



Wildtierkrankheiten in Brandenburg – was ist los?

R. Klopffleisch, Dipl. ACVP

Freie Universität Berlin, Institut für Tierpathologie, Berlin

Tierpathologie



Sektion



Mikroskopie

Sektion von allen Tierarten ausser.....



Fische
Reptilien

Haus- und
Nutztiere

Zootiere

Wildtiere

...Mensch.....

Sektion – warum?



Tierseuchen?
(Schweinepest)

Zoonosen
(Geflügelpest)

Hat der Nachbar meinen
Hund vergiftet?
(Rattengift)

Sektion – Ergebnis





Berlin-Brandenburg



Abteilung III

Tierseuchen-, Zoonosen-, Infektionsdiagnostik

- Organigramm
- Direktion
- Fachliche Leiterin / Stellvertretende Direktorin
- Servicebereiche Verwaltung
- Abteilung I
- Abteilung II
- Abteilung III**
- Fachbereich III-1
- Fachbereich III-2
- Fachbereich III-3
- Fachbereich III-4
- Abteilung IV

Leiter der Abteilung:

Herr Dr. Andreas Hlinak
Tierarzt
Fachtierarzt für Geflügel
Fachtierarzt für Virologie

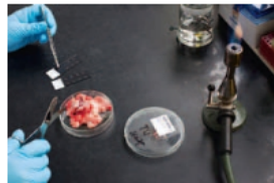
☎ 0335 5217-2187, 0335 5217-2191
✉ Herr Dr. Andreas Hlinak

Stellvertreter:

Herr Dr. Ulrich Wittstatt
Tierarzt
Fachtierarzt für Pathologie

☎ 030 39784-346
✉ Herr Dr. Ulrich Wittstatt

Die Abteilung im Überblick



- ▶ Tierseuchen | Tiererkrankungen | Tierschutz
- ▶ Spezielle Zoonosendiagnostik | Hochsicherheitslabor
- ▶ TSE/BSE-Untersuchungen
- ▶ Infektionskrankheiten beim Mensch

Kontakt

Standort Frankfurt (Oder)

Gerhard-Neumann-Str. 2
15236 Frankfurt (Oder)

☎ 0335 5217-2100
☎ 0335 5217-2719
✉ Poststelle



Dienstszitz Berlin

Invalidenstr. 60
10557 Berlin

☎ 030 39784-30
☎ 030 39784-667
✉ Poststelle



[Startseite](#) > [Einrichtungen](#) > [Institute](#) > [Institut für Tierpathologie](#)

Institut für Tierpathologie (WE12)

Adresse

Robert-von-Ostertag-Straße 15
Gebäude 31
14163 Berlin



Institut für Tierpathologie



NEWS

[European VetPath Summerschool 2017 will be taking place again in Berlin: Following the success of the ESVP/ECVP Summerschool 2016, ... Read more](#)

01.02.2017



	Sekretariat
Telefon	+49 30 838 62450
Fax	+49 30 838 458247
Standorte	Link zum Standort Düppel, Haus 31
Leitung	Univ.-Prof. Dr. Achim Gruber

Sprechzeiten

[istitute/we12/Ueber-uns/index.html](#)

Was ist los? – Generell

- Erlegte Tiere zumeist in gutem Gesundheitszustand
- Aber: nur wenig Fallwild wird seziiert (Sehen wir alles?)

<https://www.deutschemwildtierstiftung.de/wildtiere/reh>

Rehwild

Geschätzte Haupttodesursachen:

- Jäger
- Fahrzeuge

http://www.jiv-nrw.de/inhalt/jiv/presse/pressefotos/wildunfaelle-6_21761.html

<https://www.deutschewildtiers-tiftung.de/wildtiere/reh>

<https://www.nordkurier.de/mecklenburg-voipommern/streit-um-grosse-dreueckjagd-2926329111.html>

Rehwild

Nachgewiesene Krankheitserreger in Einzeltieren

- Bakterien
 - *Cl. perfringens* (Durchfall, Sepsis)
 - *E. coli* (Durchfall, Sepsis)

Können bei Mensch bei oraler Aufnahme zu Krankheit führen. Desinfektion/Erhitzen hilft zuverlässig!

<https://www.landwirt.com/Kaelber-mit-Neugeborenendurchfall>

Rehwild

Nachgewiesene Krankheitserreger in Einzeltieren

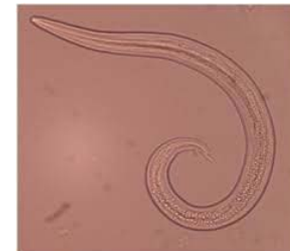
- Ektoparasiten (Haut)
 - Hirschlausfliege
 - Zecke (*Oxodes ricinus*)



Rehwild

Nachgewiesene Krankheitserreger in Einzeltieren

- Endoparasiten (Darm, etc.)
 - *Trichuris capreoli*
 - *Varestrongylus spp.*
 - *Haemonchus contortus*
 - Eimeria



Schwarzwild

Geschätzte Haupttodesursachen:

- Jäger
- Fahrzeuge

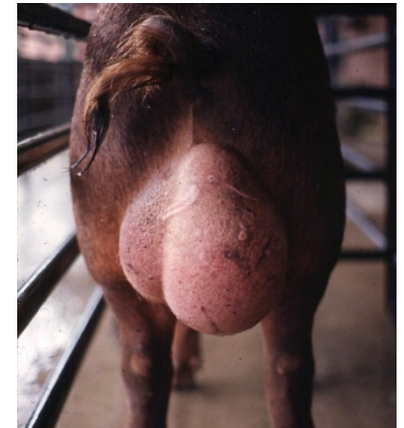
Schwarzwild

Nachgewiesene Krankheitserreger in Einzeltieren

- Bakterien
 - Brucellose (Abort, Hodenentzündung)
 - Listeriose? (Abort, Sepsis, Enzephalitis)
 - Salmonellose (meist ohne Symptome)
 - Yersinia enterocolitica (meist ohne Sympt.)

Alle vier potenzielle Zoonosen!

- Mycoplasmen (Lungenentzündung)
- Pasteurellose (Lungenentzündung)



Schwarzwild

Nachgewiesene Krankheitserreger in Einzeltieren

- Viren
 - Aujeszky (Pseudowut, meist ohne Sympt.)

Tödlich für den Hund (ungefährlich für Mensch)!!

- Circoviren (Immunsuppression)
- Teschen/Talfan-Virus (Enzephalitis)



<https://www.deutsche-apotheke-zeitung.de/daz-az/2012/daz-21->

Schwarzwild

Nachgewiesene Krankheitserreger in Einzeltieren

- Ektoparasiten (Haut)
 - Schweinelaus
 - Zecke (*Oxodes ricinus*)

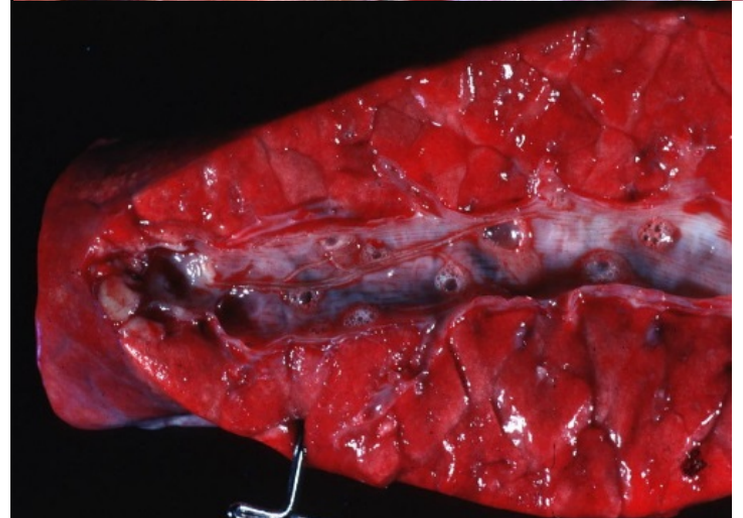
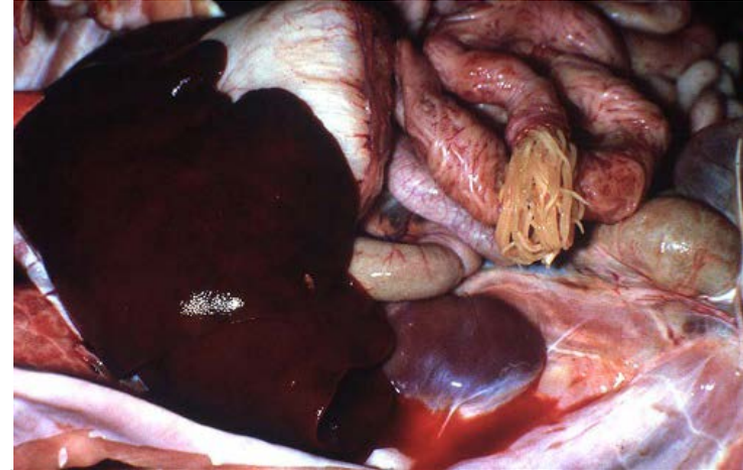


Schwarzwild

Nachgewiesene Krankheitserreger in Einzeltieren

Endoparasiten (Darm, etc.)

- Spulwurm
- Roter Magenwurm
- Lungenwurm
- Eimeria



Dammwild

Pasteurellose (Hämorrhagische Septikämie)

122 Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift 125, Heft 3/4 (2012), Seiten 122–128

Berl Münch Tierärztl Wochenschr 125,
122–128 (2012)
DOI 10.2376/0005-9366-125-122

© 2012 Schlütersche
Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG
ISSN 0005-9366

Korrespondenzadresse:
dirk.soike@lugv.brandenburg.de

Eingegangen: 15.08.2011
Angenommen: 31.10.2011

Fallbericht/Case Report

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg¹
Landeslabor Berlin-Brandenburg²
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt³
Institut für Mikrobiologie und Tierseuchen der Freien Universität Berlin⁴
Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart⁵

Akute Pasteurellose bei Damwild, Rindern und Schweinen in einer Region im Osten Deutschlands



Dammwild

Pasteurellose (Hämorrhagische Septikämie)

Siehe:

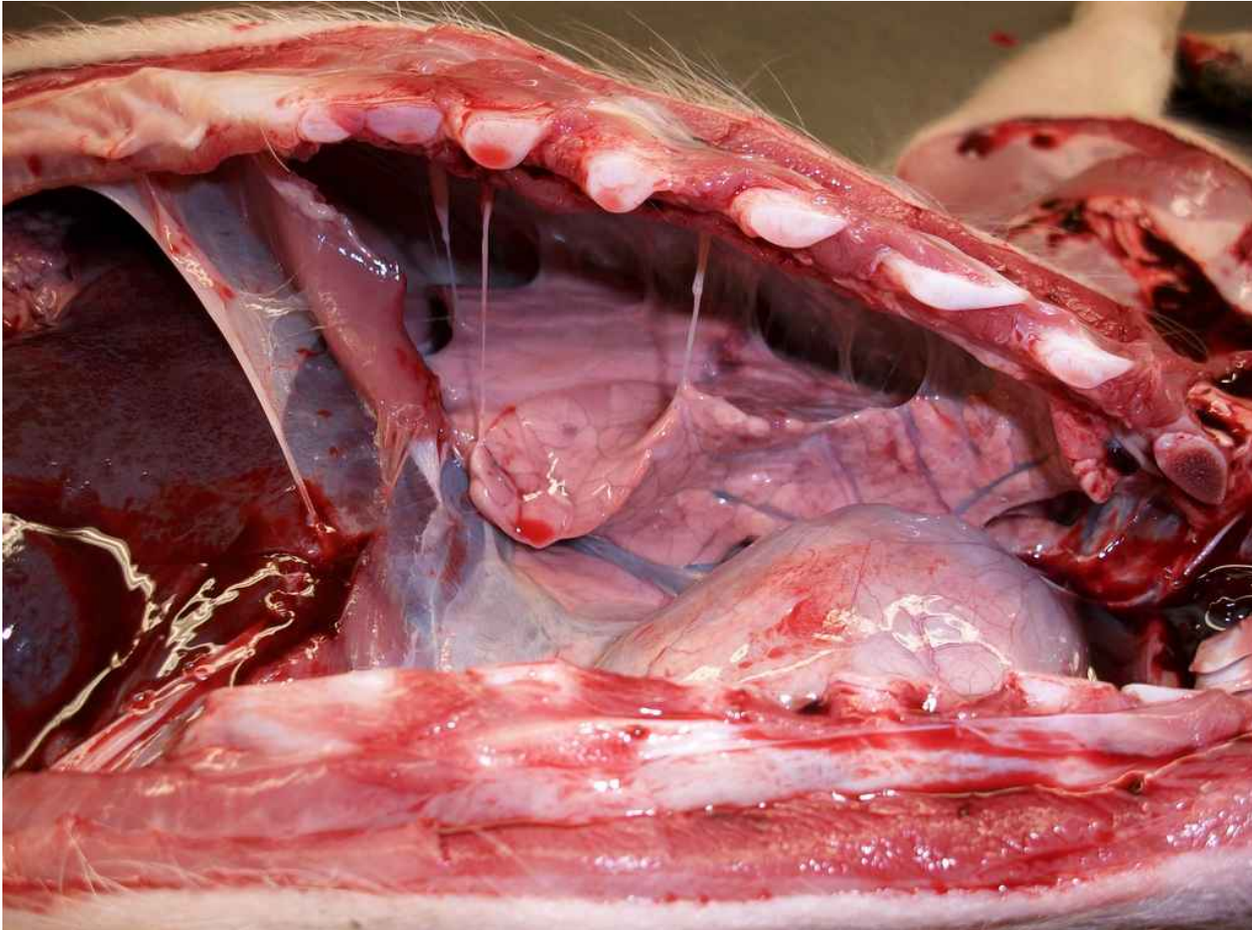
https://verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de/fileadmin/Bibliothek/Politik_und_Verwaltung/MS/LAV_Verbraucherschutz/veterinaermedizin/veranstaltungen/fachgespraeche_fb4/fachgespraech2010/Vortrag_6_H%C3%A4morrhagische_Septik%C3%A4mie_Internetpr%C3%A4sentation.pdf

Oder einfach Google-Suche:

Vortrag_6_Hämorrhagische_Septikämie_Internetpräsentation

Dammwild

Pasteurellose (Hämorrhagische Septikämie)



Raubwild

Keine Tollwut! – Außer bei Fledermaus

Fuchs

Dachs

Marder

Marderhund

Waschbär

Staupe

Staupe

Staupe

Staupe

Staupe

Darmparasiten

Darmparasiten

div. Bakterien

div. Bakterien

Danke