

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

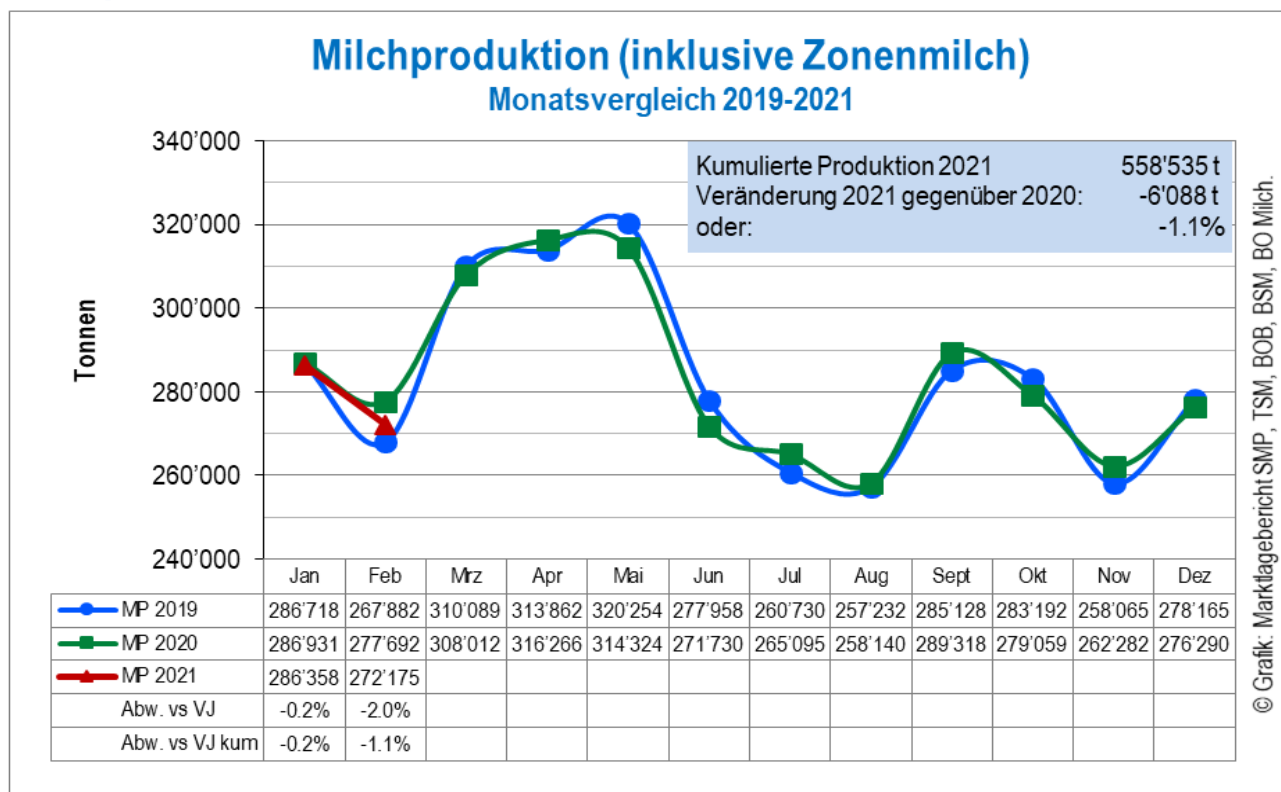
Ausgabe April 2021

Monatliche Produktion in Tonnen (Februar)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2020	277'692	22'146	69'887	15'098	3'563	1'985	1'264	5'767	5'066
2021	272'175	23'936	68'886	15'678	3'631	2'290	978	6'299	5'947
Abweichung									
t	-5'517	+1'790	-1'001	+580	+68	+305	-286	+532	+880
%	-2.0	+8.1	-1.4	+3.8	+1.9	+15.4	-22.6	+9.2	+17.4

Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – Februar)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2020	564'623	45'100	145'784	31'139	7'254	4'312	2'726	11'953	10'141
2021	558'535	48'834	139'391	31'871	7'264	4'387	2'331	11'848	11'310
Abweichung									
t	-6'088	+3'734	-6'393	+732	+10	+75	-394	-105	+1'169
%	-1.1	+8.3	-4.4	+2.4	+0.1	+1.8	-14.5	-0.9	+11.5

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
Sonderthema	
Gesamtverbrauch Milchprodukte 2020	19

Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

Monatliche Milchproduktion

Im Februar 2021 betrug die Milchproduktion 272'175 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 5'517 Tonnen oder minus 2.0 Prozent (schaltjahrbereinigt +1.5%). Im Vergleich zum Februar 2019 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 4'293 Tonnen oder plus 1.6 Prozent verzeichnet.

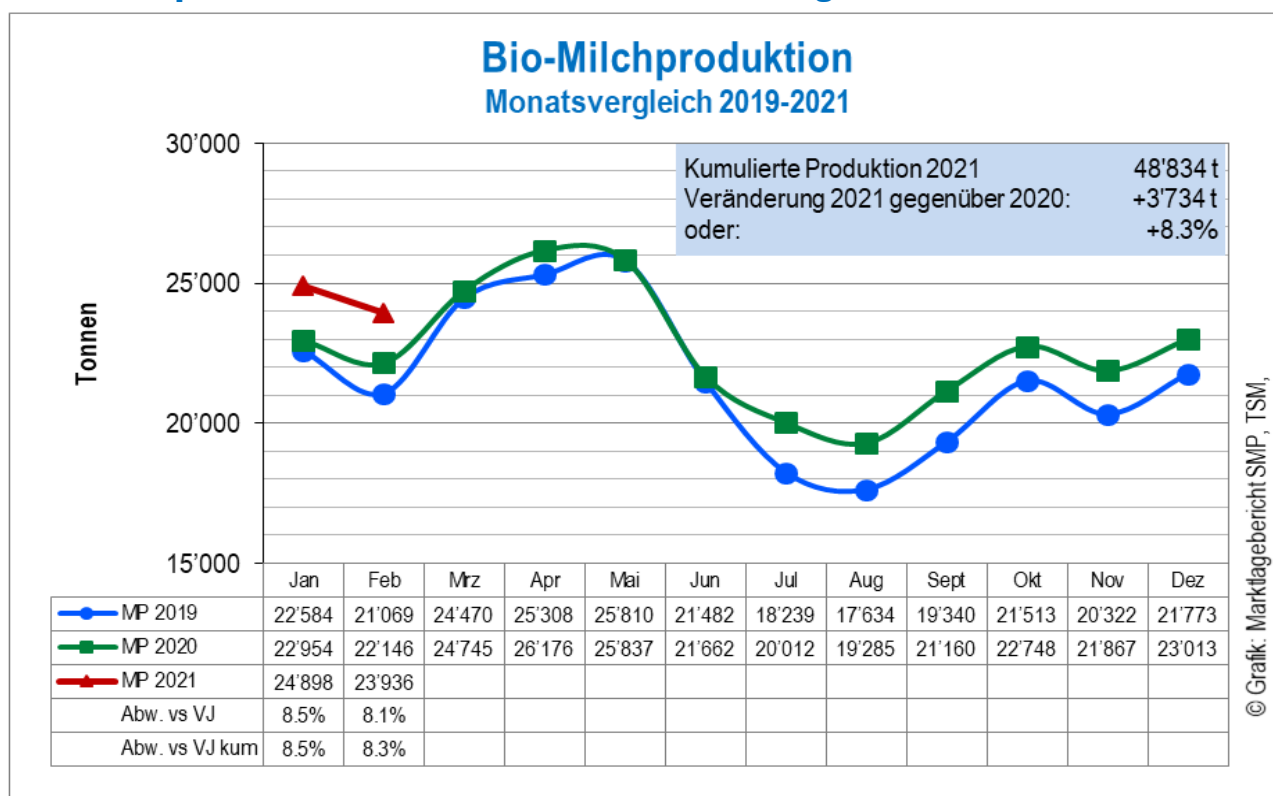
Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis Februar 2021 betrug 558'535 Tonnen (schaltjahrbereinigt 555'047 Tonnen). Sie lag plus 6'088 Tonnen oder 1.1 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode (schaltjahrbereinigt +3'488 t oder +0.6%) und plus 3'937 Tonnen oder 0.7 Prozent höher als 2019.

Prognose

Die Milchproduktion für den Monat März 2021 entspricht gemäss dbMilch.ch voraussichtlich plus 1.2 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 Februar 2021 wurden 23'936 Tonnen Bio-Milch eingekauft. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 1'790 Tonnen oder plus 8.1 Prozent (schaltjahrbereinigt +12.1%). Im Vergleich zum Februar 2019 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 2'867 Tonnen oder plus 13.6 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Bio-Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis Februar 2021 betrug 48'834 Tonnen (schaltjahrbereinigt 44'336 Tonnen). Sie lag 3'734 Tonnen oder 8.3 Prozent höher als in der Vorjahresperiode (schaltjahrbereinigt +4'498 t oder +10.1%) und 5'181 Tonnen oder 11.9 Prozent höher als in der Periode 2019.

Zu Bio-Milchprodukten wurden im 2021 bisher 43'364 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

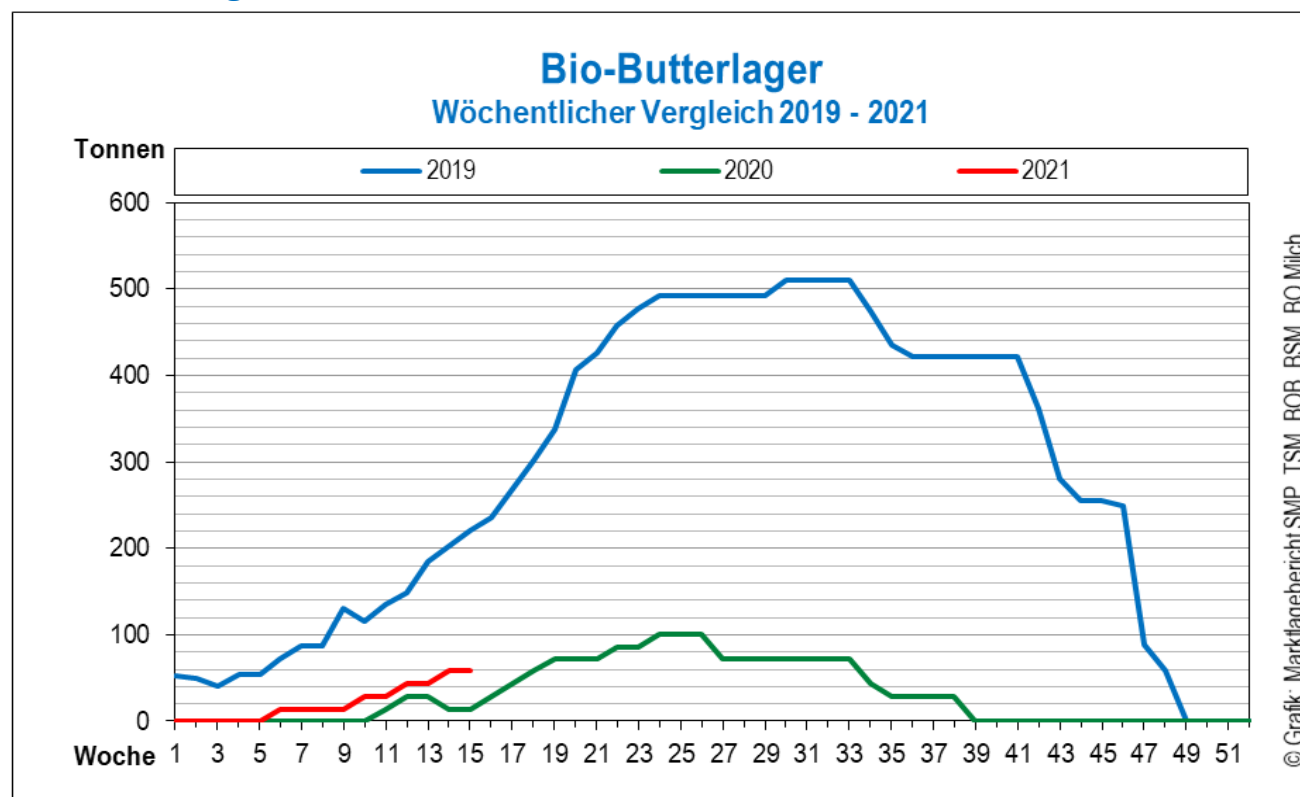
BIO-Milchverarbeitung in MAE*	Februar 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.-Feb. 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Käse, silofreie Milch	4'932	91	1.9	9'999	149	1.5
Käse, Silomilch	3'300	412	14.3	6'804	989	17.0
Quark	310	62	25.0	622	128	25.9
Konsummilch	5'052	732	16.9	10'304	1'240	13.7
Konsumrahm	531	88	19.9	1'089	55	5.3
Jogurt	1'183	55	4.9	2'547	270	11.9
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	344	142	70.3	677	252	59.3
Dauermilchwaren	956	-150	-13.6	2'331	-57	-2.4
Butter	3'843	304	8.6	7'440	483	6.9
andere Verwertung	836	88	11.8	1'551	187	13.7
Total BIO-Milchverarbeitung	21'287	1'824	9.4	43'364	3'696	9.3

Quelle: TSM Treuhand GmbH

Kommentar Bio-Milchverarbeitung

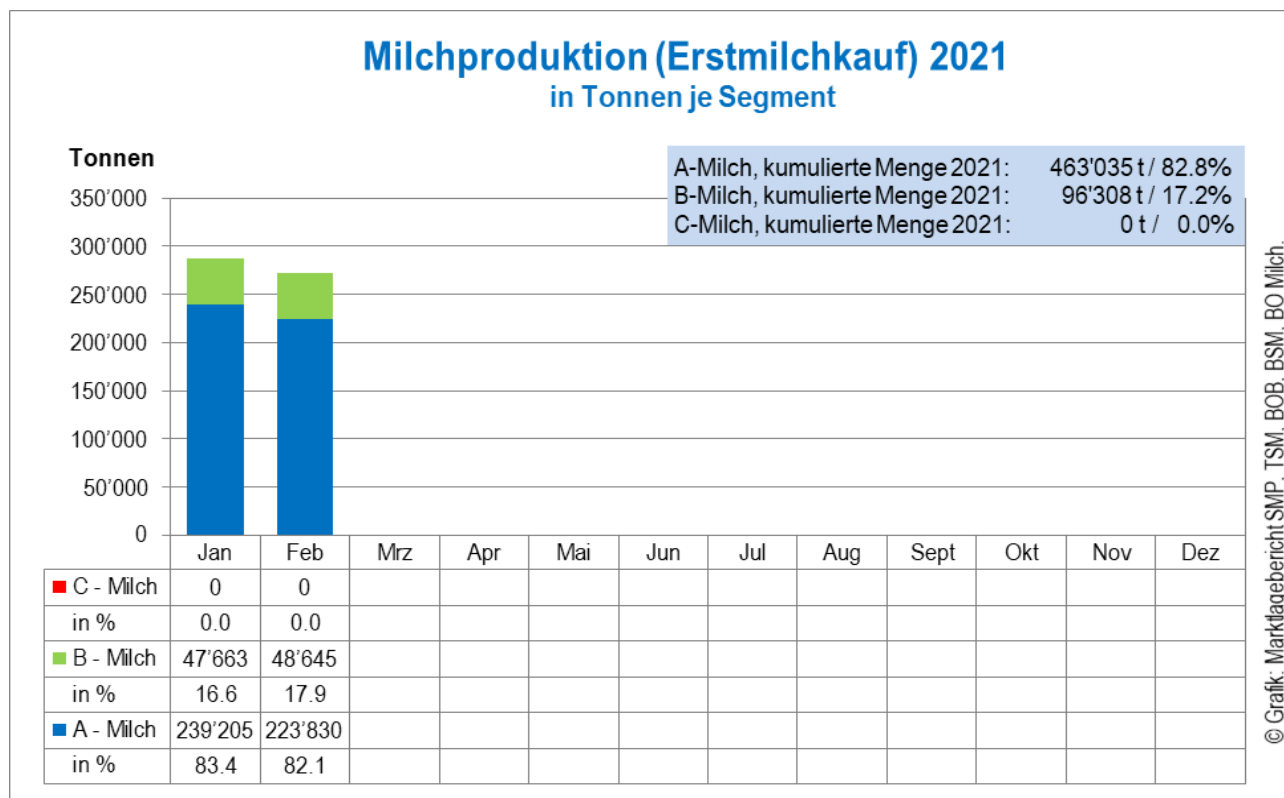
Die kumulierte Milchverarbeitung von Januar bis Februar 2021 betrug 43'364 Tonnen Milchäquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 3'696 Tonnen oder plus 9.3 Prozent.

Bio-Butterlager



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



Quelle: BO Milch

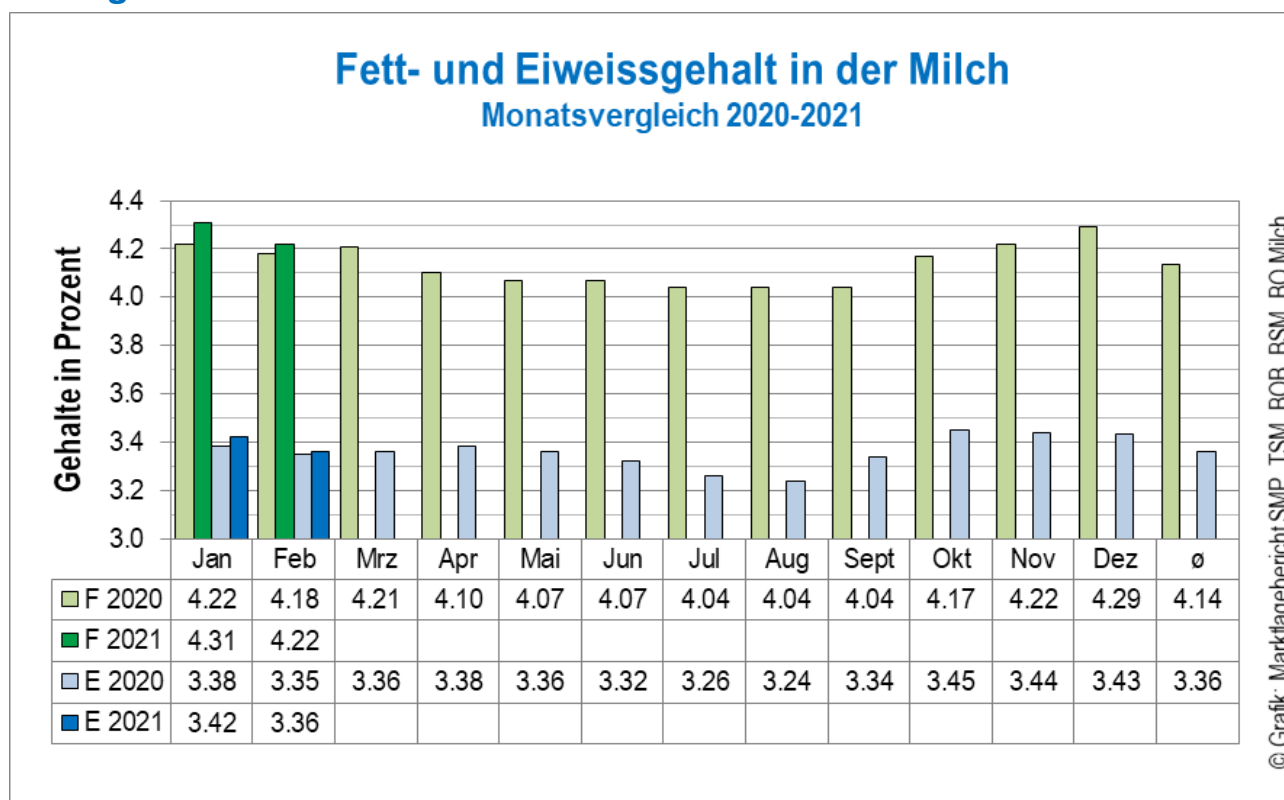
Hinweis: Auf der Alp verkäste Alp-Milch sowie direkt vermarktete Milch sind nicht berücksichtigt.

Kommentar

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

Im Februar 2021 wurden 17.9 Prozent der Milch im B-Segment und 82.1 Prozent im A-Segment eingekauft. Damit liegen der Anteil A- und B-Milch genau im Durchschnitt des letzten Jahres.

Milchgehalte



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

Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im Februar 2021 war der durchschnittliche Fettgehalt plus 0.04 Prozentpunkte oder 1.0 Prozent höher als im Februar 2020. Der durchschnittliche Eiweissgehalt war plus 0.01 Prozentpunkte oder 0.3 Prozent höher als im Vorjahresmonat.

Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Februar 2021 insgesamt 122 Tonnen weniger MilCHFett produziert. Diese setzen sich zusammen aus minus 233 Tonnen aufgrund der tieferen Milchproduktion und plus 111 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis Februar 2021 beträgt die Abweichung im Total plus 112 Tonnen gegenüber der Periode 2020. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 257 Tonnen und jene der Gehalte plus 369 Tonnen.

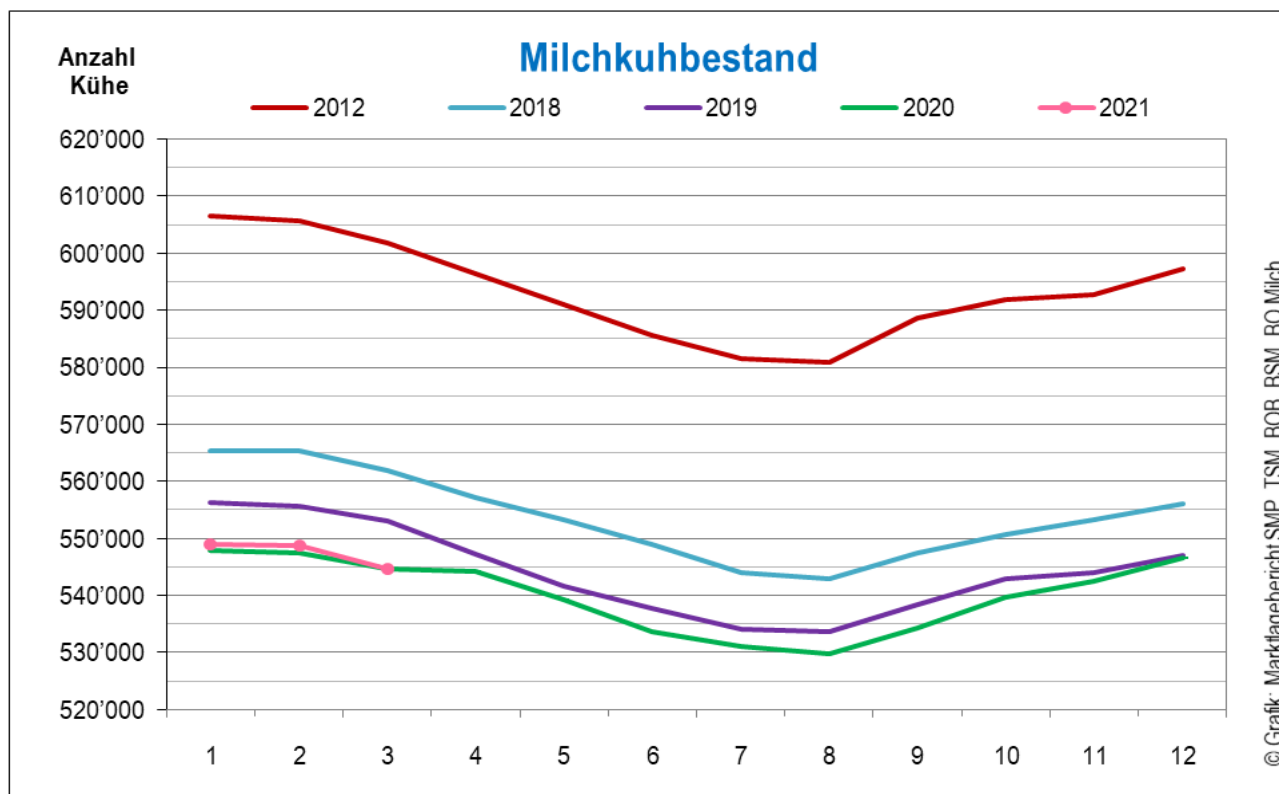
Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Februar 2021 insgesamt 158 Tonnen weniger Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus minus 186 Tonnen aufgrund der tieferen Milchproduktion und plus 28 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis Februar 2021 beträgt die Abweichung beim Eiweiss im Total minus 62 Tonnen gegenüber der Periode 2020. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 205 Tonnen und jene der Gehalte plus 143 Tonnen.

Milchkuhbestand



Quellen: SBV, Identitas AG

Weibliche Tiere nach Altersgruppen (Rindvieh- und Milchkuhbestand)

Altersgruppe (Rindvieh)	März 2020	März 2021	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	280'650	291'642	10'992	3.9
1 - 2 Jahre	211'634	208'698	-2'936	-1.4
Altersgruppe (Milchkühe)				
bis 3 Jahre	72'047	75'739	3'692	5.1
3 - 4 Jahre	116'722	114'592	-2'130	-1.8
4 - 5 Jahre	98'063	98'268	205	0.2
5 - 6 Jahre	79'392	77'441	-1'951	-2.5
>6 Jahre	178'518	178'691	173	0.1
Total Milchkühe	544'742	544'731	-11	0.0

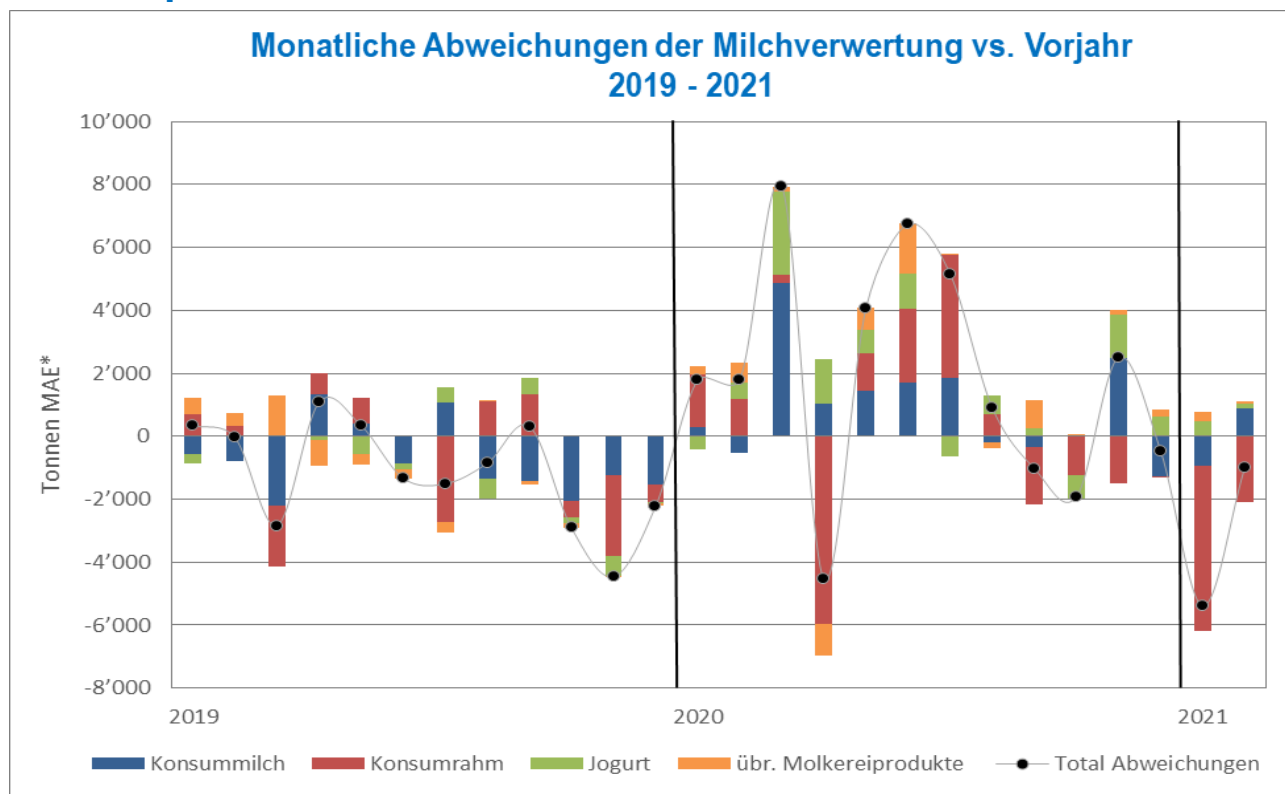
Quelle: SBV, Identitas AG

Kommentar

Im März 2021 ist der Milchkuhbestand mit minus 11 Tieren praktisch gleich hoch wie im Vorjahresmonat. Bei den Geburten liegt der Anteil an weiblichen Kälbern im Zwölfmonatsmittel inzwischen bei knapp 53 Prozent. Setzt sich dieser Trend weiter fort, wären künftig drei von fünf Kälbern weiblich.

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

Molkereiprodukte



Quelle: TSM Treuhand GmbH

Milchverwertung in MAE*	Februar 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Feb. 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Konsummilch	30'053	880	3.0	61'765	-66	-0.1
Konsumrahm	20'498	-2'097	-9.3	40'401	-7'330	-15.4
Jogurt	9'742	138	1.4	20'176	603	3.1
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	8'593	78	0.9	17'049	400	2.4
Total Abweichungen	68'886	-1'001	-1.4	139'391	-6'393	-4.4

Quelle: TSM Treuhand GmbH

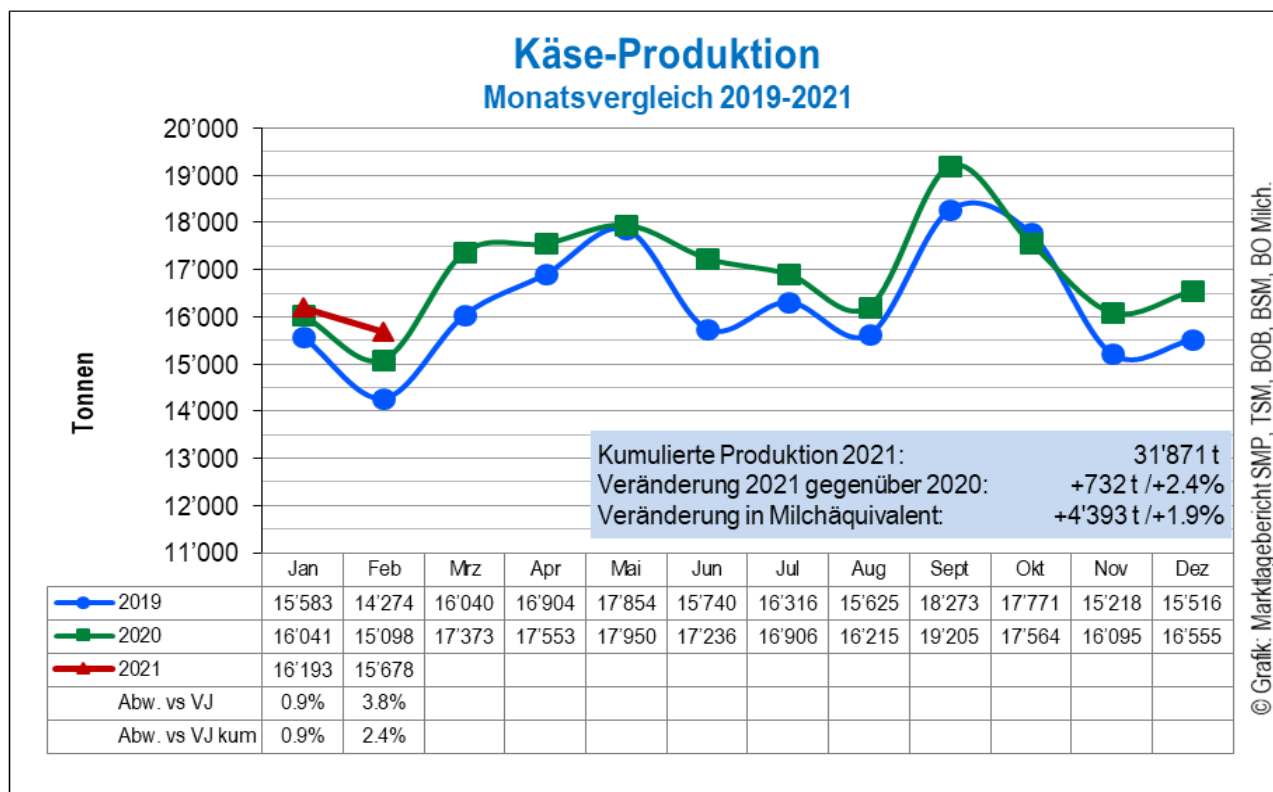
*Ein Milchäquivalent (MAE) entspricht den Inhaltsstoffen von Eiweiss und Fett eines Kilogramms Milch (Anteil Eiweiss = 0.45 Äquivalent; Anteil Fett = 0.55 Äquivalent)

Kommentar

Die kumulierte Produktion von Januar bis Februar 2021 betrug 139'391 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Abnahme von 6'393 Tonnen oder minus 4.4 Prozent.

Käse



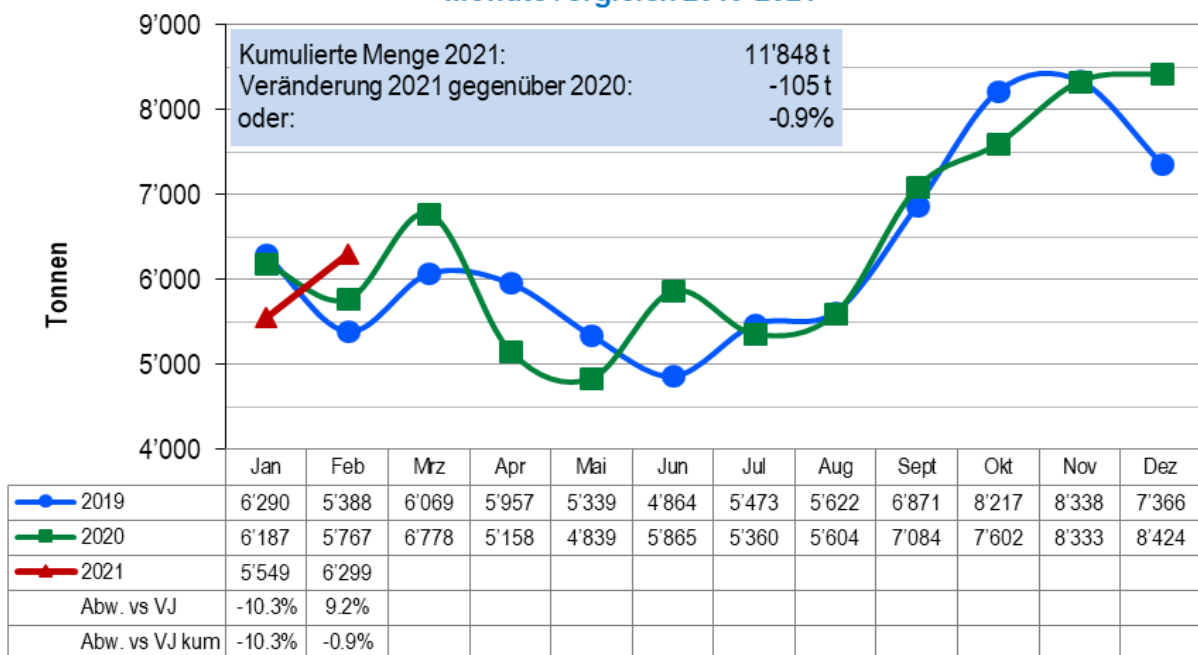
Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse	Februar 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Feb. 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse *	709	44	6.6	1'349	-17	-1.2
Bergkäse	370	4	1.1	751	16	2.2
Emmentaler AOP	1'356	-40	-2.9	2'801	-26	-0.9
Le Gruyère AOP	2'366	38	1.6	4'934	128	2.7
Raclette Suisse®	1'067	228	27.2	2'331	483	26.1
Sbrinz AOP	142	18	14.5	267	17	6.8
Tête de Moine AOP	177	12	7.3	415	22	5.6
Tilsiter Switzerland	215	21	10.8	382	-25	-6.1
Vacherin Fribourgeois AOP	193	22	12.9	393	47	13.6
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	42	5	13.5	104	6	6.1
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	208	-13	-5.9	427	-6	-1.4
Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch	6'845	339	5.2	14'154	645	4.8
Quark	1'498	95	6.8	2'824	-36	-1.3
Mozzarella	1'754	-88	-4.8	3'653	-132	-3.5
Mascarpone	36	0	0.0	70	0	0.0
übrige Frischkäse	1'229	169	15.9	2'414	223	10.2
Industrieware	436	-67	-13.3	953	-99	-9.4
Switzerland Swiss	570	12	2.2	1'230	104	9.2
Weichkäse	533	89	20.0	1'000	61	6.5
Ziegen-, Schaf- und Büffelkäse	116	20	20.8	218	42	23.9
Anderer Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett)	240	-22	-8.4	506	2	0.4
Anderer Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett) **	1'631	-36	-2.2	3'309	-140	-4.1
Anderer Halbhart- und Hartkäse (überfett)	612	61	11.1	1'260	135	12.0
Anderer Käse	221	13	6.3	386	-66	-14.6
Zwischentotal diverse Käse	8'834	241	2.8	17'719	88	0.5
Total Käse	15'678	580	3.8	31'871	732	2.4

Quelle: TSM Treuhand GmbH

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

Käse-Export Monatsvergleich 2019-2021

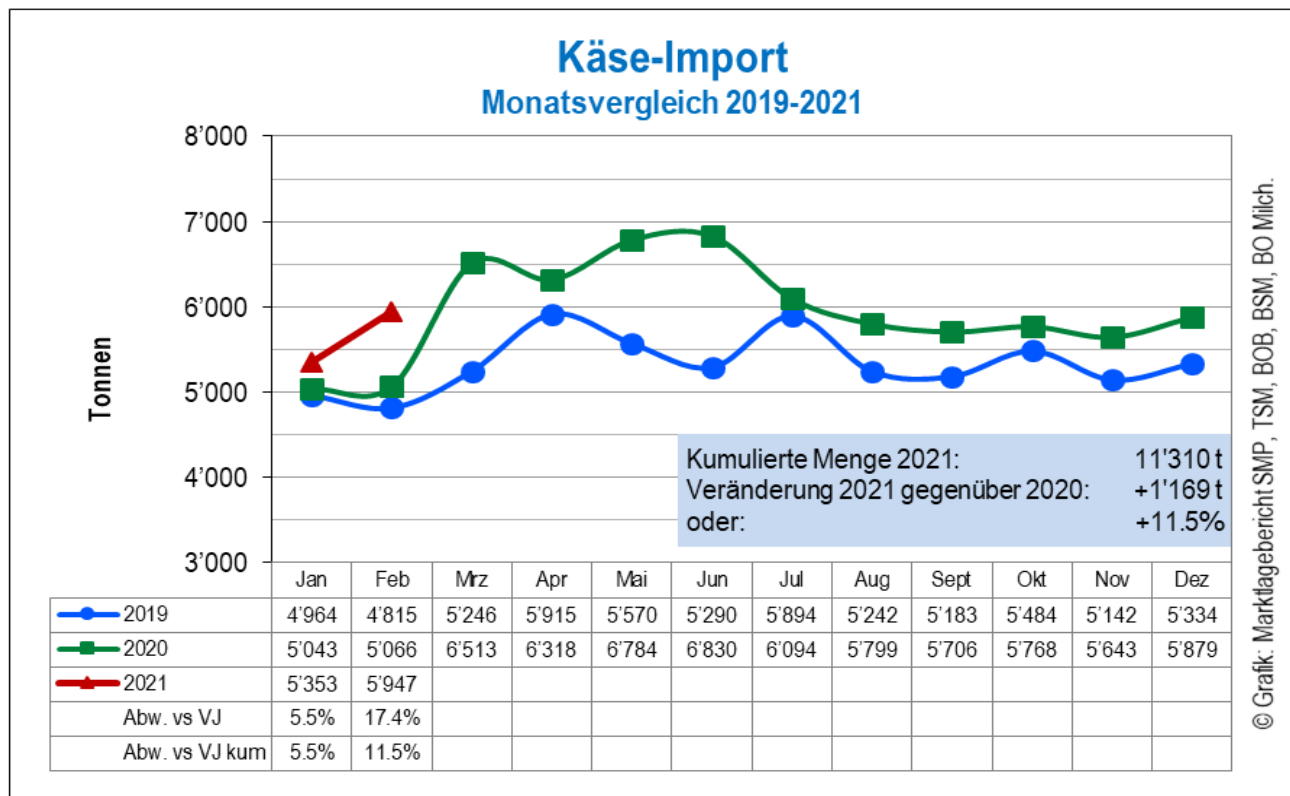


© Grafik: Marktbericht SMP, TSM, BOB, BSM, BO Milch.

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	Februar 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Feb. 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	420	53	14.4	795	67	9.2
Emmentaler AOP	893	40	4.7	1'633	-165	-9.2
Le Gruyère AOP	1'163	-1	-0.1	2'195	-93	-4.1
Raclette Suisse®	117	-27	-18.8	242	-99	-29.0
Sbrinz AOP	7	0	0.0	15	0	0.0
Tête de Moine AOP	119	45	60.8	227	54	31.2
Tilsiter Switzerland	22	3	15.8	29	-2	-6.5
Vacherin Fribourgeois AOP	31	6	24.0	74	17	29.8
Vacherin Mont d'Or AOP	1	-1	-50.0	3	-2	-40.0
Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch	2'773	118	4.4	5'213	-223	-4.1
Frischkäse / Quark	699	35	5.3	1'352	-14	-1.0
Fertigfondue	262	74	39.4	499	99	24.8
Schmelzkäse	79	-4	-4.8	151	-11	-6.8
Switzerland Swiss	544	149	37.7	1'000	94	10.4
Weichkäse	42	11	35.5	75	11	17.2
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	518	-6	-1.1	1'034	-68	-6.2
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett)	731	27	3.8	1'354	-145	-9.7
Andere Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT)	265	121	84.0	459	159	53.0
Andere Käse	388	6	1.6	715	-11	-1.5
Zwischentotal diverse Käse	3'527	414	13.3	6'636	116	1.8
Total Käse (inkl. nachträgliche Korrekturen)	6'299	532	9.2	11'848	-105	-0.9

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH



Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	Februar 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Feb. 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Mascarpone, Ricotta Romana	110	6	5.8	213	14	7.0
Mozzarella	392	114	41.0	772	220	39.9
Andere Frischkäse / Quark	1'786	280	18.6	3'459	387	12.6
Zwischentotal Frischkäse / Quark	2'289	401	21.2	4'443	620	16.2
Brie, Camembert, Italico	144	18	14.3	271	17	6.7
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	61	5	8.9	115	3	2.7
Weisschimmelkäse	112	25	28.7	212	31	17.1
Andere Weichkäse	809	188	30.3	1'505	247	19.6
Zwischentotal Weichkäse	1'126	236	26.5	2'103	297	16.5
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	107	44	69.8	184	47	34.3
Andere Halbhartkäse	1'037	114	12.4	1'951	181	10.2
Zwischentotal Halbhartkäse	1'181	156	15.2	2'208	227	11.4
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	79	3	3.9	133	-16	-10.7
Andere Hartkäse	442	15	3.5	860	58	7.2
Zwischentotal Hartkäse	554	26	4.9	1'070	57	5.6
Grana / Parmiggiano	429	16	3.9	770	-55	-6.7
Schmelzkäse	369	47	14.6	716	24	3.5
Total Käse	5'947	880	17.4	11'310	1'169	11.5

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Kommentar zum Käse

Produktion

Im Februar 2021 wurden 15'678 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 580 Tonnen oder plus 3.8 Prozent.

Die kumulierte Produktion (Jan. – Feb. 2021) betrug 31'871 Tonnen. Sie war um 732 Tonnen oder 2.4 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem Raclette Suisse® (+483 t, +26.1%), übrige Frischkäse (+223 t, +10.2%), „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/überfett (+135 t, +12.0%), Le Gruyère AOP (+128 t, +2.7%) und Switzerland Swiss (+104 t, +9.2%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/halb- bis vollfett (-140 t, -4.1%) und Mozzarella (-132 t, -3.5%).

Export

Im Februar 2021 wurden 6'299 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 532 Tonnen oder 9.2 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Export (Jan. – Feb. 2021) betrug 11'848 Tonnen und lag minus 105 Tonnen oder 0.9 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode.

Mehr exportiert wurde hauptsächlich von „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/≥ 55% FiT (+159 t, +53.0%), Fertigfondue (+99 t, +24.8%) und Switzerland Swiss (+94 t, +10.4%).

Rückläufige Exporte verzeichnen vor allem Emmentaler AOP (-165 t, -9.2%), „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/vollfett (-145 t, -9.7%), Raclette Suisse® (-99 t, -29.0%) und Le Gruyère AOP (-93 t, -4.1%).

Import

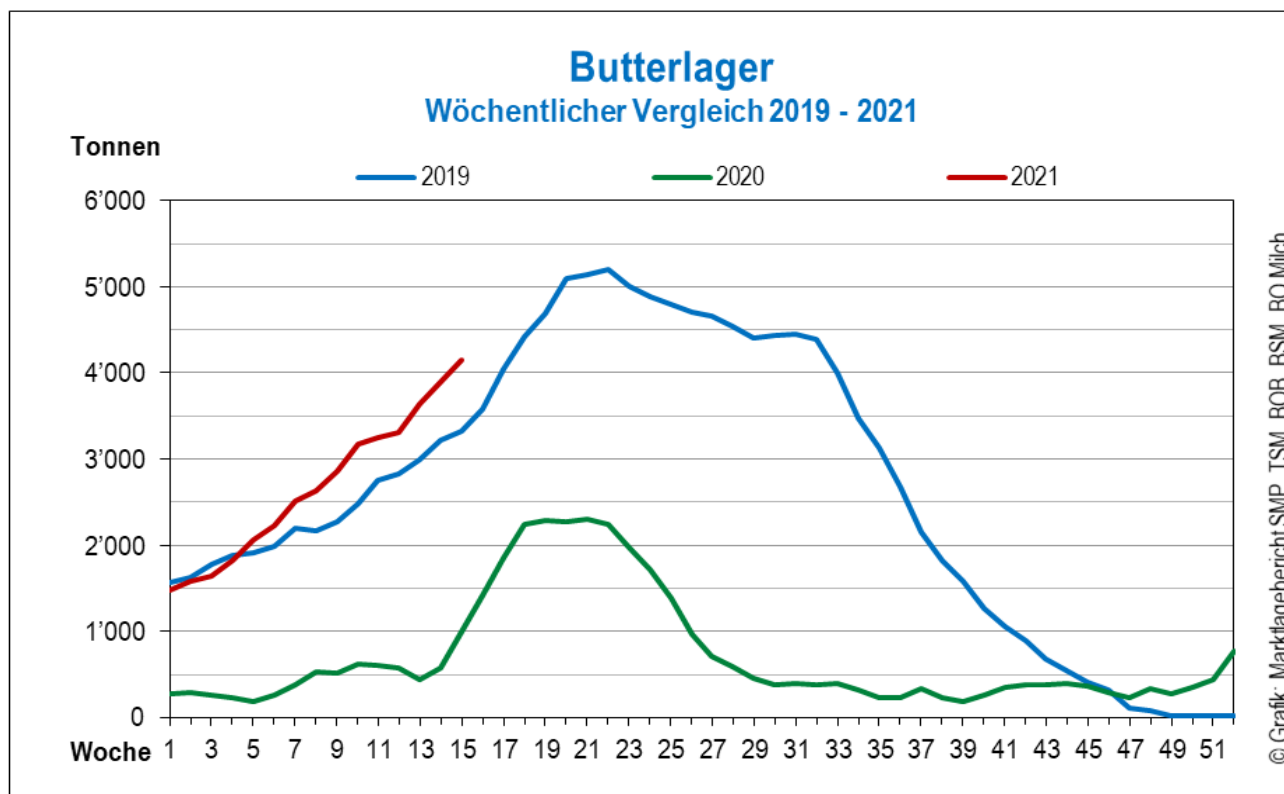
Im Februar 2021 wurden 5'947 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 880 Tonnen oder 17.4 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Import (Jan. – Feb. 2021) betrug 11'310 Tonnen und lag plus 1'169 Tonnen oder 11.5 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehr importiert wurde hauptsächlich von „Andere“ Frischkäse / Quark (+387 t, +12.6%), „Andere“ Weichkäse (+247 t, +19.6%), Mozzarella (+220 t, +39.9%) und „Andere“ Halbhartkäse (+181 t, +10.2%).

Rückläufige Importe verzeichnen Grana / Parmiggiano (-55 t, -6.7%) und Hartkäse / gerieben, pulverisiert (-16 t, -10.7%).

Butter



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	Februar 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Feb. 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Butterproduktion	3'631	+68	+1.9	7'264	+10	+0.1
Butterverkäufe Inland *	3'101	-48	-1.5	6'172	-267	-4.1
Butterexporte *	50	+4	+8.7	74	-45	-37.8
Tiefkühlagerbestand Ende Monat	2'645	+2'114	+398.1			

Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

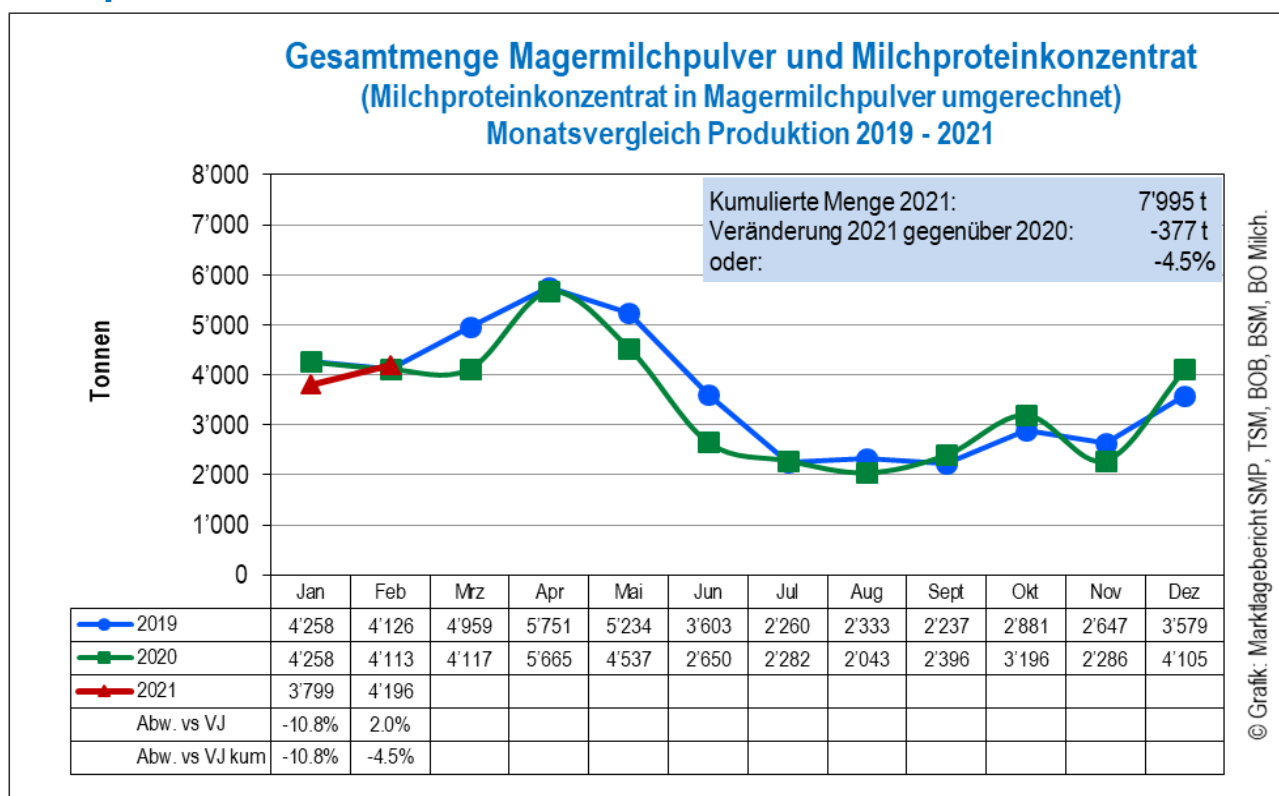
* Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

Kommentar

Die Butterproduktion im Februar 2021 war gegenüber dem Vorjahr (2020) um 68 Tonnen höher. Die Butterhersteller produzierten 3'631 Tonnen Butter. Dies sind 1.9 Prozent mehr Butter als in der Vergleichsperiode. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 1.5 Prozent respektive 48 Tonnen auf 3'101 Tonnen zurückgegangen.

Ende Februar 2021 lagerten 2'645 Tonnen Butter in den Schweizer Tiefkühlager. Dies sind 2'114 Tonnen oder 398.1 Prozent mehr als im Vorjahr.

Milchpulver



Quelle: BSM

Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im Februar 2021 wurden 20'583 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'906 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im Februar 4'196 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat (in Tonnen Magermilchpulveräquivalent) hergestellt. Gegenüber dem Vorjahr sind dies 83 Tonnen oder 2.0 Prozent mehr als im Vergleichsmonat.

Im Zeitraum von Januar bis Februar 2021 wurden 7'995 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Das entspricht im Vergleich zur Vorjahresperiode einem Produktionsrückgang von 377 Tonnen oder 4.5 Prozent.

Aktuellste Entwicklung bei Magermilchpulver und Vollmilchpulver

Milchpulver	Februar 2021	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. – Feb. 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Vollmilchpulver-Produktion	978	-286	-22.6	2'331	-394	-14.6
Lagerbestand am Ende des Monats	1'368	-261	-16.3			
Magermilchpulver-Produktion	2'290	+305	+15.4	4'387	+75	+1.8
Lagerbestand am Ende des Monats	5'001	-712	-12.5			

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 3300	2821 2993 2615	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 3270	2842 3020 2593	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 2600	1501 2068 2020	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 2530	1504 2094 1980	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 4050	5990 4110 2880	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	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 5300	4330 4400 4450	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	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	303.0 388.0 301.0 325.0	324.0 389.0 326.0	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	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	+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 -2.0	+/-
Frankreich	-- -2.9 +1.3 -3.7	+3.1 -2.4 +1.7 -2.6	-0.5 -0.8 +0.6	-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 -3.1	+/-
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	+0.8 +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 -0.9	+/-
Weltmarkt-Preise (\$/t)														
VMP (26%, Sprüh, fob Westeuropa)	2938 2950 3288 3325	2938 3150 3188 3500	3188 3225 2988 4063	3250 3275 2775 4200	3300 3425 2738	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 4100	3269 3231 2694	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 4089	3185 3009 2853 4094	3010 3170 3345 4180	2963 3259 3034 4161	2843 3242 3039 4141	2713 3265 3100	2548 3327 3051		+/-
MMP (Lm, Sprüh, fob Westeuropa)	1694 2250 2913 2938	1694 2375 2850 2950	1706 2313 2525 3038	1738 2300 2213 3350	1838 2413 2225	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 3475	2063 2563 2500	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 3348	2220 2355 2699 3363	-- 2245 -- 3385	2040 2489 3156 3390	2175 2604 3015 3410	2040 2685 2885	2092 3112 2852		+/-
Butter (fob, Westeuropa)	4875 4625 4100 4325	4875 4500 4025 4638	5200 4625 4000 5200	5325 4888 3550 5800	5500 4913 3575	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 5825	5750 5631 3894	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 5976	5959 -- 3949 5998	5699 5550 4065 6010	5202 4975 3745 6019	5259 4994 3961 6126	5133 5195 4139	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 5750	5630 4700 3670 5735	5010 4480 3505 5715	4520 4045 3365 5775	4300 4180 3315 5735	4360 4205 3820	3960 4200 3835		+/-

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
Lagerhaltung USA (1'000 t)														
USA: Butter (privat)	102.9 95.8 112.3 150.7	120.6 110.5 137.0 160.1	124.3 122.4 140.5 169.1	139.5 132.0 169.1 170.6	153.6 142.4 170.6 164.5	152.8 148.1 164.5 168.6	144.5 149.6 168.6 168.6	132.0 138.2 168.6 168.6	128.5 131.9 156.1 156.1	104.7 106.4 136.0 136.0	69.8 82.0 114.3 114.3	81.4 86.1 124.3 124.3		+
USA: MMP	139.2 129.9 127.2 138.5	135.4 140.8 144.4 144.4	134.9 131.5 158.3 158.3	124.0 126.2 178.1 178.1	122.7 131.6 156.8 156.8	137.6 132.1 131.1 131.1	144.0 132.5 141.2 141.2	127.5 122.3 122.7 122.7	119.0 113.8 105.8 105.8	114.3 98.9 106.7 106.7	131.3 101.0 113.0 113.0	124.6 112.2 128.5 128.5		+/-
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 -1.9	+2.9 -8.4 -0.6 -0.6	+0.1 -0.1 +4.3 +4.3	+11.2 +14.1 +1.8 +1.8	+5.7 +4.6 +4.4 +4.4	+4.7 +0.8 +5.3 +5.3	+6.1 -0.7 +1.7 +1.7	+5.8 -2.6 +0.8 +0.8	+1.0 +0.3 -2.5 -2.5	+4.4 -0.5 +0.7 +0.7	+2.3 -0.7 +0.1 +3.5	+/-
Australien	+3.9 -11.1 +0.6 +3.3	+3.5 -12.6 +8.2 -0.8	+2.5 -10.1 +7.2 +7.2	+4.5 -13.3 +6.6 +6.6	+2.5 -13.6 +7.0 +7.0	-1.4 -7.3 +4.2 +4.2	-3.1 -8.4 +2.9 +2.9	-3.6 -5.9 +3.5 +3.5	-3.3 -4.5 +0.2 +0.2	-5.5 -5.5 -0.3 -0.3	-7.6 -3.4 -0.0 -0.0	-7.0 -0.0 -2.0 -2.0	-1.9 -6.6 +2.5 +3.1	+/-
USA	+1.8 +0.9 +0.9 +2.4	+1.8 +0.1 +5.3 -1.5	+1.3 -0.6 +2.2 +2.2	+0.6 +0.1 +1.2 +1.2	+0.8 -0.4 -1.1 -1.1	+1.4 -0.2 +0.8 +0.8	+0.5 -0.0 +2.0 +2.0	+1.4 +0.2 +1.8 +1.8	+1.3 +1.3 +2.3 +2.3	+0.8 +1.3 +2.3 +2.3	+0.6 +0.5 +3.0 +3.0	+0.5 +0.7 +3.1 +3.1	+1.0 +0.3 +1.9 +2.2	+/-
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 1.0544	1.1786 1.1308 1.0568 1.0568	1.1555 1.1165 1.0717 1.0717	1.1620 1.1079 1.0706 1.0706	1.1405 1.0893 1.0768 1.0768	1.1288 1.0906 1.0784 1.0784	1.1412 1.0979 1.0740 1.0740	1.1375 1.0978 1.0780 1.0780	1.1296 1.0931 1.0816 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 0.9710	0.9969 1.0108 0.9707 0.9707	0.9895 0.9889 0.9511 0.9511	0.9946 0.9874 0.9346 0.9346	0.9886 0.9789 0.9101 0.9101	0.9679 0.9905 0.9144 0.9144	0.9935 0.9936 0.9128 0.9128	1.0011 0.9931 0.9109 0.9109	0.9923 0.9836 0.8889 0.8889		+/-

Weitere Informationen zu

Österreich / EU-Markt: Im Februar 2021 wurde in Österreich von heimischen Molkereien und Sennereien 252'802 Tonnen Milch übernommen (schaltjahrbereinigt -1.3%). Davon waren 25'190 Tonnen Heumilch, 32'770 Tonnen Biomilch und 16'553 Tonnen Bioheumilch. Für konventionell produzierte Rohmilch (4.2% Fett, 3.4% Eiweiss) wurden 38.54 Ct./kg ausbezahlt (Jan. 2021: 38.48 Ct./kg / Feb. 2020: 37.29 Ct./kg). Der EU-27-Erzeugermilchpreis für Februar 2021 betrug durchschnittlich 33.98 Ct./kg.

Am 31.12.2020 waren 24'645 österreichische Milchproduzenten registriert, 963 Produzenten oder 3.8 Prozent weniger als Ende 2019 (25'608). Im Jahr 2019 wurden 526'700 Milchkühe gehalten, die rund 3'781'000 Tonnen Rohmilch produzierten. Die durchschnittliche Jahresmilchleistung pro Tier lag bei 7'200 Kilogramm.

Molkerei Wörgl: Die Tirol Milch Molkerei Wörgl zählt zu den nachhaltigsten Molkereien Europas. Die Molkerei verarbeitet rund 80 Prozent der gesamthaft in Tirol produzierten Milchmenge und gehört einzig den milchliefernden Produzenten. Auf deren Betrieben wird u.a. zu 100 Prozent gentechnikfrei produziert, auf das umstrittene Pflanzenschutzmittel Glyphosat verzichtet und die Tiere werden mit heimischem Futter gefüttert.

Mehr dazu unter: <https://www.tirolmilch.at/aktuelles/?id=176> Die Tirol Milch ist Teil der Berglandmilch, dem grössten österreichischen Milchverarbeitungs- und Vertriebsunternehmen: www.berglandmilch.at

USA / Weltmarkt: In den USA hat die Butterproduktion 2020 einen Rekordstand von 964'400 Tonnen erreicht. Ein Trend der sich zu Jahresbeginn fortsetzt. Während die Butterpreise in Ozeanien deutlich angestiegen sind, liegt die Ware aus den USA preislich weiter deutlich unter dem Niveau der EU.

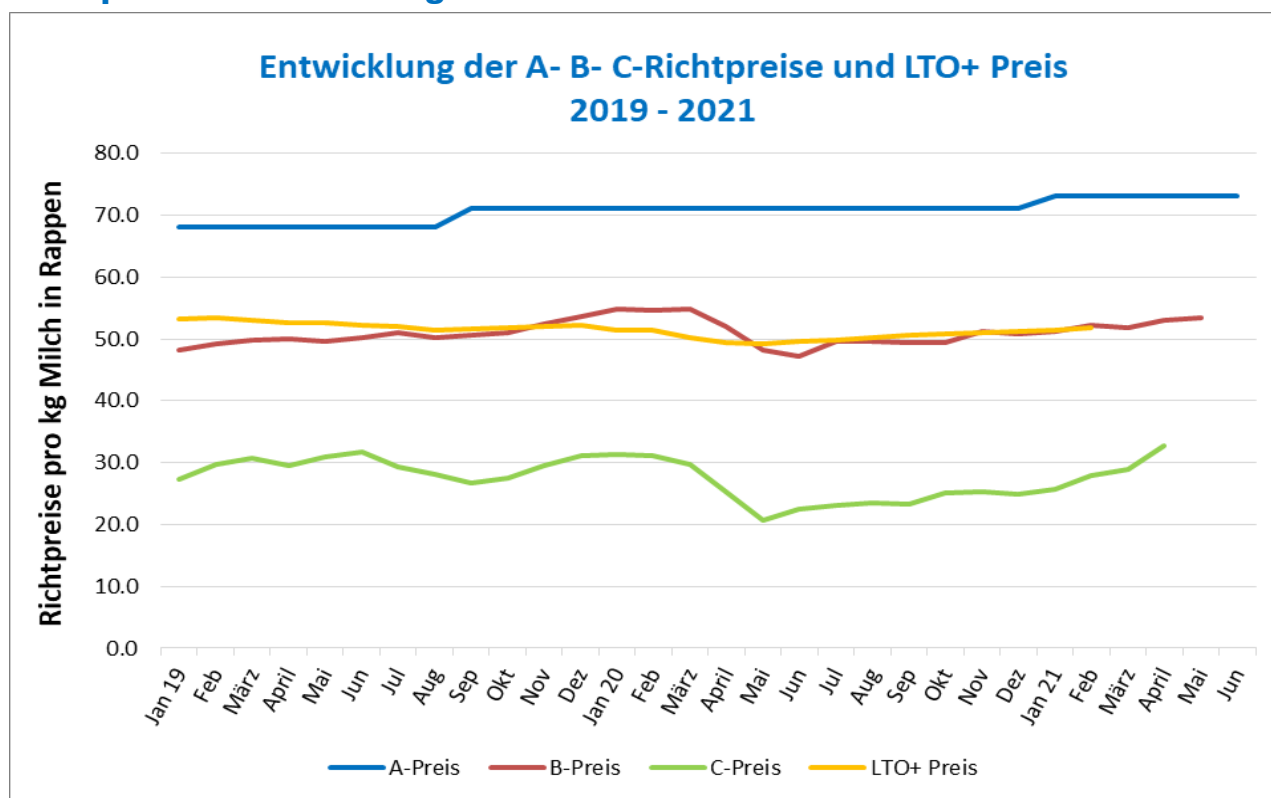
Bemerkungen:

1: Durchschnittspreise von abgeschlossenen Warentermingeschäften 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)
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	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	32.5 – 33.5	
2021	Juni	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

Gesamtverbrauch pro Kopf im 2020 von Milchprodukten in der Schweiz

Die Berechnung des Pro-Kopf-Verbrauchs von Milch- und Milchprodukten stützt sich auf Zahlen der Inlandproduktion, des Im- und Exports, den Vorräteveränderungen sowie der ortsansässigen Bevölkerung (Tabelle 2).

Tabelle 1: Verbrauch pro Kopf von Milch und wichtigen Milchproduktgruppen

Produktgruppe (Liste unvollständig)	*Kilogramm pro Kopf				Veränderung 2020/2019	
	2017	2018	2019	**2020	Kilogramm	Prozent
Konsummilch, Trinkmilch	51.77	51.22	49.73	50.98	+1.25	+2.5
Jogurt	17.73	17.77	17.57	18.05	+0.49	+2.8
Butter	5.17	5.39	5.31	5.20	-0.12	-2.2
Konsumrahm	7.84	7.91	7.74	7.53	-0.21	-2.7
Käse und Schmelzkäse	21.41	21.73	21.88	23.07	+1.19	+5.5

Quelle: SBV-agristat

*exkl. Inlandkonsum aufgrund Einkaufstourismus

**2020: provisorische Zahlen

Tabelle 2: Ortsansässige Bevölkerung

*Ortsansässige Bevölkerung	2017	2018	2019	**2020	Veränderung 2020/2019	
					Millionen	Prozent
Millionen	8.51	8.55	8.64	8.79	+0.15	+1.7

Quelle: SBV-agristat

*Mittlere Wohnbevölkerung mit Korrekturen für Touristen, nicht erfasste Kurzaufenthalter und Grenzgänger.

**2020: provisorische Zahlen

Der Milchverbrauch pro Kopf hat gegenüber 2019 zugenommen. Dafür verantwortlich ist voll- und teilentrahmte UHT Milch, Jogurt und vor allem Käse, insbesondere Frischkäse.

Leicht rückläufig ist der Verbrauch von Rahm und Butter. Während im Detailhandel gegenüber dem Vorjahr 15 Prozent mehr Butter in Form von Konsumentenpackungen abgesetzt wurde, sank die Nachfrage von Bäckerei- und Industriebutter u.a. aufgrund zeitweiser Schliessung von Gastronomie und Hotellerie um 14 Prozent.