Gruyère AOP	2'478	-44	-1.7	2'478	-44	-1.7
Raclette Suisse®	1'009	117	13.1	1'009	117	13.1
Sbrinz AOP	126	-8	-6.0	126	-8	-6.0
Tête de Moine AOP	228	6	2.7	228	6	2.7
Tilsiter Switzerland	213	-53	-19.9	213	-53	-19.9
Vacherin Fribourgeois AOP	175	17	10.8	175	17	10.8
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	61	-2	-3.2	61	-2	-3.2
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	212	3	1.4	212	3	1.4
<b>Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>7'003</b>	<b>-72</b>	<b>-1.0</b>	<b>7'003</b>	<b>-72</b>	<b>-1.0</b>
Quark	1'457	43	3.0	1'457	43	3.0
Mozzarella	1'943	-41	-2.1	1'943	-41	-2.1
Mascarpone	34	-5	-12.8	34	-5	-12.8
übrige Frischkäse	1'131	121	12.0	1'131	121	12.0
Industrieware	549	-67	-10.9	549	-67	-10.9
Switzerland Swiss	568	-30	-5.0	568	-30	-5.0
Weichkäse	495	-12	-2.4	495	-12	-2.4
Ziegen- und Schafkäse	80	2	2.6	80	2	2.6
Andere Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett)	242	-14	-5.5	242	-14	-5.5
Andere Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett)	1'782	259	17.0	1'782	259	17.0
Andere Halbhart- und Hartkäse (überfett)	574	151	35.7	574	151	35.7
Andere Käse	244	9	3.8	244	9	3.8
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>9'038</b>	<b>418</b>	<b>4.8</b>	<b>9'038</b>	<b>418</b>	<b>4.8</b>
<b>Total Käse</b>	<b>16'041</b>	<b>458</b>	<b>2.9</b>	<b>16'041</b>	<b>458</b>	<b>2.9</b>

Quelle: TSM Treuhand GmbH

## Käse-Export Monatsvergleich 2018-2020

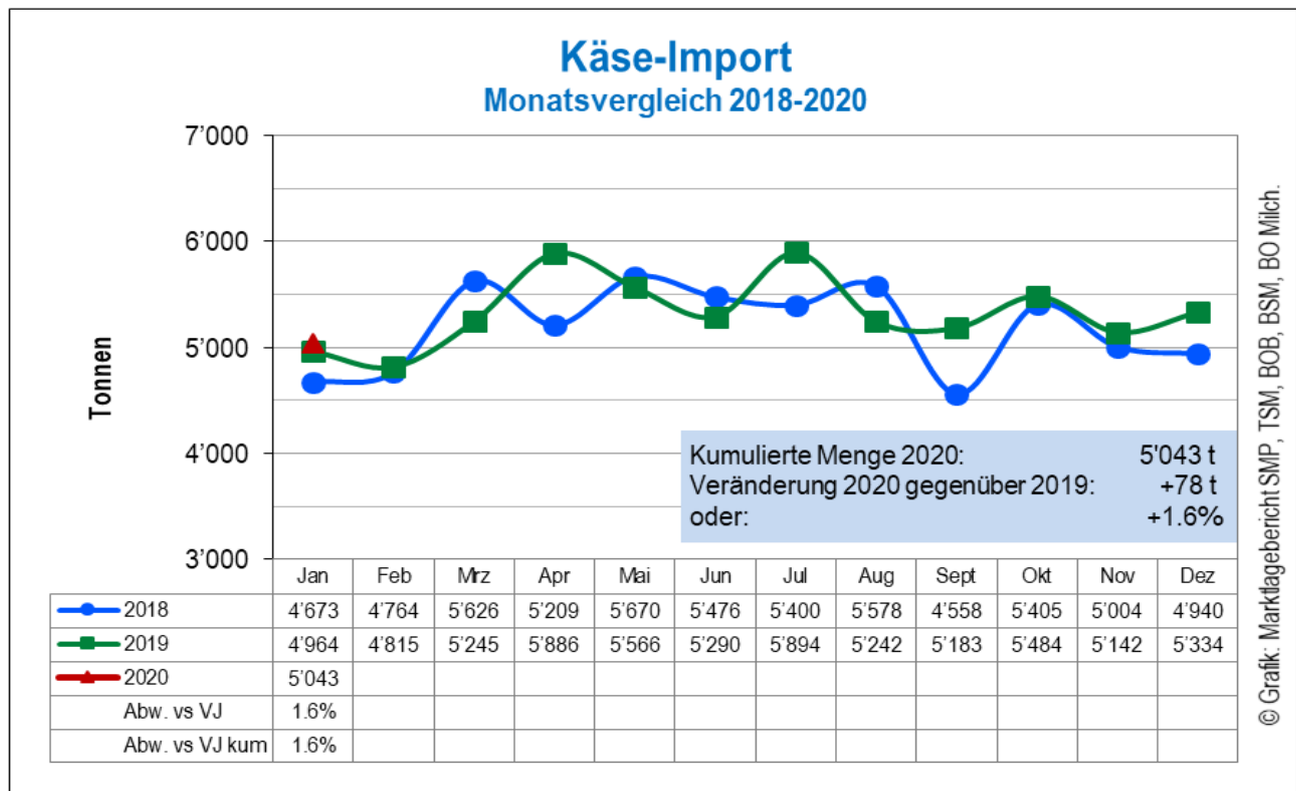


© Grafik: Marktlagebericht SMP, TSM, BOB, BSM, BO Milch.

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	Januar 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Jan. 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	361	-44	-10.9	361	-44	-10.9
Emmentaler AOP	945	-4	-0.4	945	-4	-0.4
Le Gruyère AOP	1'124	62	5.8	1'124	62	5.8
Raclette Suisse®	197	10	5.3	197	10	5.3
Sbrinz AOP	8	0	0.0	8	0	0.0
Tête de Moine AOP	66	-63	-48.8	66	-63	-48.8
Tilsiter Switzerland	13	-2	-13.3	13	-2	-13.3
Vacherin Fribourgeois AOP	32	-10	-23.8	32	-10	-23.8
Vacherin Mont d'Or AOP	3	-7	-70.0	3	-7	-70.0
<b>Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>2'749</b>	<b>-58</b>	<b>-2.1</b>	<b>2'749</b>	<b>-58</b>	<b>-2.1</b>
Frischkäse / Quark	702	94	15.5	702	94	15.5
Fertigfondue	212	-80	-27.4	212	-80	-27.4
Schmelzkäse	79	-2	-2.5	79	-2	-2.5
Switzerland Swiss	511	-58	-10.2	511	-58	-10.2
Weichkäse	33	-13	-28.3	33	-13	-28.3
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	578	10	1.8	578	10	1.8
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett)	828	-25	-2.9	828	-25	-2.9
Andere Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT)	155	-10	-6.1	155	-10	-6.1
Andere Käse	344	31	9.9	344	31	9.9
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>3'439</b>	<b>-46</b>	<b>-1.3</b>	<b>3'439</b>	<b>-46</b>	<b>-1.3</b>
<b>Total Käse</b>	<b>6'187</b>	<b>-104</b>	<b>-1.6</b>	<b>6'187</b>	<b>-104</b>	<b>-1.6</b>

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH



Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	Januar 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Jan. 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Mascarpone, Ricotta Romana	95	10	11.8	95	10	11.8
Mozzarella	274	-29	-9.6	274	-29	-9.6
Anderer Frischkäse / Quark	1'558	47	3.1	1'558	47	3.1
<b>Zwischentotal Frischkäse / Quark</b>	<b>1'927</b>	<b>28</b>	<b>1.5</b>	<b>1'927</b>	<b>28</b>	<b>1.5</b>
Brie, Camembert, Italico	128	4	3.2	128	4	3.2
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	56	9	19.1	56	9	19.1
Weissschimmelkäse	93	-7	-7.0	93	-7	-7.0
Anderer Weichkäse	636	3	0.5	636	3	0.5
<b>Zwischentotal Weichkäse</b>	<b>913</b>	<b>9</b>	<b>1.0</b>	<b>913</b>	<b>9</b>	<b>1.0</b>
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	74	15	25.0	74	15	25.0
Anderer Halbhartkäse	846	-55	-6.1	846	-55	-6.1
<b>Zwischentotal Halbhartkäse</b>	<b>956</b>	<b>-52</b>	<b>-5.2</b>	<b>956</b>	<b>-52</b>	<b>-5.2</b>
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	73	8	12.3	73	8	12.3
Anderer Hartkäse	364	59	19.3	364	59	19.3
<b>Zwischentotal Hartkäse</b>	<b>474</b>	<b>61</b>	<b>14.7</b>	<b>474</b>	<b>61</b>	<b>14.7</b>
Grana / Parmigiano	412	17	4.2	412	17	4.2
Schmelzkäse	362	17	4.9	362	17	4.9
<b>Total Käse</b>	<b>5'043</b>	<b>78</b>	<b>1.6</b>	<b>5'043</b>	<b>78</b>	<b>1.6</b>

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

## Kommentar zum Käse

### Produktion

Im Januar 2020 wurden 16'041 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 458 Tonnen oder plus 2.9 Prozent.

Zulegen konnten vor allem „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/halb-bis vollfett (+259 t, +17.0%), „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/überfett (+151 t, +35.7%), übrige Frischkäse (+121 t, +12.0%) und Raclette Suisse® (+117 t, +13.1%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnet Emmentaler AOP (-126 t, -8.1%).

### Export

Im Januar 2020 wurden 6'187 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export somit um minus 104 Tonnen oder 1.6 Prozent abgenommen.

Einen guten Jahresstart verzeichnet vor allem Frischkäse/Quark (+94 t, +15.5%).

Rückläufig sind überwiegend Fertigfondue (-80 t, -27.4%), Tête de Moin AOP (-63 t, -48.8%) und Weichkäse (-13 t, -28.3%).

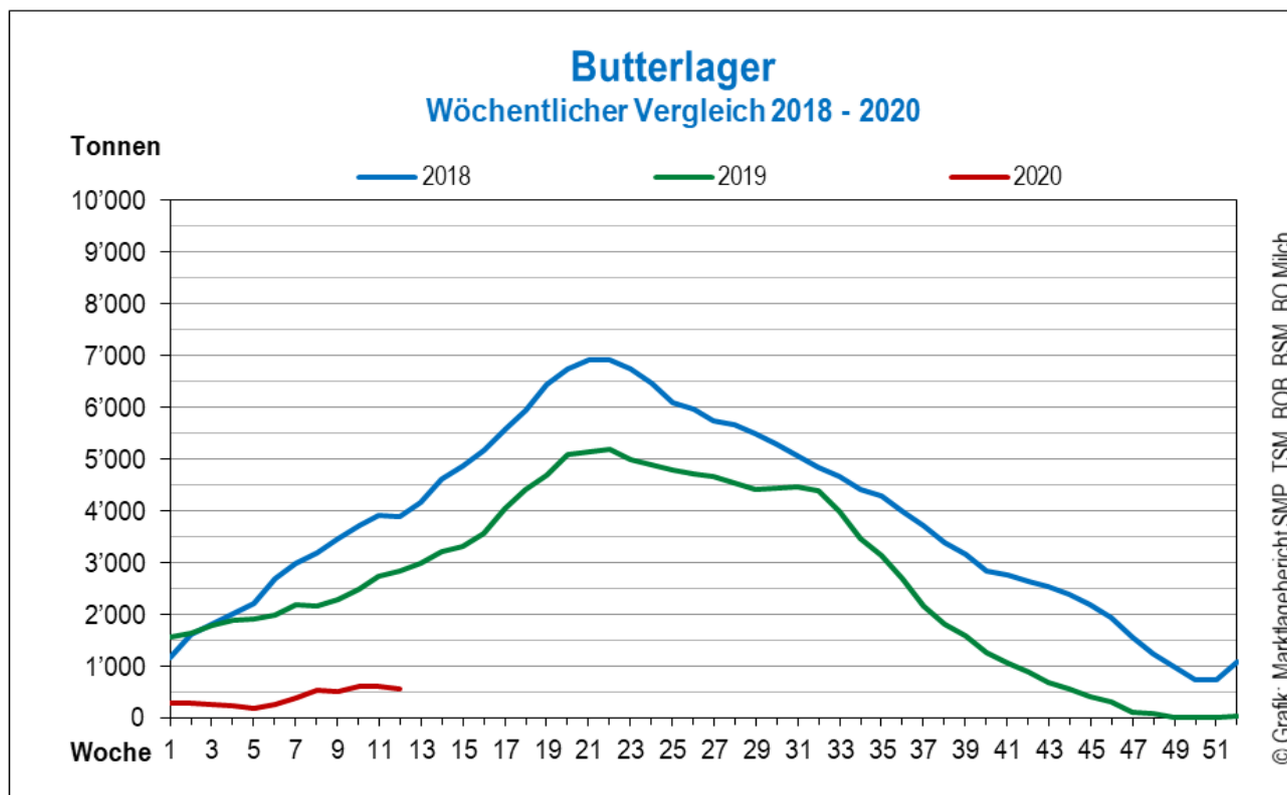
### Import

Im Januar 2020 wurden 5'043 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 78 Tonnen oder 1.6 Prozent zugenommen.

Rückläufige Importe verzeichnen vor allem „Andere“ Halbhartkäse (-55 t, -6.1%) und Mozzarella (-29 t, -9.6%).

Mehr importiert wurde hauptsächlich von „Andere“ Hartkäse (+59 t, +19.3%) und „Halbhartkäse gerieben, pulverisiert“ (+15 t; +25.0%).

## Butter



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

## Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	Februar 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Feb. 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Butterproduktion	3'563	-231	-6.1	7'254	-692	-8.7
Butterverkäufe Inland *	3'149	3	0.1	6'439	-68	-1.0
Butterexporte *	46	22	91.7	73	49	204.2
Tiefkühlagerbestand Ende Monat	531	-1'779	-77.0			

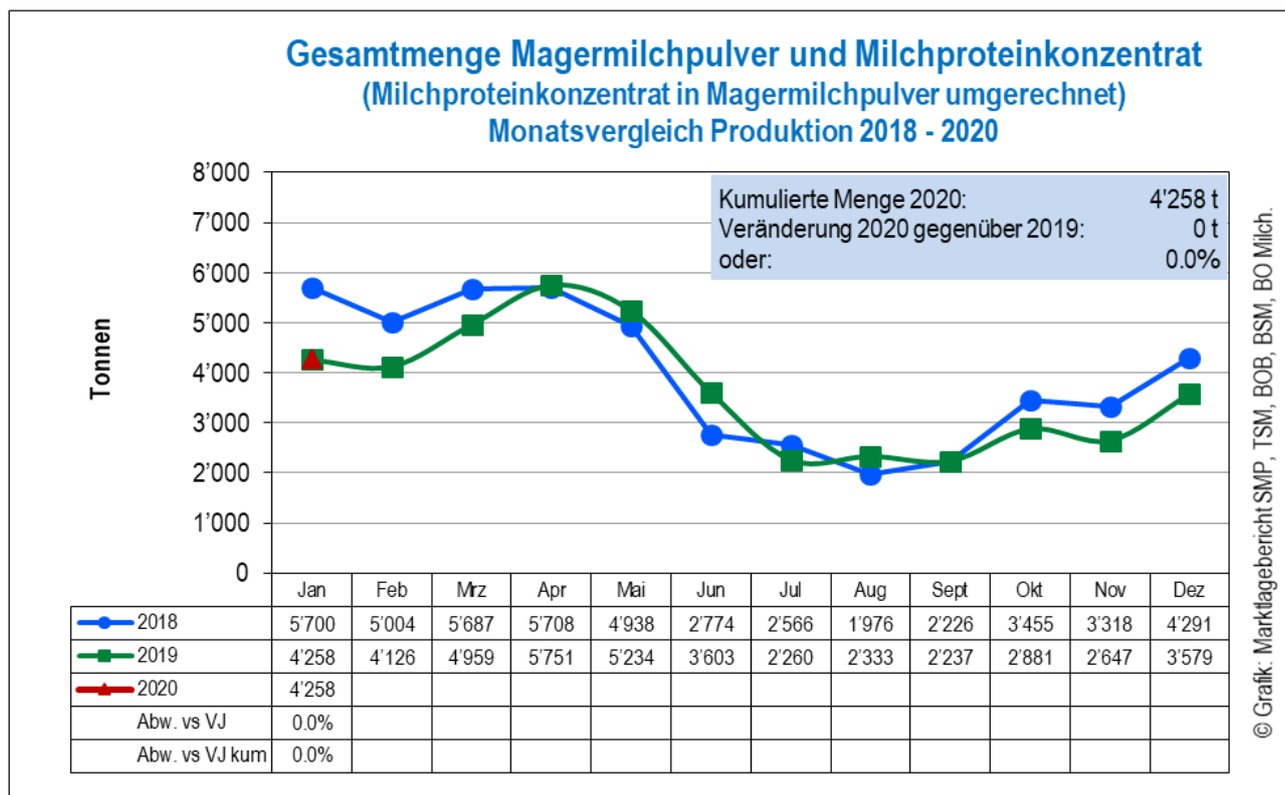
Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

\* Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

## Kommentar

Die Butterproduktion im Februar 2020 ist gegenüber dem Vorjahr (2019) rückläufig. Die Butterhersteller produzierten 231 Tonnen oder 6.1 Prozent weniger Butter. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 3 Tonnen respektive 0.1 Prozent auf 3'149 Tonnen gestiegen. Ende Februar 2019 waren 531 Tonnen Butter in den Tiefkühlagern eingelagert. Dies sind 1'779 Tonnen oder 77.0 Prozent weniger als im Vorjahr.

## Milchpulver



Quelle: BSM

## Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im Januar 2020 wurden 20'862 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'932 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im Januar 4'258 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat (in Tonnen Magermilchpulveräquivalent) hergestellt. Gegenüber dem Vorjahr ist dies die gleiche Summe, es ist jedoch eine Verschiebung der Herstellmengen von den Milchproteinkonzentraten hin zur Magermilchpulverproduktion festzustellen.

## Aktuellste Entwicklung bei Magermilchpulver und Vollmilchpulver

Milchpulver	Februar 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Feb. 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Vollmilchpulver-Produktion	1'164	29	2.3	2'726	350	14.7
Lagerbestand am Ende des Monats	1'695	1'103	186.6			
Magermilchpulver-Produktion	1'985	-186	-8.6	4'312	217	5.3
Lagerbestand am Ende des Monats	5'837	-49	-0.8			

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 3075	3096 2595 2904 3055	2905 2608 2825 2920	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 3110	3050 2608 2930 3050	2840 2653 2918 2970	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 2623	2005 1368 1963 2603	1814 1305 1958 2320	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 2654	2011 1353 1985 2623	1772 1308 1948 2270	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 3630	4060 4670 4320 3600	4230 4840 4130 3600	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 3660	4133 4650 4438 3550	4250 4988 4145 3270	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 4600	4160 4290 4530 4600	4160 4350 4420 5100	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 5820	5770 5890 6130 6170	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	329.4 354.4 338.5 338.9	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	366.4 342.9 339.9		-
Spotmilch (Lodi, Italien) F: 3.7% / E: 3.25%, Rampe	380.0 353.0 423.0 397.0	381.0 303.0 422.0 376.0	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	341 292 322 362	326 273 321 355	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>Marktinfo 2017 (1. Zeile)</b> <b>Marktinfo 2018 (2. Zeile)</b> <b>Marktinfo 2019 (3. Zeile)</b> <b>Marktinfo 2020 (4. Zeile)</b>	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
<b>EU-Milchproduktion</b> (Δ% Vorjahresperiode)														
Deutschland	-4.2 +5.2 -2.1 +0.9	-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 +0.6	+5.0 -1.4 +1.1	+0.1 +1.7 -0.1 +0.9	+/-
Frankreich	-5.7 -- -2.9 +1.3	-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 +1.1	+0.6 -0.2 -0.2 +1.3	+/-
EU-28 total ohne Fettkorrektur	-2.3 +3.3 -1.3 +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 +1.1	+2.1 +0.8 +0.5 +1.3	+/-
<b>Weltmarkt-Preise (\$/t)</b>														
VMP (26%, Sprüh, fob Westeuropa)	3288 2938 2950 3225	3200 2938 3150 3188	2825 3188 3225 3000	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 3171	3244 3238 3031 3006	3079 3231 3269 2975	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 2969	2853 3216 3300 2830	3039 3296 3301 2758	3271 3247 3178 2879	2957 3185 3009 2862	3150 3010 3170 2812	3167 2963 3259 --	3235 2843 3242	3083 2713 3265	2853 2548 3327		+/-
MMP (Lm, Sprüh, fob Westeuropa)	2300 1694 2250 2913	2238 1694 2375 2850	1888 1706 2313 2550	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 3038	2438 1988 2619 3006	2242 1900 2575 2850	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 3249	-- 1928 2586 2961	2051 1985 2628 2495	2022 2146 2551 2565	2268 2220 2355 2531	-- -- 2245 2607	1979 2040 2489 --	1930 2175 2604	1860 2040 2685	1760 2092 3112		+/-
Butter (fob, Westeuropa)	4413 4875 4625 4100	4413 4875 4500 4025	4475 5200 4625 4200	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 4042	4463 5338 4450 4169	4875 5300 4944 4350	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 4259	5948 6142 5885 4585	6068 6097 6435 4252	6790 6216 7197 4234	7024 5959 -- 4435	7380 5699 5550 4465	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 4075	5995 5275 5100 4540	5000 5660 5655 4125	5600 5765 5600 4104	5960 5630 4700 4125	6325 5010 4480 4065	6659 4520 4045 --	6110 4300 4180	6140 4360 4205	-- 3960 4200		+/-

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
<b>Marktinfo 2017 (1. Zeile)</b>														
<b>Marktinfo 2018 (2. Zeile)</b>														
<b>Marktinfo 2019 (3. Zeile)</b>			*											
<b>Marktinfo 2020 (4. Zeile)</b>														
<b>Lagerhaltung USA (1'000 t)</b>														
USA: Butter (privat)	100.6 102.9 95.8 110.2	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 86.1		+/-
USA: MMP	102.9 139.2 129.9 126.6	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	143.8 131.3 101.0	145.2 124.6 112.3		+/-
<b>Welt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)</b>														
Neuseeland	-0.7 -4.9 +7.7 -0.7	-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 -0.5	+1.6 +2.3 -0.7 -0.7	+/-
Australien	-5.9 +3.9 -11.1 +0.5	-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 -0.0	-0.2 -1.9 -6.6 +0.5	+/-
USA	+2.5 +1.8 +0.9 +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 +0.5 +0.7	+1.7 +1.0 +0.3 +0.9	+/-
<b>Wechselkurse</b>														
€ / CHF (SNB)	1.0713 1.1725 1.1296 1.0764	1.0659 1.1544 1.1366 1.0650	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 0.9702	1.0017 0.9341 1.0015 0.9761	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:** Im Januar 2020 wurde in der EU-28 durchschnittlich 1.3 Prozent mehr Milch produziert als im Vorjahresmonat. Besonders stark gestiegen sind die Milchanlieferungen in den Benelux-Ländern: Luxemburg (+7.6%), Belgien (+4.5%), Niederlande (+2.8%). Im letzten Jahr wurden dort die Milchkühe aufgestockt. Zudem erholt sich in den Niederlanden die Milchproduktion von den Auswirkungen der Phosphatregulierung.

Irland erreichte im Januar mit minus 4.3 Prozent einen saisonalen Tiefpunkt, der derzeit keine Aussage für den weiteren Saisonverlauf zulässt.

In Deutschland wurde gegenüber dem Vorjahresmonat für konventionell produzierte Milch ein Durchschnittspreis von 33.2 Ct./kg (-0.6 Ct./kg) ausbezahlt, für Bio-Milch 47.5 Ct./kg (-0.1 Ct./kg).

**Weltmarkt:** Durch die zunehmende Ausbreitung des Corona-Virus ist eine Verunsicherung festzustellen. Die Einkäufer sind zu einer abwartenden Haltung übergegangen und der Preisanstieg bei Milchprodukten damit zum Stillstand gekommen. Die mittelfristigen Auswirkungen sind aus heutiger Sicht schwer abzuschätzen.

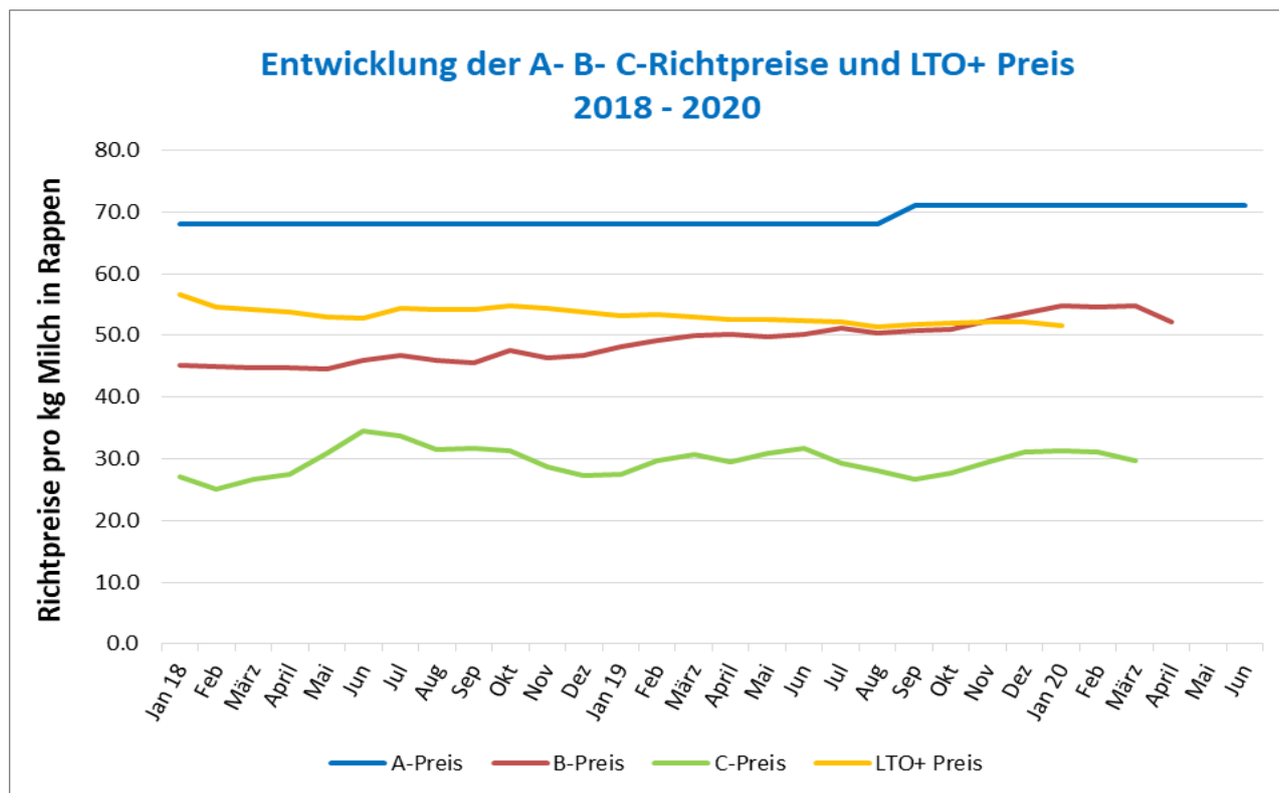
### Bemerkungen:

<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 Käseemilch 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	52.2
2020	Januar	71.0	54.9	31.3	51.5
2020	Februar	71.0	54.7	31.2	
2020	März	71.0	54.8	29.7	
2020	April	71.0	52.1	27.0 – 28.5	
2020	Mai	71.0			
2020	Juni	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 unter: [www.ip-lait.ch](http://www.ip-lait.ch)

## Steigender Käsekonsum in der Schweiz

Rund 22 Kilogramm Käse konsumierte der Schweizer Konsument im Jahr 2019. Das Wachstum pro Kopf von 1.2 Prozent kommt vor allem durch einen Mehrkonsum bei den Halbhart- und Hartkäsen. Erfreulich ist, dass Schweizer Konsumenten Wert auf die Herkunft Schweiz legen.

Die Schweizer Bevölkerung (8.61 Mio.) hat im vergangenen Jahr insgesamt 189'310 Tonnen in- und ausländischen Käse verbraucht. Das sind 3'510 Tonnen mehr als im Vorjahr (+1.9%). Der Pro-Kopf-Konsum stieg insgesamt um 260 Gramm oder 1.2 Prozent. Am Gesamtkonsum haben weiterhin Frisch-, Halbhart- und Hartkäse den grössten Anteil. Sie decken mit 17.86 Kilogramm pro Kopf über 81 Prozent ab.

### Konsum von Halbhart- und Hartkäse mit dem grössten Wachstum

Unter den Halbhartkäsen haben regionale Spezialitäten und erhöhte Importmengen von 692 Tonnen (+6.9%) zum Mehrkonsum pro Kopf von 40 Gramm beigetragen. Der Pro-Kopf-Konsum von Hartkäse ist gegenüber dem Vorjahr sogar um 180 Gramm gestiegen.

Produktekategorie	Verbrauch Kilogramm pro Kopf		Veränderung 2018/2019
	2018	*2019	kg
<b>Jahr</b>			
Frischkäse inkl. Quark	7.76	7.76	0.01
Weichkäse	1.93	1.94	0.01
Halbhartkäse	6.29	6.33	0.04
Hartkäse	3.60	3.77	0.18
Extra-Hartkäse	0.75	0.75	0.01
Schaf-, Ziegenkäse	0.17	0.17	0.00
<b>Total Käse</b>	<b>20.49</b>	<b>20.73</b>	<b>0.24</b>
Schmelzkäse, Fertigfondue	1.24	1.25	0.01
<b>Total Käse inkl. Schmelzkäse</b>	<b>21.73</b>	<b>21.99</b>	<b>0.26</b>

\*2019: provisorische Zahlen

Zu Beginn der 2000er-Jahre dominierten die typischen Schweizer Hartkäsesorten Emmentaler AOP und le Gruyère AOP. Die zunehmende Vielfalt hat nach und nach dazu beigetragen, dass der Konsum von „anderen Hartkäsen“ in den letzten Jahren um 25 Prozent zulegen konnte.

### Schweizer legen Wert auf Schweizer Herkunft

Trotz Käsefreihandel greifen die Konsumenten in der Schweiz bei rund zwei Dritteln ihrer Einkäufe (66%) zu Schweizer Käse und das ist gut so. Der Inlandanteil hat aufgrund vermehrter Importe von Frischkäse- und Quarkprodukten, sowie von Weichkäse in den letzten vier Jahren um insgesamt zwei Prozent abgenommen.

Käse	Inlandanteil in Prozent	Inlandanteil in Prozent	Relative Veränderung
<b>Jahr</b>	<b>2016</b>	<b>*2019</b>	<b>2016/19</b>
Frischkäse inkl. Quark	66	62	-4%
Weichkäse	31	28	-3%
Halbhartkäse	79	78	-1%
Hartkäse	84	83	-1%
Extra-Hartkäse	22	22	-
<b>Total Käse</b>	<b>68</b>	<b>66</b>	<b>-2%</b>

\*2019: provisorische Zahlen

Quelle: SBV Agristat, TSM, OZD, SMP, SCM