

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 Juni 2022

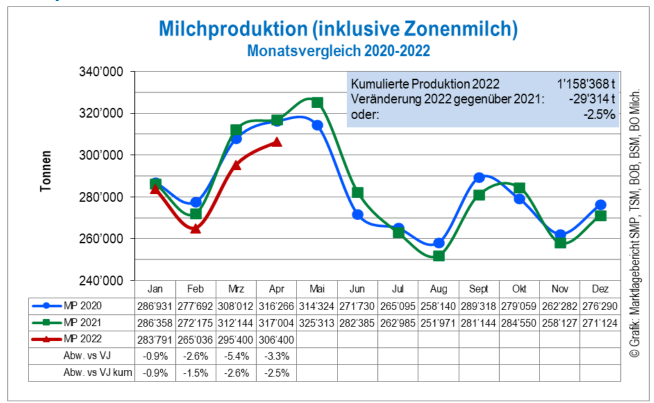
	Aussenhandel in Tonnen								
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei- Produkte	Käse- Produktion	Butter	Mager- Milchpulver	Voll- Milchpulver	Käse- Export	Käse- Import
2021	317′004	28′577	73′225	17′748	4′498	3′015	1′555	5′753	6′621
2022	306′400	26'834	73′869	17′254	3′665	3′046	1′278	5′197	5′987
				-	Abweichui	ng			
t	-10′604	-1′743	+644	-494	-833	+31	-277	-556	-635
%	-3.3	-6.1	+0.9	-2.8	-18.5	+1.0	-17.8	-9.7	-9.6

	Aussenhandel in Tonnen								
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei- Produkte	Käse- Produktion	Butter	Mager- Milchpulver	Voll- Milchpulver	Käse- Export	Käse- Import
2021	1'187'682	104′784	293′189	68′117	16′459	10′075	5′410	25′363	26′057
2022	1'158'368	158'368 101'273 293'716 67'688 13'459 9'114 5'020							
				,	Abweichu	ng			
t	-29′314	-3′511	+527	-429	-2′952	-961	-390	-1′735	-2′310
%	-2.5	-3.4	+0.2	-0.6	-17.9	-9.5	-7.2	-6.8	-8.9

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
Sonderthema	
Umsatz im Schweizer Detailhandel und Einkaufstourismus	19

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

Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

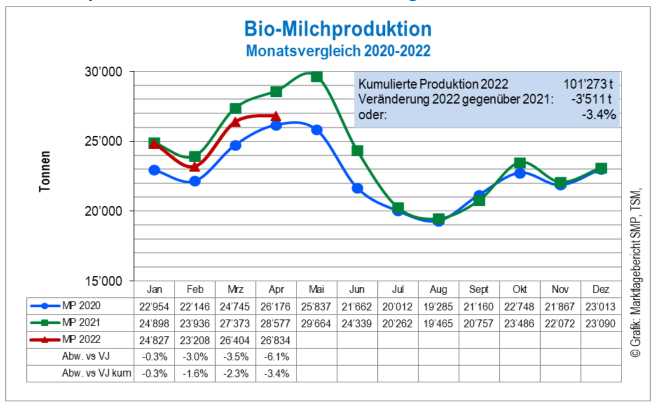
Monatliche Milchproduktion

Im April 2022 betrug die Milchproduktion 306'400 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 10'604 Tonnen oder minus 3.3 Prozent. Im Vergleich zum April 2020 wurde bei der Milchproduktion eine Abnahme von 9'866 Tonnen oder minus 3.1 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Milchproduktion von Januar bis April 2022 betrug 1'158'368 Tonnen. Sie lag um 29'314 Tonnen oder 2.5 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode und minus 30'533 Tonnen oder 2.6 Prozent tiefer als 2020.

Bio-Milchproduktion und Bio-Milchverwertung



Quelle: TSM Treuhand GmbH im Auftrag von Bio Suisse

Weiterverarbeitung und -veröffentlichung der Daten nur nach Rücksprache mit Bio Suisse

Monatliche Bio-Milchproduktion

Im April 2022 wurden 26'834 Tonnen Bio-Milch eingekauft. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 1'743 Tonnen oder minus 6.1 Prozent. Im Vergleich zum April 2020 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 658 Tonnen oder plus 2.5 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Bio-Milchproduktion

Die kumulierte Bio-Milchproduktion von Januar bis April 2022 betrug 101'273 Tonnen. Sie lag 3'511 Tonnen oder 3.4 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode und 5'252 Tonnen oder 5.5 Prozent höher als in der Periode 2020.

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*	April 2022	Abweick Vorjahre	nung vs. esmonat	Jan April 2022	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2022	Tonnen	Prozent	2022	Tonnen	Prozent
Käse	9′253	-597	-6.1	35′452	-1′070	-2.9
Quark	411	77	23.1	1′728	391	29.2
Konsummilch	4′720	-477	-9.2	19'875	-1′639	-7.6
Konsumrahm	564	26	4.8	2′389	222	10.2
Jogurt	1′393	123	9.7	5′452	344	6.7
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	324	33	11.3	1′224	-40	-3.2
Dauermilchwaren	1′672	71	4.4	6'841	1′571	29.8
Butter	4′284	-307	-6.7	15'851	-774	-4.7
andere Verwertung	182	-651	-78.2	1′070	-2′355	-68.8
Total BIO-Milchverwertung	22′803	-1′702	-6.9	89'882	-3′350	-3.6

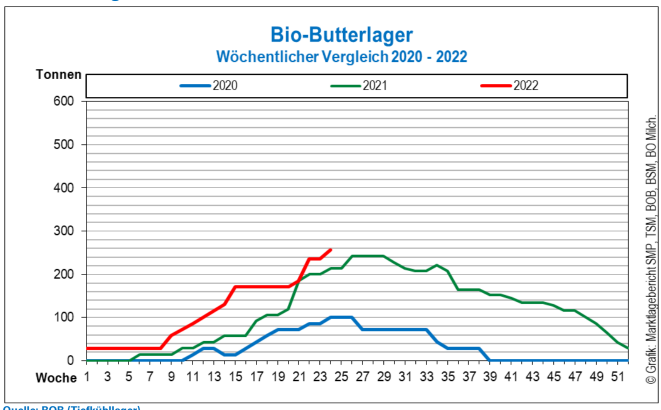
Quelle: TSM Treuhand GmbH im Auftrag von Bio Suisse

Weiterverarbeitung und -veröffentlichung der Daten nur nach Rücksprache mit Bio Suisse

Kommentar Bio-Milchverwertung

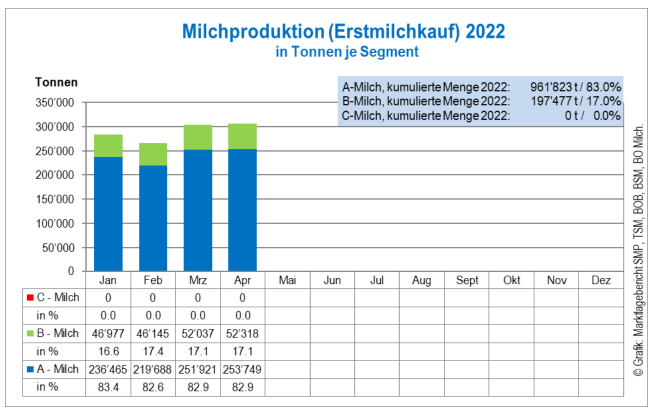
Die kumulierte Milchverwertung von Januar bis April 2022 betrug 89'882 Tonnen Milchäquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Abnahme von 3'350 Tonnen oder minus 3.6 Prozent.

Bio-Butterlager



Quelle: BOB (Tiefkühllager)

Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



Quelle: BO Milch

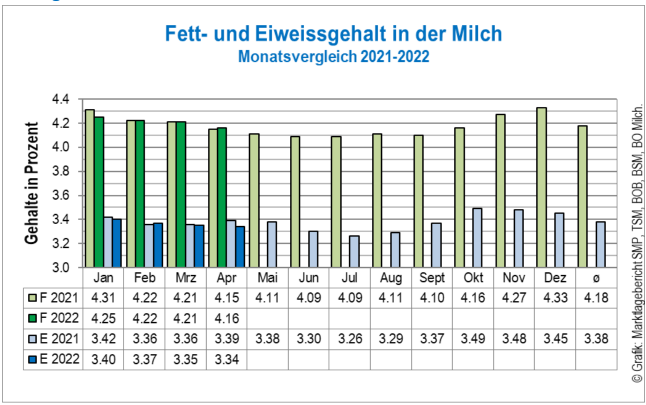
Hinweis: Auf der Alp verkäste Alp-Milch sowie direkt vermarktete Milch sind nicht berücksichtigt.

Kommentar

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

Im April sind trotz saisonal bedingt steigender Milchmenge die Anteile A- und B-Milch gegenüber dem März gleich geblieben. Die Milch bleibt gesucht, sodass der Anteil B-Milch nach wie vor unter den Werten der Vorjahre liegt.

Milchgehalte



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

Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im April 2022 war der durchschnittliche Fettgehalt mit plus 0.01 Prozentpunkten oder 0.2 Prozent höher als im April 2021. Der durchschnittliche Eiweissgehalt war mit minus 0.05 Prozentpunkten oder 1.5 Prozent tiefer als im Vorjahresmonat.

Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im April 2022 insgesamt 409 Tonnen weniger Milchfett produziert. Diese setzen sich zusammen aus minus 441 Tonnen aufgrund der tieferen Milchproduktion und plus 32 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis April 2022 beträgt die Abweichung im Total minus 1'697 Tonnen gegenüber der Periode 2021. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 1'556 Tonnen und jene der Gehalte minus 141 Tonnen.

Monatliche Eiweissabweichungen

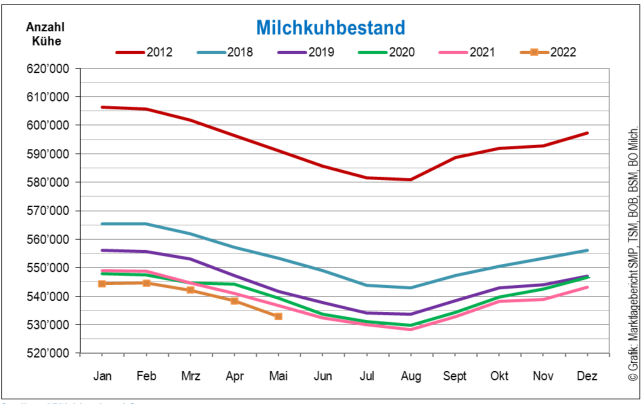
Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im April 2022 insgesamt 513 Tonnen weniger Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus minus 354 Tonnen aufgrund der tieferen Milchproduktion und minus 159 Tonnen aufgrund der tieferen Gehalte.

Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis April 2022 beträgt die Abweichung beim Eiweiss im Total minus 1'463 Tonnen gegenüber der Periode 2021. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 1'243 Tonnen und jene der Gehalte minus 220 Tonnen.

Marktlagebericht Juni 2022

Milchkuhbestand



Quellen: SBV, Identitas AG

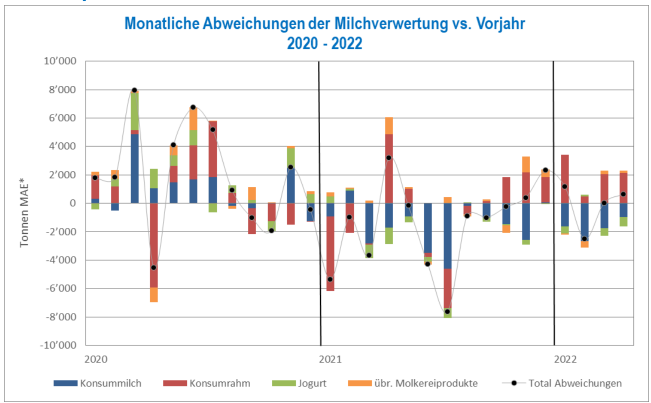
Weibliche Tiere nach Altersgruppen (Rindvieh- und Milchkuhbestand)

Altersgruppe (Rindvieh)	Mai 2021	Mai 2022	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent	
bis 1 Jahr	289′121	293'446	4′325	1.5	
1 - 2 Jahre	207′000	214′872	7′872	3.8	
Altersgruppe (Milchkühe)					
bis 3 Jahre	72′644	74′315	1′671	2.3	
3 - 4 Jahre	114′169	113′947	-222	-0.2	
4 - 5 Jahre	97′429	95′303	-2′126	-2.2	
5 - 6 Jahre	75′996	76′566	570	0.8	
>6 Jahre	176′426	172′728	-3′698	-2.1	
Total Milchkühe	536′664	532'859	-3′805	-0.7	

Quelle: SBV, Identitas AG

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

Molkereiprodukte



Quelle: TSM Treuhand GmbH

Milchverwertung in MAE*	April 2022		chung vs. resmonat	JanApril 2022	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2022	Tonnen	Prozent	2022	Tonnen	Prozent
Konsummilch	30'447	-973	-3.1	121′614	-5′794	-4.5
Konsumrahm	24′554	2′121	9.5	95'846	8'068	9.2
Jogurt	9′582	-664	-6.5	40'453	-1′582	-3.8
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	9'286	160	1.8	35'803	-165	-0.5
Total Abweichungen	73′869	644	0.9	293′716	527	0.2

Quelle: TSM Treuhand GmbH

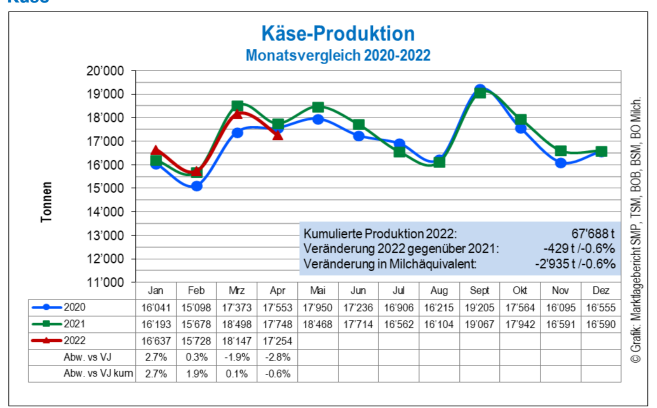
Kommentar

Die kumulierte Produktion von Januar bis April 2022 betrug 293'716 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 527 Tonnen oder plus 0.2 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



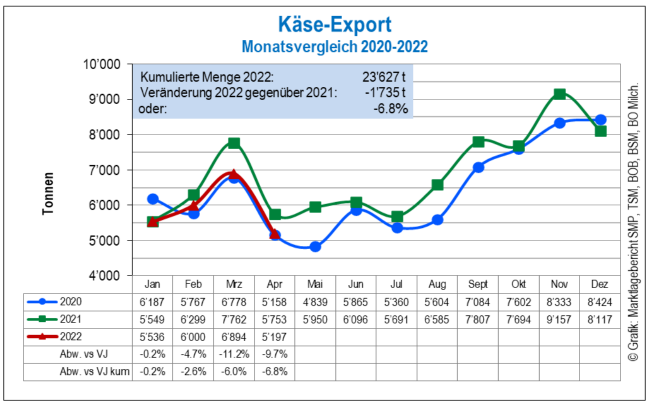
Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse	April 2022	Abweich Vorjahre		Jan April 2022		weichung orjahr
	2022	Tonnen	Prozent	2022	Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse *	687	-106	-13.4	2′742	-201	-6.8
Bergkäse	349	-100	-22.3	1′413	-233	-14.2
Emmentaler AOP	1′395	-32	-2.2	5′557	-126	-2.2
Le Gruyère AOP	3′091	35	1.1	11′682	945	8.8
Raclette Suisse®	1′294	12	0.9	4′836	-193	-3.8
Sbrinz AOP	132	-23	-14.8	567	-23	-3.9
Tête de Moine AOP	277	40	16.9	1′123	299	36.3
Tilsiter Switzerland	194	4	2.1	778	-8	-1.0
Vacherin Fribourgeois AOP	190	11	6.1	764	-2	-0.3
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	0	0	0.0	100	-8	-7.4
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	258	20	8.4	908	9	1.0
Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch	7′867	-139	-1.7	30′470	459	1.5
Quark	1′414	-56	-3.8	5′888	-231	-3.8
Mozzarella	1′901	-117	-5.8	7′781	57	0.7
Mascarpone	53	7	15.2	217	40	22.6
übrige Frischkäse	1′408	98	7.5	5′526	235	4.4
Industrieware	538	-128	-19.2	2′131	-74	-3.4
Switzerland Swiss	594	-58	-8.9	2′353	-278	-10.6
Weichkäse	407	-49	-10.7	1′847	-160	-8.0
Ziegen-, Schaf- und Büffelkäse	172	-19	-9.9	567	-8	-1.4
Andere Halbhart- und Hartkäse						
(mager, viertelfett)	315	-59	-15.8	893	-272	-23.3
Andere Halbhart- und Hartkäse						
(halb- bis vollfett) **	1′715	13	0.8	6′888	-48	-0.7
Andere Halbhart- und Hartkäse (überfett)	656	16	2.5	2′407	-144	-5.6
Andere Käse	214	0	0.0	821	-16	-1.9
Zwischentotal diverse Käse	9′387	-352	-3.6	37′219	-891	-2.3
Total Käse	17′254	-494	-2.8	67′688	-429	-0.6

Quelle: TSM Treuhand GmbH

Marktlagebericht Juni 2022 Seite 9

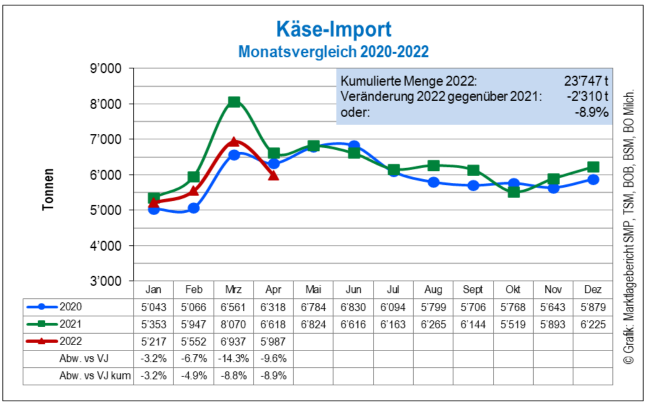
^{*}inkl. Lokalspezialitäten // **inkl. Industrieware und Lokalspezialitäten



Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

Käse	April 2022	Abweicl Vorjahre	nung vs. esmonat	Jan April 2022	kum. Abv vs. Vo	_
	2022	Tonnen	Prozent	2022	Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	329	-46	-12.3	1′432	-299	-17.3
Emmentaler AOP	760	-153	-16.8	3′412	-214	-5.9
Le Gruyère AOP	869	-32	-3.6	4′384	-81	-1.8
Raclette Suisse®	54	-13	-19.4	374	-41	-9.9
Sbrinz AOP	17	9	112.5	57	24	72.7
Tête de Moine AOP	89	-11	-11.0	524	-5	-0.9
Tilsiter Switzerland	32	25	357.1	83	14	20.3
Vacherin Fribourgeois AOP	10	-1	-9.1	106	-8	-7.0
Vacherin Mont d'Or AOP	0	0	0.0	13	9	225.0
Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch	2′160	-222	-9.3	10′385	-601	-5.5
Frischkäse / Quark	763	-65	-7.9	3′196	77	2.5
Fertigfondue	148	6	4.2	891	-119	-11.8
Schmelzkäse	58	-11	-15.9	289	-23	-7.4
Switzerland Swiss	344	1	0.3	1′257	-516	-29.1
Weichkäse	33	-1	-2.9	187	-11	-5.6
Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	650	115	21.5	2′505	238	10.5
Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett)	577	-279	-32.6	2′544	-605	-19.2
Andere Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT)	163	-73	-30.9	892	-139	-13.5
Andere Käse	301	-26	-8.0	1′493	-30	-2.0
Zwischentotal diverse Käse	3′037	-333	-9.9	13′241	-1′137	-7.9
Total Käse	5′197	-556	-9.7	23′627	-1′735	-6.8

Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH



Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

Käse	April 2022	Abweich Vorjahre		Jan April 2022	kum. Abv	•
	2022	Tonnen	Prozent	2022	Tonnen	Prozent
Mascarpone, Ricotta Romana	124	16	14.8	396	-106	-21.1
Mozzarella	568	-63	-10.0	1′917	-101	-5.0
Andere Frischkäse / Quark	1′868	-112	-5.7	7′497	-327	-4.2
Zwischentotal Frischkäse / Quark	2′561	-158	-5.8	9′810	-534	-5.2
Brie, Camembert, Italico	180	22	13.9	706	106	17.7
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	58	5	9.4	212	-34	-13.8
Weissschimmelkäse	95	-8	-7.8	413	-29	-6.6
Andere Weichkäse	740	-190	-20.4	2′827	-754	-21.1
Zwischentotal Weichkäse	1′073	-172	-13.8	4′158	-711	-14.6
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	67	-42	-38.5	303	-130	-30.0
Andere Halbhartkäse	928	-142	-13.3	4′017	-419	-9.4
Zwischentotal Halbhartkäse	1′033	-198	-16.1	4′471	-582	-11.5
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	62	1	1.6	322	32	11.0
Andere Hartkäse	420	-84	-16.7	1′696	-304	-15.2
Zwischentotal Hartkäse	511	-84	-14.1	2′111	-335	-13.7
Grana / Parmiggiano	445	21	5.0	1′804	61	3.5
Schmelzkäse	362	-44	-10.8	1′393	-209	-13.0
Total Käse	5′987	-635	-9.6	23′747	-2′310	-8.9

Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

Kommentar zum Käse

Produktion

Im April 2022 wurden 17'254 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 494 Tonnen oder minus 2.8 Prozent.

Die kumulierte Produktion von Januar – April 2022 betrug 67'688 Tonnen. Sie war um 429 Tonnen oder 0.6 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem Le Gruyère AOP (+945 t, +8.8%), Tête de Moine AOP (+299 t, +36.3%) und übrige Frischkäse (+235 t, +4.4%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen die Kategorien Switzerland Swiss (-278 t, -10.6%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse/mager, viertelfett (-272 t, -23.3%), Bergkäse (-233 t, -14.2%), Quark (-231 t, -3.8%) und Appenzeller® Käse (-201 t, -6.8%).

Export

Im April 2022 wurden 5'197 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 556 Tonnen oder 9.7 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Export von Januar – April 2022 betrug 23'627 Tonnen und lag 1'735 Tonnen oder 6.8 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode.

Mehr exportiert wurde vor allem von «Andere» Halbhart- und Hartkäse / <45% FiT (+238 t, +10.5%).

Rückläufige Exporte verzeichnen vorwiegend die Kategorien «Andere» Halbhart- und Hart-käse / vollfett (-605 t, -19.2%), Switzerland Swiss (-516 t, -29.1%), Appenzeller® Käse (-299 t, -17.3%) und Emmentaler AOP (-214 t, -5.9%).

Import

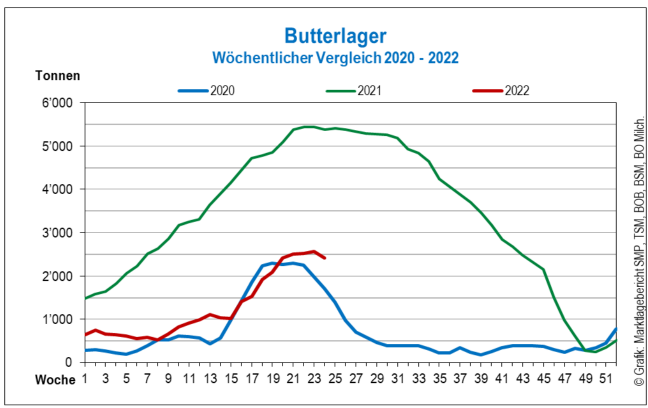
Im April 2022 wurden 5'987 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 635 Tonnen oder 9.6 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Import von Januar – April 2022 betrug 23'747 Tonnen und lag 2'310 Tonnen oder 8.9 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode.

Mehr importiert wurde vor allem von Brie, Camembert, Italico (+106 t, +17.7%).

Rückläufige Importe verzeichnen hauptsächlich «Andere» Weichkäse (-754 t, -21.1%), «Andere» Halbhartkäse (-419 t, -9.4%), «Andere» Frischkäse / Quark (-327 t, -4.2%), «Andere» Hartkäse (-304 t, -15.2%) und Schmelzkäse (-209 t, -13.0%).

Butter



Quelle: BOB (Tiefkühllager)

Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	April 2022		hung vs. esmonat	Jan April 2022	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2022	Tonnen	Prozent	2022	Tonnen	Prozent
Butterproduktion	3'665	-833	-18.5	13′507	-2′952	-17.9
Butterverkäufe Inland *	2′964	-139	-4.5	12′677	-289	-2.2
Butterexporte *	0	0	0	0	-124	-100.0
Tiefkühllagerbestand Ende Monat	1′572	-3′175	-66.9			

Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

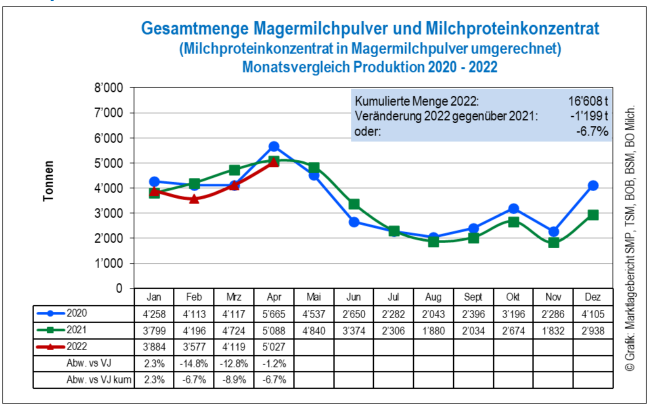
Kommentar

Die Butterproduktion im April 2022 war gegenüber dem Vorjahr (2021) um 833 Tonnen tiefer. Die Butterhersteller produzierten 3'665 Tonnen Butter. Dies sind 18.5 Prozent weniger Butter als in der Vergleichsperiode. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 4.5 Prozent respektive 139 Tonnen auf 2'964 Tonnen zurück gegangen.

Ende April 2022 lagerten 1'572 Tonnen Butter in den Schweizer Tiefkühllager. Dies sind 3'175 Tonnen oder 66.9 Prozent weniger als im Vorjahr.

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

Milchpulver



Quelle: BSM

Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im April 2022 wurden 21'388 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'981 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im April 5'027 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat (in Tonnen Magermilchpulveräquivalent) hergestellt. Gegenüber dem Vorjahr sind dies 605 Tonnen oder 1.2 Prozent weniger als im Vergleichsmonat.

Im Zeitraum von Januar bis April 2022 wurden 16'608 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Dies entspricht im Vergleich zur Vorjahresperiode einem Produktionsrückgang von 1'199 Tonnen oder 6.7 Prozent.

Aktuellste Entwicklung bei Magermilchpulver und Vollmilchpulver

Milchpulver	April 2022	Abweicl Vorjahre	_	Jan April	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
	2022	Tonnen	Prozent	2022	Tonnen	Prozent
Vollmilchpulver-Produktion	1′278	-277	-17.8	5′020	-390	-7.2
Lagerbestand am Ende des Monats	1′930	-207	-9.7			
Magermilchpulver-Produktion	3′046	+31	+1.0	9′114	-961	-9.5
Lagerbestand am Ende des Monats	7′452	+931	+14.3			

Quelle: BSM

Milch-Marktinformationen Ausland

	lan	Eab	N/I ii wa	A	N/In:	l	112	A	Cont	Olat	New	Des	a
Marktinfo 2020 (1. Zeile) Marktinfo 2021 (2. Zeile) Marktinfo 2022 (3. Zeile)	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni *	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø
EU-Preise (€/t)													
VMP	3075	3055	2935	2707	2615	2708	2762	2780	2800	2816	2764	2780	
(26%, Sprüh, Säcke,	2810	2945	3172	3250	3295	3276	3233	3231	3345	3581	3909	4133	
Kempten)	4358	4711	5057	5411	5395	5500							
VMP	3110	3050	2970	2646	2593	2710	2760	2780	2720	2705	2680	2736	
(26%, Sprüh, Frankreich)	2783	2965	3146	3265	3260	3228	3160	3086	3186	3408	3860	4188	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4305	4518	4858	5195	5048	4930							
MMP	2623	2603	2386	1978	2020	2183	2172	2119	2195	2213	2180	2223	
(Lm, Sprüh, Säcke,	2298	2398	2478	2535	2603	2613	2521	2518	2676	2909	3160	3320	
Kempten)	3490	3701	4006	4299	4188	4330							
MMP	2654	2623	2350	1916	1980	2203	2150	2088	2142	2208	2163	2200	
(Lm, Sprüh,	2289	2385	2488	2533	2583	2596	2475	2483	2616	2859	3135	3238	
Frankreich)	3480	3648	3992	4275	4061	4110							
Butter	3630	3600	3500	2790	2880	3180	3420	3430	3490	3470	3430	3340	
(lose, Kempten)	3390	3640	4060	4020	3960	3990	3830	3930	4160	4840	5330	5580	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5850	5920	6490	7170	7070	7250							
Butter	3660	3550	3325	2736	3018	3208	3400	3400	3464	3365	3315	3320	
(lose, Frankreich)	3415	3660	4142	4230	4290	4302	4200	4075	4200	4800	5713	5830	
	6183	6350	6725	7375	7785	7790		4000	4000				
Emmentaler	4600	4600	4600	4570	4450	4550	4600	4600	4620	4300	4490	4550	
(Industrie, Kempten)	4610 4900	4810 4950	4590 5080	4650 5130	4650 5630	4650 6200	4650	4680	4740	4800	4800	4880	
Emmentaler	5820	6170	5730	5730	6180	6200	5970	6070	6040	5940	5550	5990	
(Rohmilch, Kempten)	6010	6040	6150	6000	5680	5690	6180	6290	5750	5800	5980	6200	
(Nonlinich, Kempten)	6370	6120	6340	6500	7040	0000	0.00	0200	0,00		0000	0200	
Milchpreis (LTO) *	338.9	342.3	332.6	324.7	322.0	322.4	325.1	327.1	329.9	332.6	333.7	335.3	
F: 4.2% / E: 3.4%, ab Hof	337.7	339.8	340.4	344.5	351.4	355.1	357.1	359.9	364.0	375.2	391.9	402.0	
	413.5	424.6	436.6	451.7	459.4								
Spotmilch (Lodi, Italien)	450.0	376.0	328.0	301.0	326.0	353.0	350.0	346.0	353.0	348.0	357.0	348.0	
F: 3.7% / E: 3.25%,	351.0	363.0	335.0	321.0	344.0	378.0	395.0	393.0	405.0	435.0	466.0	474.0	
Rampe	443.0	459.0	482.0	516.0	541.0	620.0							
Rohstoffwert	362	355	321	270	258	288	301	299	311	315	316	317	
(ife-Indikator, Kiel)	313	329	357	362	370	375	362	365	389	433	501	524	
F: 4.0% / E: 3.4%, ab Hof	543	563	609	675	666								
EU-Milchproduktion													
(∆% Vorjahresperiode)													
Deutschland	+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	-2.9	-2.9	-1.6
	-2.2	-0.6	-1.4	-2.6	4 ^							4 -	-1.7
Frankreich	+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 -1.9	-2.6 -0.8	-1.4	+0.7	+2.6	+0.8	-1.9	+1.1	-2.4	-1.9	-2.7	-2.7	-1.3 1.2
EU-27 total	+1.3	+1.3	-1.2 +1.1	+0.5	+0.3	+1.3	+2.0	+0.4	+1.2	+1.1	+1.1	+0.3	-1.3 +1.2
ohne Fettkorrektur	-0.9	-1.0	+0.7	+0.5	+1.8	+0.8	-0.6	+0.4	-0.7	-0.8	-0.9	-1.4	-0.0
onne rettkorrektur	-0.4	+0.4	-0.7	-1.4	1 1.0	10.0	0.0	10.0	0.7	0.0	0.0	1	-0.5
	J		J.,	· · · ·	L	<u> </u>		<u> </u>	1		L	L	0.0

^{*}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 nahekommt.

	lon	Feb.	März	Amril	Mai	Juni	Lett	Aug	Cont	Okt.	Nov	Doz	Ø
Marktinfo 2020 (1. Zeile)	Jan.	reb.	IVIATZ	April	IVIAI	Juni	Juli	Aug.	Sept.	OKt.	Nov.	Dez.	Ø
Marktinfo 2021 (2. Zeile)													
Marktinfo 2022 (3. Zeile)						*							
Weltmarkt-Preise (\$/t)													
VMP	3288	3188	2988	2775	2738	2825	3981	3063	3050	3063	3063	3188	
(26%, Sprüh, fob	3325	3500	4063	3950	3938	3913	3825	3713	3750	3800	3925	4038	
Westeuropa)	4188	4488	4900	4813	4513	5100							
VMP	3171	3006	2875	2781	2694	2794	3146	3025	2956	3038	3019	3163	
(26%, Sprüh, fob	3338	3494	4079	4094	4150	4063	3931	3675	3675	3813	3944	3963	
Ozeanien)	3956	4331	4629	4294	3844	4175							
VMP	3309	3226	2969	2830	2693	2621	2853	3345	3034	3039	3100	3051	
(26%, Sprüh, fas	3210	3366	3614	4070	4083	4101	4028	3998	3670	3815	3834	3981	
Fonterra, NZ, Termin)1	3853	4071	4543	4559	4132	3901	4084	4128	4159	4155	4157		
MMP	2913	2850	2525	2213	2225	2363	3263	2413	2600	2688	2625	2725	
(Lm, Sprüh, fob	2938	2950	3038	3088	3175	3125	2975	2925	3113	3350	3588	3738	
Westeuropa)	3938	4150	4350	4338	4150	4300							
MMP	3038	3006	2763	2581	2500	2600	2717	2806	2825	2950	2800	2906	
(Lm, Sprüh, fob	3200	3200	3379	3419	3506	3488	3231	3056	3183	3381	3594	3719	
Ozeanien)	3863	4125	4550	4531	4163	4325							
MMP	2977	3101	3249	2961	2551	2644	2699		3156	3015	2885	2852	
	2938	3375	3271	3412	3410	3542	3471		3035	3300	3465	3740	
(Lm, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	3821	3999	4349	4601	4507	4177	4338	4252	4348	4311	4223		
Butter	4100	4025	4000	3550	3575	3563	4675	3513	3500	3525	3650	3875	
-	4325	4638	5200	5125	4650	4450	4175	4313	4625	4750	5050	5513	
(fob, Westeuropa)	6000	6300	6600	6700	6575	7100	4170	4010	4020	4700	0000	0010	
Butter	4042	4169	4269	4275	3894	3638	3642	3438	3406	3606	3825	4069	
(fob, Ozeanien)	4625	4988	5654	5756	5106	4694	4506	4631	4825	4988	5631	5800	
(,	5963	6413	6925	6844	6200	6125							
Butterfett	5048	4783	4259	4585	4055	4395	3949	4065	3745	3961	4139	4471	
(100%, fas	4311	5357	5525	6405	6054	4905	6317	6127	5791	5984	6236	6661	
Fonterra, NZ, Termin)1	6649	6806	6978	7085	6745	6019	5892	5950	5901	5935	5940	5833	
Butter	4050	4225	4075	4540		3840	3670	3505	3365	3315	3820	3835	
(82%, fas, Fonterra, NZ,	4220	4821	5180	5778	5720	5992	4620	4430	4835	4890	5202	5620	
Termin)1	5935	6190	6715	6980	6610	5742	6245	6285	6175	6168	6145	6165	
Lagerhaltung USA (1′000 t)													
USA: Butter (privat)	112.3	137.0	140.5	169.1	170.6	164.5	168.6	168.6	156.1	136.0	114.3	124.3	
OOA. Butter (privat)	150.7	161.0	161.5	177.1	186.9	188.2	180.0	164.6	147.2	126.5	95.5	90.4	
	99.6	119.4	128.4	136.0									
USA: MMP	127.2	144.4	159.4	178.1	153.7	127.5	142.3	125.6	108.3	106.8	113.0	128.5	
	141.6	156.1	142.0	134.9	157.9	158.5	141.9	129.1	119.9	102.4	102.9	114.4	
	118.7	130.8	130.5	135.5									
Welt-Milchproduktion													
(∆% Vorjahresperiode)													
Neuseeland	-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	-5.0	+0.3
	-6.1	-8.2	-1.9	-5.6	-6.5								-5.6
Australien	+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	-0.8	-1.2	-0.6
	-6.3	-6.1	-5.1	-6.6									-6.0
USA	+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 -0.9	+1.8	+3.5	+4.6 -0.7	+2.9	+2.0	+1.1	+0.2	+0.1	-0.4	-0.1	+1.6 -0.9
	-1.7	-0.8	-0.5	-1.0	-0.7	l					<u> </u>		-0.8

Marktinfo 2020 (1. Zeile) Marktinfo 2021 (2. Zeile) Marktinfo 2022 (3. Zeile)	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni *	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø
Wechselkurse													
€ / CHF (SNB)	1.0793		1.1062	1.1033	1.0968	1.0940		1.0768 1.0760				1.0816 1.0408	
\$ / CHF (SNB)	0.8866		0.9295	0.9213	0.9028	0.9079		0.9101 0.9142				0.8889	

Weitere Informationen zum EU- und Weltmarkt

EU-27: In den ersten vier Monaten 2022 ist in der EU-27 im Vergleich zur Vorjahresperiode die Milchproduktion um 0.5 Prozent (-0.24 Mio. t) gesunken. Die grössten Rückgänge verzeichnen die milchreichsten Länder Deutschland, Frankreich und die Niederlande.

Die Milchpreise sind zuletzt kräftig angestiegen, teilweise werden Preise um die 50 Eurocent/kg ausbezahlt. In Frankreich ist der Preisanstieg schwächer ausgeprägt als in anderen EU-Ländern.

Jahresausblick: Die EU-Kommission erwartet für 2022 eine sich nah am Vorjahresniveau bewegende Milchproduktion in ihren Mitgliedsstaaten. Als Ursache für diese verhaltene Entwicklung gelten vor allem die stark gestiegenen Produktionskosten (Futtermittel, Tierarztkosten, etc.), die wiederum zu einem weiteren Abbau des Milchkuhbestands führen könnten. Aufgrund der zu erwartenden eingeschränkten Jahresmilchmenge rechnet die EU mit Anpassungen bei der Milchverarbeitung.

Weltmarkt: In den **USA** ist die Milchproduktion in den ersten fünf Monaten 2022 um 0.9 Prozent gesunken. Damit wurde den siebten Monat in Folge weniger Milch produziert als im Vorjahresmonat. Die gestiegenen Produktionskosten führen auch in den USA, zumindest im ersten Halbjahr, zu einem verlangsamten Wachstum. Der Milchkuhbestand war im Mai mit 9.4 Mio. Tieren um 1.1 Prozent niedriger als im Vorjahresmonat.

Die Milchproduktion in **Ozeanien** bewegt sich derzeit auf den saisonalen Tiefpunkt zu. In Neuseeland wurde in den ersten fünf Monaten um 5.6 Prozent weniger Milch produziert. In Australien sank in den ersten vier Monaten die Milchproduktion um 6.0 Prozent.

Während in den USA und Neuseeland die Milchpreise steigen, werden aus China sinkende Milchpreise gemeldet.

Am internationalen Markt ist die Nachfrage nach Milcherzeugnissen derzeit verhältnismässig ruhig. Je nach Herkunft der Ware sind die Preise recht unterschiedlich. Angebote aus der EU bewegen sich am oberen Ende der Preisspanne. Da die Milchverarbeitung von den steigenden Gaspreisen betroffen ist, dürfte sich die Wettbewerbsfähigkeit der EU-Ware verschlechtern.

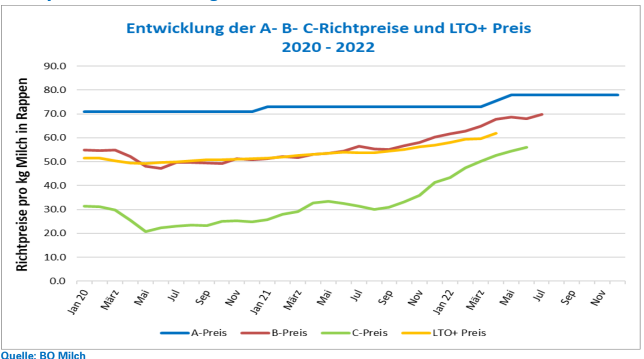
Jahresausblick: Im 2022 wird weltweit von einer gedämpften Milchproduktion ausgegangen. Die Nachfrage beim Magermilchpulver dürfte allerdings angeregt bleiben. Zum einen könnten aus Gründen der Ernährungssicherung Vorräte angelegt werden, zum anderen zählen die erdölexportierenden Länder zu den grössten Abnehmern. Sie profitieren von den zurzeit stark gestiegenen Preisen für Erdöl.

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



		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)
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	56.2*
2021	Dezember	73.0	60.3	41.2	56.8*
2022	Januar	73.0	61.7	43.3	58.0*
2022	Februar	73.0	62.8	47.3	59.4*
2022	März	73.0	64.7	50.1	59.7*
2022	April	Durchschnittswert 75.5	67.7	52.7	61.9*
2022	Mai	78.0	68.6	54.4	
2022	Juni	78.0	67.9	55.9	
2022	Juli	78.0	69.8	55.5 – 56.5	
2022	August	78.0			
2022	September	78.0			
2022	Oktober	78.0			
2022	November	78.0			
2022	Dezember	78.0			

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.

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

Marktlagebericht Juni 2022

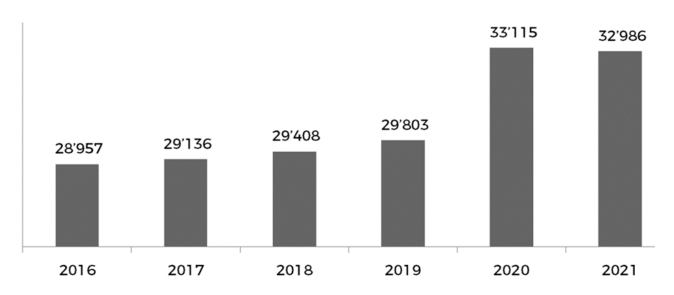
^{*}Seit März 2021 werden keine LTO-Preise publiziert. Die BO Milch berechnet einen Ersatz für den LTO+ aus einem indexierten EU-Milch- und AMI-Erzeugerpreis.

Umsatz im Schweizer Detailhandel und Einkaufstourismus

Der Umsatz im Schweizer Detailhandel ist in den vergangenen zwei Jahren gewachsen, der Einkaufstourismus hat an Attraktivität verloren.

Am 22. Juni 2022 fand der 25. Markt- und Konsumentenbarometer von Agro-Marketing-Suisse AMS statt.

Grafik 1: Umsätze im Schweizer Detailhandel 2016 – 2021 in Mio. CHF (inkl. Aldi und Lidl)



Im Pandemiejahr 2020 wuchs der Umsatz gegenüber dem Vorjahr im Schweizer Detailhandel von CHF 29.8 auf 33.1 Mia. um insgesamt CHF 3.3 Mia. Dieses Niveau konnte im Jahr 2021 weitgehend gehalten werden. Gründe sind u.a. die temporär geschlossenen Grenzen und Restaurants.

Grafik 2: Auslandseinkäufe von Lebensmitteln / Total Warenkorb von Mai 2019 - April 2022



Sowohl wertmässig (linke Achse), als auch in der Anzahl kaufender Haushalte (rechte Achse), sind die Auslandseinkäufe in den letzten zwei Jahren zeitweise eingebrochen. Zudem kauften seit Sommer 2021 bis Ende April 2022 (Woche 17) weniger Konsumenten aus der Schweiz im Ausland ein als in den Vorjahren. Einkaufen im Ausland ist u.a. aufgrund der hohen Inflation im EU-Raum weniger attraktiv geworden.

Quelle: Agro-Marketing-Suisse AMS, NielsenIQ 2022

Marktlagebericht Juni 2022 Seite 19