
8495/J XXV. GP

Eingelangt am 04.03.2016

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

des Abgeordneten Josef A. Riemer
und weiterer Abgeordneter
an die Bundesministerin für Gesundheit
betreffend **Verdacht auf TBC bei Rinder**

Wie der Kurier berichtete, mussten im Vorarlberg sechs Rinder wegen Verdachts auf Tuberkulose getötet werden. Die Gefahr der Ansteckung hat sich schon im Sommer abgezeichnet, als immer mehr Rotwild mit einer nachweislichen TBC-Infektion erlegt worden war. Da die Tiere denselben Lebensraum haben, treten in den Regionen Klostertal und Silbertal immer wieder Fälle von TBC auf.

2015 sind fünf Tiere in vier Betrieben positiv auf den TBC-Erreger "Myobacteriu, caprae" getestet worden.

Bei der diagnostischen Tötung werden den Tieren die Organe entnommen und die Lymphknoten an die Agentur für Ernährungssicherheit (AGES) nach Mödling geschickt. Einen ersten Zwischenbefund aus Schnelltests gibt es in normalerweise bereits nach wenigen Tagen. Sollten diese positiv sein, müssen weitere Untersuchungen durchgeführt werden. Bis ein endgültiges Ergebnis vorliegt, dauert es in der Regel zwei Monate.

Quelle: <http://kurier.at/chronik/oesterreich/vorarlberg-weitere-rinder-tbc-verdachtsfaelle/180.787.908>

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an die Bundesministerin für Gesundheit

Anfrage

1. Ist Ihnen dieses Problem bekannt?
2. Können Sie bestätigen, dass diese Rinder in den Regionen Klostertal und Silbertal von dem nachweislich infiziertem Rotwild angesteckt wurden?
3. Wenn nein, warum sind diese TBC-Fälle aufgetreten?
4. Wie viele Tiere mussten heuer in Österreich wegen des Verdachts auf TBC aus diagnostischen Zwecken getötet werden? Bitte um Aufstellung nach Bundesländern!
5. Wie viele Fälle von TBC bei Rindern gab es in Österreich 2014 und 2015? Bitte um Aufstellung nach Bundesländern!
6. Gab es im aktuellen Fall eine Übertragung auf Menschen?

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.