

Verordnung des EFD über die Ausfuhrbeitragsansätze für landwirtschaftliche Grundstoffe

Änderung vom 9. März 2009

Das Eidgenössische Finanzdepartement (EFD)

verordnet:

I

Der Anhang der Verordnung des EFD vom 27. Januar 2005¹ über die Ausfuhrbeitragsansätze für landwirtschaftliche Grundstoffe wird gemäss Beilage geändert.

II

Diese Änderung tritt rückwirkend auf den 1. Februar 2009 in Kraft.

9. März 2009

Eidgenössisches Finanzdepartement:

Hans-Rudolf Merz

¹ SR 632.111.723.1

Anhang
(Art. 1)**A Die Methoden zur Berechnung der Ausfuhrbeitragsansätze für Milchgrundstoffe**

Ziff. 2, 3 und 4

2. Zur Berechnung der Ausfuhrbeitragsansätze gelten folgende Preisunterschiede und Inlandbeihilfen:

	(c_{EU})	(c_{Welt})	(d)	$(e_{EU} = c_{EU} + d)$	$(e_{Welt} = c_{Welt} + d)$
Kurzbezeichnung	Preisunterschied Schweiz – EU Fr./100 kg ²	Preisunterschied Schweiz – andere Länder Fr./100 kg	Inlandbeihilfe Fr./100 kg	Summe Preisunterschied Schweiz – EU und Inlandbeihilfe Fr./100 kg	Summe Preisunterschied Schweiz – andere Länder und Inlandbeihilfe Fr./100 kg
MMP	233.80	345.65	0.00	233.80	345.65
VMP	291.80	462.05	0.00	291.80	462.05
BUT	607.30	798.60	60.00	667.30	858.60

3. Für Grundstoffe, deren Verhältnis von Milchfett zu Milchprotein kleiner als 1,04 ist, gelten folgende Ansätze:

Ausfuhren nach EU-Mitgliedstaaten	Ansatz in Fr. je 100 kg
$\text{Ansatz Milchfett EU} = \frac{e_{EU}^{VMP} \cdot b^{MMP} - e_{EU}^{MMP} \cdot b^{VMP}}{a^{VMP} \cdot b^{MMP} - a^{MMP} \cdot b^{VMP}} = 469.60$	
$\text{Ansatz Milchprotein EU} = \frac{e_{EU}^{VMP} \cdot a^{MMP} - e_{EU}^{MMP} \cdot a^{VMP}}{b^{VMP} \cdot a^{MMP} - b^{MMP} \cdot a^{VMP}} = 678.80$	

² Die Preisunterschiede Schweiz – EU entsprechen den Preisdifferenzen für Magermilchpulver, Vollmilchpulver und Butter gemäss Prot. Nr. 2 über bestimmte landwirtschaftliche Verarbeitungserzeugnisse vom 22. Juli 1972 (SR **0.632.401.2**).

Andere Ausführen	Ansatz in Fr. je 100 kg
$\text{Ansatz Milchfett Welt} = \frac{e_{\text{Welt}}^{\text{VMP}} \cdot b^{\text{MMP}} - e_{\text{Welt}}^{\text{MMP}} \cdot b^{\text{VMP}}}{a^{\text{VMP}} \cdot b^{\text{MMP}} - a^{\text{MMP}} \cdot b^{\text{VMP}}}$	= 813.30
$\text{Ansatz Milchprotein Welt} = \frac{e_{\text{Welt}}^{\text{VMP}} \cdot a^{\text{MMP}} - e_{\text{Welt}}^{\text{MMP}} \cdot a^{\text{VMP}}}{b^{\text{VMP}} \cdot a^{\text{MMP}} - b^{\text{MMP}} \cdot a^{\text{VMP}}}$	= 1002.30

4. Für Grundstoffe, deren Verhältnis von Milchfett zu Milchprotein 1,04 oder grösser ist, gelten folgende Ansätze:

Ausführen nach EU-Mitgliedstaaten	Ansatz in Fr. je 100 kg
$\text{Ansatz Milchfett EU} = \frac{e_{\text{EU}}^{\text{BUT}} \cdot b^{\text{VMP}} - e_{\text{EU}}^{\text{VMP}} \cdot b^{\text{BUT}}}{a^{\text{BUT}} \cdot b^{\text{VMP}} - a^{\text{VMP}} \cdot b^{\text{BUT}}}$	= 809.80
$\text{Ansatz Milchprotein EU} = \frac{e_{\text{EU}}^{\text{BUT}} \cdot a^{\text{VMP}} - e_{\text{EU}}^{\text{VMP}} \cdot a^{\text{BUT}}}{b^{\text{BUT}} \cdot a^{\text{VMP}} - b^{\text{VMP}} \cdot a^{\text{BUT}}}$	= 325.00

Andere Ausführen	Ansatz in Fr. je 100 kg
$\text{Ansatz Milchfett Welt} = \frac{e_{\text{Welt}}^{\text{BUT}} \cdot b^{\text{VMP}} - e_{\text{Welt}}^{\text{VMP}} \cdot b^{\text{BUT}}}{a^{\text{BUT}} \cdot b^{\text{VMP}} - a^{\text{VMP}} \cdot b^{\text{BUT}}}$	= 1037.70
$\text{Ansatz Milchprotein Welt} = \frac{e_{\text{Welt}}^{\text{BUT}} \cdot a^{\text{VMP}} - e_{\text{Welt}}^{\text{VMP}} \cdot a^{\text{BUT}}}{b^{\text{BUT}} \cdot a^{\text{VMP}} - b^{\text{VMP}} \cdot a^{\text{BUT}}}$	= 769.00

