



Plenarsitzungsdokument

B8-0588/2017

24.10.2017

ENTSCHLIESSUNGSANTRAG

eingereicht gemäß Artikel 133 der Geschäftsordnung

zur Butterkrise

**Joëlle Mélin, Mylène Troszczynski, Philippe Loiseau, Dominique Bilde,
Steeve Briois, Sylvie Goddyn**

Entwurf einer Entschließung des Europäischen Parlaments zur Butterkrise

Das Europäische Parlament,

- gestützt auf Artikel 133 seiner Geschäftsordnung,
- A. in der Erwägung, dass die aus der Milchkrise resultierende Butterkrise erhebliche Auswirkungen auf den Landwirtschaftssektor hat;
- B. in der Erwägung, dass nahezu 30 % der Milcherzeuger seit 2012 verschwunden sind, ohne ihre Tätigkeit wieder aufgenommen zu haben;
- C. in der Erwägung, dass das Verschwinden von Familienbetrieben, die besonders hochwertige Milch erzeugen, das Verschwinden einer ganzen Vertriebskette von Qualitätsprodukten mit sich bringt;
- D. in der Erwägung, dass diese Krise erhebliche Auswirkungen auf Gewerbetreibende und Industriebetriebe hat, deren Produktionen vom Butterpreis abhängig sind;
- E. in der Erwägung, dass der beträchtliche Bestand an Milchpulver, ein Lenkungsinstrument der Europäischen Kommission¹, eine rasche Erholung der Milchpreise unmöglich macht;
- F. in der Erwägung, dass die Milchpreise in Frankreich von einer jährlichen Verhandlung zwischen Erzeugern und Händlern abhängen, was die Möglichkeiten einer Wiederaufwertung einschränkt;
- G. in der Erwägung, dass der Anstieg des Butterpreises insbesondere auf die starke Nachfrage aus den USA und China zurückzuführen ist;
 - 1. fordert die Kommission auf, die Verwaltung der Milchbestände aus der Hand zu geben;
 - 2. fordert die Kommission auf, die Zollschränken für Milchprodukte wieder einzuführen, um diese Krise in Angriff zu nehmen.

¹ Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Dezember 2013 über eine gemeinsame Marktorganisation für landwirtschaftliche Erzeugnisse und zur Aufhebung der Verordnungen (EWG) Nr. 922/72, (EWG) Nr. 234/79, (EG) Nr. 1037/2001 und (EG) Nr. 1234/2007 des Rates