*\*Zuständiges öffentliches Veterinäramt\**

*\*Straße, Hausnummer\**

*\*Postleitzahl, Stadt\**

*\*Datum\**

Q-Fieber-Fragebogen: Ausbruchsuntersuchung Tierbestand

Liebe Tierhalterinnen und Tierhalter,

aufgrund von Q-Fieber-Erkrankungen *\*im Landkreis/in der kreisfreien Stadt …\**bei *\*Menschen/Tieren\** führen wir eine Ausbruchsuntersuchung durch.

Q-Fieber ist eine Erkrankung, die durch das Bakterium *Coxiella burnetii* verursacht wird. An Q‑Fieber können sowohl Tiere als auch Menschen erkranken. Dabei gelten Schafe, Ziegen und Rinder als die häufigste Infektionsquelle für den Menschen. Diese scheiden den Erreger während der Geburt oder eines Abortes in großen Mengen mit Geburtsflüssigkeiten und Nachgeburt aus.

Durch das Einatmen von erregerhaltigen Aerosolen und Stäuben können sich Menschen infizieren. Ein direkter Kontakt zu den Tieren ist für eine Infektion nicht zwingend notwendig. Bei Menschen verlaufen Infektionen mit *Coxiella burnetii* oft symptomlos, jedoch zeigen ca. 40 % der Infizierten grippeähnliche Symptome mit starken Kopfschmerzen, hohem Fieber und Mattigkeit. Ein chronischer Verlauf von Q-Fieber ist möglich. Besonders gefährdet sind Personen mit Vorerkrankungen sowie Schwangere.

Bei Schafen und Ziegen kann eine Infektion mit *Coxiella burnetii* komplett symptomlos verlaufen, deshalb merken Tierhalter:innen oft nicht, wenn ihre Tiere den Erreger ausscheiden. Dennoch sollten Fehlgeburten, Totgeburten, Geburten lebensschwacher Lämmer und der verzögerte Abgang der Nachgeburten als mögliche Anzeichen für Q-Fieber bei Ihren Tieren ernst nehmen. Weitere Informationen über Q-Fieber auf [www.q-gaps.de](http://www.q-gaps.de).

Um eine mögliche Infektion mit dem Erreger des Q-Fiebers in der Bevölkerung vorzubeugen, bitten wir Sie die folgenden Fragen zu beantworten und diesen einschließlich der ausgefüllten und unterschriebenen Datenschutzerklärung an uns zurückzusenden.

Mit freundlichen Grüßen

*\*Name und Unterschrift des/der zuständigen Miterabeiter:in\**

Datenschutzerklärung

Zweck dieser Umfrage ist eine Ausbruchsuntersuchung zu Q‑Fieber *\*im Landkreis/in der kreisfreien Stadt …\**. Die Teilnahme an dieser Umfrage ist freiwillig.

Die erhobenen, personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Umfrage vertrauensvoll von Mitarbeiter:innen des zuständigen Veterinäramtes und ggf. Gesundheitsamtes ausgewertet. Für wissenschaftliche Zwecke können die Daten nur in pseudonymisierter Form, also ohne möglichen Rückschluss auf eine bestimmte Person, zur Verfügung gestellt werden.

Die Daten werden für die Dauer *\*von … bis …\** beim zuständigen Veterinäramt aufbewahrt. Sie haben das Recht auf Auskunft (Art. 15 DSGVO), Löschung und Widerruf (Art. 17 DSGVO) Ihrer Daten.

**Für die Umfrage verantwortlich**

*\*Name des/der für die Umfrage Verantwortlichen\**

*\*Straße, Hausnummer\**

*\*Postleitzahl, Stadt\**

*\*Telefonnummer/Fax\**

**Datenschutzbeauftragte/Datenschutzbeauftragter**

*\*Name des/der Datenschutzbeauftragten\**

*\*Straße, Hausnummer\**

*\*Postleitzahl, Stadt\**

*\*Telefonnummer/Fax\**

Hiermit stimme ich der obenstehenden Datenschutzerklärung zu.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum Unterschrift Umfrageteilnehmer:in

**Umfrageteilnehmer:in**

*\*Name des/der Umfrageteilnehmer:in\**

*\*Straße, Hausnummer\**

*\*Postleitzahl, Stadt\**

*\*Telefonnummer/Fax\**

*\*VVVO-Nr.\**

*\*Haustierarzt/-tierärztin\**

*\*Schäfer:in/Schafscherer:in\**

**Fragebogen für Tierhalter:innen**

Angaben zur Identifikation: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Bitte geben Sie Informationen zu Ihrem Tierbestand an.*

1. **Welche Tierarten und wie viele Tiere je Tierart halten Sie?**

**Schafe** ☐ Ja ☐ Nein ☐ Weiß nicht ☐ Keine Angabe

Anzahl Mutterschafe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl Zutreter \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl Lämmer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl Böcke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ziegen** ☐ Ja ☐ Nein ☐ Weiß nicht ☐ Keine Angabe

Anzahl Mutterziegen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl Zutreter \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl Kitze \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl Böcke \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Rinder** ☐ Ja ☐ Nein ☐ Weiß nicht ☐ Keine Angabe

Anzahl Kühe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl Färsen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl Kälber \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl Bullen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Bison/Büffel** ☐ Ja ☐ Nein ☐ Weiß nicht ☐ Keine Angabe

Anzahl Gesamt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Alpaka/Lama** ☐ Ja ☐ Nein ☐ Weiß nicht ☐ Keine Angabe

Anzahl Gesamt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Katzen** ☐ Ja ☐ Nein ☐ Weiß nicht ☐ Keine Angabe

Anzahl Gesamt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Hunde** ☐ Ja ☐ Nein ☐ Weiß nicht ☐ Keine Angabe

Anzahl Herdenschutzhunde \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl Hütehunde \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Andere Tierarten** ☐ Ja ☐ Nein ☐ Weiß nicht ☐ Keine Angabe

Wenn ja, welche? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Bitte kreuzen Sie die zutreffende Antwort an und machen Sie Angaben zu den Fragen.*

1. **Finden in Ihrem Tierbestand Geburten statt?**

Ja

Nein

Weiß nicht

Keine Angabe

*Wenn Sie Frage Nr. 2 mit „Ja“ beantwortet haben, fahren Sie bitte mit Frage Nr. 2.1 fort.*

*Wenn Sie Frage Nr. 2 NICHT mit „Ja“ beantwortet haben, fahren Sie bitte mit Frage Nr. 3 fort.*

* 1. **Wie viele Geburten finden in welchem Zeitraum statt?**

Schafe Anzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Zeitraum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ziegen Anzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Zeitraum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rinder Anzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Zeitraum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Andere, folgende Tierart/en:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Zeitraum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. **Zeigen Tiere in Ihrem Bestand Anzeichen wie Unfruchtbarkeit, Abort, Totgeburt, Geburt lebensschwacher Lämmer/Kitze/Kälber und/oder Nachgeburtsverhaltung?**

Ja Anzahl: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Zeitraum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nein

Weiß nicht

Keine Angabe

* 1. **Finden Geburten im Freien/Draußen statt?**

Ja

Nein

Weiß nicht

Keine Angabe

* 1. **Entsorgen Sie Nachgeburten über Verarbeitungsbetriebe Tierische Nebenprodukte (VTN)?**

Ja

Nein

Weiß nicht

Keine Angabe

1. **Betreiben Sie eine Wanderschäferei?**

Ja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Wanderroute)

Nein

Weiß nicht

Keine Angabe

1. **Wo standen Ihre Tiere und in den letzten 12 Wochen?**

Orte: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Betreuen andere Personen Ihren Tierbestand?**

Ja

Nein

Weiß nicht

Keine Angabe

1. **Verkaufen Sie Produkte ab Hof?**

Ja

Nein

Weiß nicht

Keine Angabe

1. **Hatten betriebsfremde Personen Kontakt zu Ihrem Tierbestand bei öffentlichen   
   Veranstaltungen? Z. B. Bauernmärkte, Hoffeste, Schafschurveranstaltungen, etc.**

Ja

Nein

Weiß nicht

Keine Angabe

1. **Hatten betriebsfremde Personen Kontakt zu Ihrem Tierbestand bei pädagogischen   
   Veranstaltungen? Z. B. Kindergärten, Schulklassen, Urlauber auf dem Bauernhof, etc.**

Ja

Nein

Weiß nicht

Keine Angabe

1. **Ist Ihr Tierbestand gegen *C. burnetii* geimpft worden?**

Ja Tierarten:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nein

Weiß nicht

Keine Angabe

1. **Gab es in Ihrem Tierbestand bereits einen Q-Fieber-Nachweis?**

Ja Tierarten:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nein

Weiß nicht

Keine Angabe