



## Buttermarkt: Rückläufige Produktion und steigende Preise

Auf dem Schweizer Buttermarkt sind sowohl die Produktion als auch die Lagerbestände im laufenden Jahr rückläufig. Trotzdem steigen die Verkaufszahlen und die Preise im Gross- und Detailhandel, und auch die Preise für den Rohstoff (Rohmilch) und für Rahm zur Butterherstellung sind im Aufwärtstrend. Während weniger Butter produziert wird, verzeichnet die Käseherstellung einen Anstieg. Diese Entwicklung zeigt auf, dass Milch verstärkt in Marktsegmenten mit hoher Wertschöpfung verarbeitet wird, wie dies etwa beim Käse der Fall ist.

Dieser Bericht behandelt unter anderem die Entwicklung der Butterpreise im Grosshandel (Preisindizes) und im Detailhandel (Konsumentenpreise). Beim Grosshandel wird das Augenmerk auf Industriebutter gelegt, also auf Kochbutter (Die Butter) in Grosspackungen, die für die industrielle oder gewerbliche Verarbeitung bestimmt ist. Die Konsumentenpreise beruhen auf der durchgehenden Analyse derselben Buttersorte seit Beginn des Betrachtungszeitraums. Beim Detailhandel sind deshalb folgende Produkte Gegenstand der vorliegenden Analyse: Vorzugsbutter in Packungen à 200 g, Kochbutter bzw. «Die Butter» in Packungen à 250 g und Bratbutter in Packungen à 450 g. Diese Analyse zeigt die Preisentwicklung auf den verschiedenen Stufen der Wertschöpfungskette (Produktion, Gross- und Detailhandel). Darüber hinaus illustriert sie die Mengenentwicklung auf den beiden Stufen Produktion und Verkauf (in der Schweiz und im Aussenhandel) sowie auch die Veränderungen der Lagerbestände.

### Anstieg der Butterpreise im Detailhandel

Im Vergleich zum Vorjahr stiegen im Detailhandel zwischen Januar und



August 2020 die Verkaufspreise für Vorzugsbutter (+3,7 % auf 15.76 Fr./kg), Kochbutter (+3,7 % auf 12.73 Fr./kg) und Bratbutter (+2,2 % auf 18.03 Fr./kg). Die grösste Steigerung verzeichneten Vorzugsbutter (+6,5 %) und Kochbutter (+6,7 %) im Juli 2020 und Bratbutter (+5,5 %) im August 2020. Hervorzuheben ist, dass im Juli 2020 auch der Preis für Rahm zur Butterherstellung zunahm.

Während der letzten zehn Jahre wurde ein leichter Aufwärtstrend für die Preise für Vorzugs- und Bratbutter und eine annähernde Stabilität der Preise für Kochbutter beobachtet. Butter geht momentan also teurer über die Ladentheke als jemals zuvor in diesem Zeitraum. Seit August 2017 erhöhten sich die Konsumentenpreise für Kochbutter (+10,1 %), Vorzugsbutter (+10 %) und Bratbutter (+8,8 %). Diese Entwicklungen unterliegen jedoch monatlichen Schwankungen, die hauptsächlich auf Aktionsverkäufe zurückzuführen sind. Am grössten sind diese Schwankungen bei der Kochbutter.

Im September 2019 stiegen die Butterpreise, was hauptsächlich auf eine Preiserhöhung des Rohstoffs (Rohmilch) zurückzuführen ist. Dieser Anstieg des Milchpreises ist unter anderem auf den Nachhaltigkeitszuschlag zurückzuführen, der an die Produzenten ausgerichtet wird (Grüner Teppich). (siehe S. 2)

### Markt aktuell

#### Produzentenpreis für Milch höher als 2019

Im August 2020 war der gesamtschweizerische Produzentenpreis für Milch höher als im gleichen Monat des Vorjahres (+1.57 auf 68.44 Rp./kg). (S. 5 und 6)

#### Gesamtbruttowertschöpfung sinkt

Die Gesamtbruttowertschöpfung von Milch und Milchprodukten belief sich im September 2020 auf 71,62 Rp./kg verarbeitete Rohmilch, was gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum einen Rückgang um 2,9 % ergibt. (S. 9)

#### Molkereimilchpreisindex legt zu

Der Molkereimilchpreisindex stieg im August 2020 im Vergleich zur entsprechenden Vorjahresperiode um 2,06 Punkte auf 94,42 Punkte. (S. 10)

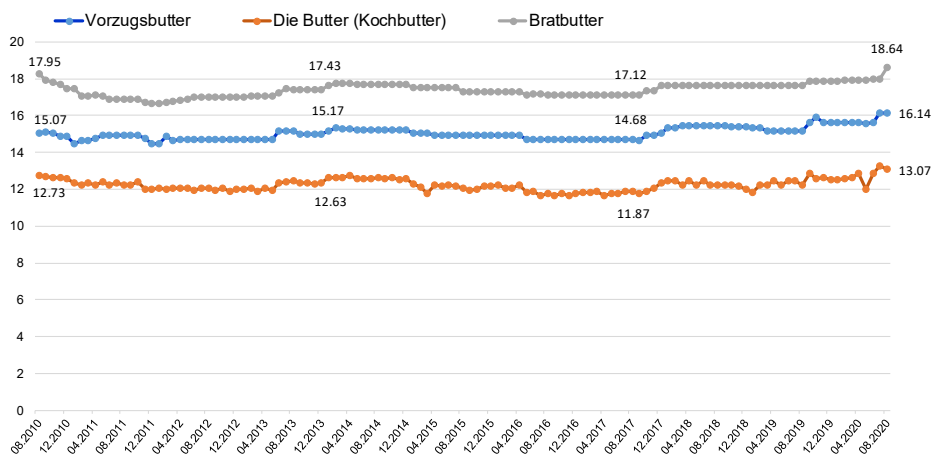
#### Preisindex für Rahm zur Butterherstellung steigt

Der Preisindex für Rahm zur Butterherstellung wies im August 2020 gegenüber der entsprechenden Vorjahresperiode einen Anstieg von 4,45 Punkten auf und erreichte 97,13 Punkte. (S. 11)

#### Inhalt

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Milchpreise           | 5 und 6 |
| Konsumentenpreise     | 7       |
| Bruttowertschöpfung   | 9       |
| Preisindex            | 10      |
| Internationale Märkte | 13      |
| Methodik              | 14      |

**Butterpreis im Detailhandel**  
in CHF/kg



Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen

**Die Verkaufspreise von Rahm und Butter im Grosshandel steigen an**

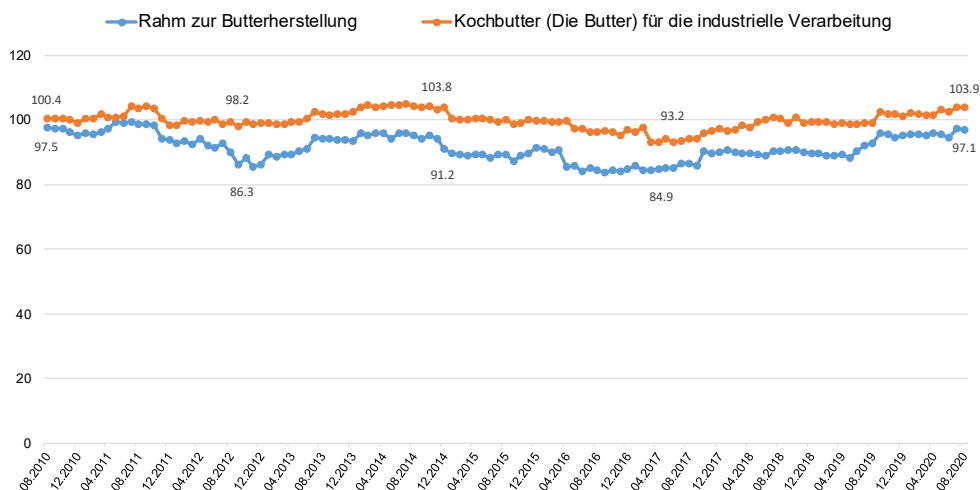
Im Vergleich zum Vorjahr stiegen im Grosshandel zwischen Januar und August 2020 die Verkaufspreise für Industriebutter (Kochbutter) und Rahm zur Butterherstellung. Der Preisindex hat somit um 5,9 Punkte für Rahm und 3,6 Punkte für Industriebutter zugelegt. Der rasanteste Anstieg im Vergleich zum Vormonat wurde im Juli 2020 für den Industriebutterpreisindex (+1,7 Punkte) und insbesondere für den Rahmpreisindex (+2,6 Punkte) verzeichnet. In diesem Zusammenhang ist zu beachten, dass die Branche (BO Butter) am 1. Juli 2020 ihren internen Richtpreis für Rahm zur Butterherstellung um 60 Rappen pro Kilogramm Milchfett erhöht

hat. Die Details zur Erhebung der Rahmpreise befinden sich auf Seite 11 des vorliegenden Marktberichts Milch.

Im September 2019 gab es ebenfalls einen verhältnismässig grossen Anstieg beim Industriebutterpreisindex (+3,7 Punkte) und beim Rahmpreisindex (+3,2 Punkte). Dieser Anstieg ist unter anderem auf die Erhöhung des Rohstoffpreises (Rohmilch) zurückzuführen. Die Entwicklungen der letzten zehn Jahre zeigen generell einen leichten Abwärtstrend bei den Preisen. Während sie bis 2017 tendenziell eher sanken, stiegen sie dann ab 2018 wieder an.

**Preisindizes für Rahm und Industriebutter**

Preis im Grosshandel  
Indexbasis: Dez. 2009 = 100



Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen

**Steigender Preis für Molkereimilch**

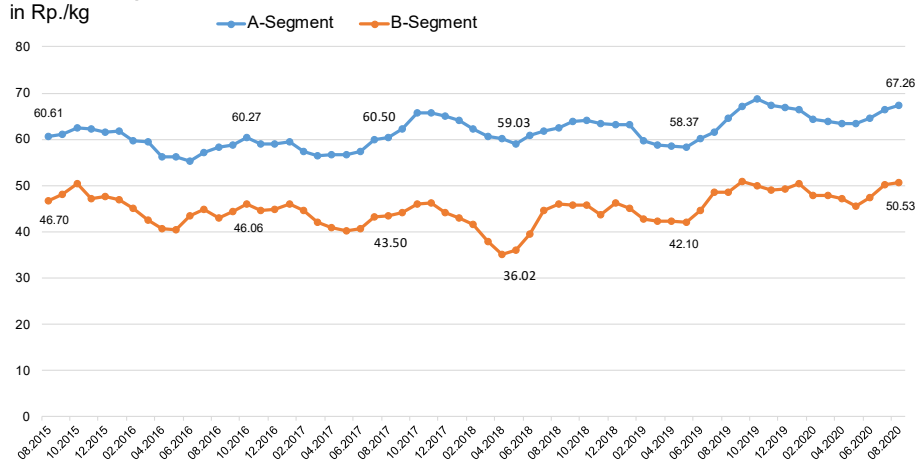
Im Schnitt erhöhte sich der Produzentenpreis für Molkereimilch im Zeitraum von Januar bis August 2020 im Vergleich zum Vorjahr. Im A-Segment stieg er um 4.41 Rp./kg auf 64.88 Rp./kg und im B-Segment um 4.02 Rp./kg auf 48.10 Rp./kg. Zur Milchpreiserhöhung im A-Segment hat hauptsächlich der ab September 2019 an die Produzenten ausgerichtete Nachhaltigkeitszuschlag (Grüner Teppich) von 3 Rp./kg

beitragen. Im Laufe der letzten drei Jahre stieg der Jahresdurchschnittspreis von Milch im A-Segment kontinuierlich an und erreichte 2019 schliesslich 62.48 Rp./kg. Die Molkereimilchpreise zeigten im Laufe des gesamten Betrachtungszeitraums (August 2015 bis August 2020) einen Aufwärtstrend. Die Preisentwicklung unterliegt jedoch saisonalen Schwankungen.

Molkereimilch wird als Rohstoff zur Butterherstellung verwendet. Zwischen August 2017 und August 2020 erhöhte sich der Produzentenpreis für Molkereimilch im A-Segment um 11,2 % und im B-Segment um 16,2 %. Im selben Zeitraum stiegen auch die Konsumentenpreise

für Butter um fast 10 % (siehe Rubrik zu den Detailhandelspreisen). Diese Preisanstiege für Molkereimilch schlugen sich somit auf die Butterpreise im Gross- und Detailhandel nieder.

**Produzentenpreis für Molkereimilch**  
in Rp./kg



Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen

### Produktion: Weniger Butter, mehr Käse

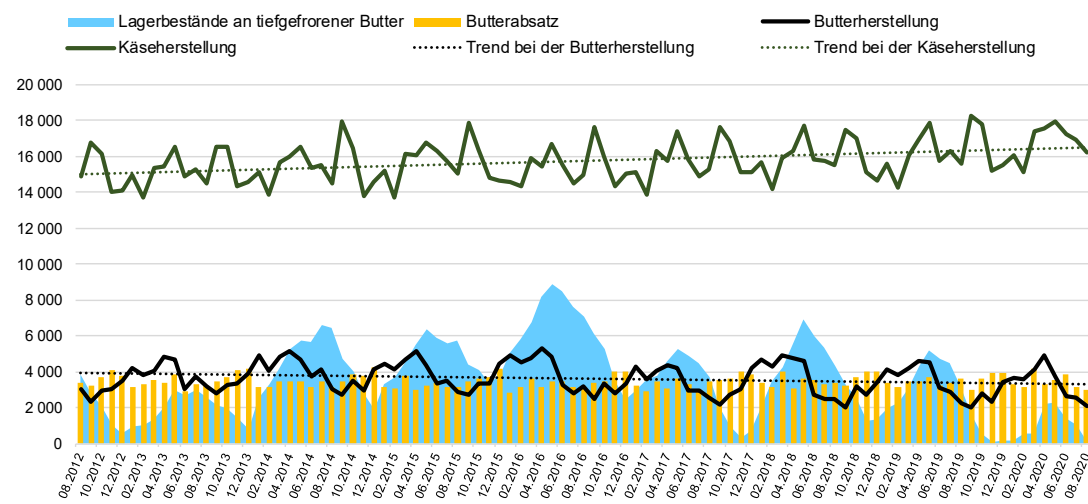
Während die industrielle Butterherstellung zwischen Januar und August 2020 einen Rückgang verzeichnete (-7,6 % auf 27 255 t), wurde im Vergleich zum Vorjahr mehr Käse produziert (+4,7 % auf 134 372 t). Die seit August 2012 produzierten Mengen zeigen auch, dass der Trend bei der Butter nach unten und beim Käse nach oben geht. Diese Entwicklung widerspiegelt die Erhöhung der verarbeiteten Milchmenge in Marktsegmenten mit hoher Wertschöpfung, was beispielsweise auf das Käsesegment zutrifft. Tatsächlich erzeugt die Butterherstellung verglichen mit der Käseherstellung eine eher geringe Wertschöpfung. Ausserdem ist der Produzentenpreis für verkäste Milch (gewerbliche Verarbeitung) höher als für Molkereimilch, die zu Butter verarbeitet wird.

Während also weniger Butter produziert wurde, verzeichnete der Butterabsatz einen Anstieg. Im Vergleich zum Vorjahr ist dieser zwischen Januar und August 2020 leicht gestiegen (+0,1 %) und erreichte

schliesslich einen Stand von 27 374 Tonnen. Hervorzuheben ist, dass der Butterabsatz insbesondere im März 2020 gewachsen ist (+19,1 % verglichen mit März 2019), dies infolge der Massnahmen im Zusammenhang mit der Covid-19-Pandemie. Während also der Hauskonsum zunahm, kam der Einkaufstourismus fast zum Erliegen. Zu beachten ist, dass der Butterabsatz auch im Juni 2020 einen beträchtlichen Anstieg (+18,2 % verglichen mit Juni 2019) verzeichnete. Die Analyse des Butterabsatzes seit August 2012 zeigt somit eine stabile Entwicklung mit einem leichten Aufwärtstrend.

Dies hat gleichwohl zu einem beträchtlichen Rückgang der Lagerbestände an tiefgefrorener Butter geführt, die Ende August 2020 noch bei 179 Tonnen lagen (-94,3 % verglichen mit August 2019). Dabei gilt es anzumerken, dass sich diese Bestände bereits während der letzten zwei Monate des Jahres 2019 auf einem sehr niedrigen Niveau bewegt hatten (85 Tonnen im November und 147 Tonnen im Dezember).

**Produktion, Absatz und Lagerbestände von Butter; Käseproduktion**  
in Tonnen



Quellen: BOB, TSM

[Zur Titelseite](#)

## Hohe Wertschöpfung beim Schweizer Käseexport

Die Produktionssteigerung beim Käse bei gleichzeitigem Rückgang der Butterherstellung erklärt sich auch durch den Erfolg und das Wachstum des Aussenhandels mit Käse, der sich durch den Export von Produkten mit hoher Wertschöpfung charakterisiert. Im Laufe des betrachteten Zeitraums (August 2012 bis August 2020) zeigte der Käse-Aussenhandel hinsichtlich der Mengen einen Aufwärtstrend, dies sowohl bei den Exporten als auch bei den Importen.

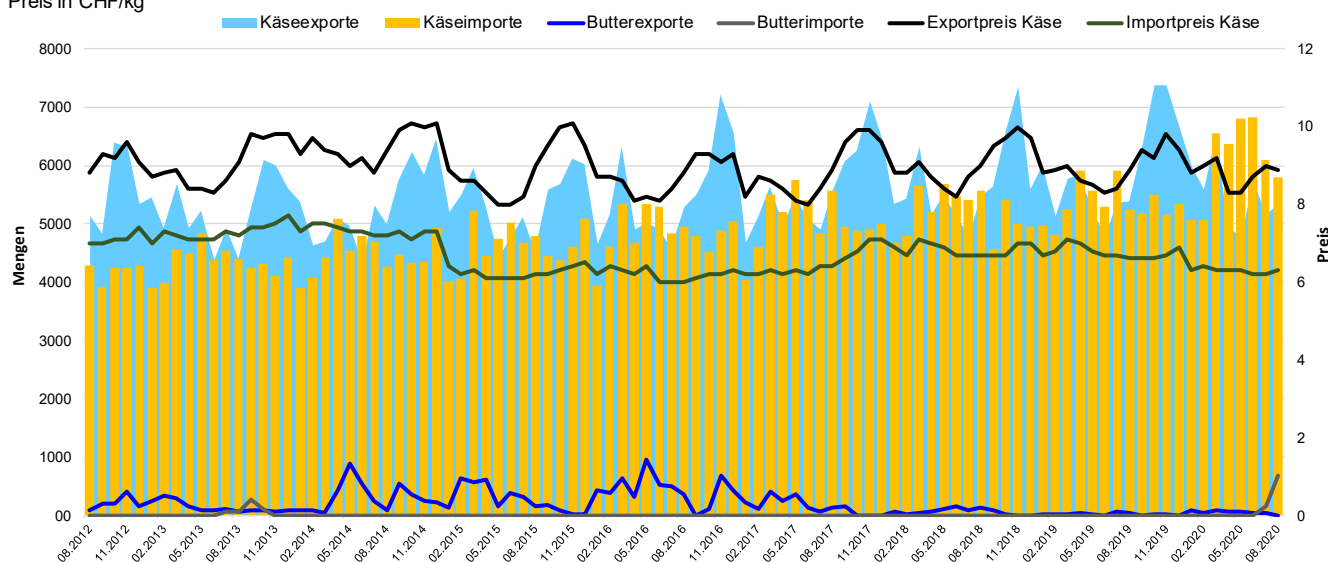
Während die Exportpreise nahezu unverändert und tendenziell auf relativ hohem Niveau blieben, waren bei den Importen niedrigere, tendenziell weiter rückläufige Preise zu verzeichnen. Daraus ergibt sich eine wachsende Preisdifferenz zwischen Import und Export. Während die durchschnittlichen Exportpreise zwischen Januar und August 2020 im Vergleich zum Vorjahr stiegen, (+1,2 % auf 8.80 Fr./kg), gingen die Importpreise

zurück (-7,5 % auf 6.30 Fr./kg). Diese Entwicklungen zeigen, dass relativ günstiger Käse in die Schweiz importiert und eher hochpreisiger Käse exportiert werden.

Zwischen März und August 2020 waren die Importmengen sicherlich höher als die Exportmengen. Wertmässig wird aber deutlich mehr Käse exportiert als importiert. Dieser Erfolg des Schweizer Käses in puncto Wertschöpfung erklärt teilweise den Anstieg der verarbeiteten Milchmenge in diesem Marktsegment. Daraus ergibt sich eine Verringerung der für die Butterherstellung verfügbaren Milch. Der Aussenhandel mit Butter zeigte im Laufe des Betrachtungszeitraums rückläufige Exportzahlen und eher spärliche Importe. Hervorzuheben ist, dass der Buttermarkt unter Grenzschutz steht, während der Käsehandel zwischen der Schweiz und der EU vollständig liberalisiert ist.

### Aussenhandel Käse und Butter

Export- und Importmengen, in Tonnen  
Preis in CHF/kg



Quellen: BOB, EZV

## Schlussfazit

Dieser Bericht zeigt, dass es in den analysierten Marktsegmenten beachtliche Entwicklungen gab. Es ist festzustellen, dass sich die Erhöhung der Produzentenpreise für Milch zur Butterherstellung auf die Butterpreise im Gross- und Detailhandel auswirkte. Zudem ergab die Analyse, dass die Produktion von

Milchprodukten mit hoher Wertschöpfung wie etwa Käse ungleich attraktiver ist als die Produktion von Butter. Dies gilt auch innerhalb des Marktsegments der Käseherstellung. Während die Schweiz in der Tendenz eher günstigen Käse importiert, exportiert sie mehrheitlich Käse mit hoher Wertschöpfung.

## Produzentenpreis für Milch

### Produzentenpreise für Milch (inkl. Zulage für Verkehrsmilch\*)

Nach Mengen gewichtet in Rp./kg  
Juli 2020

| Region    | Konventionell |              |              | Bio          | Gesamt       |
|-----------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|           | verkäst       |              |              |              |              |
|           | Molkereimilch | Total        | gewerblich   |              |              |
| I         | 62.14         | 80.56        | 83.53        | 83.24        | 74.53        |
| II        | 61.17         | 66.02        | 66.42        | 87.02        | 65.01        |
| III       | 62.58         | -            | -            | 83.41        | 64.84        |
| IV        | 62.15         | 66.09        | 68.28        | 84.29        | 65.89        |
| V         | 63.05         | 76.65        | 77.41        | -            | 74.10        |
| <b>CH</b> | <b>61.83</b>  | <b>69.62</b> | <b>73.37</b> | <b>85.06</b> | <b>67.49</b> |

Zulage für Fütterung ohne Silage ausgenommen, inkl. MWST

Preis ab Hof (vorwiegend) oder Sammelstelle

\* Zulage für Verkehrsmilch ab 1.1.2019: 4.5 Rp./kg

Bereits publizierte Preise, einschliesslich der Vorperioden, können

zu einem späteren Zeitpunkt revidiert werden.

Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen

### Produzentenpreise für Milch (ohne Zulage für Verkehrsmilch\*)

Nach Mengen gewichtet in Rp./kg  
Juli 2020

| Region    | Konventionell |              |              | Bio          | Gesamt       |
|-----------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|           | verkäst       |              |              |              |              |
|           | Molkereimilch | Total        | gewerblich   |              |              |
| I         | 57.64         | 76.06        | 79.03        | 78.74        | 70.03        |
| II        | 56.67         | 61.52        | 61.92        | 82.52        | 60.51        |
| III       | 58.08         | -            | -            | 78.91        | 60.34        |
| IV        | 57.65         | 61.59        | 63.78        | 79.79        | 61.39        |
| V         | 58.55         | 72.15        | 72.91        | -            | 69.60        |
| <b>CH</b> | <b>57.33</b>  | <b>65.12</b> | <b>68.87</b> | <b>80.56</b> | <b>62.99</b> |

### Produzentenpreise für Milch (inkl. Zulage für Verkehrsmilch\*)

Nach Mengen gewichtet in Rp./kg  
August 2020

| Region    | Konventionell |              |              | Bio          | Gesamt       |
|-----------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|           | verkäst       |              |              |              |              |
|           | Molkereimilch | Total        | gewerblich   |              |              |
| I         | 63.00         | 81.46        | 83.98        | 87.84        | 76.06        |
| II        | 61.35         | 66.44        | 66.45        | 89.52        | 65.54        |
| III       | 63.67         | -            | -            | 87.17        | 66.01        |
| IV        | 63.40         | 66.32        | 68.29        | 86.71        | 66.59        |
| V         | 63.09         | 79.47        | 80.70        | -            | 76.50        |
| <b>CH</b> | <b>62.55</b>  | <b>70.37</b> | <b>73.99</b> | <b>88.04</b> | <b>68.44</b> |

### Produzentenpreise für Milch (ohne Zulage für Verkehrsmilch\*)

Nach Mengen gewichtet in Rp./kg  
August 2020

| Region    | Konventionell |              |              | Bio          | Gesamt       |
|-----------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|           | verkäst       |              |              |              |              |
|           | Molkereimilch | Total        | gewerblich   |              |              |
| I         | 58.50         | 76.96        | 79.48        | 83.34        | 71.56        |
| II        | 56.85         | 61.94        | 61.95        | 85.02        | 61.04        |
| III       | 59.17         | -            | -            | 82.67        | 61.51        |
| IV        | 58.90         | 61.82        | 63.79        | 82.21        | 62.09        |
| V         | 58.59         | 74.97        | 76.20        | -            | 72.00        |
| <b>CH</b> | <b>58.05</b>  | <b>65.87</b> | <b>69.49</b> | <b>83.54</b> | <b>63.94</b> |

### Produzentenpreise für Molkereimilch gemäss Segmentierung (A, B, C)

(inkl. Zulage für Verkehrsmilch\*), in Rp./kg, inkl. MwSt.

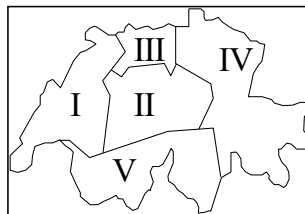
Jahr 2020

|         | Gewichtete Durchschnittspreise in Rp./kg |       |   |
|---------|--|-------|---|
|         | A  | B     | C |
| Januar  | 66.47                                    | 50.47 | - |
| Februar | 64.23                                    | 47.75 | - |
| März    | 63.91                                    | 47.79 | - |
| April   | 63.49                                    | 47.12 | - |
| Mai     | 63.29                                    | 45.48 | - |
| Juni    | 64.61                                    | 47.47 | - |
| Juli    | 66.52                                    | 50.07 | - |
| August  | 67.26                                    | 50.53 | - |

Definition der Segmentierung: [www.ip-lait.ch](http://www.ip-lait.ch)

\* Zulage für Verkehrsmilch ab 1.1.2019: 4.5 Rp./kg

Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen



Die neuen Publikationen der Produzentenpreise für Milch können unter folgendem Link eingesehen werden: [www.marktbeobachtung.admin.ch](http://www.marktbeobachtung.admin.ch)

# Entwicklung der Produzentenpreise

## Produzentenpreise für Milch

Durchschnittliche Milchpreise gewichtet nach Mengen, ab Hof (vorwiegend) oder Sammelstelle, inkl. MWST  
Zulage für Fütterung ohne Silage ausgenommen  
in Rp./kg

Bereits publizierte Preise, einschliesslich der Vorperioden, können zu einem späteren Zeitpunkt revidiert werden.

### \* inkl. Zulage für Verkehrsmilch

(Zulage für Verkehrsmilch ab 1.1.2019: 4.5 Rp./kg)

| Gesamt                    | 2011         | 2012         | 2013         | 2014         | 2015         | 2016         | 2017         | 2018         | 2019*        | 2020* | Entwicklung 2020/2019 |      |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-----------------------|------|
|                           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       | Rp./kg                | %    |
| Januar                    | 62.86        | 62.48        | 63.22        | 70.32        | 63.37        | 62.59        | 61.88        | 64.28        | 64.27        | 65.78 | 1.51                  | 2.35 |
| Februar                   | 62.89        | 62.88        | 62.89        | 69.85        | 61.01        | 61.02        | 60.31        | 63.18        | 61.48        | 63.65 | 2.17                  | 3.52 |
| März                      | 61.97        | 61.45        | 62.49        | 69.05        | 59.12        | 59.40        | 58.63        | 60.90        | 60.39        | 63.29 | 2.90                  | 4.80 |
| April                     | 62.55        | 61.02        | 62.06        | 67.58        | 58.86        | 57.39        | 58.44        | 60.31        | 60.35        | 63.12 | 2.76                  | 4.58 |
| Mai                       | 62.67        | 59.44        | 62.24        | 67.67        | 59.21        | 58.06        | 59.28        | 60.62        | 60.48        | 62.72 | 2.24                  | 3.70 |
| Juni                      | 64.35        | 60.48        | 66.05        | 68.50        | 60.56        | 59.31        | 60.92        | 63.39        | 63.18        | 65.25 | 2.07                  | 3.28 |
| Juli                      | 64.95        | 61.50        | 67.74        | 69.04        | 62.16        | 61.23        | 63.57        | 64.97        | 65.31        | 67.49 | 2.17                  | 3.33 |
| August                    | 65.00        | 61.37        | 68.30        | 69.16        | 62.89        | 61.16        | 63.82        | 66.10        | 66.87        | 68.44 | 1.57                  | 2.35 |
| September                 | 65.20        | 62.32        | 69.65        | 69.36        | 64.03        | 61.77        | 64.85        | 66.82        | 68.77        |       |                       |      |
| Oktober                   | 65.46        | 63.34        | 70.00        | 67.32        | 64.78        | 62.79        | 66.57        | 66.91        | 68.10        |       |                       |      |
| November                  | 63.50        | 62.94        | 70.87        | 66.06        | 64.32        | 62.03        | 66.06        | 65.84        | 66.94        |       |                       |      |
| Dezember                  | 62.85        | 63.00        | 70.18        | 64.87        | 62.93        | 61.66        | 65.26        | 64.96        | 66.46        |       |                       |      |
| <b>Jahresdurchschnitt</b> | <b>63.65</b> | <b>61.79</b> | <b>66.30</b> | <b>68.23</b> | <b>61.87</b> | <b>60.64</b> | <b>62.36</b> | <b>63.88</b> | <b>64.24</b> |       |                       |      |

## Molkereimilch, konventionell

|                           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |      |      |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|------|------|
| Januar                    | 59.94        | 59.22        | 59.86        | 67.95        | 58.56        | 58.07        | 56.32        | 59.18        | 58.35        | 60.74 | 2.39 | 4.09 |
| Februar                   | 60.45        | 59.89        | 59.87        | 67.67        | 56.34        | 56.42        | 54.46        | 57.73        | 55.24        | 58.42 | 3.18 | 5.76 |
| März                      | 59.46        | 58.51        | 59.30        | 66.95        | 54.77        | 53.96        | 52.76        | 54.85        | 54.32        | 58.08 | 3.76 | 6.92 |
| April                     | 60.58        | 57.93        | 59.44        | 65.24        | 54.56        | 51.06        | 52.34        | 53.64        | 54.21        | 57.68 | 3.47 | 6.41 |
| Mai                       | 60.24        | 55.54        | 58.83        | 65.09        | 54.56        | 51.08        | 53.16        | 53.33        | 54.01        | 57.02 | 3.01 | 5.57 |
| Juni                      | 61.65        | 56.24        | 62.84        | 65.92        | 55.82        | 52.43        | 54.23        | 56.81        | 56.82        | 59.11 | 2.29 | 4.04 |
| Juli                      | 61.83        | 56.78        | 64.45        | 65.65        | 56.97        | 54.38        | 57.27        | 58.74        | 58.98        | 61.83 | 2.85 | 4.83 |
| August                    | 61.21        | 56.28        | 65.27        | 65.67        | 58.10        | 54.56        | 57.89        | 60.34        | 60.93        | 62.55 | 1.62 | 2.66 |
| September                 | 61.48        | 57.41        | 66.57        | 65.59        | 59.01        | 55.37        | 58.64        | 61.37        | 63.42        |       |      |      |
| Oktober                   | 62.23        | 58.80        | 67.52        | 63.47        | 60.41        | 56.48        | 61.42        | 61.73        | 62.98        |       |      |      |
| November                  | 59.78        | 58.49        | 67.40        | 61.78        | 59.50        | 55.56        | 61.38        | 60.22        | 61.38        |       |      |      |
| Dezember                  | 59.57        | 59.37        | 67.82        | 60.44        | 58.21        | 55.56        | 60.33        | 59.41        | 61.03        |       |      |      |
| <b>Jahresdurchschnitt</b> | <b>60.67</b> | <b>57.88</b> | <b>63.08</b> | <b>65.15</b> | <b>57.09</b> | <b>54.51</b> | <b>56.42</b> | <b>57.84</b> | <b>58.08</b> |       |      |      |

## Verkäste Milch, Total (konventionell)

|                           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |      |      |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|------|------|
| Januar                    | 67.59        | 67.06        | 67.46        | 73.47        | 70.47        | 66.93        | 65.64        | 67.55        | 67.75        | 68.84 | 1.09 | 1.61 |
| Februar                   | 66.26        | 66.58        | 67.34        | 72.55        | 66.94        | 65.90        | 64.10        | 66.49        | 65.48        | 67.21 | 1.73 | 2.64 |
| März                      | 64.80        | 65.09        | 66.25        | 71.33        | 65.22        | 65.12        | 63.30        | 64.97        | 64.47        | 66.67 | 2.20 | 3.41 |
| April                     | 64.62        | 65.47        | 65.72        | 70.86        | 64.98        | 63.52        | 63.21        | 64.63        | 64.81        | 66.90 | 2.08 | 3.21 |
| Mai                       | 65.27        | 64.46        | 66.35        | 70.96        | 65.27        | 64.46        | 63.56        | 64.61        | 64.96        | 66.67 | 1.71 | 2.64 |
| Juni                      | 67.51        | 65.31        | 69.86        | 71.55        | 66.26        | 64.21        | 64.52        | 66.55        | 66.61        | 68.16 | 1.55 | 2.33 |
| Juli                      | 68.82        | 66.28        | 71.03        | 73.20        | 67.47        | 65.56        | 66.58        | 67.67        | 68.10        | 69.62 | 1.53 | 2.24 |
| August                    | 69.69        | 67.33        | 71.86        | 73.52        | 68.13        | 65.14        | 66.94        | 68.45        | 69.52        | 70.37 | 0.84 | 1.21 |
| September                 | 69.78        | 68.14        | 73.27        | 73.93        | 69.08        | 65.11        | 67.50        | 68.76        | 71.14        |       |      |      |
| Oktober                   | 70.28        | 68.83        | 72.95        | 72.67        | 69.39        | 66.38        | 68.57        | 68.90        | 70.33        |       |      |      |
| November                  | 68.31        | 68.24        | 72.88        | 72.32        | 68.57        | 65.74        | 68.20        | 68.30        | 69.73        |       |      |      |
| Dezember                  | 67.75        | 68.43        | 73.27        | 71.59        | 67.09        | 65.68        | 67.99        | 67.84        | 69.34        |       |      |      |
| <b>Jahresdurchschnitt</b> | <b>67.58</b> | <b>66.73</b> | <b>70.13</b> | <b>72.32</b> | <b>67.46</b> | <b>65.31</b> | <b>65.87</b> | <b>67.03</b> | <b>67.73</b> |       |      |      |

## Verkäste Milch, gewerbliche Käseereien (konventionell)

|                           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |      |      |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|------|------|
| Januar                    | 70.51        | 70.97        | 71.16        | 77.30        | 76.17        | 72.27        | 71.24        | 72.80        | 73.13        | 73.18 | 0.05 | 0.07 |
| Februar                   | 69.47        | 70.50        | 71.70        | 76.82        | 72.94        | 72.17        | 70.25        | 72.21        | 71.35        | 72.15 | 0.80 | 1.12 |
| März                      | 68.83        | 69.65        | 71.27        | 75.92        | 71.69        | 71.13        | 69.59        | 71.30        | 70.75        | 71.81 | 1.07 | 1.51 |
| April                     | 68.05        | 70.00        | 70.79        | 75.44        | 71.46        | 70.71        | 69.47        | 71.15        | 71.23        | 72.43 | 1.19 | 1.67 |
| Mai                       | 68.79        | 69.52        | 71.71        | 75.71        | 72.33        | 71.29        | 70.16        | 71.77        | 71.58        | 72.56 | 0.98 | 1.37 |
| Juni                      | 69.87        | 69.52        | 73.47        | 75.16        | 72.20        | 70.81        | 70.51        | 72.50        | 72.02        | 72.80 | 0.79 | 1.10 |
| Juli                      | 70.86        | 70.20        | 74.25        | 76.34        | 72.63        | 71.36        | 71.17        | 72.80        | 72.70        | 73.37 | 0.67 | 0.92 |
| August                    | 71.19        | 70.60        | 74.44        | 76.71        | 73.06        | 69.98        | 70.98        | 73.16        | 73.82        | 73.99 | 0.17 | 0.23 |
| September                 | 71.48        | 71.75        | 75.75        | 77.48        | 74.24        | 70.14        | 72.21        | 73.19        | 74.90        |       |      |      |
| Oktober                   | 71.54        | 72.36        | 76.21        | 77.25        | 75.11        | 72.05        | 72.49        | 73.51        | 74.30        |       |      |      |
| November                  | 71.76        | 72.74        | 76.65        | 77.19        | 74.22        | 71.72        | 72.34        | 73.54        | 74.85        |       |      |      |
| Dezember                  | 71.57        | 72.65        | 76.48        | 76.47        | 72.11        | 71.68        | 72.98        | 73.33        | 74.46        |       |      |      |
| <b>Jahresdurchschnitt</b> | <b>70.31</b> | <b>70.83</b> | <b>73.89</b> | <b>76.46</b> | <b>73.16</b> | <b>71.26</b> | <b>71.14</b> | <b>72.59</b> | <b>72.95</b> |       |      |      |

## Biomilch

|                           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |       |       |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|
| Januar                    | 74.96        | 78.15        | 76.27        | 77.33        | 77.77        | 77.47        | 79.36        | 82.03        | 84.01        | 81.14 | -2.87 | -3.42 |
| Februar                   | 74.08        | 77.80        | 74.67        | 76.78        | 75.49        | 75.06        | 75.75        | 78.47        | 79.74        | 76.16 | -3.58 | -4.49 |
| März                      | 73.35        | 76.26        | 74.31        | 75.61        | 72.66        | 73.79        | 74.25        | 77.10        | 76.56        | 74.77 | -1.79 | -2.34 |
| April                     | 73.66        | 76.23        | 73.85        | 74.94        | 72.72        | 73.12        | 73.95        | 77.46        | 76.84        | 75.28 | -1.56 | -2.03 |
| Mai                       | 74.26        | 75.61        | 73.82        | 75.95        | 72.55        | 73.79        | 73.97        | 78.29        | 76.85        | 74.15 | -2.70 | -3.51 |
| Juni                      | 77.31        | 77.83        | 76.81        | 77.75        | 77.07        | 77.12        | 78.93        | 81.89        | 81.61        | 79.97 | -1.64 | -2.01 |
| Juli                      | 81.34        | 78.81        | 81.65        | 83.60        | 82.05        | 83.71        | 82.55        | 86.78        | 84.90        | 85.06 | 0.16  | 0.19  |
| August                    | 81.93        | 78.69        | 82.36        | 83.99        | 82.39        | 84.09        | 87.88        | 87.93        | 86.14        | 88.04 | 1.89  | 2.20  |
| September                 | 83.63        | 78.70        | 83.20        | 84.35        | 83.48        | 84.16        | 89.31        | 88.68        | 87.02        |       |       |       |
| Oktober                   | 80.61        | 79.23        | 79.76        | 79.74        | 80.89        | 83.15        | 87.20        | 88.46        | 85.67        |       |       |       |
| November                  | 79.87        | 78.15        | 78.51        | 78.97        | 79.43        | 80.37        | 83.68        | 84.58        | 82.35        |       |       |       |
| Dezember                  | 79.68        | 77.32        | 78.61        | 78.16        | 78.07        | 80.01        | 83.13        | 84.03        | 81.84        |       |       |       |
| <b>Jahresdurchschnitt</b> | <b>77.45</b> | <b>77.60</b> | <b>77.49</b> | <b>78.57</b> | <b>77.51</b> | <b>78.29</b> | <b>80.36</b> | <b>82.34</b> | <b>81.57</b> |       |       |       |

## Konventionelle Milch

|                           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |      |      |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|------|------|
| Januar                    | 61.53        | 60.86        | 61.70        | 69.26        | 61.37        | 61.97        | 60.96        | 63.24        | 63.03        | 64.88 | 1.85 | 2.93 |
| Februar                   | 61.71        | 61.37        | 61.47        | 68.81        | 59.02        | 60.39        | 59.48        | 62.30        | 60.45        | 62.99 | 2.53 | 4.19 |
| März                      | 60.68        | 59.92        | 60.93        | 68.00        | 57.48        | 58.74        | 57.82        | 60.00        | 59.43        | 62.66 | 3.23 | 5.44 |
| April                     | 61.42        | 59.45        | 60.71        | 66.46        | 57.22        | 56.68        | 57.62        | 59.34        | 59.43        | 62.40 | 2.97 | 5.00 |
| Mai                       | 61.44        | 57.65        | 60.70        | 66.45        | 57.50        | 57.23        | 58.56        | 59.46        | 59.57        | 62.00 | 2.43 | 4.08 |
| Juni                      | 63.16        | 58.72        | 64.75        | 67.35        | 58.79        | 58.58        | 60.03        | 62.48        | 62.17        | 64.36 | 2.19 | 3.52 |
| Juli                      | 63.63        | 59.65        | 66.35        | 67.58        | 60.52        | 60.35        | 62.64        | 63.99        | 64.40        | 66.46 | 2.06 | 3.19 |
| August                    | 63.59        | 59.50        | 67.04        | 67.71        | 61.37        | 60.26        | 62.75        | 65.12        | 66.02        | 67.22 | 1.20 | 1.82 |
| September                 | 63.72        | 60.46        | 68.36        | 67.80        | 62.42        | 60.81        | 63.75        | 65.79        | 67.91        |       |      |      |
| Oktober                   | 64.10        | 61.53        | 68.86        | 65.74        | 63.27        | 61.84        | 65.52        | 65.79        | 67.19        |       |      |      |
| November                  | 61.81        | 61.12        | 69.62        | 64.32        | 63.65        | 61.10        | 65.20        | 64.85        | 66.17        |       |      |      |
| Dezember                  | 61.25        | 61.37        | 69.11        | 63.05        | 62.26        | 60.67        | 64.31        | 63.95        | 65.56        |       |      |      |
| <b>Jahresdurchschnitt</b> | <b>62.31</b> | <b>60.08</b> | <b>64.97</b> | <b>66.89</b> | <b>60.35</b> | <b>59.83</b> | <b>61.46</b> | <b>62.89</b> | <b>63.30</b> |       |      |      |

Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen

[Zur Titelseite](#)

## Preisentwicklung

### Konsumentenpreise

CH-Ø \* gewichtet

in CHF

September 2020 mit Vorjahr (VJ) und Vormonat (VM)

|                          | Einheit | Sep 19 | Aug 20 | Sep 20 | %-Δ VM | %-Δ VJ |
|--------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Konsummilch</b>       |         |        |        |        |        |        |
| Vollmilch Past           | 1 l     | 1.54   | 1.58   | 1.58   | +0.0   | +2.4   |
| Drink Past               | 1 l     | 1.54   | 1.58   | 1.58   | +0.0   | +2.4   |
| Vollmilch UHT            | 1 l     | 1.26   | 1.33   | 1.27   | -4.6   | +0.7   |
| Drink UHT                | 1 l     | 1.36   | 1.30   | 1.36   | +4.8   | -0.4   |
| Magermilch UHT           | 1 l     | 1.53   | 1.53   | 1.53   | +0.0   | +0.0   |
| <b>Käse (Inland)</b>     |         |        |        |        |        |        |
| <b>Hartkäse</b>          |         |        |        |        |        |        |
| Emmentaler mild          | 1 kg    | 14.71  | 16.29  | 15.41  | -5.4   | +4.7   |
| Emmentaler surchoix      | 1 kg    | 18.23  | 18.71  | 19.77  | +5.7   | +8.4   |
| Gruyère mild             | 1 kg    | 16.20  | 16.89  | 17.77  | +5.2   | +9.7   |
| Gruyère surchoix         | 1 kg    | 20.52  | 21.33  | 19.44  | -8.9   | -5.3   |
| Sbrinz                   | 1 kg    | 23.13  | 23.58  | 23.85  | +1.1   | +3.1   |
| <b>Halbhartkäse</b>      |         |        |        |        |        |        |
| Tilsiter mild            | 1 kg    | 13.32  | 14.31  | 14.32  | +0.1   | +7.5   |
| Tilsiter surchoix        | 1 kg    | 16.94  | 16.50  | 16.50  | +0.0   | -2.6   |
| Appenzeller mild         | 1 kg    | 16.63  | 15.75  | 15.75  | +0.0   | -5.3   |
| Appenzeller surchoix     | 1 kg    | 18.47  | 18.50  | 18.50  | +0.0   | +0.2   |
| Raclettekäse (Block)     | 1 kg    | 18.55  | 18.48  | 18.81  | +1.8   | +1.4   |
| Tête de Moine            | 1 kg    | 20.32  | 21.18  | 21.47  | +1.4   | +5.6   |
| Vacherin fribourgeois    | 1 kg    | 19.31  | 19.23  | 19.29  | +0.3   | -0.1   |
| Edamer CH                | 1 kg    | 15.16  | 15.16  | 15.16  | +0.0   | +0.0   |
| <b>Andere Käsesorten</b> |         |        |        |        |        |        |
| Camembert 60%            | 125 g   | 2.35   | 2.29   | 2.29   | +0.0   | -2.7   |
| Weichkäse Croûte-mixte   | 150 g   | 3.39   | 3.37   | 3.37   | +0.0   | -0.7   |
| Brie CH 45%              | 180 g   | 3.33   | 3.31   | 3.31   | +0.0   | -0.7   |
| Mozzarella               | 150 g   | 1.51   | 1.49   | 1.49   | +0.0   | -1.7   |
| Hüttenkäse nature 15%    | 200 g   | 1.57   | 1.60   | 1.55   | -3.3   | -1.0   |
| Tomme CH                 | 100 g   | 1.90   | 1.88   | 1.88   | +0.0   | -0.8   |
| <b>Butter</b>            |         |        |        |        |        |        |
| Vorzugsbutter            | 200 g   | 3.13   | 3.23   | 3.23   | -0.1   | +3.1   |
| Die Butter (Kochbutter)  | 250 g   | 3.21   | 3.27   | 3.08   | -5.7   | -4.2   |
| Bratbutter               | 450 g   | 8.04   | 8.39   | 8.39   | +0.0   | +4.3   |
| <b>Konsumrahm</b>        |         |        |        |        |        |        |
| Vollrahm UHT 35%         | ½ l     | 3.30   | 3.12   | 3.29   | +5.7   | -0.3   |
| Halbrahm UHT 25%         | ½ l     | 2.55   | 2.41   | 2.41   | +0.0   | -5.5   |
| Kaffeerahm UHT 15%       | ½ l     | 1.81   | 1.81   | 1.82   | +0.2   | +0.5   |
| Sauerrahm                | 180 ml  | 2.40   | 2.56   | 2.56   | +0.0   | +6.3   |
| <b>Joghurt</b>           |         |        |        |        |        |        |
| Fruchtjoghurt            | 180 g   | 0.55   | 0.55   | 0.55   | +0.0   | +0.3   |
| Joghurt nature           | 180 g   | 0.44   | 0.44   | 0.44   | +0.0   | +0.0   |

Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen

\*Der Landesdurchschnitt berechnet sich aus regionalen Preiserhebungen bei Grossverteilern, Discountern (ohne Aldi und Lidl) und Fachgeschäften, gewichtet nach Marktanteilen; die Regionen werden nach Einwohnerzahl gewichtet.

## Preisentwicklung, Bioprodukte

### Konsumentenpreise, Bioprodukte

in CHF

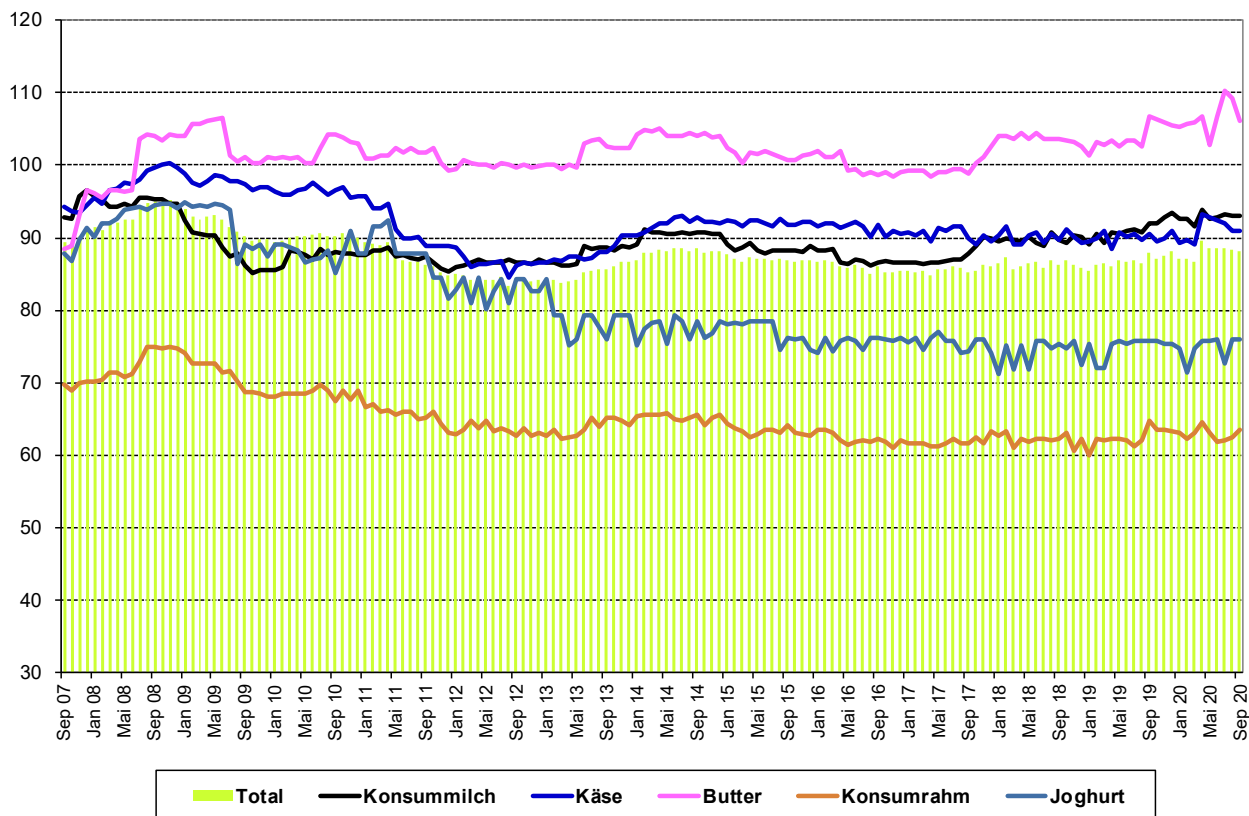
September 2020 mit Vormonat (VM)

|                             | Einheit | Aug 20 | Sep 20 | %-Δ VM |
|-----------------------------|---------|--------|--------|--------|
| <b>Konsummilch Bio</b>      |         |        |        |        |
| Vollmilch Past              | 1 l     | 1.79   | 1.79   | +0.00  |
| Drink Past                  | 1 l     | 1.79   | 1.79   | +0.00  |
| Vollmilch UHT               | 1 l     | 1.80   | 1.80   | +0.00  |
| Drink UHT                   | 1 l     | 1.80   | 1.80   | +0.00  |
| <b>Käse Bio, inländisch</b> |         |        |        |        |
| Emmentaler                  | 1 kg    | 21.29  | 21.29  | +0.00  |
| Gruyère                     | 1 kg    | 23.08  | 23.08  | +0.00  |
| Tilsiter                    | 1 kg    | 21.51  | 21.51  | +0.00  |
| Mozzarella                  | 150 g   | 2.19   | 2.19   | +0.00  |
| Brie CH 45%                 | 180 g   | 3.95   | 3.95   | +0.00  |
| <b>Butter Bio</b>           |         |        |        |        |
| Vorzugsbutter               | 200 g   | 3.97   | 3.97   | +0.00  |
| <b>Konsumrahm Bio</b>       |         |        |        |        |
| Vollrahm                    | 2 dl    | 2.69   | 2.69   | +0.00  |
| <b>Joghurt Bio</b>          |         |        |        |        |
| Fruchtjoghurt               | 180 g   | 0.82   | 0.82   | +0.00  |
| Joghurt nature              | 180 g   | 0.68   | 0.68   | +0.00  |

Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen

## Index der Konsumentenpreise, konventionelle Milchprodukte

Konsumentenpreise (Mai 1999 = 100)



Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen

[Zur Titelseite ↵](#)



## Bruttowertschöpfung der Verarbeitung und Verteilung sowie Konsumentenpreise

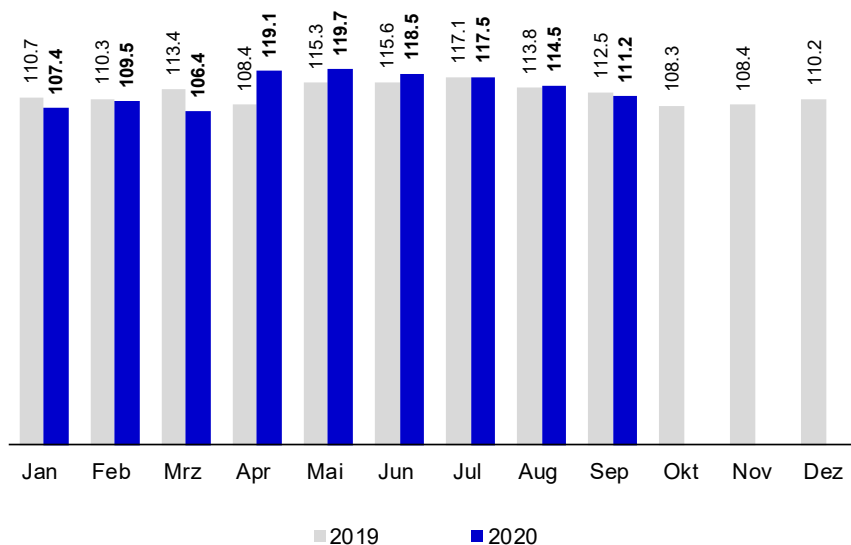
Im September 2020 gab es im Detailhandel Aktionsverkäufe von UHT-Vollmilch. Auf der anderen Seite ist der Preis für den Rohstoff (Rohmilch) im Steigen begriffen. Vor diesem Hintergrund verzeichnete die Bruttowertschöpfung der Produktgruppe «Konsummilch» gegenüber dem Vormonat ein Minus von 1,8 % und belief sich damit auf 72.63 Rp./kg verarbeitete Rohmilch. Auch die Bruttowertschöpfung der Produktgruppe

«Käse» sank (-2,9 % auf 1.11 Fr./kg verarbeitete Rohmilch). Bei der Bruttowertschöpfung der übrigen analysierten Produktgruppen liess sich ein allgemeiner Abwärtstrend feststellen.

Die Gesamtbruttowertschöpfung von Milch und Milchprodukten fiel im September 2020 auf 71,62 Rp./kg verarbeitete Rohmilch, was gegenüber dem Vormonat einen Rückgang um 3,1 % ergibt.

### Bruttowertschöpfung Käse

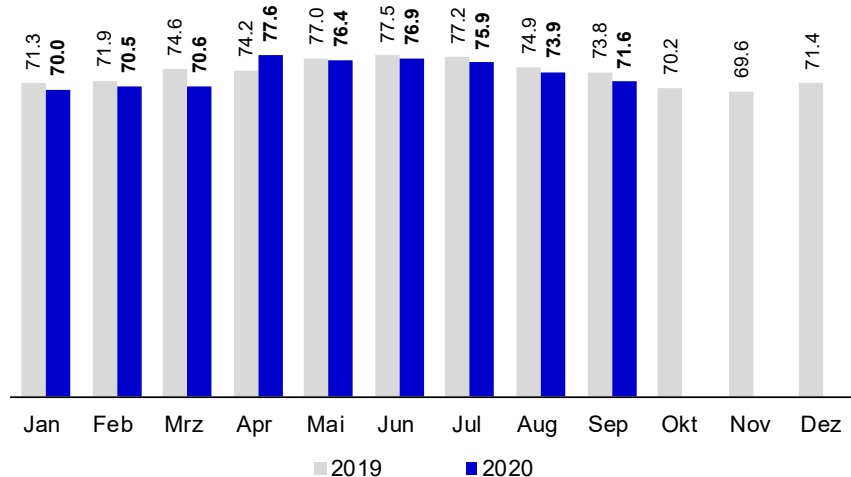
Rp./kg Rohmilch



Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen

### Gesamtbruttowertschöpfung Milch und Milchprodukte

Rp./kg Rohmilch



Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen

## Molkereimilchpreisindex

### Methode

Der Molkereimilchpreisindex ist eine vergangenheitsbezogene Grösse. Sie bildet die Entwicklung der Preise von Molkereimilchprodukten für den Detailhandel und die Industrie sowie der Produzentenpreise für Milch in den umliegenden Ländern ab. Der Index 100 entspricht dem durchschnittlichen Produzentenpreis für Molkereimilch im Basisjahr 2005 (Basis 100 = 2005). Der Molkereimilchpreis-Gesamtindex setzt sich aus den monatlichen Preisschwankungen dreier Produktbereiche, den sogenannten Teilindizes, zusammen. Es wird unterschieden zwischen dem Teilindex «Detailhandelsprodukte», dem Teilindex «Industrieprodukte» und dem Teilindex «Liberalisierte Produkte». Die monatliche Schwankung des Gesamtindex resultiert aus der Gewichtung der Teilindizes je nach Milchmengen, die in jedem der drei Produktbereiche umgesetzt wurden. Die Abräumungsmilch des Marktes im Jahr 2009 wurde nicht berücksichtigt. Die Gewichtungsfaktoren werden jährlich anhand der Daten des Vorjahres aktualisiert. Die Entwicklung der staatlichen Stützung wird bei der Berechnung des Gesamtindex berücksichtigt (ab Februar 2009: nur Verkäsungszulage).

#### Teilindex «Detailhandelsprodukte»

Der Teilindex «Detailhandelsprodukte» bildet die Entwicklung der Detailhandelspreise für drei Gruppen von Milchprodukten ab (Konsummilch, Butter und Konsumrahm). Diese Preise werden vom BLW erhoben und publiziert. Die Gewichtungskoeffizienten der Preisschwankungen für jedes Produkt werden aus den Daten der TSM (TSM Treuhand GmbH) bezüglich der Milchverwertung nach Milchäquivalent und jenen der BOB (Branchenorganisation Butter) abgeleitet.

#### Teilindex «Industrieprodukte»

Der Teilindex «Industrieprodukte» ermittelt die Entwicklung der Grosshandelspreise für Schweizer Industriebutter sowie für Voll- und Magermilchpulver in der Schweiz und für den Export. Die Schweizerpreise werden vom BLW erhoben. Die Gewichtungsfaktoren der Preisschwankungen für jedes Produkt werden den Daten der BSM (Branchenorganisation Schweizer Milchpulver) betreffend den Milchpulververkauf sowie jenen der TSM bezüglich der Milchverwertung nach Milchäquivalent entnommen.

#### Teilindex « Liberalisierte Produkte »

Der Teilindex « Liberalisierte Produkte » basiert auf der Entwicklung der Produzentenpreise für Milch in den umliegenden Ländern (Deutschland, Frankreich, Österreich und Italien) aber auch der Preise für Butter sowie für Voll- und Magermilchpulver in Deutschland. Dieser Teilindex bildet das Marktsegment ab, das der europäischen Konkurrenz ausgesetzt ist. Als Quellen für diese Daten werden die Publikationen von AMI (Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH, Deutschland), AMA (Agrarmarkt Austria Marketing GesmbH, Österreich), CLAL (Beratungsgesellschaft im Agrar- und Lebensmittelsektor, insbesondere in der Milchwirtschaft, Italien) und des FranceAgriMer (Frankreich) herangezogen. Die Milchpreise der Nachbarländer sind in CHF/kg umgerechnet. Die Wechselkurse (€ / CHF) sind diejenigen der SNB (Schweizerische Nationalbank). Die Schweizer Zulage für verkäste Milch wird bei der Indexberechnung mit einbezogen. Die Preisänderungen in den Nachbarländern, die erst nach der Veröffentlichung des Index erfolgten, sind nicht berücksichtigt.

#### Gewichtung des Gesamtindex

Die Gewichtung des Molkereimilchpreis-Gesamtindex erfolgt über die Unterteilung der Menge an verarbeiteter Industriemilch in drei Produktbereiche, die den Teilindizes entsprechen. Die Daten stammen aus den TSM-Statistiken bezüglich der Milchverwertung nach Milchäquivalent. Folgende Produkte werden in den jeweiligen Bereichen berücksichtigt:

- Teilindex «Detailhandelsprodukte»: Konsummilch, Butter im Detailhandel und Konsumrahm.
- Teilindex «Industrieprodukte»: Milchkonserven und Industriebutter.
- Teilindex «Liberalisierte Produkte»: Industriekäse, Joghurt und andere Frischmilchprodukte.

Jeder Teilindex wird nach dem Prozentsatz an umgesetzter Milch im entsprechenden Produktbereich gewichtet.

#### Indexbasis

Der Index 100 entspricht dem durchschnittlichen Produzentenpreis für Industriemilch für das Basisjahr 2005 (Basis 100 = 2005). Dieser Preis belief sich auf 71,04 Rp./kg, ab Hof oder Sammelstelle, inkl. MwSt. (Preise vom BLW erhoben und im Marktbericht Milch publiziert).

## Resultate

### Molkereimilchpreisindex

|                           | 2011         | 2012         | 2013         | 2014         | 2015         | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         | 2020  | Veränderungen seit Anfang 2020* |                       |                   |                         |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|
|                           |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       | Gesamtindex                     | Teilindex**           |                   |                         |
| Indexbasis:               |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |                                 | Detailhandelsprodukte | Industrieprodukte | Liberalisierte Produkte |
| 2005 = 100                |              |              |              |              |              |              |              |              |              |       |                                 |                       |                   |                         |
| Januar                    | 91.50        | 88.95        | 90.72        | 98.91        | 88.86        | 87.13        | 89.43        | 90.36        | 91.30        | 95.69 | -0.49%                          | -0.52%                | 0.27%             | -1.47%                  |
| Februar                   | 94.19        | 88.58        | 90.74        | 99.14        | 89.17        | 86.68        | 88.94        | 90.55        | 93.39        | 95.18 | -1.02%                          | -1.07%                | 0.16%             | -2.76%                  |
| März                      | 94.64        | 87.42        | 90.37        | 98.84        | 89.16        | 85.77        | 87.61        | 89.67        | 92.10        | 93.48 | -2.78%                          | -2.40%                | -1.14%            | -6.07%                  |
| April                     | 93.20        | 85.69        | 92.85        | 98.15        | 88.09        | 84.73        | 86.90        | 90.92        | 93.21        | 92.76 | -3.53%                          | 1.05%                 | -2.90%            | -13.62%                 |
| Mai                       | 92.18        | 84.88        | 94.57        | 97.48        | 87.47        | 84.41        | 88.68        | 92.72        | 93.12        | 91.56 | -4.78%                          | -2.58%                | -1.71%            | -13.87%                 |
| Juni                      | 91.80        | 85.54        | 95.87        | 96.96        | 87.36        | 85.11        | 90.31        | 92.75        | 93.21        | 93.26 | -3.01%                          | -1.48%                | -1.38%            | -10.04%                 |
| Juli                      | 91.39        | 86.16        | 97.06        | 96.92        | 86.75        | 85.67        | 90.77        | 92.32        | 92.60        | 94.35 | -1.88%                          | -0.30%                | -0.64%            | -8.59%                  |
| August                    | 88.83        | 87.27        | 97.41        | 95.75        | 86.33        | 86.14        | 91.88        | 93.00        | 92.36        | 94.42 | -1.81%                          | -0.32%                | -0.95%            | -7.85%                  |
| September                 | 91.22        | 88.90        | 97.74        | 94.20        | 86.94        | 88.02        | 91.83        | 92.44        | 94.76        |       |                                 |                       |                   |                         |
| Oktober                   | 92.05        | 89.76        | 97.22        | 93.15        | 87.56        | 88.58        | 91.83        | 92.21        | 95.28        |       |                                 |                       |                   |                         |
| November                  | 90.46        | 89.22        | 97.40        | 92.29        | 87.57        | 88.31        | 91.34        | 91.31        | 95.56        |       |                                 |                       |                   |                         |
| Dezember                  | 89.08        | 89.97        | 97.34        | 92.26        | 87.18        | 89.35        | 91.25        | 92.05        | 96.16        |       |                                 |                       |                   |                         |
| <b>Jahresdurchschnitt</b> | <b>91.71</b> | <b>87.70</b> | <b>94.94</b> | <b>96.17</b> | <b>87.70</b> | <b>86.66</b> | <b>90.06</b> | <b>91.69</b> | <b>93.59</b> |       |                                 |                       |                   |                         |

\* Entwicklung gegenüber Dezember 2019

\*\* Preisentwicklung (in %) der Produktgruppe (Trendindikator)

Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen

Der Molkereimilchpreisindex stieg im August 2020 im Vergleich zur entsprechenden Vorjahresperiode um 2,06 Punkte auf 94,42 Punkte.

## Rahmpreisindex für Butterherstellung

### Methode

Mit dem Rahmpreisindex für Butterherstellung wird die Entwicklung des Einstandspreises von Rahm, der von den Verarbeitern übernommen wird, ausgewiesen. Der Fachbereich Marktanalysen des BLW erhebt monatlich die Rahmpreise bei den Butterproduzenten anhand von Befragungen. Die wichtigsten Rahmkäufer melden mittels Erhebungsformular den durchschnittlichen, gewichteten Einstandspreis und die entsprechenden Mengen.

### Erhebungsort

Die Rahmpreise werden auf unterschiedlicher Basis bezahlt (z. B. Rahm, der am Produktionsort abgeholt oder dem Käufer abgeliefert wird). Daher wurde zur Vereinheitlichung der Rahmannahmetank als Erhebungsort bestimmt. Es handelt sich also um einen Preis franko Rahmannahmetank.

### Rahmpreisindex für Butterherstellung

Indexbasis: Dez 2009 = 100

r = revidierte Werte

|                           | 2014         | 2015         | 2016         | 2017         | 2018         | 2019         | 2020  |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| Januar                    | 96.07        | 89.63        | 91.07        | 85.79        | 90.77        | 89.79        | 95.75 |
| Februar                   | 95.41        | 89.43        | 90.05        | 84.41        | 89.90        | 88.94        | 95.72 |
| März                      | 96.04        | 88.89        | 90.76        | 84.60        | 89.70        | 88.99        | 95.20 |
| April                     | 95.95        | 89.39        | 85.53        | 84.90        | 89.57        | 89.18        | 96.05 |
| Mai                       | 94.31        | 89.33        | 85.87        | 85.05        | 89.34        | 88.44        | 95.49 |
| Juni                      | 95.85        | 88.16        | 84.13        | 85.26        | 89.13        | 90.20        | 94.70 |
| Juli                      | 95.95        | 89.50        | 85.08        | 86.38        | 90.25        | 92.10        | 97.31 |
| August                    | 95.11        | 89.47        | 84.62        | 86.66        | 90.55        | 92.67        | 97.13 |
| September                 | 94.23        | 87.20        | 83.79        | 85.92        | 90.77        | 95.83        |       |
| Oktober                   | 95.11        | 89.11        | 84.59        | 90.43        | 90.74        | 95.70        |       |
| November                  | 94.08        | 89.76        | 83.95        | 89.54        | 89.95        | 94.52        |       |
| Dezember                  | 91.20        | 91.36        | 84.84        | 90.02        | 89.82        | 95.11        |       |
| <b>Jahresdurchschnitt</b> | <b>95.00</b> | <b>89.28</b> | <b>86.66</b> | <b>86.41</b> | <b>89.99</b> | <b>91.18</b> |       |

**Bemerkung:** Die Werte können nachträglich revidiert werden.

Quelle: BLW, Fachbereich Marktanalysen

### Preiszusammensetzung

Der Rahmpreis umfasst folgende Kosten: Abgaben, Transport- und Rahmannahmekosten. Die MwSt. ist im Preis nicht inbegriffen.

### Produktdefinition

Die erhobenen Mengen und Preise beziehen sich auf den Sammelrahm und den Industrierahm, umgerechnet in Milchfett. Der Sirtenrahm wird bei den Berechnungen nicht berücksichtigt.

### Berechnung von Durchschnittspreis und Index

Die Preise werden nach Mengen gewichtet. So erhält man gewichtete Durchschnittspreise in CHF/kg Milchfett. Der Index wird auf der Basis des Rahmpreises von Dezember 2009 berechnet (Index 100 = Dezember 2009). Der Durchschnittspreis von Dezember 2009 beträgt 10.92 CHF/kg Milchfett.

Der Preisindex für Rahm zur Butterherstellung wies im August 2020 gegenüber der entsprechenden Vorjahresperiode einen Anstieg von 4,45 Punkten auf und erreichte 97,13 Punkte.

## Mengen

### Vermarktete Milch

#### Vermarktete Milch\*

In t

|             | 2013             | 2014             | 2015             | 2016             | 2017             | 2018             | 2019             | 2020    | Δ VJ  | %-Δ VJ |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------|-------|--------|
| Januar      | 287 596          | 300 458          | 295 548          | 301 799          | 282 922          | 301 529          | 286 718          | 286 931 | 213   | 0.1%   |
| Februar     | 267 079          | 278 636          | 272 349          | 289 459          | 267 147          | 278 442          | 267 882          | 277 692 | 9810  | 3.7%   |
| März        | 304 129          | 317 478          | 312 338          | 313 729          | 308 839          | 313 882          | 310 089          | 308 012 | -2077 | -0.7%  |
| April       | 302 929          | 325 647          | 316 802          | 318 051          | 316 393          | 319 607          | 313 862          | 316 266 | 2404  | 0.8%   |
| Mai         | 314 730          | 325 808          | 321 921          | 318 270          | 316 613          | 320 896          | 320 254          | 314 324 | -5930 | -1.9%  |
| Juni        | 278 031          | 290 435          | 283 794          | 273 141          | 276 013          | 276 254          | 277 958          | 271 730 | -6228 | -2.2%  |
| Juli        | 270 443          | 281 472          | 267 467          | 259 698          | 264 699          | 267 781          | 260 730          | 265 095 | 4365  | 1.7%   |
| August      | 267 312          | 272 033          | 266 816          | 257 158          | 260 555          | 258 193          | 257 232          | 258 140 | 908   | 0.4%   |
| September** | 291 152          | 296 464          | 292 261          | 284 692          | 290 689          | 286 309          | 285 128          |         |       |        |
| Oktober**   | 290 997          | 293 667          | 291 878          | 283 539          | 289 685          | 288 491          | 283 192          |         |       |        |
| November**  | 269 060          | 272 398          | 274 572          | 257 318          | 270 900          | 264 633          | 258 065          |         |       |        |
| Dezember    | 285 151          | 286 042          | 290 430          | 277 127          | 289 545          | 278 417          | 278 165          |         |       |        |
| <b>Jahr</b> | <b>3 428 609</b> | <b>3 540 538</b> | <b>3 486 176</b> | <b>3 433 981</b> | <b>3 434 000</b> | <b>3 454 435</b> | <b>3 399 275</b> |         |       |        |

VJ: Vorjahr

\* inkl. Zonenmilch Genf sowie Milch aus dem Fürstentum Liechtenstein

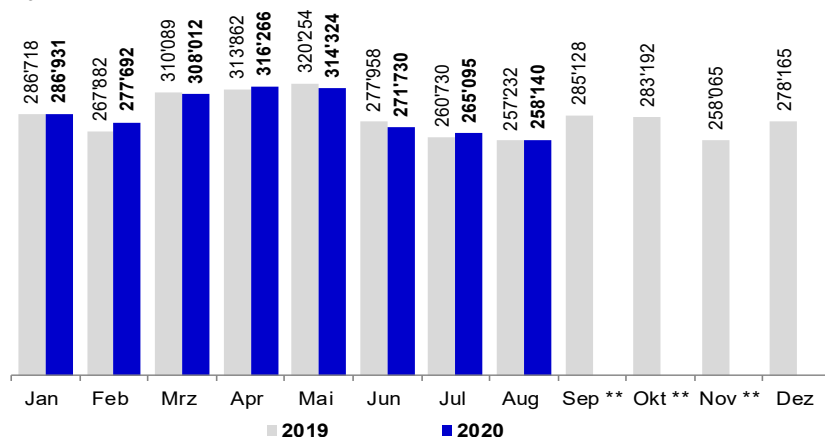
\*\* Sept bis Nov: inkl. Alpmilch, die nach der Sömmerung gemeldet wurde

Quelle: TSM, Milchstatistik.ch

Zwischen Januar und August 2020 stieg die Menge vermarkteter Rohmilch im Vergleich zur entsprechenden Vorjahresperiode leicht an (+0,2 % auf 2 298 190 t).

#### Vermarktete Milch\*

in t



\* inkl. Zonenmilch Genf sowie Milch aus dem Fürstentum Liechtenstein

\*\* Sept bis Nov: inkl. Alpmilch, die nach der Sömmerung gemeldet wurde

Quelle: TSM

## Aussenhandel

### Käse

In t

Januar bis September 2020 mit VJ

|              | Export        |               |             | Import        |               |              |
|--------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|--------------|
|              | 2019          | 2020          | %-Δ VJ      | 2019          | 2020          | %-Δ VJ       |
| Frischkäse   | 5 946         | 6 484         | +9.0        | 19 319        | 21 687        | +12.3        |
| Weichkäse    | 357           | 310           | -13.2       | 9 050         | 10 473        | +15.7        |
| Halbhartkäse | 14 955        | 14 439        | -3.5        | 8 931         | 10 190        | +14.1        |
| Hartkäse     | 24 450        | 25 224        | +3.2        | 4'081         | 4'900         | +20.1        |
| Schmelzkäse  | 715           | 741           | +3.7        | 3 071         | 3 210         | +4.5         |
| <b>Käse*</b> | <b>51 872</b> | <b>52 640</b> | <b>+1.5</b> | <b>48 154</b> | <b>54 328</b> | <b>+12.8</b> |

VJ: Vorjahr

\*inkl. Fertigfondue

Export Frischkäse: inkl. Mozzarella und Quark

Export, gesamt: inkl. Fertigfondue und andere Käsesorten

Import, gesamt: inkl. Extra Hartkäse

Quellen: Oberzolldirektion (OZD) / TSM Treuhand

## Beobachtung internationaler Marktpreise

### Produzentenpreis für Milch

in EUR / 100 kg

|             | Aug 19 | Jul 20 | Aug 20 | %-Δ VM | %-Δ VJ |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Frankreich  | 34.89  | 33.68  | 34.11  | +1.3   | -2.2   |
| Deutschland | 33.14  | 31.88  | 32.25  | +1.1   | -2.7   |
| Österreich  | 34.48  | 35.12  | 36.24  | +3.2   | +5.1   |
| Italien*    | 39.81  | 35.44  | 35.44  | +0.0   | -11.0  |
| EU          | 33.36  | 32.51  | 32.71  | +0.6   | -1.9   |

VJ: Vorjahr

VM: Vormonat

Gehalt: Frankreich (3,8% Fett, 3,2% Eiweiss), Deutschland (4,% Fett, 3,4% Eiweiss), Österreich (3,7% Fett, 3,4% Eiweiss), Italien (3,7% Fett, 3,25% Eiweiss), EU (4,2% Fett, 3,4% Eiweiss)

\* Italien (Lombardei): Preise der Region Lombardei, Schätzungen von CLAL (Beratungsgesellschaft im Agrar- und Lebensmittelsektor, insbesondere in der Milchwirtschaft, Italien)

r = revidierte Werte

Quellen: AMA Österreich, FranceAgriMer Frankreich, BLE Deutschland, CLAL Italien, LTO (EU)

### Konsumentenpreise

in EUR

| Österreich         | Einheit | Aug 19 | Jul 20 | Aug 20 | %-Δ VM | %-Δ VJ |
|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Vollmilch          | 1 l     | 0.98   | 1.06   | 1.04   | -1.2   | +6.1   |
| Emmentaler         | 1 kg    | 8.88   | 8.55   | 8.49   | -0.7   | -4.4   |
| Butter (Teebutter) | 1 kg    | 6.52   | 6.56   | 6.40   | -2.4   | -1.8   |
| Mozzarella         | 1 kg    | 7.47   | 7.13   | 6.99   | -1.9   | -6.4   |
| Joghurt nature     | 1 kg    | 1.88   | 1.89   | 1.98   | +4.7   | +5.5   |

VJ: Vorjahr

VM: Vormonat

Quellen: GfK Österreich

### Konsumentenpreise

in EUR

| Deutschland              | Einheit | Aug 19 | Jul 20 | Aug 20 | %-Δ VM | %-Δ VJ |
|--------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Emmentaler               | 1 kg    | 6.51   | 6.46   | 6.31   | -2.3   | -3.1   |
| Frischmilch ab 3,5% Fett | 1 l     | 0.81   | 0.83   | 0.84   | +1.2   | +3.7   |
| H-Milch, 3,5% Fett       | 1 l     | 0.72   | 0.77   | 0.77   | +0.0   | +6.9   |
| Joghurt nature           | 4x150g  | 0.69   | 0.66   | 0.66   | +0.0   | -4.3   |
| Markenbutter             | 250 g   | 1.33   | 1.37   | 1.38   | +0.7   | +3.8   |
| Mozzarella               | 1 kg    | 6.09   | 5.68   | 5.57   | -1.9   | -8.5   |

VM: Vormonat

VJ: Vorjahr

Quelle: AMI Deutschland

## Erläuterungen und Methodik

### Bruttowertschöpfungen Verarbeitung – Verteilung

#### Verzögerte Auswirkung des Milchpreises auf die Bruttowertschöpfung

Die Schwankungen des Rohmilchpreises wirken sich mit Verzögerung auf die Bruttowertschöpfung aus, weil die Lagerdauer des Erzeugnisses bis zur Vermarktung berücksichtigt wird. Diese Dauer ist je nach Milchprodukt verschieden. Bei den Frischprodukten (Konsummilch, Rahm, Butter, Joghurt) wirkt sich der Milchpreis unmittelbar auf die Bruttowertschöpfung aus. Dies war zum Beispiel beim Produzentenpreis für Milch im September der Fall, der die Bruttowertschöpfung auf frischen Milchprodukten im Oktober beeinflusste. Bei Käse hingegen verzögert sich die Auswirkung des Milchpreises entsprechend der Lagerung. Die bei der Berechnung der Bruttowertschöpfung angenommene Lagerdauer beträgt für Weichkäse 2 Monate, für Halbhartkäse 3 Monate und für Hartkäse 5 Monate. Somit wird beispielsweise der Preis für Milch, die im Mai zu Emmentaler verarbeitet wurde, erst im Oktober marginwirksam.

#### Bruttowertschöpfung auf einer Produktgruppe

Die Bruttowertschöpfung auf einer Produktgruppe wird berechnet, indem man die auf den einzelnen Produkten erzielten Bruttowertschöpfungen nach der Menge der verarbeiteten Milch gewichtet. Die Gewichtungsfaktoren werden jährlich aktualisiert. Die Bruttowertschöpfung auf der Produktgruppe „Konsummilch“ ergibt sich zum Beispiel aus der Gewichtung der Bruttowertschöpfungen auf den fünf Sorten von Konsummilch (pasteurisierte Vollmilch, pasteurisierter Milchdrink, UHT-Vollmilch, UHT-Milchdrink, UHT-Magermilch). Man

nennt sie einfachheitshalber „Bruttowertschöpfung auf Konsummilch oder Bruttowertschöpfung Konsummilch“. Dasselbe Verfahren gilt auch für die anderen Produktgruppen (Bruttowertschöpfung auf Käse, Bruttowertschöpfung auf Butter, Bruttowertschöpfung auf Konsumrahm).

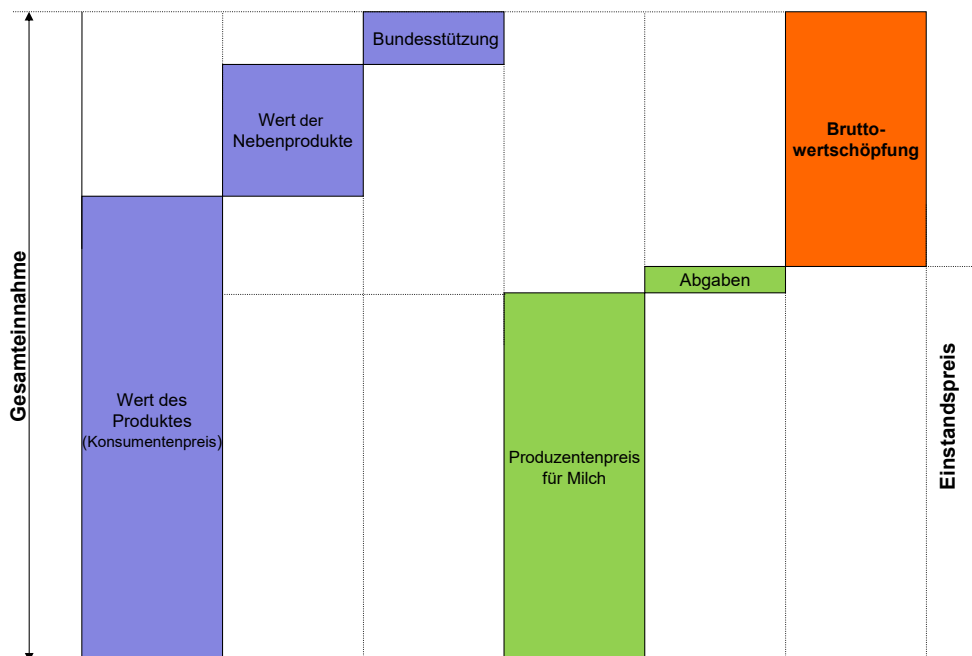
#### Gesamtbruttowertschöpfung auf Milch und Milchprodukten

Bei der Berechnung der Gesamtbruttowertschöpfung auf Milch und Milchprodukten werden die Bruttowertschöpfung aller Produktgruppen nach der verarbeiteten Milchmenge gewichtet, wobei die Exporte abgezogen werden (Die entsprechenden Daten stammen aus den Angaben zur Milchverarbeitung in der schweizerischen Milchstatistik von TSM, SMP und SBV). Die Gewichtungsfaktoren werden jährlich gestützt auf die neue Milchstatistik aktualisiert. Die Bruttowertschöpfung auf Käse beeinflusst die Gesamtbruttowertschöpfung auf Milch und Milchprodukten in besonderem Masse, denn der grösste Anteil der Milch wird zu Käse verarbeitet und die Bruttowertschöpfung auf diesem Produkt ist relativ hoch.

**Aktionsverkäufe:** Die Aktionspreise werden wöchentlich erhoben und in den Konsumentenpreisberechnungen berücksichtigt.

**Anmerkung:** Anpassungen bei der Berechnung der Preise und Bruttowertschöpfungen werden auch rückwirkend vorgenommen. Es gelten stets die Werte der aktuellen Berichte.

#### Vereinfachte Definition der Bruttowertschöpfung



Die Verhältnisse in diesem Diagramm sind nicht realitätsgetreu

## Produzentenpreis für Milch

**Im Milchpreis berücksichtigt sind:** Basispreis inkl. Verkäusungszulage, Zuschläge und Abzüge (Saison, Menge, Gehalt, Qualität, Transportkostenbeteiligung), Gewinnbeteiligungen, Nachzahlungen, Zuschläge und Abzüge für Kühlung, Bioprämien, Betriebskosten der Sammelstellen sofern bekannt, MWST, Beitrag für die Fonds der BO Milch ab dem 1.1.2019 (Fonds «Rohstoffverbilligung» und Fonds «Regulierung»), Nachhaltigkeitszuschlag ab dem 1.9.2019.

**Im Milchpreis nicht berücksichtigt sind:** Zulagen für silofreie Fütterung, Abgaben an Organisationen und Berufsverbände, Beiträge an den Interventionsfonds und den Marktentlastungsfonds der Branchenorganisation Milch (BO Milch), Beitrag LactoFama, Molke, Vorbezüge jeglicher Art.

**Gewichtung:** Die effektiv ausbezahlten Preise werden gemäss den entsprechenden Milchmengen gewichtet.

**Milchgehalt:** Tatsächliche Gehalte. Die Basiswerte des Milchgehalts sind: 4 % Fett und 3,3 % Eiweiss.

**Gesamtpreis:** Gewichteter Durchschnitt der Preise für Molke-reimilch, verkäste Milch, Biomilch und Einschränkungsmilch der gewerblichen Käsereien.

**Preis für Molkereimilch** (ohne verkäste Milchmenge): Preis für die von Industriebetrieben und Produzentenorganisationen gekaufte Milch (zu Käse verarbeitete Menge ausgenommen), ab Hof (vorwiegend) oder Sammelstelle.

**Preis der verkästen Milch, Total:** Preis für gewerblichen und industriell verkäste Milch. Der Preis für industriell verkäste Milch ergibt sich aus dem nach verkästen Mengen gewichteten Durchschnitt der Preise, die von den Käufern von Molkereimilch gemeldet werden. Die Gewichtungsfaktoren des Gesamtpreises der verkästen Milch werden mittels Extrapolation auf Basis der tatsächlich erhobenen Mengen berechnet.

**Preis der verkästen Milch, gewerbliche Käsereien:** Preis der durch die gewerblichen Käsereien zu Käse verarbeiteten Milch. Preis ab Hof oder franko Käserei / Sammelstelle (vorwiegend).

**Preis der Biomilch:** Preis für Milch, die nach biologischen Produktionsmethoden hergestellt und tatsächlich als Biomilch verkauft wurde. Preis ab Hof (vorwiegend) oder Sammelstelle.

**Konventionelle Milch:** ÖLN-Milch (ökologischer Leistungsnachweis).

## Erhebung und Berechnung des Produzentenpreises für Milch

Die Produzentenpreise für Milch werden jeden Monat bei den wichtigsten Erstmilcheinkäufern (Produzentenorganisationen PO, Produzenten-Milchverwerter-Organisationen PMO, Käsereien und Industriebetriebe mit Direktlieferanten) direkt erhoben. Rund 70 % der in der Schweiz vermarkteten Rohmilch sind so abgedeckt. Anhand eines Erhebungsformulars melden die Datenlieferanten die Durchschnittspreise, die den Produzenten tatsächlich bezahlt wurden, sowie die entsprechenden Mengen. Der Preis einer Region ist der Mittelwert der gemeldeten Preise von Milchkäufern, die Milch aus dieser Region beziehen, gewichtet nach den entsprechenden Milchmengen.

Der Preis für verkäste Milch ist ein Mittelwert der Kaufpreise, welche Unternehmen zahlen, die zur Verkäusung bestimmte Milch kaufen – gewichtet nach verkästen Mengen. Die Milchpreise der gewerblichen Käsereien werden aufgrund einer repräsentativen Stichprobe von rund 80 Käsereien verteilt auf die 5 Regionen erhoben.

Bei den publizierten Preisen handelt es sich also um gewichtete Mittelwerte, die auf der Grundlage von repräsentativen Daten berechnet wurden.

**Anmerkung:** Die Marktsegmentierung sowie die Abzüge und Rückbehalte im Zusammenhang mit den Entlastungs- und Regulierungsmassnahmen am Milchmarkt sind bei den Produzentenpreisen für Milch berücksichtigt. Die Preise können zu einem späteren Zeitpunkt aktualisiert werden. Die Anpassungen werden später in den Berichten auf unserer Website erwähnt.

## Regionen

Die Regionen werden wie folgt abgegrenzt. **Region I:** Genf, Waadt, Freiburg, Neuenburg, Jura und Teile des französischsprachigen Gebiets des Kantons Bern (Verwaltungskreis Berner Jura). **Region II:** Bern (ausser Verwaltungskreis Berner Jura), Luzern, Unterwalden (Obwalden, Nidwalden), Uri, Zug und ein Teil des Kantons Schwyz (Bezirke Schwyz, Gersau und Küssnacht). **Region III:** Baselland und Basel-Stadt, Aargau und Solothurn. **Region IV:** Zürich, Schaffhausen, Thurgau, Appenzell (Innerrhoden und Ausserrhoden), St. Gallen, ein Teil des Kantons Schwyz (Bezirke Einsiedeln, March und Höfe), Glarus, Graubünden. **Region V:** Wallis und Tessin.

## Bestellformular für Abonnemente

Die Publikationen des Fachbereiches Marktanalysen werden gratis abgegeben. Sie liegen jeweils auf der Homepage [www.marktbeobachtung.admin.ch](http://www.marktbeobachtung.admin.ch) zum Download bereit. Auf Wunsch können Sie sich den Bericht auch per E-Mail zustellen lassen. Bestellung elektronisch unter [www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) oder schriftlich mit untenstehenden Talon. Wir bitten Sie, diesen vollständig auszufüllen und per Post (BLW Fachbereich Marktanalysen, Mattenhofstrasse 5, 3003 Bern) oder Fax (058 462 20 90) an uns zurückzusenden.

| Publikation                                       | Periodizität    | Anmelden                 | Abmelden                 |
|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| Alle Marktberichte und -zahlen                    |                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Marktbericht Land- und Ernährungswirtschaft       | vierteljährlich | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Marktbericht Bio                                  | monatlich       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Marktbericht Milch                                | monatlich       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Marktbericht Fleisch                              | monatlich       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Marktbericht Eier                                 | halbjährlich    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Marktbericht Früchte und Gemüse                   | monatlich       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Konsumentenpreise Früchte und Gemüse Detailhandel | wöchentlich     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Marktbericht Kartoffeln                           | vierteljährlich | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Marktbericht Getreide                             | jährlich        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Marktzahlen Brot und Getreide                     | vierteljährlich | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Marktbericht Futtermittel                         | jährlich        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Marktzahlen Futtermittel                          | vierteljährlich | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Marktbericht Ölsaaten                             | jährlich        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Marktzahlen Ölsaaten                              | halbjährlich    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

### Meine Adresse (bitte vollständig ausfüllen):

|                     |         |     |  |
|---------------------|---------|-----|--|
| Firma, Organisation |         |     |  |
| Name                | Vorname |     |  |
| Strasse             | PLZ     | Ort |  |
| E-Mail              | Telefon |     |  |

Zu Haftung, Datenschutz, Copyright und Weiterem siehe:

[www.disclaimer.admin.ch](http://www.disclaimer.admin.ch)