

www.ama.at



Marktbericht

MILCH UND MILCHPRODUKTE | Ausgabemonat März 2015

12. AUSGABE 2014

Marktübersicht

Markt Österreich

Preisbericht Österreich

Markt und Preise International

INHALT

I	MAR	RKTÜBERSICHT	3
II	MAR	RKT ÖSTERREICH	5
	A) B)	Milchanlieferung	
III	PRE]	ISBERICHT ÖSTERREICH	9
	C)	Erzeugermilchpreiserhebung ab Hof in EUR/100 kg, exkl. Ust	9
IV	GRA	FIKEN ÖSTERREICH	.10
	D) E) F) G) H) I)	Milchanlieferung in Österreich im Tagesdurchschnitt Durch. Fett- und Eiweißgehalt der österreichischen Anlieferungsmilch (in %) Erzeugermilchpreis – Österreich Qualitätsergebnisse der Anlieferungsmilch Österreich – Keimzahl Qualitätsergebnisse der Anlieferungsmilch Österreich - Somatische Zellen Exporte/Ausfuhren aus Österreich in alle Länder Importe/Einfuhren nach Österreich von allen Ländern.	. 11 . 11 . 12 . 12 . 13
V	MAR	RKT UND PREISE INTERNATIONAL	.14
	K) L) M) N) P)	Erzeugermilchpreise ab Hof – Österreich im Vergleich mit Deutschland und Bayern in EUR/100 kg, exkl. Ust, 4,0 % Fett, 3,4 % Eiweiß. Erzeugermilchpreis ab Hof – Übersicht ausgewählter EU-Länder in EUR/100 kg, exkl. U tatsächliche Inhaltsstoffe	lst, . 14 . 15 . 15
VI	GRA	FIKEN INTERNATIONAL	.18
	R) S) T) U) V) W) X) Y) Z) AA)	Anlieferungs-/Produktionsentwicklung EU-28 Anlieferungs-/Produktionsentwicklung EU-28 Erzeugermilchpreise ab Hof - EU-27 in EUR/100 kg. exkl. Ust, tatsächliche Inhaltsstoffe EU-Blockbutterpreise (25 kg) Marktpreise Butter international Marktpreise Cheddar international Marktpreise Vollmilchpulver international Marktpreise Magermilchpulver international Internationaler Handel - Butter Internationaler Handel - Käse Internationaler Handel - Vollmilchpulver	. 19 . 20 . 20 . 21 . 21 . 22 . 22
	BB)	Internationaler Handel – Magermilchpulver	. 23

I MARKTÜBERSICHT

Österreichischer Milchmarkt

Milchanlieferung gegen Quotenende zurückhaltend

Seit Dezember 2014 reagieren Österreichs Erzeuger auf die drohend hohe Superabgabe und reduzieren seither die Anlieferungsmengen. Die zu erwartend hohe Abgabenlast und der mittlerweile auch deutlich niedrigere Milchpreis haben sich zunehmend auf die Milchanlieferung ausgewirkt.

Im Dezember 2014 lag man bereits knapp unter der Anlieferungsmenge des Vorjahres und im Jänner 2015, mit 254.559 Tonnen um 2,56 Prozent unter dem Jännerniveau 2014.

Erzeugermilchpreis zu Jahresbeginn unter der 35 Cent Marke

Der Erzeugermilchpreis in Österreich unterschritt im Jänner 2015 erstmals seit dem Jahr 2013 wieder einmal die 35 Cent Marke. Demnach lag der Auszahlungspreis bei 34,74 Cent/kg (4,2% Fett und 3,4% Eiweiß, ohne Ust) und somit um knapp 18% unter dem Vorjahreszeitraum. Bei Biomilch lag der Preis bei 41,86 Cent/kg (4,2% Fett und 3,4% Eiweiß, ohne Ust) und sank somit im Vergleich zum Vormonat um 2,67%.

Gespannt wartet man jetzt vor allem auf die zukünftige Markt- und Preissituation nach Auslaufen der Quoten.

Produktionsmengen teils gesteigert, teils minimiert

In der österreichischen Produktion gab es 2014 nicht überall positive Entwicklungen zu beobachten. Während bei Käse und Topfen eine Mehrmenge von insgesamt 11.629 Tonnen produziert wurde, musste man bei flüssigen Milchprodukten ein Minus von 44.607 Tonnen hinnehmen. Die Butterproduktion blieb mit 34.215 Tonnen in etwa am selben Niveau wie 2013.

Auffällig bei der positiven Entwicklung der Käseproduktion, war vor allem der Anstieg bei der Erzeugung von Hartkäse, der mit einem Plus von 17,8 Prozent heraussticht. Auch bei der Erzeugung von Voll- und Magermilchpulver verzeichnete man ein klares Plus im Vergleich zum Vorjahr. Ein Kriterium dafür ist die Mehranlieferungsmenge im aktuellen Jahr.

95 Prozent der Heumilchbauern im Berggebiet

Was den (Bio-) Milchbauern besonders freut, ist die Verbesserung des Heumilchzuschlages auf durchschnittlich 5 Cent/kg; für Bioheumilch sind es sogar 15 Cent. Damit hat sich die jährliche Wertschöpfung für die Heumilchbauern auf mehr als 17 Mio. Euro erhöht. Umgelegt auf rund 8.000 Betriebe, die in Summe etwas 430 Mio. kg Milch erzeugen, sind das 2.125 Euro.

Die zusätzlichen Erlöse versetzen die Bauern in die Lage, zu investieren und ihre Betriebe zu modernisieren. 95 Prozent der Heumilchbauern befinden sich im Berggebiet. Die durchschnittliche Produktionsmenge je Betrieb beträgt 55.000 kg und liegt damit deutlich unter dem österreichischen Durchschnitt von 82.000 kg. Die Milch der Heumilchbauern wird täglich abgeholt und wird mehrheitlich für die Erzeugung von Rohmilchkäse verwendet.

Quelle: DMW

Zahl der Biobauern wächst nur langsam

Obwohl dem Biomarkt von vielen Seiten nach wie vor gute Wachstumschancen zugebilligt werden, verhalten sich viele Bauern auch im "Biovorzeigeland" Österreich abwartend und steigen nicht zahlreich von konventioneller Wirtschaftsweise auf Bioproduktion um, wie vielfach erwartet.

Laut den Herbstanträgen für die Teilnahme am österreichischen Umweltprogramm Öpul geht hervor, dass die Zahl der Biobauern 2015 gegenüber 2014 von 19.363 auf 20.210 steigen wird. Der Anteil der Biobauern an der Gesamtanzahl der Betriebe wächst damit von 16 auf 17 Prozent. Wie viele davon Milchbauern sind, ist allerdings nicht bekannt.

Quelle: AMA, DMW

Internationaler Milchmarkt

Milchrekord in Ozeanien

Die Milchbauern in Neuseeland und Australien haben im vergangenen Jahr ihre Erzeugung spürbar ausgedehnt und teilweise neue Produktionsrekorde aufgestellt. Laut Angaben des neuseeländischen Molkereiverbandes (DCANZ) stieg die dortige Milcherzeugung gegenüber 2013 um fast 1,7 Mio t. oder 8,4% auf den neuen Rekordwert von 21,8 Mio t.

Ein günstiger Witterungsverlauf und hervorragende Weidebedingungen haben Marktanalysten zufolge 2014 die Milchmengen in die Höhe schießen lassen.

Etwas gedämpfter viel der Produktionsanstieg im vergangenen Jahr in Australien aus. Die dortigen Farmer erhöhten ihre Erzeugung laut Dairy Australia im Vergleich zu 2013 um 3,6% auf 9,37 Mio t. Das reichte allerdings nicht für einen neuen Höchstwert, denn um die Jahrtausendwende lag die Produktion bei mehr als 10 Mio t.

Quelle: AgE

Deutschlands Milchviehhalter treten auf die Bremse

Zum Jahresende ist die Milchanlieferung in Deutschland erstmals seit Ende 2012 wieder auf die Vorjahreslinie gesunken.

Im Januar war das Minus im Vorjahresvergleich mit rund zwei Prozent schon deutlich spürbar. Dadurch hat sich die Überschreitung der anteiligen Garantiemenge weiter reduziert – bis einschließlich Januar ergab sich auf Grundlage aktueller Berechnungen der Agrarmarkt Informations-Gesellschaft (AMI) und der Zentralen Milchmarkt Berichterstattung GmbH (ZMB) eine Überlieferung um 4,1 Prozent, was einen Rückgang im Vergleich zur vorherigen Betrachtung um 0,2 Prozentpunkte bedeutet.

Trotz der zuletzt erkennbaren Bemühungen wird es im Quotenjahr 2014/15 zur höchsten Überlieferung in der bundesdeutschen Quotengeschichte kommen.

Quelle: MBI

Schweizer Käseexport 2014 noch leicht gestiegen

Die Schweizer Käsebranche hat im Jahr 2014 den Export leicht ausweiten können. Laut Zahlen der Switzerland Cheese Marketing AG (SCM) und der TSM Treuhand GmbH legten die Ausfuhren von Käse, Schmelzkäse und Fertigfondue 2014 um 246 t oder 0,4 Prozent auf 68.255 t zu. Gleichzeitig stieg der Erlös aufgrund höherer Verkaufspreise um 5,8 Prozent auf 605,7 Mio. Euro.

Nach Angaben der SCM sind diese Zahlen für die Schweizer ein klares Signal, dass die Konsumenten im Ausland trotz verschlechterter Kaufkraft bereit sind, den höheren Preis für die Qualität zu zahlen. Größter Hauptabnehmer war Deutschland mit einer Einfuhr von 31.110 t schweizerischem Käse, was ein Plus von 3,8 Prozent gegenüber 2013 bedeutete.

Quelle: AgE

II MARKT ÖSTERREICH

A) Milchanlieferung

nach dem Standort der Bearbeitungs- und Verarbeitungsbetriebe

1. Milchanlieferung aktuelle Dekade (in t)

In den Unternehmen wird Milch in unterschiedlichem Ausmaß aus verschiedenen Bundesländern erfasst. Auch die Milchströme ändern sich von Zeit zu Zeit in Hinblick auf die übernehmenden Standorte. Ein Vergleich der Bundesländerergebnisse wäre dadurch erschwert bzw. sogar unmöglich gemacht. Aus diesem Grund wurde die Auswertung auf Basis der Dekadenmeldung für manche Bundesländer in Regionen eingeteilt.

	4. Dekade (01	10.02.2015)		1 4. Dekade (01	.0110.02.2015)	
	2014	2015	%	2014	2015	%
NÖ, OÖ	44.457	41.917	-5,71	177.455	172.476	-2,81
Salzburg	11.211	10.994	-1,93	44.396	43.709	-1,55
Steiermark, Kärnten	16.869	16.778	-0,54	69.439	66.340	-4,46
Tirol	9.740	9.467	-2,80	38.782	37.925	-2,21
Vorarlberg	4.420	4.247	-3,92	17.869	17.491	-2,11
Österreich	86.697	83.404	-3,80	347.940	337.942	-2,87

Quelle: AMA Dekadenmeldung

2. Übersicht Bio- und Heumilchanlieferung Jänner 2015

Es sind nur jene Mengen von Bio- und Heumilch berücksichtigt, für die auch ein Bio- bzw. Heumilchzuschlag an die Landwirte bezahlt wird. Darüber hinaus gibt es auch Bio- und Heumilch, die jedoch im Rahmen der Milchsammlung mit konventioneller Milch miterfasst und zu konventionellen Produkten verarbeitet wird. Für diese Milch wird auch kein Bio- bzw. Heumilchzuschlag bezahlt.

Bundesland	Gesamte Milchanlieferung	Biomilch- anlieferung	Anteil Biomilchanl. an der ges. Milchanl.	Biomilch Zuschlag	Biomilch Zuschlag
	in t	in t	in %	in Cent/kg	in EUR
NÖ	46.283	4.680	10,1	7,10	332.158
Oberösterr.	81.972	6.168	7,5	6,41	395.385
Salzburg	32.718	12.443	38,0	8,98	1.117.466
Steiermark	35.672	4.543	12,7	8,99	408.330
Kärnten	16.219	2.168	13,4	6,46	140.030
Tirol	28.458	4.948	17,4	10,28	508.777
Vorarlberg	13.233	1.073	8,1	7,82	83.885
Österreich	254.555	36.022	14,2	8,29	2.986.032

Bundesland	Gesamte Milchanlieferung		Anteil Heumilchanl. an der ges. Milchanl.	Heumilch Zuschlag	Heumilch Zuschlag
	in t	in t	in %	in Cent/kg	in EUR
NÖ	46.283	0	0,0	0	0
Oberösterr.	81.972	1.747	2,1	4,64	81.023
Salzburg	32.718	8.538	26,1	4,56	389.050
Steiermark	35.672	1.825	5,1	4,47	81.661
Kärnten	16.219	0	0,0	0	0
Tirol	28.458	8.535	30,0	4,69	400.275
Vorarlberg	13.233	5.272	39,8	3,45	181.927
Österreich	254.555	25.916	10,2	4,38	1.133.936

Quelle: AMA Monatsmeldung

Anmerkung: Die Bio- bzw. Heumilchanlieferung ist in der Spalte "Gesamte Milchanlieferung" enthalten.

3. Milchanlieferung im Zwölf-Monatszeitraum (in t)

nach dem Standort der Bearbeitungs- und Verarbeitungsbetriebe

In den Unternehmen wird Milch in unterschiedlichem Ausmaß aus den verschiedenen Bundesländern angeliefert. Die Anlieferungsmengen sind nach dem Standort der übernehmenden Betriebstätten im jeweiligen Bundesland zugeordnet.

	Anlieferung in t (nicht fett korrigiert)													
Bundes-	Apr. 2014	Mai 2014	Jun. 2014	Jul. 2014	Aug. 2014	Sep. 2014	Okt. 2014	Nov. 2014	Dez. 2014	Jan. 2015	Feb.2015	März 2015	Summe ZMZ*	
NÖ	48.987	50.457	47.646	48.678	47.205	43.950	44.402	42.365	44.710	46.283			464.682	
OÖ	88.825	92.324	86.746	88.264	85.947	79.946	80.513	76.005	79.709	81.972			840.254	
Salzburg	36.149	37.468	33.820	32.929	31.267	29.608	31.610	30.532	31.232	32.718			327.332	
Steiermark	39.489	41.170	38.157	38.321	37.358	34.725	35.157	32.990	34.632	35.672			367.670	
Kärnten	17.769	18.237	16.250	15.798	15.250	14.326	14.839	14.188	15.471	16.219			158.348	
Tirol	31.582	31.917	27.063	24.187	21.080	19.357	22.481	23.441	26.341	28.458			255.905	
Vorarlberg	14.607	14.141	10.707	10.030	9.542	10.103	11.574	11.516	12.516	13.233			117.968	
Österreich	277.407	285.714	260.389	258.207	247.648	232.015	240.575	231.038	244.611	254.555			2.532.160	

^{*}ZMZ = Zwölf-Monatszeitraum (April 2014 bis März 2015)

	Veränderung in %												
													Veränderung
Bundes-	Apr. 2014:	Mai 2014:	Jun.2014:	Jul. 2014:	Aug. 2014:	Sep. 2014:	Okt. 2014:	Nov. 2014:	Dez.2014:	Jan. 2015:	Feb. 2015:	Mär. 2015:	%
land	Apr. 2013	Mai 2013	Jun. 2013	Jul. 2013	Aug. 2013	Sep. 2013	Okt. 2013	Nov. 2013	Dez.2013	Jan. 2014	Feb. 2014	Mär. 2014	ZMZ*
NÖ	+5,3	+2,8	+4,7	+5,3	+5,2	+2,1	+2,3	+1,4	-0,3	-1,7	1		+2,7
OÖ	+7,4	+5,6	+7,3	+6,0	+6,2	+3,2	+2,0	+0,9	-1,2	-3,7			+3,3
Salzburg	+9,0	+4,2	+7,7	+6,5	+6,6	+1,4	+1,5	+3,5	±0,0	-1,4			+3,9
Steiermark	+8,4	+6,3	+7,2	+6,3	+8,1	+2,5	+2,5	+2,5	+0,4	-3,0			+4,2
Kärnten	+6,2	+6,1	+6,1	+5,5	+6,5	-0,1	±0,0	-0,2	-0,1	-2,4			+2,8
Tirol	+7,0	+4,9	+4,6	+4,2	+6,0	+3,2	+4,1	+2,1	+0,1	-2,0			+3,4
Vorarlberg	+6,5	+0,1	-0,4	+7,7	+7,0	+5,6	+4,2	+3,6	+1,3	-1,6			+3,1
Österreich	+7,2	+4,7	+6,1	+5,9	+6,4	+2,5	+2,2	+1,7	-0,3	-2,6			+3,4

Quelle: AMA Monatsmeldung

B) Produktion

1. Produktion flüssige Milchprodukte, Butter, Käse und Topfen gegliedert nach Produktgruppen (in t)

Dezem	hor			Jänn	er bis Dezeml	ner
Produkt	2013	2014	%	2013	2014	%
Trinkmilch frisch	12.079	11.408		139.986	132.996	-5,0
Trinkmilch ESL ("länger-frisch")	23.566	24.668	4,7	268.702	275.969	2,7
UHT-Milch	33.026	28.258	-14,4	377.487	330.755	-12,4
Mischtrunk inkl. ESL	18.594	19.717	6,0	282.179	277.844	-1,5
Mischtrunk UHT	1.088	1.637	50,4	18.972	25.334	33,5
Summe Trinkmilch und Mischtrunk	88.353	85.689	-3,0	1.087.327	1.042.899	-4,1
Schlagobers (inkl. ESL & UHT)	4.520	4.698	3,9	44.956	45.143	0,4
Kaffeeobers (inkl. UHT-Kaffeeobers)	273	223	-18,1	3.058	2.555	-16,5
Sauerrahm	2.150	2.189	1,8	22.191	22.329	0,6
Summe Schlagobers, Kaffeeobers,						
Sauerrahm	6.943	7.110	2,4	70.206	70.027	-0,3
Summe flüssige Milchprodukte	95.296	92.799	-2,6	1.157.532	1.112.925	-3,9
Butter	3.110	2.644	-15,0	34.187	34.215	0,1
Hartkäse	3.122	3.423	9,7	37.411	44.067	17,8
Schnittkäse	5.544	5.513	-0,6	60.387	63.726	5,5
Weichkäse	1.041	1.322	26,9	14.291	15.122	5,8
Frischkäse	1.483	1.634	10,2	21.154	21.539	1,8
Topfen	2.138	2.303	7,7	29.808	30.205	1,3
Industrietopfen	52	55	6,8	657	679	3,3
Summe Käse und Topfen	13.379	14.250	6,5	163.708	175.337	7,1

2. Produktion flüssige Milchprodukte (in t)

(Beinhaltet Trinkmilch, Trinkmilch ESL, UHT-Milch, Mischtrunk inkl. ESL, Mischtrunk UHT, Schlagobers inkl. ESL und UHT, Kaffeeobers inkl. UHT-Kaffeeobers, Sauerrahm ohne Kondensmilch)

	Dezen	nber	Jänner bis Dezember			
	2013	2014	%	2013	2014	%
Niederösterreich	38.501	36.793	-4,4	468.992	454.334	-3,1
Oberösterreich	20.338	19.108	-6,0	252.023	229.619	-8,9
Salzburg	10.655	11.514	+8,1	121.498	136.319	+12,2
Steiermark	5.121	5.917	+15,5	64.487	68.782	+6,7
Kärnten	13.676	12.316	-9,9	162.035	141.427	-12,7
Tirol	5.630	5.762	+2,4	71.647	66.173	-7,6
Vorarlberg	1.375	1.388	+1,0	16.851	16.273	-3,4
Österreich	95.296	92.799	-2,6	1.157.532	1.112.925	-3,9

Quelle: AMA Monatsmeldung, vorläufige Daten

3. Verarbeitungsmilch Zukauf aus den Mitgliedstaaten, Versand an die Mitgliedstaaten (in t)

Dez	Jänner bis Dezember					
2013 2014				2013	2014	%
Zukauf aus den Mitgliedstaaten	3.269	3.036	-7,13	36.370	41.811	+14,96
Versand an die Mitgliedstaaten	34.823	32.396	-6,97	425.759	429.349	+0,84

4. Butterproduktion (in t)

	Dezer	nber	Jänner bis Dezember			
	2013	2014	%	2013	2014	%
Niederösterreich	1.861	1.613	-13,4	22.277	21.423	-3,8
Oberösterreich	471	348	-26,1	3.785	4.151	+9,7
Salzburg	235	167	-29,0	2.070	2.098	+1,4
Steiermark	227	220	-2,9	2.263	2.175	-3,9
Kärnten	68	45	-34,2	681	770	+13,1
Tirol	154	158	+2,9	2.176	2.659	+22,2
Vorarlberg	94	93	-1,2	935	939	+0,4
Österreich	3.110	2.644	-15,0	34.187	34.215	+0,1

5. Produktion von Käse (inklusive Speisetopfen und Industrietopfen, in t)

	Dezer	nber		Jänner bis Dezember			
	2013	2014	%	2013	2014	%	
Niederösterreich	841	1.158	+37,6	12.627	13.579	+7,5	
Oberösterreich	4.785	4.987	+4,2	59.378	62.536	+5,3	
Salzburg	1.609	1.632	+1,4	19.947	19.959	+0,1	
Steiermark	3.145	2.904	-7,7	37.931	38.229	+0,8	
Kärnten	333	400	+20,0	4.065	4.559	+12,2	
Tirol	1.739	2.248	+29,3	19.355	25.923	+33,9	
Vorarlberg	927	922	-0,5	10.404	10.553	+1,4	
Österreich	13.379	14.250	+6,5	163.708	175.337	+7,1	

6. Produktion von Milchpulver (in t)

	Deze	mber	Jänner bis Dezember			
	2013 2014 %				2014	%
Vollmilchpulver	0	63	+100	406	1.394	+243
Magermilchpulver	407	891	+119	3.927	8.744	+123
Molkenpulver	3.271	2.933	-10,3	40.172	36.394	-9,4

Quelle: AMA Monatsmeldung, vorläufige Daten

Bei Vollmilchpulver ist auch Biovollmilch- und Rahmpulver sowie **Konzentrat** enthalten.

Bei Magermilchpulver ist auch Biomagermilch-, Buttermilch- und Biobuttermilchpulver sowie **Konzentrat** enthalten.

Anmerkung Produktion Molkepulver:

Bei der Produktion des Molkepulvers ist Molke sowie auch Molkekonzentrat aus Österreich und aus anderen Mitgliedstaaten und aus Drittstaaten vertrocknet worden.

III PREISBERICHT ÖSTERREICH

C) Erzeugermilchpreiserhebung ab Hof in EUR/100 kg, exkl. Ust

nach dem Standort der Bearbeitungs- und Verarbeitungsbetriebe

In den Unternehmen wird Milch in unterschiedlichem Ausmaß aus den verschiedenen Bundesländern angeliefert. Die Anlieferungsmengen sind nach dem Standort der übernehmenden Betriebstätten im jeweiligen Bundesland zugeordnet.

1. DURCHSCHNITT ALLER MILCHSORTEN (zB Biomilch, Heumilch) und QUALITÄTEN

	Milchpreis ab Hof	Milchpreis ab Hof	Milchpreis ab Hof	Milchpreis ab Hof	% Vergleich VORMONAT	% Vergleich VORJAHR
Monate	natürlicher Fettgehalt	3,7 Fett 3,4 Eiweiß	4,2 Fett 3,4 Eiweiß	4,0 Fett 3,4 Eiweiß	4,2 % Fett 3,4 % Eiweiß	4,2 % Fett 3,4 % Eiweiß
Jän.15	35,14	,	<i>'</i>	,	· ·	

2. KONVENTIONELLER ERZEUGERMILCHPREIS

	Milchpreis ab Hof	Milchpreis ab Hof	Milchpreis ab Hof	Milchpreis ab Hof	% Vergleich VORMONAT	% Vergleich VORJAHR
Monate	natürlicher Fettgehalt	3,7 Fett 3,4 Eiweiß	4,2 Fett 3,4 Eiweiß	4,0 Fett 3,4 Eiweiß	4,2 % Fett 3,4 % Eiweiß	4,2 % Fett 3,4 % Eiweiß
Jän.15	33,97	32,13	33,57	32,99	-4,1	-18,7

3. BIO - ERZEUGERMILCHPREIS

<u>Zu beachten</u>: Es sind nur jene Mengen von Biomilch berücksichtigt, für die auch ein Biomilchzuschlag an die Landwirte bezahlt wird. Darüber hinaus gibt es auch Biomilch, die jedoch im Rahmen der Milchsammlung mit konventioneller Milch miterfasst und zu konventionellen Produkten verarbeitet wird. Für diese Milch wird auch kein Biomilchzuschlag bezahlt.

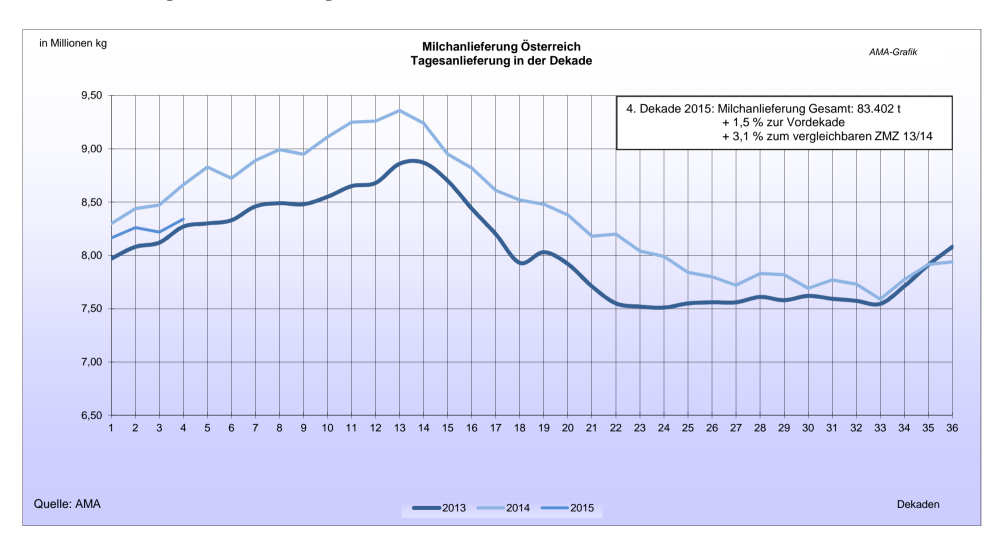
	Milchpreis ab Hof	Milchpreis ab Hof	Milchpreis ab Hof	Milchpreis ab Hof	% Vergleich VORMONAT	% Vergleich VORJAHR
Monate	natürlicher Fettgehalt	3,7 Fett 3,4 Eiweiß	4,2 Fett 3,4 Eiweiß	4,0 Fett 3,4 Eiweiß	4,2 % Fett 3,4 % Eiweiß	4,2 % Fett 3,4 % Eiweiß
Jän.15	42,26	40,42	41,86	41,28	2,7	-13,8

9

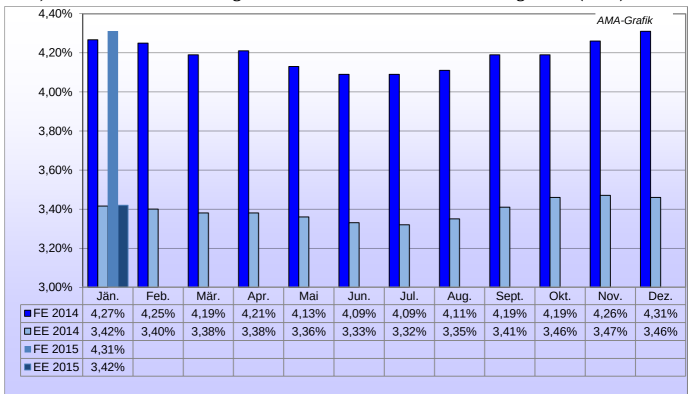
Quelle: AMA Monatsmeldung

IV GRAFIKEN ÖSTERREICH

D) Milchanlieferung in Österreich im Tagesdurchschnitt

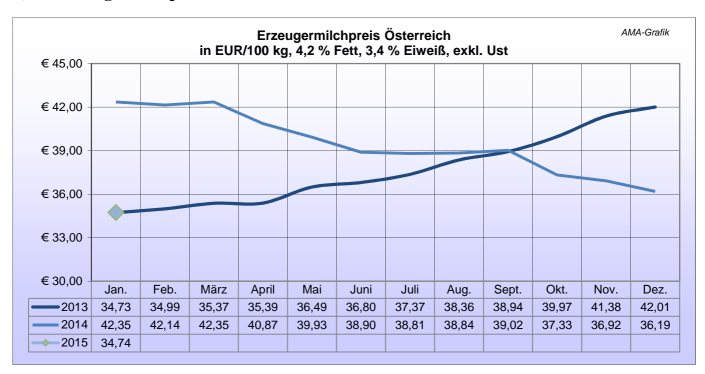






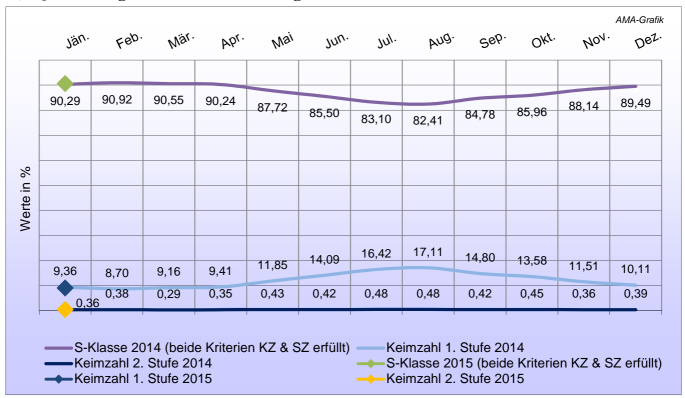
Anmerkung: FE = Fettgehalt, EE = Eiweißgehalt

F) Erzeugermilchpreis – Österreich

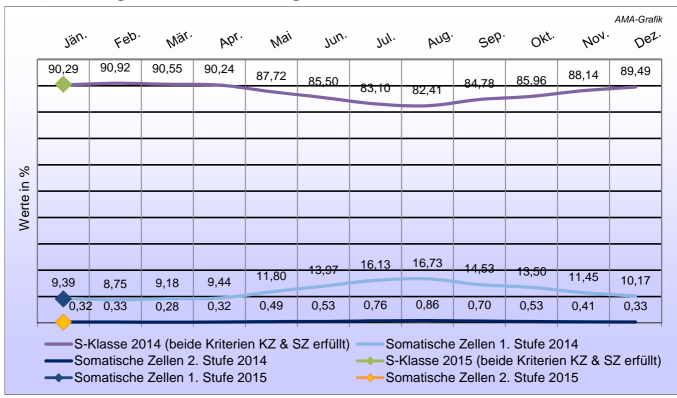


Quelle: AMA Monatsmeldung

G) Qualitätsergebnisse der Anlieferungsmilch Österreich – Keimzahl



H) Qualitätsergebnisse der Anlieferungsmilch Österreich - Somatische Zellen



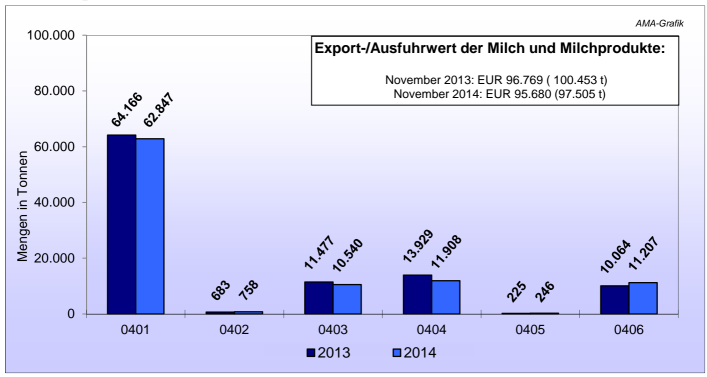
Quelle: AMA Monatsmeldung

Qualitätsparameter

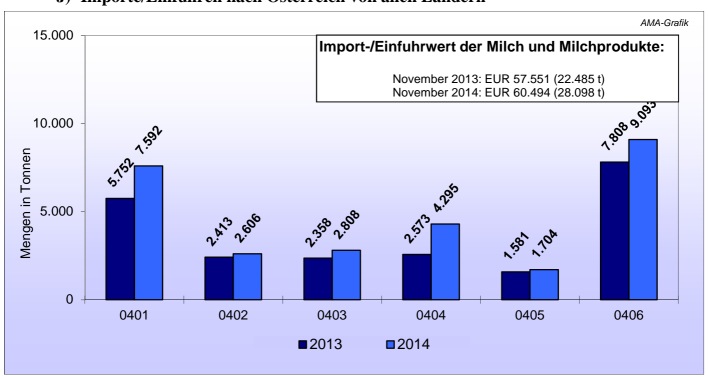
S-Klasse: Keimzahl < 50.000, Somatische Zellen < 250.000

<u>Keimzahl:</u> 1. Stufe < 100.000, 2. Stufe: > 100.000, <u>Somatische Zellen:</u> 1. Stufe < 400.000, 2. Stufe > 400.000

I) Exporte/Ausfuhren aus Österreich in alle Länder



J) Importe/Einfuhren nach Österreich von allen Ländern



Beschreibung der KN-Codes

K0401: Milch und Rahm, weder eingedickt noch mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln

K0402: Milch und Rahm, eingedickt oder mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln

K0403: Buttermilch, saure Milch bzw. Rahm, Joghurt, Kefir u. andere fermentierte od. gesäuerte Milch, einschl. Rahm, auch eingedickt

od. aromatisiert, auch mit Zusatz von Zucker, anderen Süßmitteln, Früchten, Nüssen od. Kakao

K0404: Molke, auch eingedickt oder mit Zusatz von Zucker oder anderen Süßmitteln

K0405: Butter, einschl. entwässerte Butter u. Gele, u. andere Fettstoffe aus der Milch sowie Milchstreichfette

K0406: Käse und Topfen

V MARKT UND PREISE INTERNATIONAL

K) Erzeugermilchpreise ab Hof – Österreich im Vergleich mit Deutschland und Bayern in EUR/100 kg, exkl. Ust, 4,0 % Fett, 3,4 % Eiweiß

	2014			2015		
	Bayern	Deutschland	Österreich	Bayern	Deutschland	Österreich
Jänner	40,65	40,22	41,77			34,17
Februar	40,62	40,16	41,56			
März	40,50	39,96	41,77			
April	39,60	39,40	40,29			
Mai	38,74	38,55	39,36			
Juni	38,29	38,15	38,32			
Juli	38,10	37,50	38,24			
August	37,82	37,15	38,27			
September	37,06	35,84	38,45			
Oktober	35,68	34,10	36,75			
November	34,60	32,40	36,34			
Dezember	33,54	31,04	35,61			

Quelle: BMELV, AMI, AMA Monatsmeldung

L) Erzeugermilchpreis ab Hof – Übersicht ausgewählter EU-Länder in EUR/100 kg, exkl. Ust, tatsächliche Inhaltsstoffe

	November			Dezember		
	2013	2014	%	2013	2014	%
Italien	40,06	36,77	-8,21	40,09	35,97	-10,28
Niederlande	44,00	34,50	-21,59	44,00	30,75	-30,11
Ver. Königreich	40,01	34,33	-14,20	39,72	34,30	-13,65
Österreich	41,95	37,32	-11,04	42,70	36,72	-14,00
EU ø	40,21	34,20	-14,95	40,21	33,05	-17,81
Deutschland	42,46	33,99	-19,95	42,24	32,48	-23,11
Frankreich	37,01	35,08	-5,21	37,20	33,21	-10,73
Irland	44,87	36,03	-19,70	42,63	33,60	-21,18
Tsch. Republik	33,57	31,19	-7,09	33,57	31,13	-7,27
Bulgarien	35,54	32,58	-8,33	36,46	32,53	-10,78
Ungarn	35,04	32,20	-8,11	35,30	31,41	-11,02
Polen	36,55	29,61	-18,99	37,17	29,98	-19,34

Quelle: CIRCA - EU Homepage, 19.02.2015

EU: arithmetischer Durchschnitt

ACHTUNG: Aufgrund der verschiedenen Fett- bzw. Eiweißgehälter in den einzelnen Mitgliedstaaten ist eine direkte Vergleichbarkeit nicht gegeben.

Tabelle enthält auch vorläufige und geschätzte Zahlen

^{*)} vorläufige Zahlen

M) Übersicht EU-Produktpreise 8. Kalenderwoche 2015

Produktpreise	EU – Durchschnittspreis in EUR/100 kg	Vergleich Vorwoche in %	Vergleich Vorjahr in %
Butter	325	+2,4	-12
Magermilchpulver	217	+0,8	-35
Vollmilchpulver	266	+1,6	-30
Cheddar	329	+0,3	-18
Edamer	270	+1,0	-28
Gouda	277	+0,4	-27
Emmentaler	415	+1,0	-9
Molkepulver	96		-5

Quelle: CIRCA - EU Homepage, 19.02.2015

N) Notierungen Milchprodukte Neuseeland

GLOBALDAIRYTRAIDE, Neuseeland (Fonterra)

Ergebnisse der Auktion vom 17. Februar 2015

	Kontrakt 1	Kontrakt 2	Kontrakt 3	Kontrakt 4	Kontrakt 5	Kontrakt 6	Gewichteter	Ver-
Preise in EUR/t	März 2015	April 2015	Mai 2015	Juni 2015	Juli 2015	August 2015	Ø Preis	änderung %*
Milchfett	kein Angebot	4,281	4,326	4,335	4,359	4,388	4,314	+6,4
Butter	kein Angebot	3,795	3,826	3,835	3,940	kein Angebot	3,823	+1,1
Buttermilchpulver	kein Angebot	2,675	2,670	kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot	2,674	+1,9
Cheddar	kein Angebot	2,997	3,064	3,111	kein Angebot	kein Angebot	3,054	+16,8
Labkasein	kein Angebot	8,902	8,902	8,884	kein Angebot	kein Angebot	8,897	+1,2
Magermilchpulver	kein Angebot	2,719	2,761	2,706	2,848	2,842	2,744	+5,7
Vollmilchpulver	kein Angebot	3,242	3,262	3,244	3,342	3,412	3,272	+13,7

Quelle: www.globaldairytrade.info

^{*} Veränderungen zur vorherigen Handelssitzung (14-tägige Handelssitzungen)
Anmerkung: Preise von US-Dollar in Euro umgerechnet, 17.02.2015: **1 EUR** = 1,1415 \$ (Quelle: ECB)

O) Übersicht internationaler Handel - Exporte und Importe (in t)

Butter-Export	Jänner bis Dezember 2013	Jänner bis Dezember 2014	%
Neuseeland	458.752	507.682	+10,67
EU-28	127.989	150.157	+17,32
USA	92.469	72.583	-21,51
Australien	48.051	42.185	-12,21
Argentinien	17.692	12.944	-26,84
Butter-Import	Jänner bis Dezember 2013	Jänner bis Dezember 2014	%
EU-28	43.778	52.045	+18,88
Russland	79.636	126.207	+58,48
China	52.301	80.405	+53,74
USA	14.245	22.413	+57,34
OOA	14.240	22.410	+57,04
Käse-Export	Jänner bis Dezember 2013	Jänner bis Dezember 2014	%
EU-28	786.683	727.285	-7,55
Neuseeland	276.886	278.162	+0,46
USA	318.143	370.529	+16,47
Australien	163.386	150.594	-7,83
Käse-Import	Jänner bis Dezember 2013	Jänner bis Dezember 2014	%
Russland	295.772	288.142	-2,58
Japan	236.191	231.950	-1,80
USA	147.634	165.170	+11,88
EU-28	74.674	76.254	+2,12
China	47.316	65.973	+39,43
		5510.5	, , , ,
Vollmilchpulver-Export	Jänner bis Dezember 2013	Jänner bis Dezember 2014	%
Vollmilchpulver-Export Neuseeland	Jänner bis Dezember 2013 1.291.460	Jänner bis Dezember 2014 1.423.834	
•			+10,25 +4,95
Neuseeland	1.291.460 374.278 96.101	1.423.834	+10,25 +4,95 -15,82
Neuseeland EU-28	1.291.460 374.278 96.101 39.763	1.423.834 392.803	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84
Neuseeland EU-28 Australien	1.291.460 374.278 96.101	1.423.834 392.803 80.894	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien	1.291.460 374.278 96.101 39.763	1.423.834 392.803 80.894 54.810	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25
Neuseeland EU-28 Australien USA	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien Vollmilchpulver-Import China	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487 Jänner bis Dezember 2013 619.397	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715 Jänner bis Dezember 2014 670.857	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25 % +8,31
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien Vollmilchpulver-Import China USA	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487 Jänner bis Dezember 2013 619.397 8.167	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715 Jänner bis Dezember 2014 670.857 8.854	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25 % +8,31 +8,41
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien Vollmilchpulver-Import China	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487 Jänner bis Dezember 2013 619.397	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715 Jänner bis Dezember 2014 670.857	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25 % +8,31 +8,41 -63,63
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien Vollmilchpulver-Import China USA EU-28 Russland	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487 Jänner bis Dezember 2013 619.397 8.167 3.415 2.575	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715 Jänner bis Dezember 2014 670.857 8.854 1.242 30.052	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25 % +8,31 +8,41 -63,63 +1.067,07
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien Vollmilchpulver-Import China USA EU-28 Russland Magermilchpulver-Export	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487 Jänner bis Dezember 2013 619.397 8.167 3.415 2.575 Jänner bis Dezember 2013	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715 Jänner bis Dezember 2014 670.857 8.854 1.242 30.052 Jänner bis Dezember 2014	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25 % +8,31 +8,41 -63,63 +1.067,07
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien Vollmilchpulver-Import China USA EU-28 Russland Magermilchpulver-Export EU-28	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487 Jänner bis Dezember 2013 619.397 8.167 3.415 2.575 Jänner bis Dezember 2013 406.744	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715 Jänner bis Dezember 2014 670.857 8.854 1.242 30.052 Jänner bis Dezember 2014 657.160	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25 % +8,31 +8,41 -63,63 +1.067,07 %
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien Vollmilchpulver-Import China USA EU-28 Russland Magermilchpulver-Export EU-28 USA	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487 Jänner bis Dezember 2013 619.397 8.167 3.415 2.575 Jänner bis Dezember 2013 406.744 554.831	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715 Jänner bis Dezember 2014 670.857 8.854 1.242 30.052 Jänner bis Dezember 2014 657.160 553.557	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25 % +8,31 +8,41 -63,63 +1.067,07 %
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien Vollmilchpulver-Import China USA EU-28 Russland Magermilchpulver-Export EU-28 USA Neuseeland	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487 Jänner bis Dezember 2013 619.397 8.167 3.415 2.575 Jänner bis Dezember 2013 406.744 554.831 391.969	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715 Jänner bis Dezember 2014 670.857 8.854 1.242 30.052 Jänner bis Dezember 2014 657.160 553.557 383.005	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25 % +8,31 +8,41 -63,63 +1.067,07 % +61,57 -0,23 -2,29
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien Vollmilchpulver-Import China USA EU-28 Russland Magermilchpulver-Export EU-28 USA	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487 Jänner bis Dezember 2013 619.397 8.167 3.415 2.575 Jänner bis Dezember 2013 406.744 554.831	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715 Jänner bis Dezember 2014 670.857 8.854 1.242 30.052 Jänner bis Dezember 2014 657.160 553.557	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25 % +8,31 +8,41 -63,63 +1.067,07 % +61,57 -0,23 -2,29
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien Vollmilchpulver-Import China USA EU-28 Russland Magermilchpulver-Export EU-28 USA Neuseeland	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487 Jänner bis Dezember 2013 619.397 8.167 3.415 2.575 Jänner bis Dezember 2013 406.744 554.831 391.969	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715 Jänner bis Dezember 2014 670.857 8.854 1.242 30.052 Jänner bis Dezember 2014 657.160 553.557 383.005	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25 % +8,31 +8,41 -63,63 +1.067,07 % +61,57 -0,23 -2,29
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien Vollmilchpulver-Import China USA EU-28 Russland Magermilchpulver-Export EU-28 USA Neuseeland Australien	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487 Jänner bis Dezember 2013 619.397 8.167 3.415 2.575 Jänner bis Dezember 2013 406.744 554.831 391.969 119.311	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715 Jänner bis Dezember 2014 670.857 8.854 1.242 30.052 Jänner bis Dezember 2014 657.160 553.557 383.005 163.629	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25 % +8,31 +8,41 -63,63 +1.067,07 % +61,57 -0,23 -2,29 +37,14
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien Vollmilchpulver-Import China USA EU-28 Russland Magermilchpulver-Export EU-28 USA Neuseeland Australien Magermilchpulver-Import	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487 Jänner bis Dezember 2013 619.397 8.167 3.415 2.575 Jänner bis Dezember 2013 406.744 554.831 391.969 119.311 Jänner bis Dezember 2013	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715 Jänner bis Dezember 2014 670.857 8.854 1.242 30.052 Jänner bis Dezember 2014 657.160 553.557 383.005 163.629 Jänner bis Dezember 2014	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25 % +8,31 +8,41 -63,63 +1.067,07 % +61,57 -0,23 -2,29 +37,14
Neuseeland EU-28 Australien USA Argentinien Vollmilchpulver-Import China USA EU-28 Russland Magermilchpulver-Export EU-28 USA Neuseeland Australien Magermilchpulver-Import China	1.291.460 374.278 96.101 39.763 182.487 Jänner bis Dezember 2013 619.397 8.167 3.415 2.575 Jänner bis Dezember 2013 406.744 554.831 391.969 119.311 Jänner bis Dezember 2013 235.019	1.423.834 392.803 80.894 54.810 143.715 Jänner bis Dezember 2014 670.857 8.854 1.242 30.052 Jänner bis Dezember 2014 657.160 553.557 383.005 163.629 Jänner bis Dezember 2014 252.840	+10,25 +4,95 -15,82 +37,84 -21,25 % +8,31 +8,41 -63,63 +1.067,07 % +61,57 -0,23 -2,29 +37,14

Quelle: CIRCA - EU Homepage, 19.02.2015

P) Notierungen Milchprodukte Kempten und Hannover

Süddeutsche Butter- und Käse-Börse e.V. Kempten

Amtliche Preisnotierungen vom 25. Februar 2015

Preise in EUR/kg	aktuelle Woche	Vorwoche	Tendenz
Markenbutter, geformt, 250 g	2,96 - 3,04	2,96 - 3,04	sehr gute Nachfrage
Markenbutter, lose, 25 kg	3,30 - 3,45	3,20 - 3,40	sehr gute Nachfrage

Preise in EUR/t #	aktuelle Woche	Vorwoche	arithmet. Mittel	Tendenz
Vollmilchpulver (26 % Fett) 25 kg Sack				
(Lebensmittelqual., Sprühware)	2670 – 2750	2650 - 2750	2710	fest
Magermilchpulver 25 kg Sack				
(Lebensmittelqual., Sprühware)	2180 – 2300	2150 - 2300	2240	fest
Magermilchpulver lose				
(Futtermittelqual., Sprühware)	2050 – 2100	2050 - 2100	2075	stabil

Preise in EUR/t #	aktuelle Woche	Vorwoche	Preisspanne	Tendenz
Süßmolkepulver 25 kg Sack				
(Lebensmittelqual., Sprühware)	1050	1040	1040 - 1070	fester
Süßmolkepulver lose (Futtermittelqual., Sprühware)	860	860	850 -880	fest

Monatsdurchschnitt Februar 2014 (arithmetisches Mittel)

Preise in EUR/t #	Jan. 2014	Jan. 2015	Feb. 2014	Feb. 2015
Vollmilchpulver (26 % Fett, Lebensmittelqual., 25 kg Sack)	3798,75	2361,25	3825,00	2628,75
Magermilchpulver (Lebensmittelqual., 25 kg Sack)	3286,25	1900,00	3335,00	2160,00
Magermilchpulver (Futtermittelqual., lose)	3117,50	1695,00	3061,25	2041,25
Süßmolkepulver (Lebensmittelqual., 25 kg Sack)	1075,00	1012,50	1062,50	1037,50
Süßmolkepulver (Futtermittelqual., lose)	993,75	753,75	977,50	847,50

[#] Preise netto, ab Werk, Sprühware

Amtliche Notierungskommission für Schnittkäse, Hannover

Amtliche Preisnotierungen vom 25. Februar 2015

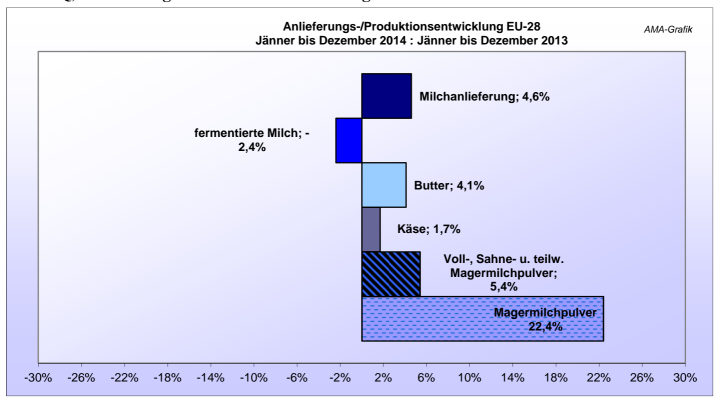
Tagespreis in EUR/kg **	aktuelle Woche	Vorwoche	Tendenz
Gouda 48 %, Edamer 40 % Fett i. Tr., Block	2,50 – 270	2,45 – 2,55	rege Nachfrage
Gouda 48 %, Edamer 40 % Fett i. Tr., Brot	2,50 – 2,70	2,40 - 2,60	rege Nachfrage

Fakturapreis in EUR/kg **	Jänner	Vormonat
Gouda 48 %, Edamer 40 % Fett i. Tr., Block	2,55 – 2,70	2,75 – 2,85

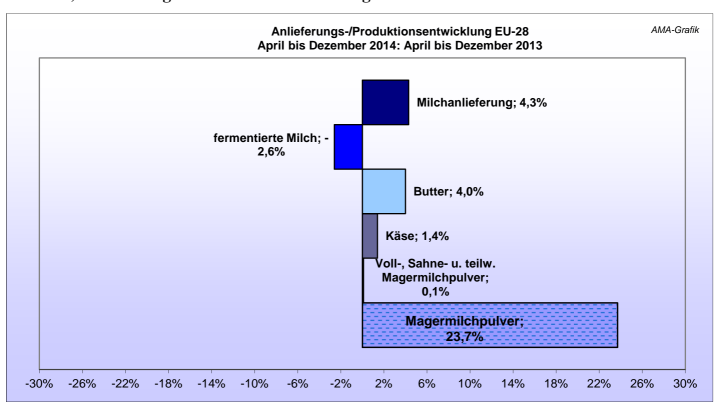
^{**} Kaufpreis des Handels ohne Steuer, ab Werk, einschließlich Verpackung Quelle: www.butterkaeseboerse.de

VI GRAFIKEN INTERNATIONAL

Q) Anlieferungs-/Produktionsentwicklung EU-28

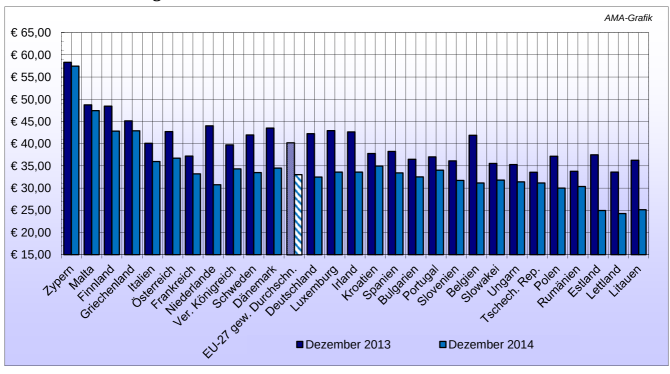


R) Anlieferungs-/Produktionsentwicklung EU-28



Quelle: CIRCA - EU Homepage, 19.02.2015

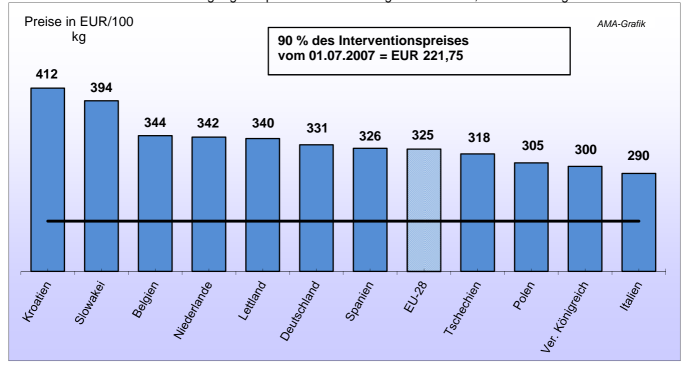
S) Erzeugermilchpreise ab Hof - EU-27 in EUR/100 kg. exkl. Ust, tatsächliche Inhaltsstoffe



ACHTUNG: Aufgrund der verschiedenen Fett- bzw. Eiweißgehälter in den einzelnen Mitgliedstaaten ist eine direkte Vergleichbarkeit nicht gegeben. Grafik enthält auch vorläufige und geschätzte Zahlen.

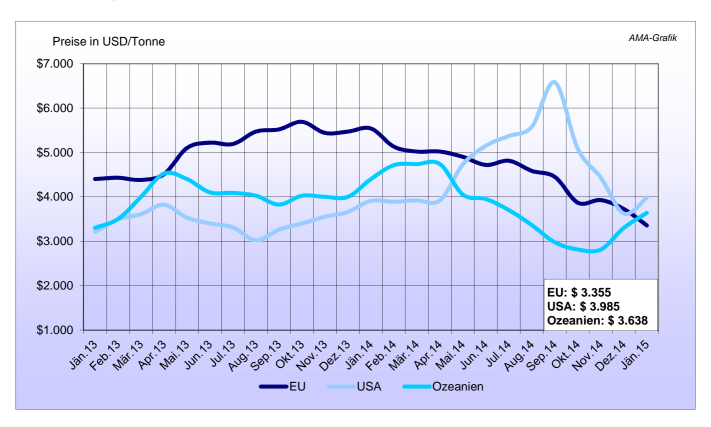
T) EU-Blockbutterpreise (25 kg)

Ausgewählte Mitgliedstaaten melden wöchentlich den Marktpreis für Blockbutter an die EU-Kommission. Die Preise sind ohne Berücksichtigung des pauschalen Zuschlages von EUR 2,50 EUR/100 kg zu sehen.

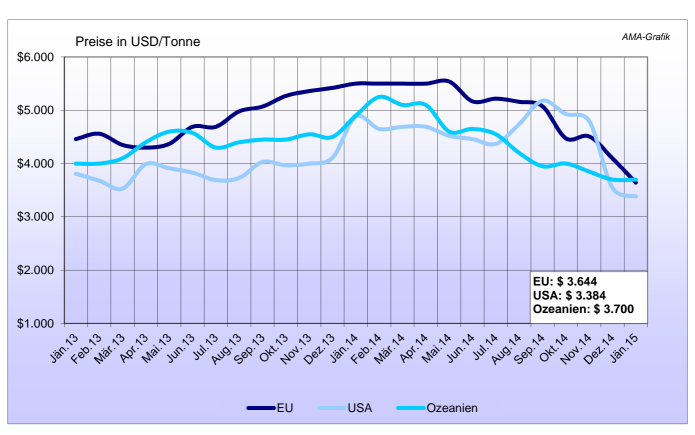


Quelle: CIRCA - EU Homepage, 19.02.2015, Stand EU-Blockbutterpreise: 22.02.2015

U) Marktpreise Butter international

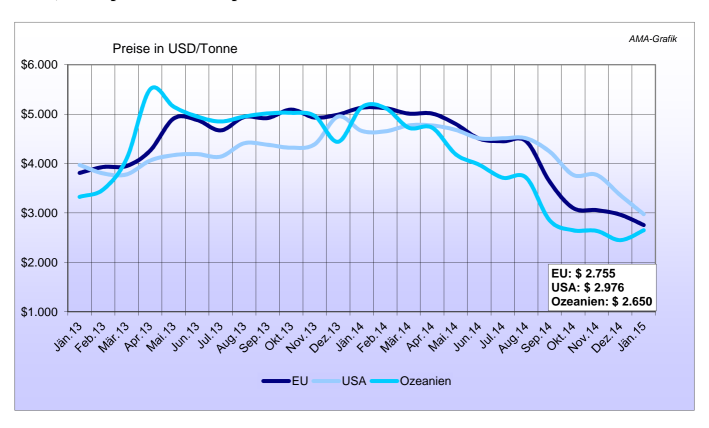


V) Marktpreise Cheddar international

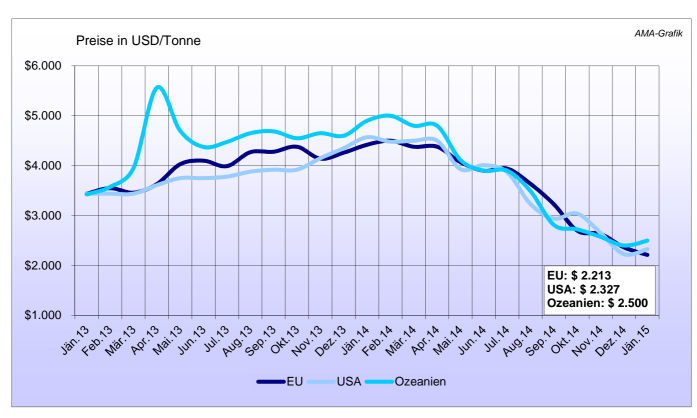


Quelle: CIRCA - EU Homepage, 19.02.2015

W) Marktpreise Vollmilchpulver international

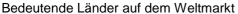


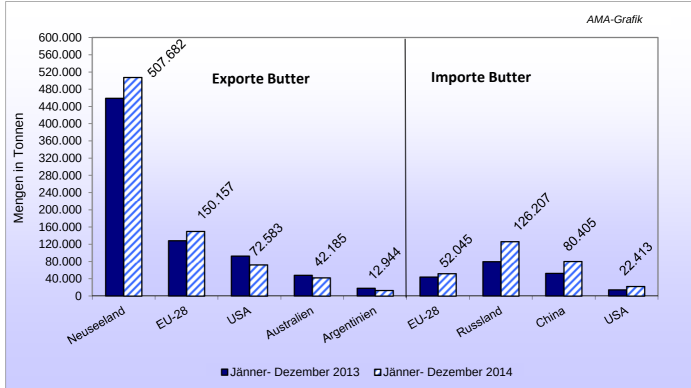
X) Marktpreise Magermilchpulver international



Quelle: CIRCA - EU Homepage, 19.02.2015

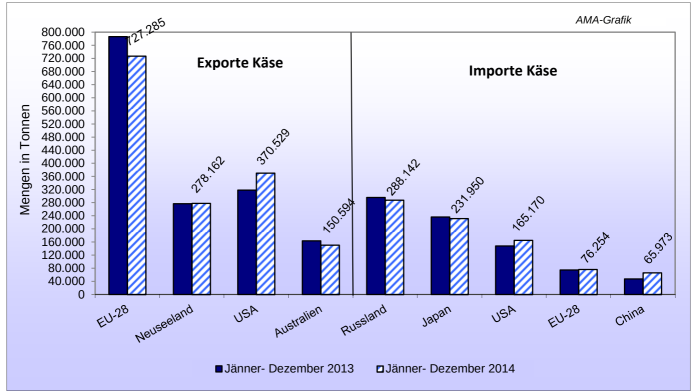
Y) Internationaler Handel - Butter





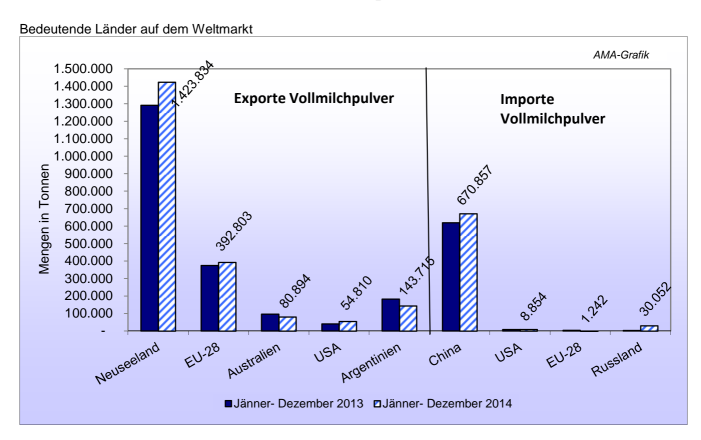
Z) Internationaler Handel – Käse

Bedeutende Länder auf dem Weltmarkt

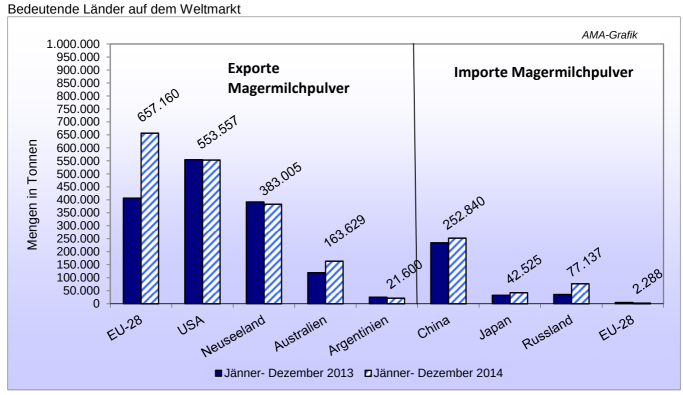


Quelle: CIRCABC - EU Homepage, 19.02.2015

AA) Internationaler Handel – Vollmilchpulver



BB) Internationaler Handel – Magermilchpulver



Quelle: CIRCABC - EU Homepage, 19.02.2015

Der Marktbericht Milch und Milchprodukte erscheint monatlich.

Dieser Bericht ist auf der Webseite der Agrarmarkt Austria (www.ama.at) im Internet verfügbar.

Die nächste Ausgabe wird voraussichtlich Ende März 2015 erscheinen.

Impressum:

Informationen gemäß § 5 E-Commerce Gesetz und Offenlegung gemäß § 25 Mediengesetz

Medieninhaber, Herausgeber, Vertrieb: Agrarmarkt Austria Redaktion: GBI/Abt3 – Referat 8

Dresdner Straße 70

1200 Wien

UID-Nr.: ATU16305503 DVR-Nr.: 0719838 Telefon: +43 1 33151-324 Fax: +43 1 33151-396

E-Mail: bereich.milch@ama.gv.at

Vertretungsbefugt:

Dipl.-Ing. Günter Griesmayr, Vorstandsvorsitzender und Vorstand für den Geschäftsbereich II Dr. Richard Leutner. Vorstand für den Geschäftsbereich I

Die Agrarmarkt Austria ist eine gemäß § 2 AMA-Gesetz, BGBl. Nr. 367/1992 eingerichtete juristische Person öffentlichen Rechts, deren Aufgaben im § 3 festgelegt sind. Sie unterliegt gemäß § 25 AMA-Gesetz der Aufsicht des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Hersteller: Eigendruck

Verlagsrechte: Die in dieser Broschüre veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte sind vorbehalten. Nachdruck und Auswertung der von der AGRARMARKT

AUSTRIA erhobenen Daten sind mit Quellenangabe gestattet.

Alle Angaben ohne Gewähr.

4