

BO Butter

Branchenorganisation
Schweizer Milchpulver
(BSM)

S M P · P S L



Schweizer Milchproduzenten
Producteurs Suisses de Lait
Produttori Svizzeri di Latte
Producers Swissers da Latg



BRANCHENORGANISATION
MILCH
BO MILCH - IP LAIT - IP LATTE

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

Ausgabe Februar 2019

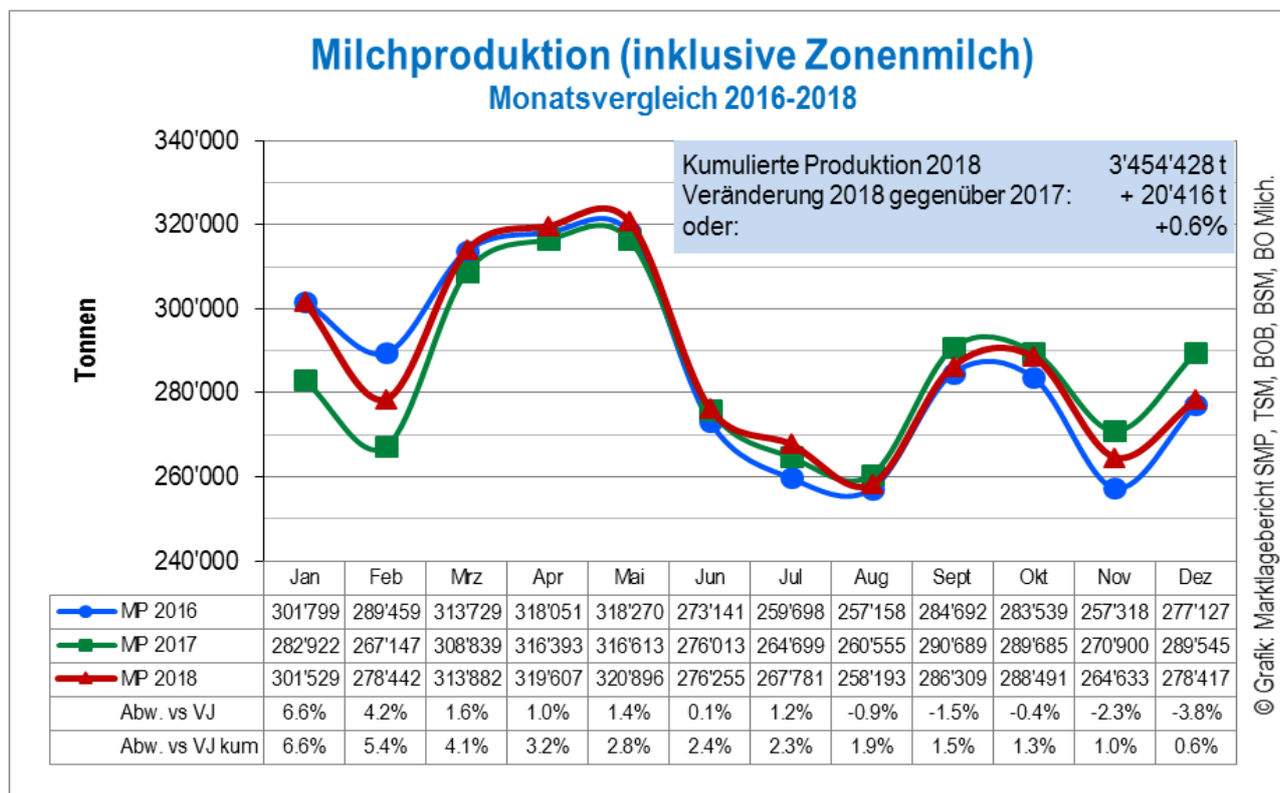
| Monatliche Produktion in Tonnen (Dezember) | | | | | | | Aussenhandel in Tonnen | |
|--------------------------------------------|---------|-------------------|-----------------|--------|-------------------|------------------|------------------------|-------------|
| Jahr | Milch | Molkerei-Produkte | Käse-Produktion | Butter | Mager-Milchpulver | Voll-Milchpulver | Käse-Export | Käse-Import |
| 2017 | 289'545 | 71'626 | 15'096 | 4'169 | 2'598 | 1'239 | 7'048 | 5'005 |
| 2018 | 278'417 | 75'045 | 14'643 | 3'450 | 2'443 | 1'128 | 6'096 | 4'939 |
| Abweichung | | | | | | | | |
| Tonnen | -11'128 | +3'419 | -453 | -719 | -155 | -111 | -951 | -66 |
| % | -3.8 | +4.8 | -3.0 | -17.2 | -6.0 | -9.0 | -13.5 | -1.3 |

| Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar - Dezember) | | | | | | | Aussenhandel in Tonnen | |
|-----------------------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|--------|-------------------|------------------|------------------------|-------------|
| Jahr | Milch | Molkerei-Produkte | Käse-Produktion | Butter | Mager-Milchpulver | Voll-Milchpulver | Käse-Export | Käse-Import |
| 2017 | 3'434'004 | 879'172 | 189'292 | 41'115 | 22'804 | 14'690 | 71'592 | 60'634 |
| 2018 | 3'454'428 | 882'126 | 191'321 | 42'224 | 25'024 | 13'530 | 72'595 | 62'366 |
| Abweichung | | | | | | | | |
| Tonnen | +20'416 | +2'954 | +2'029 | +1'109 | +2'219 | -1'160 | +1'003 | +1'733 |
| % | +0.6 | +0.3 | +1.1 | +2.7 | +9.7 | -7.9 | +1.4 | +2.9 |

| Inhaltsverzeichnis | Seite |
|--------------------------------------------------|-------|
| Übersicht | 1 |
| Milchproduktion | 2 |
| Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf) | 3 |
| Milchgehalte | 4 |
| Milchkuhbestand | 5 |
| Molkereiprodukte | 6 |
| Käse | 7-10 |
| Butter | 11 |
| Milchpulver | 12 |
| Milch-Marktinformationen Ausland | 13-15 |
| Richtpreise Branchenorganisation Milch | 16 |
| Sonderthemen | |
| Bio-Milchmarkt 2018 | 17 |
| Aussenhandelsbilanz Milch 2018 | 18 |

Reproduktion mit Quellenangabe gestattet.
Bezugsquelle: www.swissmilk.ch

Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

Monatliche Milchproduktion

Im Dezember 2018 betrug die Milchproduktion 278'417 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 11'128 Tonnen oder minus 3.8 Prozent. Im Vergleich zum Dezember 2016 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 1'290 Tonnen oder plus 0.5 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis Dezember 2018 betrug 3'454'428 Tonnen. Sie lag um 20'416 Tonnen oder 0.6 Prozent höher als in der Vorjahresperiode und um 20'453 Tonnen oder 0.6 Prozent höher als 2016.

Prognose

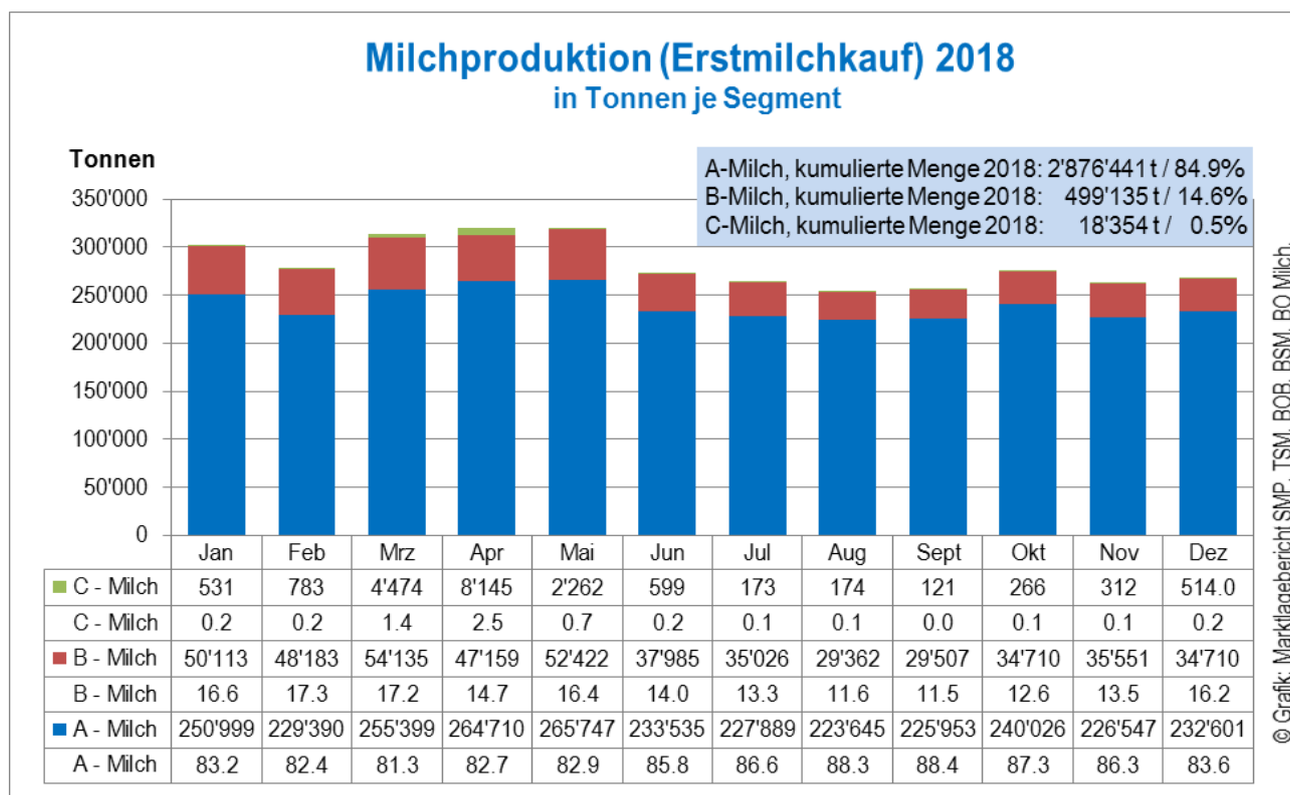
Die Milchproduktion für den Monat Januar 2019 beträgt gemäss dbMilch.ch voraussichtlich minus 5.0 Prozent gegenüber dem Vorjahresmonat (Prognose auf Basis der bereits erfassten Daten).

Bio-Milch

Die kumulierte Bio-Milchproduktion von Januar bis Dezember 2018 betrug 245'056 Tonnen und liegt 11'698 Tonnen oder 5.0 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zu Bio-Milchprodukten wurden 217'435 Tonnen verarbeitet. Gegenüber der Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme bei der Verarbeitung um 13'860 Tonnen oder plus 6.8 Prozent (*mehr dazu als Sonderthema auf Seite 17*).

Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



Quelle: BO Milch

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

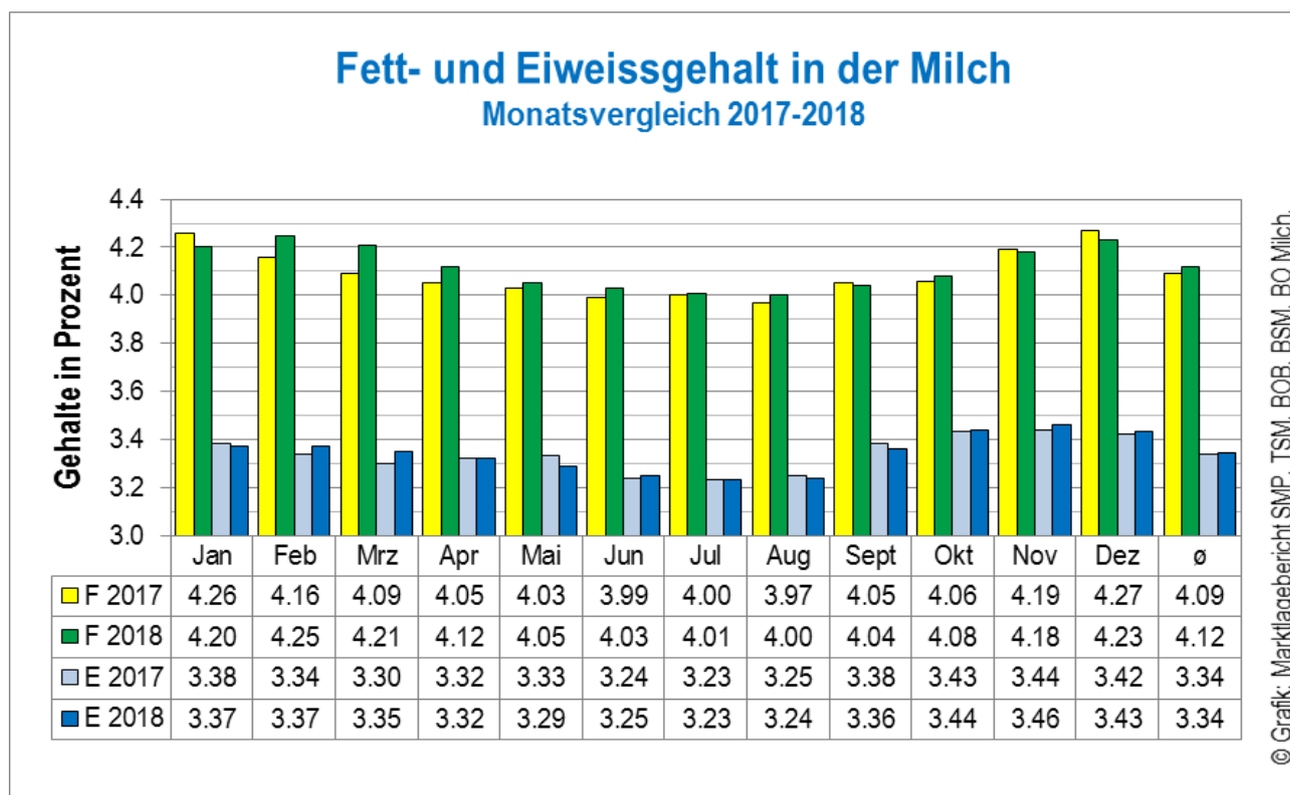
Kommentar Erstmilchkauf

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

Im Dezember 2018 sind 83.6 Prozent der Milch im A-Segment eingekauft worden. 16.2 Prozent sind ins B-Segment geflossen. Damit fand im letzten Monat des Jahres eine Verschiebung vom A- ins B-Segment statt. Wie bereits in den Vormonaten, ist nur sehr wenig Milch ins C-Segment verkauft worden.

Betrachtet man die Jahresbilanz, sieht man bei der Segmentierung gegenüber den früheren Jahren ein ähnliches Bild: 2018 wurde bei den Produzenten 84.9 Prozent der Milch im A-Segment eingekauft. Im Vorjahr betrug dieser Wert 84.6 Prozent. 2016 lag er bei 83 Prozent. 2018 schwankten die monatlichen Werte zwischen 81.3 Prozent im März und 88.4 Prozent im September. Die im Erstmilchkauf erfassten B-Milch-Anteile bewegten sich 2018 zwischen 11.5 Prozent im September und 16.4 Prozent im Mai. Im Jahresdurchschnitt waren sie 14.6 Prozent und damit fast gleich hoch wie im Vorjahr. Die Schwankungen im Jahresverlauf widerspiegeln mehr oder weniger die Milcheinlieferungen: In milchreichen Monaten steigt der Anteil B- und C-Milch, in milchknappen Monaten ist die A-Milch tendenziell mehr gesucht. Die Anteile im C-Segment waren 2018 sehr tief, der Jahresdurchschnitt liegt bei 0.5 Prozent mit einer Spitze von 2.5 Prozent im April.

Milchgehalte



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

Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im Dezember 2018 war der durchschnittliche Fettgehalt um minus 0.04 Prozentpunkte oder minus 0.9 Prozent tiefer als im Dezember 2017. Der durchschnittliche Eiweissgehalt war mit plus 0.01 Prozentpunkte oder plus 0.3 Prozent höher als im Vorjahresmonat.

Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Dezember 2018 insgesamt 587 Tonnen weniger Milchfett produziert. Diese setzen sich zusammen aus minus 471 Tonnen Milchfett aufgrund der tieferen Milchproduktion und minus 116 Tonnen aufgrund der tieferen Gehalte.

Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis Dezember 2018 beträgt die Abweichung beim Fett im Total plus 1'687 Tonnen gegenüber der Periode 2017. Davon betragen die abweichenden Schwankungen aus der Milchproduktion plus 860 Tonnen und jene der Gehalte plus 827 Tonnen.

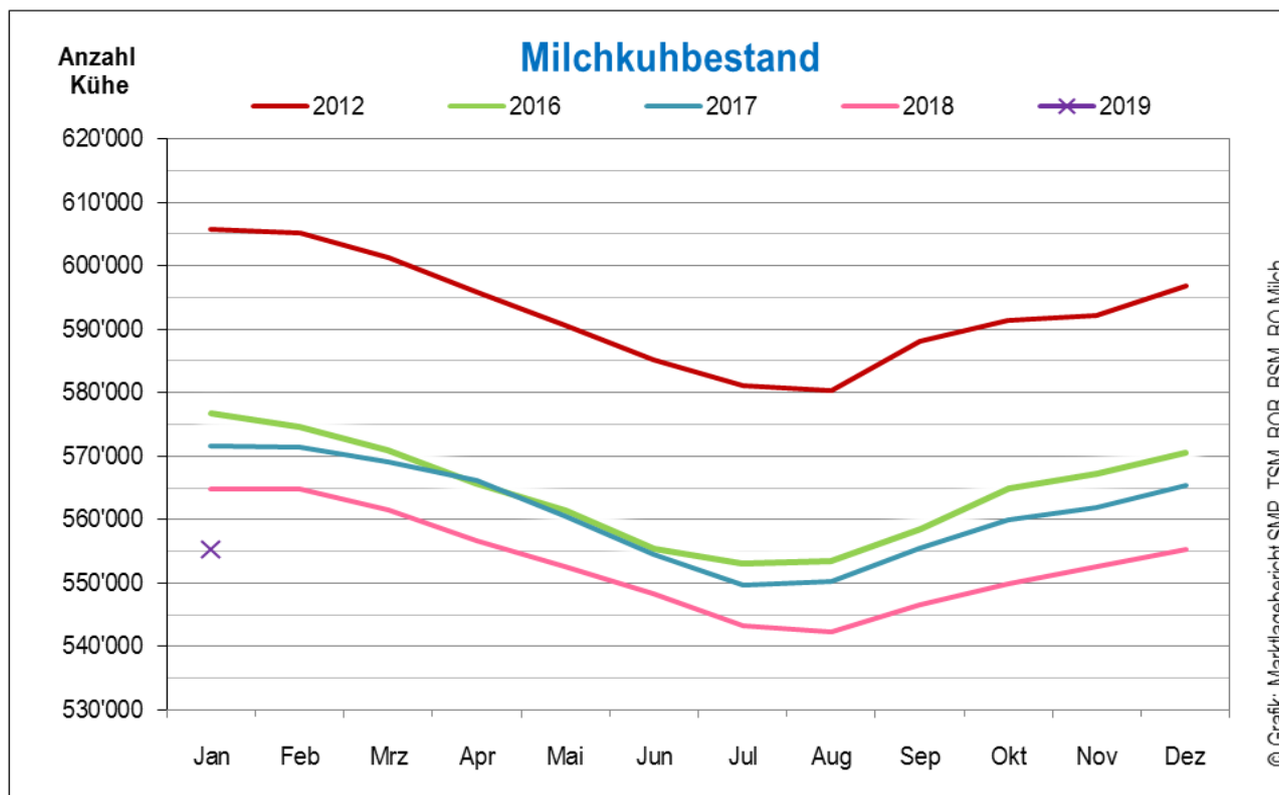
Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Dezember 2018 insgesamt 353 Tonnen weniger Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus minus 382 Tonnen Milcheiweiss aufgrund der tieferen Milchproduktion und plus 29 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis Dezember 2018 beträgt die Abweichung beim Eiweiss im Total plus 804 Tonnen gegenüber der Periode 2017. Davon betragen die abweichenden Schwankungen aus der Milchproduktion plus 668 Tonnen und jene der Gehalte plus 136 Tonnen.

Milchkuhbestand



Quellen: SBV, Identitas AG

Weibliche Tiere nach Altersgruppen (Rindvieh- und Milchkuhbestand)

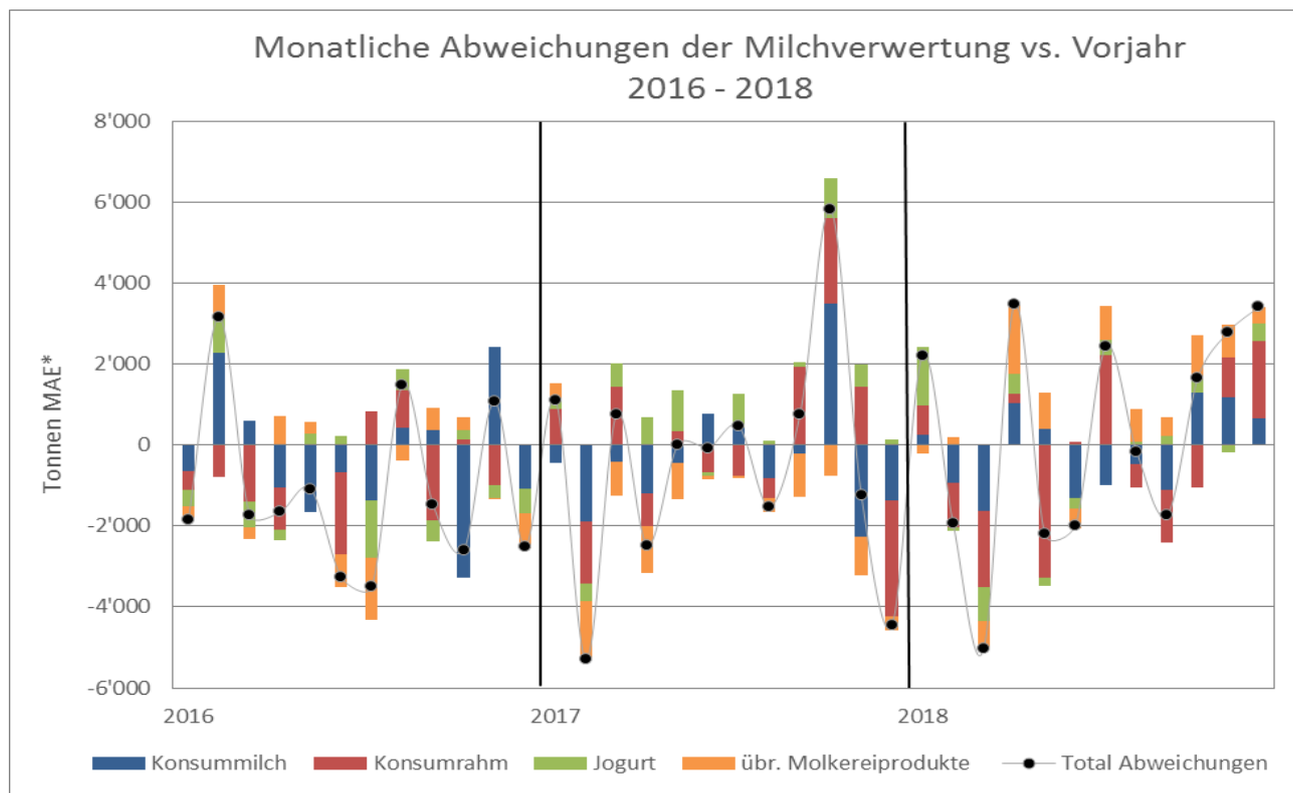
| Altersgruppe (Rindvieh) | Januar 2018 | Januar 2019 | Differenz vs. Vorjahr | Veränderung in Prozent |
|---------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| bis 1 Jahr | 279'919 | 282'203 | 2'284 | 0.8 |
| 1 - 2 Jahre | 214'988 | 208'793 | -6'195 | -2.9 |
| Altersgruppe (Milchkühe) | | | | |
| 2 - 3 Jahre | 71'072 | 72'997 | 1'925 | 2.7 |
| 3 - 4 Jahre | 121'813 | 118'336 | -3'477 | -2.9 |
| 4 - 5 Jahre | 99'786 | 101'490 | 1'704 | 1.7 |
| 5 - 6 Jahre | 80'927 | 77'832 | -3'095 | -3.8 |
| >6 Jahre | 191'137 | 184'692 | -6'445 | -3.4 |
| Total Milchkühe | 564'735 | 555'347 | -9'388 | -1.7 |

Quelle: SBV, Identitas AG

Weitere Informationen unter:

<https://tierstatistik.identitas.ch/de>

Molkereiprodukte



| Milchverwertung in MAE* | Dezember 2018 | Abweichung vs. Vorjahresmonat | | Jan.-Dez. 2018 | kum. Abweichung vs. Vorjahr | |
|-------------------------------------------|---------------|-------------------------------|------------|----------------|-----------------------------|------------|
| | | Tonnen | Prozent | | Tonnen | Prozent |
| Konsummilch | 34'755 | 648 | 1.9 | 382'614 | -1'644 | -0.4 |
| Konsumrahm | 25'790 | 1'929 | 8.1 | 280'933 | -2'997 | -1.1 |
| Jogurt | 8'516 | 427 | 5.3 | 118'272 | 1'740 | 1.5 |
| übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis) | 5'984 | 415 | 7.5 | 100'307 | 5'855 | 6.2 |
| Total Abweichungen | 75'045 | 3'419 | 4.8 | 882'126 | 2'954 | 0.3 |

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)

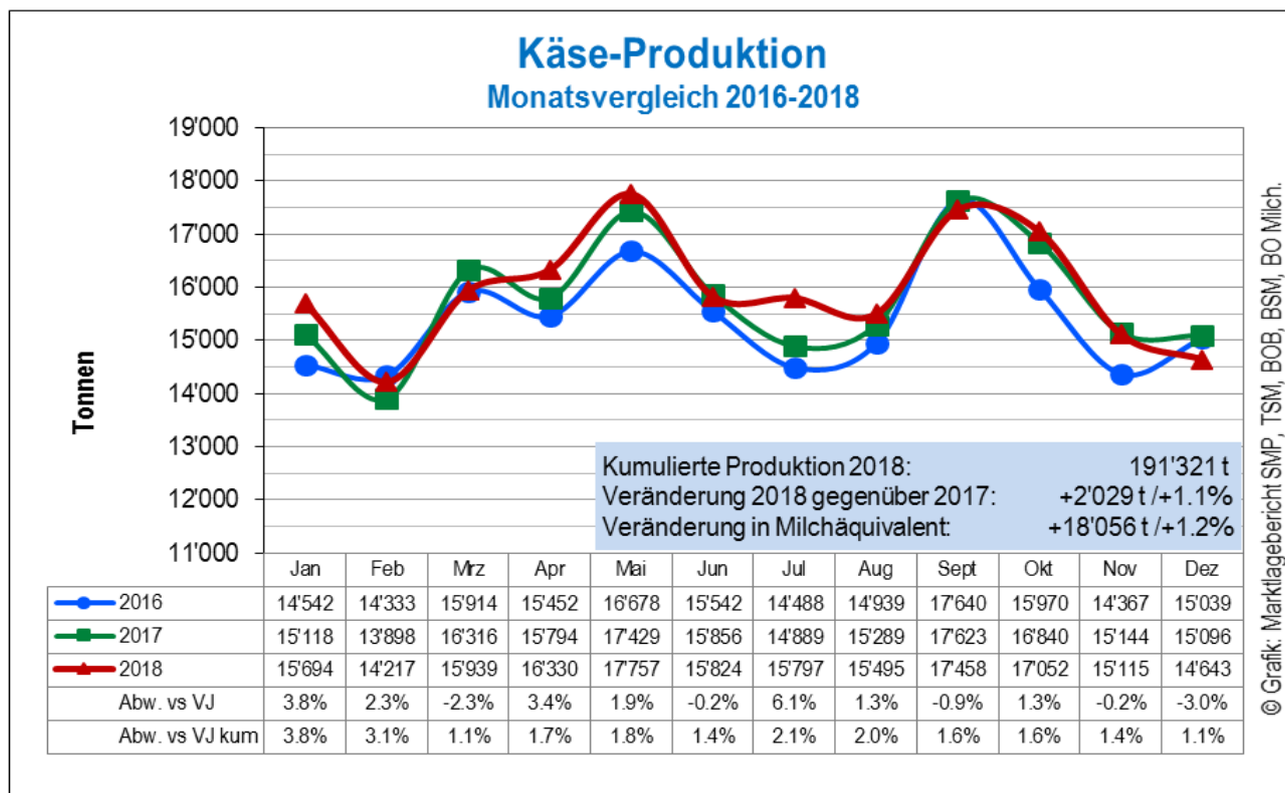
Kommentar

Die kumulierte Produktion von Januar bis Dezember 2018 betrug 882'126 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme von 2'954 Tonnen oder plus 0.3 Prozent.

Nachdem die kumulierte Milchverwertung in den letzten vier Jahren (2014 – 2017) ein Minus auswies, ist im 2018 erstmals wieder ein positiver Trend festzustellen.

Käse

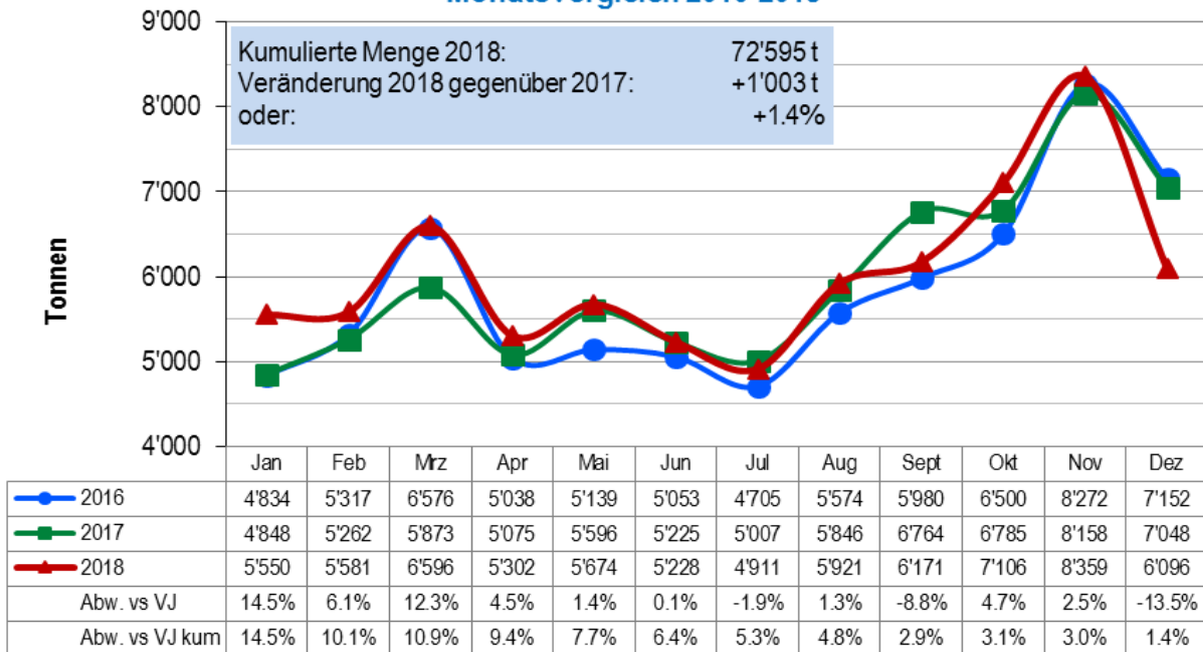


Quelle: TSM Treuhand GmbH

| Käse | Dezember 2018 | Abweichung vs. Vorjahresmonat | | Jan. - Dez. 2018 | kum. Abweichung vs. Vorjahr | |
|------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|------------|
| | | Tonnen | Prozent | | Tonnen | Prozent |
| Appenzeller® Käse | 723 | 32 | 4.6 | 8'668 | 130 | 1.5 |
| Bergkäse | 354 | -3 | -0.8 | 3'877 | 113 | 3.0 |
| Emmentaler AOP | 1'366 | -90 | -6.2 | 17'781 | -685 | -3.7 |
| Le Gruyère AOP | 2'509 | -146 | -5.5 | 29'286 | 532 | 1.9 |
| Raclette Suisse® | 889 | -4 | -0.4 | 15'249 | 485 | 3.3 |
| Sbrinz AOP | 112 | 16 | 16.7 | 1'477 | 16 | 1.1 |
| Tête de Moine AOP | 228 | 10 | 4.6 | 2'719 | 162 | 6.3 |
| Tilsiter | 241 | -7 | -2.8 | 2'742 | -110 | -3.9 |
| Vacherin Fribourgeois AOP | 199 | 3 | 1.5 | 2'713 | -127 | -4.5 |
| Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal) | 76 | 0 | 0.0 | 554 | -10 | -1.8 |
| Walliser Käse / Walliser Raclette AOP | 198 | -23 | -10.4 | 2'396 | 89 | 3.9 |
| Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch | 6'895 | -212 | -3.0 | 87'462 | 595 | 0.7 |
| Quark | 1'294 | 79 | 6.5 | 16'191 | 46 | 0.3 |
| Mozzarella | 1'704 | -255 | -13.0 | 23'368 | 65 | 0.3 |
| Mascarpone | 66 | 14 | 26.9 | 508 | 38 | 8.1 |
| übrige Frischkäse | 838 | 39 | 4.9 | 12'041 | 519 | 4.5 |
| Industrieware | 562 | -72 | -11.4 | 6'787 | -50 | -0.7 |
| Switzerland Swiss | 529 | 38 | 7.7 | 6'263 | -906 | -12.6 |
| Weichkäse | 449 | 4 | 0.9 | 5'879 | 174 | 3.0 |
| Ziegen- und Schafkäse | 70 | -8 | -10.3 | 1'480 | 87 | 6.2 |
| Andere Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett) | 287 | -27 | -8.6 | 2'893 | 207 | 7.7 |
| Andere Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett) | 1'387 | -26 | -1.8 | 16'986 | 843 | 5.2 |
| Andere Halbhart- und Hartkäse (überfett) | 415 | 16 | 4.0 | 5'050 | 362 | 7.7 |
| Andere Käse | 226 | -34 | -13.1 | 2'935 | -122 | -4.0 |
| Zwischentotal diverse Käse | 7'751 | -232 | -2.9 | 99'827 | 1'273 | 1.3 |
| Total Käse | 14'643 | -453 | -3.0 | 191'321 | 2'029 | 1.1 |

Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse-Export Monatsvergleich 2016-2018

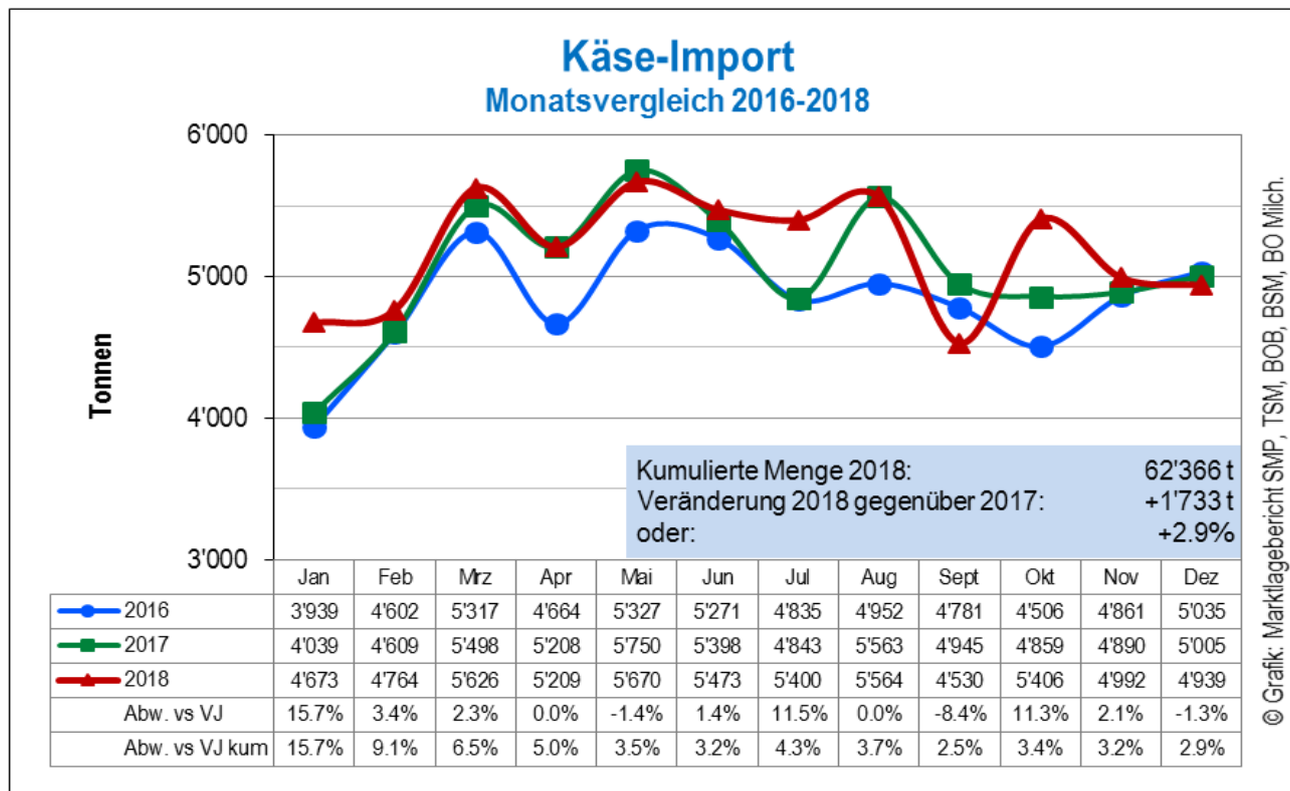


© Grafik: Marktbericht SMP, TSM, BOB, BSM, BO Milch.

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

| Käse | Dezember 2018 | Abweichung vs. Vorjahresmonat | | Jan. - Dez. 2018 | kum. Abweichung vs. Vorjahr | |
|------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| | | Tonnen | Prozent | | Tonnen | Prozent |
| Appenzeller® Käse | 443 | -66 | -13.0 | 4'601 | -211 | -4.4 |
| Emmentaler AOP | 751 | -243 | -24.4 | 10'955 | -378 | -3.3 |
| Le Gruyère AOP | 1'073 | 18 | 1.7 | 12'800 | 1'018 | 8.6 |
| Raclette Suisse® | 486 | 4 | 0.8 | 2'170 | 400 | 22.6 |
| Sbrinz AOP | 10 | -14 | -58.3 | 115 | -48 | -29.4 |
| Tête de Moine AOP | 212 | -45 | -17.5 | 1'602 | 25 | 1.6 |
| Tilsiter | 12 | 2 | 20.0 | 199 | 6 | 3.1 |
| Vacherin Fribourgeois AOP | 41 | -12 | -22.6 | 295 | 26 | 9.7 |
| Vacherin Mont d'Or AOP | 14 | 0 | 0.0 | 34 | -2 | -5.6 |
| Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch | 3'042 | -356 | -10.5 | 32'771 | 836 | 2.6 |
| Frischkäse / Quark | 414 | -60 | -12.7 | 6'262 | -272 | -4.2 |
| Fertigfondue | 541 | -55 | -9.2 | 4'244 | -65 | -1.5 |
| Schmelzkäse | 71 | 2 | 2.9 | 973 | -21 | -2.1 |
| Switzerland Swiss | 311 | -273 | -46.7 | 4'451 | -648 | -12.7 |
| Weichkäse | 60 | -5 | -7.7 | 609 | 133 | 27.9 |
| Andere Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT) | 468 | -42 | -8.2 | 6'208 | -1'713 | -21.6 |
| Andere Halbhart- und Hartkäse (vollfett) | 731 | -13 | -1.7 | 10'134 | 2'409 | 31.2 |
| Andere Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT) | 137 | -22 | -13.8 | 1'755 | 328 | 23.0 |
| Andere Käse | 335 | -129 | -27.8 | 5'124 | 19 | 0.4 |
| Zwischentotal diverse Käse | 3'054 | -597 | -16.4 | 39'726 | 172 | 0.4 |
| NACHTRÄGLICHE KORREKTUREN | | | | 98 | -7 | -6.7 |
| Total Käse | 6'096 | -951 | -13.5 | 72'595 | 1'003 | 1.4 |

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH



Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

| Käse | Dezember 2018 | Abweichung vs. Vorjahresmonat | | Jan. - Dez. 2018 | kum. Abweichung vs. Vorjahr | |
|-----------------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| | | Tonnen | Prozent | | Tonnen | Prozent |
| Mascarpone, Ricotta Romana | 195 | 10 | 5.4 | 1'298 | 58 | 4.7 |
| Mozzarella | 260 | 31 | 13.5 | 4'896 | 330 | 7.2 |
| Anderer Frischkäse / Quark | 1'435 | -27 | -1.8 | 19'230 | 950 | 5.2 |
| Zwischentotal Frischkäse / Quark | 1'890 | 14 | 0.7 | 25'423 | 1'337 | 5.6 |
| Brie, Camembert, Italico | 128 | 0 | 0.0 | 1'505 | 11 | 0.7 |
| Danablu, Gorgonzola, Roquefort | 55 | -1 | -1.8 | 582 | 94 | 19.3 |
| Weisschimmelkäse | 112 | 4 | 3.7 | 1'213 | -73 | -5.7 |
| Anderer Weichkäse | 686 | -35 | -4.9 | 8'244 | -273 | -3.2 |
| Zwischentotal Weichkäse | 981 | -31 | -3.1 | 11'543 | -241 | -2.0 |
| Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert) | 72 | 14 | 24.1 | 766 | 165 | 27.5 |
| Anderer Halbhartkäse | 725 | -75 | -9.4 | 9'989 | -127 | -1.3 |
| Zwischentotal Halbhartkäse | 846 | -49 | -5.5 | 11'268 | 49 | 0.4 |
| Hartkäse (gerieben, pulverisiert) | 71 | -9 | -11.3 | 928 | 7 | 0.8 |
| Anderer Hartkäse | 374 | 64 | 20.6 | 3'638 | -23 | -0.6 |
| Zwischentotal Hartkäse | 478 | 41 | 9.5 | 5'117 | 21 | 0.4 |
| Grana / Parmigiano | 397 | -59 | -12.9 | 4'971 | 399 | 8.7 |
| Schmelzkäse | 347 | 18 | 5.5 | 4'044 | 168 | 4.3 |
| Total Käse | 4'939 | -66 | -1.3 | 62'366 | 1'733 | 2.9 |

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Kommentar zum Käse

Produktion

Im Dezember 2018 wurden 14'643 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 453 Tonnen oder minus 3.0 Prozent.

Die kumulierte Produktion (Jan. – Dez. 2018) betrug 191'321 Tonnen und lag um 2'029 Tonnen oder 1.1 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zunahmen verzeichnen vor allem Le Gruyère AOP (+532 t, +1.9%), übrige Frischkäse (+519 t, +4.5%), Raclette Suisse® (+485 t, +3.3%) und alle Kategorien der „Andere Halbhart- und Hartkäse“.

Die grössten Abnahmen verzeichnen Switzerland Swiss (-906 t, -12.6%) und Emmentaler AOP (-685 t, -3.7%).

Export

Im Dezember 2018 wurden 6'096 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um minus 951 Tonnen oder 13.5 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Export (Jan. – Dez. 2018) betrug 72'595 Tonnen und lag um 1'003 Tonnen oder 1.4 Prozent höher als in der Vorjahresperiode. Somit waren die „Mehrexporte“ um 1'026 Tonnen tiefer als die „Mehrproduktion“.

Zulegen konnten speziell „Andere Halbhart- und Hartkäse“ vollfett (+2'409 t, +31.2%), Le Gruyère AOP (+1'018 t, +8.6%), Raclette Suisse® (+400 t, +22.6%) und „Andere Halbhart- und Hartkäse“ $\geq 55\%$ / FiT (+328 t, +23.0%).

Rückgänge verzeichnen hauptsächlich „Andere Halbhart- und Hartkäse“ $< 45\%$ FiT (-1'713 t, -21.6%), Switzerland Swiss (-648 t, -12.7%), Emmentaler AOP (-378 t, -3.3%), Frischkäse/Quark (-272 t, -4.2%) und Appenzeller® Käse (-211 t, -4.4%).

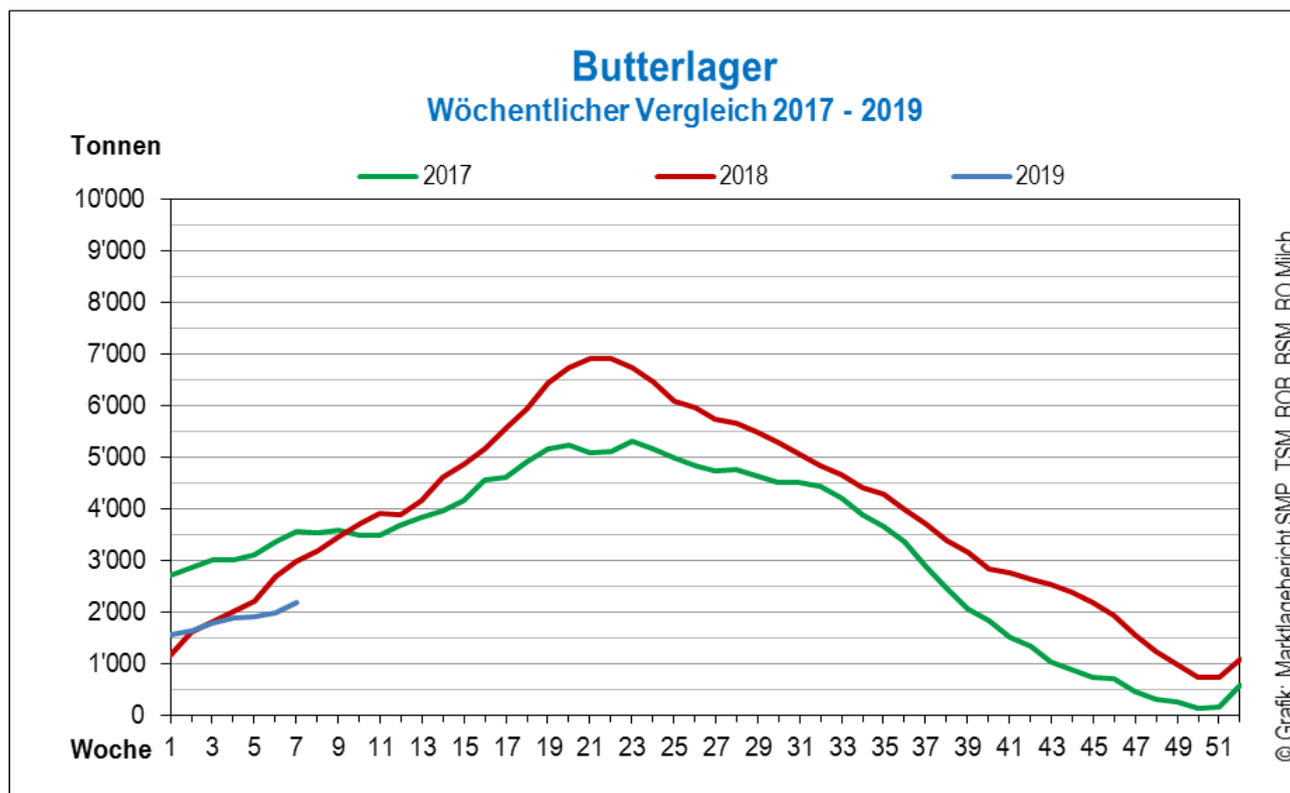
Import

Im Dezember 2018 wurden 4'939 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um minus 66 Tonnen oder 1.3 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Import (Jan. – Dez. 2018) betrug 62'366 Tonnen und lag um 1'733 Tonnen oder 2.9 Prozent höher als in der Vorjahresperiode. Somit waren die „Mehrimporte“ um 730 Tonnen höher als die „Mehrexporte“.

Zunahmen verzeichnen in erster Linie „Andere Frischkäse/Quark“ (+950 t, +5.2%), Grana/Parmigiano (+399 t, +8.7%) und Mozzarella (+330 t, +7.2%).

Butter



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

Aktuellste Entwicklung bei der Butter

| Butter | Jan. 2019 | Abweichung vs. Vorjahresmonat | | Jan.-Jan. 2019 | kum. Abweichung vs. Vorjahr | |
|--------------------------------|-----------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------------------|---------|
| | | Tonnen | Prozent | | Tonnen | Prozent |
| Butterproduktion | 4'150 | -556 | -11.8 | 4'150 | -556 | -11.8 |
| Butterverkäufe Inland * | 3'369 | -35 | -1.0 | 3'369 | -35 | -1.0 |
| Butterexporte * | 24 | -26 | -52.0 | 24 | -26 | -52.0 |
| Tiefkühlagerbestand Ende Monat | 1'987 | -142 | -6.7 | | | |

Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

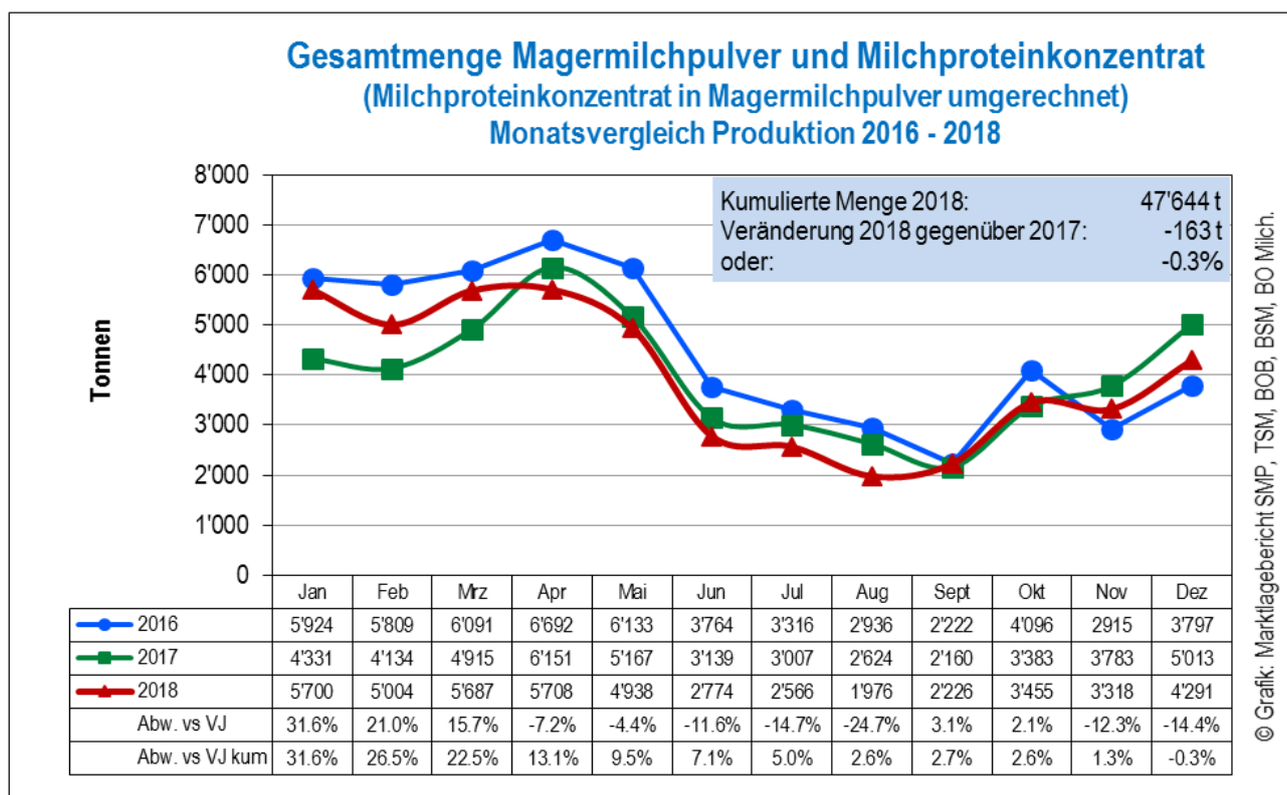
* Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

Kommentar

Im Januar wurde mit einer Produktionsmenge von 4'150 Tonnen im Vergleich zum Vorjahresmonat deutlich weniger Butter hergestellt. Die Produktion lag somit lediglich um rund 800 Tonnen über den Verkaufsmengen, was dazu führte, dass die Tiefkühlagerbestände nicht so stark angestiegen sind, wie dies im Vorjahr noch der Fall war.

Ende Kalenderwoche 7 waren 2'198 Tonnen in den Tiefkühlagern eingelagert. Der Lagerbestand ist bis Mitte Februar um 211 Tonnen angestiegen.

Milchpulver



Quelle: BSM

Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im Dezember 2018 wurden 19'951 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'848 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im Dezember 4'291 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat (in t Magermilchpulveräquivalent) hergestellt. Im Vergleich zum Vorjahresmonat nahm die gesamte Produktion um 722 Tonnen oder 14.4 Prozent ab. Kumuliert von Januar bis Dezember wurden 47'644 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Im Vergleich zur Vorjahresperiode nahm die kumulierte Produktion leicht um 163 Tonnen oder 0.3 Prozent ab.

Aktuellste Entwicklung bei Magermilchpulver und Vollmilchpulver

| Milchpulver | Jan. 2019 | Abweichung vs. Vorjahresmonat | | Jan.-Jan. 2019 | kum. Abweichung vs. Vorjahr | |
|---------------------------------|-----------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------------------|---------|
| | | Tonnen | Prozent | | Tonnen | Prozent |
| Vollmilchpulver-Produktion | 1'141 | +324 | +39.6 | 1'141 | +324 | +39.6 |
| Lagerbestand am Ende des Monats | 578 | -136 | -19.0 | | | |
| Magermilchpulver-Produktion | 1'923 | -1'272 | -39.8 | 1'923 | -1'272 | -39.8 |
| Lagerbestand am Ende des Monats | 5'888 | -307 | -5.0 | | | |

Quelle: BSM

Kommentar

Die tiefe Milchproduktion gegen Ende des Jahres hat dazu geführt, dass im November und Dezember deutlich weniger Milchpulver hergestellt wurde, so dass die gesamte Pulverproduktion 2018 auf Vorjahresniveau ausfiel. Die Produktionsmengen vom Januar 2019 zeigen, dass vorerst mit einer weiterhin tiefen Milchproduktion und somit mit einer tiefen Milchpulverproduktion zu rechnen ist.

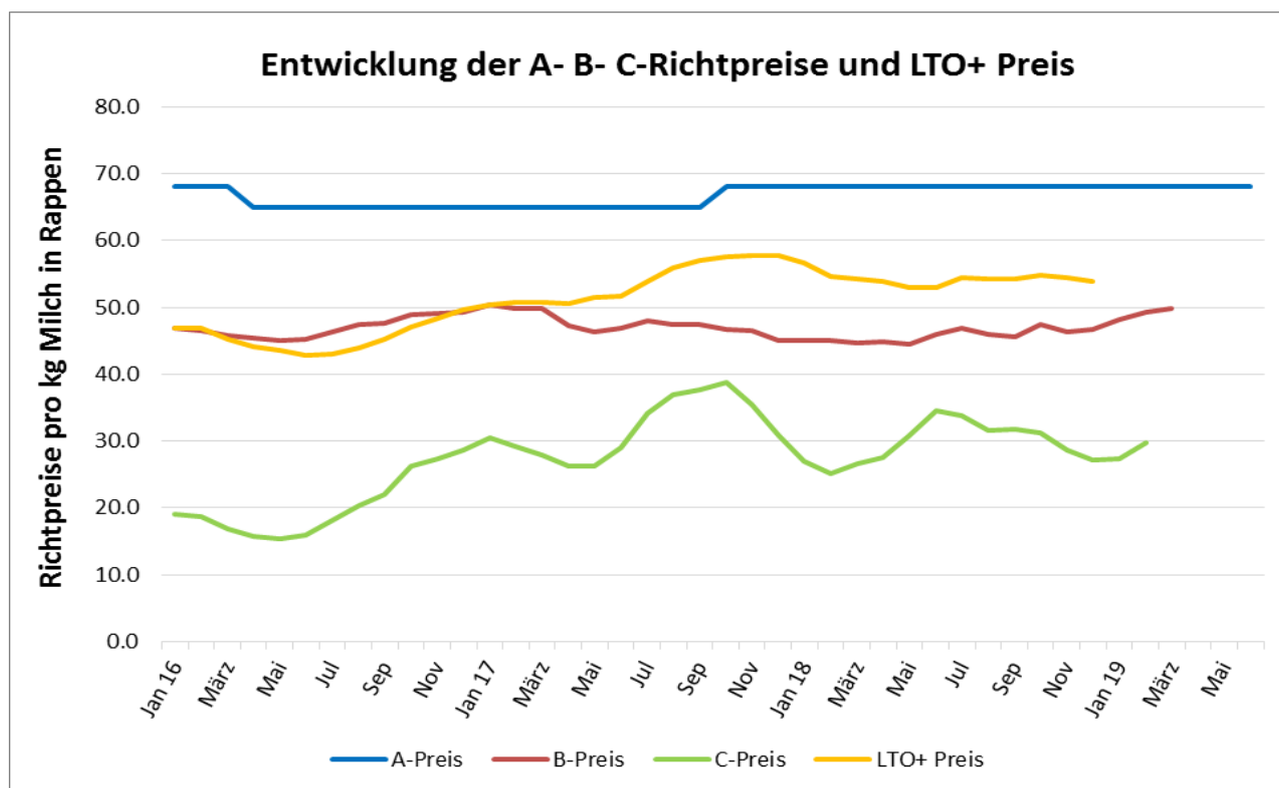
Milch-Marktinformationen Ausland

| | Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Ø | Trend |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|-------|
| Marktinfo 2016 (1. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2017 (2. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2018 (3. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2019 (4. Zeile) | | * | | | | | | | | | | | | |
| EU-Preise (€/t) | | | | | | | | | | | | | | |
| VMP (26%, Sprüh, Säcke, Kempten) | 2200 3193 2532 2825 | 2084 3096 2595 2975 | 1978 2905 2608 | 1913 2750 2666 | 1928 2888 2821 | 2099 3175 2890 | 2350 3130 2814 | 2415 3226 2905 | 2640 3200 2976 | 2803 3044 2846 | 2963 2828 2760 | 3147 2590 2707 | | + |
| VMP (26%, Sprüh, Frankreich) | 2208 3063 2560 2774 | 2050 3050 2608 2910 | 1944 2840 2653 | 1940 2830 2703 | 2019 2894 2842 | 2220 2998 2930 | 2325 3025 2850 | 2440 3130 2910 | 2723 3125 2963 | 2825 2895 2728 | 2962 2660 2750 | 3130 2600 2750 | | + |
| MMP (Lm, Sprüh, Säcke, Kempten) | 1643 2124 1374 1893 | 1628 2005 1368 2025 | 1608 1814 1305 | 1620 1728 1328 | 1668 1855 1501 | 1724 2013 1600 | 1763 1844 1524 | 1841 1794 1597 | 2014 1669 1668 | 2115 1565 1591 | 2055 1501 1626 | 2092 1438 1727 | | + |
| MMP (Lm, Sprüh, Frankreich) | 1660 2145 1370 1928 | 1660 2011 1353 1970 | 1649 1772 1308 | 1650 1740 1328 | 1655 1850 1504 | 1692 1960 1593 | 1735 1798 1538 | 1806 1722 1590 | 2010 1623 1658 | 2130 1533 1560 | 2038 1451 1615 | 2135 1405 1768 | | +/- |
| Butter (lose, Kempten) | 2820 4280 4140 4480 | 2660 4060 4670 4400 | 2450 4230 4840 | 2450 4410 5440 | 2520 4980 5990 | 2920 5860 6070 | 3260 6210 5550 | 3600 6660 5660 | 4290 6910 5510 | 4330 6140 4860 | 4400 5050 4490 | 4400 4440 4420 | | - |
| Butter (lose, Frankreich) | 2800 4343 4180 4492 | 2675 4133 4650 4500 | 2490 4250 4988 | 2450 4445 5350 | 2531 4938 6070 | 2900 5900 6145 | 3269 6350 5636 | 3564 6560 5510 | 4110 6863 5525 | 4300 5905 4714 | 4448 4980 4475 | 4440 4505 4281 | | +/- |
| Emmentaler (Industrie, Kempten) | 3730 4090 4470 4540 | 3690 4160 4290 4700 | 3600 4160 4350 | 3580 4060 4410 | 3540 4150 4330 | 3560 4180 4290 | 3480 4410 4230 | 3480 4300 4410 | 3570 4360 4350 | 3640 4490 4430 | 3730 4490 4290 | 3980 4680 4500 | | +/- |
| Emmentaler (Rohmilch, Kempten) | 5760 5700 5520 5840 | 5640 5770 5890 | 5640 5920 5880 | 5170 5740 5620 | 5050 5740 5620 | 5410 5630 5830 | 5580 5550 5680 | 5480 5620 5580 | 5380 5810 5660 | 5090 5750 5920 | 5630 5850 5900 | 5780 5930 5580 | | |
| Milchpreis (LTO) F: 4.2% / E: 3.4%, ab Hof | 288.6 329.4 354.4 -- | 286.2 334.4 343.9 | 274.7 332.3 335.8 | 262.9 330.3 325.1 | 253.5 332.8 321.0 | 251.4 336.9 327.1 | 253.9 351.9 340.2 | 261.9 360.3 343.7 | 273.6 367.2 346.9 | 291.3 368.6 348.2 | 308.6 368.4 346.6 | 320.9 366.4 342.9 | | +/- |
| Spotmilch (Lodi, Italien) F: 3.7% / E: 3.25%, Rampe | 319.6 380.0 353.0 423.0 | 293.8 381.0 303.0 430.0 | 249.0 357.0 293.0 | 228.0 339.0 303.0 | 255.2 375.0 324.0 | 297.7 423.0 400.0 | 333.0 431.0 383.0 | 344.0 441.0 404.0 | 378.0 438.0 407.0 | 414.0 431.0 432.0 | 435.0 421.0 457.0 | 424.0 378.0 439.2 | | - |
| Spotmilch (Niederlande) F: 4.4%, Rampe | 186.3 316.3 244.0 343.0 | 211.3 323.1 263.8 | 186.5 324.0 280.6 | 173.8 311.3 302.5 | 191.3 354.5 334.5 | 252.0 387.5 366.3 | 273.8 392.5 324.4 | 305.0 439.0 374.5 | 381.3 418.8 363.8 | 418.8 367.5 359.0 | 407.0 315.5 362.5 | 350.0 205.6 316.3 | | |
| Rohstoffwert (ife-Indikator, Kiel) F: 4.0% / E: 3.4%, ab Hof | 230 341 292 322 | 221 326 273 | 198 301 292 | 200 298 305 | 203 332 351 | 221 383 368 | 251 400 339 | 275 408 337 | 307 421 352 | 342 393 314 | 338 329 297 | 339 303 307 | | + |
| EU-Lagerhaltung (1'000 t) | | | | | | | | | | | | | | |
| Butter privat *** keine Angabe | 56 16 * * | 60 8 * * | 60 4 * * | 79 1 * * | 92 1 * * | 100 * * * | 102 * * * | 97 * * * | 82 * * * | 61 * * * | 38 * * * | 24 * * * | | |
| MMP öffentlich verfügbar | 47 350 377 -- | 70 350 376 | 103 350 372 | 152 352 367 | 225 357 343 | 292 357 308 | 329 357 288 | 353 357 282 | 355 363 280 | 353 376 253 | 352 379 220 | 351 378 176 | | - |

| | Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Ø | Trend |
|----------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------|
| Marktinfo 2016 (1. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2017 (2. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2018 (3. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2019 (4. Zeile) | | * | | | | | | | | | | | | |
| EU-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode) | | | | | | | | | | | | | | |
| Deutschland | +3.8 -4.2 +5.2 | +4.0 -4.1 +3.7 | +3.2 -2.4 +1.5 | +2.1 -3.7 +3.2 | +0.6 -2.5 +3.6 | -1.7 -0.5 +2.4 | -1.4 -- +2.8 | -2.2 -- +0.5 | -4.0 +3.1 +0.1 | -4.0 +4.8 -0.5 | -- +6.3 -1.1 | -4.9 +5.0 -1.4 | -0.8 +0.1 +1.7 | - |
| Frankreich | +0.0 -5.7 -- | -0.7 -3.3 +3.1 | -1.0 -1.2 -0.5 | -- -1.0 -0.8 | -1.8 -2.9 +0.4 | -3.3 -1.3 +1.3 | +0.2 -- +1.2 | -2.0 -- -0.1 | -- +3.6 -1.7 | -7.0 +5.2 -3.7 | -- +5.4 -3.7 | -7.0 +3.3 -3.2 | -2.8 +0.6 -0.2 | - |
| EU-28 total ohne Fettkorrektur | +4.6 -2.3 +3.3 | +5.3 -1.7 +2.6 | +5.4 -0.2 +0.4 | +1.6 +0.2 +0.8 | +0.9 -0.1 +1.6 | -1.3 -0.0 +1.2 | -1.0 +1.2 +1.0 | -1.4 -- -0.1 | -2.7 +3.7 -0.1 | -3.2 +4.4 -0.3 | -- +5.5 -0.8 | -3.2 +4.0 -1.1 | +0.2 +2.1 +0.8 | - |
| Weltmarkt-Preise (\$/t) | | | | | | | | | | | | | | |
| VMP (26%, Sprüh, fob Westeuropa) | 2250 3288 2938 2950 | 2013 3200 3150 3200 | 1950 2825 3188 | 2013 2838 3250 | 2100 3125 3300 | 2150 3125 3238 | 2150 3125 3050 | 2475 3150 3013 | 2850 3100 2888 | 2850 3075 2800 | 3250 2913 2763 | 3425 2875 2800 | | + |
| VMP (26%, Sprüh, fob Ozeanien) | 2100 3200 2950 2758 | 2034 3244 3238 3075 | 2042 3079 3231 | 2038 3031 3313 | 2044 3213 3269 | 2119 3163 3231 | 2206 3169 3013 | 2550 3179 3004 | 2869 3131 2819 | 2813 3044 2725 | 3125 2856 2656 | 3275 2794 2644 | | + |
| VMP (26%, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1 | 2065 3590 2719 2638 | 2252 3299 2962 2783 | 2097 3156 3235 2998 | 1862 2853 3216 2992 | 1944 3039 3296 3058 | 2104 3271 3247 3101 | 2249 2957 3185 3107 | 2120 3150 3010 -- | 2719 3167 2963 2843 | 2983 3235 2843 2713 | 2791 3083 2713 2548 | 3531 2853 2548 | | +/- |
| MMP (Lm, Sprüh, fob Westeuropa) | 1813 2300 1694 2250 | 1713 2238 1725 2500 | 1700 1888 1706 | 1700 1825 1738 | 1725 1950 1838 | 1813 2000 1825 | 1938 1994 1775 | 1988 1988 1813 | 2138 1906 1950 | 2175 1850 1875 | 2188 1725 1913 | 2275 1650 2025 | | + |
| MMP (Lm, Sprüh, fob Ozeanien) | 1850 2400 1800 2413 | 1813 2438 1988 2700 | 1746 2242 1900 | 1738 1969 1931 | 1706 1994 2063 | 1850 2088 2113 | 1925 2088 2025 | 2008 1979 2013 | 2369 1944 2081 | 2331 1875 2006 | 2350 1763 2050 | 2363 1738 1994 | | + |
| MMP (Lm, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1 | 1839 2620 1670 2040 | 1863 2636 1850 2643 | 1843 2770 1960 2680 | 1759 -- 1928 2564 | 1732 2051 1985 2599 | 1711 2022 2146 2590 | 1609 2268 2220 2593 | 1905 -- -- -- | 2030 1979 2040 | 2285 1930 2175 | 2170 1860 2040 | 2710 1760 2092 | | +/- |
| Butter (fob, Westeuropa) | 3100 4413 4875 4625 | 2863 4413 5113 4700 | 2750 4475 5200 | 2775 4575 5325 | 2788 5075 5500 | 2913 5975 5450 | 3025 6325 5325 | 3288 6475 5200 | 3875 6775 4925 | 4075 6250 4750 | 4425 5750 4450 | 4550 4950 4300 | | +/- |
| Butter (fob, Ozeanien) | 3063 4406 4763 4196 | 3025 4463 5338 4525 | 2792 4875 5300 | 2650 5106 5588 | 2613 5125 5750 | 2750 5738 5700 | 2894 6038 5194 | 3150 6075 4792 | 3656 6238 4356 | 3981 5831 4163 | 4106 5581 4131 | 4363 4781 3819 | | + |
| Butterfett (100%, fas Fonterra, NZ, Termin)1 | 3391 5551 6923 4860 | 3725 5813 6615 5301 | 3750 5868 6532 5870 | 3536 5948 6142 5603 | 2920 6068 6097 5616 | 3254 6790 6216 5572 | 3344 7024 5959 5575 | 3716 7380 5699 -- | 4611 6565 5202 -- | 5181 7625 5259 | 5125 7540 5133 | 5351 6963 4728 | | +/- |
| Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin)1 | 2635 4318 4495 3885 | 3145 4475 5025 4270 | 3140 4580 5450 4335 | 2840 5995 5275 4525 | 2660 5000 5660 4505 | 2731 5600 5765 4507 | 2800 5960 5630 4485 | 2980 6325 5010 -- | 3290 6659 4520 | 3934 6110 4300 | 4022 6140 4360 | 4325 -- 3960 | | +/- |
| Lagerhaltung USA (1'000 t) | | | | | | | | | | | | | | |
| USA: Butter (privat) | 87.2 100.5 102.9 | 106.9 122.5 120.6 | 110.4 123.7 124.3 | 134.3 132.7 139.5 | 147.4 142.3 153.6 | 148.8 140.8 152.8 | 151.0 139.5 144.5 | 144.6 127.2 132.0 | 122.1 116.1 128.5 | 103.5 98.9 104.7 | 73.1 72.3 69.8 | 75.3 77.1 | | - |
| USA: MMP | 102.7 102.9 139.2 | 98.2 118.9 135.4 | 105.3 112.2 135.1 | 114.4 121.3 124.0 | 105.3 127.3 122.8 | 104.7 134.1 137.6 | 116.4 134.2 144.0 | 106.5 141.9 127.5 | 98.1 145.5 119.0 | 101.9 143.7 114.3 | 97.7 143.8 130.2 | 103.4 145.2 | | - |

| | Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Ø | Trend |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------|
| Marktinfo 2016 (1. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2017 (2. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2018 (3. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2019 (4. Zeile) | | * | | | | | | | | | | | | |
| Welt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode) | | | | | | | | | | | | | | |
| Neuseeland | -2.1 -0.7 -4.9 | +5.3 -2.9 -2.2 | -0.8 +9.2 -1.5 | -2.5 +6.3 +2.9 | +3.5 -0.7 +0.1 | -0.0 +21.1 +11.2 | +4.0 +7.4 +5.7 | -2.7 -1.6 +4.7 | +1.0 -1.6 +6.1 | -5.4 +2.7 +5.8 | -4.5 +4.2 +1.0 | -2.7 -2.6 +4.4 | -2.0 +1.6 +2.3 | +/- |
| Australien | -3.8 -5.9 +3.9 | -1.5 -10.0 +3.5 | -4.6 -5.0 +2.5 | -2.7 -6.3 +4.5 | -5.5 -2.7 +2.5 | -8.8 +2.5 -1.4 | -10.3 +2.7 -3.1 | -10.2 +0.9 -3.6 | -10.2 -0.6 -3.3 | -11.4 +6.7 -5.5 | -6.3 +4.2 -7.6 | -4.1 +2.4 -7.0 | -6.9 -0.2 -1.9 | - |
| USA | +0.3 +2.5 +1.8 | +4.4 -1.2 +1.8 | +1.8 +1.7 +1.3 | +1.2 +2.0 +0.6 | +1.2 +1.8 +0.8 | +1.6 +1.6 +1.4 | +1.4 +1.8 +0.5 | +1.9 +2.1 +1.4 | +2.1 +1.1 +1.3 | +2.4 +1.2 +0.8 | +2.4 +1.1 +0.6 | +2.2 +1.1 +1.1 | +1.6 +1.7 +1.0 | +/- |
| Wechselkurse | | | | | | | | | | | | | | |
| € / CHF (SNB) | 1.0932 1.0713 1.1725 1.1296 | 1.1018 1.0659 1.1544 | 1.0921 1.0706 1.1682 | 1.0931 1.0723 1.1882 | 1.1054 1.0897 1.1786 | 1.0901 1.0875 1.1555 | 1.0867 1.1054 1.1620 | 1.0876 1.1396 1.1405 | 1.0922 1.1468 1.1288 | 1.0883 1.1542 1.1412 | 1.0759 1.1643 1.1375 | 1.0754 1.1690 1.1296 | | +/- |
| \$ / CHF (SNB) | 1.0054 1.0086 0.9616 0.9892 | 0.9930 1.0017 0.9341 | 0.9833 1.0021 0.9471 | 0.9640 1.0008 0.9676 | 0.9772 0.9867 0.9969 | 0.9700 0.9682 0.9895 | 0.9821 0.9607 0.9946 | 0.9703 0.9648 0.9886 | 0.9743 0.9622 0.9679 | 0.9867 0.9817 0.9935 | 0.9958 0.9919 1.0011 | 1.0193 0.9869 0.9923 | | +/- |
| Kommentar | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>EU-Markt: Im Kalenderjahr 2018 wurde in der EU rund 0.8 Prozent mehr Milch angeliefert als im Vorjahr. Mengenmässig stieg die Milchmenge um knapp 1.3 Mio. Tonnen; davon hat die grösste Zunahme mit 0.5 Mio. Tonnen in Deutschland stattgefunden. Erneut kräftig gewachsen ist im letzten Jahr die Bio-Milchproduktion. In Frankreich, Österreich, Deutschland, Dänemark und Finnland wuchs die Bio-Milchmenge in Summe um 20.7 Prozent und hat damit ein Volumen von knapp 3.3 Mio. Tonnen erreicht. Während im Dezember deutsche Molkereien für konventionelle Milch 34.8 Ct./kg bezahlten, wurde für biologisch produzierte Milch im Schnitt 47.9 Ct./kg ausbezahlt (+38%). Die Milchkuhbestände in der EU sind Ende 2018 im Schnitt um 1.6 Prozent gesunken. Mit 22.9 Mio. Tieren wurde die Marke von 23 Mio. erstmals seit Bestehen der EU-28 unterschritten.</p> <p>Weltmarkt: In Neuseeland stieg im Vergleich zum Vorjahr die Milchproduktion um 2.3 Prozent und erreichte damit im Kalenderjahr 2018 einen neuen Rekord von 21.9 Mio. Tonnen. In Australien hingegen hat die Milchproduktion im vergangenen Jahr aufgrund der extremen Hitze mit Temperaturen von bis zu 50 Grad Celsius gelitten, was zu einer durchschnittlichen Abnahme von 1.9 Prozent führte. In China wird 2018 mit einer erneut rückläufigen Milchproduktion gerechnet.</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Bemerkungen: | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>¹: Durchschnittspreise von abgeschlossenen Waretermingeschäften GDT [aktuellste Preise sind fett/kursiv dargestellt]. *: Aktuelle max. Werte [fett dargestellt] am Ausgabedatum Quelle: AMI, CLAL, dairyaustralia, dairynz, dcanz, eucolait, Fonterra, ife, LTO, Office d'élevage, SNB, ZMB.</p> | | | | | | | | | | | | | | |

Richtpreise Branchenorganisation Milch



Quelle: BO Milch

| | | A-Richtpreis Der Richtpreis gilt für Milch im A-Segment mit 4% Fett, 3.3% Eiweiss (franko Rampe). | B-Richtpreis Der Richtpreis für das B-Segment gilt für Milchprodukte mit eingeschränkter Wertschöpfung resp. höherem Konkurrenzdruck. | C-Richtpreis Der Richtpreis für das C-Segment gilt für Regulier- und Abräumprodukte ohne Beihilfe. | Mindestpreis Käseemilch für Käse auf Stufe vollfett Der LTO+ ist der Mindestpreis für alle verkäste Milch franko Rampe Verarbeiter. |
|------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jahr | Monat | (Rp./kg, franko Rampe, exkl. MwSt., 4.0% Fett, 3.3% Eiweiss) | | | (Rp./kg, ab Hof) |
| 2018 | Oktober | 68.0 | 47.5 | 31.3 | 54.8 |
| 2018 | November | 68.0 | 46.4 | 28.7 | 54.5 |
| 2018 | Dezember | 68.0 | 46.7 | 27.2 | 53.8 |
| 2019 | Januar * | 68.0 | 48.1 | 27.4 | |
| 2019 | Februar | 68.0 | 49.2 | 29.7 | |
| 2019 | März | 68.0 | 49.9 | 29.8 – 30.8 | |
| 2019 | April | 68.0 | | | |
| 2019 | Mai | 68.0 | | | |
| 2019 | Juni | 68.0 | | | |

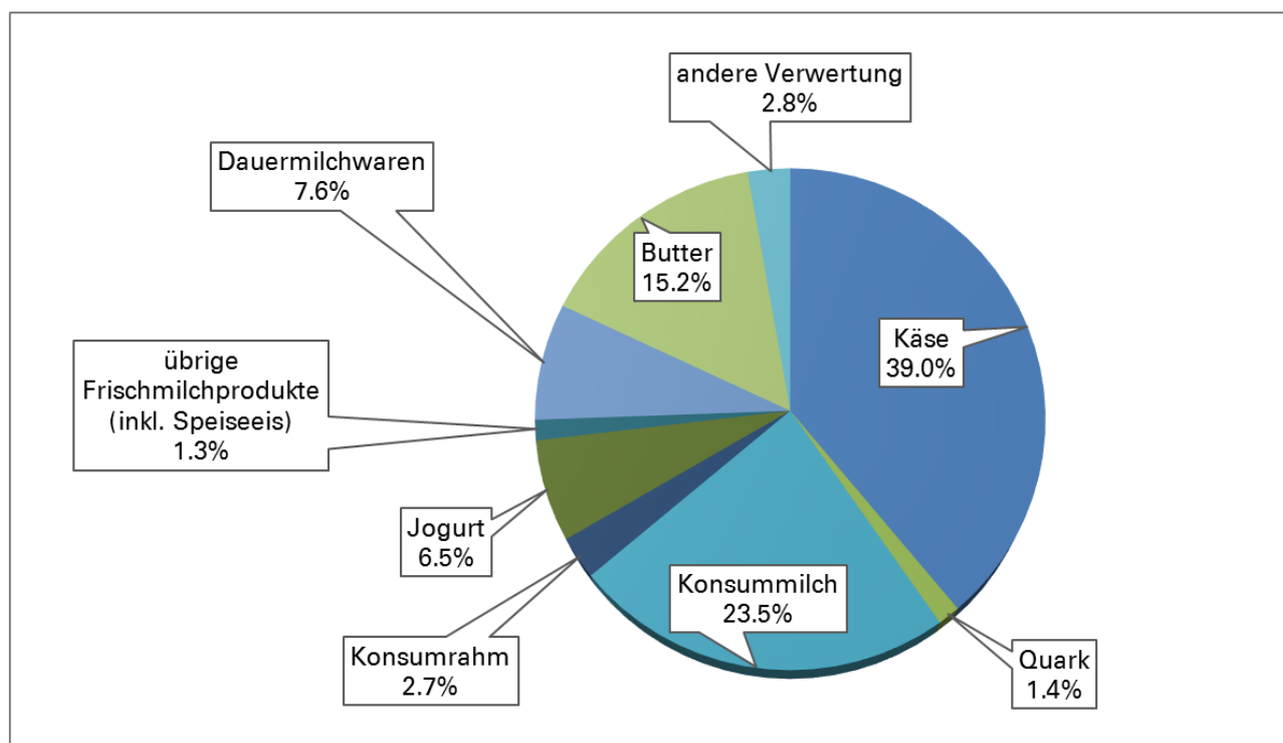
Bemerkungen:
Die definitiven Zahlen sind abrufbar ab erster Woche des Monats unter www.ip-lait.ch
Provisorische Schätzung für den aktuellen Monat.
*Ab 1. Januar 2019 enthalten alle aufgeführten Preise die direkt an die Produzenten ausbezahlte Zulage für Verkehrsmilch.

Quelle: BO Milch

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 dazu unter: www.ip-lait.ch

Bio-Milchmarkt 2018



| Verwertung von Bio-Milch zu: | Kumulierte Verwertung | | Differenz zur Vorjahresperiode | |
|-------------------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|------------|
| | Jan. - Dez. 2017 | Jan. - Dez. 2018 | | |
| | Tonnen | Tonnen | Tonnen | Prozent |
| Käse, silofreie Milch | 46'667 | 51'729 | 5'062 | 10.8 |
| Käse, Silomilch | 33'780 | 32'975 | -805 | -2.4 |
| Käse total | 80'447 | 84'704 | 4'257 | 5.3 |
| Quark | 2'956 | 3'010 | 54 | 1.8 |
| Konsummilch | 49'883 | 51'152 | 1'269 | 2.5 |
| Konsumrahm | 5'819 | 5'936 | 117 | 2.0 |
| Jogurt | 13'005 | 14'173 | 1'168 | 9.0 |
| übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis) | 2'344 | 2'856 | 512 | 21.8 |
| Dauermilchwaren | 13'506 | 16'442 | 2'936 | 21.7 |
| Butter | 30'190 | 33'146 | 2'956 | 9.8 |
| andere Verwertung | 5'425 | 6'016 | 591 | 10.9 |
| Verwertung total in MAE* | 203'575 | 217'435 | 13'860 | 6.8 |
| Produktion total | 233'358 | 245'056 | 11'698 | 5.0 |

Quelle: TSM Treuhand GmbH

*Definition Milchäquivalent MAE:

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

Kommentar

2018 betrug die Bio-Milchproduktion total 245'056 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahr entspricht dies einer Zunahme von 11'698 Tonnen oder 5.0 Prozent.

Die Bio-Milchverwertung konnte um 13'860 Tonnen oder 6.8 Prozent auf total 217'435 Tonnen gesteigert werden. Davon wurden 62.5 Prozent zu Käse und Konsummilch verarbeitet.

Der Anteil verarbeiteter Bio-Milchprodukte war mit 88.7 Prozent um 1.5 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Aussenhandelsbilanz Milch 2018

| Importe | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| umgerechnet in Vollmilchäquivalente (VMA) * | Jan-Dez 2017 | Jan-Dez 2018** | 2017/2018 | 2017/2018 |
| | VMA | VMA | VMA | % |
| Konsummilch | 25.5 | 24.2 | -1.3 | -5.1 |
| Frischkäse | 71.7 | 76.2 | 4.5 | 6.2 |
| Weichkäse | 41.1 | 40.4 | -0.7 | -1.7 |
| Halbhartkäse | 55.6 | 56.1 | 0.5 | 0.9 |
| Hartkäse | 59.2 | 62.4 | 3.2 | 5.3 |
| Käse total | 227.7 | 235.1 | 7.4 | 3.3 |
| Rahm | 5.2 | 5.3 | 0.1 | 1.7 |
| Jogurt | 7.8 | 7.4 | -0.5 | -5.9 |
| Frischmilchprodukte | 0.5 | 0.6 | 0.1 | 26.2 |
| Dauermilchwaren | 42.7 | 49.0 | 6.3 | 14.7 |
| Milchproteinprodukte | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 26.9 |
| Butter | 7.1 | 8.1 | 0.9 | 13.0 |
| Lebensmittelzubereitungen (übrige Zollkapitel) | 132.6 | 134.0 | 1.5 | 1.1 |
| Total Milchprodukte in Mio. VMA * | 449.3 | 463.9 | 14.6 | 3.2 |
| Exporte | | | | |
| umgerechnet in Vollmilchäquivalente (VMA) * | Jan-Dez 2017 | Jan-Dez 2018** | 2017/2018 | 2017/2018 |
| | VMA | VMA | VMA | % |
| Konsummilch | 2.7 | 2.7 | 0.0 | -0.4 |
| Frischkäse | 22.8 | 22.0 | -0.8 | -3.7 |
| Weichkäse | 3.4 | 2.8 | -0.5 | -15.6 |
| Halbhartkäse | 90.3 | 94.4 | 4.2 | 4.6 |
| Hartkäse | 209.5 | 211.9 | 2.5 | 1.2 |
| Käse total | 325.9 | 331.2 | 5.3 | 1.6 |
| Rahm | 10.7 | 5.1 | -5.6 | -52.2 |
| Jogurt | 3.6 | 3.4 | -0.2 | -6.5 |
| Frischmilchprodukte | 28.1 | 18.4 | -9.8 | -34.7 |
| Dauermilchwaren | 44.3 | 60.8 | 16.4 | 37.1 |
| Milchproteinprodukte | 14.0 | 10.9 | -3.1 | -22.4 |
| Butter | 34.8 | 18.8 | -16.0 | -45.9 |
| Lebensmittelzubereitungen (übrige Zollkapitel) | 336.1 | 354.2 | 18.1 | 5.4 |
| Total Milchprodukte in Mio. VMA * | 800.2 | 805.4 | 5.2 | 0.6 |
| Bilanz (Exporte - Importe) | | | | |
| umgerechnet in Vollmilchäquivalente (VMA) * | Jan-Dez 2017 | Jan-Dez 2018** | 2017/2018 | 2017/2018 |
| | VMA | VMA | VMA | % |
| Konsummilch | -22.8 | -21.5 | 1.3 | ... |
| Frischkäse | -48.9 | -54.2 | -5.3 | ... |
| Weichkäse | -37.7 | -37.6 | 0.2 | ... |
| Halbhartkäse | 34.7 | 38.3 | 3.7 | ... |
| Hartkäse | 150.2 | 149.5 | -0.7 | ... |
| Käse total | 98.2 | 96.1 | -2.2 | ... |
| Rahm | 5.5 | -0.2 | -5.7 | ... |
| Jogurt | -4.2 | -4.0 | 0.2 | ... |
| Frischmilchprodukte | 27.7 | 17.8 | -9.9 | ... |
| Dauermilchwaren | 1.6 | 11.8 | 10.2 | ... |
| Milchproteinprodukte | 13.8 | 10.6 | -3.2 | ... |
| Butter | 27.6 | 10.7 | -16.9 | ... |
| Lebensmittelzubereitungen (übrige Zollkapitel) | 203.5 | 220.2 | 16.7 | ... |
| Total Milchprodukte in Mio. VMA * | 350.9 | 341.5 | -9.4 | -2.7 |
| * Die Milchprodukte wurden nach Gehalt an verwertbarer Energie in Millionen Vollmilchäquivalente (VMA) umgerechnet Ein VMA entspricht einem kg Kuh-Vollmilch mit einer verwertbaren Energie von 2800 Kilojoule. | | | | |
| ** Provisorische Daten | | | | |
| Quelle: Agristat | | | | |

Kommentar

Eine Verschiebung ist beim Frisch- und Hartkäse (4.5 Mio. VMA + 3.2 Mio. VMA) zu verzeichnen; davon wurden im vergangenen Jahr total 7.7 Mio. kg Milch mehr importiert. 4.2 Mio. kg mehr Milch konnten in Form von Halbhartkäse exportiert werden. Die Butterexporte haben gegenüber dem Vorjahr stark abgenommen. Die Schweizer Aussenhandelsbilanz von Milchprodukten ist nach wie vor positiv, verliert jedoch gegenüber dem Vorjahr 9.4 Mio. VMA oder 2.7 Prozentpunkte.