



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

**Ausgabe August 2017**

Jahr	Kumulierte Produktion in Tonnen					Aussenhandel in Tonnen	
	Milch	Käse	Butter	MM-Pulver	VM-Pulver	Käseexport	Käseimport
	Jan. - Juni	Jan. - Juni	Jan. - Juli	Jan. - Juli	Jan. - Juli	Jan. - Juni	Jan. - Juli
2016	1'814'448	92'461	30'404	20'271	8'467	31'957	34'026
2017	1'767'928	94'411	26'414	15'042	8'519	31'879	35'310
<b>Abweichung</b>							
Tonnen	-46'520	+1'950	-3'990	-5'229	+52	-77	+1'283
%	-2.6	+2.1	-13.1	-25.8	+0.6	-0.2	+3.8

Im Juni 2017 haben die Milcheinlieferungen gegenüber dem Vorjahresmonat um 2'872 Tonnen oder 1.1 Prozent zugenommen.

Bei der Milchverarbeitung ergeben sich von Januar bis Juni 2017 gegenüber dem Vorjahr folgende Veränderungen:

Molkereiprodukte:	-5'978 Tonnen	(-1.3%) in Milchäquivalenten
Käseproduktion:	+1'950 Tonnen	(+2.1%)
Butterproduktion:	-4'183 Tonnen	(-15.0%)
MMP-Produktion:	-5'284 Tonnen	(-28.0%)
VMP-Produktion:	-133 Tonnen	(-1.7%)

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

Käseexporte:	-77 Tonnen	(-0.2%)
Käseimporte:	+1'298 Tonnen	(+4.4%)

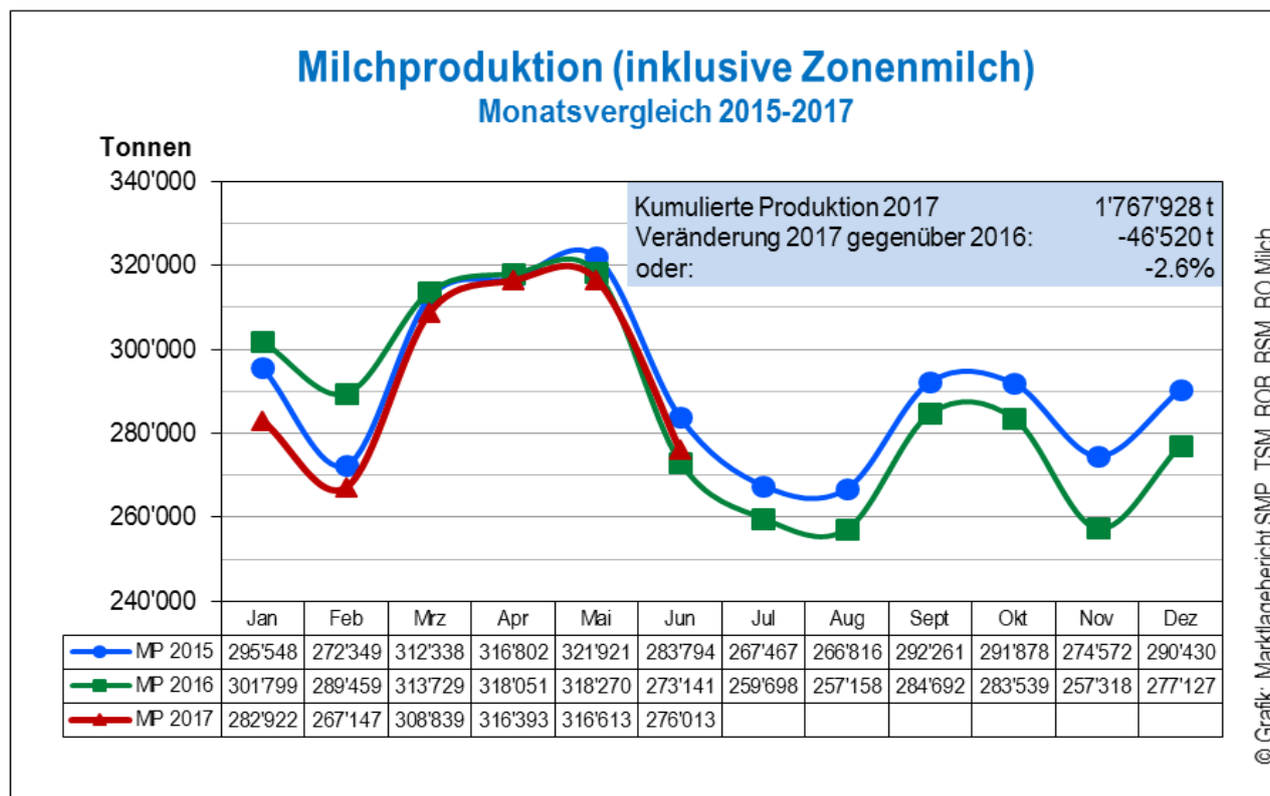
Die aktuellste Entwicklung im Bereich der Reguliervermarktung zeigt im Juli 2017 im Vergleich zum Vorjahresmonat folgendes Bild:

Butterproduktion:	2'924 Tonnen	(+148 t oder +5.3%)
MMP-Produktion:	1'444 Tonnen	(+56 t oder +4.0%)
VMP-Produktion:	908 Tonnen	(+184 t oder +25.5%)

### Sonderseiten August:

- **Bio-Milchmarkt, 1. Halbjahr 2017:** Der Anteil an verarbeiteten Bio-Milchprodukten konnte auf 88 Prozent gesteigert werden. (Mehr auf Seite 14.)
- **Aussenhandelsbilanz Milch, 1. Halbjahr 2017:** Gegenüber der Vorjahresperiode resultiert eine voraussichtliche Veränderung von minus 44.4 Mio. Vollmilchäquivalente. (Mehr auf Seite 15.)

# 1. Milchproduktion



Quelle: TSM Treuhand GmbH / MP = Milchproduktion

## Monatliche Milchproduktion

Im Juni 2017 betrug die Milchproduktion 276'013 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 2'872 Tonnen oder plus 1.1 Prozent. Im Vergleich zum Juni 2015 wurde bei der Milchproduktion eine Abnahme von 7'781 Tonnen oder minus 2.7 Prozent verzeichnet.

## Kumulierte Milchproduktion

Die kumulierte Produktion von Januar bis Juni 2017 betrug 1'767'928 Tonnen. Sie lag um 46'520 Tonnen oder 2.6 Prozent tiefer als in der Vorjahresperiode und um 34'824 Tonnen oder 1.9 Prozent tiefer als 2015.

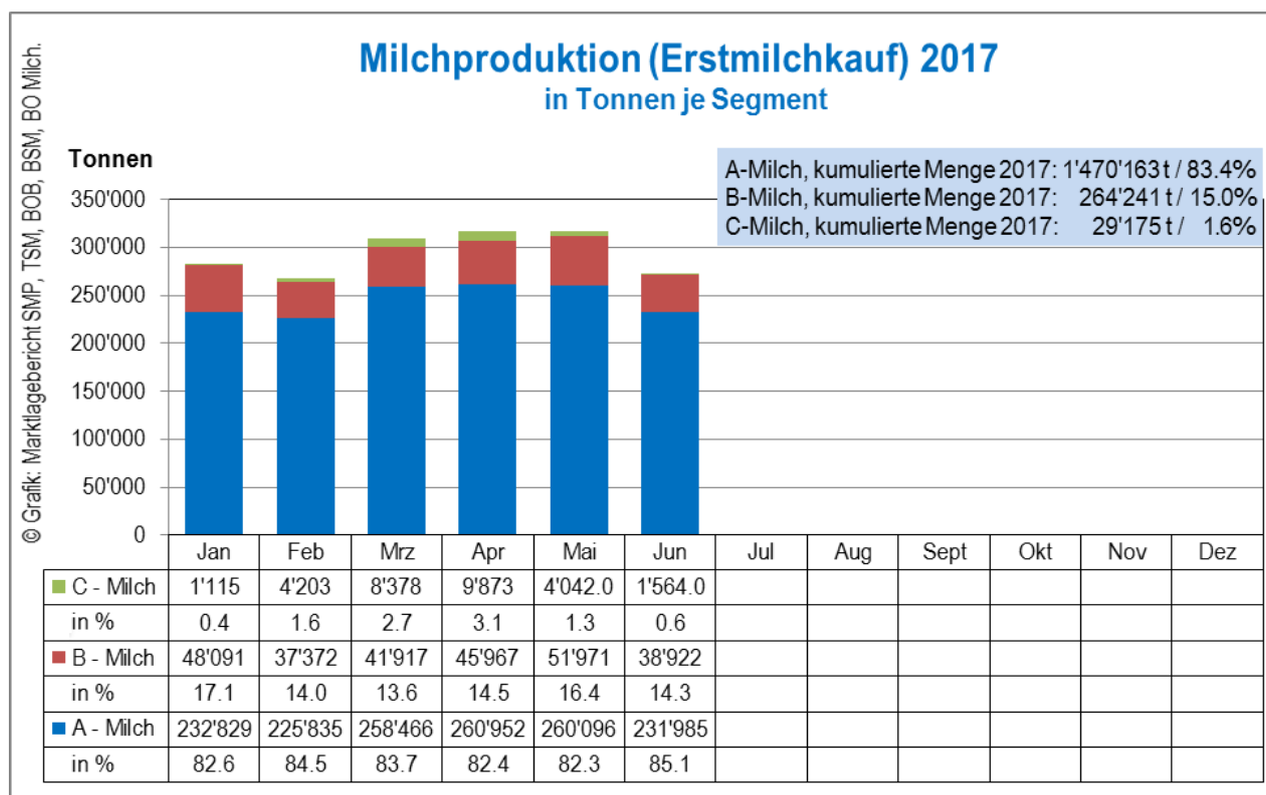
## Prognose

Die Milchproduktion für den Monat Juli 2017 beträgt gemäss DBMilch.ch voraussichtlich minus 0.5 Prozent gegenüber dem Vorjahresmonat (Prognose auf Basis der bereits erfassten Daten).

## Biomilch

Mehr dazu auf Seite 14 (Sonderseite).

## 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.

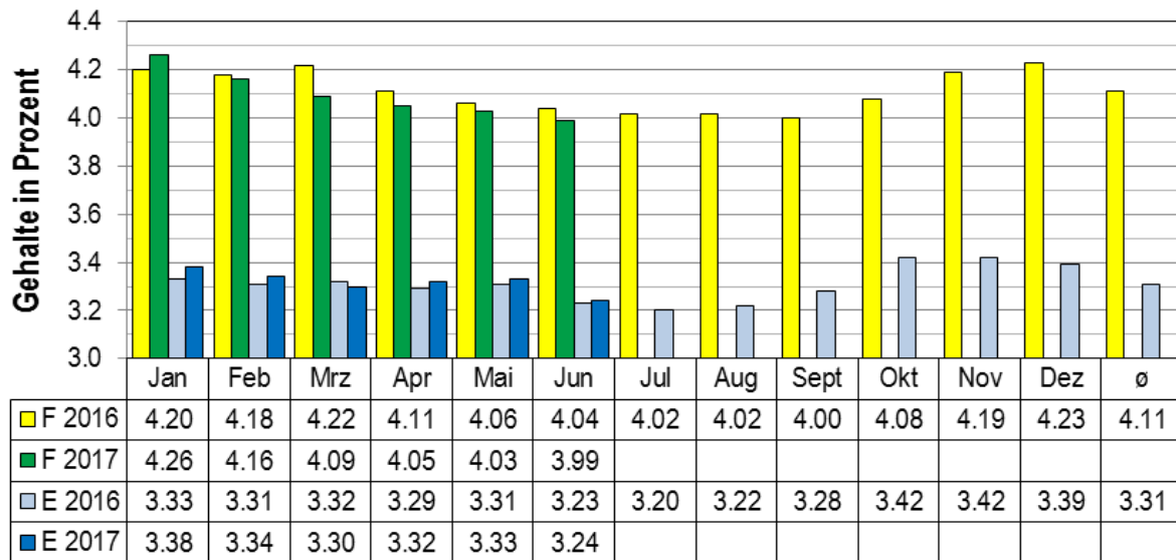
Im Mai 2017 sind mit 82.3 Prozent leicht unterdurchschnittlich und im Juni leicht überdurchschnittlich viel Milch im A-Segment eingekauft worden.

Bei der B-Milch waren die Verhältnisse gerade umgekehrt.

Der Anteil C-Milch sank stark ab, was mit dem saisonal bedingten Rückgang der Milch zu tun hat.

Für das erste Halbjahr 2017 sind mit 83.4 Prozent A-Milch leicht höhere Werte erreicht worden. 2016 waren noch 82.4 Prozent der Milch im Erstmilchkauf in das A-Segment geflossen. Auch der Anteil B-Milch stieg im ersten Halbjahr von 13.2 Prozent auf 15 Prozent an. Dagegen ist der Anteil C-Milch von 4.4 Prozent auf 1.6 Prozent gesunken, was in erster Linie mit der Reduktion der Aktivitäten von Lactofama zu tun hat. 2016 war Lactofama noch stärker in der Regulierung von Überschussmilch engagiert und hatte ihre Unterstützung an die C-Milch geknüpft.

## 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 Juni 2017 war der durchschnittliche Fettgehalt um minus 0.05 Prozentpunkte oder 1.2 Prozent tiefer als im Juni 2016. Der durchschnittliche Eiweissgehalt lag um plus 0.01 Prozentpunkte oder 0.3 Prozent höher als im Vorjahresmonat.

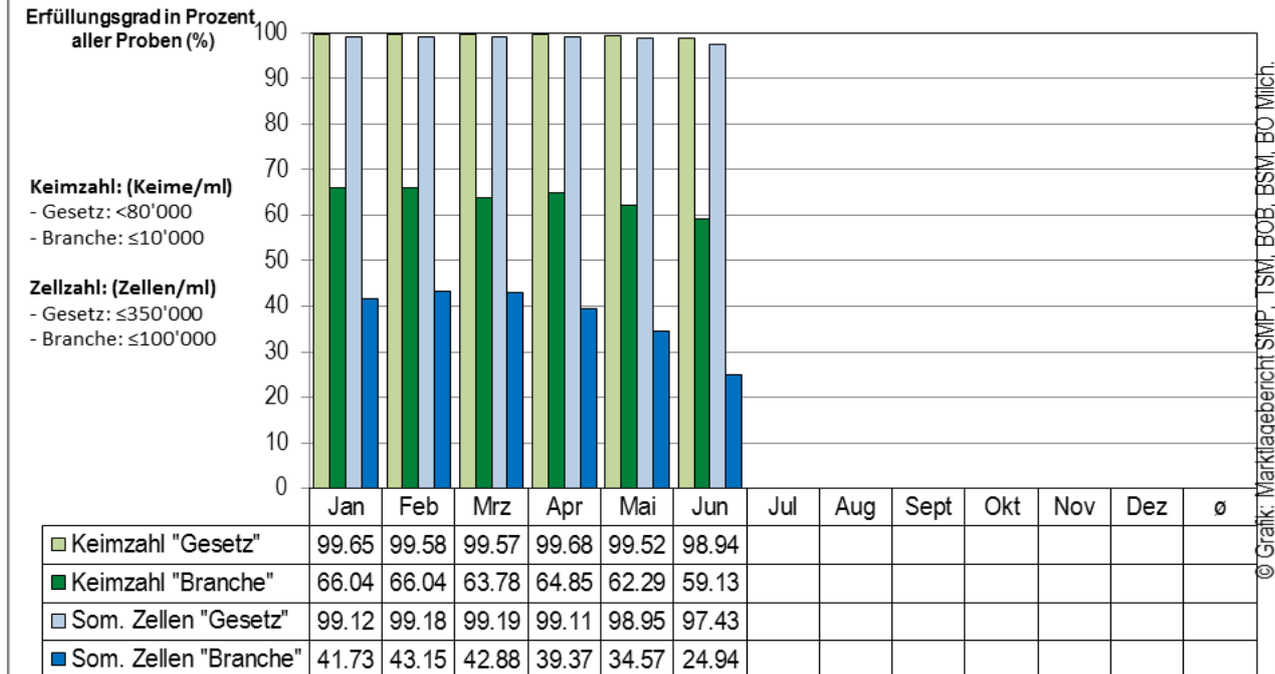
### Fett

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Juni 2017 insgesamt 22 Tonnen weniger Milchlaktose produziert. Diese setzen sich zusammen aus 114 Tonnen höherer Milchproduktion und 136 Tonnen tieferem Gehalt.

### Eiweiss

Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden im Juni 2017 insgesamt 120 Tonnen mehr Eiweiss produziert. Diese setzen sich zusammen aus 93 Tonnen höherer Milchproduktion und 27 Tonnen höherem Gehalt.

## Milchqualität (ohne Zonenmilch, FL) Monatsvergleich 2017



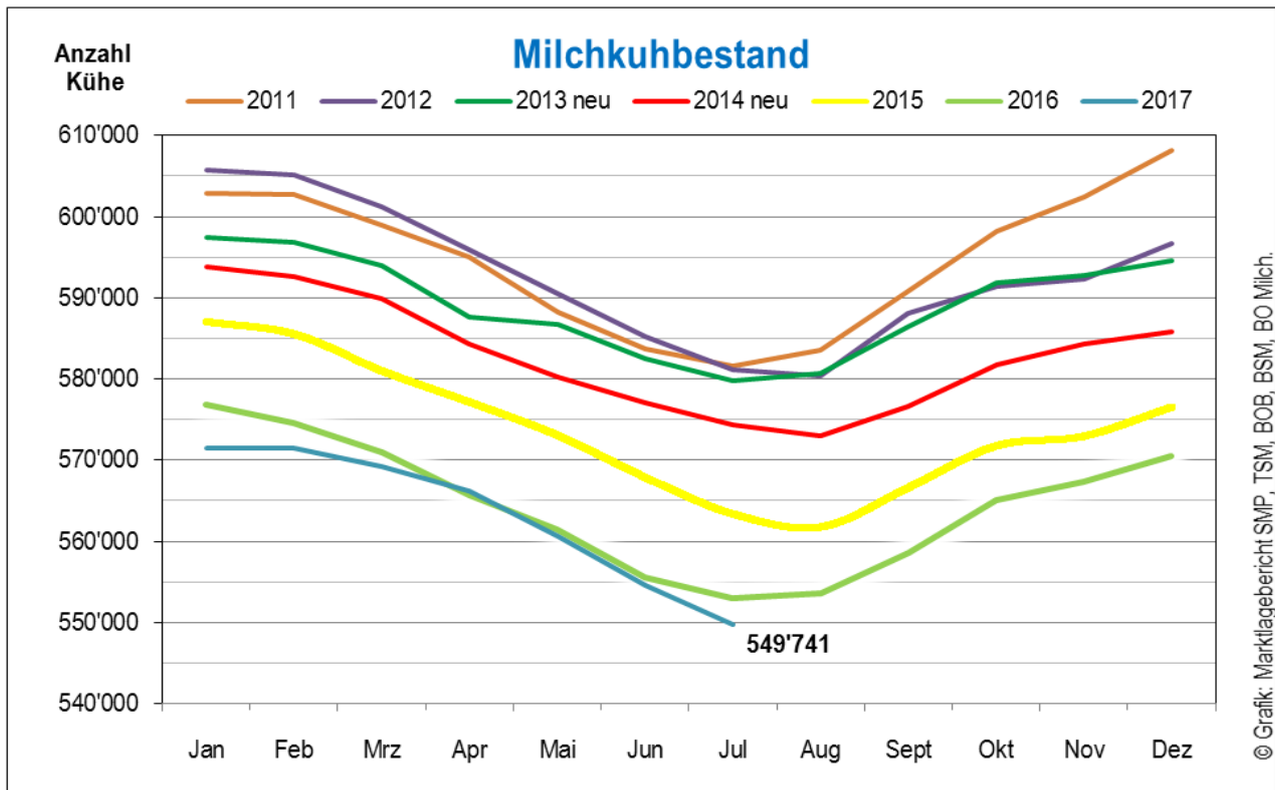
Quelle: TSM Treuhand GmbH, Suisselab

### Milchqualität

Im Juni 2017 war der Erfüllungsgrad der gesetzlichen (öffentlich-rechtlich) Qualitätskriterien für Keimzahlen mit 98.94 Prozent oder minus 0.20 Prozentpunkte tiefer als im Vorjahresmonat (99.14%). Bei den Zellzahlen war der Erfüllungsgrad mit 97.43 Prozent oder minus 0.42 Prozentpunkte tiefer als im Juni 2016 (97.85%).

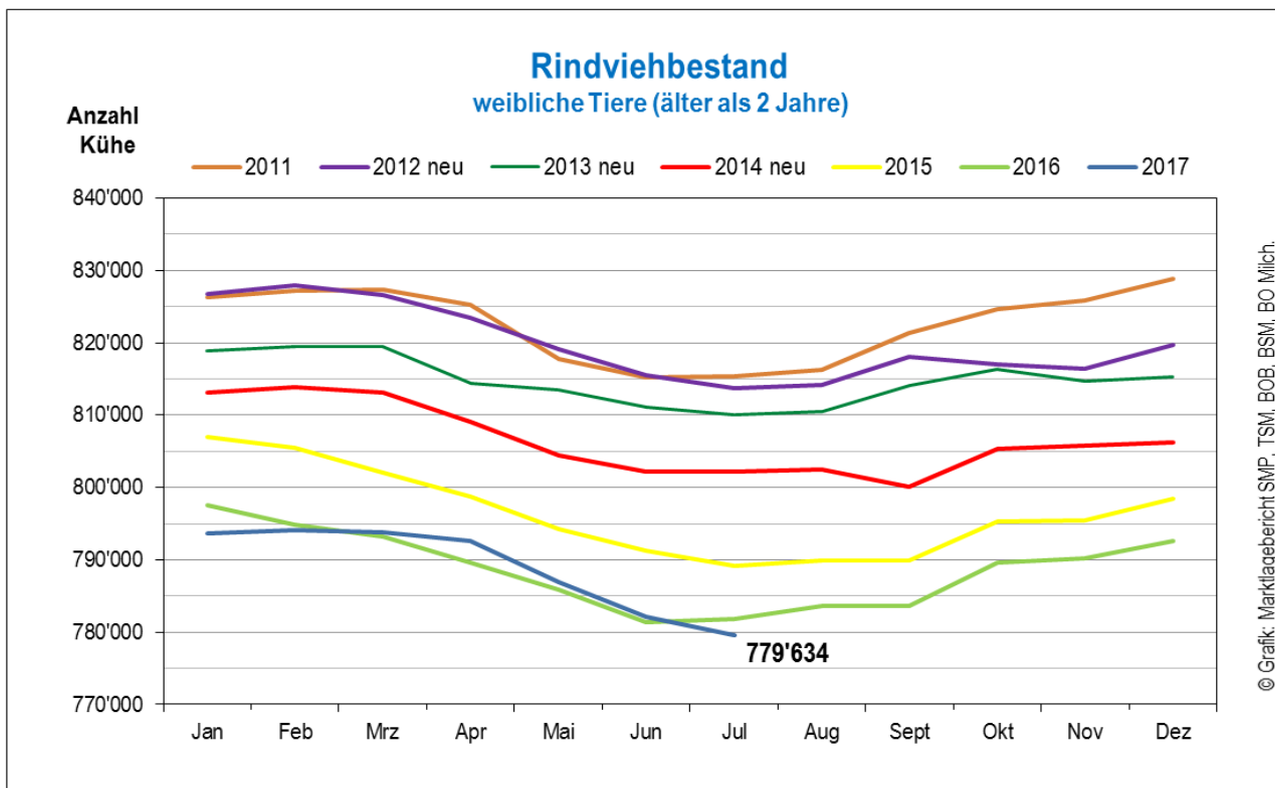
Der Erfüllungsgrad durch die von der Branche beschlossenen Zusatzanforderungen war für Keimzahlen mit 59.13 Prozent oder plus 9.35 Prozentpunkte höher als im Vorjahresmonat (49.78%) und für Zellzahlen mit 24.94 Prozent oder minus 4.65 Prozentpunkte tiefer als im Juni 2016 (29.59%).

## Milchkuhbestand, Bestandentwicklung



Quellen: SBV, Identitas AG

Im Juli 2017 liegt der Milchkuhbestand nach Statistik von Identitas AG mit 549'741 Milchkühen weiterhin unter dem Vorjahresmonat (-3'314 Tiere oder -0.6%). Die Bestände der 2 bis 4-jährigen Tiere nehmen zu (+4'051 Tiere oder +2.3%) und die 4 bis 6-jährigen Tiere liegen erneut unter dem Vorjahresmonat (-7'476 Tiere oder -4.0%). Im Vergleich zum Juli 2016 verzeichnet die Tierkategorie älter als 6 Jahre eine minime Zunahme (+111 Tiere oder +0.1%).



Quellen: SBV / agristat

Im Juli 2017 liegt der Rindviehbestand bei den weiblichen Tieren, älter als 2 Jahre und auch massgebend für die Milchproduktion, bei 779'634 Tieren. Gegenüber dem Vorjahresmonat hat der Bestand um 2'175 Tiere oder 0.3 Prozent abgenommen.

## 2. Molkereiprodukte

Im Juni 2017 wurden 72'036 Tonnen Milchäquivalente zu Molkereimilchprodukten (Konsummilch, Konsumrahm, Jogurt und Milchspezialitäten inkl. Speiseeis) verarbeitet.

Im Vergleich zum Vorjahresmonat bedeutet dies eine Abnahme von 66 Tonnen oder minus 0.1 Prozent.

Im Detail sieht die Halbjahresbilanz 2017 wie folgt aus:

Produktgruppe	Veränderungen in t MAE*	Veränderungen in t (Produkt)	Bemerkungen
Konsummilch	-3'613	-5'429	Absatzrückgang von -1.8% (MAE) resp. -2.4% (Produkte)
Konsumrahm	-315	-209	Absatzrückgang von -0.2% (MAE) resp. -0.6% (Produkte)
Milchspezialitäten und Jogurt	-2'050	-3'629	Absatzrückgang von -4.1% (MAE) resp. -2.7% (Produkte)
<b>Total in Tonnen (t) MAE*:</b>	<b>-5'978</b>		

Quelle: TSM Treuhand GmbH

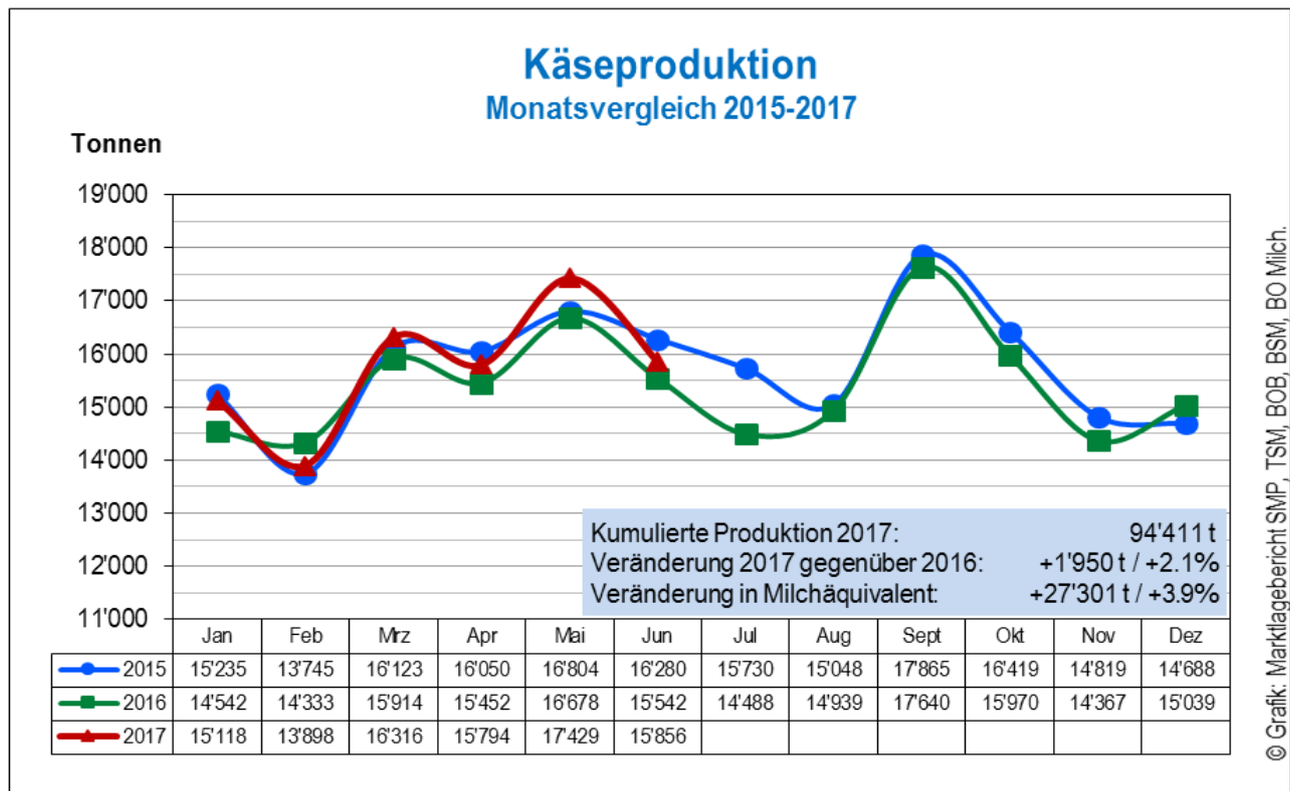
**\*MAE = Milchäquivalent:** Ein Milchäquivalent entspricht den Inhaltsstoffen von Eiweiss und Fett eines Kilogramms Milch (Anteil Eiweiss = 0.45 Äquivalent und Anteil Fett = 0.55 Äquivalent)

### Kommentar

Im ersten Halbjahr 2017 betrug die Milchverwertung 443'794 Tonnen. Gegenüber der Vorjahresperiode wurden 5'978 Tonnen MAE weniger Molkereiprodukte verkauft, was einem Absatzverlust von minus 1.3 Prozent entspricht (2016: -6'425 t MAE oder -1.4%).

Aufgrund einer bedeutenden Verschiebung zwischen Milchspezialitäten und Jogurt, werden die beiden Positionen zusammen aufgeführt.

### 3. Käse



Quelle: TSM Treuhand GmbH

#### Käseproduktion

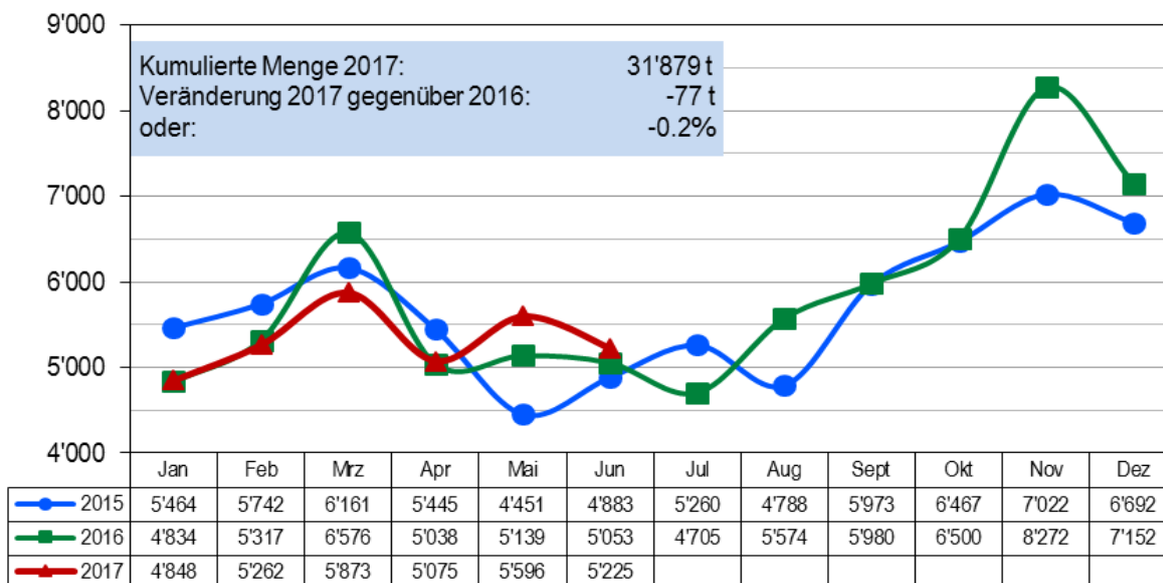
Im Juni 2017 wurden 15'856 Tonnen Käse hergestellt. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 314 Tonnen oder plus 2.0 Prozent.

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

Käsekategorie	2016	2017	Diff. in Tonnen	Diff. in Prozent
Emmentaler AOP	8'850	10'003	1'153	13.0
Switzerland Swiss	2'798	3'881	1'083	38.7
übrige Frischkäse	5'431	6'107	676	12.4
Raclette Suisse®	5'955	6'583	628	10.5
Industrieware (Schmelzrohware)	3'026	3'568	542	17.9
Le Gruyère AOP	13'930	14'315	385	2.8
Tête de Moine AOP	1'006	1'128	122	12.1
Bergkäse halbhart	1'291	1'357	66	5.1
Vacherin Mont d'Or AOP (saisonal)	99	112	13	13.1
Alpkäse hart (saisonal)	167	178	11	6.6
St. Paulin Suisse	155	166	11	7.1
Vacherin Fribourgeois AOP	1'110	1'117	7	0.6
Alpkäse halbhart (saisonal)	27	34	7	25.9
Tomme	936	928	-8	-0.9
Mutschli	269	260	-9	-3.3
Walliser Käse / Walliser Raclette AOP	1'231	1'216	-15	-1.2
Appenzeller® Käse	4'243	4'214	-29	-0.7
Sbrinz AOP	888	853	-35	-3.9
Tilsiter	1'509	1'454	-55	-3.6
Mozzarella	12'195	12'133	-62	-0.5
Jurakäse	297	217	-80	-26.9
Bündner Bergkäse	703	594	-109	-15.5
Convenience	791	560	-231	-29.2
"andere Halbhart- und Hartkäse"	12'786	11'894	-892	-7.0
Quark	9'810	8'426	-1'384	-14.1

## Käseexport Monatsvergleich 2015-2017

Tonnen



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

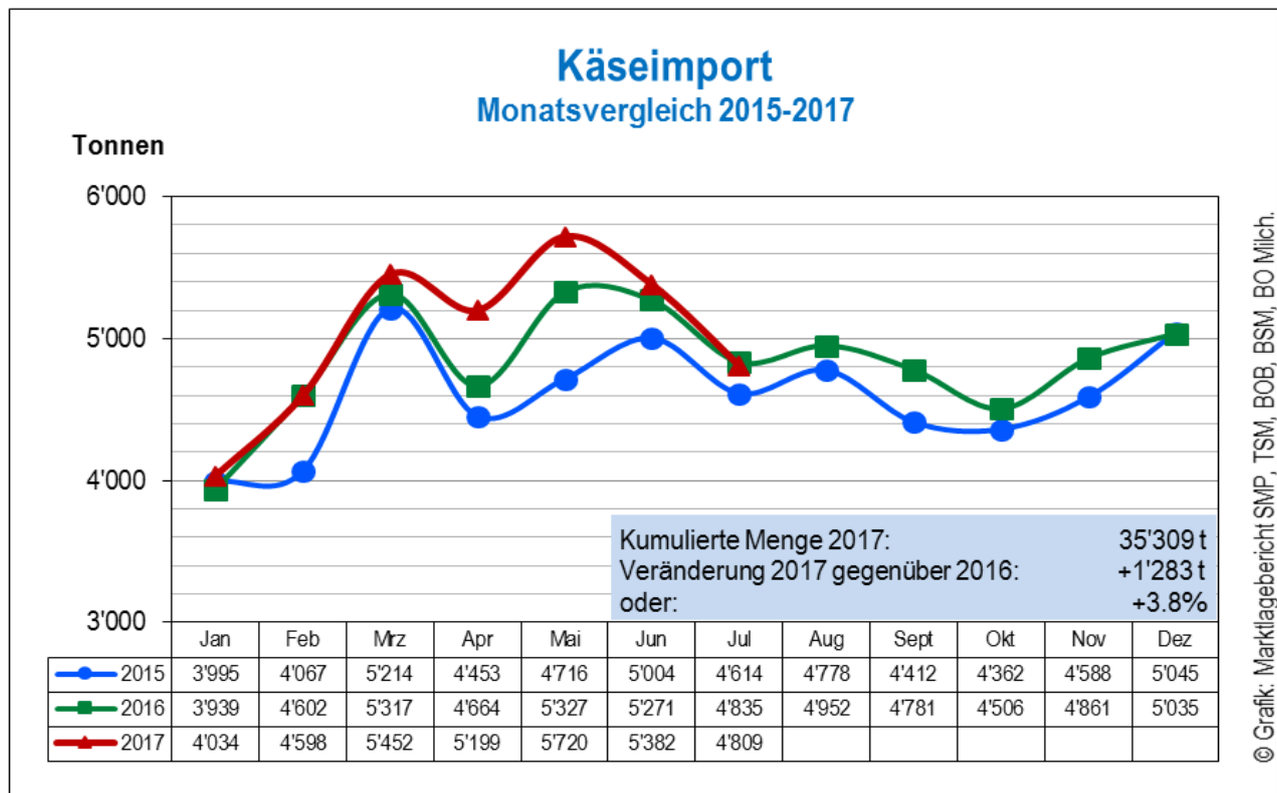
Quellen: OZD, TSM Treuhand GmbH

## Käseexport

Im Juni 2017 wurden 5'225 Tonnen Käse exportiert. Gegenüber dem Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme von 172 Tonnen oder plus 3.4 Prozent.

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

Käsekategorie	2016	2017	Diff. in Tonnen	Diff. in Prozent
andere Hartkäse vollfett	964	1'590	626	64.9
Switzerland Swiss	2'357	2'536	179	7.6
Mozzarella	525	687	162	30.9
andere Frischkäse / Quark	2'574	2'707	133	5.2
andere Halbhartkäse ≥ 55% FiT	539	559	20	3.7
Sbrinz AOP	92	90	-2	-2.2
andere Hartkäse ≥ 55% FiT	24	16	-8	-33.3
Vacherin Fribourgeois AOP	107	88	-19	-17.8
Raclette Suisse®	346	312	-34	-9.8
Tilsiter	140	100	-40	-28.6
Tête de Moine AOP	562	514	-48	-8.5
Appenzeller® Käse	2'362	2'266	-96	-4.1
andere Halbhartkäse < 45% FiT	3'121	3'002	-119	-3.8
andere Hartkäse < 45% FiT	1'547	1'362	-185	-12.0
Le Gruyère AOP	5'307	5'083	-224	-4.2
andere Halbhartkäse vollfett	2'124	1'888	-236	-11.1
Emmentaler AOP	5'691	5'182	-509	-8.9



Quellen: OZD, BLW, TSM Treuhand GmbH

## Käseimport

Die Käseimporte für Juli 2017 betragen 4'809 Tonnen. Gegenüber dem Vorjahresmonat bedeutet dies eine Abnahme von 26.0 Tonnen oder minus 0.5 Prozent.

Die Importmenge für das laufende Kalenderjahr 2017 beträgt somit 35'309 Tonnen (inkl. Schmelzkäse) und liegt um 1'283 Tonnen oder 3.8 Prozent höher als in der Vorjahresperiode.

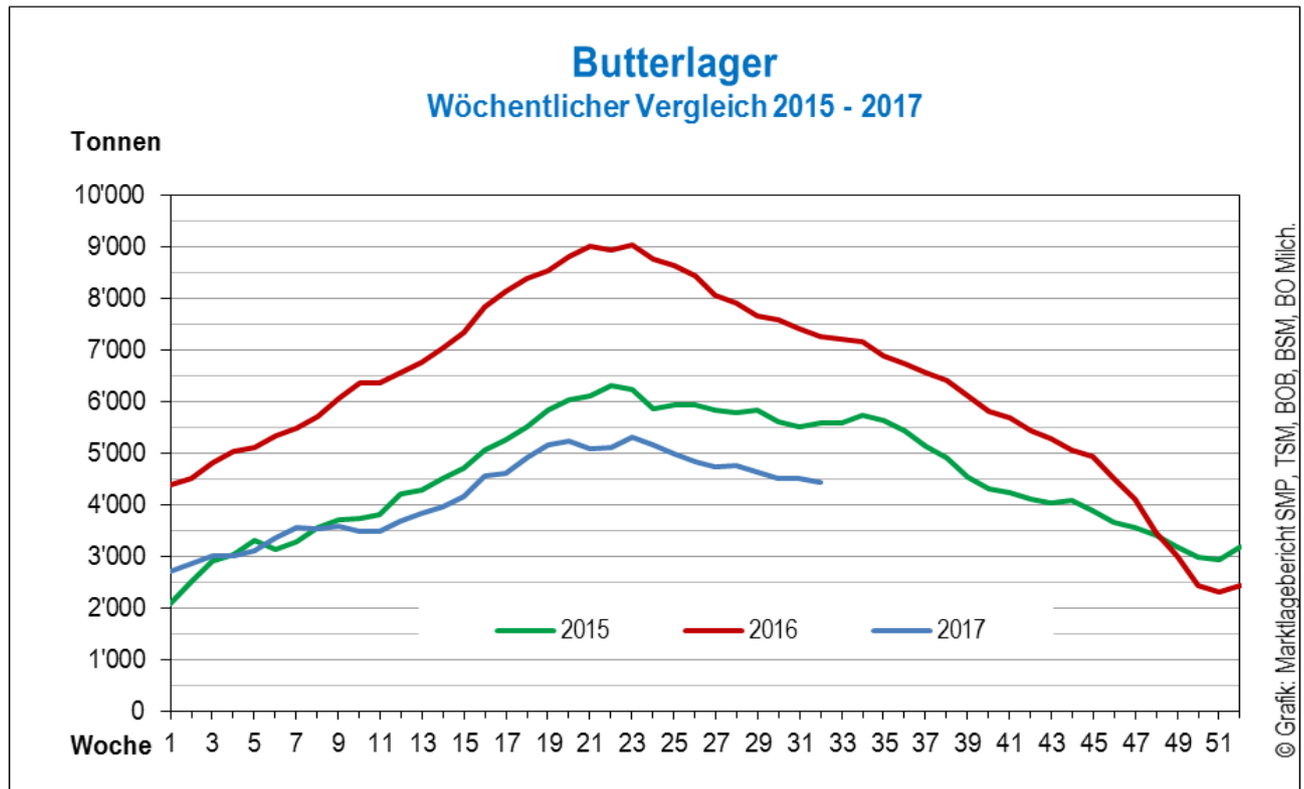
## Kommentar zum Käse

**Appenzeller® Käse:** Im September 2017 wird die Produktion um 13.3 Prozent eingeschränkt.

**Emmentaler AOP:** Für die Monate September bis Oktober 2017 wurde die Produktionsfreigabe der Referenzmenge auf 50 Prozent festgelegt.

**Le Gruyère AOP:** Seit April 2017 ist die Produktionsfreigabe von 93 auf 100 Prozent erhöht worden. Das entspricht einer voraussichtlichen Jahresproduktionsmenge von 98 Prozent.

## 4. Butter (Mengendaten exklusive gewerbliche Herstellung)



Quelle: BOB

### Tiefkühlager Vorzugsbutter

Ende Juli	2015	2016	2017	Abweichung zum Vorjahr	
	5'566	7'600	4'508	-3'092 t	-40.7%

### Butterproduktion

Jan. – Juli	2015	2016	2017	Abweichung zum Vorjahr	
	29'543	30'404	26'414	-3'990 t	-13.1%

### Butterverkäufe Inland

Jan. – Juli	2015	2016	2017	Abweichung zum Vorjahr	
	22'796	22'908	22'594	-314 t	-1.4%

### Butterexporte inkl. unterfettige Butter (Standardisiert 82% Milchfett)

Kumuliert Jan. – Juli	2015	2016	2017	Abweichung zum Vorjahr	
	2'763	3'686	1'532	-2'154 t	-58.4%

Quelle: BOB

## **Butterproduktion total**

Im Juli 2017 wurden 2'924 Tonnen Butter produziert, 148 Tonnen oder 5.3 Prozent mehr als im Vorjahresmonat. Kumuliert von Januar bis Juli betrug die Butterproduktion 26'414 Tonnen. Im Vergleich zur Vorjahresperiode ging die Butterproduktion um 3'990 Tonnen oder 13.1 Prozent zurück.

## **Butterlager**

Ende Juli 2017 waren 4'508 Tonnen Butter an Lager. Im Vergleich zum Vorjahresmonat war der Lagerbestand um 3'092 Tonnen oder 40.7 Prozent tiefer. Ende Kalenderwoche 32 waren 4'428 Tonnen Butter eingelagert, die Lagerbestände sind somit bis Mitte August um 80 Tonnen zurückgegangen.

## **Butterverkäufe (Inland)**

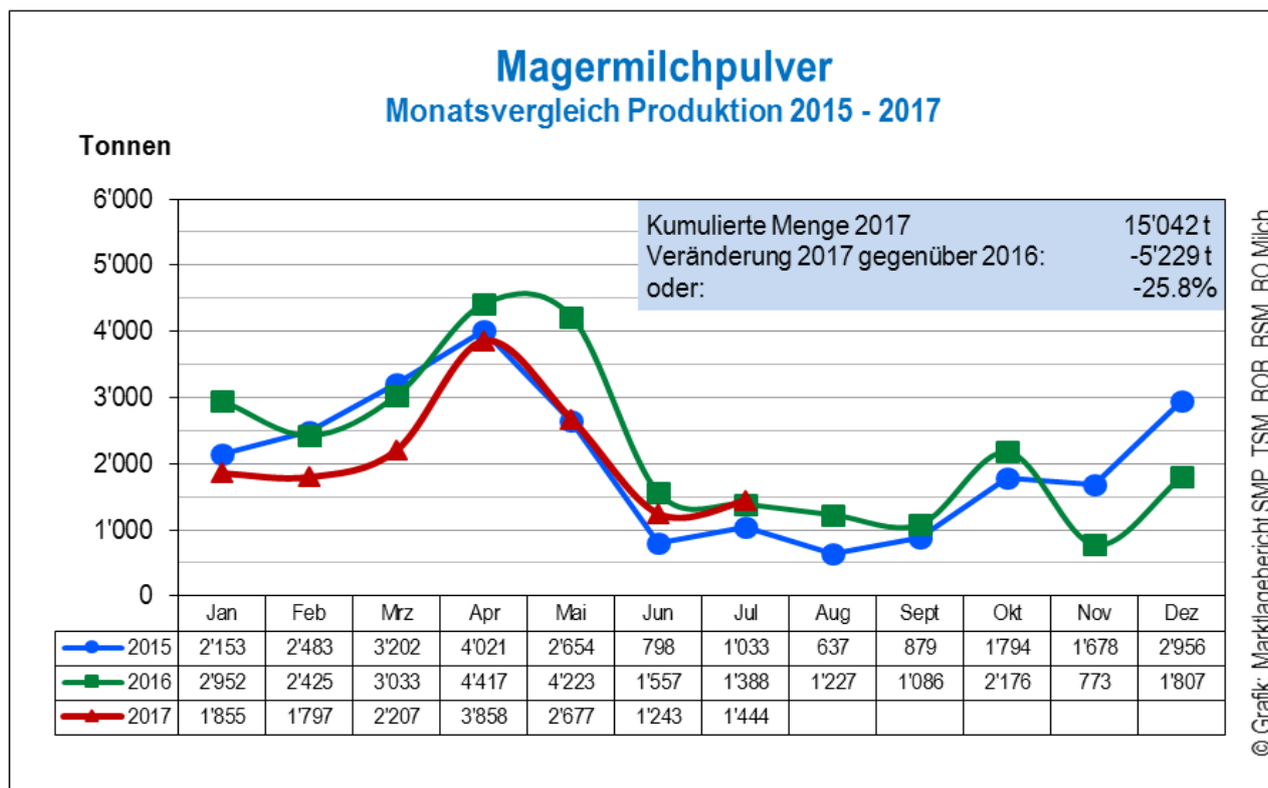
Im Juli 2017 wurden 2'931 Tonnen Butter verkauft, das entspricht gegenüber dem Vorjahresmonat einem Rückgang der Verkäufe um 242 Tonnen oder 7.6 Prozent. Kumuliert von Januar bis Juli wurden 22'594 Tonnen Butter abgesetzt. Gegenüber der Vorjahresperiode entspricht dies einer Abnahme der Verkäufe um 314 Tonnen oder 1.4 Prozent.

## **Kommentar**

Die Butterproduktion lag im Juli mit einer Zunahme von rund 150 Tonnen erstmals im laufenden Jahr über dem Vorjahresmonat.

Im Juli waren die Verkäufe im Vergleich zum Vorjahresmonat mit knapp 300 Tonnen deutlich rückläufig. Die Verkaufsmengen waren sowohl beim Detailhandel als auch bei den Verkäufen an das Gewerbe und die Industrie zurückgegangen.

## 5. Milchpulver



Quelle: BSM

### Magermilchpulver

Im Juli 2017 wurden 1'444 Tonnen Magermilchpulver produziert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme um 56 Tonnen oder 4.0 Prozent. Die von Januar bis Juli kumulierte Produktion von 15'042 Tonnen liegt um 5'229 Tonnen oder 25.8 Prozent unter der Vorjahresmenge. Mit 8'105 Tonnen Magermilchpulver lag der Lagerbestand Ende Juli 2017 um 271 Tonnen oder 3.5 Prozent über dem Vorjahreslagerbestand.

### Vollmilchpulver

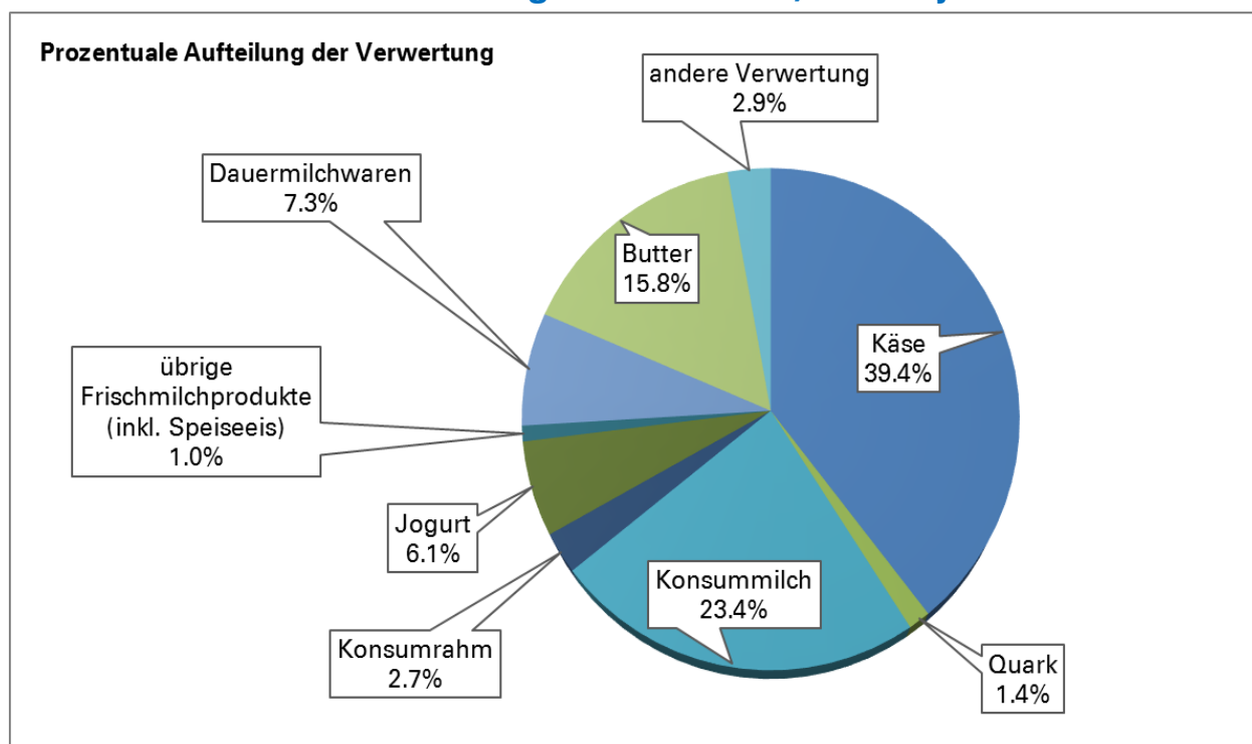
Im Juli 2017 wurden 908 Tonnen Vollmilchpulver produziert. Im Vergleich zum Vorjahresmonat entspricht dies einer Zunahme um 184 Tonnen oder 25.5 Prozent. Kumuliert von Januar bis Juli 2017 wurden 8'519 Tonnen Vollmilchpulver hergestellt, das entspricht gegenüber der Vorjahresperiode einer Zunahme um 52 Tonnen oder 0.6 Prozent. Mit 1'604 Tonnen war der Lagerbestand Ende Juli 2017 um 217 Tonnen oder 11.9 Prozent unter dem Vorjahreslagerbestand.

### Kommentar

Im Juli wurde gesamthaft 2'823 Tonnen Milchpulver (exkl. Milchproteinkonzentrate) hergestellt. Gegenüber dem Vorjahr entspricht dies einer Produktionszunahme um 265 t oder 10.4 Prozent.

Im Juni 2017 wurden 20'473 Tonnen Magermilch zu Milchproteinkonzentrat (MPC) verarbeitet. Gegenüber dem Vorjahresmonat wurden somit 3'356 Tonnen weniger Magermilch zu MPC verarbeitet, was einer Menge von 311 Tonnen Magermilchpulveräquivalent entspricht. Unter Berücksichtigung dieser Verschiebung ist die Magermilchpulverproduktion im Juni 2017 gegenüber dem Vorjahresmonat netto um 625 Tonnen zurückgegangen.

## 6. Produktion und Verwertung von Biomilch, 1. Halbjahr 2017



Verwertung von Biomilch	Kumulierte Verwertung		Differenz zur Vorjahresperiode	
	Jan. - Juni 2016	Jan. - Juni 2017		
	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Prozent
Käse, silofreie Milch	23'454	24'545	1'091	4.7
Käse, Silomilch	19'724	18'396	-1'328	-6.7
<b>Käse total</b>	<b>43'178</b>	<b>42'941</b>	<b>-237</b>	<b>-0.5</b>
Quark	1'489	1'523	34	2.3
Konsummilch	25'083	25'524	441	1.8
Konsumrahm	3'214	2'908	-306	-9.5
Jogurt	6'777	6'651	-126	-1.9
übrige Frischmilchprodukte (inkl. Speiseeis)	986	1'099	113	11.5
Dauermilchwaren	6'107	7'976	1'869	30.6
Butter	17'785	17'142	-643	-3.6
andere Verwertung	3'591	3'139	-452	-12.6
<b>Bio-Milchverwertung total in MAE*</b>	<b>108'210</b>	<b>108'903</b>	<b>693</b>	<b>0.6</b>
<b>Bio-Milchproduktion total</b>	<b>125'349</b>	<b>124'008</b>	<b>-1'341</b>	<b>-1.1</b>

Quelle: TSM Treuhand GmbH / \*MAE = Milchäquivalent

### Kommentar

Von Januar bis Juni 2017 lag die kumulierte Produktion von Biomilch bei total 124'008 Tonnen und somit 1'341 Tonnen oder 1.1 Prozent unter der Vorjahresperiode. Zu Bio-Milchprodukten verarbeitet wurden davon 108'903 Tonnen (+693 t oder 0.6%). Gegenüber der Vorjahresperiode entspricht das einem Anteil von 88 Prozent (2016: 86%).

Rückgänge verzeichnen Käse aus Silomilch (-6.7%), Konsumrahm (-9.5%), Jogurt (-1.9%), Butter (-3.6%) und "andere Verwertung" (-12.6%), während Dauermilchwaren (+30.6%) und übrige Frischmilchprodukte inkl. Speiseeis (+11.5%) deutlich zugelegt haben.

## 7. Aussenhandelsbilanz Milch und Milchprodukte, 1. Halbjahr 2017

<b>Importe</b>			<b>Veränderung**</b>	<b>Veränderung**</b>
<b>umgerechnet in Vollmilchäquivalente (VMA) *</b>	<b>Jan.-Juni 2016</b>	<b>Jan.-Juni 2017</b>	<b>2016/2017</b>	<b>2016/2017</b>
	<b>VMA</b>	<b>VMA</b>	<b>VMA</b>	<b>%</b>
Konsummilch	13.7	13.3	-0.4	-2.9
Frischkäse	32.6	35.7	3.1	9.5
Weichkäse	20.9	20.9	0.0	0.0
Halbhartkäse	26.8	27.7	0.9	3.4
Hartkäse	29.4	29.5	0.1	0.3
<b>Käse total</b>	<b>109.7</b>	<b>113.8</b>	<b>4.1</b>	<b>3.7</b>
Rahm	3.2	2.6	-0.6	-18.8
Jogurt	4.2	4.1	-0.1	-2.4
Frischmilchprodukte	0.5	0.2	-0.3	-60.0
Dauermilchwaren	21.8	21.9	0.1	0.5
Milchproteinprodukte	0.1	0.1	0.0	0.0
Butter	3.1	3.5	0.4	12.9
Lebensmittelzubereitungen (übrige Zollkapitel)	67.2	64.5	-2.7	-4.0
<b>Total Milchprodukte in Mio. VMA *</b>	<b>223.5</b>	<b>224.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>
<b>Exporte</b>			<b>Veränderung**</b>	<b>Veränderung**</b>
<b>umgerechnet in Vollmilchäquivalente (VMA) *</b>	<b>Jan.-Juni 2016</b>	<b>Jan.-Juni 2017</b>	<b>2016/2017</b>	<b>2016/2017</b>
	<b>VMA</b>	<b>VMA</b>	<b>VMA</b>	<b>%</b>
Konsummilch	1.7	1.3	-0.4	-23.5
Frischkäse	10.9	11.8	0.9	8.3
Weichkäse	0.9	1.3	0.4	44.4
Halbhartkäse	42.3	39.9	-2.4	-5.7
Hartkäse	95.4	96.6	1.2	1.3
<b>Käse total</b>	<b>149.5</b>	<b>149.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>
Rahm	9.2	8.4	-0.8	-8.7
Jogurt	2.0	1.8	-0.2	-10.0
Frischmilchprodukte	16.8	15.1	-1.7	-10.1
Dauermilchwaren	41.2	19.6	-21.6	-52.4
Milchproteinprodukte	7.7	8.2	0.5	6.5
Butter	41.4	24.7	-16.7	-40.3
Lebensmittelzubereitungen (übrige Zollkapitel)	149.5	146.4	-3.1	-2.1
<b>Total Milchprodukte in Mio. VMA *</b>	<b>419.0</b>	<b>375.1</b>	<b>-43.9</b>	<b>-10.5</b>
<b>Bilanz (Exporte - Importe)</b>			<b>Veränderung**</b>	<b>Veränderung**</b>
<b>umgerechnet in Vollmilchäquivalente (VMA) *</b>	<b>Jan.-Juni 2016</b>	<b>Jan.-Juni 2017</b>	<b>2016/2017</b>	<b>2016/2017</b>
	<b>VMA</b>	<b>VMA</b>	<b>VMA</b>	<b>%</b>
Konsummilch	-12.0	-12.0	0.0	...
Frischkäse	-21.7	-23.9	-2.2	...
Weichkäse	-20.0	-19.6	0.4	...
Halbhartkäse	15.5	12.2	-3.3	...
Hartkäse	66.0	67.1	1.1	...
<b>Käse total</b>	<b>39.8</b>	<b>35.8</b>	<b>-4.0</b>	<b>...</b>
Rahm	6.0	5.8	-0.2	...
Jogurt	-2.2	-2.3	-0.1	...
Frischmilchprodukte	16.3	14.9	-1.4	...
Dauermilchwaren	19.4	-2.3	-21.7	...
Milchproteinprodukte	7.6	8.1	0.5	...
Butter	38.3	21.2	-17.1	...
Lebensmittelzubereitungen (übrige Zollkapitel)	82.3	81.9	-0.4	...
<b>Total Milchprodukte in Mio. VMA *</b>	<b>195.5</b>	<b>151.1</b>	<b>-44.4</b>	<b>...</b>
* Die Milchprodukte wurden nach Gehalt an verwertbarer Energie in Millionen Vollmilchäquivalente (VMA) umgerechnet Ein VMA entspricht einem kg Kuh-Vollmilch mit einer verwertbaren Energie von 2800 Kilojoule.				
** Provisorische Daten				

Quelle: Agristat

### Kommentar

Im ersten Halbjahr 2017 verzeichnen die Importe von Milch und Milchprodukten ggü. der Vorjahresperiode einen leichten Anstieg, um plus 0.5 Mio. VMA (+0.2%). Die Exporte haben um minus 43.9 Mio. VMA (-10.5%) abgenommen, v.a. bei Dauermilchwaren (-21.6 Mio. VMA). Die Abnahme der Butterexporte (-16.7 Mio. VMA) resultiert aus einer tieferen Milchproduktion. Für Januar bis Juni 2017 resultiert somit eine voraussichtliche Veränderung von minus 44.4 Mio. VMA.

## 8. Milch-Marktinformationen Ausland

Marktinfo 2013 (1. Zeile)	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
Marktinfo 2014 (2. Zeile)														
Marktinfo 2015 (3. Zeile)														
Marktinfo 2016 (4. Zeile)														
Marktinfo 2017 (5. Zeile)								*						
Marktinfo 2018 (6. Zeile)														
EU-Preise (€/t)														
VMP (26%, Sprüh, Säcke, Kempten)	3060 3799 2361 2200 3193	3085 3825 2629 2084 3096	3131 3799 2744 1978 2905	3486 3619 2680 1913 2750	3681 3418 2565 1928 2888	3694 3365 2431 2099 3175	3692 3232 2275 2350 3130	3751 2911 2079 2415 3380	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 2840	3618 3532 2664 1940 2830	3710 3393 2663 2019 2894	3680 3315 2438 2220 2998	3646 3166 2224 2325 3025	3758 2745 2130 2440 3150	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 2840	3530 3540 2660 1950 2760	3690 3360 2520 2010 2900	3620 3320 2400 2140 3000	3630 3180 2270 2230 3020	3730 2820 2120 2360 3030	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 1814	2994 3119 2029 1620 1728	3194 2899 1864 1668 1855	3179 2915 1798 1724 2013	3180 2891 1748 1763 1844	3269 2546 1675 1841 1880	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 1772	3075 2990 1970 1650 1740	3188 2863 1811 1655 1850	3163 2863 1780 1692 1960	3168 2884 1676 1735 1798	3260 2438 1660 1806 1770	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 1830	2970 3050 1990 1650 1760	3090 2870 1860 1650 1850	3110 2880 1810 1700 1940	3130 2850 1750 1720 1820	3220 2500 1700 1790 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 4230	3900 3550 3100 2450 4410	4070 3410 2990 2520 4980	4120 3470 3000 2920 5860	4200 3520 2940 3260 6210	4240 3230 2730 3600 6800	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 4445	4360 3575 3100 2531 4938	4400 3563 3000 2900 5900	4300 3600 2950 3269 6350	4250 3295 2825 3564 6475	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 4160	3710 3570 3150 2530 4290	3950 3500 3040 2570 4670	4000 3510 3050 2830 5210	4060 3540 2960 3030 5750	4120 3340 2850 3340 5890	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 4160	4030 4480 4120 3580 4060	4080 4480 4100 3540 4150	4080 4480 4010 3560 4180	4140 4480 3950 3480 4410	4190 4400 3850 3480 4750	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 4010	4180 4500 4140 3660 4040	4170 4490 4060 3670 4090	4190 4470 4030 3620 4130	4210 4450 3980 3590 4290	4350 4460 3960 3680 4120	4340 4500 3960 3650	4400 4440 3900 3640	4440 4360 3860 3770	4470 4380 3860 4000		-
Emmentaler (Rohmilch, Kempten)	5130 5740 5420 5760 5700	5210 5770 5340 5640 5770	5300 5750 5420 5640 5920	5300 5570 5300 5170 5740	5280 5560 5480 5050 5740	5180 5610 5390 5410 5630	5220 5510 5240 5580 5550	5400 5510 5390 5480	5350 5540 5290 5380	5480 5530 5290 5090	5690 5240 5530 5630	5400 5440 5470 5700		

<b>Marktinfo 2013 (1. Zeile)</b>	<b>Jan.</b>	<b>Feb.</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>Aug.</b>	<b>Sept.</b>	<b>Okt.</b>	<b>Nov.</b>	<b>Dez.</b>	<b>Ø</b>	<b>Trend</b>	
<b>Marktinfo 2014 (2. Zeile)</b>															
<b>Marktinfo 2015 (3. Zeile)</b>															
<b>Marktinfo 2016 (4. Zeile)</b>															
<b>Marktinfo 2017 (5. Zeile)</b>								*							
<b>Marktinfo 2018 (6. Zeile)</b>															
Cheddar (EU-Kommission)	3380 4050 3150 2820 3340	3310 4030 3280 2740 3300	3320 4000 3280 2630 3280	3440 4000 3200 2580 3290	3480 3920 3160 2580 3320	3620 3820 3140 2630 3560	3670 3840 3100 2680 3580	3760 3800 3020 2870 3560	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	347.4 408.1 318.8 286.2 334.4	344.1 399.8 317.6 274.7 332.3	341.6 390.9 314.4 262.9 330.3	353.3 384.1 308.3 253.5 332.8	361.6 389.9 306.4 251.4 336.9	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	415.0 458.8 360.9 293.8 381.0	407.3 427.9 358.3 249.0 357.0	420.2 394.4 337.7 228.0 339.0	434.3 376.3 327.3 255.2 375.0	452.4 424.0 348.0 297.7 423.0	466.6 412.4 369.9 333.0 431.0	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	340.0 358.8 351.7 186.5 324.0	401.3 304.5 287.0 173.8 311.3	383.5 336.3 210.0 191.3 354.5	425.0 375.0 218.8 252.0 387.5	426.0 384.0 231.0 273.8 392.5	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	349 407 301 198 301	395 385 276 200 298	432 364 249 203 332	431 369 245 221 383	437 367 237 251 400	449 324 221 275	456 274 230 307	442 267 251 342	438 255 243 338	448 247 234 339		+	
<b>EU-Lagerhaltung (1'000 t)</b>															
Butter privat	14 5 22 56 16	3 1 35 60 8	17 0 39 60 4	33 0 50 79 1	51 0 64 92 1	66 0 75 100 102	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 47 350	0 0 16 70 350	0 0 16 103 350	0 0 14 151 352	0 0 15 224 357	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		+/-	
<b>EU-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)</b>															
Deutschland	0.0 0.0 -1.9 +3.8 -4.2	+1.3 +4.4 -2.9 +4.0 -4.1	-1.3 +5.4 -2.0 +3.2 -2.4	-1.0 +5.6 -1.5 +2.1 -3.7	+0.4 +3.1 +0.0 +0.6 -2.5	+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 -3.3	-4.1 +7.3 -4.3 -1.0 -1.2	-4.8 +8.6 -2.5 -- -1.0	-1.6 +3.8 -0.2 -1.8 -2.9	-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 -2.6		+/-
Österreich	-2.1 +4.5 -2.5 +5.3 -2.9	0.0 +5.4 -3.7 +10.0 -1.2	-1.5 +5.7 -3.3 +4.5 --	-2.8 +6.6 -1.8 +2.8 +1.2	-2.6 +4.5 +0.5 -- +1.7	-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 +0.9		+/-
Niederlande	-0.1 +5.1 -2.0 +15.5 +1.0	+3.0 +4.2 -2.6 +17.5 -0.1	+0.2 +4.3 -2.1 +16.8 +0.7	+1.5 +6.7 +1.2 +10.8 -0.4	+5.6 +1.2 +6.6 +8.3 -0.7	+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 +0.1		+/-

Marktinfo 2013 (1. Zeile)	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Ø	Trend
Marktinfo 2014 (2. Zeile)														
Marktinfo 2015 (3. Zeile)														
Marktinfo 2016 (4. Zeile)								*						
Marktinfo 2017 (5. Zeile)														
Marktinfo 2018 (6. Zeile)														
EU-28 (total, ohne Fettkorrektur)	-2.1 +4.5 -1.1 +4.6 -2.3	+0.7 +4.7 -1.7 +5.3 -1.7	-2.3 +5.6 -1.8 +5.4 -0.2	-3.1 +7.4 +0.8 +1.6 +0.2	-0.7 +3.8 +2.0 +0.9 -0.1	-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 -0.5	+/-
<b>Weltmarkt-Preise (\$/t)</b>														
VMP (26%, Sprüh, fob, Westeuropa)	3450 5113 2588 2250 3288	3625 5125 3000 2013 3200	4275 4913 3100 1950 2825	5050 4400 2600 2013 2838	5075 4175 2450 2100 3125	4875 4050 2425 2150 3125	4975 3775 2113 2150 3125	5050 3225 1800 2475 3250	5038 2900 2238 2850 2850	5050 2825 2663 2850 3250	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 3079	5550 4350 2644 2038 3031	5206 4150 2419 2044 3213	4850 3950 2306 2119 3163	4892 3538 1917 2206 3169	4975 3013 1938 2550 3275	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) <sup>1</sup>	3255 4865 2353 2065 3590 3079	3126 4903 2232 2252 3299 --	3261 4921 2348 2097 3156 --	3639 4972 3242 1862 2853	5313 4383 2868 1944 3039	6283 3913 2415 2104 3271	6151 3796 2335 2249 2957	5007 3715 2335 2120 3150	5382 3090 -- 2719 3167	5188 2755 1814 2983 3147	5115 2670 2468 2791 3138	5137 2470 2764 3531 3180		+/-
MMP (Lm, Sprüh, fob, Westeuropa)	3525 4525 2363 1813 2300	3525 4600 2600 1713 2238	3600 4600 2400 1700 1888	4050 4188 2200 1700 1825	4113 4000 2013 1725 1950	4075 3925 2000 1813 2000	4150 3863 1863 1938 1994	4375 3200 1675 1988 2050	4263 2763 1888 2138 2050	4250 2550 2063 2175 2175	4363 2463 1950 2188 2188	4500 2375 1863 2275 2275		+/-
MMP (Lm, Sprüh, fob, Ozeanien)	3450 4892 2456 1850 2400	3588 4988 2800 1813 2438	4019 4888 2794 1746 2242	5394 4306 2388 1738 1969	4738 4025 2163 1706 1994	4375 3869 2050 1850 2088	4525 3775 1725 1925 2088	4675 3275 1675 2008 2025	4619 2831 1994 2369 2025	4513 2694 2163 2331 2350	4625 2513 1988 2350 2363	4738 2400 1888 2363 2363		-
MMP (Lm, Sprüh, fas, Fonterra, NZ, Termin) <sup>1</sup>	3384 4587 2230 1839 2620 1913	3399 4782 2255 1863 2636 --	3550 4723 2332 1843 2770 --	3570 4901 2719 1759 -- 2051	4019 4673 2663 1732 2051 2022	4670 3949 2186 1711 2022 2268	4353 3640 1972 1609 2268 --	4295 3844 1930 1905 -- 1979	4581 3478 1655 2030 1979 1948	4349 2806 1500 2285 1948 1982	4302 2601 1948 2170 1982 2036	4580 2423 2152 2710 2036 2036		+/-
Butter (fob, Westeuropa)	3613 4650 3425 3100 4413	3638 4700 3725 2863 4413	4000 4750 3650 2750 4475	4450 4550 3400 2775 4575	4500 4375 3225 2788 5075	4375 4400 3125 2913 5975	4425 4150 2863 3025 6325	4450 3650 2700 3288 6900	4550 3338 2950 3875 6900	5550 3325 3188 4075 6900	4600 3275 3025 4425 6900	4600 3150 3100 4550 6900		+/-
Butter (fob, Ozeanien)	3350 4463 3556 3063 4406	3575 4719 3913 3025 4463	4138 4756 3613 2792 4875	4588 4100 3313 2650 5106	4275 3988 3225 2613 5125	4100 3913 2950 2750 5738	4129 3633 2788 2894 6038	3975 3263 2781 3150 6200	3975 2994 3019 3656 6200	4125 2863 3175 3981 6200	4000 2856 2875 4106 6200	4275 3296 3025 4363 6200		-
Butterfett (100%, fas, Fonterra, NZ, Termin) <sup>1</sup>	3020 5279 3459 3391 5551 6420	3136 5557 4211 3725 5813 --	3193 5616 4289 3750 5868 --	3631 529 4281 3536 5948 --	4392 4551 3872 2920 6068 --	5024 4068 3748 3254 6790 --	4762 4259 3335 3344 7024 --	5332 3826 2777 3716 7380 --	5309 3198 -- 4611 6565 --	5011 3583 2736 5181 6333 6079	4892 3234 3402 5125 6079 5998	4989 3324 3879 5351 5998 5998		+/-
Butter (82%, fas, Fonterra, NZ, Termin) <sup>1</sup>	3570 2635 2635 4318 5740	4060 3171 3145 4475 --	4793 3605 3140 4580 --	3765 4654 2840 5995 --	4490 4575 2660 5000 --	4640 3791 2731 5600 --	3890 3647 2800 5960 --	4015 3711 2980 6325 --	3695 3115 3290 6659 --	3675 2985 3934 5710 --	3915 2645 4022 5595 --	3751 2605 4325 5745 --		+/-

<b>Marktinfo 2013 (1. Zeile)</b>	<b>Jan.</b>	<b>Feb.</b>	<b>März</b>	<b>April</b>	<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>Aug.</b>	<b>Sept.</b>	<b>Okt.</b>	<b>Nov.</b>	<b>Dez.</b>	<b>Ø</b>	<b>Trend</b>
<b>Marktinfo 2014 (2. Zeile)</b>														
<b>Marktinfo 2015 (3. Zeile)</b>														
<b>Marktinfo 2016 (4. Zeile)</b>														
<b>Marktinfo 2017 (5. Zeile)</b>								*						
<b>Marktinfo 2018 (6. Zeile)</b>														
Cheddar (fas, Fonterra, NZ, Termin) <sup>1</sup>	3452 4632 2938 2894 3820 <b>4115</b>	3470 4583 3046 2945 4400 <b>--</b>	3465 5261 2942 2815 3845	3524 4804 2997 2560 3480	4153 4595 3160 -- 3506	4667 4220 2774 2660 3721	-- 4108 2745 2686 4117	-- 4440 -- -- --	-- 4314 2935 3425 4021	-- 3393 2793 3840 <b>4025</b>	4345 3056 3101 3465 <b>4011</b>	4317 3013 3121 3729 <b>3951</b>		+/-
<b>Lagerhaltung weltweit (1'000 t)</b>														
USA: Butter (privat)	94.0 62.1 67.6 87.2 100.5	108.2 74.1 80.5 106.9 122.5	115.7 81.7 83.7 110.4 123.7	140.6 79.0 105.5 134.3 132.7	146.1 87.4 120.2 147.4 142.3	144.7 84.4 116.2 148.8 140.8	134.2 77.3 115.4 151.0 144.6	119.8 74.9 96.3 144.6 122.1	105.8 66.3 85.1 122.1 103.5	82.5 62.9 81.2 103.5 73.1	55.2 45.8 60.3 73.1 75.3	51.0 47.5 70.4 75.3		+/-
USA: MMP	89.9 67.7 109.1 102.7 102.9	102.4 82.3 109.1 98.2 118.9	105.3 97.1 113.7 105.3 112.2	94.2 108.7 112.5 114.4 121.3	104.3 100.2 118.6 105.3 128.0	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 97.7	60.4 109.5 92.7 103.4		+/-
<b>Welt-Milchproduktion (Δ% Vorjahresperiode)</b>														
Neuseeland	+4.3 +7.0 +0.3 -2.1 -0.7	-5.9 +11.8 -5.7 +5.3 -2.9	-16.7 +21.0 -0.9 -0.8 +9.2	-34.5 +30.0 +8.5 -2.5 +6.3	-27.7 +24.0 +10.7 +3.5 -0.7	-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 +2.9	+/-
Australien	-5.5 +3.1 +0.6 -3.8 -5.9	-9.2 +1.4 +6.4 -1.5 -10.0	-7.1 +3.7 +4.7 -4.6 -5.0	-9.5 +5.6 +2.9 -2.7 -6.3	-7.5 +8.2 +1.2 -5.5 -2.7	-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 -5.5	+/-
USA	+0.5 +1.1 +2.2 +0.3 +2.5	-3.5 +1.1 +1.7 +4.4 -1.2	-0.3 +0.9 +1.4 +1.8 +1.7	+0.1 +1.2 +1.7 +1.2 +2.0	+1.0 +1.4 +1.4 +1.2 +1.8	+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 +2.1	+
<b>Wechselkurse</b>														
€ / 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 1.0706	1.2198 1.2191 1.0382 1.0931 1.0723	1.2406 1.2204 1.0398 1.1054 1.0897	1.2326 1.2181 1.0448 1.0901 1.0875	1.2364 1.2150 1.0488 1.0867 1.1054	1.2334 1.2119 1.0782 1.0876 1.1054	1.2338 1.2077 1.0918 1.0922 1.0922	1.2314 1.2078 1.0879 1.0883 1.0883	1.2319 1.2026 1.0830 1.0759 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 1.0021	0.9377 0.8826 0.9621 0.9640 1.0008	0.9550 0.8880 0.9316 0.9772 0.9867	0.9343 0.8960 0.9319 0.9700 0.9682	0.945 0.8969 0.9530 0.9821 0.9607	0.9264 0.9098 0.9681 0.9703 0.9607	0.9244 0.9354 0.9716 0.9743 0.9743	0.9027 0.9526 0.9681 0.9867 0.9867	0.9128 0.9646 1.0087 0.9958 1.0193	0.8942 0.9759 0.9958		+/-

#### Kommentar:

**EU-Markt:** Im ersten Halbjahr 2017 lag in Deutschland die Milchanlieferung mit rund 2.8 Prozent unter dem Vorjahresniveau. Während bei konventioneller Milch ein Rückgang von 3.2 Prozent beobachtet wurde, legte die Bio-Milchanlieferung um 13.5 Prozent zu.

**Weltmarkt:** In Neuseeland war die Milchproduktion der ersten sechs Monate 2017 um 2.9 Prozent höher als in der Vorjahresperiode. Beim Global Dairy Trade Tender (GDT) zeigten die Ergebnisse von Mitte August schwächere Tendenzen auf.

#### Bemerkungen:

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

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

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

## 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
<b>Beschreibung</b>					
		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	50.3
2017	Februar	65.0	49.8	29.1	50.7
2017	März	65.0	49.8	27.8	50.7
2017	April	65.0	47.3	26.3	50.5
2017	Mai	65.0	46.4	26.3	51.4
2017	Juni	65.0	46.8	29.0	51.7
2017	Juli	65.0	47.9	34.2	
2017	August	65.0	47.4	36.9	
2017	September	65.0	47.5	36.5 – 37.5	
2017	Oktober	68.0			
2017	November	68.0			
2017	Dezember	68.0			

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