

## Update Blauzungkrankheit: Jetzt auch das Saarland betroffen

Von: Jörg Held

Veröffentlicht am: 16. Januar 2019



**Das Saarland ist aktuell das dritte Bundesland, in dem das Virus der Blauzungkrankheit nachgewiesen wurde. Dieser Artikel listet den Stand der Ausbreitung bundesweit auf und wird fortlaufend aktualisiert. (Stand: 15.1.2019)**

Alle wir-sind-tierarzt-Berichte zum Thema Blauzungkrankheit [finden Sie hier](#)

### Saarland: Erregernachweis bei einem Kalb

**15.1.2019 – Saarland:** Mittlerweile ist die Blauzungkrankheit auch im Saarland angekommen. Die Bestätigung durch das Friedrich-Loeffler-Institut ([FLI / Nationales Referenzlabor](#)) am Montag (14.01.19) melden übereinstimmend [mehrere Medien](#). Nachgewiesen wurde der Erreger bei einem Kalb auf einem Rinderhof im Saarpfalz-Kreis, bestätigte das saarländische Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz gegenüber [agrarheute](#). Es sei vorgesehen, möglichst alle Rinder des Betriebs gegen die Krankheit zu impfen und ihre Behandlung mit einem Insektizid anzuordnen.

**Die Regelungen zur Bekämpfung der Tierseuche im Saarland [finden Sie hier](#)**

## **Rheinland Pfalz: Zwei Betriebe gesperrt**

**11.1.2019 – Rheinland-Pfalz:** Den ersten Nachweis der Blauzungenkrankheit (*Serotyp 8 / BTV-8*) in Rheinland-Pfalz seit 2009 hat das Nationale Referenzlabor am Friedrich-Loeffler-Institut bestätigt. Ein Verdacht hatte sich in einem Rinderbetrieb im Kreis Trier-Saarburg bereits in der Vorwoche bei einem Routinetest ergeben. Das betroffene Kalb stammte ursprünglich aus einem Milchviehbetrieb aus dem Kreis Kaiserslautern. Beide Betriebe seien gesperrt. Ganz Rheinland-Pfalz wird zum Restriktionsgebiet erklärt ([mehr hier](#)).

[Meldung des Landesuntersuchungsamtes \(LUA\) Rheinland-Pfalz \(11.1.2019\)](#)

## **Baden-Württemberg: Weitere Ausbreitung – 14 Betriebe betroffen**

**11.1.2019 – Baden-Württemberg:** „Die Blauzungenkrankheit breitet sich in Baden-Württemberg weiter aus. Bisher wurde das Virus vom Serotyp 8 (*BTV-8*) in 14 Rinderhaltungsbetrieben in den Landkreisen Rastatt, Breisgau-Hochschwarzwald, Freiburg Stadt und Lörrach festgestellt. Der Schwerpunkt des Geschehens liegt derzeit in Südbaden“, [teilte Landwirtschaftsminister Peter Hauk mit](#). Weitere Abklärungsuntersuchungen laufen. **Die Impfstofflieferanten würden, so [meldet die Tierseuchenkasse](#) noch im Januar eine begrenzte Menge Impfstoff ausliefern. Für weitere Auslieferungstermine gebe es aber derzeit keine Prognosen. Laut Minister Hauk gibt es "Engpässe bei der Impfstofflieferung".**

[Pressemitteilung des Landwirtschaftsministeriums Baden-Württemberg \(11.1.2019\)](#)

[Informationsseite der Tierseuchenkasse Baden-Württemberg mit Hinweisen zur Impfung und der Zuschussregelung](#)

## **Baden-Württemberg: Erster Nachweis in Deutschland**

**12.12.2018 – Baden-Württemberg:** Ein Rinderbestand in Ottersweier (*Landkreis Rastatt*) ist der erste Betrieb in Deutschland auf dem die Blauzungenkrankheit vom Serotyp 8 (*BTV-8*) seit 2012 offiziell wieder nachgewiesen wurde. Für zwei Jahre wurden Sperrgebiete im 150-km-Radius um den Betrieb eingerichtet. Diese reichten auch bis nach Hessen, Rheinland-Pfalz und in das Saarland.

[Meldung des Landwirtschaftsministeriums Baden-Württemberg zum ersten Ausbruch der Blauzungenkrankheit in Deutschland \(13.1.2019\)](#)

[Übersichtsseite "Blauzungenkrankheit" des Landes Baden-Württemberg mit weiterführenden Links zu den tierseuchenrechtlichen Regelungen](#)

## **Seit 2015: Ausbrüche in Nachbarländern**

Zuvor hatte es in Nachbarländern immer wieder Ausbrüche der Krankheit gegeben. Seit 2015 breitet sich der Serotyp 8 insbesondere **in Frankreich** aus. 2017 meldete das Nachbarland über 1.500 Ausbrüche, im Jahr 2018 waren es noch knapp 700. Zuletzt auch der Serotyp BTV-4.

Auch die **Schweiz** verzeichnete seit September bis zum Jahresende 2018 insgesamt 75 Ausbrüche BTV-8 Ausbrüche bei Rindern und Schafen.

Die ["Rückkehr" der Tierseuche nach Deutschland](#) war schon länger erwartet worden. Die Behörden hatten Impfungen dringend empfohlen.

### **Weiterführende Links:**

**Sehr gute ["Blauzungen"-Übersichtsseite des LAVES \(Niedersachsen\) mit einer Vielzahl weiterführender Links auch zur Lage in Europa](#)**

[Impfempfehlung der StIKoVet zur Blauzungenkrankheit mit Angaben zu den zugelassenen Impfstoffen \(PDF-Download\)](#)