



Monatsbericht über die Marktlage bei Milch und Milchprodukten in der Schweiz Milchqualität + Marktzahlen Ausland

Ausgabe März 2017

| Jahr | Kumulierte Produktion in Tonnen | | | | | Aussenhandel in Tonnen | |
|------------|---------------------------------|--------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|
| | Milch | Käse | Butter | MM-Pulver | VM-Pulver | Käseexport | Käseimport |
| | Januar | Januar | Jan. - Febr. | Jan. - Febr. | Jan. - Febr. | Januar | Jan. - Febr. |
| 2016 | 301'799 | 14'542 | 9'476 | 5'420 | 2'701 | 4'834 | 8'538 |
| 2017 | 282'922 | 15'118 | 7'932 | 3'652 | 2'402 | 4'848 | 8'633 |
| Abweichung | | | | | | | |
| Tonnen | -18'877 | +576 | -1'544 | -1'769 | -299 | +14 | +95 |
| % | -6.3 | +4.0 | -16.3 | -32.6 | -11.1 | +0.3 | +1.1 |

Im Januar 2017 haben die Milcheinlieferungen gegenüber dem Vorjahresmonat um 18'877 Tonnen oder 6.3 Prozent abgenommen.

Bei der Milchverarbeitung ergeben sich im Januar 2017 gegenüber dem Vorjahr folgende Veränderungen:

| | | |
|-------------------|---------------|------------------------------|
| Molkereiprodukte: | +1'101 Tonnen | (+1.6%) in Milchäquivalenten |
| Käseproduktion: | +576 Tonnen | (+4.0%) |
| Butterproduktion: | -604 Tonnen | (-12.3%) |
| MMP-Produktion: | -1'097 Tonnen | (-37.2%) |
| VMP-Produktion: | -68 Tonnen | (-4.9%) |

Die Entwicklung des Aussenhandels beim Käse zeigt im Januar 2017 gegenüber dem Vorjahr folgende Veränderungen (Angaben in Tonnen Produkte):

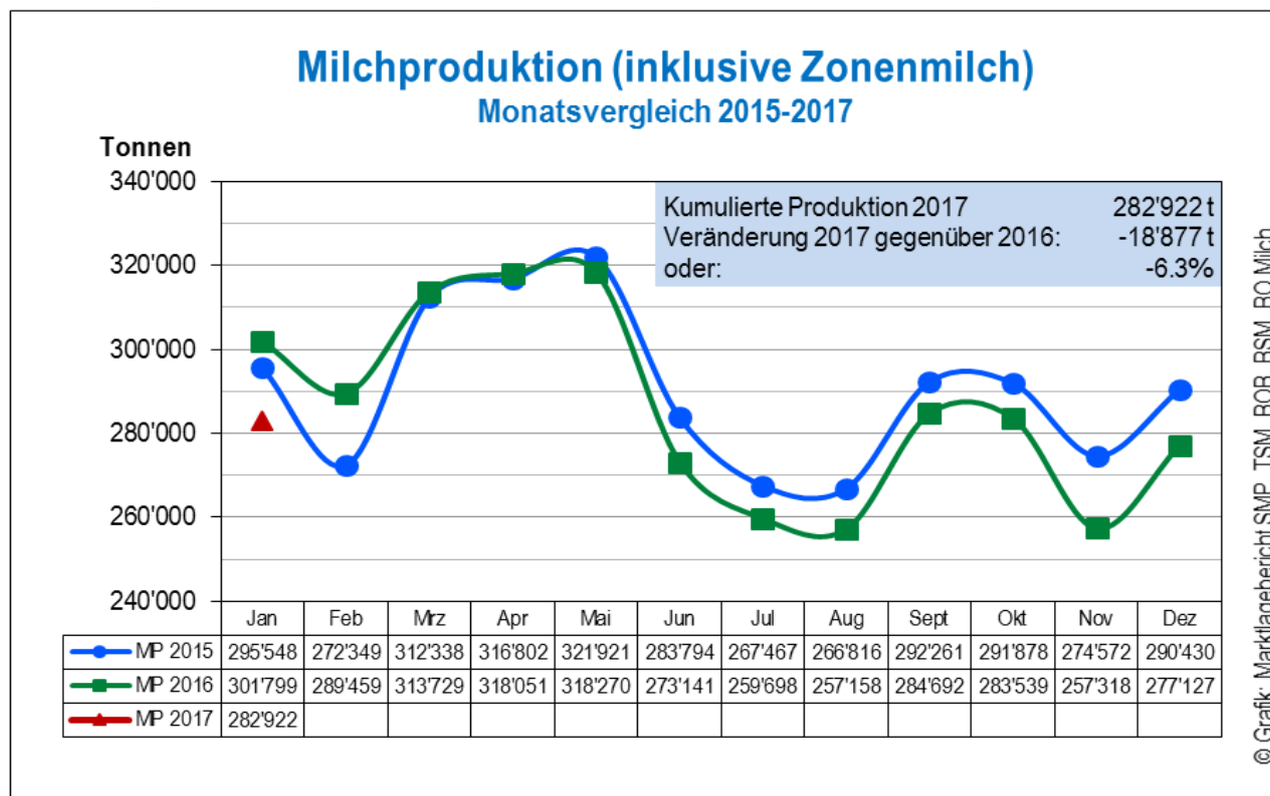
| | | |
|--------------|------------|---------|
| Käseexporte: | +14 Tonnen | (+0.3%) |
| Käseimporte: | +93 Tonnen | (+2.4%) |

Die aktuellste Entwicklung im Bereich der Regulierervermarktung zeigt im Februar 2017 im Vergleich zum Vorjahresmonat folgendes Bild:

| | | |
|-------------------|--------------|----------------------|
| Butterproduktion: | 3'609 Tonnen | (-940 t oder -20.7%) |
| MMP-Produktion: | 1'797 Tonnen | (-671 t oder -27.2%) |
| VMP-Produktion: | 1'087 Tonnen | (-231 t oder -17.5%) |

- **Pro Kopf-Konsum-Käse:** Im Jahr 2016 konsumierte die ortsanwesende Bevölkerung der Schweiz (8.47 Mio.) 22.05 Kilogramm Käse. Das sind 560 Gramm oder 2.6 Prozent mehr als im Vorjahr.
- **„Schoggigesetz“ 2016 und 2017ff.:** Für 2017 hat das Parlament wiederum einen Kredit von 94.6 Mio. Franken bewilligt. Auf die Milch entfallen 86.55 Prozent oder 81.877 Mio. Franken.

1. Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

Monatliche Milchproduktion

Im Januar 2017 betrug die Milchproduktion 282'922 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme von 18'877 Tonnen oder minus 6.3 Prozent. Im Vergleich zum Januar 2015 wurde bei der Milchproduktion eine Abnahme von 12'626 Tonnen oder minus 4.3 Prozent verzeichnet.

Prognose

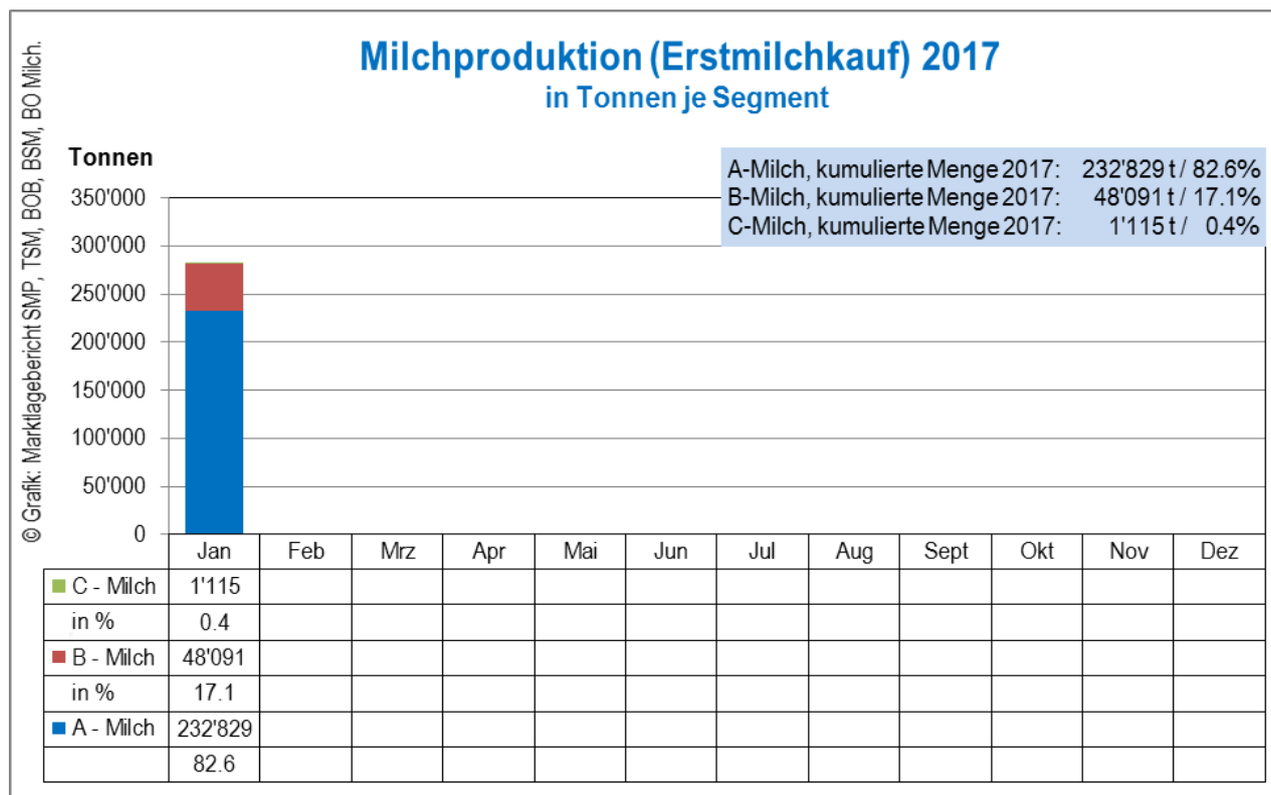
Die Milchproduktion für den Monat Februar 2017 beträgt gemäss DBMilch.ch voraussichtlich minus 8.6 Prozent gegenüber dem Vorjahresmonat und der Berücksichtigung, dass 2016 ein Schaltjahr war. (Prognose auf Basis der bereits erfassten Daten.)

Biomilch

Die Bio-Milchproduktion vom Januar 2017 betrug 19'927 Tonnen und liegt 1'091 Tonnen oder 5.2 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode.

Zu Bio-Milchprodukten wurden 17'646 Tonnen verarbeitet. Gegenüber der Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme bei der Verarbeitung um 576 Tonnen oder 3.4 Prozent. Erwähnenswert ist hier vor allem die Zunahme bei der Konsummilch um plus 380 Tonnen oder plus 9.6 Prozent.

Milchkauf direkt von Produzenten (Erstmilchkauf)



Quelle: BO Milch

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

Kommentar Erstmilchkauf

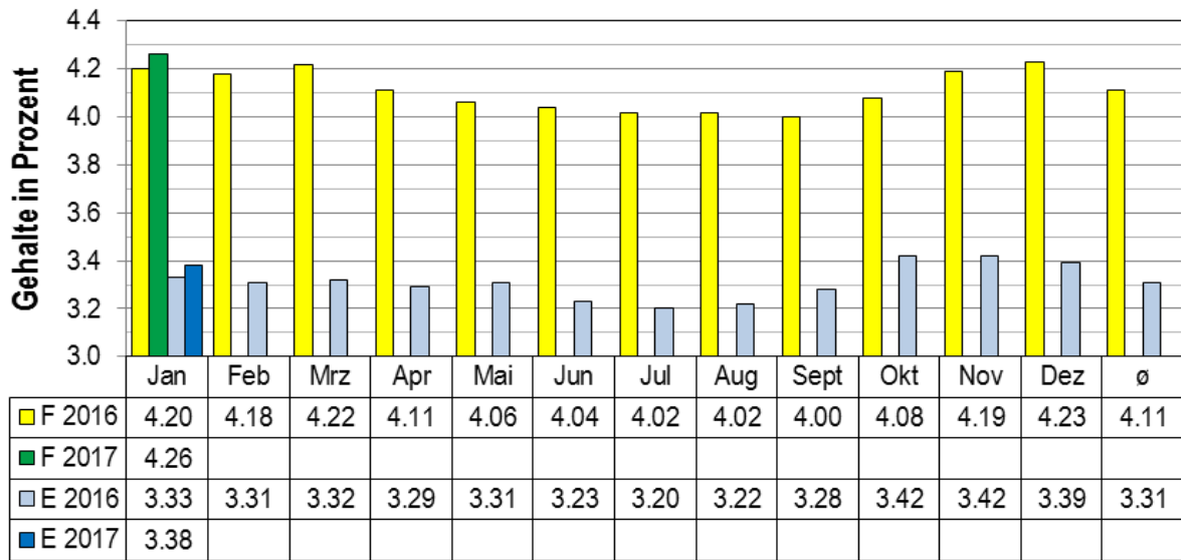
Der Erstmilchkauf beinhaltet alle in Verkehr gebrachte Schweizer Milch.

Im Januar 2017 sind 82.6 Prozent der Milch im A-Segment eingekauft worden. Dies ist etwas weniger als der Durchschnitt des vergangenen Jahres.

Der Anteil B-Milch ist mit 17.1 Prozent vergleichsweise hoch, während wie bereits in den letzten Monaten des Jahres 2016 fast keine C-Milch mehr eingekauft worden ist.

Milch aus dem C-Segment ist in Überschusssituationen für Regulier- und Abräumprodukte bestimmt.

Fett- und Eiweissgehalt in der Milch Monatsvergleich 2016-2017



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

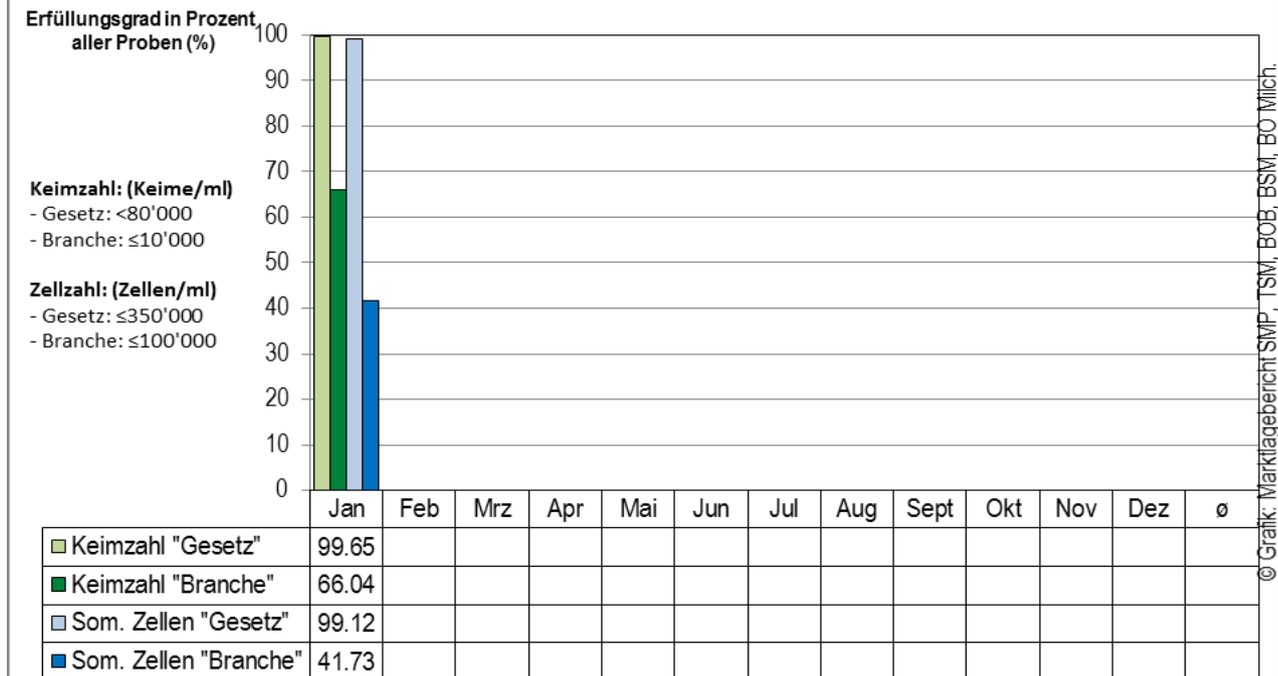
Quelle: TSM Treuhand GmbH / F = Fett; E = Eiweiss

Milchgehalte

Im Januar 2017 war der durchschnittliche Fettgehalt um plus 0.06 Prozentpunkte oder 1.4 Prozent höher als im Januar 2016. Der durchschnittliche Eiweissgehalt lag um 0.05 Prozentpunkte oder plus 1.5 Prozent höher als im Vorjahresmonat.

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Januar 2017 insgesamt 623 Tonnen weniger Milchfett und 487 Tonnen weniger Eiweiss produziert.

Milchqualität (ohne Zonenmilch, FL) Monatsvergleich 2017



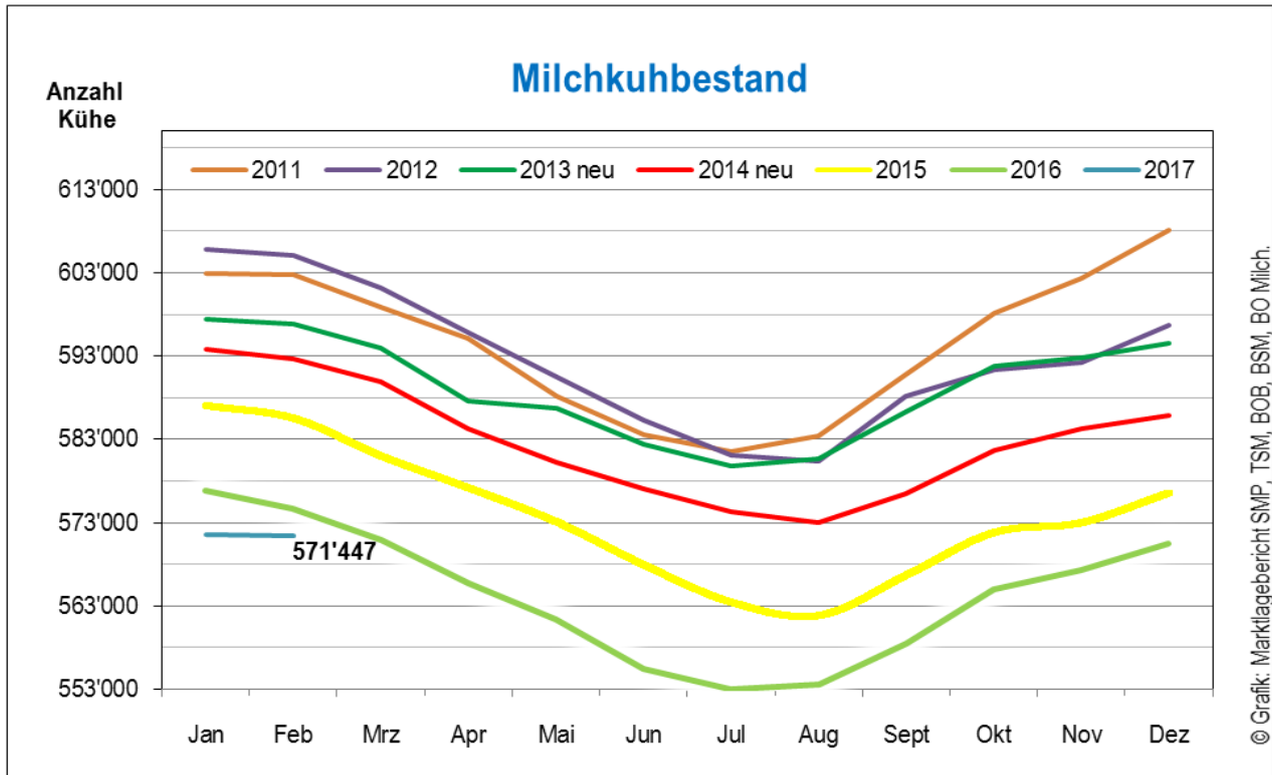
Quelle: TSM Treuhand GmbH, Suisselab

Milchqualität

Im Januar 2017 war der Erfüllungsgrad der gesetzlichen (öffentlich-rechtlich) Qualitätskriterien für Keimzahlen mit 99.65 Prozent oder minus 0.06 Prozentpunkte tiefer als im Vorjahresmonat (99.71%). Bei den Zellzahlen war der Erfüllungsgrad mit 99.12 Prozent oder minus 0.05 Prozentpunkte tiefer als im Januar 2016 (99.17%).

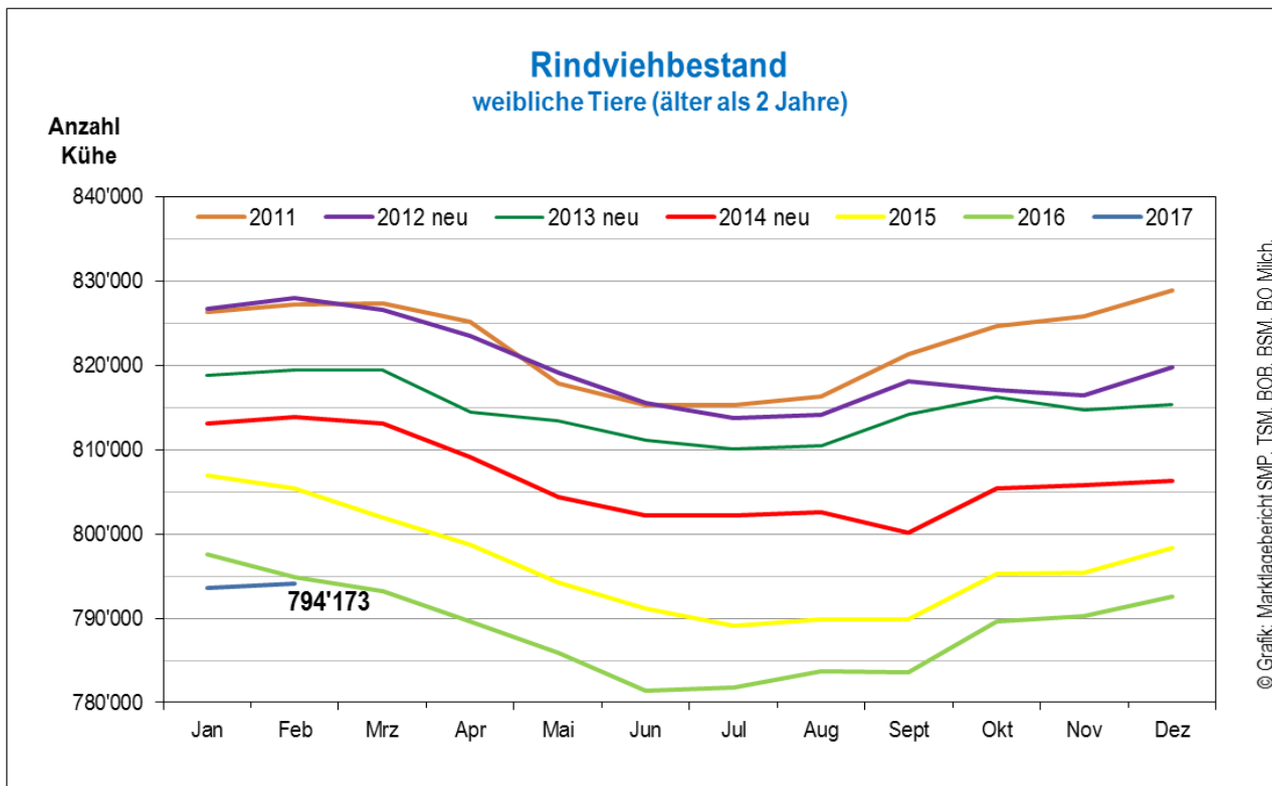
Der Erfüllungsgrad durch die von der Branche beschlossenen Zusatzanforderungen war für Keimzahlen mit 66.04 Prozent oder plus 0.42 Prozentpunkte höher als im Vorjahresmonat (65.62%) und für Zellzahlen mit 41.73 Prozent oder minus 2.00 Prozentpunkte tiefer als im Januar 2016 (43.73%).

Milchkuhbestand, Bestandentwicklung



Quellen: SBV, Identitas AG

Im Februar 2017 liegt der Milchkuhbestand nach Statistik von Identitas AG mit 571'447 Milchkühen weiterhin unter dem Vorjahresniveau (-3'165 Tiere oder -0.5%). Während die Bestände der 2 bis 3-jährigen Tiere weiter zunehmen (+3'867 Tiere oder +5.4%), liegen die 3 bis 6-jährigen Tiere erneut unter dem Vorjahresmonat (-8'384 Tiere oder -2.7%). Im Vergleich zum Februar 2016 verzeichnet die Tierkategorie älter als 6 Jahre eine Zunahme (+1'352 Tiere oder +0.7%).



Quellen: SBV / agristat

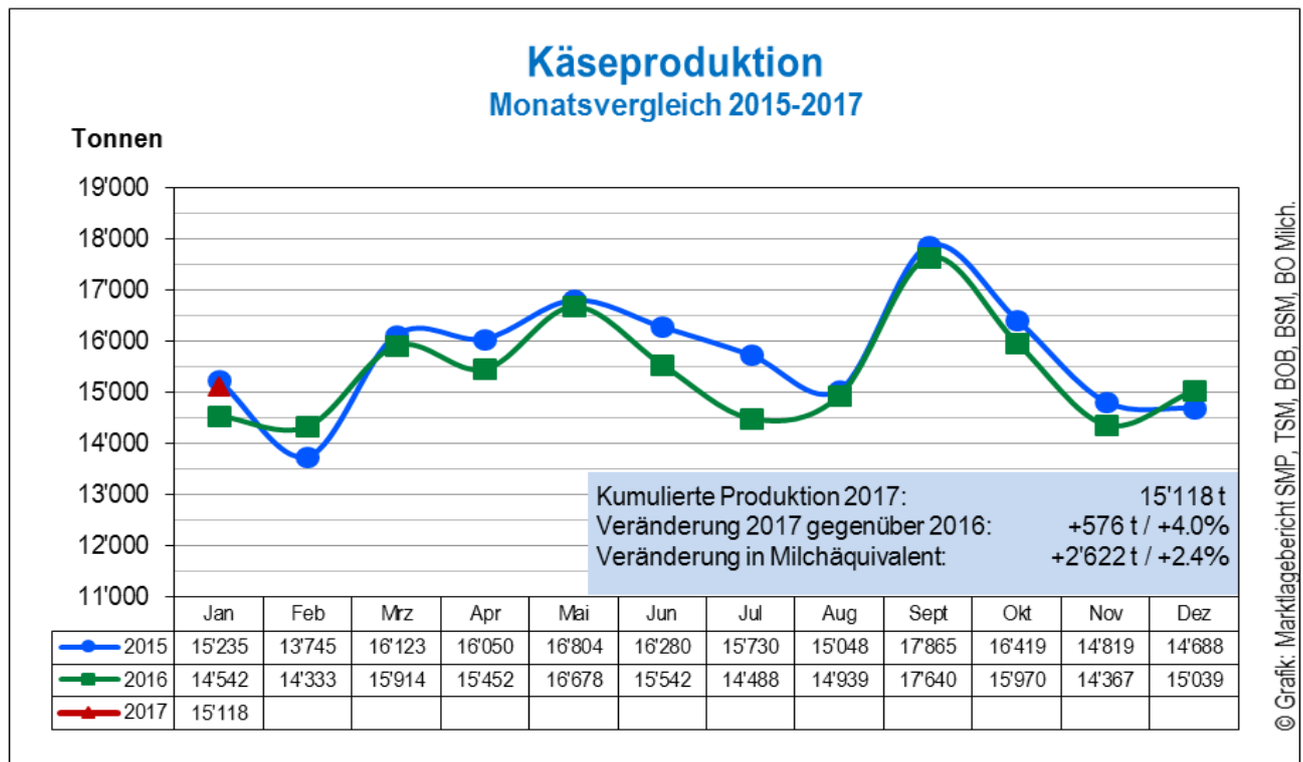
Im Februar 2017 liegt der Rindviehbestand bei den weiblichen Tieren, älter als 2 Jahre und auch massgebend für die Milchproduktion, bei 794'173 Tieren. Gegenüber dem Vorjahresmonat hat der Bestand um 695 Tiere oder 0.1 Prozent abgenommen.

2. Molkereiprodukte

Im Januar 2017 wurden 71'557 Tonnen Milchäquivalente zu Molkereimilchprodukten (Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und Milchspezialitäten inkl. Speiseeis) verarbeitet.

Im Vergleich zum Vorjahresmonat bedeutet dies eine Zunahme von 1'101 Tonnen oder plus 1.6 Prozent.

3. Käse



Quelle: TSM Treuhand GmbH

Käseproduktion

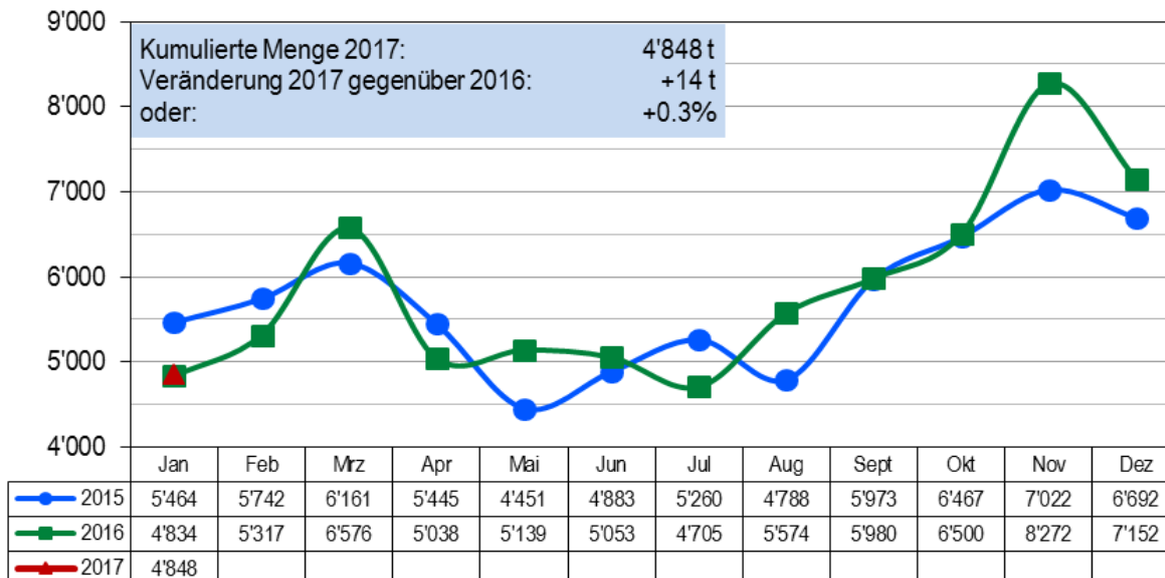
Im Januar 2017 wurden 15'118 Tonnen Käse hergestellt. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 576 Tonnen oder plus 4.0 Prozent.

Für die Periode Januar 2017 präsentiert sich die Situation wie folgt:

| Käsekategorie | 2016 | 2017 | Diff. in Tonnen | Diff. in Prozent |
|---------------------------------------|-------|-------|-----------------|------------------|
| Industrieware (Schmelzrohware) | 50 | 575 | 525 | 1050.0 |
| Raclette Suisse® | 637 | 963 | 326 | 51.2 |
| übrige Frischkäse | 826 | 901 | 75 | 9.1 |
| Quark | 1'508 | 1'539 | 31 | 2.1 |
| Bergkäse halbhart | 200 | 227 | 27 | 13.5 |
| Appenzeller® Käse | 650 | 677 | 27 | 4.2 |
| Tête de Moine AOP | 176 | 202 | 26 | 14.8 |
| Vacherin Fribourgeois AOP | 144 | 169 | 25 | 17.4 |
| Walliser Käse / Walliser Raclette AOP | 197 | 220 | 23 | 11.7 |
| Switzerland Swiss | 695 | 708 | 13 | 1.9 |
| Jurakäse | 27 | 33 | 6 | 22.2 |
| Convenience | 130 | 134 | 4 | 3.1 |
| Mutschli | 46 | 48 | 2 | 4.3 |
| Alpkäse halbhart (saisonal) | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Alpkäse hart (saisonal) | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Sbrinz AOP | 144 | 139 | -5 | -3.5 |
| St. Paulin Suisse | 31 | 25 | -6 | -19.4 |
| Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal) | 62 | 54 | -8 | -12.9 |
| Tomme | 143 | 129 | -14 | -9.8 |
| Bündner Bergkäse | 135 | 111 | -24 | -17.8 |
| Mozzarella | 1'922 | 1'876 | -46 | -2.4 |
| Tilsiter | 291 | 215 | -76 | -26.1 |
| Emmentaler AOP | 1'793 | 1'639 | -154 | -8.6 |
| Le Gruyère AOP | 2'526 | 2'158 | -368 | -14.6 |
| "andere Halbhart- und Hartkäse" | 2'464 | 1'932 | -532 | -21.6 |

Käseexport Monatsvergleich 2015-2017

Tonnen



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

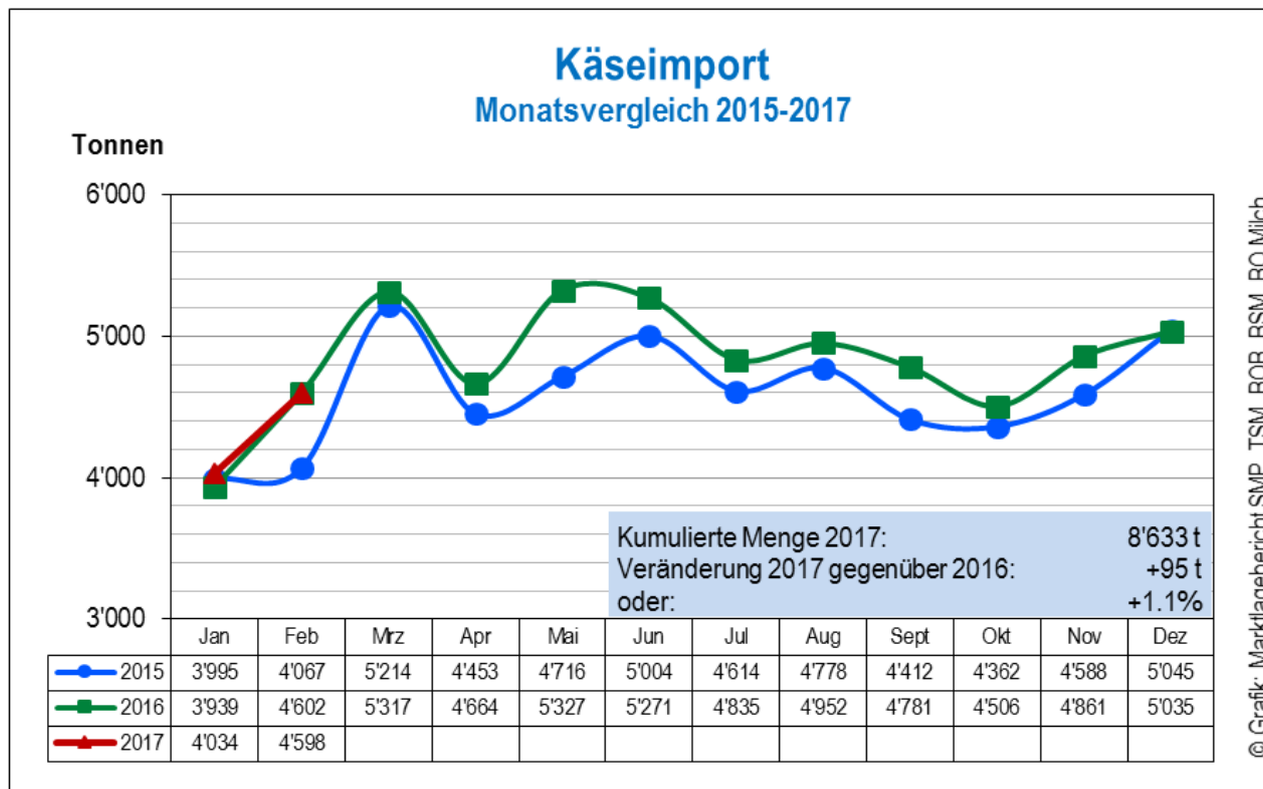
Quellen: OZD, TSM Treuhand GmbH

Käseexport

Im Januar 2017 wurden 4'848 Tonnen Käse exportiert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 14 Tonnen oder plus 0.3 Prozent.

Für die Periode Januar 2017 präsentiert sich die Situation wie folgt:

| Käsekategorie | 2016 | 2017 | Diff. in Tonnen | Diff. in Prozent |
|-------------------------------|------|------|-----------------|------------------|
| andere Frischkäse / Quark | 328 | 471 | 143 | 43.6 |
| andere Hartkäse vollfett | 179 | 245 | 66 | 36.9 |
| andere Hartkäse < 45% FiT | 124 | 178 | 54 | 43.5 |
| andere Halbhartkäse ≥ 55% FiT | 46 | 72 | 26 | 56.5 |
| Mozzarella | 68 | 84 | 16 | 23.5 |
| Vacherin Fribourgeois AOP | 25 | 27 | 2 | 8.0 |
| andere Hartkäse ≥ 55% FiT | 2 | 3 | 1 | 50.0 |
| Sbrinz AOP | 12 | 10 | -2 | -16.7 |
| Tilsiter | 18 | 11 | -7 | -38.9 |
| andere Halbhartkäse < 45% FiT | 537 | 514 | -23 | -4.3 |
| Raclette Suisse® | 107 | 80 | -27 | -25.2 |
| Tête de Moine AOP | 106 | 70 | -36 | -34.0 |
| Appenzeller® Käse | 368 | 329 | -39 | -10.6 |
| Emmentaler AOP | 858 | 805 | -53 | -6.2 |
| andere Halbhartkäse vollfett | 320 | 263 | -57 | -17.8 |
| Switzerland Swiss | 376 | 310 | -66 | -17.6 |
| Le Gruyère AOP | 821 | 728 | -93 | -11.3 |



Quellen: OZD, BLW, TSM Treuhand GmbH

Käseimport

Die Käseimporte für Februar 2017 betragen 4'598 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat bedeutet dies eine Abnahme von 4 Tonnen oder minus 0.1 Prozent.

Die Importmenge für das laufende Kalenderjahr 2017 beträgt 8'633 Tonnen (inkl. Schmelzkäse) und liegt um 95 Tonnen oder 1.1 Prozent höher als 2016.

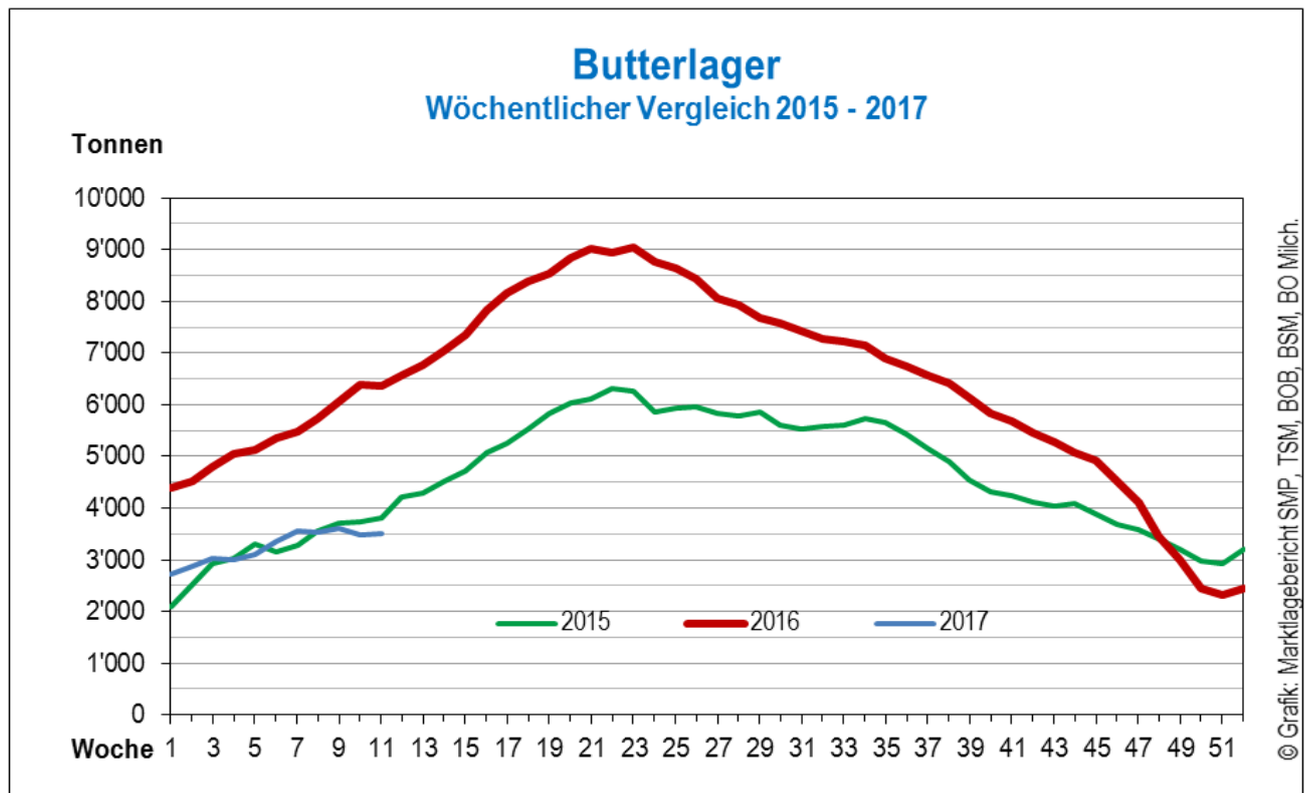
Kommentar zum Käse

Appenzeller® Käse: Im April 2017 wird die Produktion um 10.7 Prozent eingeschränkt.

Emmentaler AOP: Für die Monate März und April 2017 wurde die Produktionsfreigabe auf 62 Prozent festgelegt.

Le Gruyère AOP: Ab April 2017 wird die Produktionsfreigabe von 93 auf 100 Prozent erhöht.

4. Butter (Mengendaten exklusive gewerbliche Herstellung)



Quelle: BOB

Tiefkühlager Vorzugsbutter

| Ende Februar | 2015 | 2016 | 2017 | Abweichung zum Vorjahr | |
|--------------|-------|-------|-------|------------------------|--------|
| | 3'734 | 5'802 | 3'512 | -2'290 t | -39.5% |

Butterproduktion

| Jan. – Febr. | 2015 | 2016 | 2017 | Abweichung zum Vorjahr | |
|--------------|-------|-------|-------|------------------------|--------|
| | 8'551 | 9'476 | 7'932 | -1'544 t | -16.3% |

Butterverkäufe Inland

| Jan. – Febr. | 2015 | 2016 | 2017 | Abweichung zum Vorjahr | |
|--------------|-------|-------|-------|------------------------|-------|
| | 6'218 | 6'054 | 6'375 | +321 t | +5.3% |

Butterexporte inkl. unterfettige Butter (Standardisiert 82% Milchfett)

| Kumuliert Jan. – Febr. | 2015 | 2016 | 2017 | Abweichung zum Vorjahr | |
|---------------------------|------|------|------|------------------------|--------|
| | 757 | 801 | 312 | -489 t | -61.0% |

Quelle: BOB

Butterproduktion total

Im Februar 2017 wurden 3'609 Tonnen Butter produziert, 940 Tonnen oder 20.7 Prozent weniger als im Vorjahresmonat. Kumuliert von Januar bis Februar betrug die Butterproduktion 7'932 Tonnen. Im Vergleich zur Vorjahresperiode ging die Butterproduktion um 1'544 Tonnen oder 16.3 Prozent zurück.

Butterlager

Ende Februar 2017 waren 3'512 Tonnen Butter an Lager. Im Vergleich zum Vorjahresmonat war der Lagerbestand um 2'290 Tonnen oder 39.5 Prozent tiefer. Ende Kalenderwoche 11 waren 3'499 Tonnen Butter eingelagert, die Lagerbestände sind somit bis Mitte März praktisch unverändert geblieben.

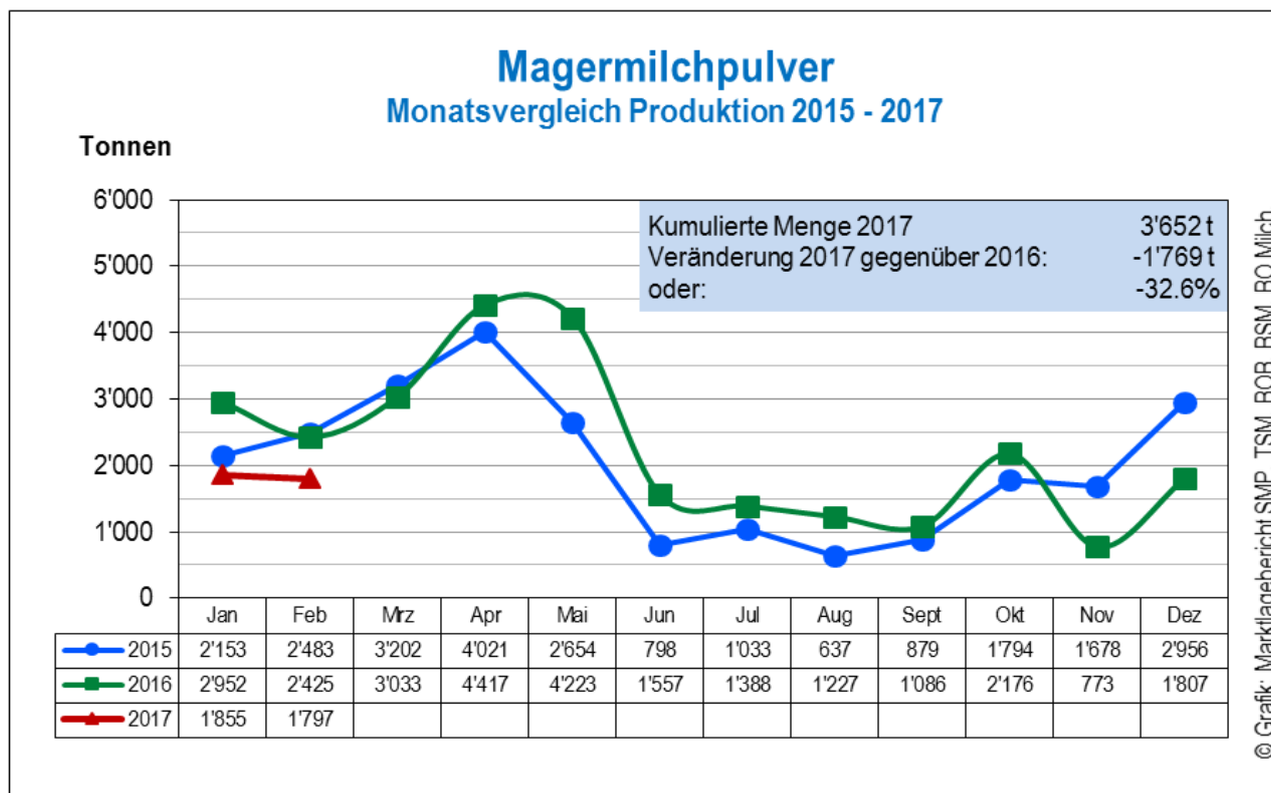
Butterverkäufe (Inland)

Im Februar 2017 wurden 3'035 Tonnen Butter verkauft, das entspricht gegenüber dem Vorjahresmonat einem Rückgang um 149 Tonnen oder 4.7 Prozent. Kumuliert von Januar bis Februar wurden 6'375 Tonnen Butter abgesetzt. Gegenüber der Vorjahresperiode entspricht dies einer Zunahme der Verkäufe um 321 Tonnen oder 5.3 Prozent.

Kommentar

Im Februar wurde erneut deutlich weniger Butter hergestellt. Gut 3 Prozent des Produktionsrückganges ist jedoch darauf zurückzuführen, dass im laufenden Jahr der Februar wieder einen Tag weniger hatte. Das gleiche gilt bei den Butterverkäufen, der Rückgang um 4.7 Prozent ist in erster Linie auf den gegenüber dem Vorjahr fehlenden Tag zurückzuführen. Netto beträgt der Verkaufsrückgang im Februar rund 1 Prozent. In der ersten Hälfte März war die Butterproduktion weiter deutlich unter dem Vorjahr. Das hat dazu geführt, dass die Butterlager im März nicht weiter angestiegen sind. Ein deutlicher Anstieg der Butterlager ist erst ab einsetzen der Grünfütterung zu erwarten.

5. Milchpulver



Quelle: BSM

Magermilchpulver

Im Februar 2017 wurden 1'797 Tonnen Magermilchpulver produziert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme um 671 Tonnen oder 27.2 Prozent. Die von Januar bis Februar kumulierte Produktion von 3'652 Tonnen liegt um 1'769 Tonnen oder 32.6 Prozent unter der Vorjahresmenge. Mit 4'569 Tonnen Magermilchpulver lag der Lagerbestand Ende Februar 2017 um 2'795 Tonnen oder 38.0 Prozent unter dem Vorjahreslagerbestand.

Vollmilchpulver

Im Februar 2017 wurden 1'087 Tonnen Vollmilchpulver produziert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat entspricht dies einer Abnahme um 231 Tonnen oder 17.5 Prozent. Kumuliert von Januar bis Februar 2017 wurden 2'402 Tonnen Vollmilchpulver hergestellt, das entspricht gegenüber der Vorjahresperiode einem Rückgang um 299 Tonnen oder 11.1 Prozent. Mit 877 Tonnen war der Lagerbestand Ende Februar 2017 um 463 Tonnen oder 34.6 Prozent unter dem Vorjahreslagerbestand.

Kommentar

Der Produktionsrückgang beim Pulver betrug im Februar rund einen Viertel der Vorjahresmenge. 3.4 Prozent sind auf den im Vergleich zum Vorjahr fehlenden Schalttag zurückzuführen. Die Tendenz eines deutlichen Produktionsrückgangs hat sich trotzdem weiter fortgesetzt.

Im Januar 2017 wurden 27'146 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat (MPC) verarbeitet. Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden somit 4'942 Tonnen weniger Magermilch zu MPC verarbeitet, was einer Menge von 458 Tonnen Magermilchpulveräquivalent entspricht. Unter Berücksichtigung dieser Verschiebung ist die Magermilchpulverproduktion im Januar 2017 gegenüber dem Vorjahresmonat netto um 1'555 Tonnen zurückgegangen.

6. Pro Kopf-Konsum-Käse

Im Jahr 2016 konsumierte die ortsanwesende Bevölkerung der Schweiz (8.47 Mio.) 22.05 Kilogramm Käse. Das sind 560 Gramm oder 2.6 Prozent mehr als im Vorjahr.

Pro-Kopf-Konsum 2007, 2014 - 2016 nach Produktkategorien

| Produktkategorie | Verbrauch pro Kopf in Kilogramm | | | | Veränderung 2015 / 2016 in Prozent | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|-------------|
| | 2007 | 2014 | 2015 | *2016 | kg | % |
| Frischkäse inkl. Quark | 6.58 | 7.06 | 7.67 | 8.22 | 0.55 | 7.23 |
| Weichkäse | 1.93 | 1.96 | 2.02 | 2.01 | -0.01 | -0.55 |
| Halbhartkäse | 5.72 | 6.30 | 6.02 | 6.21 | 0.18 | 3.05 |
| Hartkäse | 4.11 | 3.59 | 3.63 | 3.43 | -0.20 | -5.51 |
| Extra-Hartkäse | 0.81 | 0.84 | 0.71 | 0.76 | 0.05 | 7.33 |
| Spezialprodukte, Schaf-, Ziegenkäse | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.16 | 0.015 | 10.46 |
| Total Käse aller Sorten | 19.28 | 19.90 | 20.19 | 20.78 | 0.59 | 2.94 |
| Schmelzkäse, Fertigfondue | 1.52 | 1.33 | 1.30 | 1.27 | -0.04 | -2.72 |
| Total Käse inkl. Schmelzkäse | 20.80 | 21.23 | 21.49 | 22.05 | 0.56 | 2.59 |
| davon Schweizer Käse | 16.01 (76.95%) | 14.82 (69.78%) | 14.93 (69.46%) | 15.21 (68.96%) | 0.28 | 1.86 |
| davon ausländischer Käse | 4.79 (23.05%) | 6.42 (30.22%) | 6.56 (30.54%) | 6.84 (31.04%) | 0.28 | 4.27 |

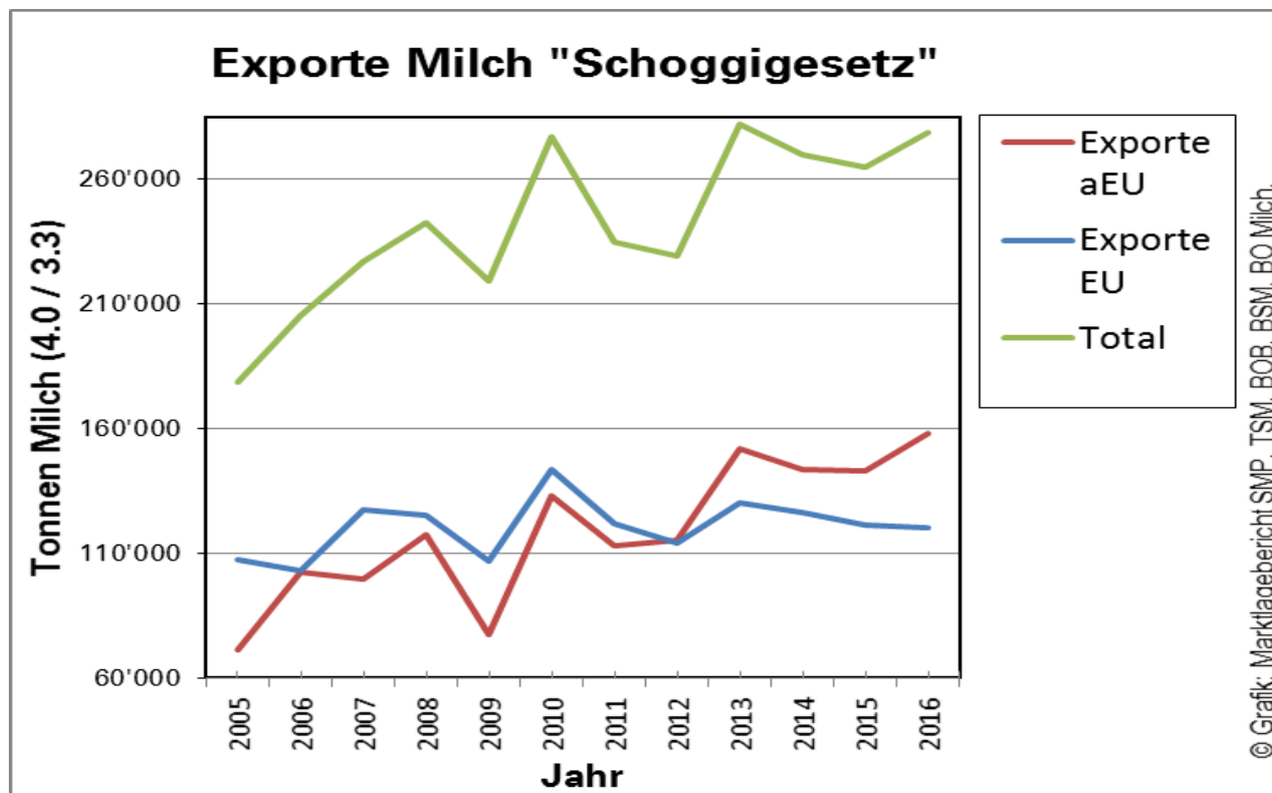
Quelle: SBV, agristat / *provisorisch

Seit Jahren verändern sich die Konsumgewohnheiten in der Schweiz, insbesondere auch beim Käse. Eine Verschiebung in Richtung Frischkäse und Quark bestätigt die statistische Auswertung. Mozzarella (3.4 kg pro Kopf) und Quark (2.4 kg pro Kopf) sind Produkte dieser aufstrebenden Kategorie, welche in den vergangenen zehn Jahren pro Kopf 1.64 Kilogramm oder 25 Prozent mehr absetzen konnte. Zur Herstellung braucht es weniger Milch pro Kilogramm Endprodukt. Aufgrund des höheren Wassergehaltes ist der Milchanteil im Vergleich zu anderen Kategorien entsprechend tiefer und die Produkte lagern weniger lang, bis sie konsumiert werden. Während Halbhartkäse in der gleichen Zeitperiode um 490 Gramm zulegen konnte, hat der Konsum von Hartkäse um 680 Gramm abgenommen. Auf tieferem stabilem Niveau liegt mit 760 Gramm pro Kopf der Konsum von Extra-Hartkäse. Nischenprodukte wie Schaf- und Ziegenkäse haben im vergangenen Jahr um 15 Gramm pro Kopf zugelegt und erfreuen sich vermehrter Beliebtheit.

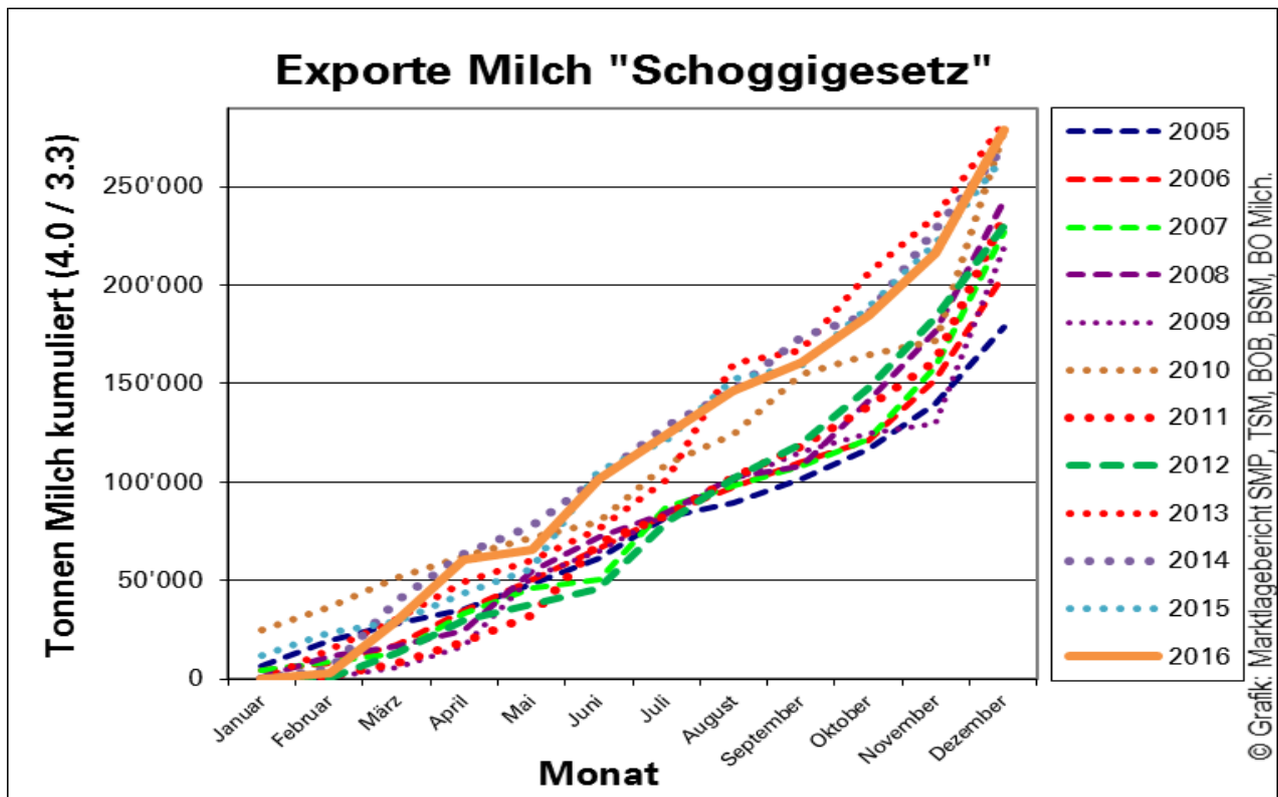
In den vergangenen zehn Jahren ist der Anteil von konsumiertem Käse aus dem Ausland von 23 auf 31 Prozent gestiegen. Gegenüber dem Vorjahr betrug die Zunahme 0.5 Prozent.

7. „Schoggigesetz“ 2016 und 2017ff.

2016 wurden rund 278 Mio. Kilogramm Vollmilchäquivalente über das Schoggigesetz exportiert. Dies entspricht ungefähr der Mengen im 2013 und 2014. Die Exportmenge in die EU war mit 120 Mio. Kilogramm gegenüber dem Vorjahr praktisch konstant. Die Schwankungen resultieren aus Exporten ausserhalb der EU.



Für 2016 betrug der bewilligte Schoggigesetzkredit des Bundes 94.6 Mio. Franken. Er wurde insgesamt vollständig ausgeschöpft. 81.593 Mio. Franken wurden für Exporte von Milchgrundstoffen verwendet. Für rund 4.7 Mio. Franken konnte der Bund keine Erstattungen mehr gewähren, weil die Mittel Ende Jahr bereits ausgeschöpft waren. Der theoretische Mittelbedarf für den Export der Milchgrundstoffe betrug insgesamt und insbesondere aufgrund der sehr tiefen Marktpreise in der EU und auf dem Weltmarkt 2016 rund 133 Mio. Franken (100%). Der durchschnittliche Erstattungsansatz im 2016 des Bundes betrug somit 60.9 Prozent. Um die Exporte sicherzustellen, wurden 2016 zudem rund 52 Mio. Franken durch private geeignete Massnahmen (Mittel Branche und v.a. Rückbehalte bei Milchproduzenten) finanziert. Darin ist ebenfalls der Kauf von gegen 1'000 Tonnen Buttercoupons durch die Branche enthalten. Gleichzeitig hat der Bund 2016 gemäss den WTO-Bestimmungen wie gewohnt 100 Tonnen Butter für den Import versteigert. Davon wurden letztlich rund 45 Tonnen importiert.



Für 2017 hat das Parlament wiederum einen Kredit von 94.6 Mio. Franken bewilligt. Auf die Milch entfallen 86.55 Prozent oder 81.877 Mio. Franken. Der Mittelbedarf für die Milchexporte wird auch 2017 je nach Preisentwicklung wohl über 100 Mio. Franken zu liegen kommen, weshalb der Bund bereits zu Beginn des Jahres einen Erstattungssatz für den Milchbereich von 85 Prozent verfügte. Der gemischte Ausschuss Schweiz-EU konnte sich anfangs Februar 2017 ebenfalls auf eine Anpassung der Referenzpreise an die aktuellen Marktverhältnisse in der Schweiz und in der EU einigen. Diese Werte gelten nun ab 1. März 2017 und stellen eine maximale Erstattungsmitel gegenüber der EU dar (Butter: 5.23 Fr./kg; Magermilchpulver: 1.63 Fr./kg; Vollmilchpulver: 2.62 Fr./kg).

Für 2018 wird das Schoggigesetz voraussichtlich letztmals nach dem bisherigen System ablaufen. Dazu wird der Bund noch vor Mitte dieses Jahres in einer Botschaft an das Parlament den Umbau der milchbezogenen Schoggigesetzmittel höchstwahrscheinlich in eine monatlich ausbezahlte Zulage direkt an die Milchproduzenten per Januar 2019 beantragen. Ergänzend dazu ist in der Milchbranche eine Nachfolgelösung im Rahmen der Branchenorganisation Milch geplant, damit die bisherigen Exporttätigkeiten von milchhaltigen verarbeiteten landwirtschaftlichen Produkten weiterhin mit Schweizer Milch abgedeckt sowie Marktanteilsverluste und Veredelungsverkehr verhindert werden können.

8. Milch-Marktinformationen Ausland

| | Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Ø | Trend |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|-------|
| Marktinfo 2013 (1. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2014 (2. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2015 (3. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2016 (4. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2017 (5. Zeile) | | | * | | | | | | | | | | | |
| EU-Preise (€/t) | | | | | | | | | | | | | | |
| VMP (26%, Sprüh, Säcke, Kempten) | 3060 3799 2361 2200 3193 | 3085 3825 2629 2084 3096 | 3131 3799 2744 1978 2850 | 3486 3619 2680 1913 | 3681 3418 2565 1928 | 3694 3365 2431 2099 | 3692 3232 2275 2350 | 3751 2911 2079 2415 | 3763 2506 2183 2640 | 3687 2405 2370 2963 | 3671 2304 2319 2963 | 3747 2338 2245 3147 | | - |
| VMP (26%, Sprüh, Frankreich) | 3060 3768 2365 2208 3063 | 2975 3775 2700 2050 3050 | 3133 3685 2800 1944 2800 | 3618 3532 2664 1940 | 3710 3393 2663 2019 | 3680 3315 2438 2220 | 3646 3166 2224 2325 | 3758 2745 2130 2440 | 3795 2413 2190 2723 | 3726 2380 2375 2825 | 3680 2300 2306 2962 | 3730 2320 2255 3130 | | - |
| VMP (26%, EU-Kommission) | 2950 3770 2370 2190 3090 | 2940 3780 2620 2070 3020 | 3060 3720 2750 1980 2920 | 3530 3540 2660 1950 | 3690 3360 2520 2010 | 3620 3320 2400 2140 | 3630 3180 2270 2230 | 3730 2820 2120 2360 | 3750 2530 2220 2600 | 3720 2400 2410 2730 | 3690 2380 2330 2880 | 3750 2370 2260 3100 | | - |
| MMP (Lm, Sprüh, Säcke, Kempten) | 2681 3286 1900 1643 2124 | 2658 3335 2160 1628 2005 | 2666 3266 2210 1608 1800 | 2994 3119 2029 1620 | 3194 2899 1864 1668 | 3179 2915 1798 1724 | 3180 2891 1748 1763 | 3269 2546 1675 1841 | 3295 2139 1716 2014 | 3187 2041 1834 2055 | 3141 1928 1761 2055 | 3248 1885 1683 2092 | | - |
| MMP (Lm, Sprüh, Frankreich) | 2690 3318 1836 1660 2145 | 2643 3350 2219 1660 2011 | 2693 3205 2275 1649 1730 | 3075 2990 1970 1650 | 3188 2863 1811 1655 | 3163 2863 1780 1692 | 3168 2884 1676 1735 | 3260 2438 1660 1806 | 3263 2048 1708 2010 | 3030 1960 1815 2130 | 3103 1870 1763 2038 | 3303 1801 1676 2135 | | - |
| MMP (EU-Kommission) | 2660 3270 1900 1670 2090 | 2630 3310 2140 1650 1990 | 2670 3220 2130 1640 1870 | 2970 3050 1990 1650 | 3090 2870 1860 1650 | 3110 2880 1810 1700 | 3130 2850 1750 1720 | 3220 2500 1700 1790 | 3230 2200 1740 1940 | 3111 2060 1810 2020 | 3130 1960 1760 2000 | 3250 1880 1720 2070 | | - |
| Butter (lose, Kempten) | 3370 3920 2920 2820 4280 | 3350 3640 3260 2660 4060 | 3410 3650 3330 2450 4300 | 3900 3550 3100 2450 | 4070 3410 2990 2520 | 4120 3470 3000 2920 | 4200 3520 2940 3260 | 4240 3230 2730 3600 | 4290 3040 2840 4290 | 4180 3050 3040 4330 | 4120 3020 3020 4400 | 4110 2880 2920 4400 | | + |
| Butter (lose, Frankreich) | 3440 4036 2959 2800 4343 | 3350 3708 3298 2675 4133 | 3463 3638 3375 2490 4250 | 4028 3590 3150 2450 | 4360 3575 3100 2531 | 4400 3563 3000 2900 | 4300 3600 2950 3269 | 4250 3295 2825 3564 | 4238 2855 2785 4110 | 4090 2884 2938 4300 | 4000 2900 2975 4448 | 4030 2840 2885 4400 | | + |
| Butter (EU-Kommission) | 3330 4010 2940 2840 4240 | 3310 3700 3190 2720 4170 | 3370 3690 2990 2610 4140 | 3710 3570 3150 2530 | 3950 3500 3040 2570 | 4000 3510 3050 2830 | 4060 3540 2960 3030 | 4120 3340 2850 3340 | 4200 3100 2880 3830 | 4110 3070 2990 4050 | 4060 3060 3010 4160 | 4090 2930 2960 4260 | | +/- |
| Emmentaler (Industrie, Kempten) | 3980 4480 4150 3730 4090 | 4030 4510 4140 3690 4160 | 4030 4510 4130 3600 4500 | 4030 4480 4120 3580 | 4080 4480 4100 3540 | 4080 4480 4010 3560 | 4140 4480 3950 3480 | 4190 4400 3850 3480 | 4330 4400 3830 3570 | 4350 4380 3750 3640 | 4430 4340 3750 3730 | 4480 4300 3730 3980 | | +/- |
| Emmentaler (EU-Kommission) | 4090 4470 4180 3850 4020 | 4150 4550 4170 3540 4000 | 4120 4500 4160 3730 3870 | 4180 4500 4140 3660 | 4170 4490 4060 3670 | 4190 4470 4030 3620 | 4210 4450 3980 3590 | 4350 4460 3960 3680 | 4340 4500 3960 3650 | 4400 4440 3900 3640 | 4440 4360 3860 3770 | 4470 4380 3860 4000 | | - |

| | Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Ø | Trend | |
|--|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------|-----|
| Marktinfo 2013 (1. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2014 (2. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2015 (3. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2016 (4. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2017 (5. Zeile) | | | * | | | | | | | | | | | | |
| Emmentaler (Rohmilch, Kempten) | 5130 5740 5420 5760 5700 | 5210 5770 5340 5640 5770 | 5300 5750 5420 5640 | 5300 5570 5300 5170 | 5280 5560 5480 5050 | 5180 5610 5390 5410 | 5220 5510 5240 5580 | 5400 5510 5390 5480 | 5350 5540 5290 5380 | 5480 5530 5290 5090 | 5690 5240 5530 5630 | 5400 5440 5470 5700 | | | |
| Cheddar (EU-Kommission) | 3380 4050 3150 2820 3340 | 3310 4030 3280 2740 3300 | 3320 4000 3280 2630 3330 | 3440 4000 3200 2580 | 3480 3920 3160 2580 | 3620 3820 3140 2630 | 3670 3840 3100 2680 | 3760 3800 3020 2870 | 3900 3570 2970 3110 | 3950 3490 3020 3140 | 4000 3350 2980 3230 | 4010 3170 2900 3330 | | +/- | |
| Milchpreis (LTO) F: 4.2%E: 3.4%, ab Hof | 346.3 403.5 321.3 288.6 329.4 | 347.4 408.1 318.8 286.2 | 344.1 399.8 317.6 274.7 | 341.6 390.9 314.4 262.9 | 353.3 384.1 308.3 253.5 | 361.6 389.9 306.4 251.4 | 378.2 386.5 308.4 253.9 | 387.9 385.0 309.1 261.9 | 396.5 347.7 303.2 273.6 | 398.6 357.6 300.3 291.3 | 405.5 341.0 297.4 308.6 | 398.9 329.5 297.7 320.9 | | + | |
| Spotmilch (Lodi, Italien) F: 3.7% / E: 3.25%, Rampe | 418.9 476.8 359.6 319.6 391.8 | 415.0 458.8 360.9 293.8 393.1 | 407.3 427.9 358.3 256.5 | 420.2 394.4 337.7 234.6 | 434.3 376.3 327.3 255.2 | 452.4 424.0 348.0 297.7 | 466.6 412.4 369.9 342.8 | 489.7 406.0 364.7 354.4 | 505.2 381.5 359.6 390.0 | 518.9 375.5 367.3 426.6 | 529.7 377.6 358.3 448.5 | 506.5 357.0 339.0 424.0 | | +/- | |
| Spotmilch (Niederlande) F: 4.4%, Rampe | 352.4 387.0 316.9 186.3 316.3 | 339.3 380.6 341.9 211.3 323.1 | 340.0 358.8 351.7 186.5 | 401.3 304.5 287.0 173.8 | 383.5 336.3 210.0 191.3 | 425.0 375.0 218.8 252.0 | 426.0 384.0 231.0 273.8 | 485.0 327.5 240.0 305.0 | 480.0 325.6 261.0 381.3 | 468.0 342.0 250.0 418.8 | 495.6 344.4 243.8 407.0 | 452.5 291.9 171.3 350.0 | | +/- | |
| Rohstoffwert (ife-Indikator, Kiel) F: 4.0% / E: 3.4%, ab Hof | 350 444 252 230 341 | 347 432 292 221 326 | 349 407 301 198 | 395 385 276 200 | 432 364 249 203 | 431 369 245 221 | 437 367 237 251 | 449 324 221 275 | 456 274 230 307 | 442 267 251 342 | 438 255 243 338 | 448 247 234 339 | | - | |
| EU-Lagerhaltung (1'000 t) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Butter privat | 14 5 22 56 20 | 3 1 35 60 | 17 0 39 60 | 33 0 50 79 | 51 0 64 92 | 66 0 75 100 | 81 0 90 102 | 82 0 99 97 | 65 12 89 82 | 44 18 74 61 | 25 20 61 39 | 11 21 51 25 | | - | |
| MMP öffentlich - verfügbar | 0 0 17 47 | 0 0 16 70 | 0 0 16 103 | 0 0 14 151 | 0 0 15 224 | 0 0 18 290 | 0 0 24 328 | 0 0 24 353 | 0 6 17 355 | 0 12 22 353 | 0 14 23 352 | 0 16 29 351 | | +/- | |
| EU-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deutschland | 0.0 0.0 -1.9 +3.8 -4.2 | +1.3 +4.4 -2.9 +4.0 | -1.3 +5.4 -2.0 +3.2 | -1.0 +5.6 -1.5 +2.1 | +0.4 +3.1 +0.0 +0.6 | +0.5 +3.6 +0.6 -1.7 | +2.4 +3.0 +0.8 -1.4 | +3.5 +2.5 +0.6 -2.2 | +3.5 +3.0 +0.8 -4.0 | +3.9 +2.0 +1.3 -4.0 | +3.8 +0.1 -- -- | +3.9 -0.4 +3.8 -4.9 | +2.3 +3.5 +0.2 -0.8 | | +/- |
| Frankreich | -4.2 0.0 -3.0 +0.0 -5.7 | -1.3 0.0 -3.9 -0.7 | -4.1 +7.3 -4.3 -1.0 | -4.8 +8.6 -2.5 -- | -1.6 +3.8 -0.2 -1.8 | -1.1 +6.0 +2.1 -3.3 | +1.7 +6.1 -0.1 +0.2 | +0.2 +5.8 +0.0 -2.0 | +1.6 +6.6 +0.9 -- | +4.7 +2.7 +2.7 -7.0 | +3.7 +1.3 -- -- | +5.0 +0.7 +0.4 -7.0 | +0.2 +5.7 +0.1 -2.8 | | +/- |
| Österreich | -2.1 +4.5 -2.5 +5.3 -2.9 | 0.0 +5.4 -3.7 +10.0 | -1.5 +5.7 -3.3 +4.5 | -2.8 +6.6 -1.8 +2.8 | -2.6 +4.5 +0.5 -- | -3.4 +6.0 +1.4 -- | -1.5 +5.9 +1.3 -- | -0.7 +5.9 +2.6 -- | +0.4 +6.4 +4.8 -- | +1.1 +2.1 +5.1 -- | +2.6 +1.7 -- -- | +3.3 -0.3 +8.1 -- | -0.8 +4.4 +1.3 +2.5 | | +/- |
| Niederlande | -0.1 +5.1 -2.0 +15.5 +1.0 | +3.0 +4.2 -2.6 +17.5 | +0.2 +4.3 -2.1 +16.8 | +1.5 +6.7 +1.2 +10.8 | +5.6 +1.2 +6.6 +8.3 | +3.4 +2.7 +9.6 +4.8 | +7.5 +0.2 +3.0 +4.9 | +10.0 -0.6 +10.7 +4.9 | +8.6 +1.2 +9.3 +4.0 | +8.5 +0.5 +11.4 +2.0 | +6.0 +0.7 -- -- | +5.4 -0.3 +16.6 -0.0 | +4.9 +2.1 +6.9 +7.2 +1.0 | | +/- |

| | Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Ø | Trend |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Marktinfo 2013 (1. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2014 (2. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2015 (3. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2016 (4. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2017 (5. Zeile) | | | * | | | | | | | | | | | |
| EU-28 (total, ohne Fettkorrektur) | -2.1 +4.5 -1.1 +4.6 -2.3 | +0.7 +4.7 -1.7 +5.3 | -2.3 +5.6 -1.8 +5.4 | -3.1 +7.4 +0.8 +1.6 | -0.7 +3.8 +2.0 +0.9 | -0.5 +4.3 +3.1 -1.3 | +2.0 +4.1 +2.2 -1.0 | +2.5 +3.8 +1.0 -1.4 | +3.3 +4.6 +1.2 -2.7 | +4.4 +3.0 +4.1 -3.2 | +4.5 +1.2 -- -- | +4.6 +0.8 +5.1 -3.2 | +1.1 +4.6 +2.1 +0.2 -2.3 | +/- |
| Weltmarkt-Preise (\$/t) | | | | | | | | | | | | | | |
| VMP (26%, Sprüh, fob, Westeuropa) | 3450 5113 2588 2250 3288 | 3625 5125 3000 2013 3200 | 4275 4913 3100 1950 2950 | 5050 4400 2600 2013 2100 | 5075 4175 2450 2100 2150 | 4875 4050 2425 2150 2150 | 4975 3775 2113 2150 2150 | 5050 3225 1800 2475 2850 | 5038 2900 2238 2850 2850 | 5050 2825 2663 2850 2850 | 5025 2750 2375 3250 3425 | 5100 2600 2300 3425 3425 | | - |
| VMP (26%, Sprüh, fob, Ozeanien) | 3350 5142 2575 2100 3200 | 3538 5113 3344 2034 3244 | 4525 4825 2950 2042 3100 | 5550 4350 2644 2038 2044 | 5206 4150 2419 2044 2119 | 4850 3950 2306 2119 2206 | 4892 3538 1917 2206 2550 | 4975 3013 1938 2550 2869 | 5019 2863 2463 2869 2813 | 5125 2688 2781 2813 3125 | 4956 2594 2388 3125 3275 | 5069 2433 2250 3275 3275 | | - |
| VMP (26%, Sprüh, fas, Fonterra, NZ, Termin) ¹ | 3255 4865 2353 2065 3590 | 3126 4903 2232 2252 3299 | 3261 4921 2348 2097 3156 | 3639 4972 3242 1862 2853 | 5313 4383 2868 1944 2857 | 6283 3913 2415 2104 2854 | 6151 3796 2335 2249 2855 | 5007 3715 2335 2120 2841 | 5382 3090 -- 2719 -- | 5188 2755 1814 2983 -- | 5115 2670 2468 2791 3531 | 5137 2470 2764 3531 3531 | | +/- |
| MMP (Lm, Sprüh, fob, Westeuropa) | 3525 4525 2363 1813 2300 | 3525 4600 2600 1713 2238 | 3600 4600 2400 1700 2050 | 4050 4188 2200 1700 1725 | 4113 4000 2013 1725 1813 | 4075 3925 2000 1813 1938 | 4150 3863 1863 1938 1988 | 4375 3200 1675 1988 2138 | 4263 2763 1888 2138 2175 | 4250 2550 2063 2175 2188 | 4363 2463 1950 2188 2275 | 4500 2375 1863 2275 2275 | | - |
| MMP (Lm, Sprüh, fob, Ozeanien) | 3450 4892 2456 1850 2400 | 3588 4988 2800 1813 2438 | 4019 4888 2794 1746 2300 | 5394 4306 2388 1738 1706 | 4738 4025 2163 1706 1850 | 4375 3869 2050 1925 1925 | 4525 3775 1725 1925 2008 | 4675 3275 1675 2008 2369 | 4619 2831 1994 2369 2331 | 4513 2694 2163 2331 2350 | 4625 2513 1988 2350 2363 | 4738 2400 1888 2363 2363 | | - |
| MMP (Lm, Sprüh, fas, Fonterra, NZ, Termin) ¹ | 3384 4587 2230 1839 2620 | 3399 4782 2255 1863 2636 | 3550 4723 2332 1843 2770 | 3570 4901 2719 1759 -- | 4019 4673 2663 1732 1926 | 4670 3949 2186 1711 1936 | 4353 3640 1972 1609 1986 | 4295 3844 1930 1905 2050 | 4581 3478 1655 2030 -- | 4349 2806 1500 2285 -- | 4302 2601 1948 2170 2710 | 4580 2423 2152 2710 2710 | | +/- |
| Butter (fob, Westeuropa) | 3613 4650 3425 3100 4413 | 3638 4700 3725 2863 4413 | 4000 4750 3650 2750 4600 | 4450 4550 3400 2775 2788 | 4500 4375 3225 2788 2913 | 4375 4400 3125 3025 3025 | 4425 4150 2863 3025 3288 | 4450 3650 2700 3288 3875 | 4550 3338 2950 3875 4075 | 5550 3325 3188 4075 4425 | 4600 3275 3025 4425 4550 | 4600 3150 3100 4550 4550 | | +/- |
| Butter (fob, Ozeanien) | 3350 4463 3556 3063 4406 | 3575 4719 3913 3025 4463 | 4138 4756 3613 2792 4850 | 4588 4100 3313 2650 2613 | 4275 3988 3225 2613 2750 | 4100 3913 2950 2750 2894 | 4129 3633 2788 3150 2894 | 3975 3263 2781 3150 3656 | 3975 2994 3019 3656 3981 | 4125 2863 3175 3981 4106 | 4000 2856 2875 4106 4363 | 4275 3296 3025 4363 4363 | | + |
| Butterfett (100%, fas, Fonterra, NZ, Termin) ¹ | 3020 5279 3459 3391 5551 | 3136 5557 4211 3725 5813 | 3193 5616 4289 3750 5868 | 3631 529 4281 3536 5948 | 4392 4551 3872 2920 5876 | 5024 4068 3748 3254 5730 | 4762 4259 3335 3344 5657 | 5332 3826 2777 3716 5684 | 5309 3198 -- 4611 -- | 5011 3583 2736 5181 -- | 4892 3234 3402 5125 -- | 4989 3324 3879 5351 -- | | +/- |
| Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin) ¹ | 3570 2635 2635 4318 | 4060 3171 3145 4475 | 4793 3605 3140 4580 | 3765 4654 2840 5995 | 4490 4575 2660 4975 | 4640 3791 2731 4665 | 3890 3647 2800 4520 | 4015 3711 2980 4380 | 3695 3115 2685 -- | 3675 2985 2455 -- | 3915 2645 3020 4022 | 3751 2605 -- 4325 | | +/- |
| Cheddar (fas, Fonterra, NZ, Termin) ¹ | 3452 4632 2938 2894 3820 | 3470 4583 3046 2945 4400 | 3465 5261 2942 2815 3845 | 3524 4804 2997 2560 3480 | 4153 4595 3160 -- 3440 | 4667 4220 2774 2660 3341 | -- 4108 2745 2686 3396 | -- 4440 -- -- -- | -- 4314 2935 3425 -- | 4535 3393 2793 3840 -- | 4345 3056 3101 3465 -- | 4317 3013 3121 3729 -- | | +/- |

| | Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Ø | Trend | | |
|---|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|-----|-----|
| Marktinfo 2013 (1. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2014 (2. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2015 (3. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2016 (4. Zeile) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marktinfo 2017 (5. Zeile) | | | * | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerhaltung weltweit (1'000 t) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USA: Butter (privat) | 94.0 62.1 67.6 87.2 101.3 | 108.2 74.1 80.5 106.9 | 115.7 81.7 83.7 110.4 | 140.6 79.0 105.5 134.3 | 146.1 87.4 120.2 147.4 | 144.7 84.4 116.2 148.8 | 134.2 77.3 115.4 151.0 | 119.8 74.9 96.3 144.6 | 105.8 66.3 85.1 122.1 | 82.5 62.9 81.2 103.5 | 55.2 45.8 60.3 73.1 | 51.0 47.5 70.4 75.3 | | | + | |
| USA: MMP | 89.9 67.7 109.1 102.7 | 102.4 82.3 109.1 98.2 | 105.3 97.1 113.7 105.3 | 94.2 108.7 112.5 114.4 | 104.3 100.2 118.6 105.3 | 104.4 103.8 119.0 104.7 | 93.6 113.6 122.4 116.4 | 88.3 110.1 104.8 106.5 | 65.9 80.7 96.0 98.1 | 50.3 89.0 81.7 101.9 | 51.9 100.5 90.2 97.9 | 60.4 109.5 92.7 103.6 | | | | |
| Welt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Neuseeland | +4.3 +7.0 +0.3 -2.1 -0.7 | -5.9 +11.8 -5.7 +5.3 | -16.7 +21.0 -0.9 -0.8 | -34.5 +30.0 +8.5 -2.5 | -27.7 +24.0 +10.7 +3.5 | -6.9 +10.0 +8.1 -0.0 | -5.1 +7.0 +13.9 +4.0 | +9.2 +5.4 -0.8 -2.7 | +7.4 +3.9 -7.5 +1.0 | +5.4 +4.5 -2.7 -5.4 | +4.0 +3.0 -3.5 -4.5 | +4.7 +3.5 -1.6 -2.7 | -1.8 +8.4 -1.4 -2.0 | | +/- | |
| Australien | -5.5 +3.1 +0.6 -3.8 -5.9 | -9.2 +1.4 +6.4 -1.5 | -7.1 +3.7 +4.7 -4.6 | -9.5 +5.6 +2.9 -2.7 | -7.5 +8.2 +1.2 -5.5 | -6.7 +8.9 +0.1 -8.8 | -3.5 +1.5 +5.5 -10.3 | -4.7 +2.4 +3.9 -10.2 | -3.5 +4.2 +0.8 -10.2 | -4.9 +5.9 -0.4 -11.4 | -2.9 +3.0 -3.5 -6.3 | +1.4 -1.6 -4.5 -4.1 | -4.9 +3.5 +2.2 -6.9 -5.9 | | | +/- |
| USA | +0.5 +1.1 +2.2 +0.3 +2.5 | -3.5 +1.1 +1.7 +4.4 | -0.3 +0.9 +1.4 +1.8 | +0.1 +1.2 +1.7 +1.2 | +1.0 +1.4 +1.4 +1.2 | +1.5 +2.2 +0.7 +1.6 | +1.3 +4.0 +1.4 +1.4 | +2.6 +2.5 +0.9 +1.9 | +0.9 +4.0 +0.4 +2.1 | +1.0 +3.8 +0.1 +2.4 | +0.0 +3.3 +0.6 +2.4 | -0.0 +3.1 +0.7 +2.2 | +0.4 +2.4 +1.3 +1.6 +2.5 | | | +/- |
| Wechselkurse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| € / CHF (SNB) | 1.2280 1.2312 1.0983 1.0932 1.0713 | 1.2298 1.2213 1.0623 1.1018 1.0659 | 1.2264 1.2178 1.0609 1.0921 | 1.2198 1.2191 1.0382 1.0931 | 1.2406 1.2204 1.0398 1.1054 | 1.2326 1.2181 1.0448 1.0901 | 1.2364 1.2150 1.0488 1.0867 | 1.2334 1.2119 1.0782 1.0876 | 1.2338 1.2077 1.0918 1.0922 | 1.2314 1.2078 1.0879 1.0883 | 1.2319 1.2026 1.0830 1.0759 | 1.2249 1.2024 1.0830 1.0754 | | | +/- | |
| \$ / CHF (SNB) | 0.9241 0.9035 0.9422 1.0054 1.0086 | 0.9202 0.8942 0.9353 0.9930 1.0017 | 0.9460 0.8811 0.9798 0.9833 | 0.9377 0.8826 0.9621 0.9640 | 0.9550 0.8880 0.9316 0.9772 | 0.9343 0.8960 0.9319 0.9700 | 0.945 0.8969 0.9530 0.9821 | 0.9264 0.9098 0.9681 0.9703 | 0.9244 0.9354 0.9716 0.9743 | 0.9027 0.9526 0.9681 0.9867 | 0.9128 0.9646 1.0087 0.9958 | 0.8942 0.9759 0.9958 1.0193 | | | +/- | |
| Kommentar: | <p>EU-Markt: Während sich das Milchaufkommen im Januar 2017 unter dem Vorjahresniveau bewegte, haben sich die Rückstände im Laufe des Februars verringert. Die Milchpreise entwickeln sich in der EU flächendeckend über dem Vorjahresniveau. In Deutschland liegen die Preise im konventionellen Bereich bei durchschnittlich 32.6 Ct./kg, für Biomilch werden rund 48.7 Ct./kg ausbezahlt.</p> <p>Weltmarkt: Fonterra, die grösste neuseeländische Molkereigenossenschaft, ging bei ihrer Milchmengenprognose für 2016/17 ursprünglich von einem erwarteten Rückgang von 7 Prozent aus, was nun auf ein Minus von 5 Prozent nach oben korrigiert wurde. Beim Global Dairy Trade Tender war im Schnitt wieder ein leichter Anstieg der Preise zu beobachten.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bemerkungen: | <p>¹: Durchschnittspreise von abgeschlossenen Warentermingeschäften [aktuellste Preise sind fett/kursiv dargestellt]. *: Aktuelle max. Werte [fett dargestellt] am Ausgabedatum</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quelle: | AMI, CLAL, dairyaustralia, dairynz, dcanz, eucolait, Fonterra, ife, LTO, Office d'élevage, SNB, ZMB. | | | | | | | | | | | | | | | |

9. Richtpreise Branchenorganisation Milch

In der nachfolgenden Tabelle sind die im Rahmen der Branchenorganisation Milch für den Molkereimilchbereich periodisch beschlossenen Richtpreise publiziert und nachfolgend blau markiert.

| Periode | | „A-Richtpreis“ | „B-Richtpreis“ | „C-Richtpreis“ | Mindestpreis Käsereimilch |
|---------------------|-----------|--|---|---|--|
| Beschreibung | | | | | |
| | | Der Richtpreis gilt für Milch im A-Segment mit 4% Fett, 3.3% Eiweiss (franko Rampe). Der Vorstand der BO Milch legt diesen Richtpreis quartalsweise fest. Er orientiert sich dabei an der bisherigen Preisentwicklung für Molkereimilch, an der vergangenheitsbezogenen Kostenentwicklung für landwirtschaftliche Produktionsmittel und an der prospektiven Markteinschätzung. | Als Richtpreis für das B-Segment gilt der sogenannte Schwellenpreis (franco Rampe) Dieser Preis wird auf der Basis des Rohstoffwertes eines Kilogramms Milch bei der Verwertung zu Magermilchpulver für den Export auf den Weltmarkt und Butter für den Inlandmarkt festgelegt. Bei Exporten von fetthaltigen Milchprodukten des B-Segementes sind preisliche Korrekturen möglich. Der Schwellenpreis wird monatlich von der Geschäftsstelle der BO Milch berechnet und publiziert. | Als Richtpreis für das C-Segment gilt der Garantiepreis (franco Rampe). Dieser Preis wird auf der Basis des Rohstoffwertes eines Kilogramms Milch bei einer Verwertung zu Vollmilchpulver, Magermilchpulver und Butter für den Export auf den Weltmarkt festgelegt. Der Garantiepreis wird monatlich von der Geschäftsstelle der BO Milch berechnet und publiziert. | Der Mindestpreis gilt für verkäste Milch 4.0% Fett, 3.3% Eiweiss ab Hof (Molkerei- oder Käsereimilch). Dieser Preis (LTO+) darf nicht unterschritten werden für Milch, welche verkäst wird und für die die Verkäsungszulage des Bundes geltend gemacht wird. Der Mindestpreis wird monatlich von der Geschäftsstelle der BO Milch berechnet und publiziert. Die Nettodifferenz Hof-Rampe macht rund 2.0 Rappen aus je Kilogramm Milch. |
| Jahr | Monat | <i>(Rp./kg, franko Rampe, exkl. MwSt., 4.0% Fett, 3.3% Eiweiss)</i> | | | <i>(Rp./kg, ab Hof)</i> |
| 2015 | Januar | 68.0 | 50.5 | 23.8 | 50.5 |
| 2015 | Februar | 68.0 | 49.9 | 22.8 | 49.0 |
| 2015 | März | 68.0 | 51.7 | 25.8 | 48.8 |
| 2015 | April | 68.0 | 51.4 | 25.9 | 47.8 |
| 2015 | Mai | 68.0 | 48.3 | 21.3 | 47.2 |
| 2015 | Juni | 68.0 | 47.0 | 19.3 | 47.2 |
| 2015 | Juli | 68.0 | 47.0 | 18.9 | 47.5 |
| 2015 | August | 68.0 | 45.4 | 16.7 | 48.5 |
| 2015 | September | 68.0 | 44.0 | 14.8 | 48.3 |
| 2015 | Oktober | 68.0 | 46.8 | 18.4 | 47.9 |
| 2015 | November | 68.0 | 47.6 | 20.2 | 47.5 |
| 2015 | Dezember | 68.0 | 47.8 | 20.2 | 47.5 |
| 2016 | Januar | 68.0 | 46.8 | 19.1 | 46.8 |
| 2016 | Februar | 68.0 | 46.5 | 18.7 | 46.8 |
| 2016 | März | 68.0 | 45.7 | 16.9 | 45.3 |
| 2016 | April | 65.0 | 45.4 | 15.7 | 44.1 |
| 2016 | Mai | 65.0 | 45.1 | 15.3 | 43.5 |
| 2016 | Juni | 65.0 | 45.3 | 15.9 | 42.8 |
| 2016 | Juli | 65.0 | 46.4 | 18.1 | 43.0 |
| 2016 | August | 65.0 | 47.4 | 20.4 | 43.9 |
| 2016 | September | 65.0 | 47.6 | 21.9 | 45.2 |
| 2016 | Oktober | 65.0 | 48.9 | 26.3 | 47.0 |
| 2016 | November | 65.0 | 49.1 | 27.4 | 48.4 |
| 2016 | Dezember | 65.0 | 49.2 | 28.6 | 49.7 |
| 2017 | Januar | 65.0 | 50.4 | 30.5 | 50.4 |
| 2017 | Februar | 65.0 | 49.8 | 29.1 | |
| 2017 | März | 65.0 | 49.8 | 27.8 | |
| 2017 | April | 65.0 | 47.3 | 25.2 – 26.2 | |
| 2017 | Mai | 65.0 | | | |
| 2017 | Juni | 65.0 | | | |
| 2017 | Juli | | | | |
| 2017 | August | | | | |
| 2017 | September | | | | |
| 2017 | Oktober | | | | |
| 2017 | November | | | | |
| 2017 | Dezember | | | | |

Bemerkungen:
Die definitiven Zahlen sind abrufbar ab erster Woche des Monats unter www.ip-lait.ch
Provisorische methodenkongruente Schätzung (Spannbreite) für den aktuellen Monat.