

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

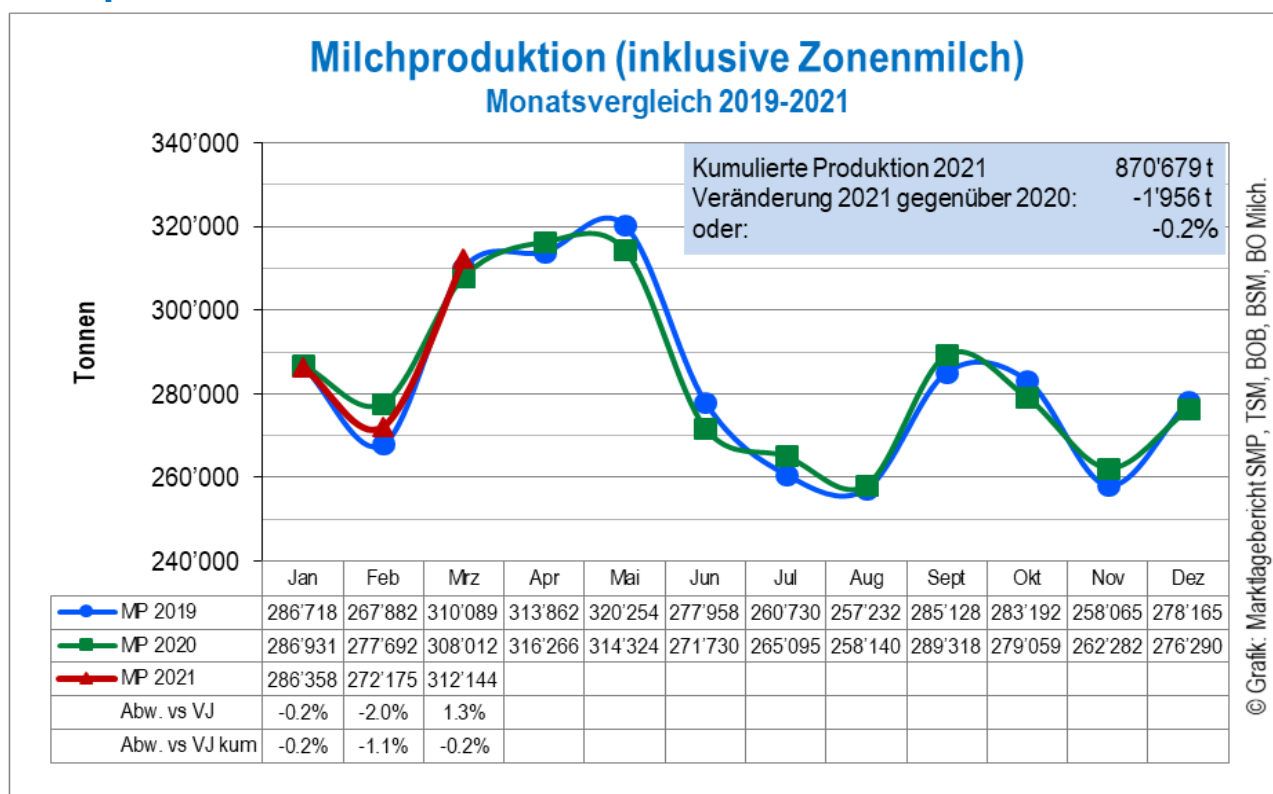
Ausgabe Mai 2021

Monatliche Produktion in Tonnen (März)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2020	308'012	24'745	84'247	17'373	4'093	1'927	1'355	6'778	6'561
2021	312'144	27'373	80'573	18'498	4'302	2'673	1'524	7'762	8'070
Abweichung									
t	+4'132	+2'628	-3'674	+1'125	+209	+746	+169	+983	+1'508
%	+1.3	+10.6	-4.4	+6.5	+5.1	+38.7	+12.5	+14.5	+23.0

Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – März)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2020	872'635	69'845	230'030	48'512	11'347	6'238	4'080	18'732	16'703
2021	870'679	76'207	219'964	50'369	11'566	7'060	3'855	19'610	19'405
Abweichung									
t	-1'956	+6'362	-10'066	+1'857	+219	+822	-225	+878	+2'702
%	-0.2	+9.1	-4.4	+3.8	+1.7	+13.2	-5.3	+4.7	+16.2

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 März 2021 betrug die Milchproduktion 312'144 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 4'132 Tonnen oder plus 1.3 Prozent. Im Vergleich zum März 2019 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 2'055 Tonnen oder plus 0.7 Prozent verzeichnet.

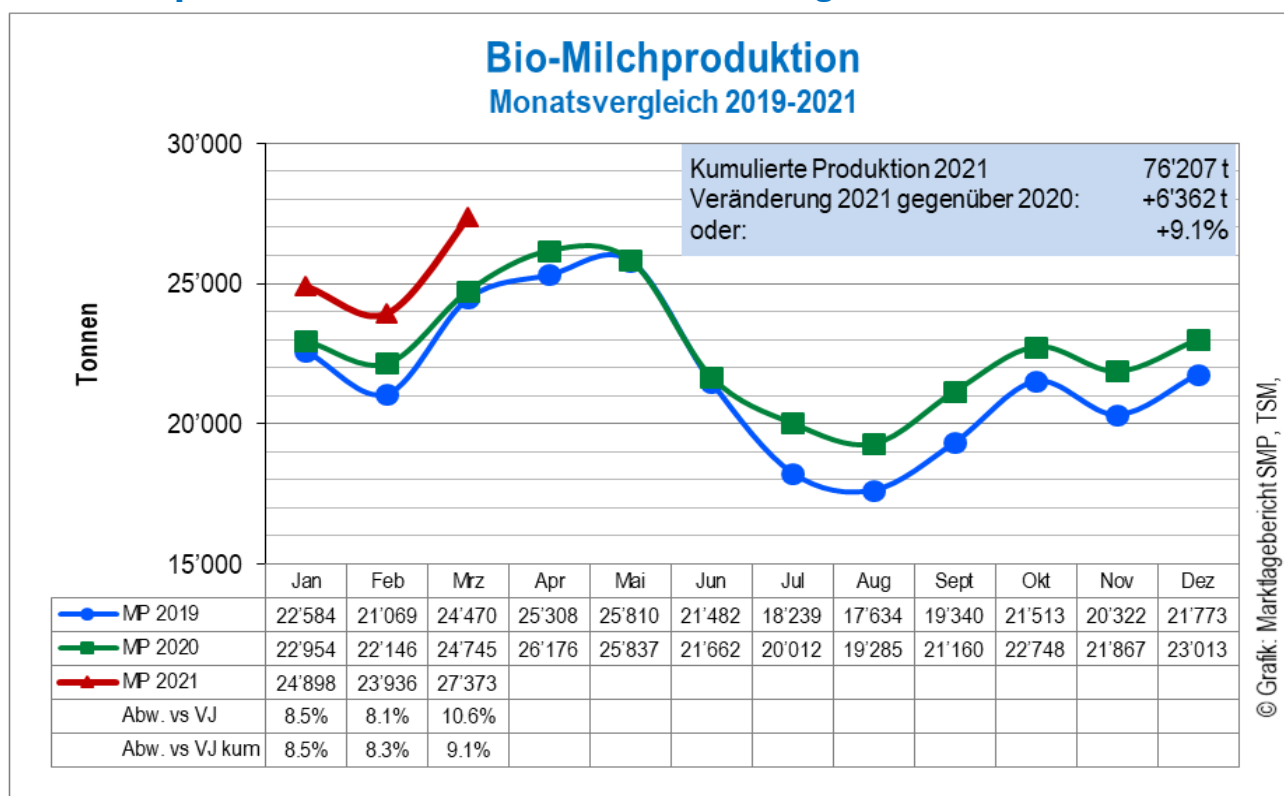
Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis März 2021 betrug 870'679 Tonnen. Sie lag minus 1'956 Tonnen oder 0.2 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode (schaltjahrbereinigt +0.9%) und plus 5'993 Tonnen oder 0.7 Prozent höher als 2019.

Prognose

Die Milchproduktion für den Monat April 2021 entspricht gemäss dbMilch.ch voraussichtlich plus 1.0 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 März 2021 wurden 27'373 Tonnen Bio-Milch eingekauft. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 2'628 Tonnen oder plus 10.6 Prozent. Im Vergleich zum März 2019 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 2'903 Tonnen oder plus 11.9 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Bio-Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis März 2021 betrug 76'207 Tonnen. Sie lag 6'362 Tonnen oder 9.1 Prozent höher als in der Vorjahresperiode (schaltjahrbereinigt +10.3%) und 8'084 Tonnen oder 11.9 Prozent höher als in der Periode 2019.

Zu Bio-Milchprodukten wurden im 2021 bisher 68'727 Tonnen verarbeitet; siehe nächste Seite.

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

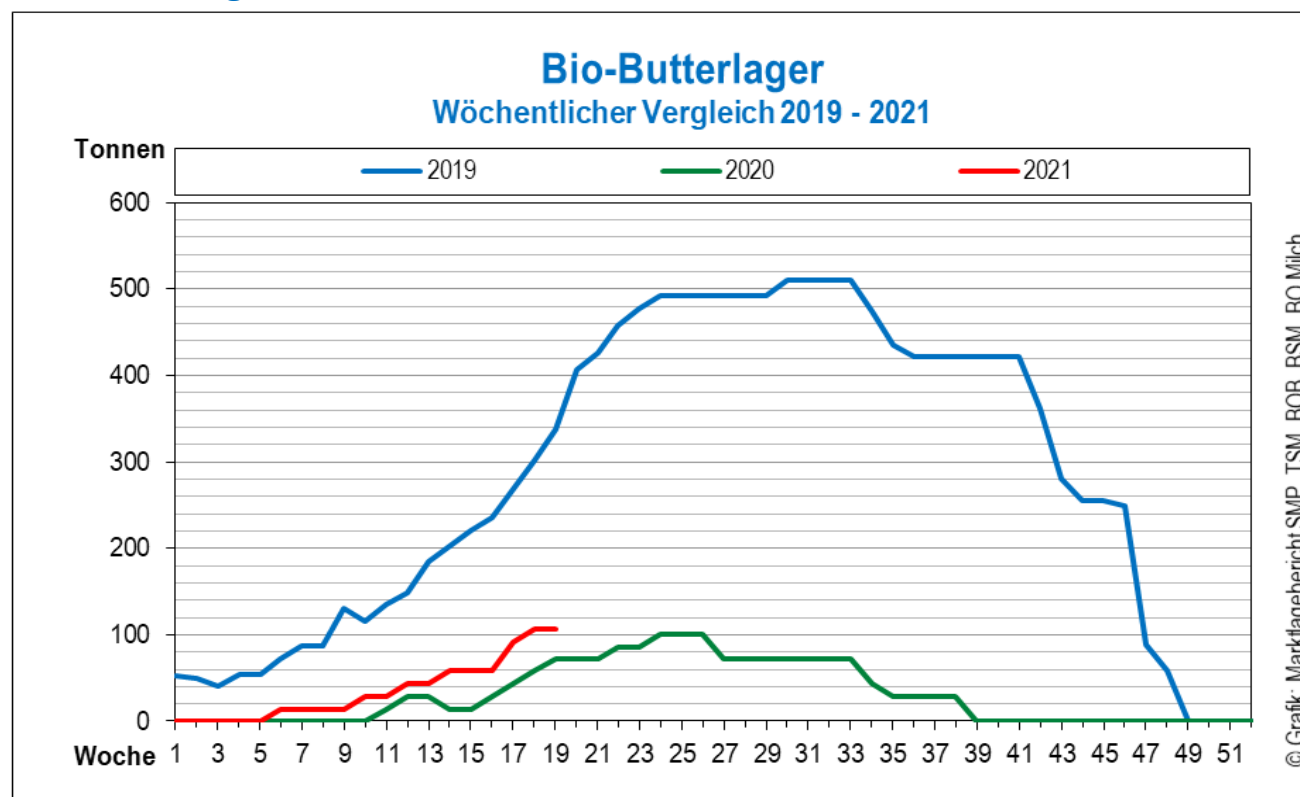
BIO-Milchverarbeitung in MAE*	März 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.-März 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Käse, silofreie Milch	5'652	154	2.8	15'651	303	2.0
Käse, Silomilch	4'217	1'206	40.1	11'021	2'195	24.9
Quark	381	78	25.7	1'003	206	25.8
Konsummilch	6'013	-34	-0.6	16'317	1'206	8.0
Konsumrahm	540	-37	-6.4	1'629	18	1.1
Jogurt	1'291	-213	-14.2	3'838	57	1.5
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	296	-24	-7.5	973	228	30.6
Dauermilchwaren	1'338	-161	-10.7	3'669	-218	-5.6
Butter	4'594	1'631	55.0	12'034	2'114	21.3
andere Verwertung	1'041	514	97.5	2'592	701	37.1
Total BIO-Milchverarbeitung	25'363	3'114	14.0	68'727	6'810	11.0

Quelle: TSM Treuhand GmbH

Kommentar Bio-Milchverarbeitung

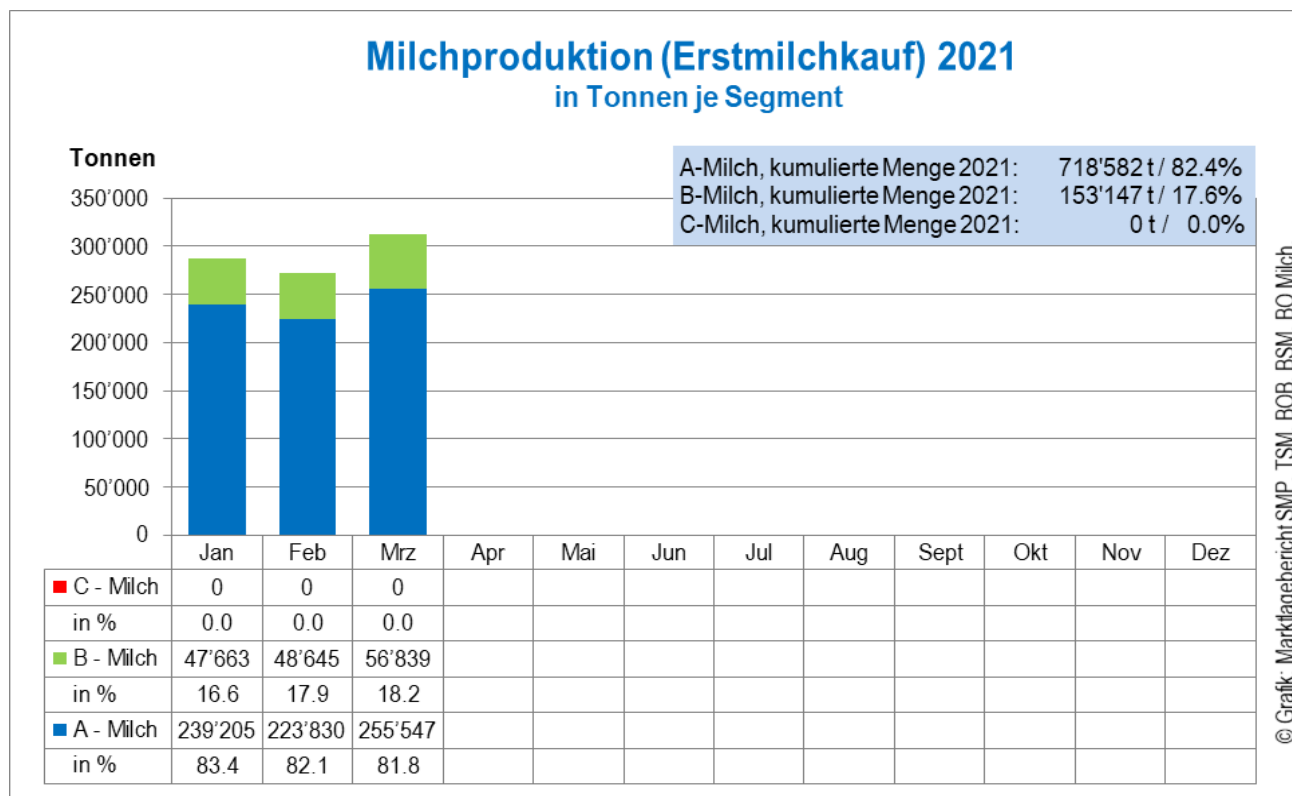
Die kumulierte Milchverarbeitung von Januar bis März 2021 betrug 68'727 Tonnen Milchäquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 6'810 Tonnen oder plus 11.0 Prozent.

Bio-Butterlager



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



Quelle: BO Milch

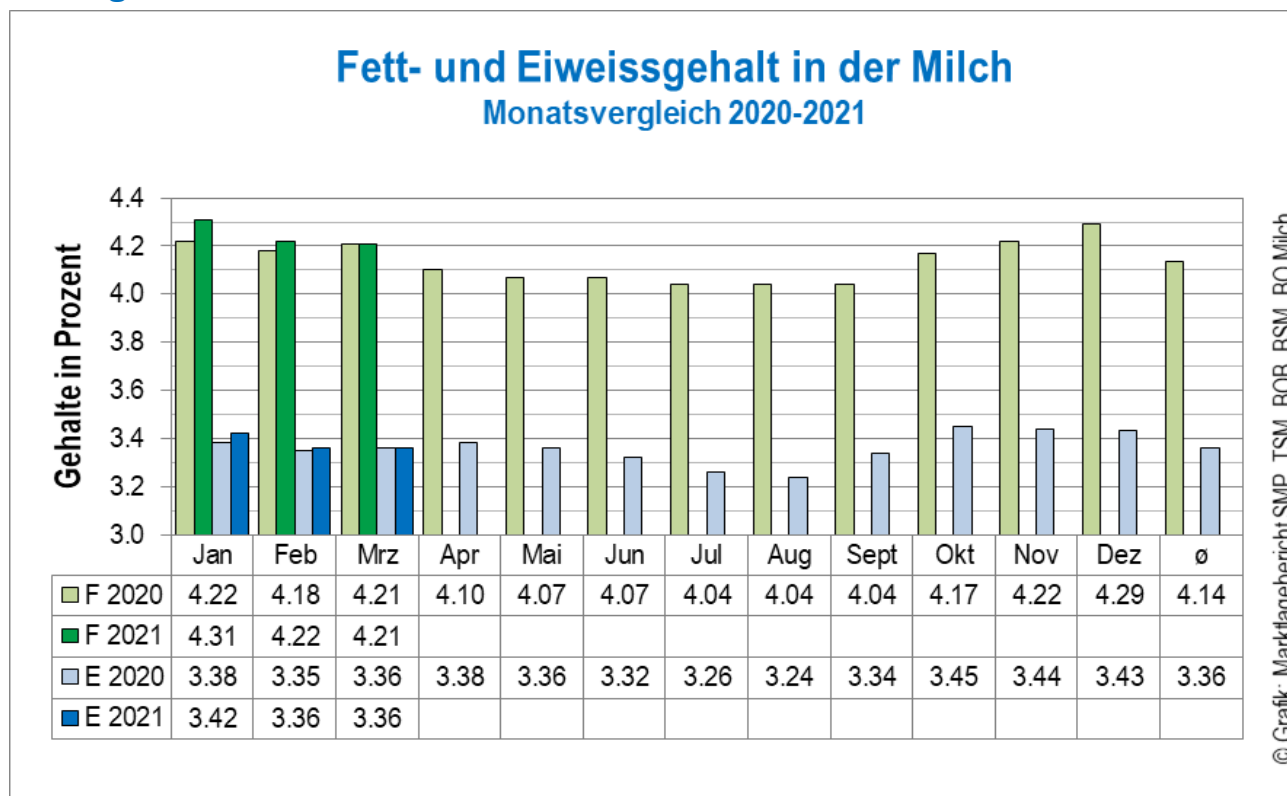
Hinweis: Auf der Alp verkäste Alp-Milch sowie direkt vermarktete Milch sind nicht berücksichtigt.

Kommentar

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

Im März 2021 wurden 81.8 Prozent der Milch im A-Segment und 18.2 Prozent im B-Segment eingekauft. Damit hat sich die Tendenz der letzten Monate mit einem höheren B-Milch-Anteil fortgesetzt. Allerdings ist dieser Anteil B-Milch noch relativ weit vom letztjährigen März-Wert von 21.2 Prozent entfernt.

Milchgehalte



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

Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im März 2021 waren der durchschnittliche Fettgehalt (4.21%) und der durchschnittliche Eiweissgehalt (3.36%) gleich hoch wie im Vorjahresmonat.

Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im März 2021 aufgrund der höheren Milchproduktion insgesamt 174 Tonnen mehr Milchfett produziert.

Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis März 2021 beträgt die Abweichung im Total plus 286 Tonnen gegenüber der Periode 2020. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 83 Tonnen und jene der Gehalte plus 369 Tonnen.

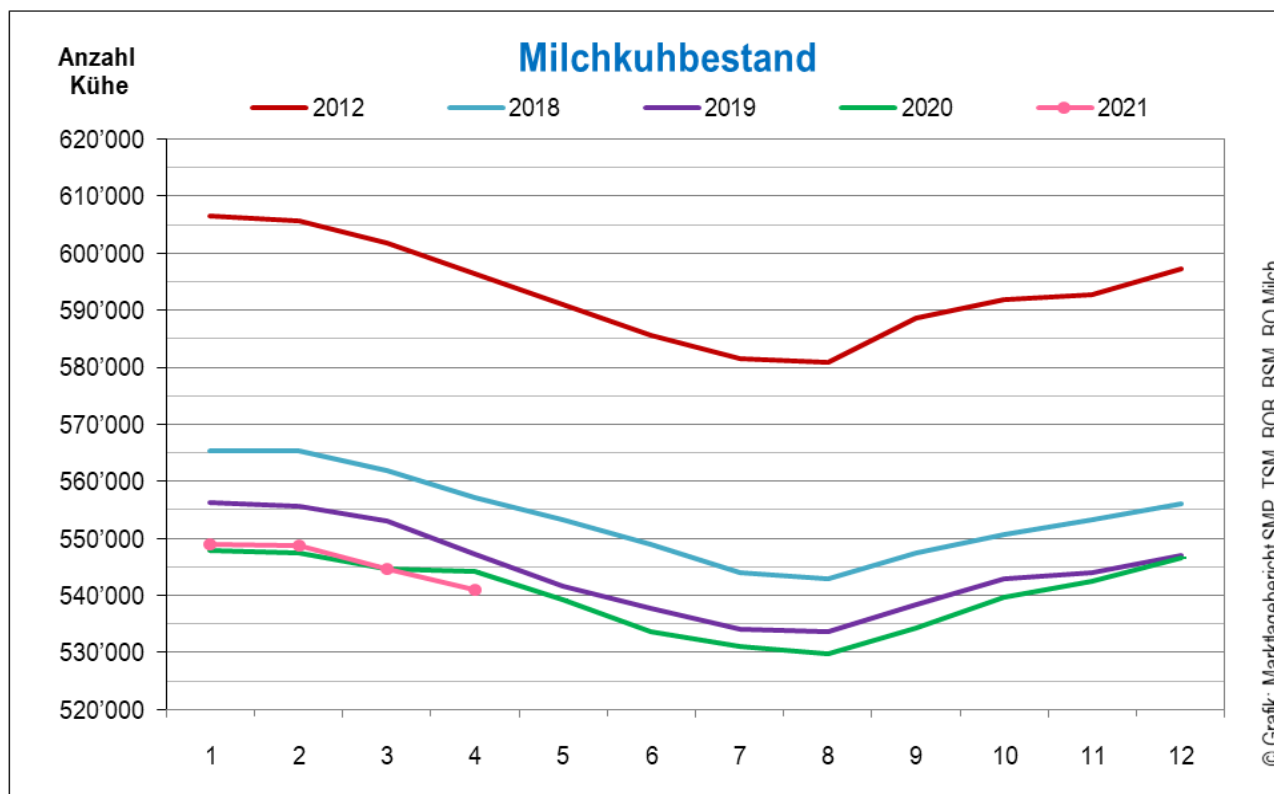
Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im März 2021 aufgrund der höheren Milchproduktion insgesamt 139 Tonnen mehr Eiweiss produziert.

Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis März 2021 beträgt die Abweichung beim Eiweiss im Total plus 76 Tonnen gegenüber der Periode 2020. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 67 Tonnen und jene der Gehalte plus 143 Tonnen.

Milchkuhbestand



Quellen: SBV, Identitas AG

Weibliche Tiere nach Altersgruppen (Rindvieh- und Milchkuhbestand)

Altersgruppe (Rindvieh)	April 2020	April 2021	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	279'398	291'974	12'576	4.5
1 - 2 Jahre	210'479	208'017	-2'462	-1.2
Altersgruppe (Milchkühe)				
bis 3 Jahre	70'882	74'457	3'575	5.0
3 - 4 Jahre	117'005	114'597	-2'408	-2.1
4 - 5 Jahre	97'642	97'847	205	0.2
5 - 6 Jahre	79'309	76'642	-2'667	-3.4
>6 Jahre	179'331	177'498	-1'833	-1.0
Total Milchkühe	544'169	541'041	-3'128	-0.6

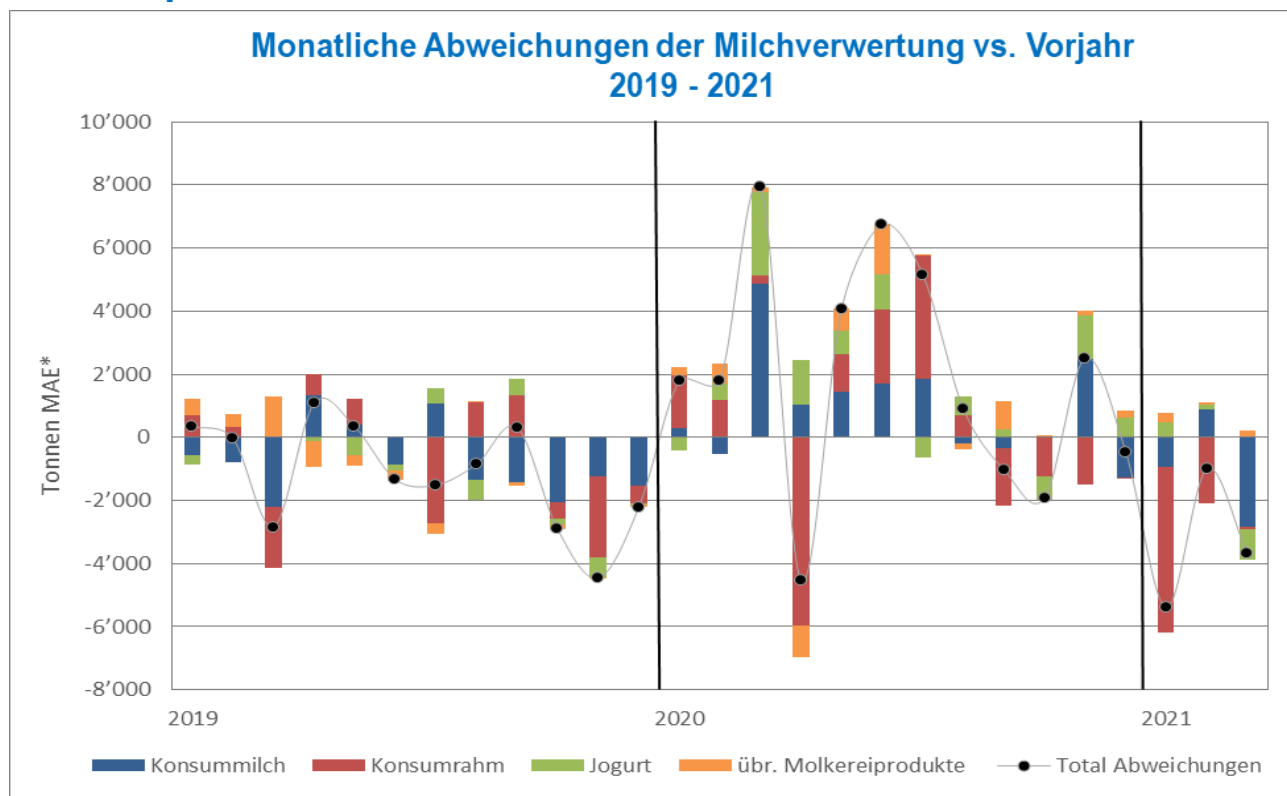
Quelle: SBV, Identitas AG

Kommentar

Im April 2021 liegt der Milchkuhbestand mit minus 3'128 Tieren (-0.6%) unter dem Vorjahresmonat, nachdem im April 2020 infolge der Corona-Pandemie weniger Tiere geschlachtet wurden.

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

Molkereiprodukte



Milchverwertung in MAE*	März 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.-März 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Konsummilch	34'223	-2'847	-7.7	95'988	-2'913	-2.9
Konsumrahm	24'944	-72	-0.3	65'345	-7'402	-10.2
Jogurt	11'613	-964	-7.7	31'789	-360	-1.1
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	9'793	209	2.2	26'842	609	2.3
Total Abweichungen	80'573	-3'674	-4.4	219'964	-10'066	-4.4

Quelle: TSM Treuhand GmbH

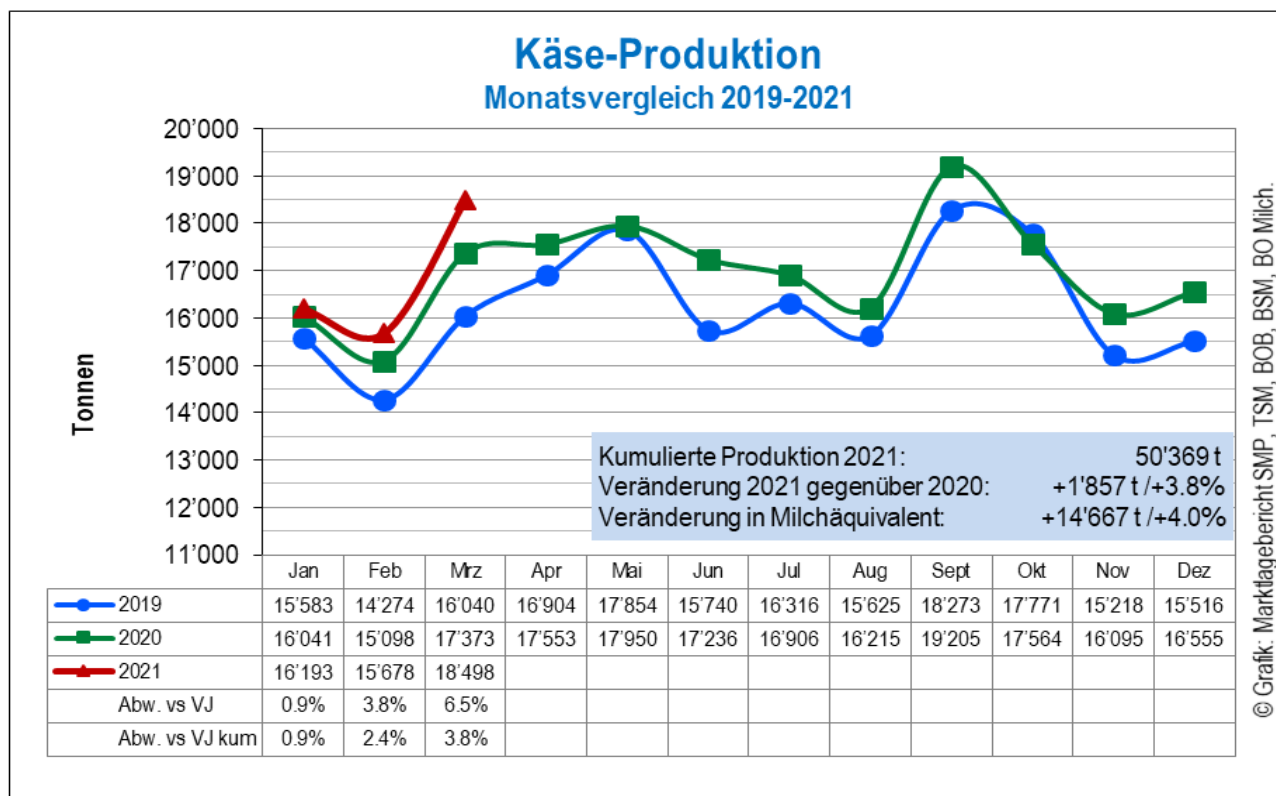
*Ein Milchäquivalent (MAE) entspricht den Inhaltsstoffen von Eiweiss und Fett eines Kilogramms Milch (Anteil Eiweiss = 0.45 Äquivalent; Anteil Fett = 0.55 Äquivalent)

Kommentar

Die kumulierte Produktion von Januar bis März 2021 betrug 219'964 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Abnahme von 10'066 Tonnen oder minus 4.4 Prozent.

Käse



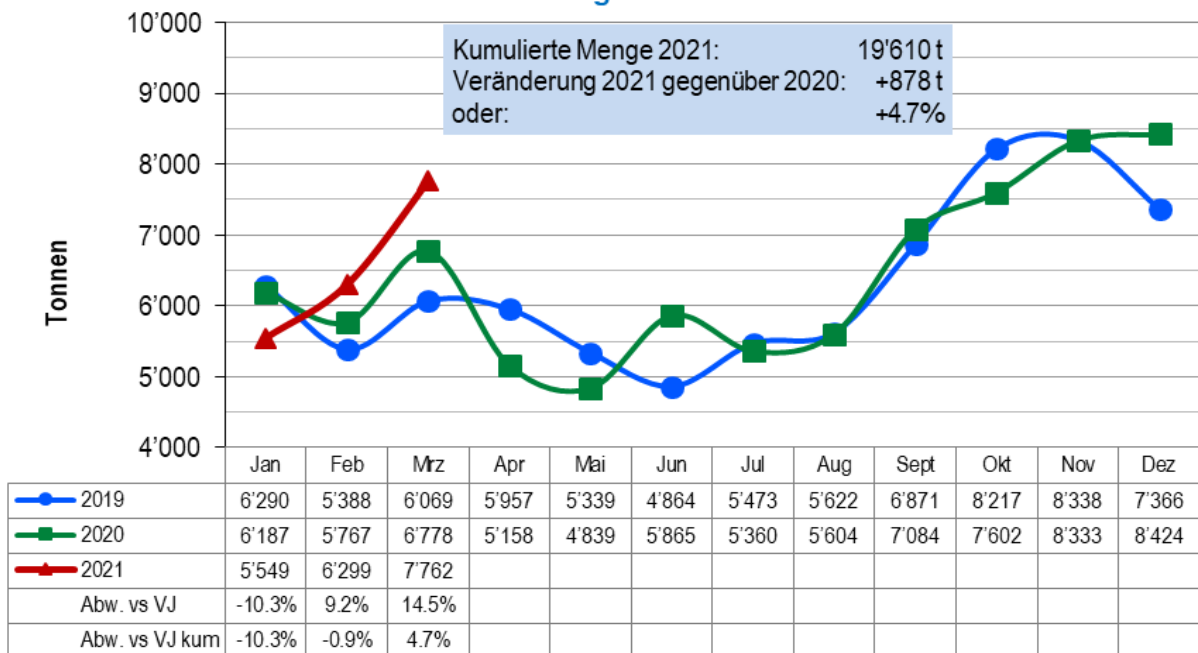
Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse	März 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – März 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse *	801	33	4.3	2'150	16	0.7
Bergkäse	446	77	20.9	1'197	93	8.4
Emmentaler AOP	1'455	34	2.4	4'256	8	0.2
Le Gruyère AOP	2'747	343	14.3	7'681	471	6.5
Raclette Suisse®	1'416	217	18.1	3'747	700	23.0
Sbrinz AOP	168	49	41.2	435	66	17.9
Tête de Moine AOP	172	11	6.8	587	33	6.0
Tilsiter Switzerland	214	-52	-19.5	596	-77	-11.4
Vacherin Fribourgeois AOP	194	0	0.0	587	47	8.7
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	4	2	100.0	108	8	8.0
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	234	29	14.1	661	23	3.6
Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch	7'851	743	10.5	22'005	1'388	6.7
Quark	1'825	-46	-2.5	4'649	-82	-1.7
Mozzarella	2'053	-22	-1.1	5'706	-154	-2.6
Mascarpone	61	10	19.6	131	10	8.3
übrige Frischkäse	1'567	200	14.6	3'981	423	11.9
Industrieware	586	19	3.4	1'539	-80	-4.9
Switzerland Swiss	749	76	11.3	1'979	180	10.0
Weichkäse	551	33	6.4	1'551	94	6.5
Ziegen-, Schaf- und Büffelkäse	165	31	23.1	382	72	23.2
Anderer Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett)	285	17	6.3	791	19	2.5
Anderer Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett) **	1'925	-34	-1.7	5'234	-174	-3.2
Anderer Halbhart- und Hartkäse (überfett)	651	92	16.5	1'911	227	13.5
Anderer Käse	237	29	13.9	623	-53	-7.8
Zwischentotal diverse Käse	10'651	403	3.9	28'369	474	1.7
Total Käse	18'498	1'125	6.5	50'369	1'857	3.8

Quelle: TSM Treuhand GmbH

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

Käse-Export Monatsvergleich 2019-2021



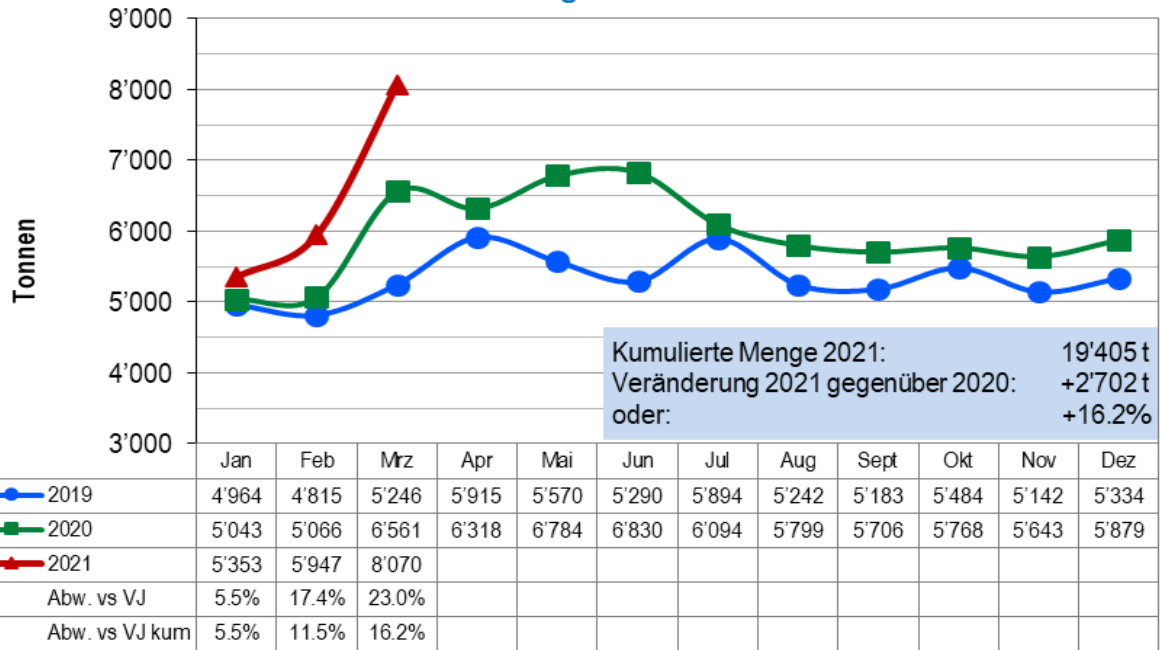
© Grafik: Marktagebericht SMP, TSM, BOB, BSM, BO Milch.

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	März 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – März 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	561	85	17.9	1'356	152	12.6
Emmentaler AOP	1'080	54	5.3	2'713	-111	-3.9
Le Gruyère AOP	1'368	104	8.2	3'563	11	0.3
Raclette Suisse®	106	-64	-37.6	348	-163	-31.9
Sbrinz AOP	10	1	11.1	25	1	4.2
Tête de Moine AOP	202	-52	-20.5	429	3	0.7
Tilsiter Switzerland	34	18	112.5	63	16	34.0
Vacherin Fribourgeois AOP	29	6	26.1	102	23	29.1
Vacherin Mont d'Or AOP	0	-1	-100.0	4	-2	-33.3
Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch	3'390	151	4.7	8'603	-70	-0.8
Frischkäse / Quark	939	120	14.7	2'291	107	4.9
Fertigfondue	369	92	33.2	867	190	28.1
Schmelzkäse	92	-10	-9.8	243	-21	-8.0
Switzerland Swiss	430	87	25.4	1'430	180	14.4
Weichkäse	88	21	31.3	163	32	24.4
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	698	158	29.3	1'732	90	5.5
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett)	939	100	11.9	2'293	-45	-1.9
Andere Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT)	335	76	29.3	794	236	42.3
Andere Käse	482	188	63.9	1'197	177	17.4
Zwischentotal diverse Käse	4'372	833	23.5	11'006	948	9.4
Total Käse (inkl. nachträgliche Korrekturen)	7'762	983	14.5	19'610	878	4.7

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse-Import Monatsvergleich 2019-2021



Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	März 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – März 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Mascarpone, Ricotta Romana	181	43	31.2	393	56	16.6
Mozzarella	614	126	25.8	1'386	346	33.3
Anderer Frischkäse / Quark	2'373	495	26.4	5'837	886	17.9
Zwischentotal Frischkäse / Quark	3'167	663	26.5	7'617	1'289	20.4
Brie, Camembert, Italico	167	14	9.2	438	31	7.6
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	78	10	14.7	193	13	7.2
Weisschimmelkäse	128	12	10.3	339	43	14.5
Anderer Weichkäse	1'139	120	11.8	2'647	370	16.2
Zwischentotal Weichkäse	1'511	155	11.5	3'617	456	14.4
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	139	26	23.0	323	73	29.2
Anderer Halbhartkäse	1'398	362	34.9	3'356	551	19.6
Zwischentotal Halbhartkäse	1'593	402	33.8	3'809	637	20.1
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	95	17	21.8	228	1	0.4
Anderer Hartkäse	635	140	28.3	1'496	199	15.3
Zwischentotal Hartkäse	778	160	25.8	1'849	218	13.3
Grana / Parmigiano	543	64	13.4	1'319	15	1.2
Schmelzkäse	478	63	15.2	1'194	87	7.9
Total Käse	8'070	1'508	23.0	19'405	2'702	16.2

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Kommentar zum Käse

Produktion

Im März 2021 wurden 18'498 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 1'125 Tonnen oder plus 6.5 Prozent.

Die kumulierte Produktion (Jan. – März 2021) betrug 50'369 Tonnen. Sie war um 1'857 Tonnen oder 3.8 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem Raclette Suisse® (+700 t, +23.0%), Le Gruyère AOP (+471 t, +6.5%), übrige Frischkäse (+423 t, +11.9%), „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/überfett (+227 t, +13.5%) und Switzerland Swiss (+180 t, +10.0%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/halb- bis vollfett (-174 t, -3.2%) und Mozzarella (-154 t, -2.6%).

Export

Im März 2021 wurden 7'762 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 983 Tonnen oder 14.5 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Export von Januar – März 2021 betrug 19'610 Tonnen und lag plus 878 Tonnen oder 4.7 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehr exportiert wurde hauptsächlich von „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/≥ 55% FiT (+236 t, +42.3%), Fertigfondue (+190 t, +28.1%), Switzerland Swiss (+180 t, +14.4%), „Andere“ Käse (+177 t, +17.4%), Appenzeller® Käse (152 t, +12.6%) und Frischkäse / Quark (+107 t, +4.9%).

Rückläufige Exporte verzeichnen vor allem Raclette Suisse® (-163 t, -31.9%) und Emmentaler AOP (-111 t, -3.9%).

Import

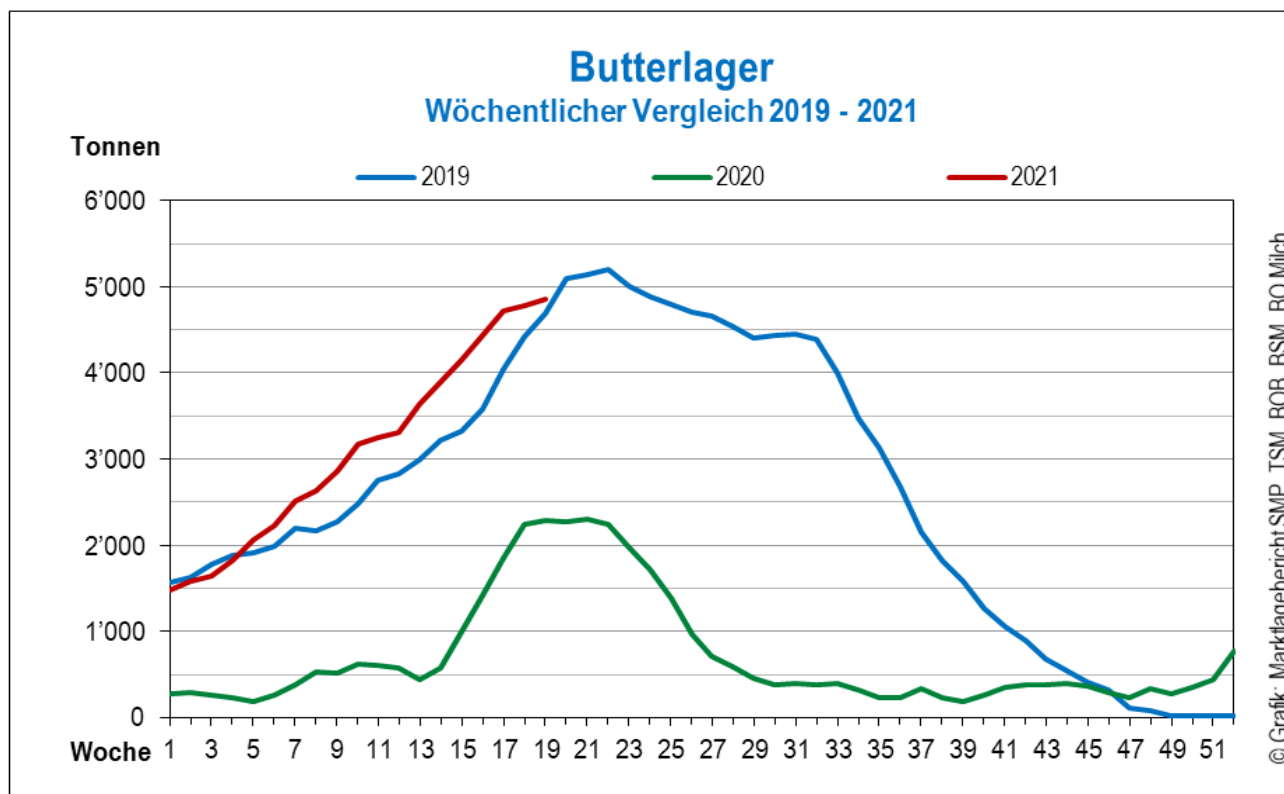
Im März 2021 wurden 8'070 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 1'508 Tonnen oder 23.0 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Import von Januar – März 2021 betrug 19'405 Tonnen und lag plus 2'702 Tonnen oder 16.2 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehr importiert wurde hauptsächlich von „Andere“ Frischkäse / Quark (+886 t, +17.9%), „Andere“ Halbhartkäse (+551 t, +19.6%), „Andere“ Weichkäse (+370 t, +16.2%), Mozzarella (+346 t, +33.3%) und „Andere“ Hartkäse (+199 t, +15.3%).

Rückläufige Importe werden bei keiner Kategorie verzeichnet.

Butter



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	März 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – März 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Butterproduktion	4'302	+209	+5.1	11'566	+219	+1.9
Butterverkäufe Inland *	3'691	-455	-11.0	9'863	-722	-6.8
Butterexporte *	25	-48	-65.8	99	-93	-48.4
Tiefkühlagerbestand Ende Monat	3'441	+2'914	+552.9			

Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

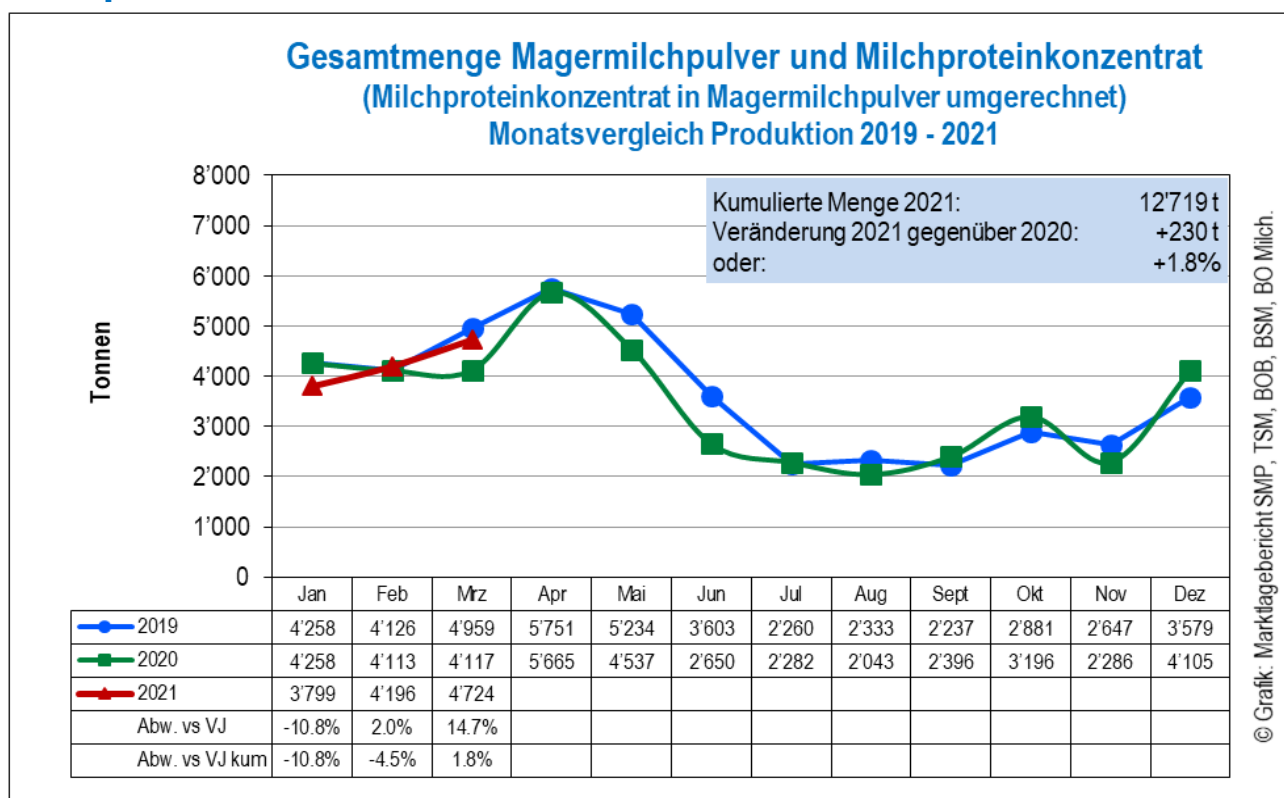
* Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

Kommentar

Die Butterproduktion im März 2021 war gegenüber dem Vorjahr (2020) um 209 Tonnen höher. Die Butterhersteller produzierten 4'302 Tonnen Butter. Dies sind 5.1 Prozent mehr Butter als in der Vergleichsperiode. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 11.0 Prozent respektive 455 Tonnen auf 3'691 Tonnen zurückgegangen. Dieser starke Verkaufsrückgang steht im Zusammenhang mit den Mehrverkäufen zu Beginn der Pandemie des Covid-19. Im Vergleichsmonat März 2019 lagen die Verkäufe bei 3'480 Tonnen.

Ende März 2021 lagerten 3'441 Tonnen Butter in den Schweizer Tiefkühlager. Dies sind 2'914 Tonnen oder 552.9 Prozent mehr als im Vorjahr.

Milchpulver



Quelle: BSM

Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im März 2021 wurden 22'141 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 2'051 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im März 4'724 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat (in Tonnen Magermilchpulveräquivalent) hergestellt. Gegenüber dem Vorjahr sind dies 607 Tonnen oder 14.7 Prozent mehr als im Vergleichsmonat.

Im Zeitraum von Januar bis März 2021 wurden 12'719 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Das entspricht im Vergleich zur Vorjahresperiode einer Produktionssteigerung von 230 Tonnen oder 1.8 Prozent.

Aktuellste Entwicklung bei Magermilchpulver und Vollmilchpulver

Milchpulver	März 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – März 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Vollmilchpulver-Produktion	1'524	+169	+12.5	3'855	-225	-5.5
Lagerbestand am Ende des Monats	1'685	+22	+1.3			
Magermilchpulver-Produktion	2'673	+746	+38.7	7'060	+822	+13.2
Lagerbestand am Ende des Monats	5'847	+142	+2.5			

Quelle: BSM

Milch-Marktinformationen Ausland

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
Marktinfo 2018 (1. Zeile)														
Marktinfo 2019 (2. Zeile)														
Marktinfo 2020 (3. Zeile)					*									
Marktinfo 2021 (4. Zeile)														
EU-Preise (€/t)														
VMP (26%, Sprüh, Säcke, Kempten)	2532 2825 3075 2810	2595 2904 3055 2945	2608 2825 2935 3172	2666 2899 2707 3250	2821 2993 2615 3350	2890 2965 2708	2814 2878 2762	2905 2865 2780	2976 2953 2800	2846 3020 2816	2760 3046 2764	2707 3088 2780		+/-
VMP (26%, Sprüh, Frankreich)	2560 2774 3110 2783	2608 2930 3050 2965	2653 2918 2970 3146	2703 2940 2646 3265	2842 3020 2593 3270	2930 3070 2710	2850 3010 2760	2910 2893 2780	2963 2950 2720	2728 2980 2705	2750 3065 2680	2750 3150 2736		+/-
MMP (Lm, Sprüh, Säcke, Kempten)	1374 1893 2623 2298	1368 1963 2603 2398	1305 1958 2386 2478	1328 1930 1978 2535	1501 2068 2020 2640	1600 2094 2183	1524 2079 2172	1597 2121 2119	1668 2203 2195	1591 2383 2213	1626 2523 2180	1727 2607 2223		+
MMP (Lm, Sprüh, Frankreich)	1370 1928 2654 2289	1353 1985 2623 2385	1308 1948 2350 2488	1328 1935 1916 2533	1504 2094 1980 2590	1593 2138 2203	1538 2128 2150	1590 2120 2088	1658 2183 2142	1560 2354 2208	1615 2495 2163	1768 2600 2200		+
Butter (lose, Kempten)	4140 4480 3630 3390	4670 4320 3600 3640	4840 4130 3500 4060	5440 4180 2790 4020	5990 4110 2880 4000	6070 3860 3180	5550 3700 3420	5660 3560 3430	5510 3630 3490	4860 3680 3470	4490 3630 3430	4420 3630 3340		+
Butter (lose, Frankreich)	4180 4492 3660 3415	4650 4438 3550 3660	4988 4145 3325 4142	5350 4250 2736 4230	6070 4230 3018 4290	6145 3988 3208	5636 3760 3400	5510 3525 3400	5525 3550 3464	4714 3590 3365	4475 3575 3315	4281 3600 3320		+/-
Emmentaler (Industrie, Kempten)	4470 4540 4600 4610	4290 4530 4600 4810	4350 4420 4600 4590	4410 4400 4570 4650	4330 4400 4450 5300	4290 4390 4550	4230 4420 4600	4410 4500 4600	4350 4600 4620	4430 4600 4300	4290 4600 4490	4500 4600 4550		+/-
Emmentaler (Rohmilch, Kempten)	5520 5840 5820 6010	5890 6130 6170 6040	5880 5680 5730 6150	5620 5880 5730 6000	5620 5830 6180	5830 5630 6200	5680 5680 5970	5580 5790 6070	5660 5800 6040	5920 6130 5940	5900 6030 5550	5580 6120 5990		
Milchpreis (LTO) F: 4.2% / E: 3.4%, ab Hof	354.4 338.5 338.9 337.7	343.9 338.2 342.3 339.8	335.8 335.2 332.6 --	325.1 332.1 324.7 --	321.0 332.1 322.0	327.1 332.9 322.4	340.2 335.6 325.1	343.7 333.6 327.1	346.9 335.6 329.9	348.2 335.1 332.6	346.6 337.3 333.7	342.9 339.9 335.3		
Spotmilch (Lodi, Italien) F: 3.7% / E: 3.25%, Rampe	353.0 423.0 450.0 351.0	303.0 422.0 376.0 363.0	293.0 408.0 328.0 335.0	303.0 388.0 301.0 321.0	324.0 389.0 326.0 345.0	384.0 432.0 353.0	383.0 456.0 350.0	404.0 448.0 346.0	407.0 458.0 353.0	432.0 448.0 348.0	457.0 439.0 357.0	439.0 421.0 348.0		+
Rohstoffwert (ife-Indikator, Kiel) F: 4.0% / E: 3.4%, ab Hof	292 322 362 313	273 321 355 329	292 309 321 357	305 306 270 362	351 320 258	368 310 288	339 304 301	337 298 299	352 314 311	314 342 315	297 357 316	307 361 317		+
EU-Lagerhaltung (1'000 t)														
MMP öffentlich verfügbar	377 104 -- --	376 4 -- --	372 3 -- --	367 1 -- --	343 1 -- --	308 0.2 -- --	288 0.02 -- --	282 -- -- --	280 -- -- --	253 -- -- --	220 -- -- --	175 -- -- --		

Marktinfo 2018 (1. Zeile) Marktinfo 2019 (2. Zeile) Marktinfo 2020 (3. Zeile) Marktinfo 2021 (4. Zeile)	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
EU-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)														
Deutschland	+5.2 -2.1 +0.9 -1.7	+3.7 -0.7 +0.9 -2.4	+1.5 +1.2 +0.5 -1.1	+3.2 -0.5 +0.2	+3.6 -1.5 +0.0	+2.4 -- +0.2	+2.8 -1.2 +0.8	+0.5 +0.8 -0.8	+0.1 +0.9 -0.0	-0.5 +0.4 -0.7	-1.1 +0.6 -0.5	-1.4 +1.1 -1.1	+1.7 -0.1 +0.1 -1.7	+/-
Frankreich	-- -2.9 +1.3 -3.7	+3.1 -2.4 +1.7 -2.6	-0.5 -0.8 +0.6 -1.4	-0.8 -1.0 -0.7	+0.4 -1.6 -1.9	+1.3 +0.2 -0.5	+1.2 -0.9 +2.7	-0.1 +1.0 -0.9	-1.7 +0.9 +1.1	-3.7 +1.5 -0.7	-3.7 +1.7 -0.4	-3.2 +1.1 -1.5	-0.2 -0.2 +0.2 -2.5	+/-
EU-27 total ohne Fettkorrektur	+3.3 -1.3 +1.3 -0.9	+2.6 -0.2 +1.3 -1.0	+0.4 +1.5 +1.1 +0.7	+0.8 +1.6 +0.5	+1.6 -0.1 +0.3	+1.2 -0.1 +1.3	+1.0 +0.2 +2.0	-0.1 +1.0 +0.4	-0.1 +0.7 +1.2	-0.3 +0.5 +1.1	-0.8 +0.9 +1.1	-1.1 +1.1 +0.3	+0.8 +0.5 +1.2 -0.3	+/-
Weltmarkt-Preise (\$/t)														
VMP (26%, Sprüh, fob Westeuropa)	2938 2950 3288 3325	2938 3150 3188 3500	3188 3225 2988 4063	3250 3275 2775 3950	3300 3425 2738 4100	3238 3250 2825	3050 3138 3063	3013 3088 3063	2888 3113 3050	2800 3150 3063	2763 3250 3063	2800 3350 3188		+
VMP (26%, Sprüh, fob Ozeanien)	2950 2758 3171 3338	3238 3031 3006 3494	3231 3269 2875 4079	3313 3319 2781 4094	3269 3231 2694 4200	3231 3069 2794	3013 3079 3146	3004 3181 3025	2819 3150 2956	2725 3175 3038	2656 3294 3019	2644 3250 3163		+
VMP (26%, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	2719 2638 3309 3210	2962 2783 3226 3366	3235 2998 2969 3614	3216 3300 2830 4070	3296 3301 2693 4083	3247 3178 2621 4101	3185 3009 2853 4110	3010 3170 3345 4198	2963 3259 3034 4205	2843 3242 3039 4153	2713 3265 3100 4176	2548 3327 3051		+/-
MMP (Lm, Sprüh, fob Westeuropa)	1694 2250 2913 2938	1694 2375 2850 2950	1706 2313 2525 3038	1738 2300 2213 3088	1838 2413 2225 3400	1825 2363 2363	1775 2338 2375	1813 2375 2413	1950 2438 2600	1875 2625 2688	1913 2788 2625	2025 2900 2725		+
MMP (Lm, Sprüh, fob Ozeanien)	1800 2413 3038 3200	1988 2619 3006 3200	1900 2575 2763 3379	1931 2550 2581 3419	2063 2563 2500 3500	2113 2394 2600	2025 2546 2717	2013 2594 2806	2081 2638 2825	2006 2738 2950	2050 2988 2800	1994 2981 2906		+
MMP (Lm, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	1670 2040 2977 2938	1850 2643 3101 3375	1960 2680 3249 3271	1928 2586 2961 3412	1985 2628 2551 3410	2146 2551 2644 3542	2220 2355 2699 3459	-- 2245 -- 3375	2040 2489 3156 3467	2175 2604 3015 3450	2040 2685 2885 3440	2092 3112 2852		+/-
Butter (fob, Westeuropa)	4875 4625 4100 4325	4875 4500 4025 4638	5200 4625 4000 5200	5325 4888 3550 5125	5500 4913 3575 5200	5450 4525 3563	5325 4250 3588	5200 4050 3513	4925 4050 3500	4750 4050 3525	4450 4138 3650	4300 4100 3875		-
Butter (fob, Ozeanien)	4763 4196 4042 4625	5338 4450 4169 4988	5300 4944 4269 5654	5588 5606 4275 5756	5750 5631 3894 5200	5700 4813 3638	5194 4383 3642	4792 4081 3438	4356 4138 3406	4163 4125 3606	4131 4138 3825	3819 3963 4069		-
Butterfett (100%, fas Fonterra, NZ, Termin)1	6923 4860 5048 4311	6615 5301 4783 5357	6532 5870 4259 5525	6142 5885 4585 6405	6097 6435 4055 6054	6216 7197 4395 4905	5959 -- 3949 4890	5699 5550 4065 5365	5202 4975 3745 4905	5259 4994 3961 4930	5133 5195 4139 4896	4728 5259 4471		+/-
Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin)1	4495 3885 4050 4220	5025 4270 4225 4821	5450 4335 4075 5180	5275 5100 4540	5660 5655 -- 5720	5765 5600 3840 5992	5630 4700 3670 5755	5010 4480 3505 5705	4520 4045 3365 5650	4300 4180 3315 5616	4360 4205 3820 5671	3960 4200 3835		+/-

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
Marktinfo 2018 (1. Zeile)														
Marktinfo 2019 (2. Zeile)														
Marktinfo 2020 (3. Zeile)														
Marktinfo 2021 (4. Zeile)					*									
Lagerhaltung USA (1'000 t)														
USA: Butter (privat)	102.9 95.8 112.3 150.7	120.6 110.5 137.0 161.0	124.3 122.4 140.5 161.0	139.5 132.0 169.1	153.6 142.4 170.6	152.8 148.1 164.5	144.5 149.6 168.6	132.0 138.2 168.6	128.5 131.9 156.1	104.7 106.4 136.0	69.8 82.0 114.3	81.4 86.1 124.3		+/-
USA: MMP	139.2 129.9 127.2 138.3	135.4 140.8 144.4 155.9	134.9 131.5 158.3 143.8	124.0 126.2 178.1	122.7 131.6 156.8	137.6 132.1 131.1	144.0 132.5 141.2	127.5 122.3 122.7	119.0 113.8 105.8	114.3 98.9 106.7	131.3 101.0 113.0	124.6 112.2 128.5		+/-
Welt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)														
Neuseeland	-4.9 +7.7 -0.7 +0.8	-2.2 +0.1 +0.0 +3.0	-1.5 -8.3 -1.9 +9.8	+2.9 -8.4 -0.6	+0.1 -0.1 +4.3	+11.2 +14.1 +1.8	+5.7 +4.6 +4.4	+4.7 +0.8 +5.3	+6.1 -0.7 +1.7	+5.8 -2.6 +0.8	+1.0 +0.3 -2.5	+4.4 -0.5 +0.7	+2.3 -0.7 +0.1 +5.2	+/-
Australien	+3.9 -11.1 +0.6 +3.3	+3.5 -12.6 +8.2 -0.5	+2.5 -10.1 +7.2 -1.8	+4.5 -13.3 +6.6	+2.5 -13.6 +7.0	-1.4 -7.3 +4.2	-3.1 -8.4 +2.9	-3.6 -5.9 +3.5	-3.3 -4.5 +0.2	-5.5 -5.5 -0.3	-7.6 -3.4 -0.0	-7.0 -0.0 -2.0	-1.9 -6.6 +2.5 +1.6	+/-
USA	+1.8 +0.9 +0.9 +2.4	+1.8 +0.1 +5.3 -1.3	+1.3 -0.6 +2.2 +1.8	+0.6 +0.1 +1.2	+0.8 -0.4 -1.1	+1.4 -0.2 +0.8	+0.5 -0.0 +2.0	+1.4 +0.2 +1.8	+1.3 +1.3 +2.3	+0.8 +1.3 +2.3	+0.6 +0.5 +3.0	+0.5 +0.7 +3.1	+1.0 +0.3 +1.9 +2.1	+/-
Wechselkurse														
€ / CHF (SNB)	1.1725 1.1296 1.0764 1.0793	1.1544 1.1366 1.0650 1.0855	1.1682 1.1315 1.0590 1.1062	1.1882 1.1316 1.0544 1.1033	1.1786 1.1308 1.0568 1.0717	1.1555 1.1165 1.0717	1.1620 1.1079 1.0706	1.1405 1.0893 1.0768	1.1288 1.0906 1.0784	1.1412 1.0979 1.0740	1.1375 1.0978 1.0780	1.1296 1.0931 1.0816		+/-
\$ / CHF (SNB)	0.9616 0.9892 0.9702 0.8866	0.9341 1.0015 0.9761 0.8973	0.9471 1.0006 0.9570 0.9295	0.9676 1.0065 0.9710 0.9213	0.9969 1.0108 0.9707	0.9895 0.9889 0.9511	0.9946 0.9874 0.9346	0.9886 0.9789 0.9101	0.9679 0.9905 0.9144	0.9935 0.9936 0.9128	1.0011 0.9931 0.9109	0.9923 0.9836 0.8889		+/-

Weitere Informationen zu

EU-Markt: Im ersten Quartal 2021 wurde um durchschnittlich 0.3 Prozent weniger Milch produziert als im Vorjahreszeitraum und somit die steigende Tendenz erstmals seit dem ersten Quartal 2019 unterbrochen. Die Fett- und Eiweissgehalte sind in den ersten drei Monaten höher ausgefallen als im Vorjahreszeitraum, wobei die Zunahme beim Milchfett stärker ausgeprägt war als beim Eiweiss.

In Deutschland ist die Käseproduktion im ersten Quartal mit minus 0.4 Prozent leicht rückläufig, der Trend zu fettreicheren Käsesorten geht weiter. Der Markt für Magermilchpulver zeigt sich Mitte Mai als ruhig und sehr fest, die Preise als stabil. Abgepackte Butter wird aktuell gut nachgefragt, bei Blockbutter ist eine Belebung der Nachfrage zu beobachten. Die Notierung in Kempten (19.05.2021) wurde auf 3.95 bis 4.00 Euro pro Kilogramm angehoben.

Deutschland / Studie über weidebasierte Milchproduktion: Die weidebasierte Milchproduktion kann sehr hohe Milchleistungen mit sehr niedrigen Methanemissionen verbinden und somit zum Klimaschutz beitragen. So das Ergebnis eines Forschungsprojektes, das Wissenschaftler der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität (CAU) zu Kiel durchgeführt haben. „Auf Importfuttermittel kann verzichtet werden, denn das notwendige Protein im Futter liefert der Klee“, erklärte Dr. Carsten Malisch, Koordinator der Studie: <https://www.uni-kiel.de/de/detailansicht/news/073-weidemilch>

Weltmarkt: Im Zeitraum von Januar bis März 2021 stieg die Milchproduktion in Neuseeland um 5.2 Prozent, in Australien um 1.6 Prozent und in den USA um 2.1 Prozent an.

Neuseeland / Fonterra: Die neuseeländische Milchgenossenschaft Fonterra will das Unternehmen auf erneuerbare Energien umstellen. Geplante Massnahmen sind u.a. weiterer Verzicht auf Kohle, Nutzung von Elektrofahrzeugen, Verwendung von Kraftstoffen mit geringen CO₂-Emissionen und Unterstützung der Forschung und Entwicklung zur Minderung der Methanemissionen.

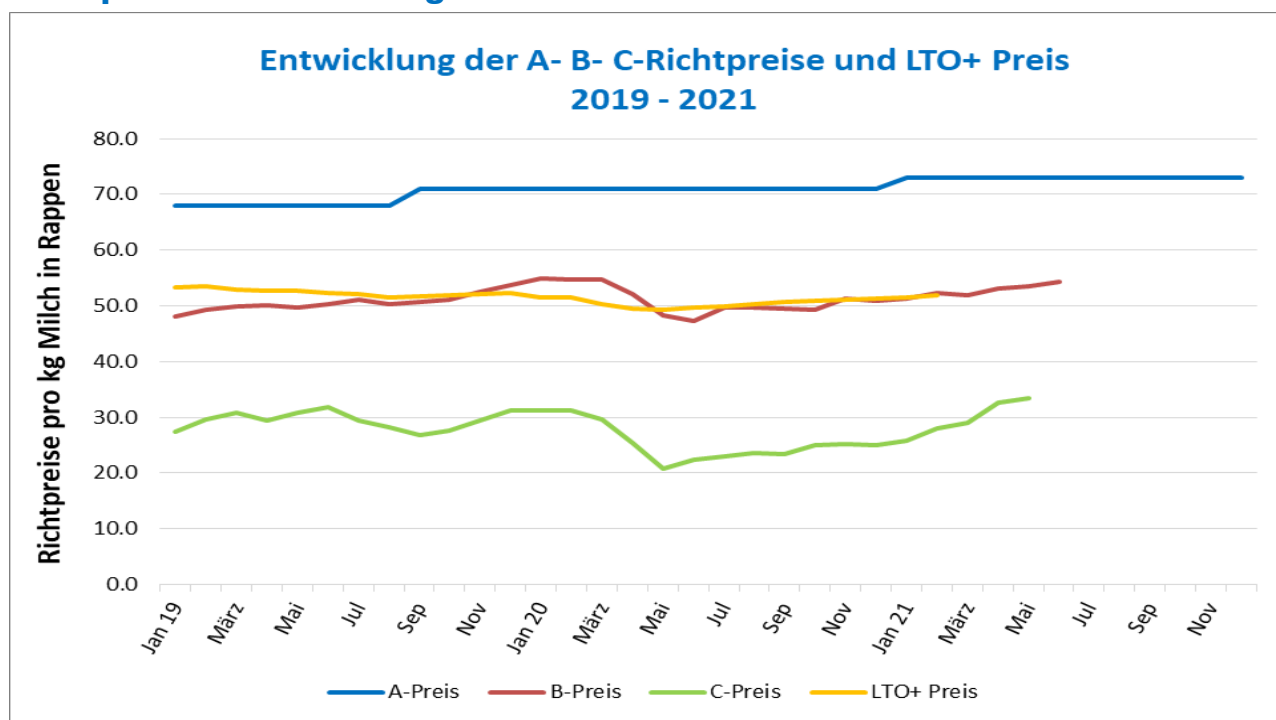
Bemerkungen:

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

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

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

Richtpreise Branchenorganisation Milch



Quelle: BO Milch

		A-Richtpreis Der Richtpreis gilt für Milch im A-Segment mit 4% Fett, 3.3% Eiweiss (franko Rampe).	B-Richtpreis Der Richtpreis für das B-Segment gilt für Milchprodukte mit eingeschränkter Wertschöpfung resp. höherem Konkurrenzdruck.	C-Richtpreis Der Richtpreis für das C-Segment gilt für Regulier- und Abräumprodukte ohne Beihilfe.	Mindestpreis Käseemilch für Käse auf Stufe vollfett Der LTO+ ist der Mindestpreis für alle verkäste Milch franko Rampe Verarbeiter.
Jahr	Monat	(Rp./kg, franko Rampe, exkl. MwSt., 4.0% Fett, 3.3% Eiweiss)			(Rp./kg, ab Hof)
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	49.9
2020	August	71.0	49.7	23.5	50.3
2020	September	71.0	49.4	23.3	50.7
2020	Oktober	71.0	49.3	25.0	50.8
2020	November	71.0	51.3	25.2	51.1
2020	Dezember	71.0	50.8	24.9	51.3
2021	Januar	73.0	51.2	25.8	51.5
2021	Februar	73.0	52.2	28.0	51.9
2021	März	73.0	51.8	29.0	
2021	April	73.0	53.1	32.7	
2021	Mai	73.0	53.5	33.4	
2021	Juni	73.0	54.4	33.2 – 34.2	
2021	Juli	73.0			
2021	August	73.0			
2021	September	73.0			
2021	Oktober	73.0			
2021	November	73.0			
2021	Dezember	73.0			

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

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