

Frau
Präsidentin des Nationalrates
Doris Bures
Parlament
1017 Wien

GZ: BMGF-11001/0300-I/A/5/2016

Wien, am 2. Dezember 2016

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 10391/J des Abgeordneten Jannach und weiterer Abgeordneter** nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

Frage 1:

- *Wie viele Tonnen Antibiotika wurden in den letzten fünf Jahren in der Veterinärmedizin in Österreich verkauft? (aufgelistet nach Jahren)*

2011: 53,44 t

2012: 53,22 t

2013: 54,98 t

2014: 53,67 t

2015: 48,78 t

Frage 2:

- *Um welche Antibiotika handelte es sich hierbei?*

- Tetracykline
- Penicilline mit erweitertem Spektrum
- Sulfonamide
- Makrolide
- Polymyxine
- Beta-laktamase sensitive Penicilline
- Aminoglykoside

- Trimethoprim und Derivative
- Beta-laktamase resistente Penicilline
- Fluorchinolone
- Pleuromutiline
- Amphenikole
- Lincosamide
- 3. + 4.-Generation Cephalosporine
- 1. + 2.-Generation Cephalosporine
- Andere Antibiotika

Frage 3:

- *Wie viele Antibiotika wurden in Österreich in den letzten fünf Jahren in der Putenmast verwendet? (aufgelistet nach Jahren)*

2013: 1,28 t

2014: 1,01 t

2015: 0,73 t

Aus den Jahren 2011 und 2012 liegen laut Angabe der österreichischen Qualitätsgeflügelvereinigung QGV nur Schätzungen vor, genaue Zahlen gibt es nicht.

Unter folgendem Link -

http://www.qgv.at/images/Startseite/report_antibiotika_2016.pdf - kann der QGV-Bericht über den Einsatz von Antibiotika in der österreichischen Geflügelhaltung mit allen relevanten Daten aufgerufen werden.

Frage 4:

- *Um welche Antibiotika handelte es sich hierbei?*

In Österreich werden nur in Österreich zugelassene Antibiotika aus folgenden Wirkstoffgruppen eingesetzt:

- Polymyxine
- Tetracykline
- Beta-Lactame
- Sulfonamide und Trimethoprim
- Makrolide
- Aminoglykoside
- Chinolone
- Spectinomycin

Fragen 5 und 6:

- *Wie viele Keim-Untersuchungen bei Putenfleisch gab es bis dato in Österreich und wann waren diese?*
- *Zu welchen Ergebnissen haben diese Untersuchungen geführt?*

In der nachfolgenden Tabelle ist die Anzahl der jährlichen Untersuchungen auf diverse Keime aufgelistet (Anzahl der Proben, in denen die verschiedenen Keime nachweisbar waren, und die Anzahl aller untersuchten Proben).

Keim	2011	2012	2013	2014
Salmonellen	3 von 45	7 von 73	6 von 69	4 von 88
Campylobacter ¹	88 von 670	73 von 147	245 von 365	5 von 30

Untersuchungen auf resistente Keime in Putenfleisch sind im Europäischen Antibiotikaresistenz-Monitoring laut Durchführungsbeschluss der Kommission (2013/652/EU) nicht vorgesehen.

Fragen 7 bis 14:

- *Wie viel Putenfleisch wird jährlich nach Österreich importiert?*
- *Aus welchen Ländern wird das Putenfleisch nach Österreich importiert?*
- *Wie viele lebende Puten werden jährlich nach Österreich importiert?*
- *Aus welchen Ländern werden die lebenden Puten nach Österreich importiert?*
- *Wie viel Putenfleisch wird jährlich aus Österreich exportiert?*
- *In welche Länder wird das Putenfleisch exportiert?*
- *Wie viele lebende Puten werden jährlich aus Österreich exportiert?*
- *In welche Länder werden die lebenden Puten exportiert?*

Zu diesen Fragen liegen meinem Ressort keine Zahlen und Daten vor; es darf auf die Beantwortung des Herrn Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft zu der an ihn gerichteten parlamentarischen Anfrage Nr. 10390/J verwiesen werden.

Dr.ⁱⁿ Sabine Oberhauser

