

Aktuelle Information für Veranstalter von Tagungen, Workshops etc. auf dem Thünen-BVL-Campus in Braunschweig

Vorsorglich weisen wir darauf hin, dass die Versuchsstation des Friedrich-Loeffler-Instituts auf dem Thünen-BVL-Campus derzeit als Q-Fieber infizierter Bestand gilt.

Q-Fieber ist laut Robert Koch Institut (RKI) eine mit Ausnahme von Neuseeland und der Antarktis weltweit verbreitete Zoonose. Erreger des Q-Fiebers ist das Bakterium *Coxiella burnetii*. Durch die Möglichkeit einer Übertragung auf dem Luftweg kann bei Ausbrüchen in Tierpopulationen auch die Bevölkerung in der Umgebung gefährdet sein.

Menschliche Infektionen durch Inhalation von Staub wurden laut RKI bis zu 2 km entfernt von Tierherden verzeichnet. Bei Infektionen oder reaktivierten Erkrankungen in der Schwangerschaft kann es zum Abort oder zur Frühgeburt kommen.

Insbesondere Schwangere und Personen mit Herzvitien oder Herzklappenprothesen zählen laut RKI zu den Risikopersonen.