



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

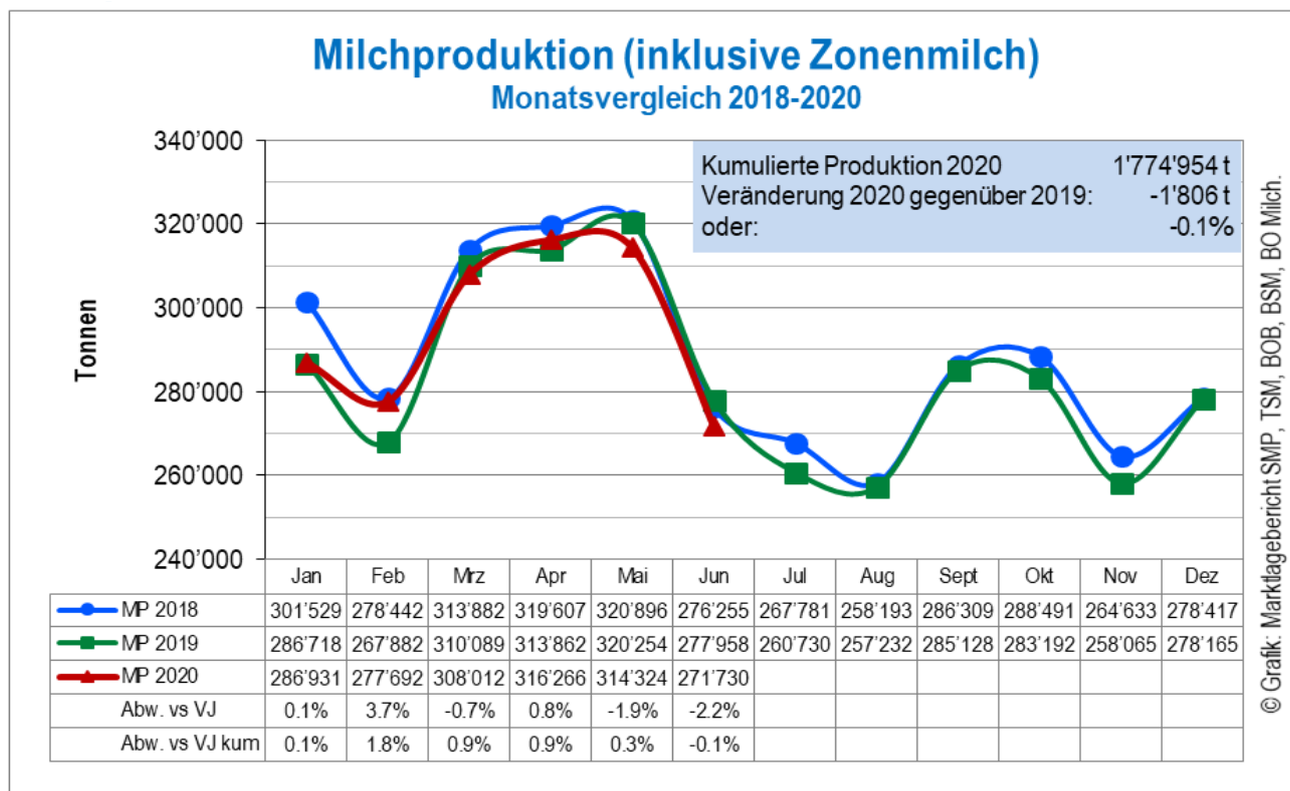
Ausgabe August 2020

Monatliche Produktion in Tonnen (Juni)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2019	277'958	21'482	68'723	15'740	3'096	1'852	1'213	4'864	5'300
2020	271'730	21'662	75'472	17'236	2'657	1'180	766	5'865	6'830
Abweichung									
t	-6'228	+180	+6'749	+1'496	-439	-672	-447	+1'001	+1'529
%	-2.2	+0.8	+9.8	+9.5	-14.2	-36.3	-36.9	+20.6	+28.9

Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – Juni)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2019	1'776'760	140'723	435'866	96'395	24'388	15'976	8'171	33'907	31'814
2020	1'774'954	143'520	453'703	101'251	22'634	12'996	7'680	34'593	36'704
Abweichung									
t	-1'806	+2'797	+17'837	+4'856	-1'754	-2'980	-491	+686	+4'890
%	-0.1	+2.0	+4.1	+5.0	-7.2	-18.7	-6.0	+2.0	+15.4

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
<b>Sonderthema</b>	
Aussenhandelsbilanz Milch und Milchprodukte, 1. Halbjahr 2020	19

## Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

### Monatliche Milchproduktion

Im Juni 2020 betrug die Milchproduktion 271'730 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 6'228 Tonnen oder minus 2.2 Prozent. Im Vergleich zum Juni 2018 wurde bei der Milchproduktion eine Abnahme von 4'524 Tonnen oder minus 1.6 Prozent verzeichnet.

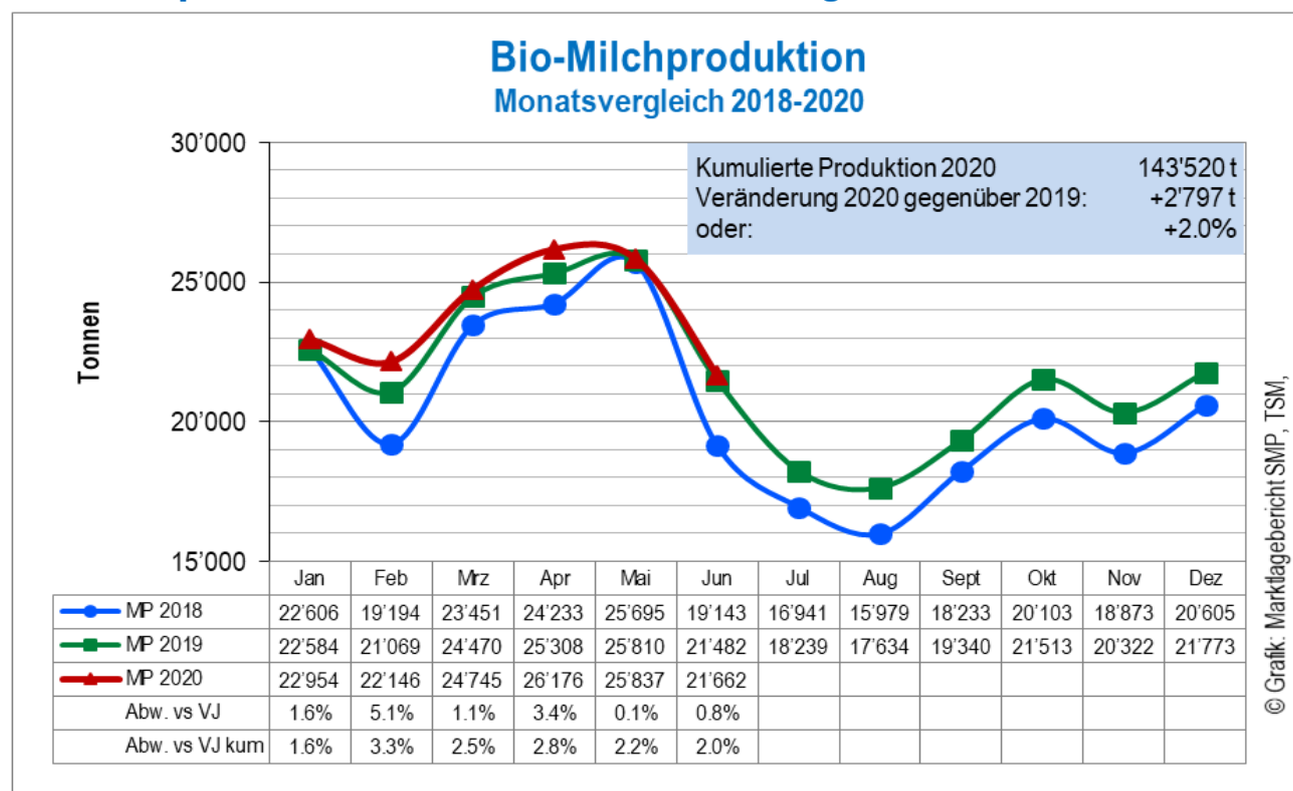
### Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis Juni 2020 betrug 1'774'954 Tonnen. Sie lag minus 1'806 Tonnen oder 0.1 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode und minus 35'650 Tonnen oder 2.0 Prozent tiefer als 2018.

### Prognose

Die Milchproduktion für den Monat Juli 2020 beträgt gemäss dbMilch.ch voraussichtlich plus 1.6 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 Juni 2020 wurden 21'662 Tonnen Bio-Milch eingekauft. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 180 Tonnen oder plus 0.8 Prozent. Im Vergleich zum Juni 2018 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 2'519 Tonnen oder plus 13.2 Prozent verzeichnet.

### Kumulierte Bio-Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis Juni 2020 betrug 143'520 Tonnen. Sie lag 2'797 Tonnen oder 2.0 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und 9'198 Tonnen oder 6.8 Prozent höher als in der Periode 2018.

Zu Bio-Milchprodukten wurden im 2020 bisher 127'827 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

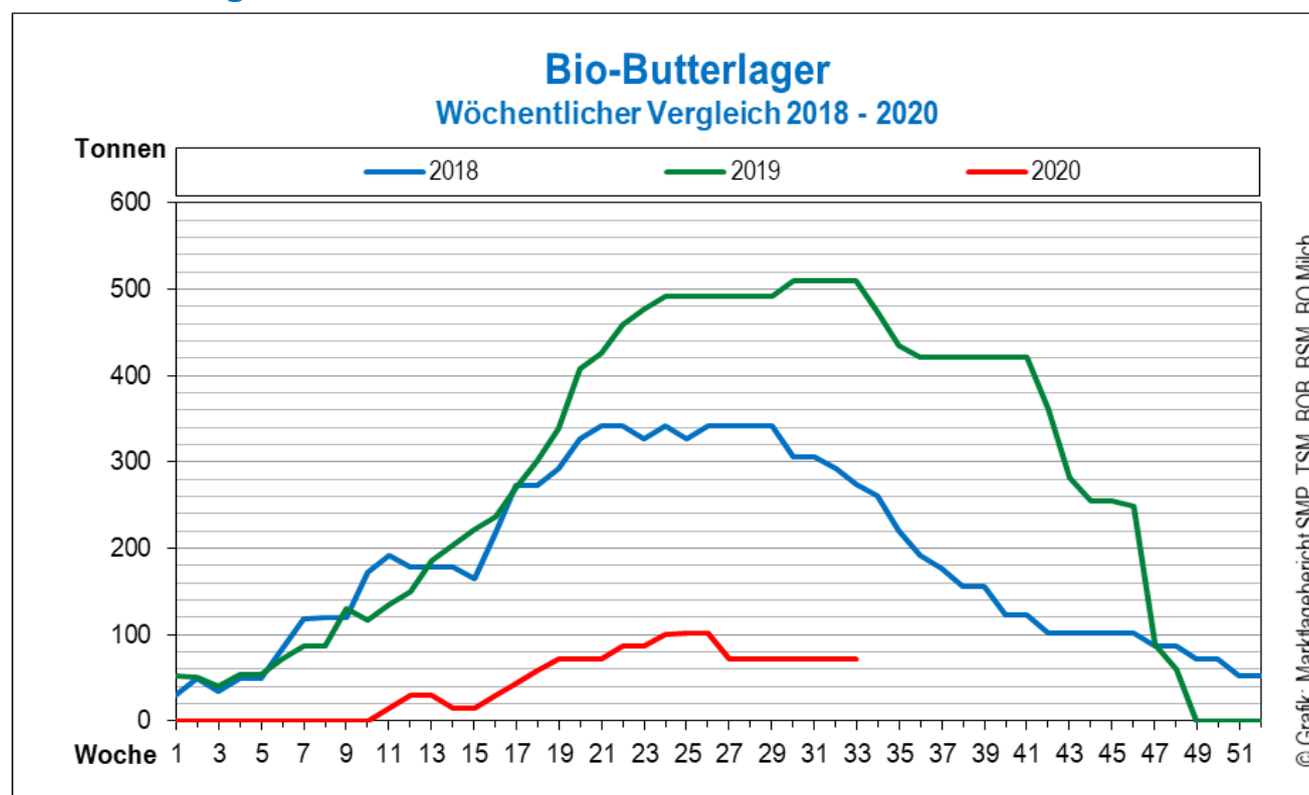
BIO-Milchverarbeitung in MAE*	Juni 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Juni 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Käse, silofreie Milch	4'818	331	7.4	31'174	3'123	11.1
Käse, Silomilch	3'225	692	27.3	19'229	961	5.3
Quark	298	49	19.7	1'829	285	18.5
Konsummilch	4'869	731	17.7	30'805	4'031	15.1
Konsumrahm	511	76	17.5	3'240	418	14.8
Jogurt	1'161	4	0.3	7'844	823	11.7
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	262	10	4.0	1'610	146	10.0
Dauermilchwaren	1'373	250	22.3	7'355	-3'184	-30.2
Butter	3'091	-579	-15.8	20'950	-4'003	-16.0
andere Verwertung	381	-229	-37.5	3'791	171	4.7
<b>Total BIO-Milchverarbeitung</b>	<b>19'989</b>	<b>1'335</b>	<b>7.2</b>	<b>127'827</b>	<b>2'771</b>	<b>2.2</b>

Quelle: TSM Treuhand GmbH

## Kommentar Bio-Milchverarbeitung

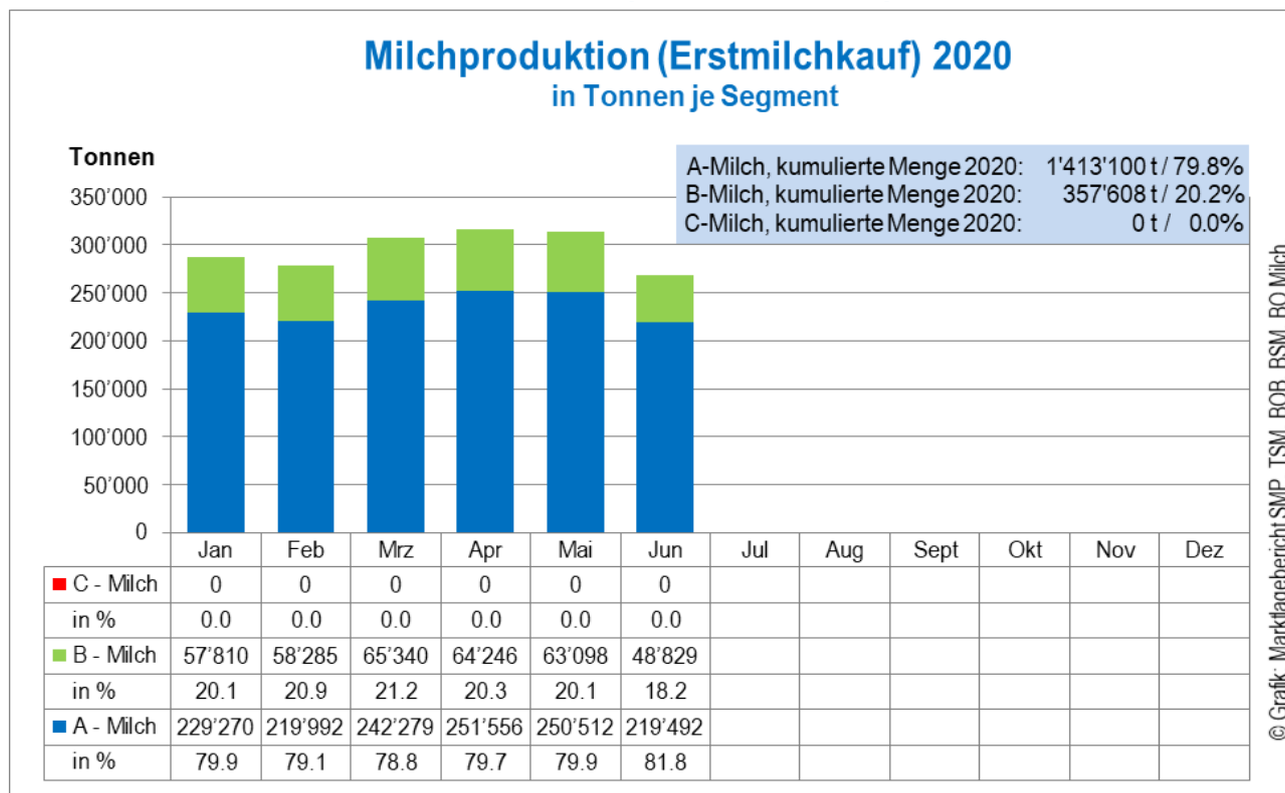
Die kumulierte Milchverarbeitung von Januar bis Juni 2020 betrug 127'827 Tonnen Milchäquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 2'771 Tonnen oder plus 2.2 Prozent.

## 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

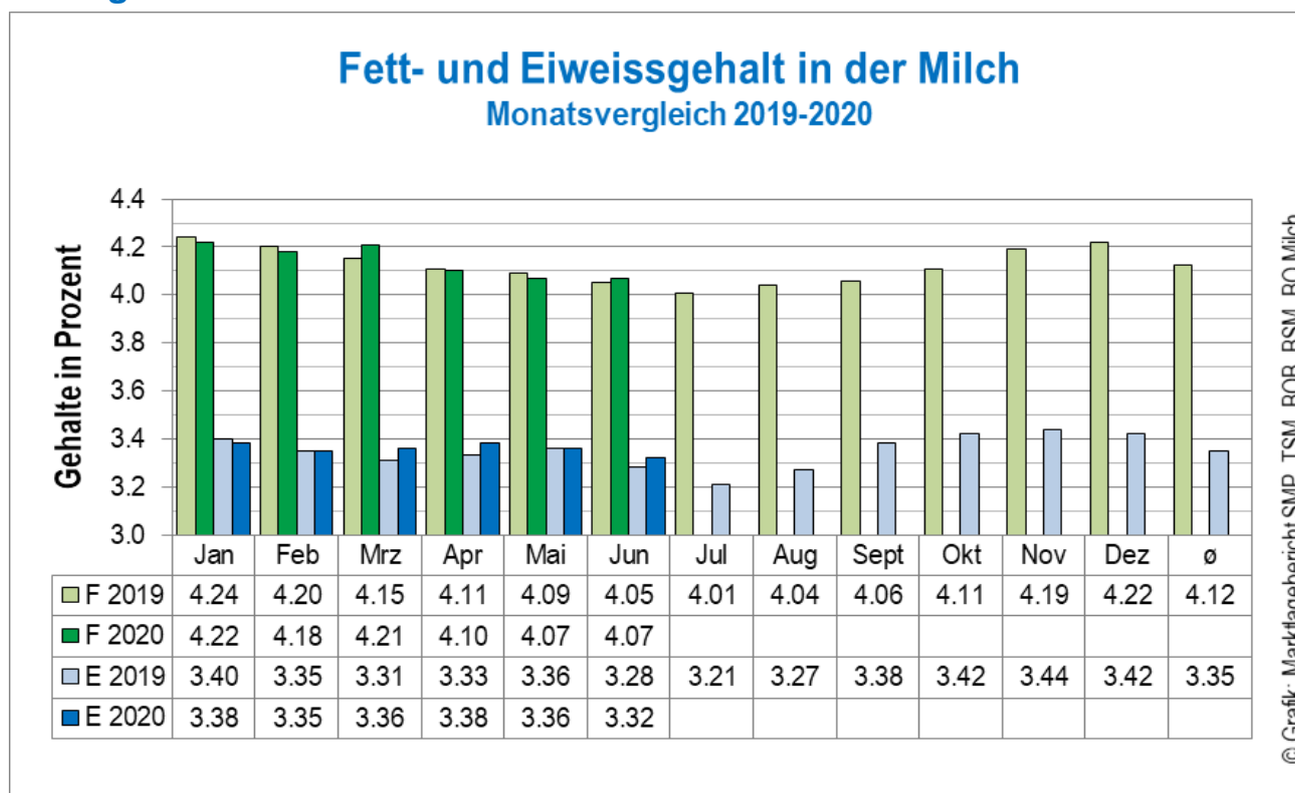
Der Erstmilchkauf beinhaltet alle in der Schweiz in Verkehr gebrachte Milch.

Im Juni 2020 ist im Vergleich zu den Vormonaten mehr A- und weniger B-Milch eingekauft worden. Dafür gibt es zwei Gründe:

- Die saisonbedingt knappere Milchmenge sorgt dafür, dass die Milch tendenziell eher in wertschöpfungsstarke Segmente fließt.
- Zudem hat die Corona-Krise dafür gesorgt, dass die Nachfrage nach Frischmilchprodukten grösser geworden ist (siehe Seite 8) und diese werden fast ausschliesslich aus A-Milch hergestellt.

Nach wie vor gibt es keinen Bedarf nach C-Milch.

## Milchgehalte



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

### Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im Juni 2020 war der durchschnittliche Fettgehalt plus 0.02 Prozentpunkte oder 0.5 Prozent höher als im Juni 2019. Der durchschnittliche Eiweissgehalt war plus 0.04 Prozentpunkte oder 1.2 Prozent höher als im Vorjahresmonat.

### Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Juni 2020 insgesamt 198 Tonnen weniger Milchlaktose produziert. Diese setzen sich zusammen aus minus 254 Tonnen Milchlaktose aufgrund der tieferen Milchproduktion und plus 56 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

### Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis Juni 2020 beträgt die Abweichung im Total minus 29 Tonnen gegenüber der Periode 2019. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 64 Tonnen und jene der Gehalte plus 35 Tonnen.

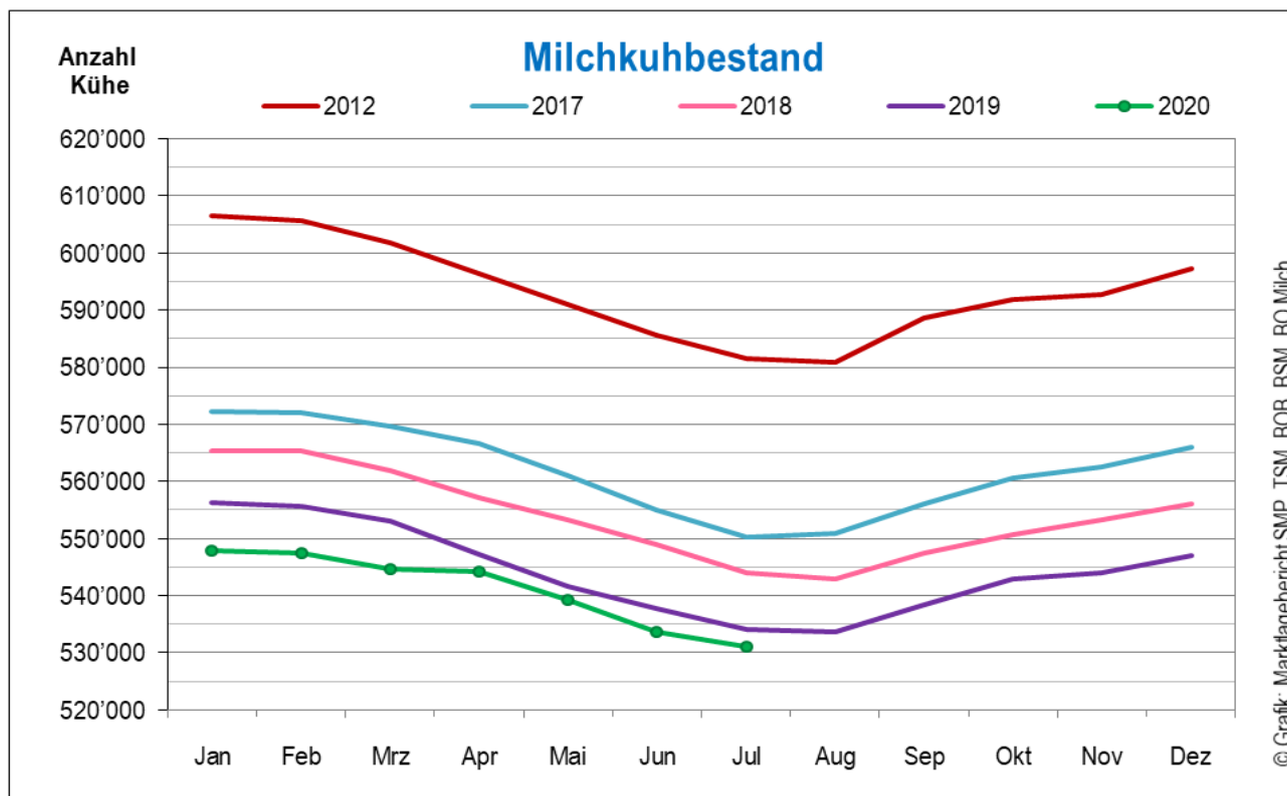
### Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Juni 2020 insgesamt 96 Tonnen weniger Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus minus 207 Tonnen Milchlaktose aufgrund der tieferen Milchproduktion und plus 111 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

### Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis Juni 2020 beträgt die Abweichung beim Eiweiss im Total plus 307 Tonnen gegenüber der Periode 2019. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 59 Tonnen und jene der Gehalte plus 366 Tonnen.

## Milchkuhbestand



Quellen: SBV, Identitas AG

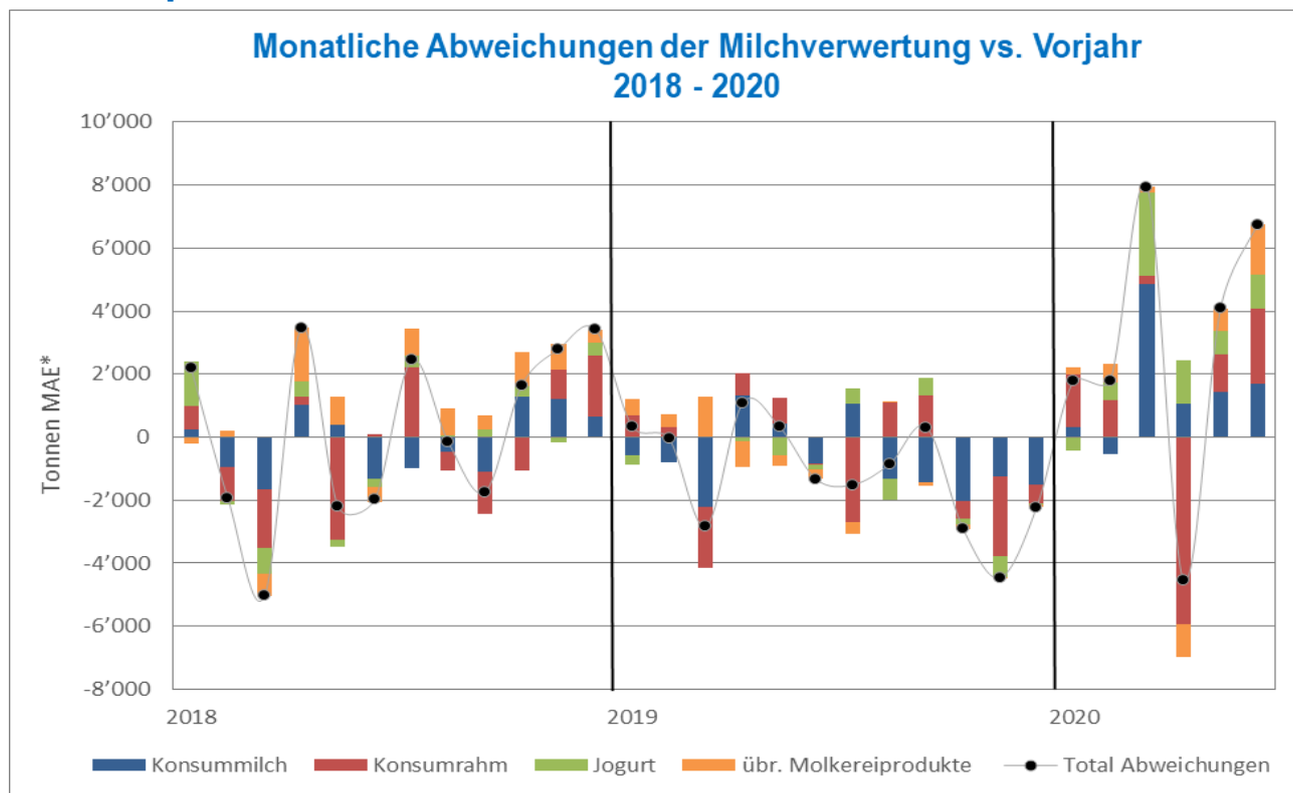
## Weibliche Tiere nach Altersgruppen (Rindvieh- und Milchkuhbestand)

Altersgruppe (Rindvieh)	Juli 2019	Juli 2020	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	276'872	278'618	1'746	0.6
1 - 2 Jahre	205'817	204'305	-1'512	-0.7
<b>Altersgruppe (Milchkühe)</b>				
0 - 3 Jahre	65'797	66'406	609	0.9
3 - 4 Jahre	115'050	114'381	-669	-0.6
4 - 5 Jahre	99'032	96'994	-2'038	-2.1
5 - 6 Jahre	77'579	78'031	452	0.6
>6 Jahre	176'715	175'324	-1'391	-0.8
<b>Total Milchkühe</b>	<b>534'173</b>	<b>531'136</b>	<b>-3'037</b>	<b>-0.6</b>

Quelle: SBV, Identitas AG

Weitere Informationen unter: <https://tierstatistik.identitas.ch/de>

## Molkereiprodukte



Quelle: TSM Treuhand GmbH

Milchverwertung in MAE*	Juni 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.-Juni 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Konsummilch	31'003	1'693	5.8	196'592	8'825	4.7
Konsumrahm	23'438	2'365	11.2	137'491	726	0.5
Jogurt	10'523	1'107	11.8	65'058	5'998	10.2
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	10'508	1'584	17.7	54'562	2'288	4.4
<b>Total Abweichungen</b>	<b>75'472</b>	<b>6'749</b>	<b>9.8</b>	<b>453'703</b>	<b>17'837</b>	<b>4.1</b>

Quelle: TSM Treuhand GmbH

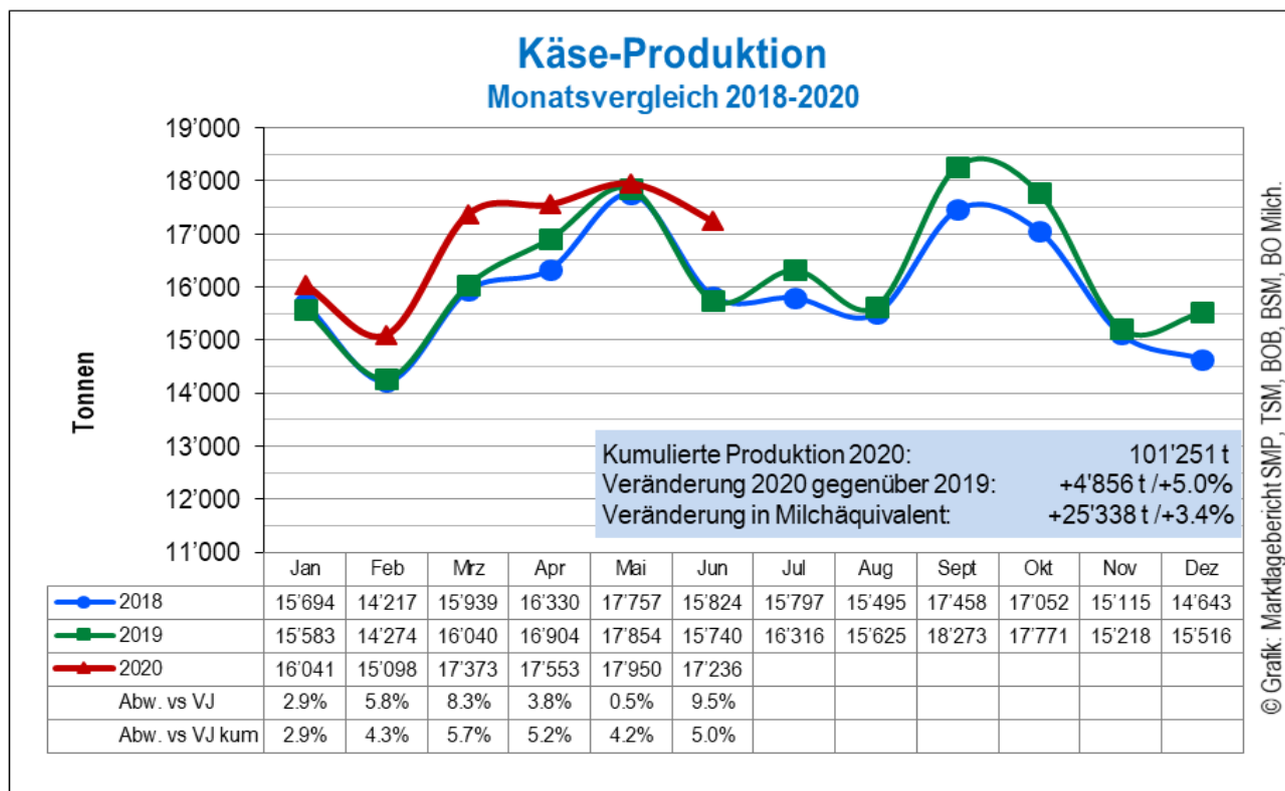
\*Ein Milchäquivalent (MAE) entspricht den Inhaltsstoffen von Eiweiss und Fett eines Kilogramms Milch (Anteil Eiweiss = 0.45 Äquivalent; Anteil Fett = 0.55 Äquivalent)

### Kommentar

Die kumulierte Produktion von Januar bis Juni 2020 betrug 453'703 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 17'837 Tonnen oder plus 4.1 Prozent.

## Käse



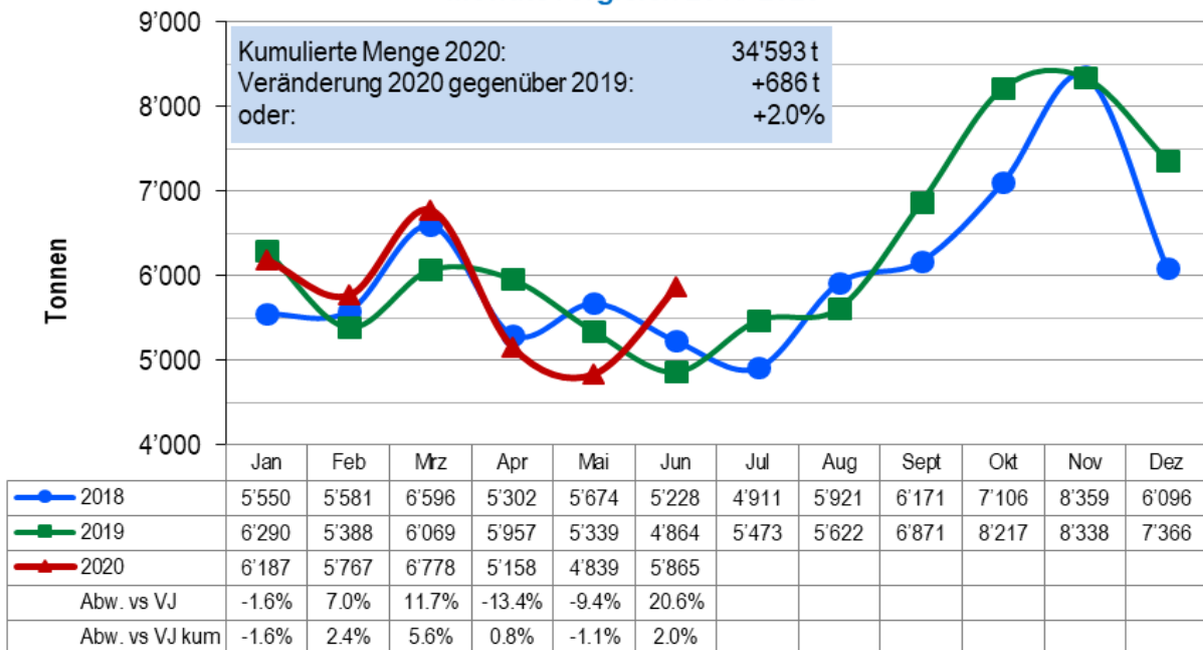
Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse	Juni 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Juni 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Alpkäse halbhart und hart (saisonal)	162	19	13.3	206	38	22.6
Appenzeller® Käse *	873	118	15.6	4'583	574	14.3
Bergkäse	283	-39	-12.1	2'217	-95	-4.1
Emmentaler AOP	1'451	202	16.2	8'734	215	2.5
Le Gruyère AOP	2'537	39	1.6	15'637	335	2.2
Raclette Suisse®	1'596	151	10.4	7'301	335	4.8
Sbrinz AOP	127	1	0.8	805	-27	-3.2
Tête de Moine AOP	208	-41	-16.5	1'041	-114	-9.9
Tilsiter Switzerland	184	-19	-9.4	1'404	53	3.9
Vacherin Fribourgeois AOP	226	-30	-11.7	1'105	-97	-8.1
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	0	0	0.0	100	-4	-3.8
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	144	-31	-17.7	1'146	-140	-10.9
<b>Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>7'791</b>	<b>370</b>	<b>5.0</b>	<b>44'279</b>	<b>1'073</b>	<b>2.5</b>
Quark	1'670	345	26.0	9'951	1'071	12.1
Mozzarella	2'216	89	4.2	12'402	575	4.9
Mascarpone	49	10	25.6	266	16	6.4
übrige Frischkäse	1'307	323	32.8	7'466	1'080	16.9
Industrieware	431	-115	-21.1	3'014	-800	-21.0
Switzerland Swiss	647	187	40.7	3'874	734	23.4
Weichkäse	484	91	23.2	2'850	130	4.8
Ziegen- und Schafkäse	139	0	0.0	761	-12	-1.6
Anderer Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett)	247	-4	-1.6	1'493	-88	-5.6
Anderer Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett) **	1'428	17	1.2	10'232	858	9.2
Anderer Halbhart- und Hartkäse (überfett)	560	126	29.0	3'331	256	8.3
Anderer Käse	268	59	28.2	1'432	-43	-2.9
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>9'446</b>	<b>1'128</b>	<b>13.6</b>	<b>56'972</b>	<b>3'781</b>	<b>7.1</b>
<b>Total Käse</b>	<b>17'236</b>	<b>1'496</b>	<b>9.5</b>	<b>101'251</b>	<b>4'856</b>	<b>5.0</b>

Quelle: TSM Treuhand GmbH

\*inkl. Lokalspezialitäten // \*\*inkl. Industrieware und Lokalspezialitäten

## Käse-Export Monatsvergleich 2018-2020

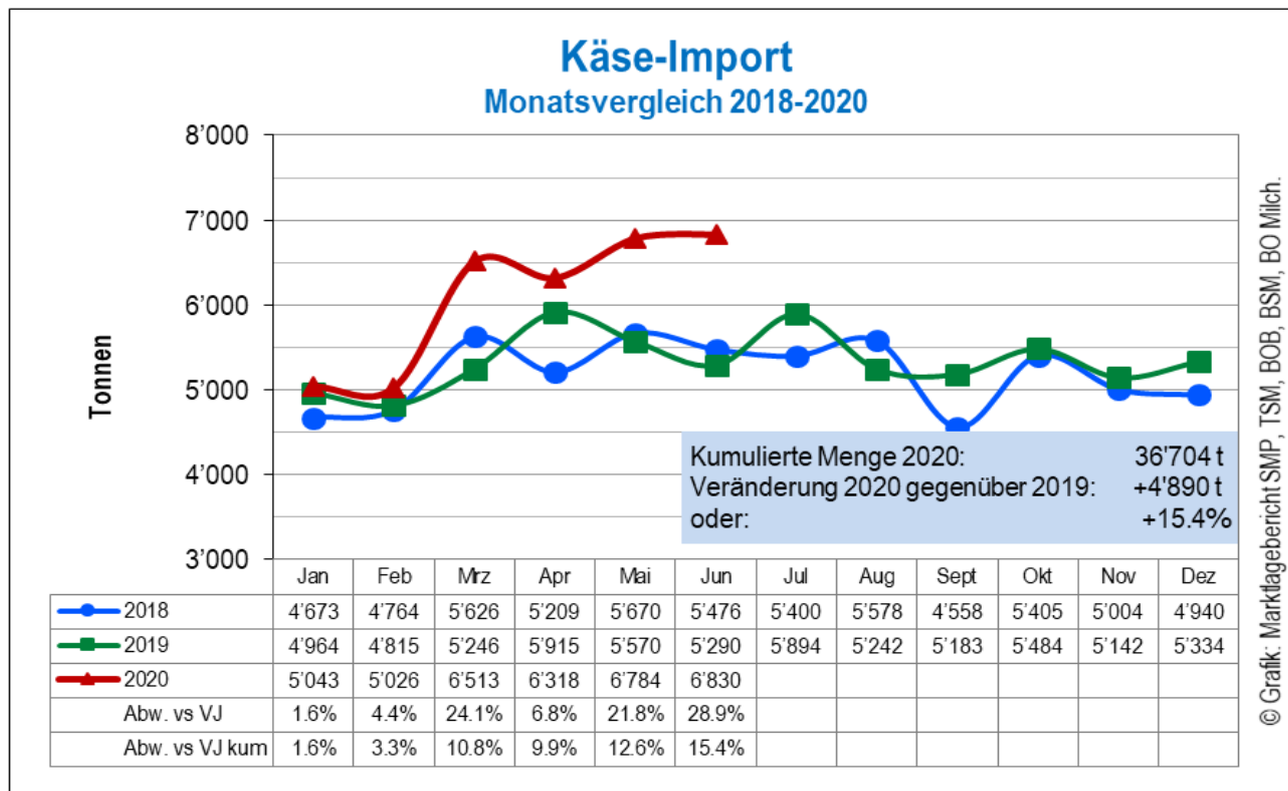


© Grafik: Marktbericht SMP, TSM, BOB, BSM, BO Milch.

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	Juni 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Juni 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	391	76	24.1	2'253	72	3.3
Emmentaler AOP	944	105	12.5	5'451	85	1.6
Le Gruyère AOP	911	129	16.5	5'899	309	5.5
Raclette Suisse®	155	83	115.3	858	181	26.7
Sbrinz AOP	12	7	140.0	48	2	4.3
Tête de Moine AOP	98	39	66.1	624	-11	-1.7
Tilsiter Switzerland	10	-1	-9.1	80	-17	-17.5
Vacherin Fribourgeois AOP	12	-1	-7.7	106	-12	-10.2
Vacherin Mont d'Or AOP	0	0	0.0	6	-16	-72.7
<b>Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>2'533</b>	<b>436</b>	<b>20.8</b>	<b>15'325</b>	<b>593</b>	<b>4.0</b>
Frischkäse / Quark	745	98	15.1	4'283	363	9.3
Fertigfondue	125	45	56.3	1'086	-44	-3.9
Schmelzkäse	73	1	1.4	506	14	2.8
Switzerland Swiss	367	114	45.1	2'440	163	7.2
Weichkäse	28	5	21.7	206	-51	-19.8
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	577	-6	-1.0	3'312	-175	-5.0
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett)	835	226	37.1	4'433	-116	-2.6
Andere Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT)	185	57	44.5	1'005	13	1.3
Andere Käse	393	19	5.1	2'001	-93	-4.4
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>3'328</b>	<b>560</b>	<b>20.2</b>	<b>19'266</b>	<b>90</b>	<b>0.5</b>
<b>Total Käse</b>	<b>5'865</b>	<b>1'001</b>	<b>20.6</b>	<b>34'593</b>	<b>686</b>	<b>2.0</b>

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH



Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	Juni 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Juni 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Mascarpone, Ricotta Romana	123	14	12.8	754	82	12.2
Mozzarella	549	33	6.4	2'744	366	15.4
Anderer Frischkäse / Quark	2'111	539	34.3	10'730	1'290	13.7
<b>Zwischentotal Frischkäse / Quark</b>	<b>2'783</b>	<b>586</b>	<b>26.7</b>	<b>14'228</b>	<b>1'737</b>	<b>13.9</b>
Brie, Camembert, Italico	172	41	31.3	907	142	18.6
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	65	18	38.3	369	64	21.0
Weisschimmelkäse	97	18	22.8	595	14	2.4
Anderer Weichkäse	1'009	281	38.6	5'319	969	22.3
<b>Zwischentotal Weichkäse</b>	<b>1'343</b>	<b>358</b>	<b>36.4</b>	<b>7'190</b>	<b>1'188</b>	<b>19.8</b>
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	85	17	25.0	493	86	21.1
Anderer Halbhartkäse	1'146	246	27.3	6'275	890	16.5
<b>Zwischentotal Halbhartkäse</b>	<b>1'270</b>	<b>260</b>	<b>25.8</b>	<b>7'013</b>	<b>951</b>	<b>15.7</b>
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	76	14	22.6	434	18	4.3
Anderer Hartkäse	478	157	48.9	2'721	720	36.0
<b>Zwischentotal Hartkäse</b>	<b>593</b>	<b>187</b>	<b>45.9</b>	<b>3'392</b>	<b>720</b>	<b>26.9</b>
Grana / Parmigiano	437	81	22.8	2'661	110	4.3
Schmelzkäse	402	57	16.5	2'220	184	9.0
<b>Total Käse</b>	<b>6'830</b>	<b>1'529</b>	<b>28.9</b>	<b>36'704</b>	<b>4'890</b>	<b>15.4</b>

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

## Kommentar zum Käse

### Produktion

Im Juni 2020 wurden 17'236 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 1'496 Tonnen oder plus 9.5 Prozent.

Die kumulierte Produktion (Jan. – Juni 2020) betrug 101'251 Tonnen. Sie war um 4'856 Tonnen oder 5.0 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem übrige Frischkäse (+1'080 t, +16.9%), Quark (+1'071 t, +12.1%), „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/halb- bis vollfett (+858 t, +9.2%), Switzerland Swiss (+734 t, +23.4%), Mozzarella (+575 t, +4.9%), Appenzeller® Käse (+574 t, +14.3%), Raclette Suisse® (+335 t, +4.8%), Le Gruyère AOP (+335 t, +2.2%), „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/überfett (+256 t, +8.3%), Emmentaler AOP (+215 t, +2.5%) und Weichkäse (+130 t, +4.8%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen Industrieware (-800 t, -21.0%), Walliser Raclette AOP (-140 t, -10.9%) und Tête de Moine AOP (-114 t, -9.9%).

### Export

Im Juni 2020 wurden 5'865 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 1'001 Tonnen oder 20.6 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Export (Jan. – Juni 2020) betrug 34'593 Tonnen und lag um plus 686 Tonnen oder 2.0 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Steigende Exporte verzeichnen vor allem Frischkäse/Quark (+363 t, +9.3%), Le Gruyère AOP (+309 t, +5.5%), Raclette Suisse® (+181 t, +26.7%) und Switzerland Swiss (+163 t, +7.2%).

Rückläufig sind vorwiegend „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/<45% FiT (-175 t, -5.0%) und „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/vollfett (-116 t, -2.6%).

### Import

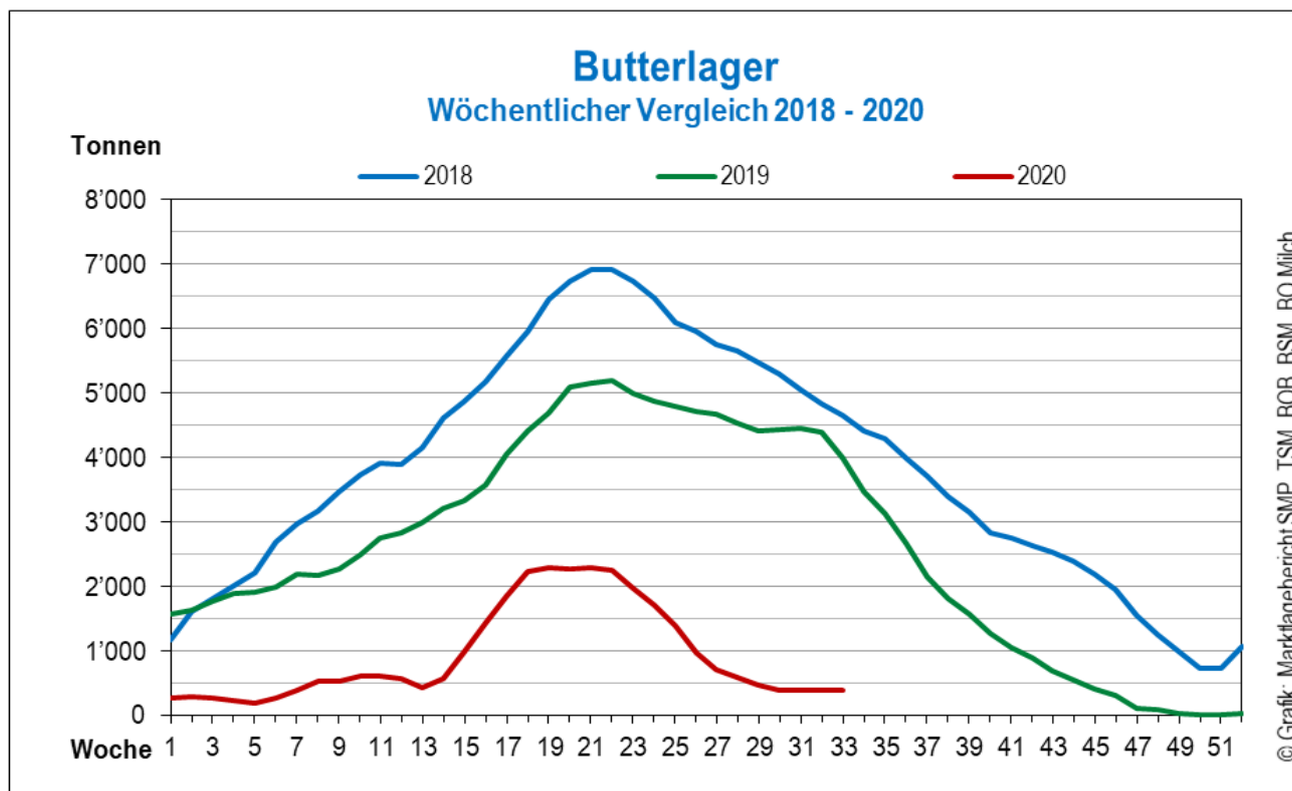
Im Juni 2020 wurden 6'830 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 1'529 Tonnen oder 28.9 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Import (Jan. – Juni 2020) betrug 36'704 Tonnen und lag um plus 4'890 Tonnen oder 15.4 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehr importiert wurde hauptsächlich von „Andere“ Frischkäse / Quark (+1'290 t, +13.7%), „Andere“ Weichkäse (+969 t, +22.3%), „Andere“ Halbhartkäse (+890 t, +16.5%), „Andere“ Hartkäse (+720 t, +36.0%), Mozzarella (+366 t, +15.4%), Schmelzkäse (+184 t, +9.0%), Brie / Camembert / Italico (+142 t, +18.6%) und Grana / Parmigiano (+110 t, +4.3%).

Rückläufige Importe wurden keine verzeichnet.

## Butter



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

## Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	Juli 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Juli 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Butterproduktion	2'526	-311	-11.0	25'160	-2'065	-7.6
Butterverkäufe Inland *	3'140	-220	-6.5	24351	+613	+5.6
Butterexporte *	25	-25	-50.0	341	+49	+77.6
Tiefkühlagerbestand Ende Monat	992	-3'489	-77.9			

Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

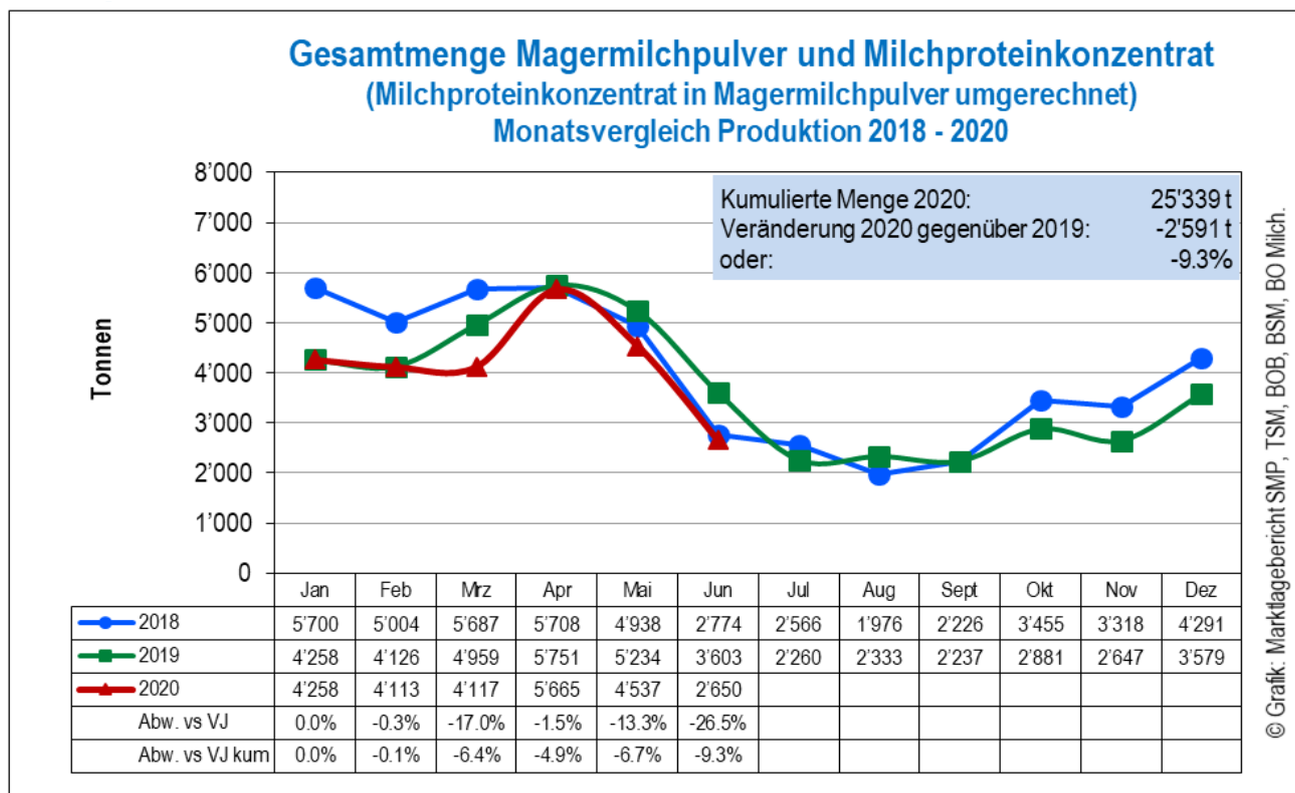
\* Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

## Kommentar

Die Butterproduktion im Juli 2020 war gegenüber dem Vorjahr (2019) um 311 Tonnen tiefer. Die Butterhersteller produzierten 2'526 Tonnen Butter. Dies sind 11.0 Prozent weniger Butter als in der Vergleichsperiode. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 6.5 Prozent respektive 220 Tonnen auf 3'140 Tonnen gesunken. Diese Abnahme hängt mit der Butterpreis-anpassung per 01. Juli 2020 zusammen.

Ende Juli 2020 lagerten 992 Tonnen Butter in den Schweizer Tiefkühlager. Dies sind 3'489 Tonnen oder 77.9 Prozent weniger als im Vorjahr.

## Milchpulver



Quelle: BSM

## Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im Juni 2020 wurden 15'868 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'470 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im Juni 2'650 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat (in Tonnen Magermilchpulveräquivalent) hergestellt. Gegenüber dem Vorjahr sind dies 954 Tonnen oder 26.5 Prozent weniger als im Vergleichsmonat.

Im Zeitraum von Januar bis Juni 2020 wurden 25'339 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Das entspricht im Vergleich zur Vorjahresperiode einem Produktionsrückgang von 2'591 Tonnen oder 9.3 Prozent.

## Aktuellste Entwicklung bei Magermilchpulver und Vollmilchpulver

Milchpulver	Juli 2020	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Juli 2020	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Vollmilchpulver-Produktion	461	-693	-60.1	7'680	-490	-6.0
Lagerbestand am Ende des Monats	2'141	237	12.5			
Magermilchpulver-Produktion	1'075	398	58.8	14'071	-2'581	-15.5
Lagerbestand am Ende des Monats	5'842	-856	-12.8			

Quelle: BSM

## Milch-Marktinformationen Ausland

	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>Marktinfo 2021 (5. Zeile)</b>														
<b>EU-Preise (€/t)</b>														
VMP (26%, Sprüh, Säcke, Kempten)	3193 2532 2825 3075	3096 2595 2904 3055	2905 2608 2825 2935	2750 2666 2899 2707	2888 2821 2993 2615	3175 2890 2965 2708	3130 2814 2878 2762	3226 2905 2865 2830	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 2646	2894 2842 3020 2593	2998 2930 3070 2710	3025 2850 3010 2760	3130 2910 2893 2780	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 2386	1728 1328 1930 1978	1855 1501 2068 2020	2013 1600 2094 2183	1844 1524 2079 2172	1794 1597 2121 2200	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 2350	1740 1328 1935 1916	1850 1504 2094 1980	1960 1593 2138 2203	1798 1538 2128 2150	1722 1590 2120 2040	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 3500	4410 5440 4180 2790	4980 5990 4110 2880	5860 6070 3860 3180	6210 5550 3700 3420	6660 5660 3560 3450	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 3325	4445 5350 4250 2736	4938 6070 4230 3018	5900 6145 3988 3208	6350 5636 3760 3400	6560 5510 3525 3400	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 4600	4060 4410 4400 4570	4150 4330 4400 4450	4180 4290 4390 4550	4410 4230 4420 4600	4300 4410 4500 5300	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 5730	5740 5620 5880 5730	5740 5620 5830 6180	5630 5830 5630 6200	5550 5680 5680 5970	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	334.4 343.9 338.2 342.3	332.3 335.8 335.2 332.6	330.3 325.1 332.1 324.7	332.8 321.0 332.1 322.0	336.9 327.1 332.9 322.4	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	357.0 293.0 408.0 328.0	339.0 303.0 388.0 301.0	375.0 324.0 389.0 326.0	423.0 384.0 432.0 353.0	431.0 383.0 456.0 350.0	441.0 404.0 448.0 350.0	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	301 292 309 321	298 305 306 270	332 351 320 258	383 368 310 288	400 339 304 301	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 --		

	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>Marktinfo 2021 (5. Zeile)</b>														
<b>EU-Milchproduktion</b> (Δ% Vorjahresperiode)														
Deutschland	-4.2 +5.2 -2.1 +0.9	-4.1 +3.7 -0.7 +0.9	-2.4 +1.5 +1.2 +0.5	-3.7 +3.2 -0.5 +0.2	-2.5 +3.6 -1.5 +0.0	-0.5 +2.4 -- +0.2	-- +2.8 -1.2 +0.2	-- +0.5 +0.8 +0.8	+3.1 +0.1 +0.9 +0.9	+4.8 -0.5 +0.4 +0.4	+6.3 -1.1 +0.6 +0.6	+5.0 -1.4 +1.1 +1.1	+0.1 +1.7 -0.1 +0.5	+/-
Frankreich	-5.7 -- -2.9 +1.3	-3.3 +3.1 -2.4 +1.7	-1.2 -0.5 -0.8 +0.6	-1.0 -0.8 -1.0 -0.7	-2.9 +0.4 -1.6 -1.9	-1.3 +1.3 +0.2 -0.5	-- +1.2 -0.9 +1.0	-- -0.1 +1.0 +1.0	+3.6 -1.7 +0.9 +0.9	+5.2 -3.7 +1.5 +1.7	+5.4 -3.7 +1.7 +1.7	+3.3 -3.2 +1.1 +1.1	+0.6 -0.2 -0.2 +0.1	+/-
EU-28 total ohne Fettkorrektur	-2.3 +3.3 -1.3 +1.3	-1.7 +2.6 -0.2 +1.3	-0.2 +0.4 +1.5 +1.1	+0.2 +0.8 +1.6 +0.5	-0.1 +1.6 -0.1 +0.3	-0.0 +1.2 -0.1 +1.3	+1.2 +1.0 +0.2 +1.0	-- -0.1 +1.0 +1.0	+3.7 -0.1 +0.7 +0.7	+4.4 -0.3 +0.5 +0.5	+5.5 -0.8 +0.9 +0.9	+4.0 -1.1 +1.1 +1.1	+2.1 +0.8 +0.5 +1.1	+/-
<b>Weltmarkt-Preise (\$/t)</b>														
VMP (26%, Sprüh, fob Westeuropa)	3288 2938 2950 3225	3200 2938 3150 3188	2825 3188 3225 2988	2838 3250 3275 2775	3125 3300 3425 2738	3125 3238 3250 2825	3125 3050 3138 3063	3150 3013 3088 3200	3100 2888 3113 3150	3075 2800 3150 3250	2913 2763 3250 3350	2875 2800 3350 3350		-
VMP (26%, Sprüh, fob Ozeanien)	3200 2950 2758 3171	3244 3238 3031 3006	3079 3231 3269 2875	3031 3313 3319 2781	3213 3269 3231 2694	3163 3231 3069 2794	3169 3013 3079 3146	3179 3004 3181 3100	3131 2819 3150 3175	3044 2725 3175 3294	2856 2656 3294 3250	2794 2644 3250 3250		-
VMP (26%, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	3590 2719 2638 3309 2884	3299 2962 2783 3226 --	3156 3235 2998 2969 --	2853 3216 3300 2830 --	3039 3296 3301 2693 --	3271 3247 3178 2621 --	2957 3185 3009 2853 --	3150 3010 3170 3345 --	3167 2963 3259 3034 --	3235 2843 3242 2969 --	3083 2713 3265 2943 --	2853 2548 3327 2859 --		+/-
MMP (Lm, Sprüh, fob Westeuropa)	2300 1694 2250 2913	2238 1694 2375 2850	1888 1706 2313 2525	1825 1738 2300 2213	1950 1838 2413 2225	2000 1825 2363 2363	1994 1775 2338 2375	1988 1813 2375 2550	1906 1950 2438 2438	1850 1875 2625 2625	1725 1913 2788 2788	1650 2025 2900 2900		+/-
MMP (Lm, Sprüh, fob Ozeanien)	2400 1800 2413 3038	2438 1988 2619 3006	2242 1900 2575 2763	1969 1931 2550 2581	1994 2063 2563 2500	2088 2113 2394 2600	2088 2025 2546 2717	1979 2013 2594 2850	1944 2081 2638 2638	1875 2006 2738 2738	1763 2050 2988 2988	1738 1994 2981 2981		+/-
MMP (Lm, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	2620 1670 2040 2977 2496	2636 1850 2643 3101 --	2770 1960 2680 3249 --	-- 1928 2586 2961 --	2051 1985 2628 2551 --	2022 2146 2551 2644 --	2268 2220 2355 2699 --	-- -- 2245 2699 --	1979 2040 2489 3156 --	1930 2175 2604 2626 --	1860 2040 2685 2635 --	1760 2092 3112 2532 --		+/-
Butter (fob, Westeuropa)	4413 4875 4625 4100	4413 4875 4500 4025	4475 5200 4625 4000	4575 5325 4888 3550	5075 5500 4913 3575	5975 5450 4525 3563	6325 5325 4250 3588	6475 5200 4050 3700	6775 4925 4050 4050	6250 4750 4050 4050	5750 4450 4138 4138	4950 4300 4100 4100		+/-
Butter (fob, Ozeanien)	4406 4763 4196 4042	4463 5338 4450 4169	4875 5300 4944 4269	5106 5588 5606 4275	5125 5750 5631 3894	5738 5700 4813 3638	6038 5194 4383 3642	6075 4792 4081 3500	6238 4356 4138 4138	5831 4163 4125 4125	5581 4131 4138 4138	4781 3819 3963 3963		-
Butterfett (100%, fas Fonterra, NZ, Termin)1	5551 6923 4860 5048 4072	5813 6615 5301 4783 --	5868 6532 5870 4259 --	5948 6142 5885 4585 --	6068 6097 6435 4055 --	6790 6216 7197 4395 --	7024 5959 -- 3949 --	7380 5699 5550 4065 --	6565 5202 4975 3745 --	7625 5259 4994 3741 --	7540 5133 5195 3936 --	6963 4728 5259 3961 --		+/-
Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin)1	4318 4495 3885 4050 3445	4475 5025 4270 4225 3540	4580 5450 4335 4075 --	5995 5275 5100 4540 --	5000 5660 5655 -- --	5600 5765 5600 3840 --	5960 5630 4700 3670 --	6325 5010 4480 3505 --	6659 4520 4045 3365 --	6110 4300 4180 3315 --	6140 4360 4205 3335 --	-- 3960 4200 3450 --		+/-

	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>Marktinfo 2021 (5. Zeile)</b>														
<b>Lagerhaltung USA (1'000 t)</b>														
USA: Butter (privat)	100.6 102.9 95.8 112.3	122.5 120.6 110.7 137.0	123.7 124.3 122.4 140.5	132.7 139.5 132.0 169.1	142.3 153.6 142.4 170.6	140.8 152.8 148.1 164.1	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	102.9 139.2 129.9 127.2	118.9 135.4 140.8 144.4	112.2 134.9 131.5 158.3	121.3 124.0 124.9 178.1	127.3 122.7 128.9 156.8	134.1 137.6 131.0 131.1	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 +0.0	+9.2 -1.5 -8.3 -1.9	+6.3 +2.9 -8.4 -0.6	-0.7 +0.1 -0.1 +4.3	+21.1 +11.2 +14.1 +1.8	+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	+/-
Australien	-5.9 +3.9 -11.1 +0.5	-10.0 +3.5 -12.6 +8.1	-5.0 +2.5 -10.1 +7.08	-6.3 +4.5 -13.3 +6.4	-2.7 +2.5 -13.6 +5.3	+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	+/-
USA	+2.5 +1.8 +0.9 +0.9	-1.2 +1.8 +0.1 +5.3	+1.7 +1.3 -0.6 +2.2	+2.0 +0.6 +0.1 +1.2	+1.8 +0.8 -0.4 -1.1	+1.6 +1.4 -0.2 +0.8	+1.8 +0.5 -0.0 +1.5	+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 +1.3	+/-
<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 1.0590	1.0723 1.1882 1.1316 1.0544	1.0897 1.1786 1.1308 1.0568	1.0875 1.1555 1.1165 1.0717	1.1054 1.1620 1.1079 1.0706	1.1396 1.1405 1.0893 1.0706	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 0.9570	1.0008 0.9676 1.0065 0.9710	0.9867 0.9969 1.0108 0.9707	0.9682 0.9895 0.9889 0.9511	0.9607 0.9946 0.9874 0.9346	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 1. Halbjahr 2020 stieg in der EU-28 die Milchproduktion um 1.4 Millionen Tonnen (+1.1%) gegenüber dem Vorjahreszeitraum. Davon betreffen rund 0.5 Millionen Tonnen den Schalttag vom 29. Februar. Die Milchpreise sind ab März überwiegend gesunken, was auf den Preisrückgang bei Butter, Milchpulver und Käse zu Beginn der Corona-Krise zurückzuführen ist.

**Weltmarkt / internationaler Handel:** In den ersten sechs Monaten ist die Milchproduktion in Nordamerika (Kanada, USA, Mexiko) um mehr als 1 Million Tonnen angestiegen. In den USA waren die Milchpreise volatiler als in der EU. Sie sind im April und Mai stark gesunken und haben sich bis Juli wieder kräftig erholt. In Ozeanien ist die Milchproduktion um lediglich 0.2 Millionen Tonnen angestiegen. Während die Mehrproduktion in Australien stattgefunden hat, ist in Neuseeland eine Stagnation zu beobachten.

Der internationale Handel mit Milchprodukten ist im ersten Halbjahr 2020 gewachsen. Dies trotz der starken negativen Auswirkungen der Corona-Pandemie auf die weltweite Wirtschaftsentwicklung. Das Wachstum fand in allen Produktkategorien statt, mit Ausnahme von Milchpulver.

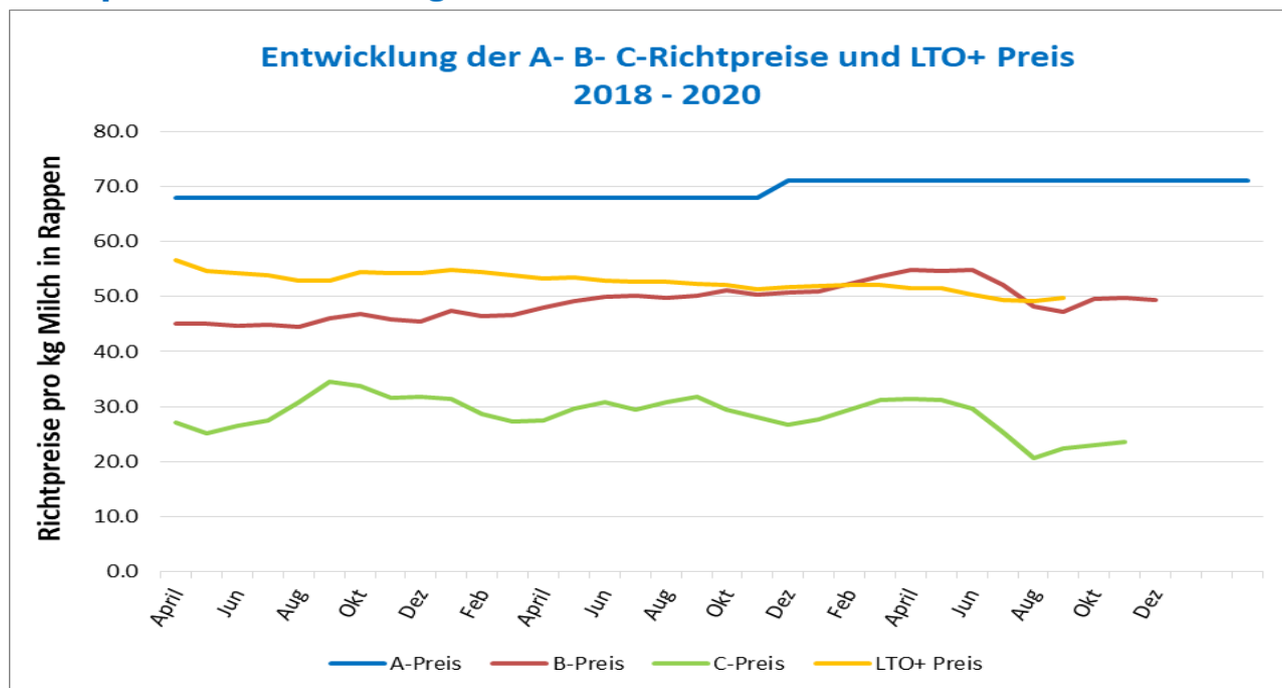
### Bemerkungen:

<sup>1</sup>: Durchschnittspreise von abgeschlossenen Warentermingeschäften 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	51.5
2020	März	71.0	54.8	29.7	50.3
2020	April	71.0	52.1	25.4	49.4
2020	Mai	71.0	48.2	20.7	49.2
2020	Juni	71.0	47.2	22.4	49.7
2020	Juli	71.0	49.6	23.0	
2020	August	71.0	49.7	23.5	
2020	September	71.0	49.4	23.2 – 23.9	
2020	Oktober	71.0			
2020	November	71.0			
2020	Dezember	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.

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)

## Aussenhandelsbilanz Milch und Milchprodukte, 1. Halbjahr 2020

<b>Importe</b>				
<b>umgerechnet in Vollmilchäquivalente (VMA) *</b>	<b>Jan.-Juni 2019</b>	<b>Jan.-Juni 2020**</b>	<b>2019/2020</b>	<b>2019/2020</b>
	<b>VMA</b>	<b>VMA</b>	<b>VMA</b>	<b>%</b>
Konsummilch	12.7	14.6	1.8	14.2
Frischkäse	37.0	42.1	5.1	13.8
Weichkäse	21.0	25.1	4.1	19.4
Halbhartkäse	30.0	34.6	4.6	15.2
Hartkäse	32.2	37.0	4.8	15.0
<b>Käse total</b>	<b>120.2</b>	<b>138.7</b>	<b>18.5</b>	<b>15.4</b>
Rahm	3.0	2.5	-0.4	-15.1
Jogurt	3.6	4.0	0.4	11.7
Frischmilchprodukte	0.2	0.2	0.0	-7.1
Dauermilchwaren	22.9	23.7	0.8	3.5
Milchproteinprodukte	0.1	0.1	0.0	-36.8
Butter	4.0	16.7	12.7	319.4
Lebensmittelzubereitungen (übrige Zollkapitel)	66.4	72.0	5.6	8.4
<b>Total Milchprodukte in Mio. VMA *</b>	<b>233.1</b>	<b>272.5</b>	<b>39.4</b>	<b>16.9</b>
<b>Exporte</b>				
<b>umgerechnet in Vollmilchäquivalente (VMA) *</b>	<b>Jan.-Juni 2019</b>	<b>Jan.-Juni 2020**</b>	<b>2019/2020</b>	<b>2019/2020</b>
	<b>VMA</b>	<b>VMA</b>	<b>VMA</b>	<b>%</b>
Konsummilch	1.4	1.4	0.0	-2.6
Frischkäse	13.7	14.9	1.2	8.8
Weichkäse	1.6	1.3	-0.2	-14.9
Halbhartkäse	45.6	43.8	-1.8	-4.0
Hartkäse	96.0	100.5	4.5	4.7
<b>Käse total</b>	<b>156.8</b>	<b>160.5</b>	<b>3.6</b>	<b>2.3</b>
Rahm	3.2	3.3	0.1	2.7
Jogurt	1.9	1.9	0.1	3.5
Frischmilchprodukte	8.5	10.0	1.5	17.2
Dauermilchwaren	37.4	31.4	-6.0	-16.0
Milchproteinprodukte	3.9	4.6	0.7	17.0
Butter	6.6	8.4	1.9	28.5
Lebensmittelzubereitungen (übrige Zollkapitel)	165.7	157.8	-7.9	-4.8
<b>Total Milchprodukte in Mio. VMA *</b>	<b>385.3</b>	<b>379.2</b>	<b>-6.2</b>	<b>-1.6</b>
<b>Bilanz (Exporte - Importe)</b>				
<b>umgerechnet in Vollmilchäquivalente (VMA) *</b>	<b>Jan.-Juni 2019</b>	<b>Jan.-Juni 2020**</b>	<b>2019/2020</b>	<b>2019/2020</b>
	<b>VMA</b>	<b>VMA</b>	<b>VMA</b>	<b>%</b>
Konsummilch	-11.3	-13.2	-1.8	...
Frischkäse	-23.3	-27.2	-3.9	...
Weichkäse	-19.4	-23.7	-4.3	...
Halbhartkäse	15.6	9.3	-6.4	...
Hartkäse	63.8	63.5	-0.3	...
<b>Käse total</b>	<b>36.7</b>	<b>21.8</b>	<b>-14.9</b>	<b>...</b>
Rahm	0.2	0.8	0.5	...
Jogurt	-1.7	-2.1	-0.4	...
Frischmilchprodukte	8.3	9.7	1.5	...
Dauermilchwaren	14.5	7.7	-6.8	...
Milchproteinprodukte	3.8	4.5	0.7	...
Butter	2.6	-8.3	-10.9	...
Lebensmittelzubereitungen (übrige Zollkapitel)	99.2	85.8	-13.5	...
<b>Total Milchprodukte in Mio. VMA *</b>	<b>152.2</b>	<b>106.7</b>	<b>-45.5</b>	<b>...</b>
* Die Milchprodukte wurden nach Gehalt an verwertbarer Energie in Millionen Vollmilchäquivalente (VMA) umgerechnet Ein VMA entspricht einem kg Kuh-Vollmilch mit einer verwertbaren Energie von 2800 Kilojoule.				
** Provisorische Daten				

Quelle: Agristat

### Kommentar

Die Importmenge von Milchprodukten ist im ersten Halbjahr gegenüber der Vorjahresperiode um insgesamt 39 Mio. Vollmilchäquivalente (+16.9%) gestiegen. Mehrimporte verzeichnen vor allem Käse, Butter und verarbeitete Lebensmittel mit Milchanteilen.

Verantwortlich für die Exportabnahme von Milchprodukten von insgesamt 6.2 Mio. Vollmilchäquivalente (-1.6%) sind in erster Linie die Rückgänge beim Milchpulver (-16.0%) und den verarbeiteten Produkten (-4.8%). Die positive Aussenhandelsbilanz nimmt somit in sechs Monaten u.a. coronabedingt um 45.5 Mio. Vollmilchäquivalente ab.