

SMP.PSL

Schweizer Milchproduzenten Producteurs Suisses de Lait Produttori Svizzeri di Latte Producents Svizzers da Latg







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

Ausgabe Dezember 2021

		Aussenhandel in Tonnen							
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei- Produkte	Käse- Produktion	Butter	Käse- Export	Käse- Import		
2020	279′059	22′748	73′126	17′564	2′733	1'547	502	7'601	5′767
2021	284'550 23'486 72'865 17'942 2'147 1'331 918								5′519
				,	Abweichui	ng			
t	+5′491	+738	-261	+378	-586	-215	+416	+93	-249
%	+2.0	+3.2	-0.4	+2.2	-21.4	-13.9	+82.7	+1.2	-4.3

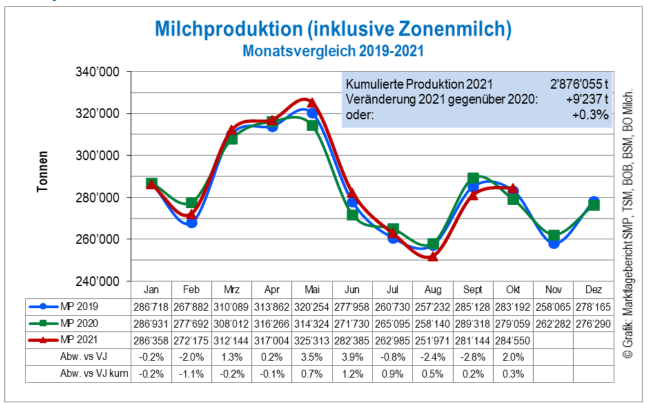
	Aussenhandel in Tonnen								
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei- Produkte	Käse- Produktion	Butter	Mager- Milchpulver	Voll- Milchpulver	Käse- Export	Käse- Import
2020	2'866'569	226′725	741′795	171′141	32′113	18′349	9′995	60′242	60′122
2021	2'876'055	2'876'055 242'757 720'646 173'974 32'240 19'663 11'476							
				,	Abweichu	ng			
t	+9′237	+16′032	-21′149	+2′833	+127	+1′314	+1′481	+4′944	+3′517
%	+0.3	+7.1	-2.9	+1.7	+0.4	+7.2	+14.8	+8.2	+5.9

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

Wir wünschen Ihnen frohe Festtage und alles Gute für 2022!

Reproduktion mit Quellenangabe gestattet. Bezugsquelle: <u>www.swissmilk.ch</u>

Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

Monatliche Milchproduktion

Im Oktober 2021 betrug die Milchproduktion 284'550 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 5'491 Tonnen oder plus 2.0 Prozent. Im Vergleich zum Oktober 2019 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 1'358 Tonnen oder plus 0.5 Prozent verzeichnet.

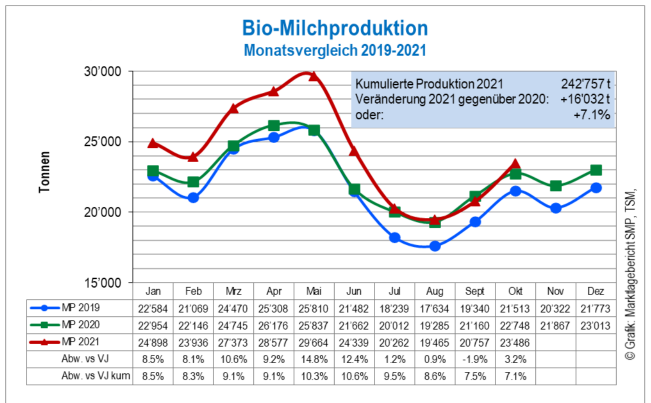
Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis Oktober 2021 betrug 2'876'055 Tonnen. Sie lag um plus 9'237 Tonnen oder 0.3 Prozent höher als in der Vorjahresperiode (schaltjahrbereinigt +0.7%) und plus 13'013 Tonnen oder 0.5 Prozent höher als 2019.

Prognose

Die Milchproduktion für den Monat November 2021 entspricht gemäss dbMilch.ch voraussichtlich minus 1.5 Prozent gegenüber dem Vorjahresmonat (Prognose auf Basis der bereits erfassten Daten).

Bio-Milchproduktion und Bio-Milchverwertung



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

Monatliche Bio-Milchproduktion

Im Oktober 2021 wurden 23'486 Tonnen Bio-Milch eingekauft. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 738 Tonnen oder plus 3.2 Prozent. Im Vergleich zum Oktober 2019 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 1'973 Tonnen oder plus 9.2 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Bio-Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis Oktober 2021 betrug 242'757 Tonnen. Sie lag 16'032 Tonnen oder 7.1 Prozent höher als in der Vorjahresperiode (schaltjahrbereinigt +7.4%) und 25'308 Tonnen oder 11.6 Prozent höher als in der Periode 2019.

Das höhere Produktionsniveau beruht u.a. auch darauf, dass per 1. Februar 2021 die Warteliste von Bio-Milchproduzenten aufgehoben wurde.

Zu Bio-Milchprodukten wurden im Jahr 2021 bisher 215'430 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-Milchverwertung

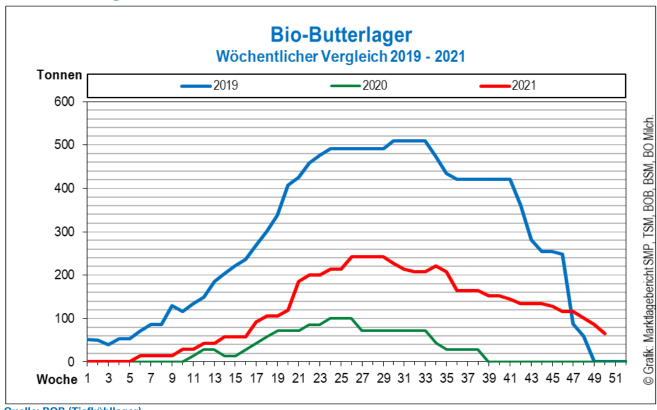
BIO-Milchverwertung in MAE*	Oktober 2021		hung vs. esmonat	JanOkt. 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2021	Tonnen	Prozent	2021	Tonnen	Prozent
Käse, silofreie Milch	5′677	634	12.6	51′755	2′477	5.0
Käse, Silomilch	3′000	-360	-10.7	35′714	2′642	8.0
Quark	287	11	4.0	3′287	318	10.7
Konsummilch	4′786	-350	-6.8	50'687	507	1.0
Konsumrahm	534	-56	-9.5	5′434	105	2.0
Jogurt	1′039	-33	-3.1	12′202	-393	-3.1
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	257	7	2.8	2′967	372	14.3
Dauermilchwaren	1′145	131	12.9	12′105	1′543	14.6
Butter	3′270	115	3.6	36'200	5′028	16.1
andere Verwertung	84	-404	-82.8	5′079	158	3.2
Total BIO-Milchverwertung	20'079	-305	-1.5	215′430	12′757	6.3

Quelle: TSM Treuhand GmbH

Kommentar Bio-Milchverwertung

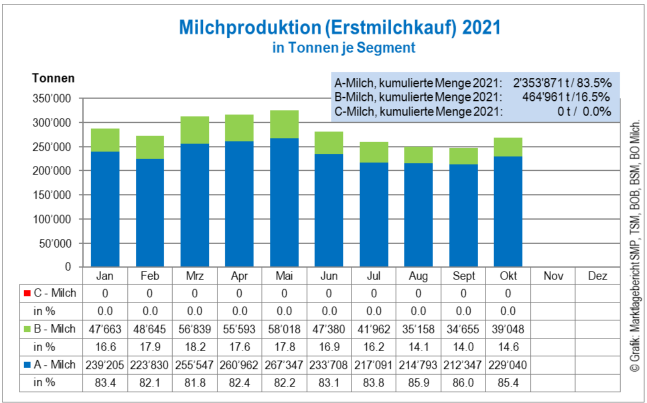
Die kumulierte Milchverwertung von Januar bis Oktober 2021 betrug 215'430 Tonnen Milchäquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 12'757 Tonnen oder plus 6.3 Prozent.

Bio-Butterlager



Quelle: BOB (Tiefkühllager)

Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



Quelle: BO Milch

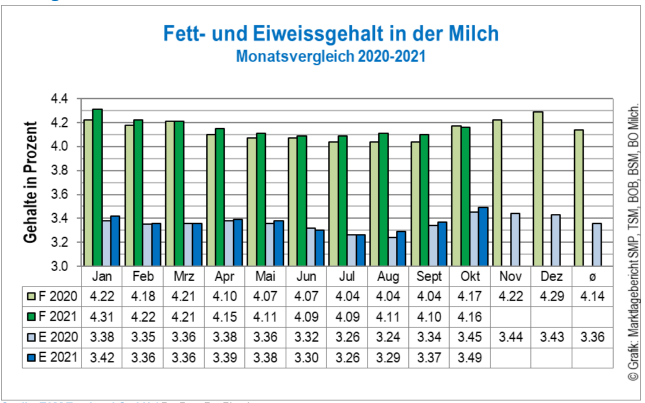
Hinweis: Auf der Alp verkäste Alp-Milch sowie direkt vermarktete Milch sind nicht berücksichtigt.

Kommentar

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

Im Oktober ist der Anteil B-Milch gegenüber den beiden Vormonaten wieder etwas angestiegen. Der Anstieg im Herbst ist normal, da bei saisonal steigender Milchmenge auch die Verwertung zu B-Milch ansteigt. Gegenüber den Vorjahren (2020: 15.4 % und 2019: 19.0 %) ist der Anteil B-Milch mit 14.6 Prozent aber immer noch tief.

Milchgehalte



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

Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im Oktober 2021 war der durchschnittliche Fettgehalt minus 0.01 Prozentpunkte oder 0.2 Prozent tiefer als im Oktober 2020. Der durchschnittliche Eiweissgehalt war plus 0.04 Prozentpunkte oder 1.2 Prozent höher als im Vorjahresmonat.

Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Oktober 2021 insgesamt 201 Tonnen mehr Milchfett produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 228 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und minus 27 Tonnen aufgrund der tieferen Gehalte.

Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis Oktober 2021 beträgt die Abweichung im Total plus 1'554 Tonnen gegenüber der Periode 2020. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 388 Tonnen und jene der Gehalte plus 1'166 Tonnen.

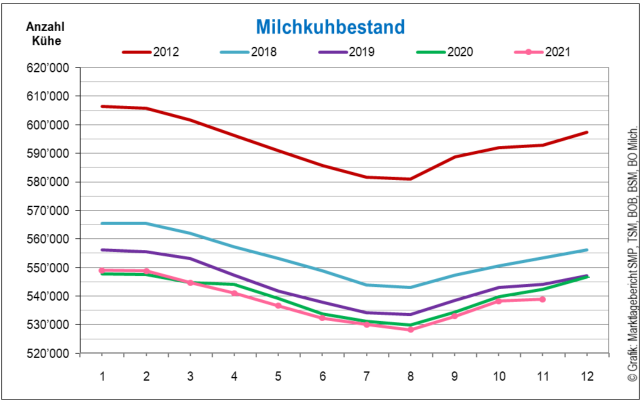
Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Oktober 2021 insgesamt 303 Tonnen mehr Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 192 Tonnen aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 111 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis Oktober 2021 beträgt die Abweichung beim Eiweiss im Total plus 837 Tonnen gegenüber der Periode 2020. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion plus 326 Tonnen und jene der Gehalte plus 511 Tonnen.

Milchkuhbestand



Quellen: SBV, Identitas AG

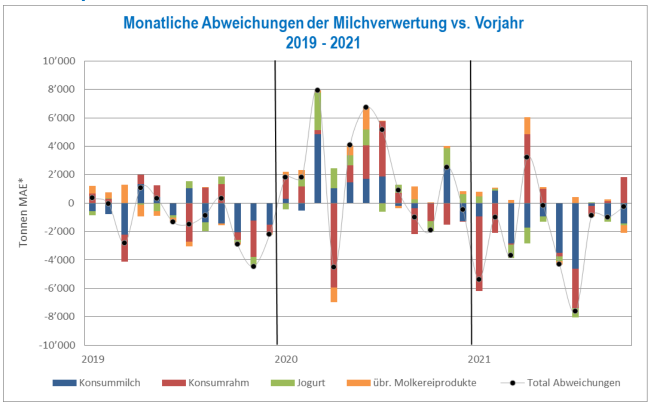
Weibliche Tiere nach Altersgruppen (Rindvieh- und Milchkuhbestand)

Altersgruppe (Rindvieh)	November 2020	November 2021	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent	
bis 1 Jahr	285′269	294′580	9′311	3.3	
1 - 2 Jahre	206′106	210′043	3′937	1.9	
Altersgruppe (Milchkühe)					
bis 3 Jahre	73′720	75′776	2′056	2.8	
3 - 4 Jahre	113′533	113′651	118	0.1	
4 - 5 Jahre	99′106	96′551	-2′555	-2.6	
5 - 6 Jahre	78′175	77′784	-391	-0.5	
>6 Jahre	177′914	175′129	-2′785	-1.6	
Total Milchkühe	542′448	538'891	-3′557	-0.7	

Quelle: SBV, Identitas AG

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

Molkereiprodukte



Quelle: TSM Treuhand GmbH

Milchverwertung in MAE*	Oktober 2021		hung vs. esmonat	JanOkt. 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2021	Tonnen	Prozent	2021	Tonnen	Prozent
Konsummilch	30′945	-1′454	-4.5	302′145	-16′304	-5.1
Konsumrahm	25′506	1′842	7.8	225'839	-3′163	-1.4
Jogurt	9'253	-108	-1.2	101′382	-3′268	-3.1
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	7′161	-541	-7.0	91'280	1′586	1.8
Total Abweichungen	72'865	-261	-0.4	720'646	-21′149	-2.9

Quelle: TSM Treuhand GmbH

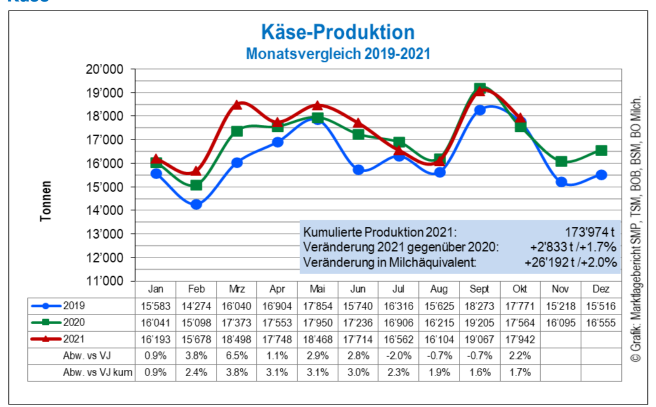
Kommentar

Die kumulierte Produktion von Januar bis Oktober 2021 betrug 720'646 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Abnahme von 21'149 Tonnen oder minus 2.9 Prozent.

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

Käse

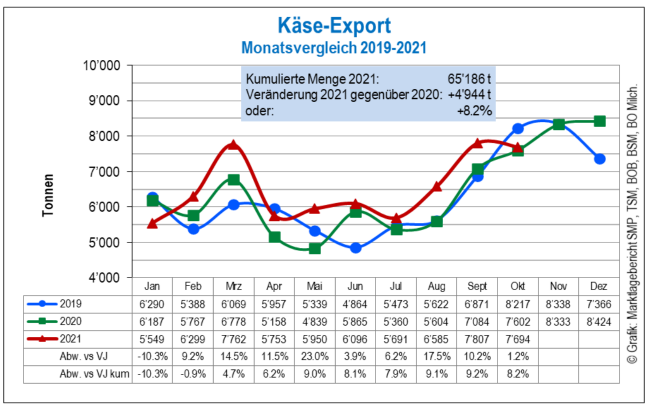


Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse	Oktober 2021	Abweich Vorjahre		Jan. – Okt. 2021		weichung ′orjahr
	2021	Tonnen	Prozent	2021	Tonnen	Prozent
Alpkäse halbhart und hart (saisonal)	1′085	405	59.6	3′806	-219	-5.4
Appenzeller® Käse *	701	-29	-4.0	7′799	-74	-0.9
Bergkäse	281	-4	-1.4	3'425	250	7.9
Emmentaler AOP	1′384	-82	-5.6	14′019	-434	-3.0
Le Gruyère AOP	2′851	301	11.8	26′761	1′374	5.4
Raclette Suisse®	1′679	-76	-4.3	15′174	1′085	7.7
Sbrinz AOP	111	-35	-24.0	1′281	31	2.5
Tête de Moine AOP	289	24	9.1	2′544	365	16.8
Tilsiter Switzerland	197	-54	-21.5	1′965	-291	-12.9
Vacherin Fribourgeois AOP	312	-4	-1.3	2′607	345	15.3
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	116	-7	0.0	392	19	5.1
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	272	41	17.7	2′140	257	13.6
Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch	9′278	480	5.5	81′913	2′708	3.4
Quark	1′242	-159	-11.3	14'808	-921	-5.9
Mozzarella	1′748	-174	-9.1	19′963	-540	-2.6
Mascarpone	33	-2	-5.7	426	3	0.7
übrige Frischkäse	1′222	92	8.1	12′974	727	5.9
Industrieware	448	-86	-16.1	5′380	602	12.6
Switzerland Swiss	565	-27	-4.6	5′880	-260	-4.2
Weichkäse	586	-30	-4.9	5′082	89	1.8
Ziegen-, Schaf- und Büffelkäse	172	46	36.5	1′601	296	22.7
Andere Halbhart- und Hartkäse						
(mager, viertelfett)	235	-83	-26.1	2'647	264	11.1
Andere Halbhart- und Hartkäse						
(halb- bis vollfett) **	1′726	208	13.7	15′911	-110	-0.7
Andere Halbhart- und Hartkäse (überfett)	588	136	30.1	5′742	300	5.5
Andere Käse	216	-29	-11.8	2′046	-302	-12.9
Zwischentotal diverse Käse	8'665	-101	-1.2	92′068	129	0.1
Total Käse	17′942	378	2.2	173′974	2′833	1.7

Quelle: TSM Treuhand GmbH

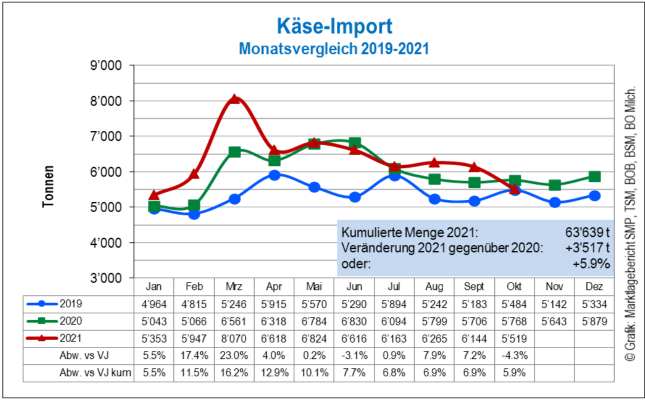
^{*}inkl. Lokalspezialitäten // **inkl. Industrieware und Lokalspezialitäten



Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	Oktober 2021	Abweich Vorjahre	nung vs. esmonat	Jan. – Okt. 2021		kum. Abweichung vs. Vorjahr		
	2021	Tonnen	Prozent	2021	Tonnen	Prozent		
Appenzeller® Käse	466	9	2.0	4′062	197	5.1		
Emmentaler AOP	860	-118	-12.1	8′947	33	0.4		
Le Gruyère AOP	1′397	30	2.2	11′404	921	8.8		
Raclette Suisse®	481	56	13.2	1′587	-92	-5.5		
Sbrinz AOP	13	3	30.0	80	-16	-16.7		
Tête de Moine AOP	190	-33	-14.8	1′255	119	10.5		
Tilsiter Switzerland	30	15	100.0	206	64	45.1		
Vacherin Fribourgeois AOP	53	-1	-1.9	271	38	16.3		
Vacherin Mont d'Or AOP	16	4	0.0	24	4	20.0		
Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch	3′506	-35	-1.0	27′836	1′268	4.8		
Frischkäse / Quark	839	155	22.7	8′335	1′167	16.3		
Fertigfondue	632	-64	-9.2	3′100	162	5.5		
Schmelzkäse	89	-9	-9.2	770	-69	-8.2		
Switzerland Swiss	439	95	27.6	4′020	-69	-1.7		
Weichkäse	79	7	9.7	465	83	21.7		
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	567	306	117.2	5′875	456	8.4		
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett)	867	18	2.1	8′119	707	9.5		
Andere Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT)	284	-7	-2.4	2′442	575	30.8		
Andere Käse	409	31	8.2	4′246	668	18.7		
Zwischentotal diverse Käse	4′189	528	14.4	37′348	3'676	10.9		
Total Käse (inkl. nachträgliche Korrekturen)	7′694	93	1.2	65′186	4′944	8.2		

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH



Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Käse	Oktober 2021	Abweich Vorjahre		Jan. – Okt. 2021		kum. Abweichung vs. Vorjahr		
	2021	Tonnen	Prozent	2021	Tonnen	Prozent		
Mascarpone, Ricotta Romana	88	-21	-19.3	1′173	-22	-1.8		
Mozzarella	334	-23	-6.4	5′093	403	8.6		
Andere Frischkäse / Quark	1′827	121	7.1	20′260	2′276	12.7		
Zwischentotal Frischkäse / Quark	2′248	77	3.6	26′527	2′658	11.1		
Brie, Camembert, Italico	121	-17	-12.3	1′368	-89	-6.1		
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	59	-7	-10.6	574	-24	-4.0		
Weissschimmelkäse	104	4	4.0	1′032	76	7.9		
Andere Weichkäse	700	-34	-4.6	8'495	-15	-0.2		
Zwischentotal Weichkäse	985	-53	-5.1	11′470	-50	-0.4		
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	78	-5	-6.0	975	190	24.2		
Andere Halbhartkäse	894	-138	-13.4	10'609	455	4.5		
Zwischentotal Halbhartkäse	1′008	-155	-13.3	12′016	658	5.8		
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	86	2	2.4	723	-3	-0.4		
Andere Hartkäse	413	-53	-11.4	4′546	170	3.9		
Zwischentotal Hartkäse	535	-72	-11.9	5′645	138	2.5		
Grana / Parmiggiano	417	-8	-1.9	4′259	-35	-0.8		
Schmelzkäse	408	43	11.8	3′398	188	5.9		
Total Käse	5′519	-249	-4.3	63'639	3′517	5.9		

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Kommentar zum Käse

Produktion

Im Oktober 2021 wurden 17'942 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 378 Tonnen oder plus 2.2 Prozent.

Die kumulierte Produktion (Jan. – Okt. 2021) betrug 173'974 Tonnen. Sie war um 2'833 Tonnen oder 1.7 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem Le Gruyère AOP (+1'374 t, +5.4%), Raclette Suisse® (+1'085 t, +7.7%), übrige Frischkäse (+727 t, +5.9%) und Industrieware (+602 t, +12.6%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen Quark (-921 t, -5.9%), Mozzarella (-540 t, -2.6%) und Emmentaler AOP (-434 t, -3.0%).

Export

Im Oktober 2021 wurden 7'694 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 93 Tonnen oder 1.2 Prozent zugenommen.

Der kumulierte Export von Januar – Oktober 2021 betrug 65'186 Tonnen und lag um plus 4'944 Tonnen oder 8.2 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehr exportiert wurde hauptsächlich von Frischkäse / Quark (+1'167 t, +16.3%), Le Gruyère AOP (+921 t, +8.8%), "Andere" Halbhart- und Hartkäse / vollfett (+707 t, +9.5%), "Andere" Käse (+668 t, +18.7%), "Andere" Halbhart- und Hartkäse / \geq 55% FiT (+575 t, +30.8%) und "Andere" Halbhart- und Hartkäse / \leq 45% FiT (+456 t, +8.4%).

Rückläufige Exporte verzeichnen Raclette Suisse® (-92 t, -5.5%), Schmelzkäse (-69 t, -8.2%) und Switzerland Swiss (-69 t, -1.7%).

Import

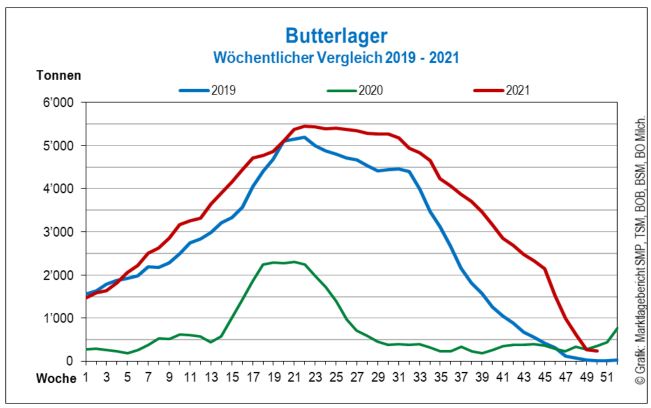
Im Oktober 2021 wurden 5'519 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 249 Tonnen oder 4.3 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Import von Januar – Oktober 2021 betrug 63'639 Tonnen und lag um plus 3'517 Tonnen oder 5.9 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Mehr importiert wurde hauptsächlich von "Andere" Frischkäse / Quark (+2'276 t, +12.7%), "Andere" Halbhartkäse (+455 t, +4.5%) und Mozzarella (+403 t, +8.6%).

Rückläufige Importe verzeichnet vor allem die Kategorie Brie, Camembert, Italico (-89 t, -6.1%).

Butter



Quelle: BOB (Tiefkühllager)

Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	Oktober 2021		hung vs. esmonat	Jan. – Okt. 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2021	Tonnen	Prozent	2021	Tonnen	Prozent
Butterproduktion	2′147	-586	-21.4	32′240	+127	+0.4
Butterverkäufe Inland *	3′187	-255	-7.4	31′889	-2′093	-6.2
Butterexporte *	0	0	0.0	124	-217	-63.6
Tiefkühllagerbestand Ende Monat	2′497	+2′047	+454.9			

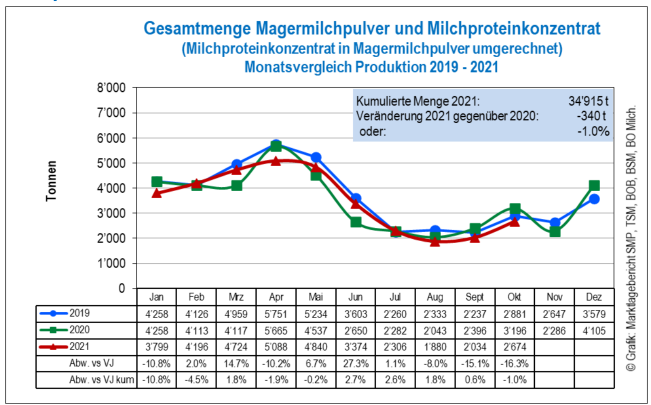
Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

Kommentar

Die Butterproduktion im Oktober 2021 war gegenüber dem Vorjahr (2020) um 586 Tonnen tiefer. Die Butterhersteller produzierten 2'147 Tonnen Butter. Dies sind 21.4 Prozent weniger Butter als in der Vergleichsperiode. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 7.4 Prozent respektive 255 Tonnen auf 3'187 Tonnen gesunken.

^{*} Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

Milchpulver



Quelle: BSM

Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im Oktober 2021 wurden 14'498 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'343 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im Oktober 2'674 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat (in Tonnen Magermilchpulveräquivalent) hergestellt. Gegenüber dem Vorjahr sind dies 522 Tonnen oder 16.3 Prozent weniger als im Vergleichsmonat.

Im Zeitraum von Januar bis Oktober 2021 wurden 34'915 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Dies entspricht im Vergleich zur Vorjahresperiode einem Produktionsrückgang von 340 Tonnen oder 1.0 Prozent.

Aktuellste Entwicklung bei Magermilchpulver und Vollmilchpulver

Milchpulver	Oktober 2021	Abweich Vorjahre	nung vs. esmonat	Jan. – Okt. 2021	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2021	Tonnen	Prozent	2021	Tonnen	Prozent
Vollmilchpulver-Produktion	918	+416	+82.7	11′476	+1′481	+14.8
Lagerbestand am Ende des Monats	1′932	+1′070	+124.1			
Magermilchpulver-Produktion	1′331	-215	-13.9	19'663	+1′314	+7.2
Lagerbestand am Ende des Monats	6'060	+815	+16.1			

Quelle: BSM

Milch-Marktinformationen Ausland

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
Marktinfo 2022 (5. Zeile)														
EU-Preise (€/t)														
VMP	2532	2595	2608	2666	2821	2890	2814	2905	2976	2846	2760	2707		
(26%, Sprüh, Säcke,	2825	2904	2825	2899	2993	2965	2878	2865	2953	3020	3046	3088		
Kempten)	3075	3055	2935	2707	2615	2708	2762	2780	2800	2816	2764	2780		
·	2810	2945	3172	3250	3295	3276	3233	3231	3345	3581	3909	4330		+
VMP	2560	2608	2653	2703	2842	2930	2850	2910	2963	2728	2750	2750		
(26%, Sprüh, Frankreich)	2774	2930	2918	2940	3020	3070	3010	2893	2950	2980	3065	3150		
	3110 2783	3050 2965	2970 3146	2646 3265	2593 3260	2710 3228	2760 3160	2780 3086	2720 3186	2705 3408	2680 3860	2736 4260		
MMP	1374	1368	1305	1328	1501	1600	1524	1597	1668	1591	1626	1727		+
	1893	1963	1958	1930	2068	2094	2079	2121	2203	2383	2523	2607		
(Lm, Sprüh, Säcke,	2623	2603	2386	1978	2020	2183	2172	2119	2195	2213	2180	2223		
Kempten)	2298	2398	2478	2535	2603	2613	2521	2518	2676	2909	3160	3450		+
MMP	1370	1353	1308	1328	1504	1593	1538	1590	1658	1560	1615	1768		
(Lm, Sprüh,	1928	1985	1948	1935	2094	2138	2128	2120	2183	2354	2495	2600		
Frankreich)	2654	2623	2350	1916	1980	2203	2150	2088	2142	2208	2163	2200		
Tariki elem	2289	2385	2488	2533	2583	2596	2475	2483	2616	2859	3135	3200		-
Butter	4140	4670	4840	5440	5990	6070	5550	5660	5510	4860	4490	4420		
(lose, Kempten)	4480	4320	4130	4180	4110	3860	3700	3560	3630	3680	3630	3630		
	3630	3600	3500	2790	2880	3180	3420	3430	3490	3470	3430	3340		,
	3390	3640	4060	4020	3960	3990	3830	3930	4160	4840	5330	5900		+/-
Butter	4180	4650	4988	5350	6070	6145	5636	5510	5525	4714	4475	4281		
(lose, Frankreich)	4492 3660	4438 3550	4145 3325	4250 2736	4230 3018	3988 3208	3760 3400	3525 3400	3550 3464	3590 3365	3575 3315	3600 3320		
	3415	3660	4142	4230	4290	4302	4200	4075	4200	4800	5713	6130		+
Emmentaler	4470	4290	4350	4410	4330	4290	4230	4410	4350	4430	4290	4500		•
(Industrie, Kempten)	4540	4530	4420	4400	4400	4390	4420	4500	4600	4600	4600	4600		
(maustrie, Kempten)	4600	4600	4600	4570	4450	4550	4600	4600	4620	4300	4490	4550		
	4610	4810	4590	4650	4650	4650	4650	4680	4740	4800	4800	5600		-
Emmentaler	5520	5890	5880	5620	5620	5830	5680	5580	5660	5920	5900	5580		
(Rohmilch, Kempten)	5840	6130	5680	5880	5830	5630	5680	5790	5800	6130	6030	6120		
·	5820	6170	5730	5730	6180	6200	5970	6070	6040	5940	5550	5990		
	6010	6040	6150	6000	5680	5690	6180	6290	5750	5800	5980			
Milchpreis (LTO) *	354.4	343.9	335.8	325.1	321.0	327.1	340.2	343.7	346.9	348.2	346.6	342.9		
F: 4.2% / E: 3.4%, ab Hof	338.5	338.2	335.2	332.1	332.1	332.9	335.6	333.6	335.6	335.1	337.3	339.9		
	338.9	342.3	332.6	324.7	322.0	322.4	325.1	327.1	329.9	332.6	333.7	335.3		
Spotmilch (Lodi, Italien)	337.7 353.0	339.8 303.0	340.4 293.0	344.5 303.0	351.4 324.0	355.1 384.0	357.1 383.0	359.9 404.0	364.0 407.0	375.2 432.0	457.0	439.0		+
•	423.0	422.0	408.0	388.0	389.0	432.0	456.0	448.0	458.0	432.0	439.0	439.0		
F: 3.7% / E: 3.25%,	450.0	376.0	328.0	301.0	326.0	353.0	350.0	346.0	353.0	348.0	357.0	348.0		
Rampe	351.0	363.0	335.0	321.0	344.0	378.0	395.0	393.0	405.0	435.0	466.0	480.0		+/-
Rohstoffwert	292	273	292	305	351	368	339	337	352	314	297	307		
(ife-Indikator, Kiel)	322	321	309	306	320	310	304	298	314	342	357	361		
F: 4.0% / E: 3.4%, ab Hof	362	355	321	270	258	288	301	299	311	315	316	317		
=, 3, 32	313	329	357	362	370	375	362	365	389	433	501			+
EU-Lagerhaltung														
(1′000 t)														
MMP öffentlich	377	376	372	367	343	308	288	282	280	253	220	175		
verfügbar	104	4	3	1	1	0.2	0.02							
					6	20	19	18	17	13	10			

^{*}Die BO Milch berechnet ab März 2021 für den nicht mehr publizierten LTO-Preis bis auf weiteres einen Ersatzwert, der in der Methodik dem LTO möglichst nahe kommt.

Marktinfo 2018 (1. Zeile)	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
Marktinfo 2019 (2. Zeile)														
Marktinfo 2020 (3. Zeile)														
Marktinfo 2021 (4. Zeile)												*		
Marktinfo 2022 (5. Zeile)														
EU-Milchproduktion														
(∆% Vorjahresperiode)														
Deutschland	+5.2	+3.7	+1.5	+3.2	+3.6	+2.4	+2.8	+0.5	+0.1	-0.5	-1.1	-1.4	+1.7	
Deutschland	-2.1	-0.7	+1.2	-0.5	-1.5	+2.4	-1.2	+0.5	+0.1	+0.4	+0.6	+1.1	-0.1	
	+0.9	+0.9	+0.5	+0.2	+0.0	+0.2	+0.8	-0.8	-0.0	-0.7	-0.5	-1.1	+0.1	
	-1.7	-2.4	-1.1	-0.7	+0.0	-1.3	-1.3	-0.7	-2.4	-2.3			-1.4	+/-
Frankreich		+3.1	-0.5	-0.8	+0.4	+1.3	+1.2	-0.1	-1.7	-3.7	-3.7	-3.2	-0.2	
	-2.9	-2.4	-0.8	-1.0	-1.6	+0.2	-0.9	+1.0	+0.9	+1.5	+1.7	+1.1	-0.2	
	+1.3	+1.7	+0.6	-0.7	-1.9	-0.5	+2.7	-0.9	+1.1	-0.7	-0.4	-1.5	+0.2	
	-3.7	-2.6	-1.4	+0.7	+2.6	+0.8	-1.9	+1.1	-2.4	-1.9			-1.0	+/-
EU-27 total	+3.3	+2.6	+0.4	+0.8	+1.6	+1.2	+1.0	-0.1	-0.1	-0.3	-0.8	-1.1	+0.8	
ohne Fettkorrektur	-1.3	-0.2	+1.5	+1.6	-0.1	-0.1	+0.2	+1.0	+0.7	+0.5	+0.9	+1.1	+0.5	
	+1.3	+1.3	+1.1	+0.5	+0.3	+1.3	+2.0	+0.4	+1.2	+1.1	+1.1	+0.3	+1.2	.,
	-0.9	-1.0	+0.7	+0.9	+1.8	+0.8	-0.6	+0.6	-0.7	-0.8			+0.2	+/-
Weltmarkt-Preise (\$/t)														
VMP	2938	2938	3188	3250	3300	3238	3050	3013	2888	2800	2763	2800		
(26%, Sprüh, fob	2950	3150	3225	3275	3425	3250	3138	3088	3113	3150	3250	3350		
Westeuropa)	3288	3188	2988	2775	2738	2825	3981	3063	3050	3063	3063	3188		
	3325	3500	4063	3950	3938	3913	3825	3713	3750	3800	3925	4200		+
VMP	2950	3238	3231	3313	3269 3231	3231	3013 3079	3004 3181	2819	2725	2656	2644		
(26%, Sprüh, fob	2758 3171	3031 3006	3269 2875	3319 2781	2694	3069 2794	3079	3025	3150 2956	3175 3038	3294 3019	3250 3163		
Ozeanien)	3338	3494	4079	4094	4150	4063	3931	3675	3675	3813	3944	4025		+
VMP	2719	2962	3235	3216	3296	3247	3185	3010	2963	2843	2713	2548		<u> </u>
(26%, Sprüh, fas	2638	2783	2998	3300	3301	3178	3009	3170	3259	3242	3265	3327		
Fonterra, NZ, Termin)1	3309	3226	2969	2830	2693	2621	2853	3345	3034	3039	3100	3051		
1 ontona, 1 12 , 10mm/	3210	3366	3614	4070	4083	4101	4028	3998	3670	3815	3834	3981		
	3853	3855	3871	3910	3985									+/-
MMP	1694	1694	1706	1738	1838	1825	1775	1813	1950	1875	1913	2025		
(Lm, Sprüh, fob	2250	2375	2313	2300	2413	2363	2338	2375	2438	2625	2788	2900		
Westeuropa)	2913	2850	2525	2213	2225	2363	3263	2413	2600	2688	2625	2725		
MANAD	2938 1800	2950 1988	3038 1900	3088 1931	3175 2063	3125 2113	2975 2025	2925 2013	3113 2081	3350 2006	3588 2050	3900 1994		+
MMP	2413	2619	2575	2550	2563	2394	2546	2594	2638	2738	2988	2981		
(Lm, Sprüh, fob	3038	3006	2763	2581	2500	2600	2717	2806	2825	2950	2800	2906		
Ozeanien)	3200	3200	3379	3419	3506	3488	3231	3056	3183	3381	3594	3725		+
MMP	1670	1850	1960	1928	1985	2146	2220		2040	2175	2040	2092		
(Lm, Sprüh, fas	2040	2643	2680	2586	2628	2551	2355	2245	2489	2604	2685	3112		
Fonterra, NZ, Termin)1	2977	3101	3249	2961	2551	2644	2699		3156	3015	2885	2852		
	2938	3375	3271	3412	3410	3542	3471		3035	3300	3465	3740		
	3821	3715	3745	3762	3805									+/-
Butter	4875	4875	5200	5325	5500	5450	5325	5200 4050	4925 4050	4750 4050	4450 4138	4300 4100		
(fob, Westeuropa)	4625 4100	4500 4025	4625 4000	4888 3550	4913 3575	4525 3563	4250 4675	3513	3500	3525	3650	3875		
	4325	4638	5200	5125	4650	4450	4175	4313	4625	4750	5050	6050		+
Butter	4763	5338	5300	5588	5750	5700	5194	4792	4356	4163	4131	3819		<u> </u>
(fob, Ozeanien)	4196	4450	4944	5606	5631	4813	4383	4081	4138	4125	4138	3963		
, 02001110111	4042	4169	4269	4275	3894	3638	3642	3438	3406	3606	3825	4069		
	4625	4988	5654	5756	5106	4694	4506	4631	4825	4988	5631	5900		
Butterfett	6923	6615	6532	6142	6097	6216	5959	5699	5202	5259	5133	4728		
(100%, fas	4860	5301	5870	5885	6435	7197		5550	4975	4994	5195	5259		
Fonterra, NZ, Termin)1	5048	4783	4259	4585	4055	4395	3949	4065	3745	3961	4139	4471		
	4311	5357 <i>6762</i>	5525	6405	6054	4905	6317	6127	5791	5984	6236	6661		
	0040	n/h/	6748	<i>6750</i>	6651	6656	Ì	Ì	ĺ		1	ĺ	I	+/-
Dutton	6649				ECCO	EZOF	ECOO	E010	4500	1200	4000	20.00		
Butter	4495	5025	5450	5275	5660 5655	5765 5600	5630	5010	4520 4045	4300	4360	3960 4200		
(82%, fas, Fonterra, NZ,	4495 3885	5025 4270	5450 4335	5275 5100	5660 5655	5600	4700	4480	4045	4180	4205	4200		
	4495	5025	5450	5275										

Mouletines 2019 (1 Zaila)	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)												*		
Marktinfo 2022 (5. Zeile)														
Lagerhaltung USA														
(1′000 t)														
USA: Butter (privat)	102.9	120.6	124.3	139.5	153.6	152.8	144.5	132.0	128.5	104.7	69.8	81.4		
	95.8	110.5	122.4	132.0	142.4	148.1	149.6	138.2	131.9	106.4	82.0	86.1		
	112.3	137.0	140.5	169.1	170.6	164.5	168.6	168.6	156.1	136.0	114.3	124.3		
	150.7	161.0	162.2	175.3	186.9	188.2	180.0	164.6	147.2	127.8				+/-
USA: MMP	139.2	135.4	134.9	124.0	122.7	137.6	144.0	127.5	119.0	114.3	131.3	124.6		
	129.9	140.8	131.5	126.2	131.6	132.1	132.5	122.3	113.8	98.9	101.0	112.2		
	127.2	144.4	159.4	178.1	153.7	127.5	142.3	125.6	108.3	106.8	113.0	128.5		
	138.3	155.9	143.8	144.1	157.9	158.5	141.9	129.1	119.9	100.6				+/-
Welt-Milchproduktion														
(∆% Vorjahresperiode)														
Neuseeland	-4.9	-2.2	-1.5	+2.9	+0.1	+11.2	+5.7	+4.7	+6.1	+5.8	+1.0	+4.4	+2.3	
	+7.7	+0.1	-8.3	-8.4	-0.1	+14.1	+4.6	+0.8	-0.7	-2.6	+0.3	-0.5	-0.7	
	-0.7	+0.0	-1.9	-0.6	+4.3	+1.8	+4.4	+5.3	+1.7	+0.8	-2.5	+0.7	+0.1	
	+0.8	+3.0	+9.8	+11.6	+7.6	+1.7	+6.6	-4.8	-4.4	-3.3			+1.5	+/-
Australien	+3.9	+3.5	+2.5	+4.5	+2.5	-1.4	-3.1	-3.6	-3.3	-5.5	-7.6	-7.0	-1.9	
	-11.1	-12.6	-10.1	-13.3	-13.6	-7.3	-8.4	-5.9	-4.5	-5.5	-3.4	-0.0	-6.6	
	+0.6	+8.2	+7.2	+6.6	+7.0	+4.2	+2.9	+3.5	+0.2	-0.3	-0.0	-2.0	+2.5	
	+3.3	-0.5	-1.8	+0.0	+2.6	-0.5	-3.5	-3.7	-2.9	-2.1			-0.6	+/-
USA	+1.8	+1.8	+1.3	+0.6	+0.8	+1.4	+0.5	+1.4	+1.3	+0.8	+0.6	+0.5	+1.0	
	+0.9	+0.1	-0.6	+0.1	-0.4	-0.2	-0.0	+0.2	+1.3	+1.3	+0.5	+0.7	+0.3	
	+0.9	+5.3	+2.2	+1.2	-1.1	+0.8	+2.0	+1.8	+2.3	+2.3	+3.0	+3.1	+1.9	,
	+2.4	-1.3	+1.8	+3.5	+4.6	+2.9	+2.0	+1.1	+0.2	+0.1			+1.8	+/-
Wechselkurse														
€ / CHF (SNB)		1.1544												
		1.1366												
		1.0650										1.0816		
		1.0855												+/-
\$ / CHF (SNB)		0.9341												
		1.0015												
		0.9761												
	0.8866	0.8973	0.9295	0.9213	0.9028	0.9079	0.9180	0.9142	0.9223	0.9236	0.9218			+/-

Weitere Informationen zum EU- und Weltmarkt

EU-27: Kumuliert von Januar bis Oktober 2021 stieg die Milchproduktion um 0.2 Prozent. Die Saisonalität war im laufenden Jahr stärker ausgeprägt als in den Vorjahren, wobei der stärkere Rückgang im Herbst auf dem Spotmarkt zu den hohen Preisen beigetragen haben dürfte.

In den ersten drei Quartalen 2021 stieg die Käseproduktion um 2.2 Prozent, was gegenüber der Vorjahresperiode zu einer tieferen Produktion bei Butter (-1.1%) und Magermilchpulver (-1.7%) führte. Deutlich eingeschränkt wurde die Produktion von Vollmilchpulver (-9.0%), was mit den niedrigeren Exporten in Zusammenhang stehen dürfte.

Die Butterpreise wurden im November deutlich höher notiert als noch im Oktober und auch die Preise für Industrierahm bewegen sich auf sehr hohem Niveau. Die Preise für Magermilchpulver haben sogar ihren höchsten Stand seit April 2014 erreicht.

Weltmarkt: Die Käseproduktion ist global zwar weiter angestiegen, kann aber mit der Nachfrage kaum Schritt halten, was am internationalen Markt die Käsepreise steigen lässt. Der internationale Handel mit Butter ist in den ersten drei Quartalen 2021 leicht gesunken, ansteigende Preise wurden im November registriert. Die saisonal tiefere Produktion von Magermilchpulver führte ebenfalls zu einem Preisanstieg. Der globale Handel mit Vollmilchpulver wurde in den ersten neun Monaten weiter erhöht, grösster Exporteur ist und bleibt Neuseeland (+1.1 Mio. t).

In den USA sind die expansiven Tendenzen bei der Milchproduktion zum Stillstand gekommen (Okt. 2021: +0.1%). Dies bei sinkendem Milchkuhbestand, der im September 2021 auf den niedrigsten Stand (9.4 Mio. Tiere) seit September 2020 gesunken ist. Noch im Mai 2021 wurde ein Höchststand von 9.5 Mio. Tieren verzeichnet.

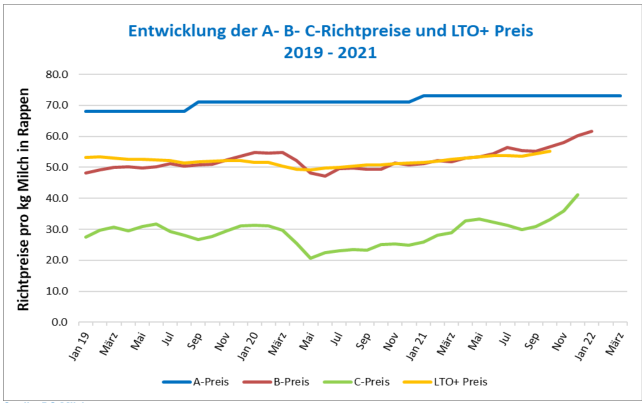
In Neuseeland hat die Milchgenossenschaft Fonterra für das laufende Wirtschaftsjahr den höchsten Milchpreis in seiner bisherigen Firmengeschichte angekündigt, was einen gewissen Produktionsanreiz bietet.

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



		Mi	

		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 Milch- produkte mit einge- schränkter Wertschöp- fung resp. höherem Konkurrenzdruck.	C-Richtpreis Der Richtpreis für das C- Segment gilt für Regu- lier- und Abräumpro- dukte ohne Beihilfe.	Mindestpreis Käsereimilch für Käse auf Stufe vollfett Der LTO+ ist der Min- destpreis für alle ver- käste Milch franko Rampe Verarbeiter.
Jahr	Monat	(Rp./kg, franko Ra	ampe, exkl. MwSt., 4.0% Fe	ett, 3.3% Eiweiss)	(Rp./kg, ab Hof)
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	52.7*
2021	April	73.0	53.1	32.7	53.0*
2021	Mai	73.0	53.5	33.4	53.5*
2021	Juni	73.0	54.4	32.4	53.9*
2021	Juli	73.0	56.4	31.4	53.8*
2021	August	73.0	55.4	30.0	53.7*
2021	September	73.0	55.2	31.0	54.5*
2021	Oktober	73.0	56.6	33.1	55.2*
2021	November	73.0	58.0	36.0	
2021	Dezember	73.0	60.3	41.2	
2022	Januar	73.0	61.7	41.0 – 43.0	
2022	Februar	73.0			
2022	März	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 <u>www.ip-lait.ch</u>

Provisorische Schätzung für den aktuellen Monat.

*Seit März 2021 werden keine LTO-Preise publiziert. Die BO Milch berechnet einen Ersatz für den LTO+ aus einem indexierten EU-Milch- und AMI-Erzeugerpreis.

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