

Übertragung der Entnahme von Trichinenproben beim Schwarzwild

Ablaufdarstellung Probenahme, Kennzeichnung und Übergabe an Untersuchungsstelle

- ☞ Probenahme bei oder nach dem Ausweiden des Tierkörpers
- ↓
- ☞ 1 Probe aus dem Unterschenkel oder dem Zwerchfellpfeiler oder der Zunge
- ↓
- ☞ Probenmenge: mindestens 10 g
- ↓
- ☞ Verpackung in einem Kunststoffbeutel mit eindeutiger Kennzeichnung (Name des Probenehmers und Nummer der Wildmarke). Je Stück Schwarzwild getrennte Verpackung.
- ↓
- ☞ Nach Probenahme Identitätssicherung des Tierkörpers ⇒ Einziehen einer Wildmarke
- ↓
- ☞ Nummer der Wildmarke auf den Wildursprungsschein übertragen. Formular vollständig mit Vor- und Zuname sowie Adresse und Telefon- bzw. Telefaxnummer ausfüllen. Je Stück Schwarzwild 1 Formular verwenden.
- ↓
- ☞ **Übergabe der Probe mit Wildursprungsschein (3-fach) im Landkreis Goslar an amtliche Tierärzte im Landkreis Goslar mit Gebühr in Höhe von 10,00 €**

- Dr. Wilhelm Röbbel, Seesen, Kleine Reihe 26, Telefon: 05381-46233
- Dr. Annette Grammel-Wemheuer, Arnikaweg 2, Clausthal-Zellerfeld, Telefon 05323-82626
Dr. Theodor Peppersack, Am Stadtpark 28, Bad Harzburg, Telefon: 05322-52675

oder an die Hauptstelle des Fachdienstes Verbraucherschutz und Veterinärwesen, Heinrich-Pieper-Str. 9, Goslar, Telefon: 05321 700 843

Abgabetermine: Montag - Donnerstag von 7.30 - 16.30 Uhr und Freitag bis 13.00 Uhr. Abholung der Proben durch Kurier erfolgt jeweils zu folgenden Zeiten: Montag 11:30 Uhr und Donnerstag 10:30 Uhr.

Stadtbereich Salzgitter

Übergabe der Probe mit Wildursprungsschein (3-fach) an die Nebenstelle Salzgitter, Paracelsusstr. 1-9, I. Obergeschoss, Zimmer 36, Telefon: 05341-8392408

Abgabetermine Moontag – Freitag von 9:00 – 12:00 Uhr. Abholung der Proben durch Kurier erfolgt jeweils zu folgenden Zeiten: Montag 11:00 Uhr und Donnerstag 10:00 Uhr.

Hinweis: Untersuchung erfolgt in einem akkreditierten Labor des Landkreises Harz in Halberstadt.

- ☞ Ergebnis abwarten. Wildursprungsschein (einfach) mindestens 2 Jahre aufbewahren.