



## Fachbereiche und Verantwortungen

Standort

Tierseuchenstatus

### Auzurottende Tierseuchen (Carlos Abril)

Bovine Virus-Diarrhoe (BVD)	BE	AR
Enzootische Leukose der Rinder (EBL)	BE	AR
Caprine Arthritis-Encephalitis (CAE)	BE	ZB
Maedi-Visna (MV)	BE	ZÜ
Lungenadenomatose	BE	ZÜ

### Tollwutzentrale (Daniela Hüssy)

Tollwut	BE	AR
Equine infektiöse Anämie (EIA) (auch Ansteckende Blutarmut der Einhufer)	BE	AR
Equine Arteritis (AE)	BE	seit 2022 keine TS mehr

### Vektor-übertragene Tierseuchen (Jakub Kubacki)

Riftalfieber (RVF)	MH	HA
Afrikanische Pferdepest (AHS)	MH	HA
Blauzungkrankheit (BT)	MH	ZB
Epizootische hämorrhagische Krankheit (EHD) (auch Epizootische Hämorrhagie der Hirsche)	MH	ZB
Venezolanische Pferdeenzephalomyelitis (VEE)	MH	ZB
Westliche Pferdeenzephalomyelitis (WEE)	MH	ZÜ
Östliche Pferdeenzephalomyelitis (EEE)	MH	ZÜ
West-Nil Fieber Pferde	MH	ZÜ
Japanische Enzephalitis	MH	ZÜ
Schmallenberg	MH	keine Tierseuche

### Hochansteckende Tierseuchen (Karin Darpel)

Maul- und Klauenseuche (MKS / FMD)	MH	HA
Klassische Schweinepest (KSP/ CSF)	MH	HA
Afrikanische Schweinepest (ASP/ ASF)	MH	HA
Lumpy skin disease (LSD) (auch Lumpy-skin-Krankheit)	MH	HA
Pest der kleinen Wiederkäuer (PPR)	MH	HA
Schaf – und Ziegenpocken (SP/GP)	MH	HA
Aviäre Influenza (Klassische Geflügelpest / Vogelgrippe)	MH	HA
Newcastle Krankheit (ND)	MH	HA
Porcines reproduktives und respiratorisches Syndrom (PRRS)	MH	AR
Vesikuläre Schweinekrankheit (SVD)	MH	seit 2022 keine TS mehr
Vesikuläre Stomatitis (VS)	MH	seit 2022 keine TS mehr

**Abkürzungen :**

Hochansteckend	HA
Auszurottend	AR
Zu bekämpfend	ZB
Zu überwachend	ZÜ
Tierseuche	TS
Standort Mittelhäusern	MH
Standort Bern	BE