

Petition

Gegen das Inkrafttreten des Gesetzes zum Verbot der betäubungslosen Ferkelkastration zum 01.01.2019 aus Tierschutz- und Wettbewerbsgründen (§ 21 Tierschutzgesetz)

Die Bundesregierung will die betäubungslose Ferkelkastration zum 01. Januar 2019 verbieten. Da derzeit trotz intensiver Forschung keine zugelassenen und praxistauglichen Betäubungsmittel für Ferkel zur Verfügung stehen, bedeutet dies faktisch ein Verbot der Ferkelkastration in Deutschland. Die Existenz der ohnehin schon finanziell stark angeschlagenen Ferkelerzeuger und Schweinemäster, welche wesentlich zur land- und fleischwirtschaftlichen Regionalität und Nachhaltigkeit in Süddeutschland beitragen, ist damit ernstlich gefährdet. Eine Umstellung auf die vom Lebensmittel-Einzelhandel und den Tierschutzorganisationen favorisierte Ebermast (Brüsseler Erklärung) führt zu schwerwiegenden Problemen, auch im Tierschutz. Eine solche Systemumstellung wäre in den kleinbäuerlichen landwirtschaftlichen Strukturen Süddeutschlands nicht flächendeckend realisierbar.

Es zeichnet sich zudem ab, dass das Eberfleisch sich nur teilweise für die Herstellung schützenswerter regionaler Schweinefleisch- und Wurstprodukte Süddeutschlands eignet. Diese stellen jedoch einen wesentlichen Teil unserer kulinarischen Kulturlandschaft dar. Es ist zu befürchten, dass das traditionelle Fleischhandwerk Süddeutschlands mit seinen besonderen traditionellen Produkten durch den Wegfall der Kastration von Ferkeln ebenso wie die Landwirtschaft gefährdet ist. Eine Marktsplaltung zwischen weiblichen und männlichen Tieren mit einem starken Preisanstieg für weibliche Tiere mit entsprechenden finanziellen Folgen auch für das Metzgerhandwerk ist zu erwarten.

In der freiwilligen Europäischen Erklärung werden auch **Ausnahmen von dem Verzicht auf die chirurgische Kastration** berücksichtigt. Die Brüsseler Erklärung sieht vor, dass anerkannte zu schützende Produkte in ein **Verzeichnis** aufgenommen werden können. Voraussetzung hierfür ist jedoch, dass es auch nach dem Verbot der betäubungslosen Kastration **rechtssichere Möglichkeiten zur Kastration** von Ferkeln geben muss. Da es sich bei dem Verbot um eine nationale Regelung handelt, wäre das europäische Ausland deutlich im Vorteil. **Ist es Ziel der Bundesregierung, dass beispielsweise Baden-Württemberg, Bayern und Rheinland-Pfalz mit betäubungslos kastrierten Ferkeln aus dem europäischen Ausland beliefert wird?** Führt das nationale Verbot der betäubungslosen Kastration nicht zu einer unerwünschten Wettbewerbsverzerrung innerhalb der EU?

Ebermast stellt für uns allein schon aus Tierschutzgründen keine Alternative zur Kastration von Ferkeln dar. (Aggressivität, Rankkämpfe, Aufreiten, Penisbeißen, z.T. trächtige weibliche Tiere am Haken, vermehrte Todesfälle während der Mast, Entwicklung von Ebergeruch und damit einhergehende Vermarktungsschwierigkeiten)*1*2

Da bei der **Immunokastration** das Eberverhalten erst mit der 2. Impfung unterdrückt wird (4-6 Wochen vor Schlachtung) ist zu befürchten, dass dieses Verfahren bis dahin zu vergleichbaren Tierschutzproblemen führt, wie die Ebermast *3. Die Akzeptanz des Fleisches von immunokastrierten Schweinen ist beim Verbraucher nicht sichergestellt

Isofluran zur Betäubung von Ferkeln ist derzeit nicht zugelassen und hat lediglich bewußtseins-, jedoch keine schmerzausschaltende Wirkung*4.

Wir fordern -gleiche Wettbewerbsbedingungen für Schweinehalter innerhalb Deutschlands und der EU:

-keine durch freiwillige Vereinbarungen der Wirtschaft und nationale Alleingänge erzwungene Eberquälerei

-stärkere Förderung der Erforschung geeigneter Betäubungs- und Schmerzmittel für Ferkel

-Aussetzen des Verbots der betäubungslosen Kastration bis zur Entwicklung praxistauglicher Methoden zur Betäubung und Schmerzausschaltung für die Kastration von Ferkeln.

Setzen Sie sich mit Ihrer Stimme für die Verlängerung der Übergangsfrist bis zur Zulassung praxistauglicher **und** tierfreundlicher Betäubungsmittel für Schweine ein!

Die Petition soll demnächst mit der Möglichkeit zur Unterzeichnung online gestellt werden.

Wir bitten um eine Stellungnahme zum Thema aus Ihrem Haus!

Erzeugerringe für Qualitätsschweine:

Biberach-Ravensburg, gez. R. Leicht

Ehingen-Münsingen-Reutlingen, gez. M. Mayer

Ostalb, gez. H. Müller

Ulm-Göppingen-Heidenheim, gez. W. Müller

Ortenau, gez. A. Rein

Sigmaringen, gez. H. Köberle

Südbaden, gez. U. Winkler

LKV Baden-Württemberg Abt. Erzeugerringe, gez P. Maier, HJ. Baier

Erzeugergemeinschaft Alb-Donau- Oberschwaben, gez. T. Völk

Kreisbauernverband Ulm-Ehingen, gez. E. Buck

Badischer Landwirtschaftlicher Hauptverband e.V. gez. F. Käppeler

Kreisbauernverband Reutlingen, gez. G. Aierstock

Verband für Schweineproduktion Rheinland-Pfalz-Saar e.V. gez. G. Saar

Schweine-Vermarktungs-Genossenschaft Rheinland-Pfalz-Hessen-Saar e.G. gez. G. Saar

Vereinigung der Schweineerzeuger Ostalb, gez. P. Frankenreiter

Willi Gaißmaier Schweinehandel GmbH, gez. W. Gaißmaier

Schleker Ferkel- u. Schweinehandels GmbH, gez. H. Schleker
Eckert-Walter GmbH, Untermünkheim, gez. A. Walter
Erzeugergemeinschaft für Schlachtschwein Rheinhessen-Pfalz, gez. G. Henn
Südferkel GmbH Essenbach, gez. Mailänder
Kreisbauernverband Heidenheim, gez. C. Ziegler
Schlachthof Biberach GmbH, gez. E. Koch
Vieherzeugergemeinschaft e.G. Stuttgart, gez. Dr. R. Funk
Marktgemeinschaft Tierische Erzeugnisse, Stuttgart, gez. B. Randler
Bauernverband Biberach-Sigmaringen, gez. G. Glaser
Evangelisches Bauernwerk in Württemberg e.V., gez. B. Kraft
Schweinehaltervereinigung Göppingen, gez. Ziegler
Erzeugergemeinschaft Südostbayern eG, gez. W. Wittmann
Erzeugerring für Schweine Riedlingen, gez. K. Müntst
Landeskuratorium der Erzeugerringe für tierische Veredlung in Bayern, gez. U. Gottwald
Schlachthof eG Landkreis Böblingen, gez. W. Dengler
Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Gäu wV, gez. F. Werner
Güllegemeinschaft Gäu-Schwarzwald eG, gez. J Haas

Quellen:

- *1 Isernhagen, M.: Haltung von Ebern unter herkömmlichen Mastbedingungen - Einfluss auf Tiergesundheit und Wohlbefinden, Dissertation, LMU München: Tierärztliche Fakultät, 2015
- *2 Weiler, U. et al.: Penile injuries in wild and domestic pigs, unveröffentlicht, eingereicht bei Animals 2016
- *3 Brunius, C.: Early Immunocastration of male Pigs. Effects on Physiologie, Performance and Behaviour, Faculty of natural Resources Department of Food Sciences, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala 2011
- *4 Schulz, C.: Auswirkung einer Isofluran-Inhalationsnarkose auf den Kastrationsstress und die postoperativen Kastrationsschmerzen von Ferkeln, Dissertation, LMU München, Tierärztliche Fakultät, 2007