

MILCHBAROMETER – 1. AUSSENDUNG

für den Zwölf-Monatszeitraum 2009/2010

QUOTENAUSNÜTZUNG IM ZWÖLF-MONATSZEITRAUM
(1. APRIL 2009 – 31. MÄRZ 2010)

FÜR DEN BEREICH MILCH UND MILCHPRODUKTE

GB I/3/8

WIEN, AM 19. FEBRUAR 2010

Die aktuellen Eckdaten:

Sechs Dekaden vor dem Ende des Zwölf-Monatszeitraumes 2009/2010 möchten wir die wichtigsten aktuellen Eckdaten, welche sich aus den uns heute bekannten Parametern ableiten, zusammenfassen:

	Menge in Tonnen
Nationale Quote für Lieferungen (A-Quote) für den Zwölf-Monatszeitraum 1. April 2009 bis 31. März 2010:	2.785.410

- die kumulierte Anlieferungsmenge (1. April 2009 bis 31. Januar 2010) liegt 1,8 % unter der Quotenlinie, das sind 42.288 t
- bleibt die fettkorrigierte Anlieferung in den letzten 6 Dekaden des Zwölf-Monatszeitraum 2009/2010 unter 509.708 t, wird es zu **keiner** Überschussabgabe auf Lieferungen kommen
Rechtsgrundlage: Verordnung (EG) Nr. 1234/2007 des Rates vom 22. Oktober 2007, Artikel 78 bis 80 (Verordnung über die einheitliche GMO)

Berechnungen für den Zeitraum 1. April 2009 bis 31. Januar 2010	Menge in Tonnen
Anlieferungen an die Käufer laut Meldung der Bearbeitungs- und Verarbeitungsbetriebe	2.249.443
Fettkorrektur (Faktor 1,0117)	26.259
Summe fettkorrigierte Anlieferung	2.275.702
Nationale Quote für Lieferungen (A-Quote)	2.317.990
Die saldierte Unterlieferung beträgt demnach per 31. Januar 2010	42.288

- Die Abgabe beträgt im Sinne des Artikels 78 der Verordnung (EG) Nr. 1234/2007 des Rates vom 22. Oktober 2007 (Verordnung über die einheitliche GMO) für den Zwölf-Monatszeitraum 2009/2010 und alle weiteren Zwölf-Monatszeiträume €27,83 je 100 kg Milch.
- Der aktuelle Korrekturfaktor als Überleitung von der angelieferten Milchmenge zu der fettkorrigierten Anlieferung beträgt für den Zeitraum 1. April 2009 bis 31. Januar 2010 = 1,0117
Berechnung dazu: Tatsächlicher Fettgehalt = 4,17 % weicht vom Referenzfettgehalt in der Höhe von 4,04 % ab, die Differenz beträgt 0,13 %-Punkte.
Daraus ergibt sich der aktuelle Fettkorrekturfaktor => 0,09 * 0,13 = 0,0117