

Drohende Gefahr - Afrikanische Schweinepest

• Quelle: BMEL

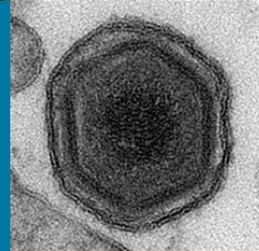


Foto: Friedrich-Loeffler-Institut

Foto: FTZ, 25.05.2019

**Afrikanische Schweinepest
bei Wildschweinen
Gefährdetes Gebiet**

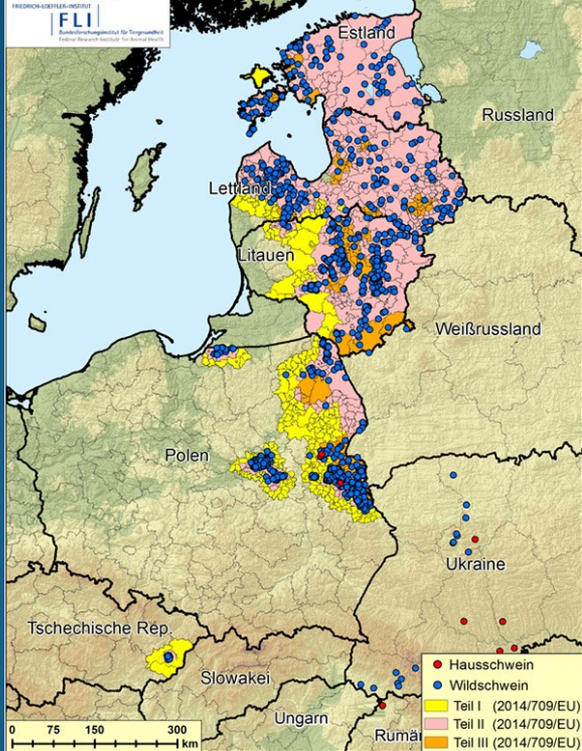


Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

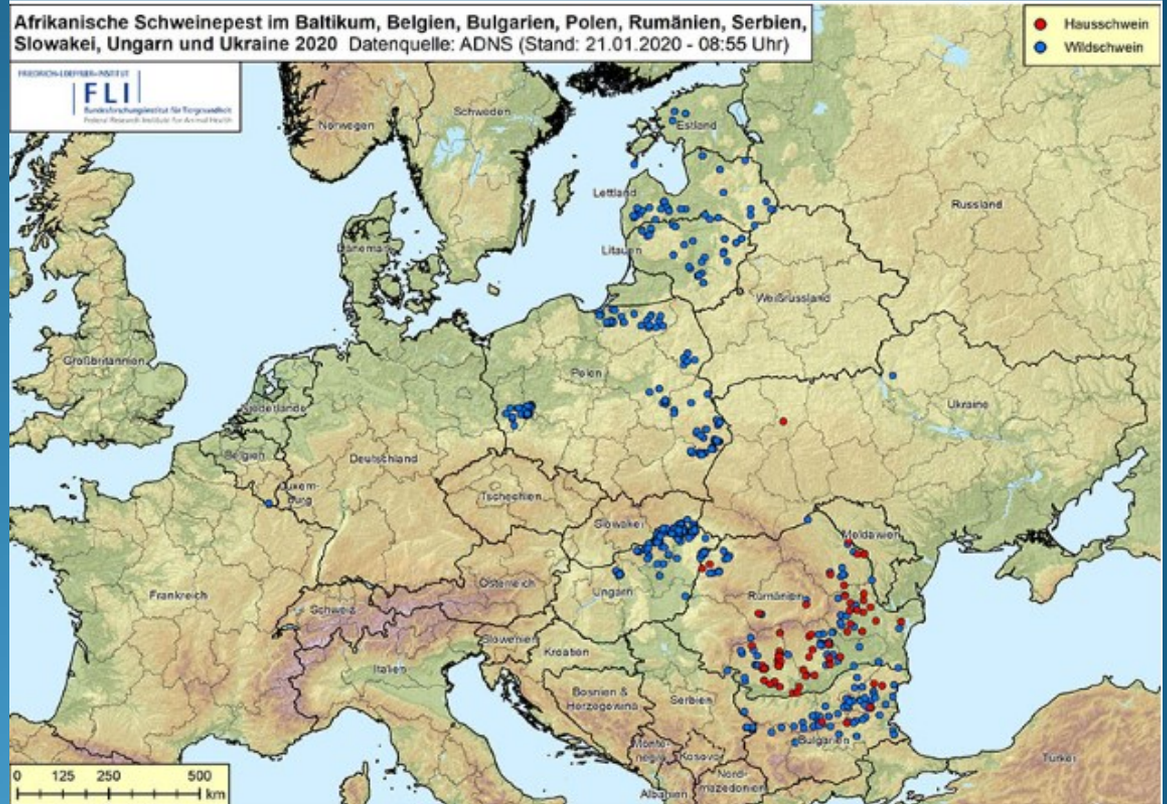
27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Afrikanische Schweinepest im Baltikum, Polen, Tschechien, Rumänien und Ukraine 2018
 Datenquelle: ADNS (Stand: 20.02.2018 - 09:50 Uhr); Restriktionsgebiete nach Anhang des Durchführungsbeschlusses 2014/709/EU



Afrikanische Schweinepest im Baltikum, Belgien, Bulgarien, Polen, Rumänien, Serbien, Slowakei, Ungarn und Ukraine 2020
 Datenquelle: ADNS (Stand: 21.01.2020 - 08:55 Uhr)



Amt für Verbraucherschutz
 Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Afrikanische Schweinepest im Baltikum, Belgien, Bulgarien, Polen, Rumänien, Serbien, Slowakei, Ukraine und Ungarn in 2019

Quelle: ADNS (Stand: 01.01.2019-31.12.2019)

	Hausschweine	Wildschweine	Gesamt
Belgien	0	482	482
Bulgarien	44	165	209
Estland	0	80	80
Lettland	1	369	370
Litauen	19	464	483
Polen	48	2.477	2.525
Rumänien	1.728	693	2.421
Serbien	18	0	18
Slowakei	11	27	38
Ukraine	42	11	53
Ungarn	0	1.605	1.605
Gesamt	1.911	6.373	8.284



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Vorkommen und Verbreitung der ASP

Virusinfektion bei Schweinen (Haus- und Wildschweine)

➔ **Keine Gefahr für andere Tierarten oder den Menschen**

Virus sehr widerstandsfähig:

- Blut (Raumtemperatur >4 Monate, kühl 6 Jahre)
- überlebt in frischem, gefrorenem, gepökelten und geräuchertem Fleisch
- bleibt auch während des Verwesungsprozesses monatelang infektiös (Knochen)



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Vorkommen und Verbreitung der ASP

Virus sehr widerstandsfähig:

- Vermehrungsfähigkeit in Blut und Schlachtkörpern bis zu 7 Monate
- Vermehrungsfähigkeit in Gefrierfleisch 6 Jahre
- blutverseuchte Erde 205 Tage
- Fäulnis und Sonneneinstrahlung inaktivieren
Virus unzureichend



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Verlauf der ASP-Infektion

- **Symptome akut**
 - - über 40 °C Fieber
 - - Schwäche, Fraßunlust, Atembeschwerden
 - - Blutstauungen an den Gliedmaßen und Ohren
 - Krampfanfälle
 - Blutung aus Körperöffnungen
 - Tod
- **Symptome subakut**
 - Infektion mit weniger virulenten Stämmen
 - Endemisch verseuchte Gebiete – Todesrate 10 - 30 %
 - Allgemeine Schwäche, Fieberschübe
 - Pneumonie
 - Aborte
 - Tod durch Herzversagen



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Verlauf der ASP-Infektion

- Symptome chronisch
- Sekundärinfektionen
- Gewichtsverlust, Kümmerern
- Aborte
- Arthritis



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Am lebenden Tier

FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT
FLI
Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health



- Tiere, die sich mit der ASP infiziert haben, zeigen nach ungefähr vier Tagen erste Anzeichen einer Erkrankung: Hohes Fieber, Bewegungs- und Fressunlust.
- Unterschiede in den Altersklassen beobachtet man in der Regel nicht!
- Im Verlauf der Erkrankung werden die Tiere zunehmend teilnahmslos, desorientiert und haben Atemnot.
- Am Ende können sie Krampfanfälle zeigen und aus Körperöffnungen bluten.

Am verendeten Tier

FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT
FLI
Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health



Tiere, die an ASP verenden, zeigen insbesondere Veränderungen der Lymphknoten, der Lungen, der Nieren und teilweise der Milz

- Ebenholzfarbene, blutige und vergrößerte Lymphknoten im Magen-Leberbereich (oben links), im Kehlbereich (oben mittig) und im Bereich der Nieren (oben rechts)
- Schaum in Lunge und Luftröhre (unten links und mittig), Lungenblutungen (unten rechts)
- Flohstichtartige Blutungen in den Nieren und Niereninfarkte
- Blutungen in anderen Organen (beispielhafte Veränderungen auf der nächsten Folie)



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

ASP-Prävention

1. (Infizierte) Wildschweine

- Verhinderung Kontakt mit Hausschweinen
- Biosicherheitsmaßnahmen (insb. Auslauf- und Freilandhaltungen)
- Verringerung der Wildschweinepopulation



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

ASP-Prävention

1. (Infizierte) Wildschweine

- Verstärkte Überwachung/ Monitoring:
 - Prämiensystem (LK JL)
 - Fallwildbeprobung (Sachsen-Anhalt)
 - Materialausgabe an 3 Standorten – Genthin, Burg, Möckern
- Meldung von vermehrtem Fallwild oder krank erscheinenden Tieren beim Veterinäramt/ über die Leitstelle!
- Informationsveranstaltungen / Informationsweitergabe an:
 - Wirtschaftsbeteiligte
 - Kreisbauernverband
 - Fachdienst ABC der Umweltfeuerwehr Lk JL
 - Kreisjägerschaften Burg und Genthin



Flyer LAV, Stendal



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

ASP-Prävention

FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT
FLI
Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health



- Der Eintrag der Afrikanischen Schweinepest in eine neue Region führt zu einem vermehrten Auftreten von Fallwild
- Über 90% der infizierten Tiere sterben (aber nicht alle Tiere im Revier müssen sich infizieren)
- Dieses Fallwild muss möglichst schnell gefunden, gemeldet, untersucht und aus der Wildbahn entfernt werden



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

ASP-Prävention

Passive (Totfunde) oder aktive (Jagd) Überwachung?



ASP-Früherkennung

Passive vs. aktive Überwachung

	N	positiv	% positiv
Passiv (Totfunde)	245	177	72.24
Aktiv (Jagd)	2765	40	1.45
		217	

Passiv / Aktiv: $72.24 / 1.45 = 49.82$

Die Wahrscheinlichkeit ein ASP-positives Tier zu finden, ist
~50 x höher in der Gruppe der tot aufgefundenen WS



Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
University of Veterinary Medicine Hannover, Foundation

45

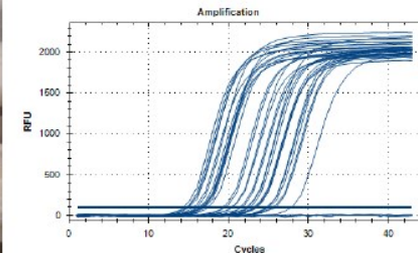


Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

ASP-Prävention



- Optimal für die Diagnostik sind Blut und Gewebeproben (insbesondere Milz)
- Zur Beprobung verwesender Kadaver alternativ trockene Blut- bzw. Gewebetupfersysteme
- Bei skelettierten Stücken Fallwild können markhaltige Knochen eingesandt



Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

ASP-Prävention

2. kontaminierte Schweinefleischerzeugnisse / Wurstbrot

➔ Hinweis mittels Plakataktionen an Raststätten, Parkplätzen, Tankstellen, Unternehmen mit Mitarbeitern aus betroffenen Regionen

➔ Sicherung von Mülltonnen auf Park- und Parkplätzen

➔ Umgang mit „wilden“ LKW Parkplätzen

Achtung!
Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft der Bundesrepublik Deutschland informiert:
Seit 2014 breitet sich die hochansteckende Afrikanische Schweinepest in Europa aus und bedroht Millionen Haus- und Wildschweine. Lebensmittel können diese, für den Menschen ungefährliche, Krankheit übertragen. Bitte werfen Sie daher Speisereste nur in verschlossene Müllbehälter!

Warning!
The Federal Ministry of Food and Agriculture of the Federal Republic of Germany hereby gives notice that:
Highly contagious African Swine Fever has been spreading through Europe since 2014 and is now a threat for millions of domestic pigs and wild boar. This disease, which is not dangerous for humans, can be transmitted by food. Please make sure that all leftover food is put in sealed waste containers!

Pozor!
Spolkové ministerstvo pro výživu a zemědělství Spolkové republiky Německo informuje:
Od roku 2014 se v Evropě rozšířuje vysoce nakašlivý ašijský prasečí mor a ohrožuje miliony domácích i divokých prasat. Tato nemoc, která není pro lidi nebezpečná, se přenáší potravinaми. Odhazujte proto, prosím, zbytky potravin pouze do uzavřených nádob na odpady!

Atenție!
Ministerul Federal al Alimentației și Agriculturii al Republicii Federale Germania informează:
Din anul 2014 se răspândește în Europa pesta porcină africană extrem de contagioasă care amenință milioane de porci domestici și mistreți. Prin alimente se poate transmite această boală care pentru om nu este periculoasă. De aceea vă rugăm să aruncați resturile alimentare doar în recipiente de gunoier care pot fi închise!

Внимание!
Информация Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства Федеративной Республики Германия:
С 2014 года в Европе распространяется очень заразная африканская чума свиней, представляющая угрозу для миллионов домашних и диких свиней. Это не опасно для человека, заболевание может передаваться через продукты питания. Поэтому просим Вас выбрасывать остатки пищи только в закрытые мусорные контейнеры!

Uwaga!
Federalne Ministerstwo Żywności i Rolnictwa Republiki Federalnej Niemiec informuje:
Od roku 2014 na terenie Europy rozprzestrzenia się w wysokim stopniu zakaźna choroba - afrykański pomór świń - świnie, zagrożenie dla milionów sztuk hodowlanej trzody chlewnej oraz pogłowia dzików. Ta niebezpieczna zagrożeniem dla człowieka choroba może być przenoszona także przez żywność. Dlatego prosimy, w tymczasie rezerwy żywności wyłazić do zamkniętych pojemników na śmieci i odpady!

bmel.de/asp



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

ASP-Prävention

2. kontaminierte Schweinefleischerzeugnisse





**Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft**




Achtung!
Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft der Bundesrepublik Deutschland informiert Sie: Seit 2014 breitet sich die hochansteckende Afrikanische Schweinepest in Europa aus und bedroht Millionen Haus- und Wildschweine. Lebensmittel können Gefahr für den Menschen bergen (Krankheit übertrug sich). Bitte achten Sie beim Einkaufen und im verschmutzten Müllbehälter!

Uwaga!
Ministerstwo Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej informuje: Od roku 2014 w Europie rozprzestrzeniła się niezwykle zaraźliwa choroba – afrykańska durówka świń. Choroba może przenosić się na człowieka. Prosimy o ostrożność przy zakupie mięsa i odpadów zwierzęcych. Nie należy wyrzucać odpadów zwierzęcych do kosza na śmieci.

Внимание!
Информация Федерального министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации: С 2014 года в Европе распространяется очень заразная африканская чума свиней, которая может угрожать человеку. Необходимо соблюдать меры предосторожности. Просят проявлять осторожность при покупке мяса и отходов животных. Не следует выбрасывать отходы животных в мусорный контейнер.

Warning!
The Federal Ministry of Food and Agriculture of the Federal Republic of Germany hereby gives notice that highly contagious African Swine Fever has been spreading through Europe since 2014 and is now a threat for millions of domestic pigs and wild boars. This disease, which is not dangerous for humans, can be transmitted by food. Please be careful when you buy meat and put it in sealed waste containers!

Atentie!
Ministerul Federał de Agricultură și Agricultură al Republicii Federał Germanică informează: Din anul 2014 se răspândește în Europa prasta periculoasă afriacă extrem de contagioasă care amenință milioane de porci domestici și sălbatici. Prin alimențe se poate transmite și omului. Este necesară o mare precauție. În acest caz rugăm să achizițăm carnea și deșeurile animale în recipiente de gună sigilate și să nu ardem!

Uwaga!
Federalny Ministerstwo Żywności i Rolnictwa Republiki Federalnej Niemiec informuje: Od roku 2014 na terenie Europy rozprzestrzeniła się niezwykle zaraźliwa choroba – afrykańska durówka świń. Choroba może przenosić się na człowieka. Należy zachować szczególną ostrożność przy zakupie mięsa i odpadów zwierzęcych. Nie należy wyrzucać odpadów zwierzęcych do kosza na śmieci.

bmel.de/asp



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

ASP-Prävention

3. ASP-virushaltiges Material z.B. an Schuhen, Kleidung, Fahrzeugen

- Jagdhygiene (Stiefel, Messer, Wannen, Fahrzeuge)
- Verbot des Mitbringens unverarbeiteter Trophäen und Fleisch aus betroffenen Gebieten
- wirksame Reinigung und Desinfektion von Transportfahrzeugen



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

ASP-Prävention

4. Schutzimpfung verboten

5. Abklärungsuntersuchung:

- Auftreten akuter Symptome in Schweinebeständen
- (Fieber, Aborte, vermehrte Todesfälle)
- kein Ansprechen auf Antibiotikagabe)



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

- Abwehrende Maßnahmen - Krisenstäbe

Landes Krisenzentrum Sachsen-Anhalt:

- MULE
- LVwA
- Tierseuchenkasse
- Vertreter betroffener Verbände und Unternehmen, die in Abhängigkeit der aufgetretenen Seuche vom Leiter des Krisenzentrums einberufen werden



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

- Abwehrende Maßnahmen - Krisenstäbe

Regionales Krisenzentrum :

- LVwA Referatsleiter 505, Tierseuchenreferentin
- Referatsleiter 202 Brand- und Katastrophenschutz
- LVwA Bereich Ländliche Räume, Agrarwirtschaft
- LVwA, Referent für Forst- und Jagdhoheit, Referat 409
- Leiter Landesamt für Verbraucherschutz
- Mitarbeiter Amt ALFF



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

- Abwehrende Maßnahmen - Krisenstäbe

Lokaler Krisenstab – Landkreis

- **Beteiligte Ämter:**

- Veterinär- und Lebensmittelüberwachung
- Amt für Brand- und Katastrophenschutz und Rettungswesen
- untere Naturschutzbehörde
- untere Jagdbehörde
- Ordnungsbehörde

Mitglieder/Name	Sachgebiet a.) in der Verwaltung b.) im TS-Notstandsplan
Dr. Steffen Burchardt	a.) Landrat b.) Gesamtleitung
Thomas Bartz	a.) Beigeordneter b.) Leitung des Stabes
DVM Klaus Gase	a.) Amtsleiter Veterinäramt b.) Gesamtleitung im Verhinderungsfall des Landrates
Einsatzleitstelle für Brandschutz, Katastrophenschutz und Rettungswesen + Kat.Stab im Ereignisfall (FTZ, Burg)	



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

- Abwehrende Maßnahmen - Sachverständigengruppen
 - Tierarzt, Jäger, Epidemiologe, Biologe (vorzugsweise Wildbiologe)
- Sachverständigengruppe des Landes nach Artikel 22 der RL 2002/60/EG
 - Unterstützung der zuständigen Behörde bei:
 - epidemiologischen Untersuchungen
 - Probenahmen, Laboruntersuchungen, Auswertung der Laborbefunde
 - Festlegung der Seuchenbekämpfungsmaßnahmen



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

- Abwehrende Maßnahmen - Sachverständigengruppen
 - Tierarzt, Jäger, Epidemiologe, Biologe (vorzugsweise Wildbiologe)
- Lokale Sachverständigengruppe nach Artikel 15 der RL 2002/60/EG
 - Aufgaben bei der Unterstützung der zuständigen Behörde:
 - Untersuchung der Seuchenlage und Ausweisung Seuchengebiet
 - Festlegung von zusätzlichen Maßnahmen (z.B. Jagdverbot, Fütterungsverbot)
 - Aufstellung Tilgungsplan
 - Überprüfung der Tilgungsmaßnahmen



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Abwehrende Maßnahmen - (Schema ASP Wildschwein)

- Bildung von Restriktionszonen
- Bekanntmachung über Allgemeinverfügung
- Bekanntmachung im Bundesanzeiger
- Tilgungsplan zur Europäischen Kommission
- Festlegung der Gebiete abhängig von:
 - Mögliche Weiterverbreitung des Erregers
 - Wildschweinpopulation
 - Tierbewegungen
 - Natürliche Grenzen
 - Überwachungsmöglichkeiten



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Abwehrende Maßnahmen - (Schema ASP Wildschwein)

Kernzone: (Teil des gefährdeten Gebietes)

- ➔ Beschilderung
- ➔ Umzäunung
- ➔ Beschränkung Personen und Fahrzeugverkehr
- ➔ Verbot/ Beschränkung zur Nutzung von Flächen (Landwirtschaft, Forst) bis 6 Monate, Verlängerung möglich
- ➔ Anlegen von Jagdschneisen

- Strategie Sachverständigengruppe
 - Jagdruhe
 - Verstärkte Bejagung
 - Fallwildsuche



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Abwehrende Maßnahmen - (Schema ASP Wildschwein)

Gefährdetes Gebiet:

- ➔ Beschilderung
- ➔ Verbot/ Beschränkung zur Nutzung von Flächen (Landwirtschaft, Forst) bis 6 Monate, Verlängerung möglich
- ➔ Fallwildsuche, Jagd
- ➔ Anlegen von Jagdschneisen
- ➔ Einrichtung Sammelstellen, Entsorgung
- ➔ Beprobung jeden Tierkörpers
 - Fallwild
 - Erlegtes Wildschwein



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Abwehrende Maßnahmen - (Schema ASP Wildschwein)

Gefährdetes Gebiet:

- ➔ Leinenpflicht für Hunde
- ➔ Verwertungsverbot für Gras, Stroh, Heu zur Verfütterung und als Beschäftigungsmaterial bei Schweinen
- ➔ Reinigungs- und Desinfektionsvorgaben (Hunde, Personen, Gegenstände nach Wildschweinkontakt)
- ➔ Anzeige Schweinehaltungen
 - Anzahl
 - Nutzungsrichtung
 - Standort
 - Anzeige fieberhaft erkrankte, verendete Tiere



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020
26

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Abwehrende Maßnahmen - (Schema ASP Wildschwein)

Pufferzone:

- ➔ Fallwildsuche, Jagd
- ➔ Einrichtung Sammelstellen, Entsorgung
- ➔ Beprobung jeden Tierkörpers
- ➔ Anzeige Schweinehaltungen
 - Anzahl
 - Nutzungsrichtung
 - Standort
 - Anzeige fieberhaft erkrankte, verendete Tiere
- ➔ Reinigungs- und Desinfektionsvorgaben (Hunde, Personen, Gegenstände nach Wildschweinkontakt)



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Abwehrende Maßnahmen – Container



Bereitstellung von Kadavertonnen



Stationierung an geeigneten Standorten im Landkreis

- umzäunt, abschließbar
- betonierte Grundfläche, Plane
- Wasser verfügbar
- Durchführung von Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen
- Auffangmöglichkeit für Schmutzwasser



- Container:

- 1100 Liter Fassungsvermögen
- Beweglich auf Rollen
- Korpus aus verzinktem Stahlblech, Schloß
- Standort: Landeskontrollverband,
Angerstraße 6, 06118 Halle
- 32 Container, Gelände Fa. Sec Anim GmbH



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020
28

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Abwehrende Maßnahmen – Fallwildsuche

- im gefährdeten Bezirk, Pufferzone und intensiv nach 21 Ruhetagen in der Kernzone
- dazu werden
 - Suchkräfte auf dem Boden eingesetzt,
 - Beobachter auf Jagdeinrichtungen,
 - Wildkamas und
 - ggf. Drohnen mit Wärmebildkamas



Quelle: DB MULE, 11.01.18, aus ASP-Übung 2016 LK Barnim



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Abwehrende Maßnahmen – Fallwildsuche

- die beauftragten Suchkräfte werden hierzu vom zuständigen Veterinäramt beauftragt, geschult und eingewiesen

Suchkräfte durch...?

- Jagdausübungsberechtigte
- bestätigte Schweißhundeführer
- Beschäftigte der Landesforstanstalt,
- Beschäftigte der Gemeinden
- Bedienstete der Polizei,
- Feuerwehr,
- Bundeswehr und
- des THW (lt. Tilgungsplan)



Quelle: DB MULE, 11.01.18, aus ASP-Übung
2016 LK Barnim



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

- Abwehrende Maßnahmen – Fallwildsuche und Bergung
- geschultes Personal, Schutzkleidung
- zu einer sicheren Lagerstätte (TNP-Annahmestelle)
- in geeigneten Transportbehältern, auslaufsichere Verpackung!
- Desinfektion der Fundstelle
- Kennzeichnung der Fundstelle
- Kennzeichnung Tierkörper, Probenahme
- **Geplant:**
 - Unterweisung der Bergetrupps
 - Bereitstellung Bergesets



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Abwehrende Maßnahmen - Desinfektion

Durch den Landkreis wurde folgende Desinfektionsvorrichtungen beschafft:

- Desinfektionsschleuse (Auffangwanne, Sprühbogen, Schaumaggregat, Kompressor (Standort FTZ, Burg)
- Hochdruck-Desinfektionsgerät (Standort FTZ, Burg)
- Handdesinfektionsgeräte (Standort Veterinäramt, Genthin)



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

- Übung am 25.05.2019, FTZ Burg

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Abwehrende Maßnahmen - Desinfektionsmittel

Folgende Desinfektionsmittel sind derzeit im Landkreis vorrätig:

- 200 Liter **Venno-Vet 1-super Konzentrat**/ organ. Säure (Fa. MENNO Chemie Vertrieb GmbH), (Standort Sec Anim GmbH, Mützel)
- 20 Liter **Wofasteril SC super**/ Peressigsäure (Fa. KESLA Pharma Wolfen GmbH) (Standort Veterinäramt, Genthin)

 Kauf von Desinfektionsmitteln zur Desinfektion von Flächen, Fundstellen, Fahrzeugen, persönlicher Schutzausrüstung auch in den Gemeinden erforderlich
- Umgang mit Gefahrstoffen

Desinfektionsmittel der aktuellen DVG-Liste (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft)

Gefrierpunkterniedrigung der Gebrauchslösung durch Glykolverzögerung

Temperatur	0°C	-10°C	-20°C	-30°C	-40°C
Massen-%	10	25	35	45	55

Tab. 2: Erstarrungspunkte von Ethylenglykol-Wasser-Mischungen



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest

Abwehrende Maßnahmen – Zaun

- Elektrozaun (2 x 25 km vorhanden, Landeskontrollverband Halle) vs. Wildzaun

Probleme: geeigneter Standort, Aufbau, Diebstahl, Wartung, Grünpflege, Bestückung
Duft/ Vergrämung etc.

➔ Benennung ortskundiger Personen der Gemeinden



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020

Drohende Gefahr Afrikanische Schweinepest



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!



Amt für Verbraucherschutz
Landkreis Jerichower Land,

27.01.2020