

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

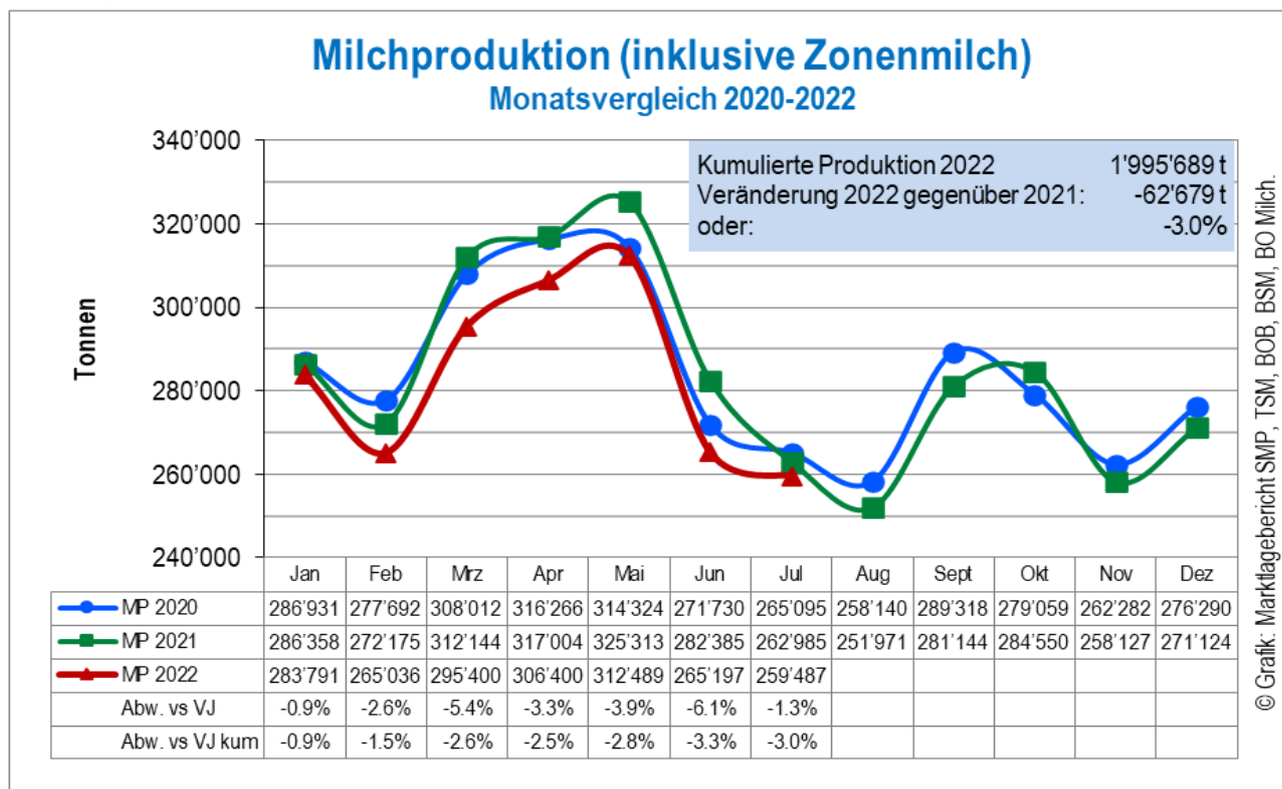
Ausgabe September 2022

Monatliche Produktion in Tonnen (Juli)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2021	262'985	20'262	64'933	16'562	2'372	1'278	886	5'690	6'167
2022	259'487	20'108	66'797	15'635	1'965	k.A.	k.A.	5'521	5'758
<b>Abweichung</b>									
t	-3'498	-154	+1'864	-927	-407	k.A.	k.A.	-169	-409
%	-1.3	-0.8	+2.9	-5.6	-17.2	k.A.	k.A.	-3.0	-6.6

Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – Juli)								Aussenhandel in Tonnen	
Jahr	Milch	davon Bio-Milch	Molkerei-Produkte	Käse-Produktion	Butter	Mager-Milchpulver	Voll-Milchpulver	Käse-Export	Käse-Import
2021	2'058'368	179'049	507'281	120'861	25'881	16'198	8'686	43'099	45'713
2022	1'995'689	171'604	499'819	118'684	21'686	k.A.	k.A.	39'963	43'152
<b>Abweichung</b>									
t	-62'679	-7'445	-7'462	-2'177	-4'195	k.A.	k.A.	-3'135	-2'561
%	-3.0	-4.2	-1.5	-1.8	-16.2	k.A.	k.A.	-7.3	-5.6

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 (Daten derzeit nicht verfügbar)	14
Milch-Marktinformationen Ausland	15-17
Richtpreise Branchenorganisation Milch	18

## Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

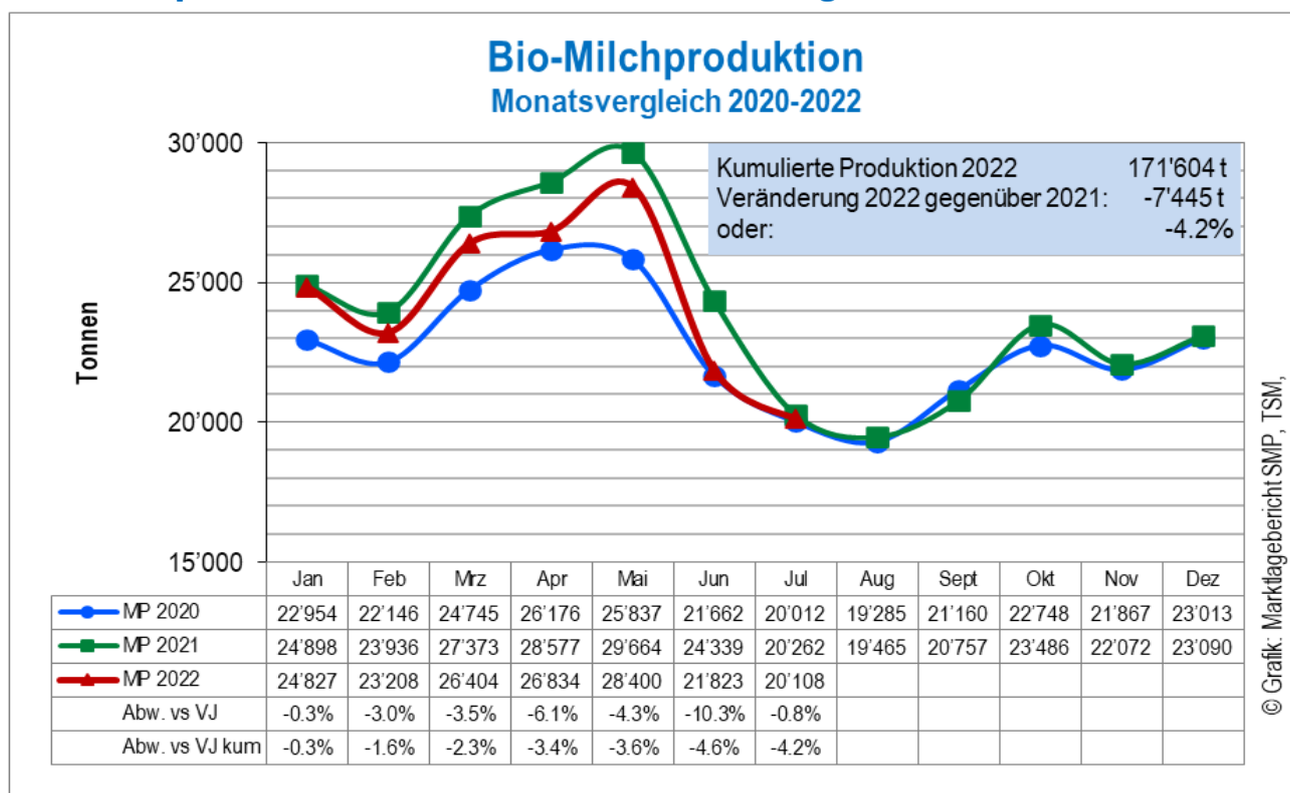
### Monatliche Milchproduktion

Im Juli 2022 betrug die Milchproduktion 259'487 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 3'498 Tonnen oder minus 1.3 Prozent. Im Vergleich zum Juli 2020 wurde bei der Milchproduktion eine Abnahme von 5'608 Tonnen oder minus 2.1 Prozent verzeichnet.

### Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Milchproduktion von Januar bis Juli 2022 betrug 1'995'689 Tonnen. Sie lag um 62'679 Tonnen oder 3.0 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode und minus 44'360 Tonnen oder 2.2 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 Juli 2022 wurden 20'108 Tonnen Bio-Milch eingekauft. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 154 Tonnen oder minus 0.8 Prozent. Im Vergleich zum Juli 2020 wurde bei der Bio-Milchproduktion eine Zunahme von 96 Tonnen oder plus 0.5 Prozent verzeichnet.

### Kumulierte Bio-Milchproduktion

Die kumulierte Bio-Milchproduktion von Januar bis Juli 2022 betrug 171'604 Tonnen. Sie lag 7'445 Tonnen oder 4.2 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode und 8'072 Tonnen oder 4.9 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-Milchverarbeitung

BIO-Milchverarbeitung in MAE*	Juli 2022	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Juli 2022	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Käse	7'340	195	2.7	62'062	-1'381	-2.2
Quark	467	176	60.5	3'022	638	26.8
Konsummilch	3'689	-750	-16.9	32'848	-3'111	-8.7
Konsumrahm	496	-22	-4.2	3'962	164	4.3
Jogurt	1'285	231	21.9	9'556	879	10.1
übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)	236	-38	-13.9	2'061	-131	-6.0
Dauermilchwaren	624	-733	-54.0	10'532	1'611	18.1
Butter	2'630	290	12.4	25'950	-2'410	-8.5
andere Verwertung	351	315	875.0	1'898	-2'896	-60.4
<b>Total BIO-Milchverarbeitung</b>	<b>17'118</b>	<b>-336</b>	<b>-1.9</b>	<b>151'891</b>	<b>-6'637</b>	<b>-4.2</b>

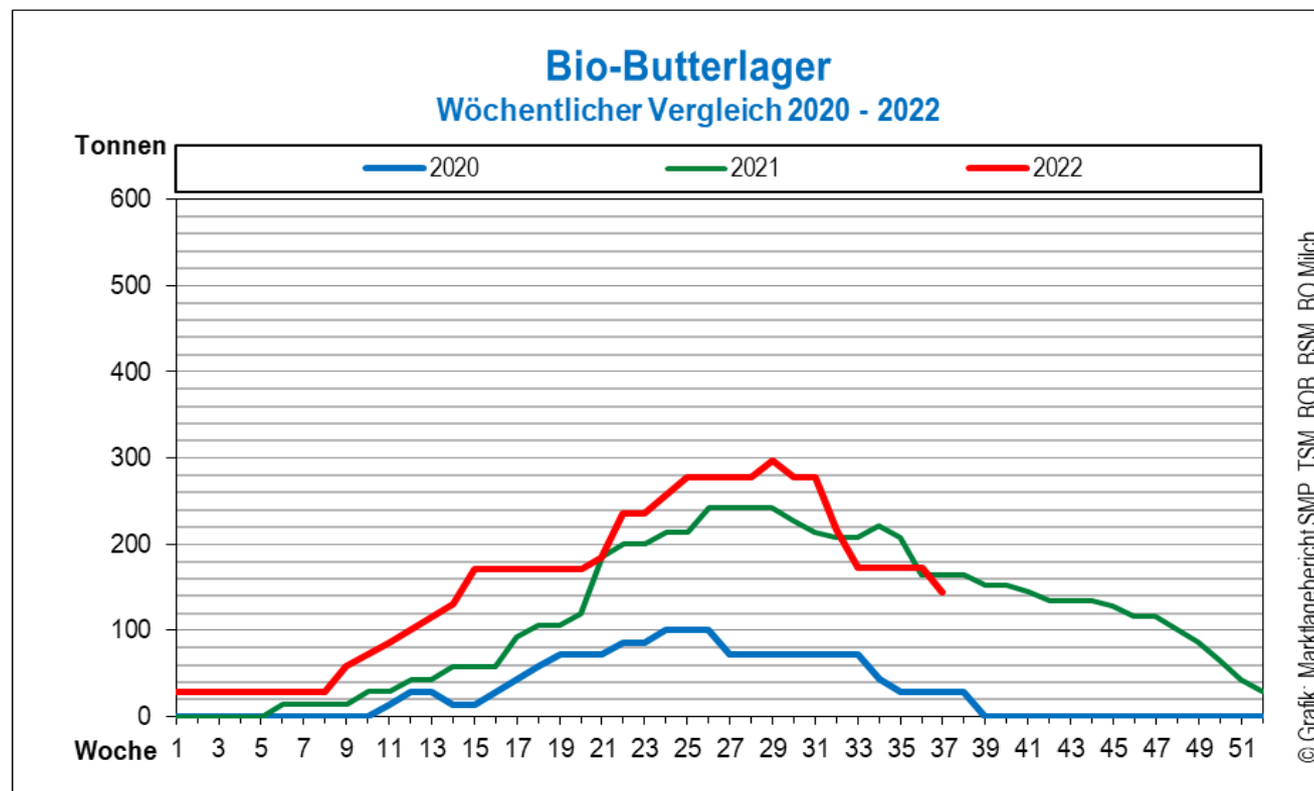
Quelle: TSM Treuhand GmbH im Auftrag von Bio Suisse

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

## Kommentar Bio-Milchverarbeitung

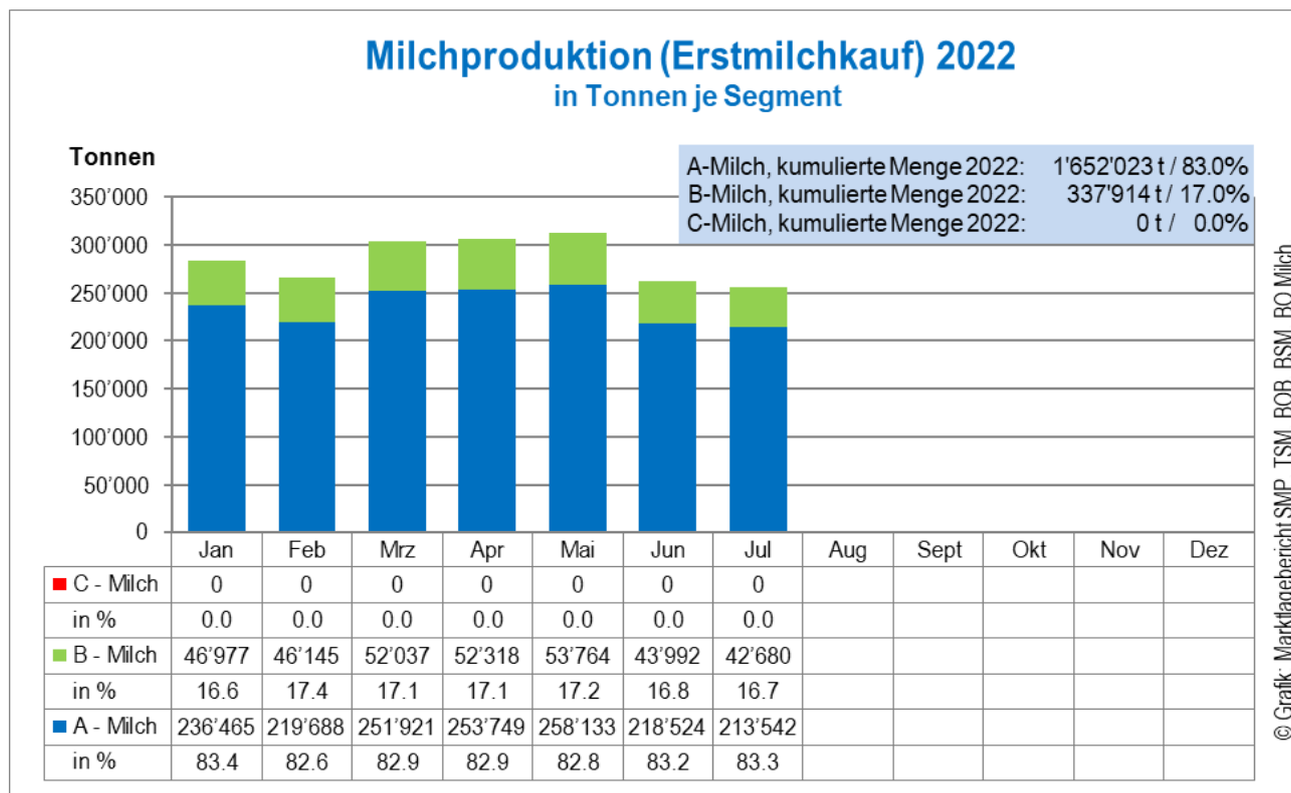
Die kumulierte Bio-Milchverarbeitung von Januar bis Juli 2022 betrug 151'891 Tonnen Milchäquivalente (MAE). Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Abnahme von 6'637 Tonnen oder minus 4.2 Prozent.

## Bio-Butterlager



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

## Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



Quelle: BO Milch

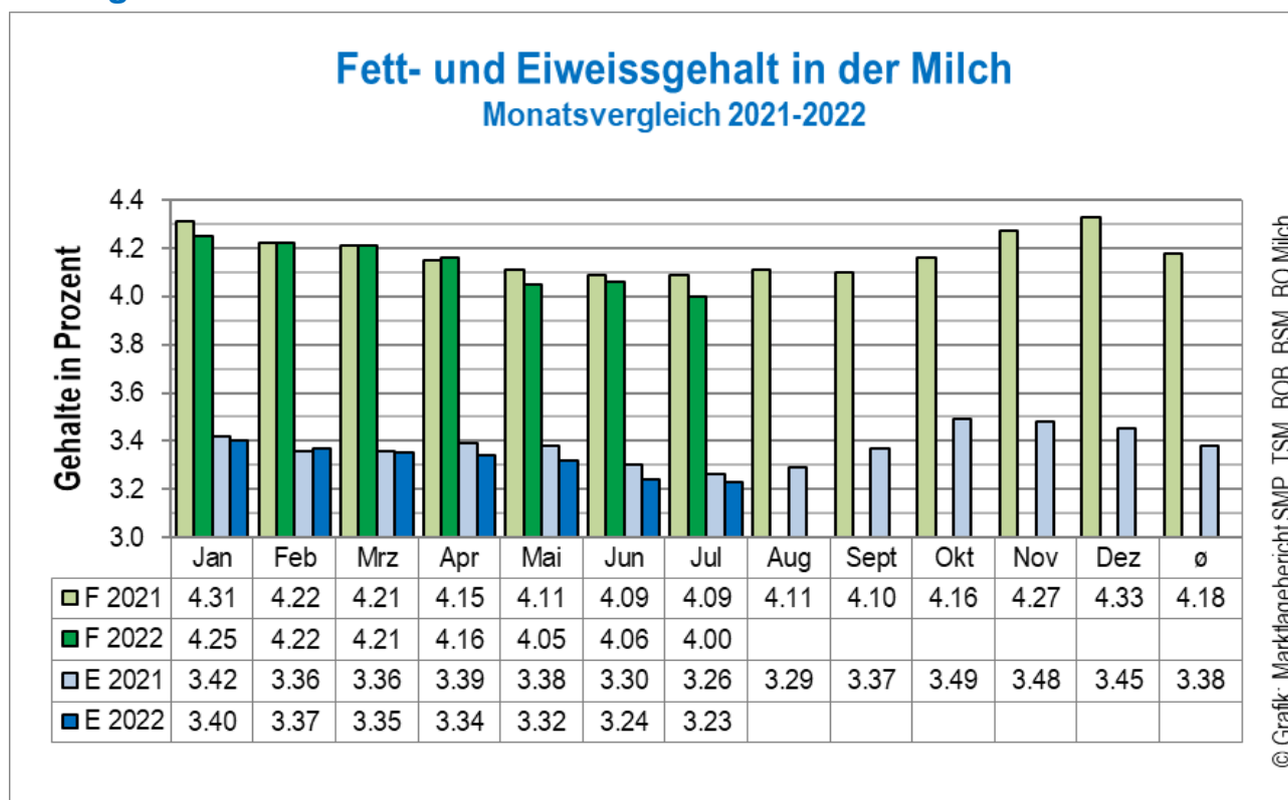
Hinweis: Auf der Alp verkäste Alp-Milch sowie direkt vermarktete Milch sind nicht berücksichtigt.

### Kommentar

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

Im Juli ist die Milchproduktion unter dem Vorjahreswert geblieben, die Milch blieb gesucht. Dies führte auch dazu, dass der Anteil A-Milch nach wie vor auf dem hohen Niveau des Vorjahres liegt.

## Milchgehalte



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

### Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im Juli 2022 war der durchschnittliche Fettgehalt um minus 0.09 Prozentpunkte oder 2.2 Prozent tiefer als im Juli 2021. Der durchschnittliche Eiweissgehalt war um minus 0.03 Prozentpunkte oder 0.9 Prozent tiefer als im Vorjahresmonat.

### Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Juli 2022 insgesamt 377 Tonnen weniger MilCHFett produziert. Diese setzen sich zusammen aus minus 140 Tonnen aufgrund der tieferen Milchproduktion und minus 237 Tonnen aufgrund der tieferen Gehalte.

### Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis Juli 2022 beträgt die Abweichung im Total minus 3'570 Tonnen gegenüber der Periode 2021. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 2'913 Tonnen und jene der Gehalte minus 657 Tonnen.

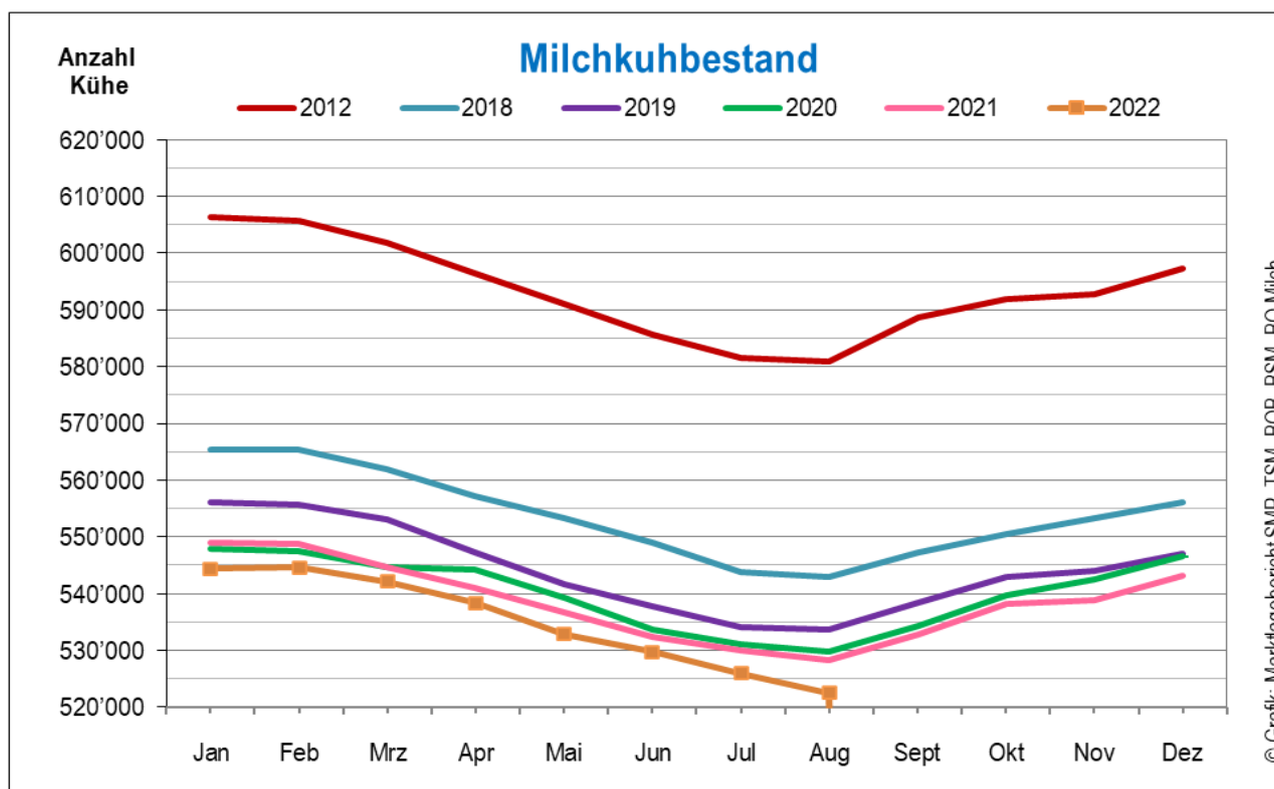
### Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Juli 2022 insgesamt 192 Tonnen weniger Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus minus 113 Tonnen aufgrund der tieferen Milchproduktion und minus 79 Tonnen aufgrund der tieferen Gehalte.

### Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis Juli 2022 beträgt die Abweichung beim Eiweiss im Total minus 3'002 Tonnen gegenüber der Periode 2021. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 2'339 Tonnen und jene der Gehalte minus 663 Tonnen.

## Milchkuhbestand



Quellen: SBV, Identitas AG

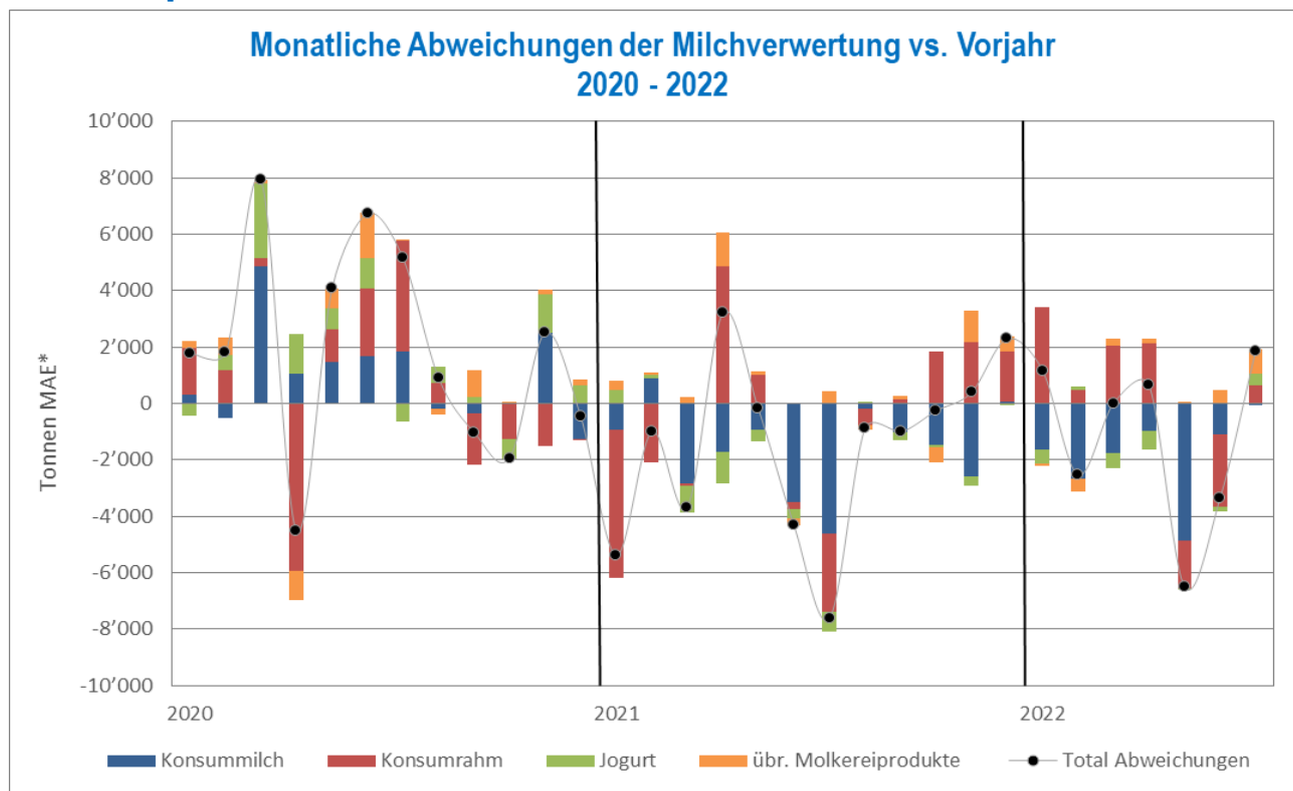
## Weibliche Tiere nach Altersgruppen (Rindvieh- und Milchkuhbestand)

Altersgruppe (Rindvieh)	August 2021	August 2022	Differenz vs. Vorjahr	Veränderung in Prozent
bis 1 Jahr	289'289	292'419	3'130	1.1
1 - 2 Jahre	206'749	215'608	8'859	4.3
<b>Altersgruppe (Milchkühe)</b>				
bis 3 Jahre	68'372	70'104	1'732	2.5
3 - 4 Jahre	113'405	111'514	-1'891	-1.7
4 - 5 Jahre	96'277	95'329	-948	-1.0
5 - 6 Jahre	76'659	75'251	-1'408	-1.8
>6 Jahre	173'478	170'279	-3'199	-1.8
<b>Total Milchkühe</b>	<b>528'191</b>	<b>522'477</b>	<b>-5'714</b>	<b>-1.1</b>

Quelle: SBV, Identitas AG

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

## Molkereiprodukte



Quelle: TSM Treuhand GmbH

Milchverwertung in MAE*	Juli 2022	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan.-Juli 2022	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
<b>Konsummilch</b>	26'022	-64	-0.2	201'827	-11'799	-5.5
<b>Konsumrahm</b>	20'578	647	3.2	160'053	4'426	2.8
<b>Jogurt</b>	9'270	396	4.5	70'356	-1'337	-1.9
<b>übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis)</b>	10'927	885	8.8	67'583	1'248	1.9
<b>Total Abweichungen</b>	<b>66'797</b>	<b>1'864</b>	<b>2.9</b>	<b>499'819</b>	<b>-7'462</b>	<b>-1.5</b>

Quelle: TSM Treuhand GmbH

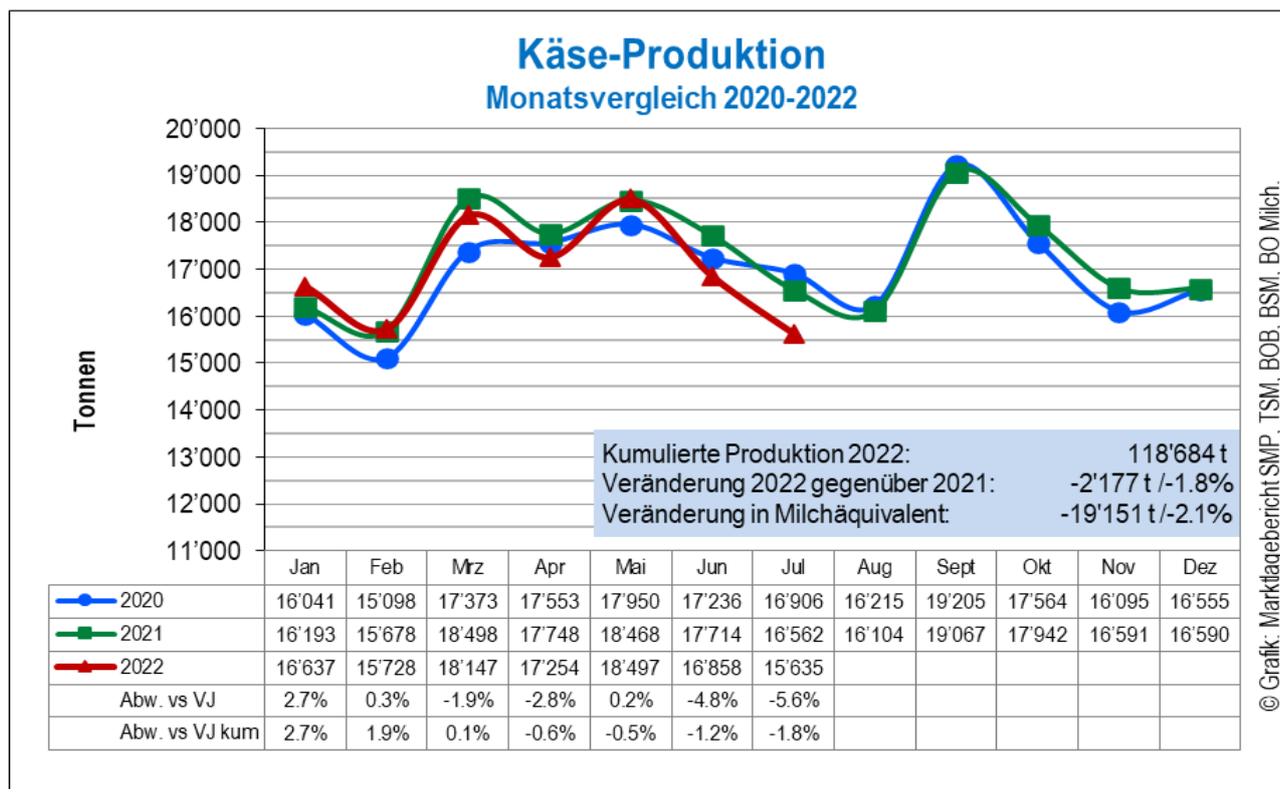
\*Ein Milchäquivalent (MAE) entspricht den Inhaltsstoffen von Eiweiss und Fett eines Kilogramms Milch (Anteil Eiweiss = 0.45 Äquivalent; Anteil Fett = 0.55 Äquivalent)

## Kommentar

Die kumulierte Produktion von Januar bis Juli 2022 betrug 499'819 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Abnahme von 7'462 Tonnen oder minus 1.5 Prozent.

## Käse



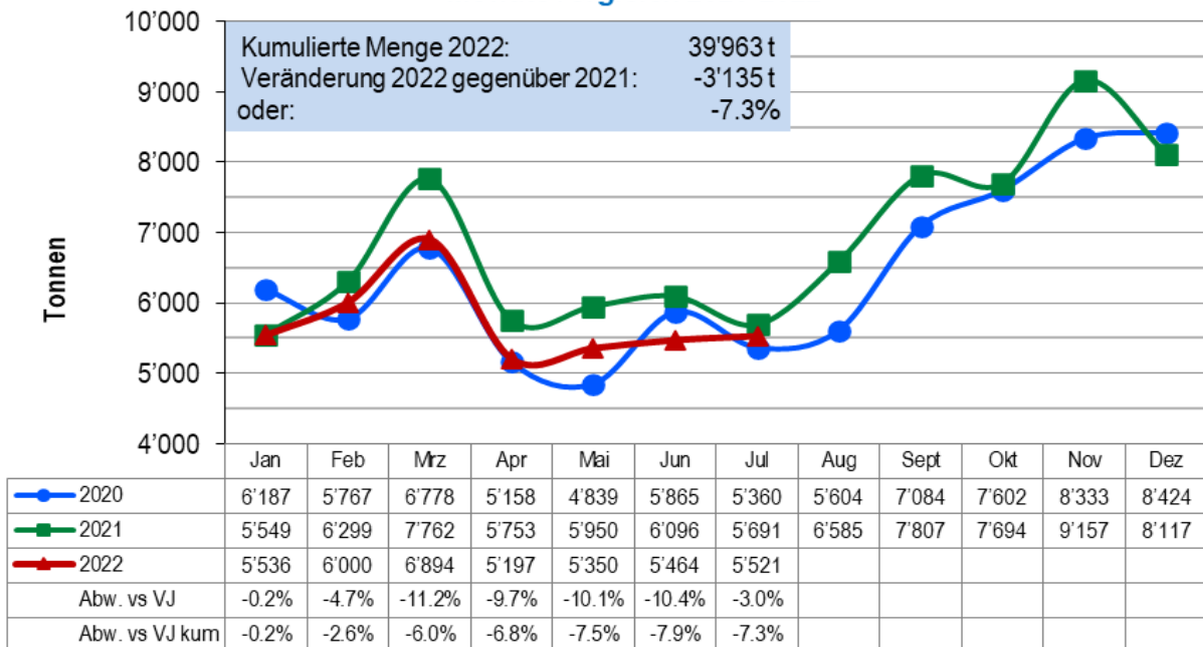
Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse	Juli 2022	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Juli 2022	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Alpkäse halbhart und hart (saisonal)	93	3	3.3	226	82	56.9
Appenzeller® Käse	644	-201	-23.8	4'809	-657	-12.0
Bergkäse	229	-28	-10.9	2'345	-316	-11.9
Emmentaler AOP	1'214	-160	-11.6	9'251	-760	-7.6
Le Gruyère AOP	2'469	-178	-6.7	19'807	660	3.4
Raclette Suisse®	1'523	-254	-14.3	9'663	-316	-3.2
Sbrinz AOP	93	1	1.1	927	-45	-4.6
Tête de Moine AOP	297	16	5.7	2'010	333	19.9
Tilsiter Switzerland	230	74	47.4	1'380	25	1.8
Vacherin Fribourgeois AOP	328	1	0.3	1'652	1	0.1
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	0	0	0.0	100	-8	-7.4
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	100	-12	-10.7	1'414	-17	-1.2
<b>Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>7'220</b>	<b>-738</b>	<b>-9.3</b>	<b>53'584</b>	<b>-1'018</b>	<b>-1.9</b>
Quark	1'344	25	1.9	10'304	-326	-3.1
Mozzarella	2'226	129	6.2	14'504	229	1.6
Mascarpone	36	-2	-5.3	352	41	13.2
übrige Frischkäse	1'152	-63	-5.2	9'599	321	3.5
Industrieware	564	-26	-4.4	4'000	-33	-0.8
Switzerland Swiss	418	-127	-23.3	3'980	-329	-7.6
Weichkäse	396	-40	-9.2	3'148	-224	-6.6
Ziegen-, Schaf- und Büffelkäse	156	-7	-4.3	1'081	-25	-2.3
Anderer Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett)	185	-71	-27.7	1'637	-445	-21.4
Anderer Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett) *	1'263	-59	-4.5	11'143	-296	-2.6
Anderer Halbhart- und Hartkäse (überfett)	490	45	10.1	4'063	-65	-1.6
Anderer Käse	184	6	3.4	1'385	-24	-1.7
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>8'414</b>	<b>-190</b>	<b>-2.2</b>	<b>65'096</b>	<b>-1'168</b>	<b>-1.8</b>
<b>Total Käse</b>	<b>15'635</b>	<b>-927</b>	<b>-5.6</b>	<b>118'684</b>	<b>-2'177</b>	<b>-1.8</b>

Quelle: TSM Treuhand GmbH

\*inkl. Industrieware und Lokalspezialitäten

## Käse-Export Monatsvergleich 2020-2022

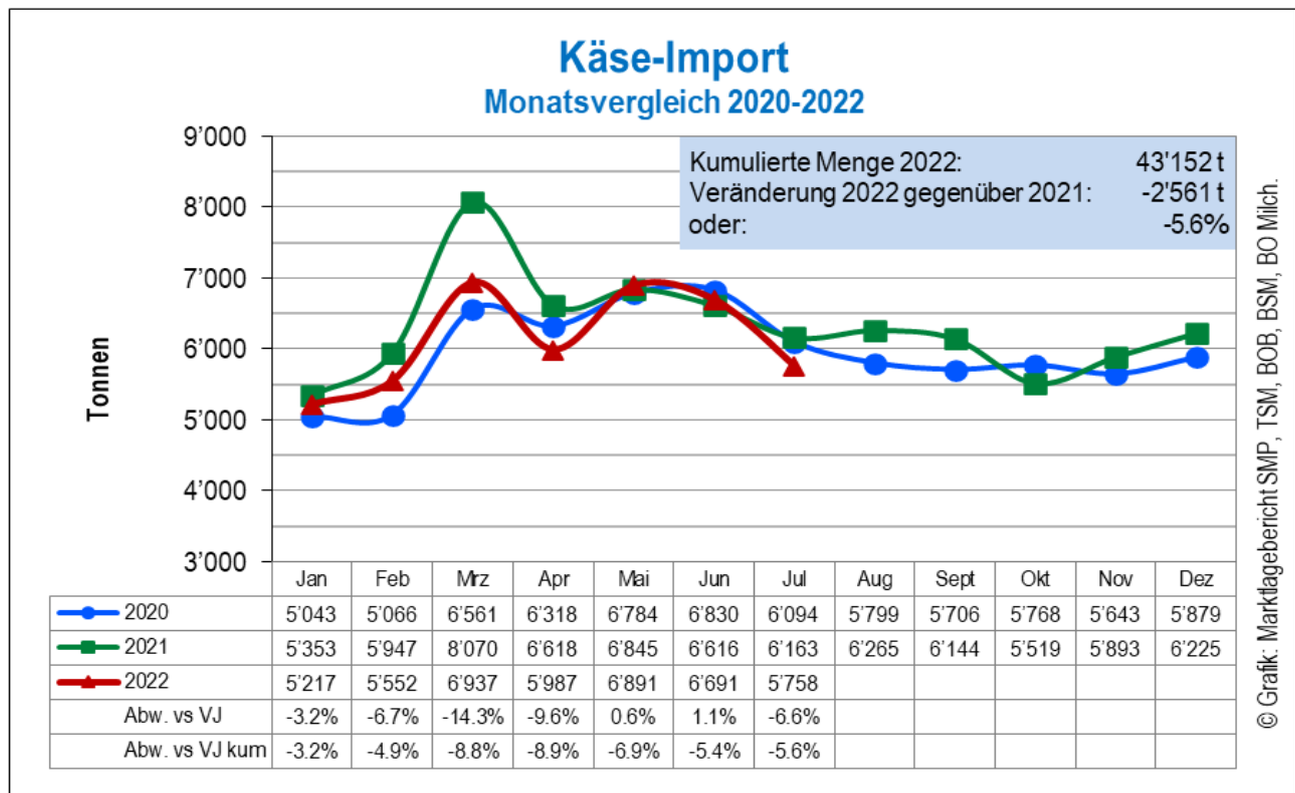


© Grafik: Marktlagebericht SMP, TSM, BOB, BSM, BO Milch.

Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

Käse	Juli 2022	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Juli 2022	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Appenzeller® Käse	246	-71	-22.4	2'291	-496	-17.8
Emmentaler AOP	912	125	15.9	6'020	-157	-2.5
Le Gruyère AOP	940	14	1.5	7'036	-267	-3.7
Raclette Suisse®	67	-4	-5.6	538	-91	-14.5
Sbrinz AOP	16	11	220.0	50	-4	-7.4
Tête de Moine AOP	98	12	14.0	796	-17	-2.1
Tilsiter Switzerland	8	-9	-52.9	128	20	18.5
Vacherin Fribourgeois AOP	17	9	112.5	141	-12	-7.8
Vacherin Mont d'Or AOP	0	0	0.0	13	9	225.0
<b>Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch</b>	<b>2'304</b>	<b>87</b>	<b>3.9</b>	<b>17'013</b>	<b>-1'015</b>	<b>-5.6</b>
Frischkäse / Quark	860	-9	-1.0	5'886	62	1.1
Fertigfondue	124	-4	-3.1	1'195	-171	-12.5
Schmelzkäse	41	-26	-38.8	471	-47	-9.1
Switzerland Swiss	315	-65	-17.1	2'362	-363	-13.3
Weichkäse	26	-7	-21.2	269	-30	-10.0
Anderer Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT)	750	119	18.9	4'675	456	10.8
Anderer Halbhart- und Hartkäse (vollfett)	548	-10	-1.8	4'171	-1'382	-24.9
Anderer Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT)	174	-18	-9.4	1'411	-265	-15.8
Anderer Käse	377	-50	-11.7	2'521	-373	-12.9
<b>Zwischentotal diverse Käse</b>	<b>3'215</b>	<b>-70</b>	<b>-2.1</b>	<b>22'948</b>	<b>-2'122</b>	<b>-8.5</b>
<b>Total Käse</b>	<b>5'521</b>	<b>-169</b>	<b>-3.0</b>	<b>39'963</b>	<b>-3'135</b>	<b>-7.3</b>

Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH



Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

Käse	Juli 2022	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Juli 2022	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Mascarpone, Ricotta Romana	94	-16	-14.5	691	-187	-21.3
Mozzarella	595	-77	-11.5	3'687	-103	-2.7
Andere Frischkäse / Quark	2'016	-47	-2.3	14'086	-119	-0.8
<b>Zwischentotal Frischkäse / Quark</b>	<b>2'705</b>	<b>-140</b>	<b>-4.9</b>	<b>18'464</b>	<b>-409</b>	<b>-2.2</b>
Brie, Camembert, Italico	104	-9	-8.0	1'165	167	16.7
Danablu, Gorgonzola, Roquefort	39	-12	-23.5	342	-67	-16.4
Weisschimmelkäse	86	-1	-1.1	680	-48	-6.6
Andere Weichkäse	778	-32	-4.0	5'583	-713	-11.3
<b>Zwischentotal Weichkäse</b>	<b>1'007</b>	<b>-54</b>	<b>-5.1</b>	<b>7'791</b>	<b>-660</b>	<b>-7.8</b>
Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert)	53	-14	-20.9	521	-212	-28.9
Andere Halbhartkäse	916	-39	-4.1	7'130	-513	-6.7
<b>Zwischentotal Halbhartkäse</b>	<b>996</b>	<b>-61</b>	<b>-5.8</b>	<b>7'907</b>	<b>-780</b>	<b>-9.0</b>
Hartkäse (gerieben, pulverisiert)	58	5	9.4	526	42	8.7
Andere Hartkäse	343	-84	-19.7	2'972	-357	-10.7
<b>Zwischentotal Hartkäse</b>	<b>423</b>	<b>-100</b>	<b>-19.1</b>	<b>3'651</b>	<b>-448</b>	<b>-10.9</b>
Grana / Parmigiano	297	-46	-13.4	2'964	4	0.1
Schmelzkäse	330	-9	-2.7	2'395	-268	-10.1
<b>Total Käse</b>	<b>5'758</b>	<b>-409</b>	<b>-6.6</b>	<b>43'152</b>	<b>-2'561</b>	<b>-5.6</b>

Quellen: BAZG, TSM Treuhand GmbH

## Kommentar zum Käse

### Produktion

Im Juli 2022 wurden 15'635 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 927 Tonnen oder minus 5.6 Prozent.

Die kumulierte Produktion von Januar – Juli 2022 betrug 118'684 Tonnen. Sie war um 2'177 Tonnen oder 1.8 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem Le Gruyère AOP (+660 t, +3.4%), Tête de Moine AOP (+333 t, +19.9%), übrige Frischkäse (+321 t, +3.5%) und Mozzarella (+229 t, +1.6%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen die Kategorien Emmentaler AOP (-760 t, -7.6%), Appenzeller® Käse (-657 t, -12.0%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse/mager, viertelfett (-445 t, -21.4%), Switzerland Swiss (-329 t, -7.6%), Quark (-326 t, -3.1%), Bergkäse (-316 t, -11.9%), Raclette Suisse® (-316 t, -3.2%), «Andere» Halbhart- und Hartkäse/halb- bis vollfett (-296 t, -2.6%) und Weichkäse (-224 t, -6.6%).

### Export

Im Juli 2022 wurden 5'521 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 169 Tonnen oder 3.0 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Export von Januar – Juli 2022 betrug 39'963 Tonnen und lag 3'135 Tonnen oder 7.3 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode.

Mehr exportiert wurde vor allem von «Andere» Halbhart- und Hartkäse / <45% FiT (+456 t, +10.8%).

Rückläufige Exporte verzeichnen vorwiegend die Kategorien «Andere» Halbhart- und Hartkäse / vollfett (-1'382 t, -24.9%), Appenzeller® Käse (-496 t, -17.8%), «Andere» Käse (-373 t, -12.9%), Switzerland Swiss (-363 t, -13.3%) und «Andere» Halbhart- und Hartkäse /  $\geq$  55% FiT (-265 t, -15.8%).

### Import

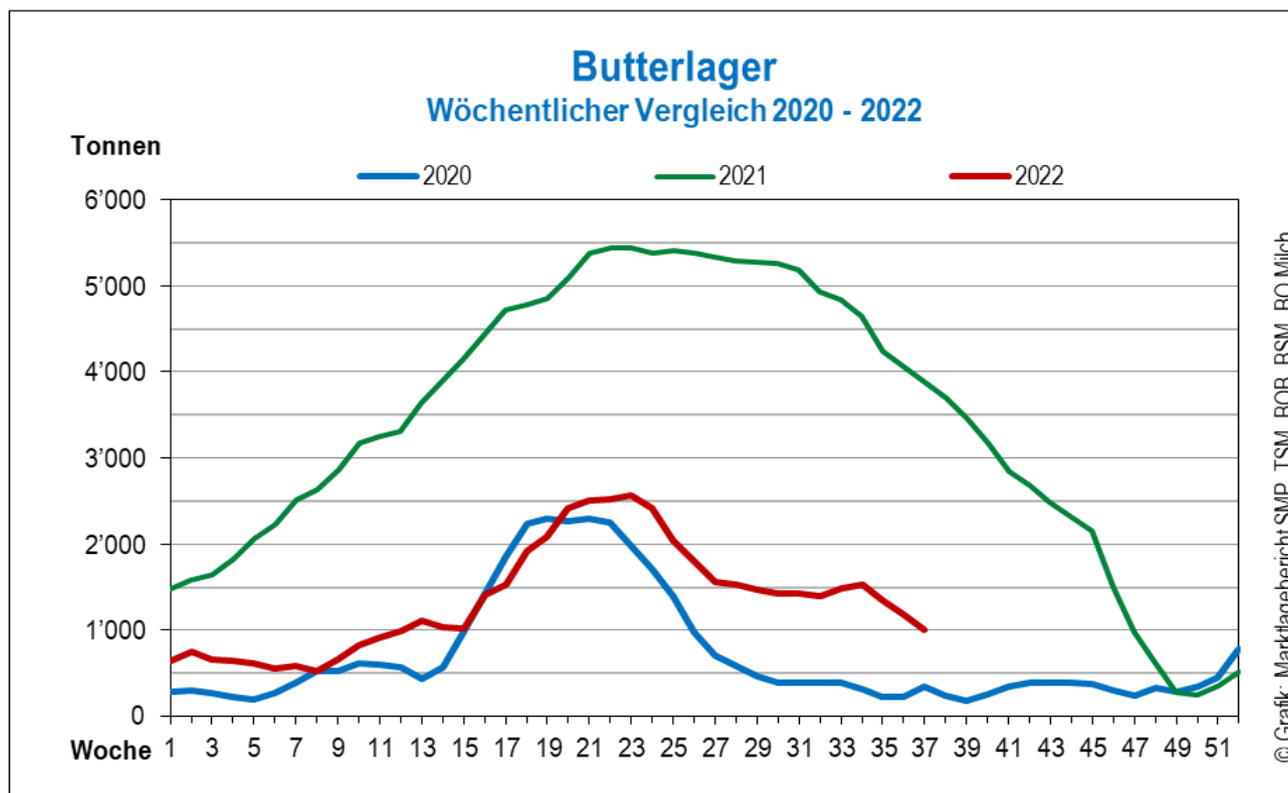
Im Juli 2022 wurden 5'758 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 409 Tonnen oder 6.6 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Import von Januar – Juli 2022 betrug 43'152 Tonnen und lag 2'561 Tonnen oder 5.6 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode.

Mehr importiert wurde vor allem von Brie, Camembert, Italice (+167 t, +16.7%).

Rückläufige Importe verzeichnen hauptsächlich «Andere» Weichkäse (-713 t, -11.3%), «Andere» Halbhartkäse (-513 t, -6.7%) und «Andere» Hartkäse (-357 t, -10.7%).

## Butter



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

### Aktuellste Entwicklung bei der Butter

Butter	Juli 2022	Abweichung vs. Vorjahresmonat		Jan. - Juli 2022	kum. Abweichung vs. Vorjahr	
		Tonnen	Prozent		Tonnen	Prozent
Butterproduktion	1'965	-407	-17.2	21'686	-4'195	-16.2
Butterverkäufe Inland *	2'617	-255	-8.9	21'462	-1'079	-4.8
Butterexporte *	0	0	0	0	-124	-100.0
Tiefkühlagerbestand Ende Monat	1'401	-3'919	-73.7			

Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

\* Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

### Kommentar

Die Butterproduktion im Juli 2022 war gegenüber dem Vorjahr (2021) um 407 Tonnen tiefer. Die Butterhersteller produzierten 1'965 Tonnen Butter. Dies sind 17.2 Prozent weniger Butter als in der Vergleichsperiode. Die Verkaufsmengen sind im gleichen Zeitraum um 8.9 Prozent respektive 255 Tonnen auf 2'617 Tonnen zurück gegangen.

Ende Juli 2022 lagerten 1'401 Tonnen Butter in den Schweizer Tiefkühlager. Dies sind 3'919 Tonnen oder 73.7 Prozent weniger als im Vorjahr.

## Milchpulver

Die Daten sind aus technischen Gründen derzeit nicht verfügbar.

## Milch-Marktinformationen Ausland

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø
<b>Marktinfo 2020 (1. Zeile)</b>													
<b>Marktinfo 2021 (2. Zeile)</b>													
<b>Marktinfo 2022 (3. Zeile)</b>									*				
<b>Marktinfo 2023 (4. Zeile)</b>													
<b>EU-Preise (€/t)</b>													
VMP (26%, Sprüh, Säcke, Kempten)	3075 2810 4358	3055 2945 4711	2935 3172 5057	2707 3250 5411	2615 3295 5395	2708 3276 5406	2762 3233 5303	2780 3231 5151	2800 3345 5150	2816 3581	2764 3909	2780 4133	
VMP (26%, Sprüh, Frankreich)	3110 2783 4305	3050 2965 4518	2970 3146 4858	2646 3265 5195	2593 3260 5048	2710 3228 4854	2760 3160 4805	2780 3086 4884	2720 3186 4950	2705 3408	2680 3860	2736 4188	
MMP (Lm, Sprüh, Säcke, Kempten)	2623 2298 3490	2603 2398 3701	2386 2478 4006	1978 2535 4299	2020 2603 4188	2183 2613 4150	2172 2521 4025	2119 2518 3839	2195 2676 3950	2213 2909	2180 3160	2223 3320	
MMP (Lm, Sprüh, Frankreich)	2654 2289 3480	2623 2385 3648	2350 2488 3992	1916 2533 4275	1980 2583 4061	2203 2596 4052	2150 2475 3785	2088 2483 3564	2142 2616 3760	2208 2859	2163 3135	2200 3238	
Butter (lose, Kempten)	3630 3390 5850	3600 3640 5920	3500 4060 6490	2790 4020 7170	2880 3960 7070	3180 3990 7200	3420 3830 6960	3430 3930 6930	3490 4160 7050	3470 4840	3430 5330	3340 5580	
Butter (lose, Frankreich)	3660 3415 6183	3550 3660 6350	3325 4142 6725	2736 4230 7375	3018 4290 7785	3208 4302 7824	3400 4200 7650	3400 4075 7724	3464 4200 7550	3365 4800	3315 5713	3320 5830	
Emmentaler (Industrie, Kempten)	4600 4610 4900	4600 4810 4950	4600 4590 5080	4570 4650 5130	4450 4650 5630	4550 4650 5800	4600 4650 5810	4600 4680 5980	4620 4740 6700	4300 4800	4490 4800	4550 4880	
Emmentaler (Rohmilch, Kempten)	5820 6010 6370	6170 6040 6120	5730 6150 6340	5730 6000 6500	6180 5680 7040	6200 5690 7350	5970 6180 7300	6070 6290 7360	6040 5750	5940 5800	5550 5980	5990 6200	
Milchpreis (LTO) * F: 4.2% / E: 3.4%, ab Hof	338.9 337.7 413.5	342.3 339.8 424.6	332.6 340.4 436.6	324.7 344.5 451.7	322.0 351.4 459.4	322.4 355.1 479.8	325.1 357.1 501.2	327.1 359.9 522.8	329.9 364.0	332.6 375.2	333.7 391.9	335.3 402.0	
Spotmilch (Lodi, Italien) F: 3.7% / E: 3.25%, Rampe	450.0 351.0 443.0	376.0 363.0 459.0	328.0 335.0 482.0	301.0 321.0 516.0	326.0 344.0 541.0	353.0 378.0 612.0	350.0 395.0 651.0	346.0 393.0 653.0	353.0 405.0 675.0	348.0 435.0	357.0 466.0	348.0 474.0	
Rohstoffwert (ife-Indikator, Kiel) F: 4.0% / E: 3.4%, ab Hof	362 313 543	355 329 563	321 357 609	270 362 675	258 370 666	288 375 658	301 362 638	299 365 594	311 389	315 433	316 501	317 524	
<b>EU-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)</b>													
Deutschland	+0.9 -1.7 -2.2	+0.9 -2.4 -0.6	+0.5 -1.1 -1.4	+0.2 -0.7 -2.6	+0.0 +0.0 -1.8	+0.2 -1.3 -0.2	+0.8 -1.3 -0.7	-0.8 -0.7	-0.0 -2.4	-0.7 -2.3	-0.5 -2.9	-1.1 -2.9	+0.1 -1.6 -1.5
Frankreich	+1.3 -3.7 -1.9	+1.7 -2.6 -0.8	+0.6 -1.4 -1.2	-0.7 +0.7 -2.0	-1.9 +2.6 -1.9	-0.5 +0.8 -1.4	+2.7 -1.9	-0.9 +1.1	+1.1 -2.4	-0.7 -1.9	-0.4 -2.7	-1.5 -2.7	+0.2 -1.3 -1.4
<b>EU-27 total ohne Fettkorrektur</b>	+1.3 -0.9 -0.4	+1.3 -1.0 +0.4	+1.1 +0.7 -0.7	+0.5 +0.9 -1.4	+0.3 +1.8 -1.5	+1.3 +0.8 -0.5	+2.0 -0.6	+0.4 +0.6	+1.2 -0.7	+1.1 -0.8	+1.1 -0.9	+0.3 -1.4	+1.2 -0.0 -0.6

\*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.

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø
<b>Marktinfo 2020 (1. Zeile)</b>													
<b>Marktinfo 2021 (2. Zeile)</b>													
<b>Marktinfo 2022 (3. Zeile)</b>									*				
<b>Marktinfo 2023 (4. Zeile)</b>													
<b>Weltmarkt-Preise (\$/t)</b>													
VMP (26%, Sprüh, fob Weltmarkt)	3288 3325 4188	3188 3500 4488	2988 4063 4900	2775 3950 4813	2738 3938 4513	2825 3913 4500	3981 3825 4075	3063 3713 3525	3050 3750 3800	3063 3800	3063 3925	3188 4038	
VMP (26%, Sprüh, fob Ozeanien)	3171 3338 3956	3006 3494 4331	2875 4079 4629	2781 4094 4294	2694 4150 3844	2794 4063 4063	3146 3931 3938	3025 3675 3475	2956 3675 3600	3038 3813	3019 3944	3163 3963	
VMP (26%, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	3309 3210 3853 3798	3226 3366 4071 3825	2969 3614 4543 --	2830 4070 4559	2693 4083 4132	2621 4101 3901	2853 4028 4084	3345 3998 3808	3034 3670 3406	3039 3815 3703	3100 3834 3716	3051 3981 3723	
MMP (Lm, Sprüh, fob Weltmarkt)	2913 2938 3938	2850 2950 4150	2525 3038 4350	2213 3088 4338	2225 3175 4150	2363 3125 4188	3263 2975 3975	2413 2925 3575	2600 3113 3700	2688 3350	2625 3588	2725 3738	
MMP (Lm, Sprüh, fob Ozeanien)	3038 3200 3863	3006 3200 4125	2763 3379 4550	2581 3419 4531	2500 3506 4163	2600 3488 4269	2717 3231 4056	2806 3056 3575	2825 3183 3600	2950 3381	2800 3594	2906 3719	
MMP (Lm, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1	2977 2938 3821 3516	3101 3375 3999 3552	3249 3271 4349 --	2961 3412 4601	2551 3410 4507	2644 3542 4177	2699 3471 4338	-- -- --	3156 3035 3589	3015 3300 3573	2885 3465 3553	2852 3740 3541	
Butter (fob, Weltmarkt)	4100 4325 6000	4025 4638 6300	4000 5200 6600	3550 5125 6700	3575 4650 6575	3563 4450 6625	4675 4175 6213	3513 4313 5900	3500 4625 6850	3525 4750	3650 5050	3875 5513	
Butter (fob, Ozeanien)	4042 4625 5963	4169 4988 6413	4269 5654 6925	4275 5756 6844	3894 5106 6200	3638 4694 6063	3642 4506 5756	3438 4631 5292	3406 4825 5550	3606 4988	3825 5631	4069 5800	
Butterfett (100%, fas Fonterra, NZ, Termin)1	5048 4311 6649 5831	4783 5357 6806 5750	4259 5525 6978 5754	4585 6405 7085	4055 6054 6745	4395 4905 6019	3949 6317 5892	4065 6127 5975	3745 5791 5059	3961 5984 6136	4139 6236 5978	4471 6661 5951	
Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin)1	4050 4220 5935 5355	4225 4821 6190 5375	4075 5180 6715 5395	4540 5778 6980	-- 5720 6610	3840 5992 5742	3670 4620 6245	3505 4430 5541	3365 4835 5290	3315 4890 5345	3820 5202 5345	3835 5620 5355	
<b>Lagerhaltung USA (1'000 t)</b>													
USA: Butter (privat)	112.3 150.7 99.6	137.0 161.0 119.4	140.5 161.5 128.4	169.1 177.1 135.4	170.6 187.9 146.0	164.5 188.2 150.2	168.6 180.0 142.7	168.6 164.6	156.1 147.2	136.0 126.5	114.3 95.5	124.3 90.4	
USA: MMP	127.2 141.6 118.7	144.4 156.1 130.8	159.4 142.0 130.5	178.1 134.9 135.7	153.7 158.1 143.5	127.5 158.5 143.9	142.3 141.9 152.7	125.6 129.1	108.3 119.9	106.8 102.4	113.0 102.9	128.5 114.4	
<b>Welt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)</b>													
Neuseeland	-0.7 +0.8 -6.1	+0.0 +3.0 -8.2	-1.9 +9.8 -1.9	-0.6 +11.6 -5.6	+4.3 +7.6 -6.5	+1.8 +1.7 0.0	+4.4 +6.6 -5.6	+5.3 -4.8	+1.7 -4.4	+0.8 -3.3	-2.5 -1.5	+0.7 -5.0	+0.1 +0.3 -5.5
Australien	+0.6 +3.3 -6.3	+8.2 -0.5 -6.1	+7.2 -1.8 -5.1	+6.6 +0.0 -6.6	+7.0 +2.6 -8.8	+4.2 -0.5 -9.2	+2.9 -3.5	+3.5 -3.7	+0.2 -2.9	-0.3 -2.1	-0.0 -0.8	-2.0 -1.2	+2.5 -0.6 -7.0
USA	+0.9 +2.4 -1.7	+5.3 -1.3 -0.9	+2.2 +1.8 -0.5	+1.2 +3.5 -1.0	-1.1 +4.6 -0.7	+0.8 +2.9 -0.1	+2.0 +2.0 +0.2	+1.8 +1.1	+2.3 +0.2	+2.3 +0.1	+3.0 -0.4	+3.1 -0.1	+1.9 +1.6 -0.6

	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø
Marktinfo 2020 (1. Zeile)													
Marktinfo 2021 (2. Zeile)													
Marktinfo 2022 (3. Zeile)									*				
Marktinfo 2023 (4. Zeile)													
<b>Wechselkurse</b>													
€ / CHF (SNB)	1.0764 1.0793 1.0402	1.0650 1.0855 1.0461	1.0590 1.1062 1.0246	1.0544 1.1033 1.0217	1.0568 1.0968 1.0359	1.0717 1.0940 1.0250	1.0706 1.0854 0.9877	1.0768 1.0760 0.9690	1.0784 1.0860 0.9690	1.0740 1.0714	1.0780 1.0522	1.0816 1.0408	
\$ / CHF (SNB)	0.9702 0.8866 0.9187	0.9761 0.8973 0.9227	0.9570 0.9295 0.9297	0.9710 0.9213 0.9439	0.9707 0.9028 0.9802	0.9511 0.9079 0.9696	0.9346 0.9180 0.9695	0.9101 0.9142 0.9572	0.9144 0.9223	0.9128 0.9236	0.9109 0.9218	0.8889 0.9209	

## Weitere Informationen zum EU- und Weltmarkt

**EU-27:** In den ersten sieben Monaten sank die Milchproduktion um 0.4 Prozent vs. Vorjahresperiode. Im Monat Juli 2022 wurde im Durchschnitt um 0.3 Prozent mehr Milch produziert als im Vorjahresmonat.

In Deutschland erreichten im Juli 2022 die Milchpreise nach Erhebung der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) neue Höchststände. Für konventionell produzierte Kuhmilch wurden demnach 55.04 EUR/100 kg ermittelt (F: 4.0% / E: 3.4%). Damit wurde das Vorjahresniveau um 55.7 Prozent überschritten.

In Deutschland sank im Juli 2022 der durchschnittliche Fettgehalt auf einen historischen Tiefstand von 3.89 Prozent, der Eiweissgehalt betrug 3.33 Prozent.

In den ersten sieben Monaten 2022 betrug der Fettgehalt im Durchschnitt 4.06 Prozent (-0.06 Prozentpunkte vs. Vorjahresperiode). Der kumulierte Eiweissgehalt betrug durchschnittlich 3.41 Prozent (-0.4 Prozentpunkte vs. Vorjahresperiode).

**Weltmarkt – IDF-Weltmilchgipfel in Delhi / Indien:** Vom 12. - 15. September 2022 fand in Delhi der IDF-Weltmilchgipfel statt. Indiens Premierminister Modi erklärte, dass sich seit 1974 die Milchproduktion des Landes beinahe verzehnfacht hat und seit 2014/15 die Milchproduktion jährlich um durchschnittlich 6.2 Prozent gesteigert werden konnte. Im Wirtschaftsjahr 2020/21 betrug die Milchproduktion 210 Mio. Tonnen, was einen Anteil an der weltweiten Milchproduktion von 23 Prozent beträgt.

Die durchschnittliche Herdengrösse umfasst 2 bis 3 Kühe und reicht aus, um das Einkommen von mehr als 80 Millionen ländlicher Haushalte zu erwirtschaften. Indiens Milchproduktion ist ein Kreislaufsystem. So werden hauptsächlich Beiprodukte aus der Ackerfruchtproduktion verfüttert, damit die Konkurrenz zur menschlichen Ernährung minimal bleibt.

Die Milchwirtschaft wird politisch stark unterstützt, indem u.a. mobile Tierärzteteams eingesetzt und finanzielle Mittel für Impfprogramme bereitgestellt werden. Ziel ist es, dass bis 2025 alle Tiere gegen die Maul- und Klauenseuche geimpft sind.

Bis 2050 wird vom Verband der indischen Milchindustrie ein starkes Wachstum prognostiziert. Indien soll bis dahin 47 Prozent zur weltweiten Milchproduktion beisteuern und 111 Mio. Tonnen Milch für Exporte bereitstellen können.

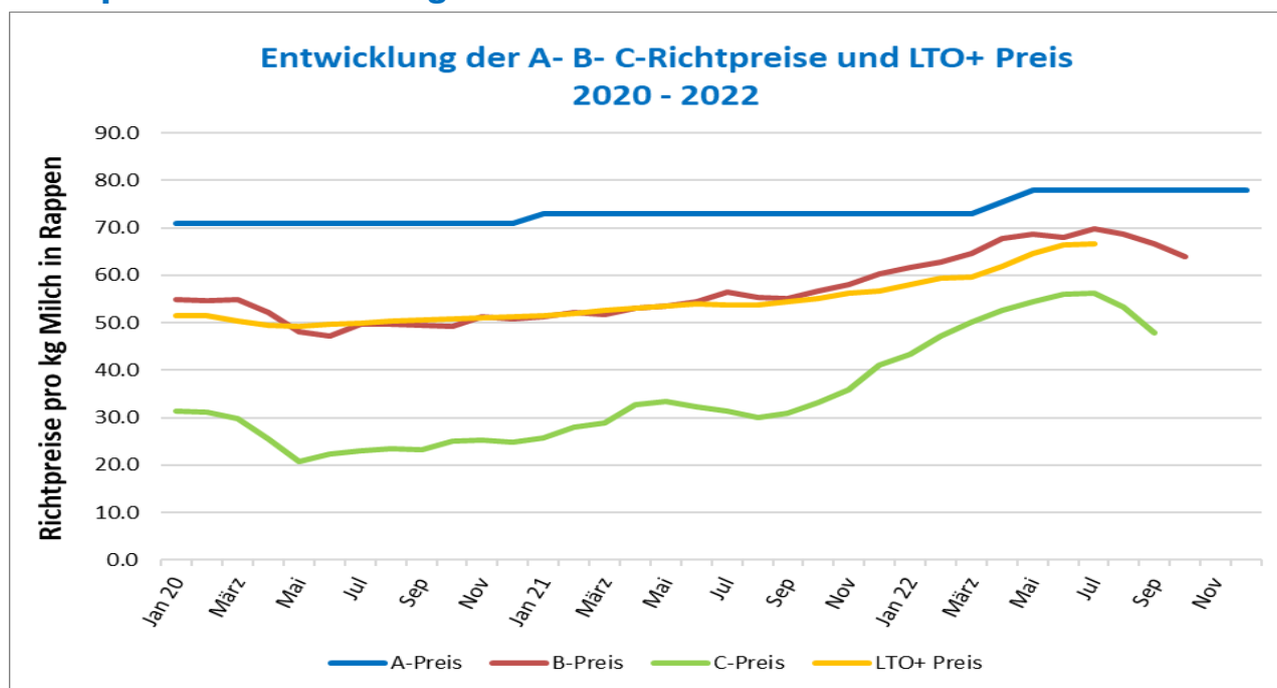
### Bemerkungen:

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

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

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

## Richtpreise Branchenorganisation Milch



Quelle: BO Milch

		<b>A-Richtpreis</b> Der Richtpreis gilt für Milch im A-Segment mit 4% Fett, 3.3% Eiweiss (franko Rampe).	<b>B-Richtpreis</b> Der Richtpreis für das B-Segment gilt für Milchprodukte mit eingeschränkter Wertschöpfung resp. höherem Konkurrenzdruck.	<b>C-Richtpreis</b> Der Richtpreis für das C-Segment gilt für Regulier- und Abräumprodukte ohne Beihilfe.	<b>Mindestpreis Käseeremilch für Käse auf Stufe vollfett</b> Der LTO+ ist der Mindestpreis für alle verkäste Milch franko Rampe Verarbeiter.
Jahr	Monat	(Rp./kg, franko Rampe, exkl. MwSt., 4.0% Fett, 3.3% Eiweiss)			(Rp./kg, ab Hof)
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	64.7*
2022	Juni	78.0	67.9	55.9	66.4*
2022	Juli	78.0	69.8	56.2	66.6*
2022	August	78.0	68.7	53.3	
2022	September	78.0	66.7	47.8	
2022	Oktober	78.0	64.0	47.2 – 48.2	
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 [www.ip-lait.ch](http://www.ip-lait.ch)

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](http://www.ip-lait.ch)