

## Antwort

der Landesregierung

auf die Kleine Anfrage Nr. 1514

der Abgeordneten Christine Wernicke (BVB / FREIE WÄHLER Fraktion)

Drucksache 7/4129

### Vermarktung von Bullenkälbern aus Milchviehbetrieben

Namens der Landesregierung beantwortet der Minister für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz die Kleine Anfrage wie folgt:

Vorbemerkungen der Fragestellerin: Um Milch zu produzieren, muss eine Kuh jedes Jahr ein Kalb zur Welt bringen. Naturgemäß handelt es sich bei rund 50 Prozent dieser Kälber um männliche Tiere. Bei intensiven Milchrassen wie dem Holstein-Friesian-Rind erreichen die männlichen Kälber jedoch nur unterdurchschnittliche Zunahmen und werden in der Regel in der Kälbermast eingesetzt. Für Kalbfleisch existiert in Deutschland jedoch kaum ein Markt. Immer häufiger geraten Kälberhändler in Kritik, welche junge Kälber im Alter von wenigen Wochen unter tierschutzwidrigen Bedingungen ins europäische Ausland transportieren.

Frage 1: Wie viele Milchviehbetriebe werden seit dem Jahr 2011 in Brandenburg bewirtschaftet?

zu Frage 1: In der nachfolgenden Tabelle ist die Anzahl der Milchviehhalter ausgewiesen.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Anzahl Milchkuhhalter	777	755	741	733	738	679	671	664	633	598

Frage 2: Wie viele Milchkühe werden auf diesen Betrieben durchschnittlich gehalten?

zu Frage 2: In der nachfolgenden Tabelle ist die durchschnittliche Anzahl Tiere je Milchviehhalter ausgewiesen.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Anzahl Tiere/Halter	202,8	210,4	219,4	223,6	220,6	223,6	225,1	224,1	225,2	229,2

Frage 3: Wie viele Kälber wurden in den vergangenen 10 Jahren jährlich auf Brandenburger Milchviehbetrieben geboren? Wie viele der Kälber waren männlich?

zu Frage 3: Die amtliche Statistik weist die Anzahl geborener Kälber nicht getrennt nach Geschlecht aus. Hilfsweise wurden Angaben des Landeskontrollverbandes Berlin-Brandenburg e.V. herangezogen, die jedoch nur für die Jahre 2019 und 2020 vorliegen. In der nachfolgenden Tabelle wird die Anzahl der lebend geborenen Kälber und davon männliche ausgewiesen.

	<b>lebend geborene Kälber</b>
<b>2019</b>	133.776, davon männlich 67.103
<b>2020</b>	129.531, davon männlich 65.402

Frage 4: Wie viel Prozent der Kälber sind auf brandenburgischen Milchviehbetrieben während des letzten Jahrzehnts innerhalb der ersten 14 Lebenstage verendet? Wie viele der Tiere waren männlich?

Frage 5: Wie viele mit Kälbern handelnde Viehhandelsbetriebe gibt es in Brandenburg?

Frage 6: Wie viele Kälber der Rasse Holstein-Friesian wurden innerhalb der letzten 10 Jahre jährlich an Viehhandelsbetriebe in Brandenburg verkauft? Wie viele dieser Kälber waren männlichen Geschlechts?

Frage 7: Wie viele männliche Kälber aus Milchviehbetrieben in Brandenburg werden jährlich zur Mast ins Ausland weiterverkauft? Welche Länder importierten in den vergangenen 10 Jahren anteilig die meisten Kälber?

Frage 8: Wie viele männliche Kälber aus Milchviehbetrieben in Brandenburg werden jährlich in Brandenburg aufgezogen? Welchen Prozentsatz der männlichen Milchviehkälber aus Brandenburg macht dies aus?

Frage 9: Wie viele und welche Verstöße wurden innerhalb des letzten Jahrzehnts jährlich bei Transporten von Kälbern aus Brandenburg festgestellt? Wie wurden sie geahndet?

zu den Fragen 4 bis 9: Dazu liegen der Landesregierung keine Angaben vor.