

Trichinellenuntersuchungen

Allgemeine Informationen

Trichinellen sind Fadenwürmer, die als Zoonoseerreger die Gesundheit von Menschen sehr schwer beeinträchtigen können. Am erlegten oder geschlachteten Tier kann ein Trichinellenbefall nicht erkannt werden. Deshalb besteht eine rechtlich vorgeschriebene Untersuchungspflicht für bestimmte Tierarten.

Zuständigkeiten

Lebensmittel- und Fleischhygieneüberwachung

Besucheradresse:

Am Landratsamt 3

09648 Mittweida

Postadresse:

Frauensteiner Straße 43

09599 Freiberg

Telefon: 03731 799-6234

Fax: 03731 799-6488

lueva[at]landkreis-mittelsachsen.de

Voraussetzungen

WICHTIGER HINWEIS

Für das Inverkehrbringen ganzer Wildkörper ist die Zustellung des schriftlichen Untersuchungsbefundes erforderlich. Dem Käufer ist eine Durchschrift auszuhändigen

Verfahrensablauf

Die Befunde der Trichinellenuntersuchung der letzten 10 Tage mit dem Ergebnis "Trichinenfrei" können direkt nach Abschluss der Untersuchung unter nachfolgendem Link eingesehen werden.

Bitte orientieren Sie sich in der Tabelle am Untersuchungsdatum sowie der entsprechenden Nummer des Wildursprungsscheins (Belegnummer).

- **Ergebnisse der amtlichen Trichinenuntersuchungen von untersuchungspflichtigen Schlacht- und Wildtieren mit dem Status „Trichinenfrei“**
- **Achtung, Hinweis zur Beprobung ASP Wildschweine (Verfahrensbeschreibung Aufwandsentschädigung für Jäger)**

MEHR ZUM THEMA:

- **Merkblatt Trichinellenuntersuchung**

Formulare / Online-Dienste

Wildursprungsschein

Rechtsgrundlage

- **Verordnung (EG) Nr. 854/2004 mit besonderen Vorschriften für die amtliche Überwachung von zum menschlichen Verzehr bestimmten Erzeugnissen tierischen Ursprungs**
- **Verordnung (EG) Nr. 853/2004 mit spezifischen Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs**
- **Verordnung (EU) Nr. 2015/1375 mit spezifischen Vorschriften für die amtliche Fleischuntersuchung auf Trichinen**
- **Tierische Lebensmittel-Hygieneverordnung – Tier-LMHV**
- **Tierische Lebensmittel-Überwachungsverordnung – Tier-LMÜV**