



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

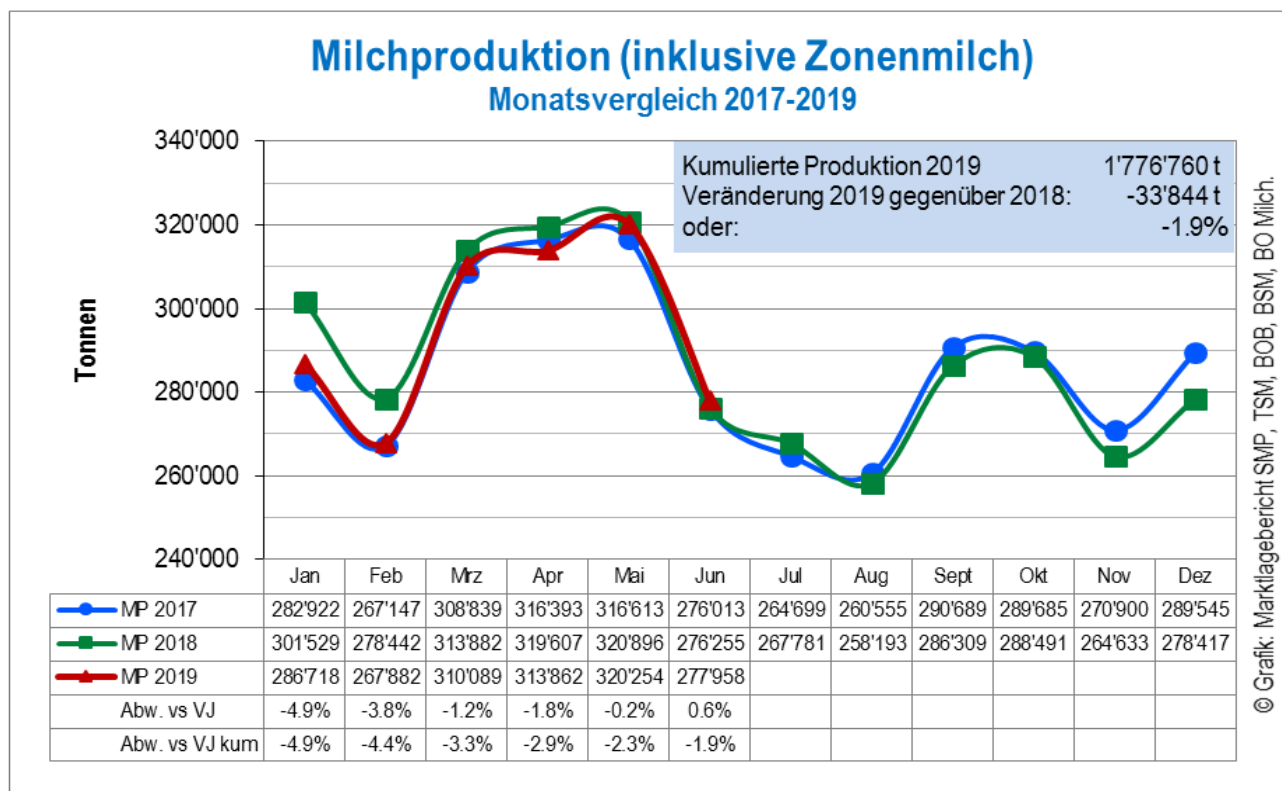
Ausgabe August 2019

| Monatliche Produktion in Tonnen (Juni) | | | | | | | Aussenhandel in Tonnen | |
|--|---------|-------------------|-----------------|--------|-------------------|------------------|------------------------|-------------|
| Jahr | Milch | Molkerei-Produkte | Käse-Produktion | Butter | Mager-Milchpulver | Voll-Milchpulver | Käse-Export | Käse-Import |
| 2018 | 276'254 | 70'057 | 15'824 | 2'732 | 1'136 | 1'671 | 5'228 | 5'476 |
| 2019 | 277'958 | 68'723 | 15'740 | 3'096 | 1'852 | 1'213 | 4'864 | 5'290 |
| Abweichung | | | | | | | | |
| Tonnen | +1'704 | -1'334 | -84 | +364 | +716 | -458 | -364 | -187 |
| % | +0.6 | -1.9 | -0.5 | +13.3 | +63.0 | -27.4 | -7.0 | -3.4 |

| Kumulierte Produktion in Tonnen (Januar – Juni) | | | | | | | Aussenhandel in Tonnen | |
|---|-----------|-------------------|-----------------|--------|-------------------|------------------|------------------------|-------------|
| Jahr | Milch | Molkerei-Produkte | Käse-Produktion | Butter | Mager-Milchpulver | Voll-Milchpulver | Käse-Export | Käse-Import |
| 2018 | 1'810'604 | 438'327 | 95'761 | 25'959 | 16'241 | 8'102 | 33'933 | 31'478 |
| 2019 | 1'776'760 | 435'866 | 96'395 | 24'388 | 15'976 | 8'171 | 33'907 | 31'805 |
| Abweichung | | | | | | | | |
| Tonnen | -33'844 | -2'461 | +634 | -1'571 | -265 | +69 | -26 | +327 |
| % | -1.9 | -0.6 | +0.7 | -6.1 | -1.6 | +0.9 | -0.1 | +1.0 |

| 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 | |
| Produktion und Verwertung von Biomilch, 1. Halbjahr 2019 | 17 |
| Aussenhandelsbilanz Milch und Milchprodukte, 1. Halbjahr 2019 | 18 |

Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

Monatliche Milchproduktion

Im Juni 2019 betrug die Milchproduktion 277'958 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 1'704 Tonnen oder plus 0.6 Prozent. Im Vergleich zum Juni 2017 wurde bei der Milchproduktion eine Zunahme von 1'945 Tonnen oder plus 0.7 Prozent verzeichnet.

Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis Juni 2019 betrug 1'776'760 Tonnen. Sie lag um 33'844 Tonnen oder 1.9 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode und um 8'832 Tonnen oder 0.5 Prozent höher als 2017.

Prognose

Die Milchproduktion für den Monat Juli 2019 beträgt gemäss dbMilch.ch voraussichtlich minus 1.2 Prozent gegenüber dem Vorjahresmonat (Prognose auf Basis der bereits erfassten Daten).

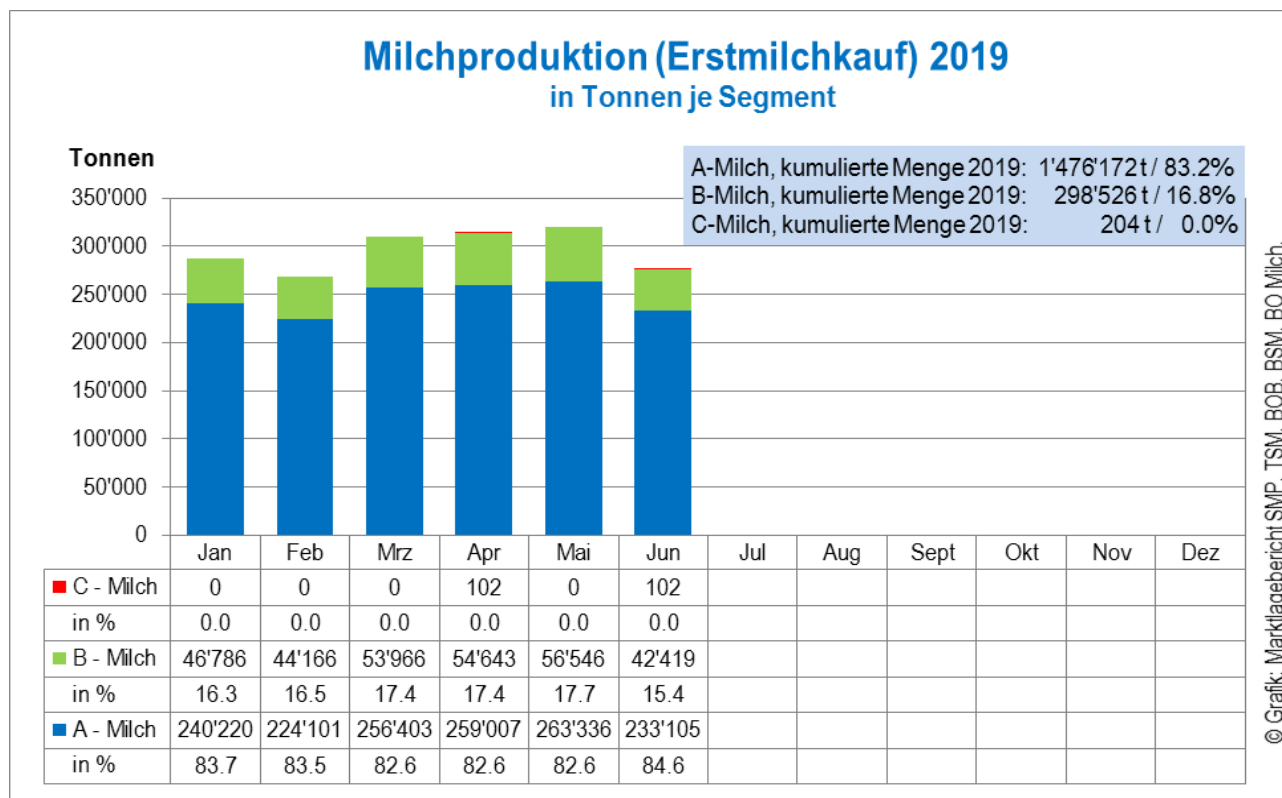
Bio-Milch

Die kumulierte Bio-Milchproduktion von Januar bis Juni 2019 betrug 140'723 Tonnen und liegt um plus 6'401 Tonnen oder 4.8 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zu Bio-Milchprodukten wurden 125'056 Tonnen verarbeitet. Gegenüber der Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme bei der Verarbeitung um 7'356 Tonnen oder plus 6.2 Prozent.

Mehr dazu siehe Sonderthema Seite 17.

Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



Quelle: BO Milch

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

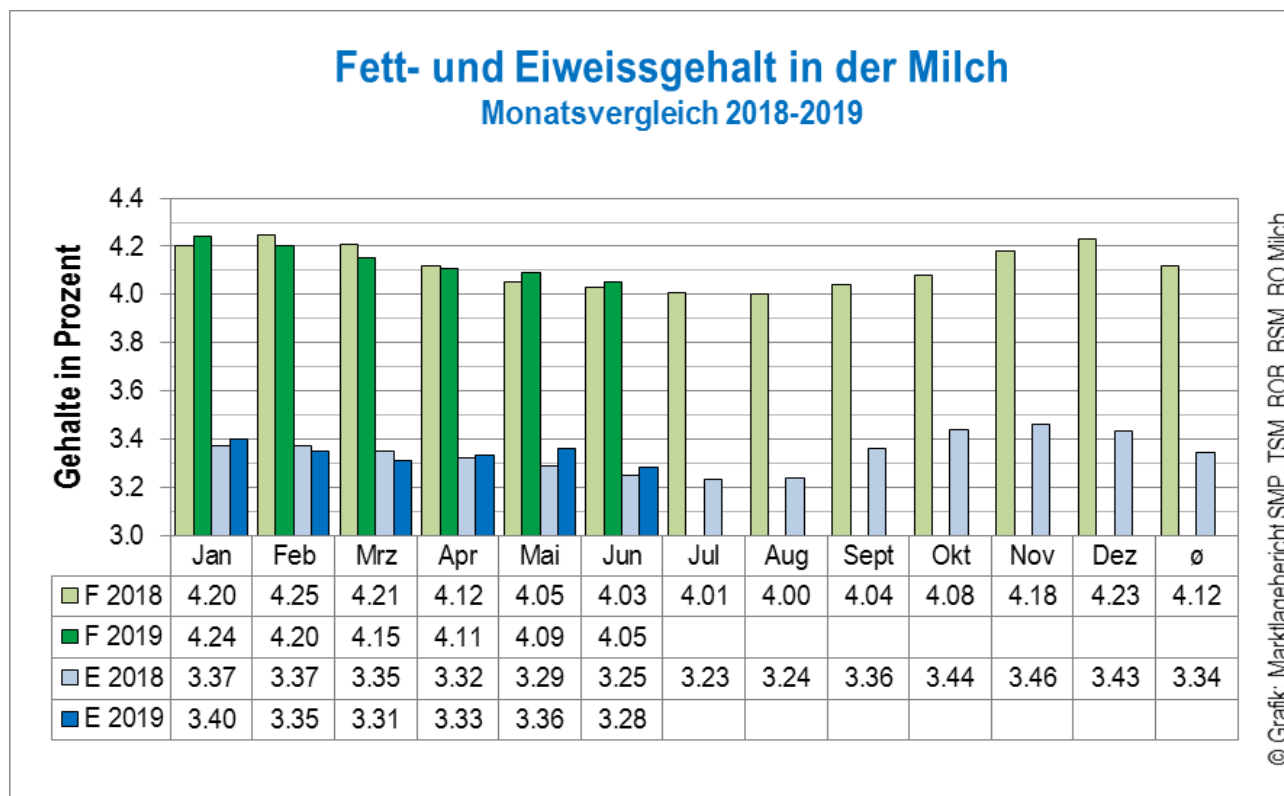
Kommentar

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

Im Juni 2019 ist die Milchmenge saisonal zurückgegangen. Im Vergleich zu den Vormonaten ist in Tonnen deshalb weniger Milch ins A- und ins B-Segment geflossen, prozentual ist der Anteil A-Milch aber gestiegen.

Im Juni 2019 lag wie schon in den Vormonaten der Anteil C-Milch bei praktisch null. C-Milch ist in Monaten mit Milchüberschuss für die Regulierung gedacht.

Milchgehalte



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

Monatlicher Fett- und Eiweissgehalt

Im Juni 2019 war der durchschnittliche Fettgehalt um plus 0.02 Prozentpunkte oder plus 0.5 Prozent höher als im Juni 2018. Der durchschnittliche Eiweissgehalt war mit plus 0.03 Prozentpunkte oder plus 0.9 Prozent höher als im Vorjahresmonat.

Monatliche Fettabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Juni 2019 insgesamt 124 Tonnen mehr Milchfett produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 69 Tonnen Milchfett aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 55 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

Kumulierte Fettabweichungen

Von Januar bis Juni 2019 beträgt die Abweichung beim Fett im Total minus 1'478 Tonnen gegenüber der Periode 2018. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 1'422 Tonnen und jene der Gehalte minus 56 Tonnen.

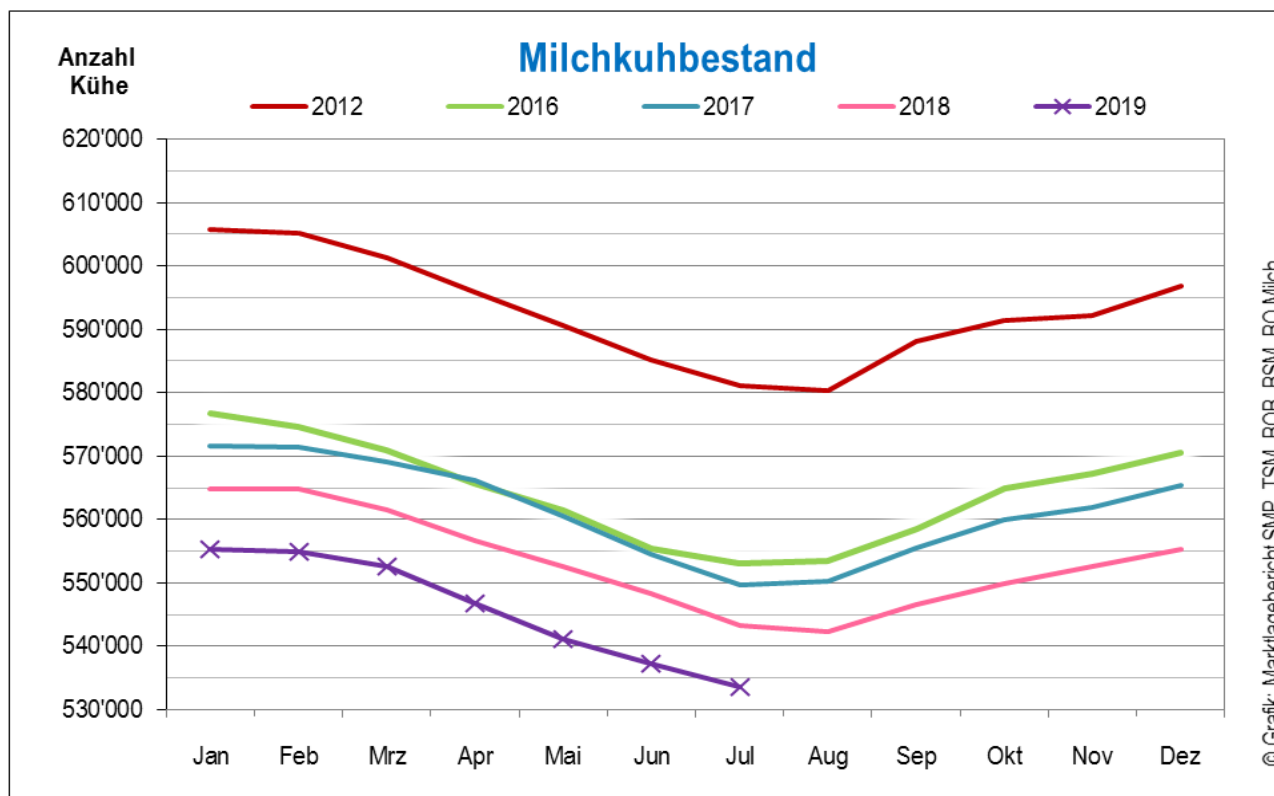
Monatliche Eiweissabweichungen

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Juni 2019 insgesamt 139 Tonnen mehr Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus plus 56 Tonnen Milcheiweiss aufgrund der höheren Milchproduktion und plus 83 Tonnen aufgrund der höheren Gehalte.

Kumulierte Eiweissabweichungen

Von Januar bis Juni 2019 beträgt die Abweichung beim Eiweiss im Total minus 891 Tonnen gegenüber der Periode 2018. Davon betragen die Abweichungen aus der Milchproduktion minus 1'140 Tonnen und jene der Gehalte plus 249 Tonnen.

Milchkuhbestand



Quellen: SBV, Identitas AG

Weibliche Tiere nach Altersgruppen (Rindvieh- und Milchkuhbestand)

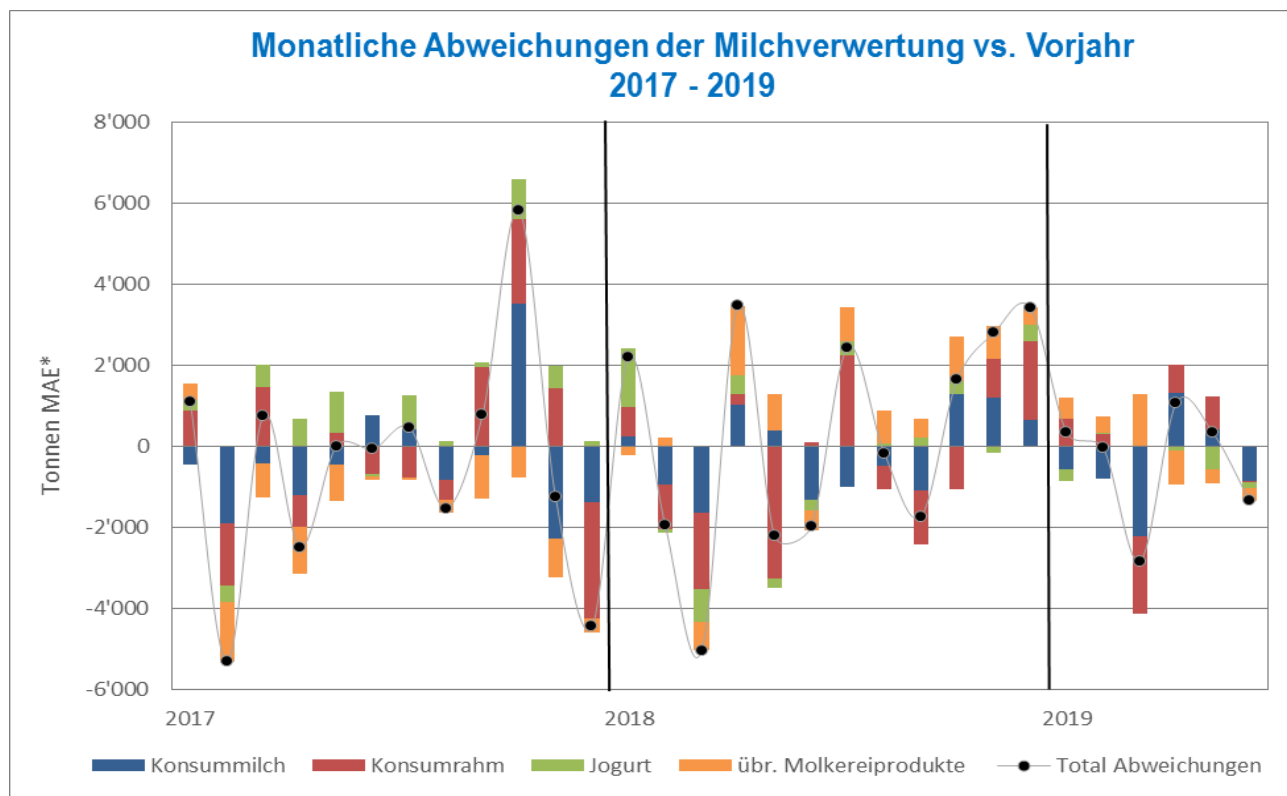
| Altersgruppe (Rindvieh) | Juli 2018 | Juli 2019 | Differenz vs. Vorjahr | Veränderung in Prozent |
|---------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| bis 1 Jahr | 277'077 | 276'872 | -205 | -0.1 |
| 1 - 2 Jahre | 209'247 | 205'817 | -3'430 | -1.6 |
| Altersgruppe (Milchkühe) | | | | |
| 2 - 3 Jahre | 61'754 | 65'119 | 3'365 | 5.4 |
| 3 - 4 Jahre | 119'430 | 115'050 | -4'380 | -3.7 |
| 4 - 5 Jahre | 99'938 | 99'032 | -906 | -0.9 |
| 5 - 6 Jahre | 77'583 | 77'579 | -4 | 0.0 |
| >6 Jahre | 184'569 | 176'715 | -7'854 | -4.3 |
| Total Milchkühe | 543'274 | 533'495 | -9'779 | -1.8 |

Quelle: SBV, Identitas AG

Weitere Informationen unter:

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

Molkereiprodukte



| Milchverwertung in MAE* | Juni 2019 | Abweichung vs. Vorjahresmonat | | Jan. - Juni 2019 | kum. Abweichung vs. Vorjahr | |
|--|---------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| | | Tonnen | Prozent | | Tonnen | Prozent |
| Konsummilch | 29'310 | -849 | -2.8 | 187'767 | -2'693 | -1.4 |
| Konsumrahm | 21'073 | -26 | -0.1 | 136'765 | 571 | 0.4 |
| Jogurt | 9'416 | -165 | -1.7 | 59'060 | -1'120 | -1.9 |
| übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis) | 8'924 | -294 | -3.2 | 52'274 | 781 | 1.5 |
| Total Abweichungen | 68'723 | -1'334 | -1.9 | 435'866 | -2'461 | -0.6 |

Quelle: TSM Treuhand GmbH

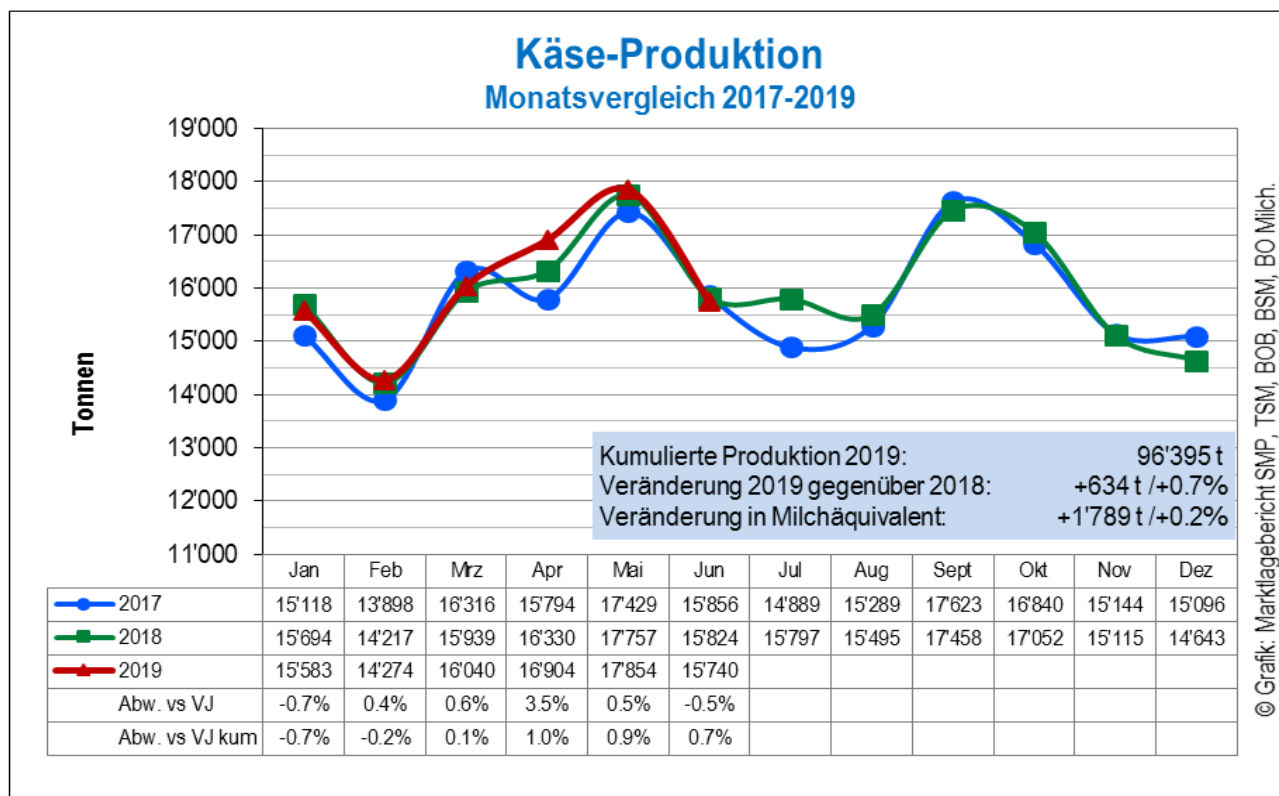
*Ein Milchäquivalent (MAE) entspricht den Inhaltsstoffen von Eiweiss und Fett eines Kilogramms Milch (Anteil Eiweiss = 0.45 Äquivalent; Anteil Fett = 0.55 Äquivalent)

Kommentar

Die kumulierte Produktion von Januar bis Juni 2019 betrug 435'866 Tonnen Milchäquivalente, die zu Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und übrige Molkereiprodukte inkl. Speiseeis verarbeitet wurden.

Im Vergleich zur Vorjahresperiode entspricht dies einer Abnahme von 2'461 Tonnen oder minus 0.6 Prozent.

Käse

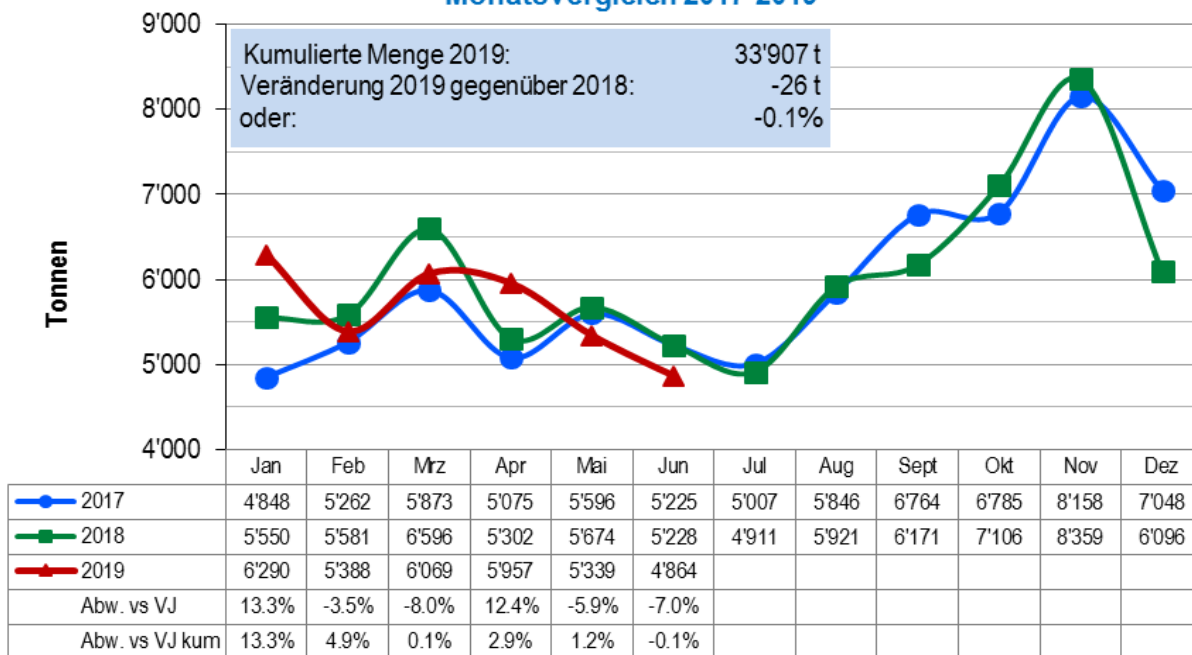


Quelle: TSM Treuhand GmbH

| Käse | Juni 2019 | Abweichung vs. Vorjahresmonat | | Jan. - Juni 2019 | kum. Abweichung vs. Vorjahr | |
|--|---------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| | | Tonnen | Prozent | | Tonnen | Prozent |
| Alpkäse halbhart und hart (saisonal) | 143 | -37 | -20.6 | 168 | -54 | -24.3 |
| Appenzeller® Käse | 755 | 0 | 0.0 | 4'009 | -164 | -3.9 |
| Bergkäse | 322 | 22 | 7.3 | 2'312 | 65 | 2.9 |
| Emmentaler AOP | 1'249 | -209 | -14.3 | 8'519 | -681 | -7.4 |
| Le Gruyère AOP | 2'498 | 78 | 3.2 | 15'302 | 215 | 1.4 |
| Raclette Suisse® | 1'445 | -113 | -7.3 | 6'966 | -150 | -2.1 |
| Sbrinz AOP | 126 | 10 | 8.6 | 832 | -7 | -0.8 |
| Tête de Moine AOP | 249 | 19 | 8.3 | 1'155 | -40 | -3.3 |
| Tilsiter Switzerland | 203 | -26 | -11.4 | 1'351 | -24 | -1.7 |
| Vacherin Fribourgeois AOP | 256 | 27 | 11.8 | 1'202 | 83 | 7.4 |
| Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal) | 0 | 0 | 0.0 | 104 | -10 | -8.8 |
| Walliser Käse / Walliser Raclette AOP | 175 | 6 | 3.6 | 1'286 | 7 | 0.5 |
| Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch | 7'421 | -223 | -2.9 | 43'206 | -760 | -1.7 |
| Quark | 1'325 | 21 | 1.6 | 8'880 | 712 | 8.7 |
| Mozzarella | 2'127 | -10 | -0.5 | 11'827 | -485 | -3.9 |
| Mascarpone | 39 | -7 | -15.2 | 250 | 11 | 4.6 |
| übrige Frischkäse | 984 | -102 | -9.4 | 6'386 | 47 | 0.7 |
| Industrieware | 546 | 5 | 0.9 | 3'814 | 54 | 1.4 |
| Switzerland Swiss | 460 | 19 | 4.3 | 3'140 | 120 | 4.0 |
| Weichkäse | 393 | 0 | 0.0 | 2'720 | 24 | 0.9 |
| Ziegen- und Schafkäse | 139 | -13 | -8.6 | 773 | -25 | -3.1 |
| Andere Halbhart- und Hartkäse (mager, viertelfett) | 251 | 65 | 34.9 | 1'581 | -81 | -4.9 |
| Andere Halbhart- und Hartkäse (halb- bis vollfett) | 1'411 | 141 | 11.1 | 9'374 | 483 | 5.4 |
| Andere Halbhart- und Hartkäse (überfett) | 434 | 17 | 4.1 | 3'075 | 539 | 21.3 |
| Andere Käse | 209 | 0 | 0.0 | 1'475 | -11 | -0.7 |
| Zwischentotal diverse Käse | 8'318 | 136 | 1.7 | 53'191 | 1'398 | 2.7 |
| Total Käse | 15'740 | -84 | -0.5 | 96'395 | 634 | 0.7 |

Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käse-Export Monatsvergleich 2017-2019

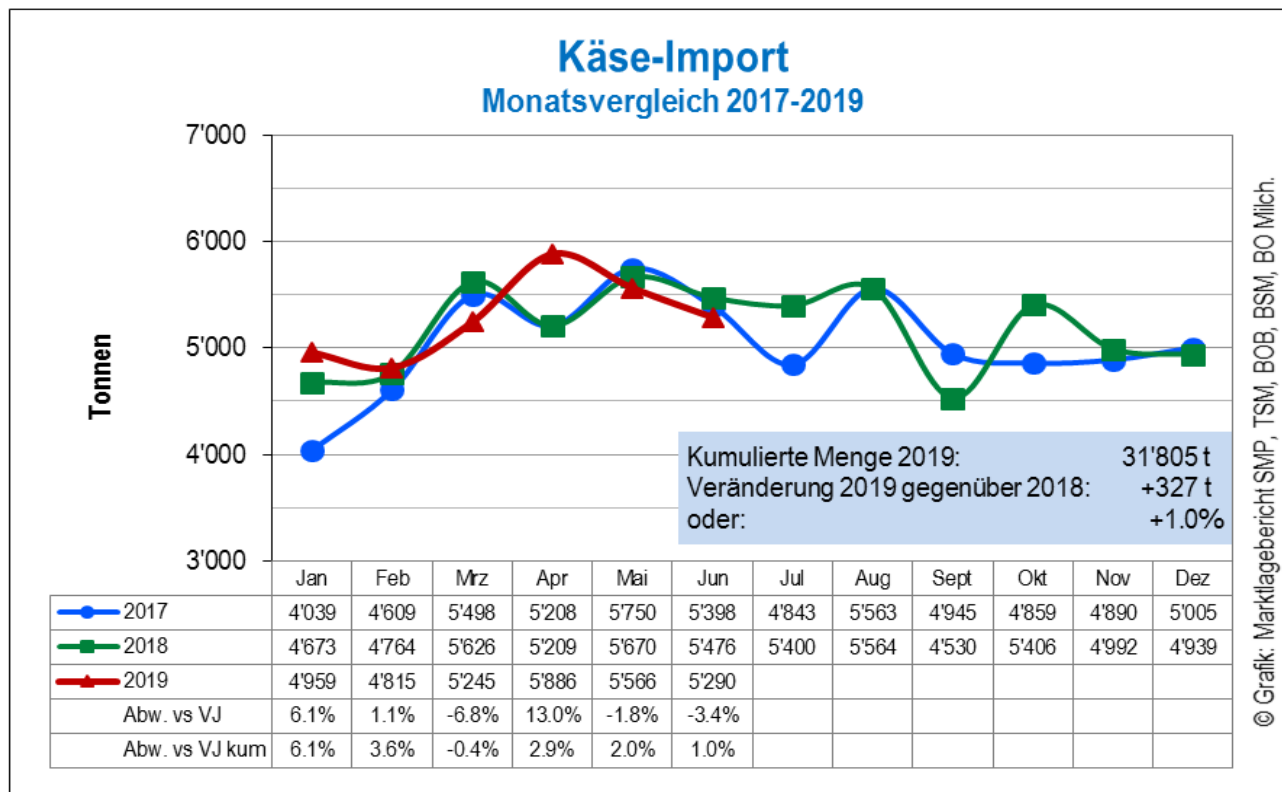


© Grafik: Marktlegebericht SMP, TSM, BOB, BSM, BO Milch.

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

| Käse | Juni 2019 | Abweichung vs. Vorjahresmonat | | Jan. – Juni 2019 | kum. Abweichung vs. Vorjahr | |
|--|--------------|-------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| | | Tonnen | Prozent | | Tonnen | Prozent |
| Appenzeller® Käse | 316 | 7 | 2.3 | 2'181 | 8 | 0.4 |
| Emmentaler AOP | 839 | 18 | 2.2 | 5'366 | 103 | 2.0 |
| Le Gruyère AOP | 782 | -27 | -3.3 | 5'590 | -212 | -3.7 |
| Raclette Suisse® | 72 | 31 | 75.6 | 677 | 223 | 49.1 |
| Sbrinz AOP | 5 | -4 | -44.4 | 46 | -16 | -25.8 |
| Tête de Moine AOP | 59 | -16 | -21.3 | 635 | 44 | 7.4 |
| Tilsiter Switzerland | 11 | -5 | -31.3 | 97 | 8 | 9.0 |
| Vacherin Fribourgeois AOP | 13 | 4 | 44.4 | 118 | 17 | 16.8 |
| Vacherin Mont d'Or AOP | 0 | 0 | 0.0 | 22 | 19 | 633.3 |
| Zwischentotal Sortenkäse v.a. silofreie Milch | 2'097 | 8 | 0.4 | 14'732 | 194 | 1.3 |
| Frischkäse / Quark | 588 | 118 | 25.1 | 3'515 | 578 | 19.7 |
| Fertigfondue | 80 | -19 | -19.2 | 1'130 | 70 | 6.6 |
| Schmelzkäse | 72 | -7 | -8.9 | 492 | 4 | 0.8 |
| Switzerland Swiss | 253 | -223 | -46.8 | 2'277 | -2 | -0.1 |
| Weichkäse | 23 | -3 | -11.5 | 257 | 34 | 15.2 |
| Anderer Halbhart- und Hartkäse (<45% FiT) | 583 | -36 | -5.8 | 3'487 | -27 | -0.8 |
| Anderer Halbhart- und Hartkäse (vollfett) | 608 | -193 | -24.1 | 4'549 | -442 | -8.9 |
| Anderer Halbhart- und Hartkäse (≥ 55% FiT) | 129 | 45 | 53.6 | 992 | 223 | 29.0 |
| Anderer Käse | 374 | -29 | -7.2 | 2'094 | -462 | -18.1 |
| Zwischentotal diverse Käse | 2'710 | -347 | -11.4 | 18'771 | -43 | -0.2 |
| Total Käse | 4'864 | -364 | -7.0 | 33'907 | -26 | -0.1 |

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH



Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

| Käse | Juni 2019 | Abweichung vs. Vorjahresmonat | | Jan. – Juni 2019 | kum. Abweichung vs. Vorjahr | |
|---|--------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| | | Tonnen | Prozent | | Tonnen | Prozent |
| Mascarpone, Ricotta Romana | 109 | -10 | -8.4 | 673 | 60 | 9.8 |
| Mozzarella | 516 | -68 | -11.6 | 2'378 | -285 | -10.7 |
| Anderer Frischkäse / Quark | 1'571 | -158 | -9.1 | 9'444 | -404 | -4.1 |
| Zwischentotal Frischkäse / Quark | 2'197 | -235 | -9.7 | 12'495 | -629 | -4.8 |
| Brie, Camembert, Italico | 131 | 17 | 14.9 | 766 | 18 | 2.4 |
| Danablu, Gorgonzola, Roquefort | 47 | 5 | 11.9 | 305 | 25 | 8.9 |
| Weissschimmelkäse | 79 | -16 | -16.8 | 581 | -27 | -4.4 |
| Anderer Weichkäse | 726 | -1 | -0.1 | 4'347 | 113 | 2.7 |
| Zwischentotal Weichkäse | 983 | 4 | 0.4 | 5'999 | 128 | 2.2 |
| Halbhartkäse (gerieben, pulverisiert) | 68 | 1 | 1.5 | 407 | 26 | 6.8 |
| Anderer Halbhartkäse | 900 | 64 | 7.7 | 5'385 | 478 | 9.7 |
| Zwischentotal Halbhartkäse | 1'009 | 61 | 6.4 | 6'061 | 520 | 9.4 |
| Hartkäse (gerieben, pulverisiert) | 62 | -29 | -31.9 | 416 | -53 | -11.3 |
| Anderer Hartkäse | 321 | 46 | 16.7 | 2'001 | 210 | 11.7 |
| Zwischentotal Hartkäse | 407 | -5 | -1.3 | 2'672 | 145 | 5.7 |
| Grana / Parmigiano | 357 | -28 | -7.3 | 2'552 | 90 | 3.7 |
| Schmelzkäse | 339 | 18 | 5.6 | 2'026 | 74 | 3.8 |
| Total Käse | 5'290 | -187 | -3.4 | 31'805 | 327 | 1.0 |

Quellen: EZV, TSM Treuhand GmbH

Kommentar zum Käse

Produktion

Im Juni 2019 wurden 15'740 Tonnen Käse produziert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 84 Tonnen oder minus 0.5 Prozent.

Die kumulierte Produktion (Jan. – Juni 2019) betrug 96'395 Tonnen. Sie war um 634 Tonnen oder 0.7 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Zulegen konnten vor allem Quark (+712 t, +8.7%), „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/überfett (+539 t, +21.3%) und „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/halb-bis vollfett (+483 t, +5.4%).

Den grössten Produktionsrückgang verzeichnen Emmentaler AOP (-681 t, -7.4%) und Mozzarella (-485 t, -3.9%).

Export

Im Juni 2019 wurden 4'864 Tonnen Käse exportiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Export um 364 Tonnen oder 7.0 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Export (Jan. – Juni 2019) betrug 33'907 Tonnen und lag um minus 26 Tonnen oder 0.1 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode.

Steigende Exporte verzeichnen vor allem Frischkäse/Quark (+578 t, +19.7%), Raclette Suisse® (+223 t, +49.1%) und „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/ $\geq 55\%$ FiT (+223 t, +29.0%).

Rückläufig sind überwiegend „Andere“ Käse (-462 t, -18.1%) und „Andere“ Halbhart- und Hartkäse/vollfett (-442 t, -8.9%).

Import

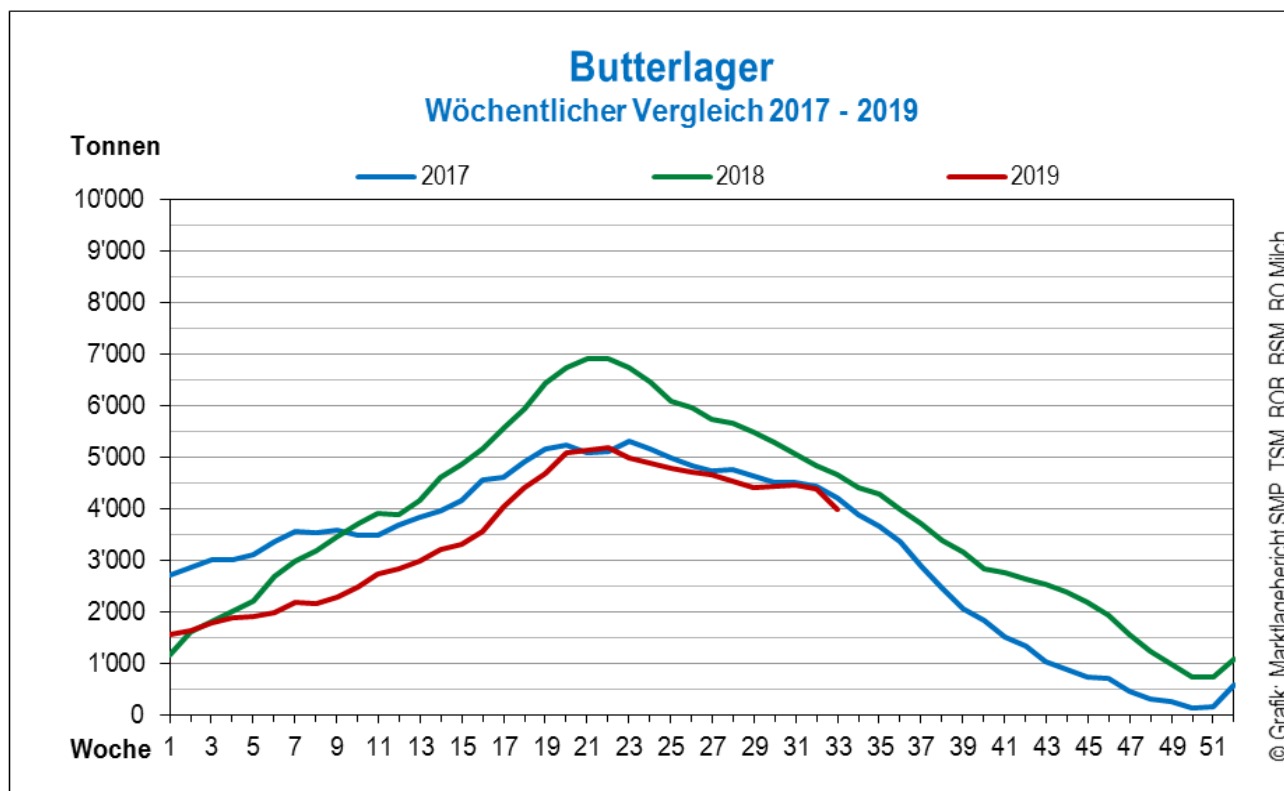
Im Juni 2019 wurden 5'290 Tonnen Käse importiert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat hat der Import um 187 Tonnen oder 3.4 Prozent abgenommen.

Der kumulierte Import (Jan. – Juni 2019) betrug 31'805 Tonnen und lag um plus 327 Tonnen oder 1.0 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

Rückläufige Importe verzeichnen vor allem „Andere“ Frischkäse/Quark (-404 t, -4.1%) und Mozzarella (-285 t, -10.7%).

Mehr importiert wurde hauptsächlich von „Andere“ Halbhartkäse (+478 t, +9.7%) und „Andere“ Hartkäse (+210 t, +11.7%).

Butter



Quelle: BOB (Tiefkühlager)

Aktuellste Entwicklung bei der Butter

| Butter | Juli 2019 | Abweichung vs. Vorjahresmonat | | Jan. - Juli 2019 | kum. Abweichung vs. Vorjahr | |
|--------------------------------|-----------|-------------------------------|---------|------------------|-----------------------------|---------|
| | | Tonnen | Prozent | | Tonnen | Prozent |
| Butterproduktion | 2'837 | +343 | +13.8 | 27'225 | -1'228 | -4.3 |
| Butterverkäufe Inland * | 3'360 | +70 | +2.1 | 23'738 | -296 | -1.2 |
| Butterexporte * | 50 | -22 | -30.6 | 192 | -268 | -58.3 |
| Tiefkühlagerbestand Ende Monat | 4'481 | -866 | -16.2 | | | |

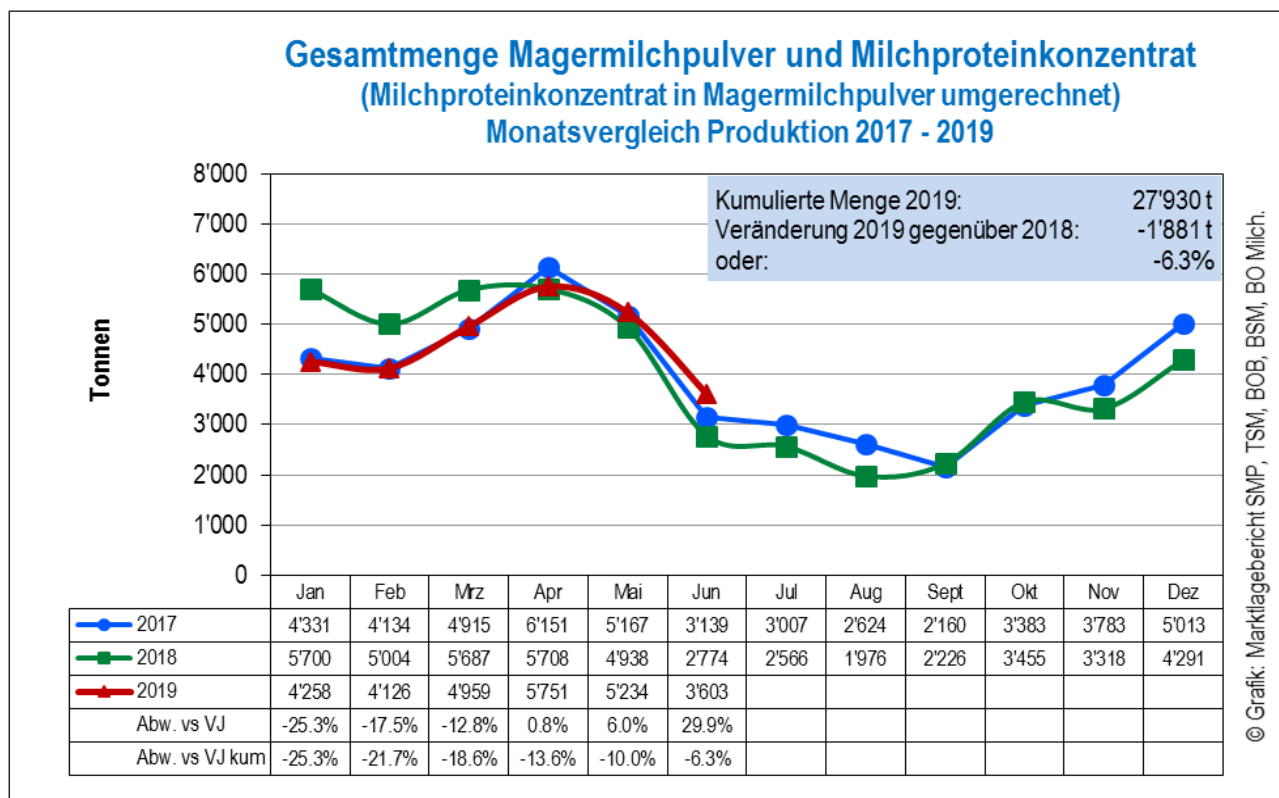
Quelle: BOB (Mengenangaben exkl. gewerbliche Mengen)

* Alle Mengen umgerechnet in Butter 82% Fett

Kommentar

Im Juli lag die Butterproduktion mit einer Zunahme von 343 Tonnen oder 13.8 Prozent erneut über der Vorjahresproduktion. Infolge der tiefen Butterlager erhöhten die Milchverarbeiter ihre Produktionsmengen, um genügend Butter für das ganze Jahr vorrätig zu haben. Es kann davon ausgegangen werden, dass sich die Butterproduktion in den kommenden Monaten wieder auf die Vorjahresmenge einpendelt.

Milchpulver



Quelle: BSM

Gesamtmenge Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat

Im Juni 2019 wurden 18'909 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat verarbeitet. Das entspricht 1'751 Tonnen Magermilchpulveräquivalent. Gesamthaft wurden im Juni 3'603 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat (in t Magermilchpulveräquivalent) hergestellt. Im Vergleich zum Vorjahresmonat nahm die gesamte Produktion um 829 Tonnen oder 29.9 Prozent zu. Kumuliert von Januar bis Juni wurden 27'930 Tonnen Magermilchpulver und Milchproteinkonzentrat hergestellt. Im Vergleich zur Vorjahresperiode war die Produktion um 1'881 Tonnen oder 6.3 Prozent tiefer.

Aktuellste Entwicklung bei Magermilchpulver und Vollmilchpulver

| Milchpulver | Juli 2019 | Abweichung vs. Vorjahresmonat | | Jan. - Juli 2019 | kum. Abweichung vs. Vorjahr | |
|---------------------------------|-----------|-------------------------------|---------|------------------|-----------------------------|---------|
| | | Tonnen | Prozent | | Tonnen | Prozent |
| Vollmilchpulver-Produktion | 1'154 | -167 | -12.6 | 9'325 | -97 | -1.0 |
| Lagerbestand am Ende des Monats | 1'903 | -724 | -27.6 | | | |
| Magermilchpulver-Produktion | 677 | -179 | 20.9 | 16'652 | -444 | -2.6 |
| Lagerbestand am Ende des Monats | 6'697 | -805 | -10.7 | | | |

Quelle: BSM

Kommentar

Die Milchpulverproduktion im Juli ist erneut höher als im Vorjahr, wobei die Zunahmen mehrheitlich bei den Koppelprodukten zu finden sind. Als Folge der tiefen Butterlager kann im August erneut mit einer höheren Milchpulverproduktion (mit tieferem Fettgehalt) gerechnet werden. Der Rahm wird für die Butterherstellung eingesetzt.

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) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2020 (5. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| EU-Preise (€/t) | | | | | | | | | | | | | | |
| VMP (26%, Sprüh, Säcke, Kempten) | 2200 3193 2532 2825 | 2084 3096 2595 2904 | 1978 2905 2608 2825 | 1913 2750 2666 2899 | 1928 2888 2821 2993 | 2099 3175 2890 2965 | 2350 3130 2814 2878 | 2415 3226 2905 2920 | 2640 3200 2976 | 2803 3044 2846 | 2963 2828 2760 | 3147 2590 2707 | | +/- |
| VMP (26%, Sprüh, Frankreich) | 2208 3063 2560 2774 | 2050 3050 2608 2930 | 1944 2840 2653 2918 | 1940 2830 2703 2940 | 2019 2894 2842 3020 | 2220 2998 2930 3070 | 2325 3025 2850 3010 | 2440 3130 2910 2850 | 2723 3125 2963 | 2825 2895 2728 | 2962 2660 2750 | 3130 2600 2750 | | - |
| MMP (Lm, Sprüh, Säcke, Kempten) | 1643 2124 1374 1893 | 1628 2005 1368 1963 | 1608 1814 1305 1958 | 1620 1728 1328 1930 | 1668 1855 1501 2068 | 1724 2013 1600 2094 | 1763 1844 1524 2079 | 1841 1794 1597 2200 | 2014 1669 1668 | 2115 1565 1591 | 2055 1501 1626 | 2092 1438 1727 | | +/- |
| MMP (Lm, Sprüh, Frankreich) | 1660 2145 1370 1928 | 1660 2011 1353 1985 | 1649 1772 1308 1948 | 1650 1740 1328 1935 | 1655 1850 1504 2094 | 1692 1960 1593 2138 | 1735 1798 1538 2128 | 1806 1722 1590 2140 | 2010 1623 1658 | 2130 1533 1560 | 2038 1451 1615 | 2135 1405 1768 | | +/- |
| Butter (lose, Kempten) | 2820 4280 4140 4480 | 2660 4060 4670 4320 | 2450 4230 4840 4130 | 2450 4410 5440 4180 | 2520 4980 5990 4110 | 2920 5860 6070 3860 | 3260 6210 5550 3700 | 3600 6660 5660 3650 | 4290 6910 5510 | 4330 6140 4860 | 4400 5050 4490 | 4400 4440 4420 | | +/- |
| Butter (lose, Frankreich) | 2800 4343 4180 4492 | 2675 4133 4650 4438 | 2490 4250 4988 4145 | 2450 4445 5350 4250 | 2531 4938 6070 4230 | 2900 5900 6145 3988 | 3269 6350 5636 3760 | 3564 6560 5510 3550 | 4110 6863 5525 | 4300 5905 4714 | 4448 4980 4475 | 4440 4505 4281 | | + |
| Emmentaler (Industrie, Kempten) | 3730 4090 4470 4540 | 3690 4160 4290 4530 | 3600 4160 4350 4420 | 3580 4060 4410 4400 | 3540 4150 4330 4400 | 3560 4180 4290 4390 | 3480 4410 4230 4420 | 3480 4300 4410 5100 | 3570 4360 4350 | 3640 4490 4430 | 3730 4490 4290 | 3980 4680 4500 | | + |
| Emmentaler (Rohmilch, Kempten) | 5760 5700 5520 5840 | 5640 5770 5890 6130 | 5640 5920 5880 5680 | 5170 5740 5620 5880 | 5050 5740 5620 5830 | 5410 5630 5830 5630 | 5580 5550 5680 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 | 288.6 329.4 354.4 338.5 | 286.2 334.4 343.9 338.2 | 274.7 332.3 335.8 335.2 | 262.9 330.3 325.1 332.1 | 253.5 332.8 321.0 332.1 | 251.4 336.9 327.1 332.9 | 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 | 293.8 381.0 303.0 422.0 | 249.0 357.0 293.0 408.0 | 228.0 339.0 303.0 388.0 | 255.2 375.0 324.0 389.0 | 297.7 423.0 384.0 432.0 | 333.0 431.0 383.0 456.0 | 344.0 441.0 404.0 455.0 | 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 | 211.3 323.1 263.8 342.5 | 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 | 221 326 273 321 | 198 301 292 309 | 200 298 305 306 | 203 332 351 320 | 221 383 368 310 | 251 400 339 304 | 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 | 47 350 377 104 | 70 350 376 4 | 103 350 372 3 | 152 352 367 1 | 225 357 343 1 | 292 357 308 0.2 | 329 357 288 | 353 357 282 | 355 363 280 | 353 376 253 | 352 379 220 | 351 378 175 | | +/- |

| | 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) | | | | | | | | * | | | | | | |
| Marktinfo 2020 (5. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| EU-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode) | | | | | | | | | | | | | | |
| Deutschland | +3.8 -4.2 +5.2 -2.1 | +4.0 -4.1 +3.7 -0.7 | +3.2 -2.4 +1.5 +1.2 | +2.1 -3.7 +3.2 -0.5 | +0.6 -2.5 +3.6 -1.5 | -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 -7.0 | -0.8 +0.1 +1.7 -2.8 | +/- |
| Frankreich | +0.0 -5.7 -- -2.9 | -0.7 -3.3 +3.1 -2.4 | -1.0 -1.2 -0.5 -0.8 | -- -1.0 -0.8 -1.0 | -1.8 -2.9 +0.4 -1.6 | -3.3 -1.3 +1.3 +0.2 | +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 -7.0 | -2.8 +0.6 -0.2 -1.1 | +/- |
| EU-28 total ohne Fettkorrektur | +4.6 -2.3 +3.3 -1.8 | +5.3 -1.7 +2.6 -0.7 | +5.4 -0.2 +0.4 +1.2 | +1.6 +0.2 +0.8 +1.3 | +0.9 -0.1 +1.6 -0.1 | -1.3 -0.0 +1.2 -0.3 | -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 -3.2 | +0.2 +2.1 +0.8 +0.2 | +/- |
| Weltmarkt-Preise (\$/t) | | | | | | | | | | | | | | |
| VMP (26%, Sprüh, fob Westeuropa) | 2250 3288 2938 2950 | 2013 3200 2938 3150 | 1950 2825 3188 3225 | 2013 2838 3250 3275 | 2100 3125 3300 3425 | 2150 3125 3238 3250 | 2150 3125 3050 3138 | 2475 3150 3013 3200 | 2850 3100 2888 2800 | 2850 3075 2800 2763 | 3250 2913 2763 2800 | 3425 2875 2800 2800 | | - |
| VMP (26%, Sprüh, fob Ozeanien) | 2100 3200 2950 2758 | 2034 3244 3238 3031 | 2042 3079 3231 3269 | 2038 3031 3313 3319 | 2044 3213 3269 3231 | 2119 3163 3231 3069 | 2206 3169 3013 3079 | 2550 3179 3004 3350 | 2869 3131 2819 2725 | 2813 3044 2725 2656 | 3125 2856 2656 2644 | 3275 2794 2644 2644 | | + |
| VMP (26%, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1 | 2065 3590 2719 2638 3078 | 2252 3299 2962 2783 -- | 2097 3156 3235 2998 | 1862 2853 3216 3300 | 1944 3039 3296 3301 | 2104 3271 3247 3178 | 2249 2957 3185 3009 | 2120 3150 3010 3170 | 2719 3167 2963 3259 | 2983 3235 2843 3112 | 2791 3083 2713 3096 | 3531 2853 2548 3056 | | +/- |
| MMP (Lm, Sprüh, fob Westeuropa) | 1813 2300 1694 2250 | 1713 2238 1694 2375 | 1700 1888 1706 2313 | 1700 1825 1738 2300 | 1725 1950 1838 2413 | 1813 2000 1825 2363 | 1938 1994 1775 2338 | 1988 1988 1813 2450 | 2138 1906 1950 2138 | 2175 1850 1875 2188 | 2188 1725 1913 2275 | 2275 1650 2025 2025 | | +/- |
| MMP (Lm, Sprüh, fob Ozeanien) | 1850 2400 1800 2413 | 1813 2438 1988 2619 | 1746 2242 1900 2575 | 1738 1969 1931 2550 | 1706 1994 2063 2563 | 1850 2088 2113 2394 | 1925 2088 2025 2546 | 2008 1979 2013 2700 | 2369 1944 2081 2006 | 2331 1875 2006 2050 | 2350 1763 2050 1994 | 2363 1738 1994 1994 | | + |
| MMP (Lm, Sprüh, fas Fonterra, NZ, Termin)1 | 1839 2620 1670 2040 2442 | 1863 2636 1850 2643 -- | 1843 2770 1960 2680 | 1759 -- 1928 2586 | 1732 2051 1985 2628 | 1711 2022 2146 2551 | 1609 2268 2220 2355 | 1905 -- -- 2245 | 2030 1979 2040 2489 | 2285 1930 2175 2480 | 2170 1860 2040 2525 | 2710 1760 2092 2459 | | +/- |
| Butter (fob, Westeuropa) | 3100 4413 4875 4625 | 2863 4413 4875 4500 | 2750 4475 5200 4625 | 2775 4575 5325 4888 | 2788 5075 5500 4913 | 2913 5975 5450 4525 | 3025 6325 5325 4250 | 3288 6475 5200 4300 | 3875 6775 4925 4750 | 4075 6250 4750 4450 | 4425 5750 4450 4300 | 4550 4950 4300 4300 | | - |
| Butter (fob, Ozeanien) | 3063 4406 4763 4196 | 3025 4463 5338 4450 | 2792 4875 5300 4944 | 2650 5106 5588 5606 | 2613 5125 5750 5631 | 2750 5738 5700 4813 | 2894 6038 5194 4383 | 3150 6075 4792 4200 | 3656 6238 4356 4200 | 3981 5831 4163 4163 | 4106 5581 4131 4131 | 4363 4781 3819 3819 | | - |
| Butterfett (100%, fas Fonterra, NZ, Termin)1 | 3391 5551 6923 4860 5129 | 3725 5813 6615 5301 5238 | 3750 5868 6532 5870 | 3536 5948 6142 5885 | 2920 6068 6097 6435 | 3254 6790 6216 7197 | 3344 7024 5959 -- | 3716 7380 5699 5550 | 4611 6565 5202 4975 | 5181 7625 5259 4994 | 5125 7540 5133 5035 | 5351 6963 4728 5151 | | +/- |
| Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin)1 | 2635 4318 4495 3885 4125 | 3145 4475 5025 4270 4190 | 3140 4580 5450 4335 | 2840 5995 5275 5100 | 2660 5000 5660 5655 | 2731 5600 5765 5600 | 2800 5960 5630 4700 | 2980 6325 5010 4480 | 3290 6659 4520 4045 | 3934 6110 4300 3970 | 4022 6140 4360 3985 | 4325 -- 3960 4075 | | +/- |

| | 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) | | | | | | | | * | | | | | | |
| Marktinfo 2020 (5. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerhaltung USA (1'000 t) | | | | | | | | | | | | | | |
| USA: Butter (privat) | 87.2 100.6 102.9 95.8 | 106.9 122.5 120.6 110.7 | 110.4 123.7 124.3 122.4 | 134.3 132.7 139.5 132.0 | 147.4 142.3 153.6 142.4 | 148.8 140.8 152.8 148.8 | 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 81.4 | | +/- |
| USA: MMP | 102.7 102.9 139.2 129.9 | 98.2 118.9 135.4 140.8 | 105.3 112.2 134.9 131.5 | 114.4 121.3 124.0 124.9 | 105.3 127.3 122.7 127.8 | 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 | 97.7 143.8 131.3 | 103.4 145.2 124.6 | | +/- |
| Welt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode) | | | | | | | | | | | | | | |
| Neuseeland | -2.1 -0.7 -4.9 +7.7 | +5.3 -2.9 -2.2 +0.1 | -0.8 +9.2 -1.5 -8.3 | -2.5 +6.3 +2.9 -8.4 | +3.5 -0.7 +0.1 -0.1 | -0.0 +21.1 +11.2 +14.1 | +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 -0.9 | +/- |
| Australien | -3.8 -5.9 +3.9 -11.1 | -1.5 -10.0 +3.5 -12.6 | -4.6 -5.0 +2.5 -10.1 | -2.7 -6.3 +4.5 -13.3 | -5.5 -2.7 +2.5 -13.6 | -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 -12.0 | +/- |
| USA | +0.3 +2.5 +1.8 +0.9 | +4.4 -1.2 +1.8 +0.1 | +1.8 +1.7 +1.3 -0.6 | +1.2 +2.0 +0.6 +0.1 | +1.2 +1.8 +0.8 -0.4 | +1.6 +1.6 +1.4 -0.2 | +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 | +1.6 +1.7 +1.0 -0.0 | +/- |
| Wechselkurse | | | | | | | | | | | | | | |
| € / CHF (SNB) | 1.0932 1.0713 1.1725 1.1296 | 1.1018 1.0659 1.1544 1.1366 | 1.0921 1.0706 1.1682 1.1315 | 1.0931 1.0723 1.1882 1.1316 | 1.1054 1.0897 1.1786 1.1308 | 1.0901 1.0875 1.1555 1.1165 | 1.0867 1.1054 1.1620 1.1079 | 1.0876 1.1396 1.1405 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 1.0015 | 0.9833 1.0021 0.9471 1.0006 | 0.9640 1.0008 0.9676 1.0065 | 0.9772 0.9867 0.9969 1.0108 | 0.9700 0.9682 0.9895 0.9889 | 0.9821 0.9607 0.9946 0.9874 | 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

EU-Markt: Im ersten Halbjahr 2019 wurde in Deutschland um 0.6 Prozent weniger Milch produziert als in der Vorjahresperiode. Dies bei einem durchschnittlichen Fettgehalt von 4.13 Prozent (+0.08%) und einem Eiweissgehalt von 3.46 Prozent (+0.04%). Der Anteil Bio-Milch stieg in diesem Zeitraum um 5.2 Prozent und hat sich anteilmässig an der Milchmenge auf 3.7 Prozent erhöht. Der Preis für konventionell produzierte Milch lag bei durchschnittlich 32.8 Ct./kg, jener für Bio-Milch bei 46.8 Ct./kg. Von Januar bis Juni 2019 wurden gegenüber der Vorjahresperiode 577'959 Kühe (-3.2%) und 1.6 Mio. Rinder (-1.3%) geschlachtet.

In Deutschland nahm die Nachfrage für „GVO-frei“ erzeugte Milch zu. Im letzten Jahr wurden davon 55 Prozent erzeugt.

Weltmarkt: Der internationale Handel mit Milchprodukten ist in der ersten Hälfte 2019 gewachsen; vor allem China und Russland haben mehr importiert. In höheren Mengen als im ersten Halbjahr 2018 wurden vorwiegend Magermilchpulver, Käse, Butter und Vollmilchpulver gehandelt.

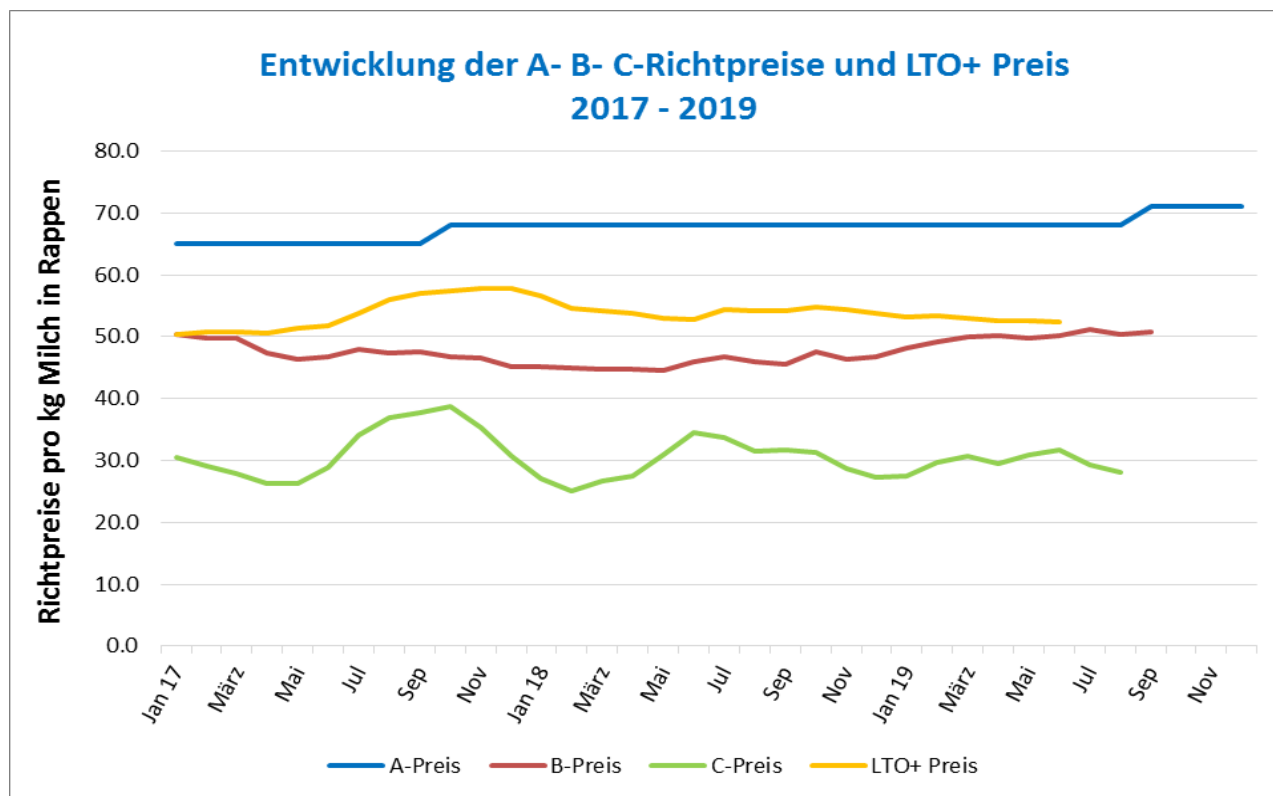
Bemerkungen:

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.

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 Käsereimilch 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 | 53.3 |
| 2019 | Februar | 68.0 | 49.2 | 29.7 | 53.5 |
| 2019 | März | 68.0 | 49.9 | 30.8 | 53.0 |
| 2019 | April | 68.0 | 50.1 | 29.5 | 52.7 |
| 2019 | Mai | 68.0 | 49.7 | 30.9 | 52.7 |
| 2019 | Juni | 68.0 | 50.2 | 31.8 | 52.3 |
| 2019 | Juli | 68.0 | 51.1 | 29.4 | |
| 2019 | August | 68.0 | 50.3 | 28.1 | |
| 2019 | September | 71.0 | 50.7 | 27.0 – 28.0 | |
| 2019 | Oktober | 71.0 | | | |
| 2019 | November | 71.0 | | | |
| 2019 | Dezember | 71.0 | | | |

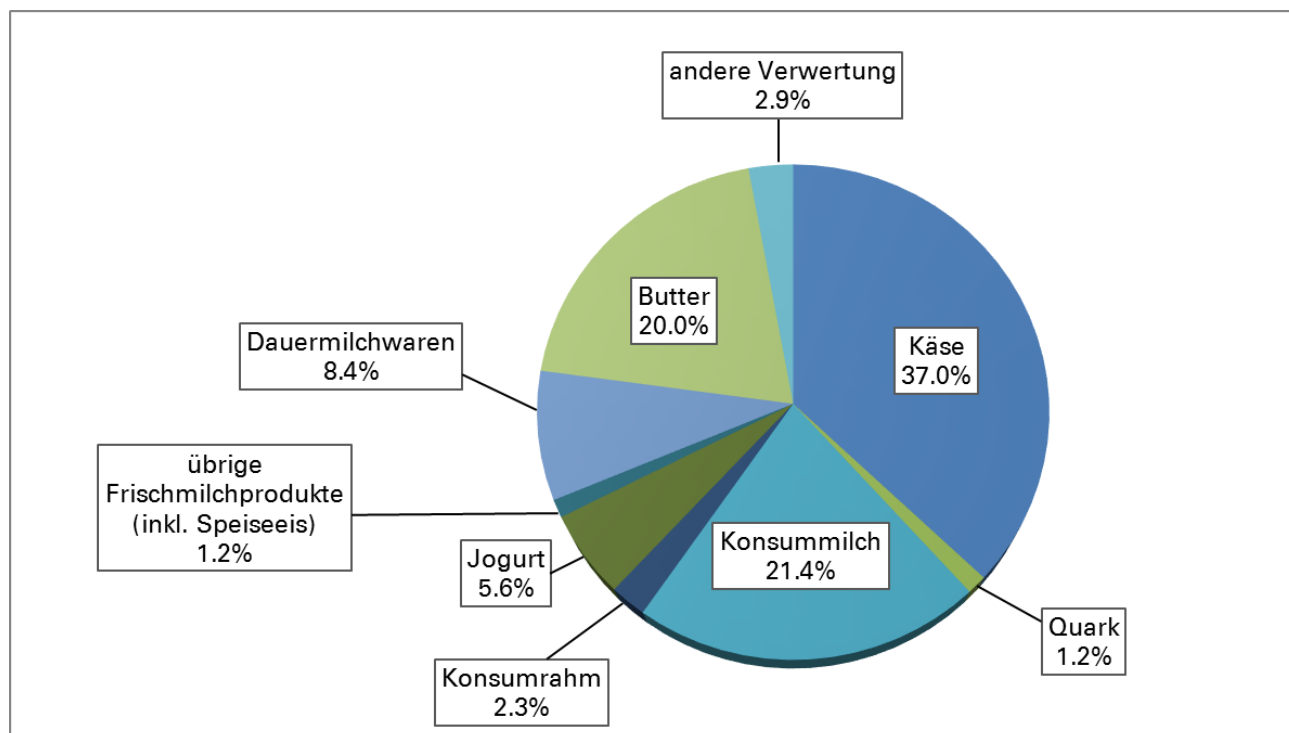
Bemerkungen:
 Die definitiven Zahlen sind abrufbar ab erster Woche des Monats unter www.ip-lait.ch
 Provisorische Schätzung für den aktuellen Monat.
 *Ab 1. Januar 2019 enthalten alle aufgeführten Preise die direkt an die Produzenten ausbezahlte Zulage für Verkehrsmilch.

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

Produktion und Verwertung von Biomilch, 1. Halbjahr 2019



| Verwertung von Bio-Milch zu: | Kumulierte Verwertung | | Differenz zur Vorjahresperiode | |
|---|-----------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| | Jan. - Juni 2018 | Jan. - Juni 2019 | Tonnen | Prozent |
| | Tonnen | Tonnen | | |
| Käse, silofreie Milch | 27'322 | 28'051 | 729 | 2.7 |
| Käse, Silomilch | 19'112 | 18'268 | -844 | -4.4 |
| Käse total | 46'434 | 46'319 | -115 | -0.2 |
| Quark | 1'527 | 1'544 | 17 | 1.1 |
| Konsummilch | 24'931 | 26'774 | 1'843 | 7.4 |
| Konsumrahm | 2'964 | 2'822 | -142 | -4.8 |
| Jogurt | 7'319 | 7'021 | -298 | -4.1 |
| übrige Molkereiprodukte (inkl. Speiseeis) | 1'437 | 1'464 | 27 | 1.9 |
| Dauermilchwaren | 9'589 | 10'539 | 950 | 9.9 |
| Butter | 20'356 | 24'953 | 4'597 | 22.6 |
| andere Verwertung | 3'143 | 3'620 | 477 | 15.2 |
| Verwertung total in MAE* | 117'700 | 125'056 | 7'356 | 6.2 |
| Produktion total | 134'322 | 140'723 | 6'401 | 4.8 |

Quelle: TSM Treuhand GmbH / *MAE = Milchäquivalent

Kommentar

Von Januar bis Juni 2019 lag die kumulierte Produktion von Bio-Milch bei total 140'723 Tonnen. Im Vergleich zur Vorjahresperiode bedeutet das ein Plus von 6'401 Tonnen oder 4.8 Prozent. Zu Bio-Milchprodukten verarbeitet wurden davon 125'056 Tonnen (+7'356 t oder +6.2%).

Rückgänge weisen Konsumrahm (-4.8%) und Jogurt (-4.1%) auf. Käse aus silofreier Milch hat mengenmässig gleichviel zugelegt wie Käse aus Silomilch abgenommen hat. Deutlich zugelegt haben Butter (+22.6%) und Dauermilchwaren (+9.9%).

Aussenhandelsbilanz Milch und Milchprodukte, 1. Halbjahr 2019

| Importe | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| umgerechnet in Vollmilchäquivalente (VMA) * | Jan.-Juni 2018 | Jan.-Juni 2019** | 2018/2019 | 2018/2019 |
| | VMA | VMA | VMA | % |
| Konsummilch | 13.6 | 12.7 | -0.9 | -6.3 |
| Frischkäse | 39.4 | 37.0 | -2.4 | -6.1 |
| Weichkäse | 20.5 | 21.0 | 0.5 | 2.4 |
| Halbhartkäse | 27.5 | 30.0 | 2.4 | 8.8 |
| Hartkäse | 30.8 | 32.2 | 1.3 | 4.4 |
| Käse total | 118.3 | 120.1 | 1.8 | 1.6 |
| Rahm | 2.7 | 3.0 | 0.3 | 11.9 |
| Jogurt | 3.8 | 3.6 | -0.2 | -5.7 |
| Frischmilchprodukte | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 30.3 |
| Dauermilchwaren | 24.2 | 22.8 | -1.5 | -6.1 |
| Milchproteinprodukte | 0.2 | 0.1 | -0.1 | -48.1 |
| Butter | 4.0 | 4.0 | -0.1 | -1.5 |
| Lebensmittelzubereitungen (übrige Zollkapitel) | 66.0 | 66.4 | 0.5 | 0.7 |
| Total Milchprodukte in Mio. VMA * | 232.9 | 232.9 | 0.0 | 0.0 |
| Exporte | | | | |
| umgerechnet in Vollmilchäquivalente (VMA) * | Jan.-Juni 2018** | Jan.-Juni 2019** | 2018/2019 | 2018/2019 |
| | VMA | VMA | VMA | % |
| Konsummilch | 1.3 | 1.4 | 0.1 | 7.4 |
| Frischkäse | 12.4 | 13.7 | 1.3 | 10.2 |
| Weichkäse | 1.1 | 1.6 | 0.5 | 43.5 |
| Halbhartkäse | 43.4 | 45.6 | 2.2 | 5.2 |
| Hartkäse | 102.2 | 96.0 | -6.2 | -6.1 |
| Käse total | 159.1 | 156.8 | -2.3 | -1.4 |
| Rahm | 2.3 | 3.2 | 0.8 | 35.8 |
| Jogurt | 1.7 | 1.9 | 0.2 | 9.5 |
| Frischmilchprodukte | 10.9 | 8.5 | -2.4 | -21.7 |
| Dauermilchwaren | 33.1 | 37.4 | 4.3 | 13.0 |
| Milchproteinprodukte | 5.5 | 3.9 | -1.6 | -29.4 |
| Butter | 10.4 | 6.6 | -3.8 | -36.7 |
| Lebensmittelzubereitungen (übrige Zollkapitel) | 170.8 | 165.8 | -5.0 | -2.9 |
| Total Milchprodukte in Mio. VMA * | 395.2 | 385.5 | -9.7 | -2.4 |
| Bilanz (Exporte - Importe) | | | | |
| umgerechnet in Vollmilchäquivalente (VMA) * | Jan.-Juni 2018** | Jan.-Juni 2019** | 2018/2019 | 2018/2019 |
| | VMA | VMA | VMA | % |
| Konsummilch | -12.3 | -11.3 | 0.9 | ... |
| Frischkäse | -27.0 | -23.3 | 3.7 | ... |
| Weichkäse | -19.4 | -19.4 | 0.0 | ... |
| Halbhartkäse | 15.8 | 15.6 | -0.2 | ... |
| Hartkäse | 71.4 | 63.8 | -7.6 | ... |
| Käse total | 40.8 | 36.7 | -4.1 | ... |
| Rahm | -0.3 | 0.2 | 0.5 | ... |
| Jogurt | -2.1 | -1.7 | 0.4 | ... |
| Frischmilchprodukte | 10.7 | 8.3 | -2.4 | ... |
| Dauermilchwaren | 8.9 | 14.6 | 5.8 | ... |
| Milchproteinprodukte | 5.3 | 3.8 | -1.5 | ... |
| Butter | 6.3 | 2.6 | -3.7 | ... |
| Lebensmittelzubereitungen (übrige Zollkapitel) | 104.9 | 99.4 | -5.5 | ... |
| Total Milchprodukte in Mio. VMA * | 162.2 | 152.6 | -9.7 | ... |
| * 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

Während im ersten Halbjahr 2019 die Importmengen von Milch und Milchprodukten gegenüber der Vorjahresperiode auf demselben Niveau bleiben, sinken die Exporte, vor allem von Hartkäse, Butter und Milchanteile in verarbeiteten Produkten, um minus 9.7 Mio. VMA (-2.4%).