

Hegeschau Deggendorf 2018

Afrikanische Schweinepest – ASP
Wesen und Ausbreitung
und notwendige Hygiene

Inhalt des Vortrages

- Was ist die Afrikanische Schweinepest
- Ausbreitung der Afrikanischen Schweinepest
- Erhaltung des Virus in der Umwelt und der Population
- Entwicklung und Verbreitung – aktuelle Situation
- Biosicherheit für Jäger und Landwirt (oder „beide“)

Das Wesen der ASP

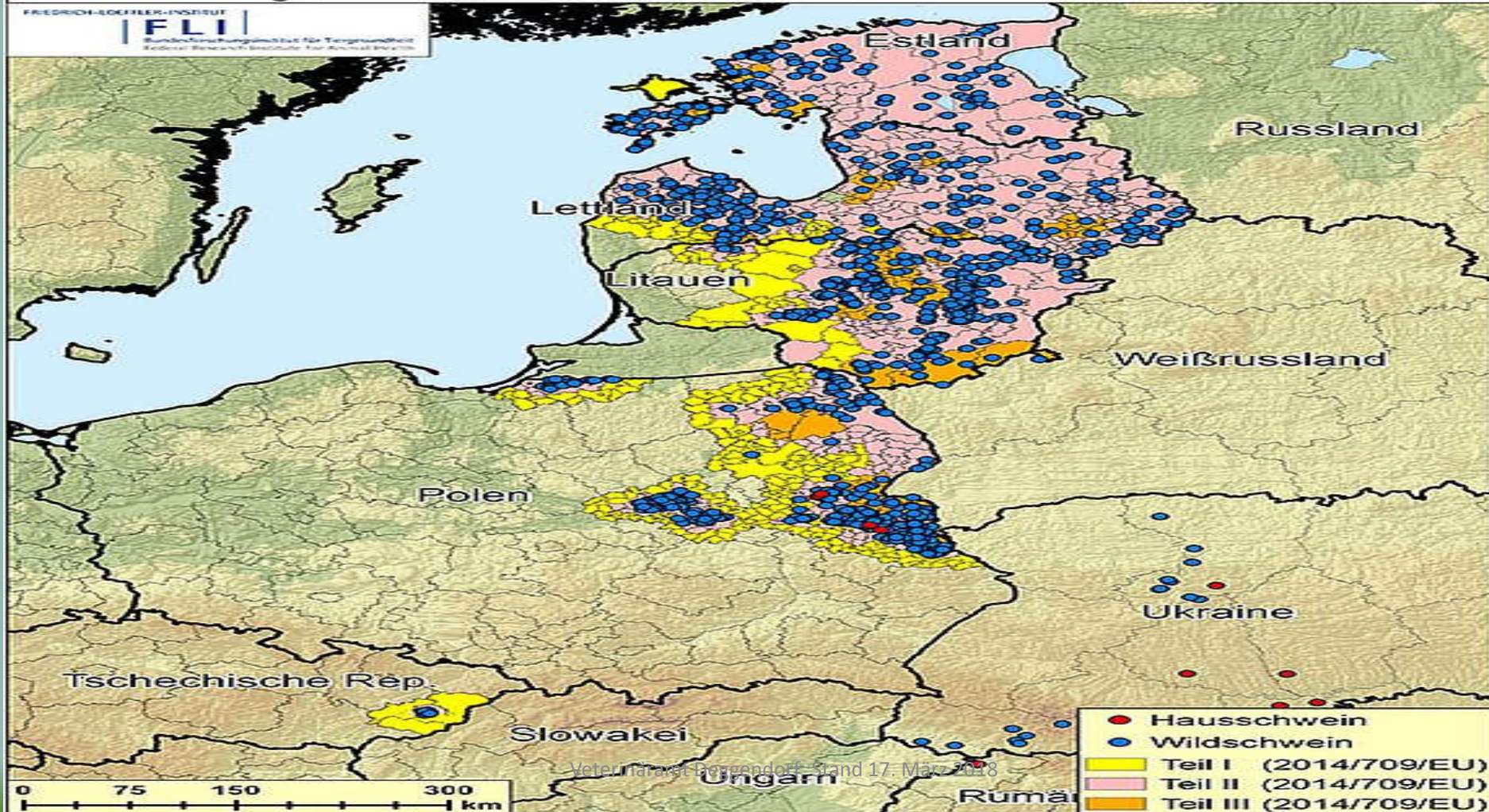
- Seit 4 Jahren in Polen
- Seit letztem Jahr in Tschechien – mit der Gefahr der Ausbreitung

DIE ASP IST EINE ERKRANKUNG, DIE BEI UNS BIS JETZT IN DEN TIERBESTÄNDEN VÖLLIG UNBEKANNT IST – sowohl in den Schwarzwildbeständen als auch in den Nutztierbeständen.

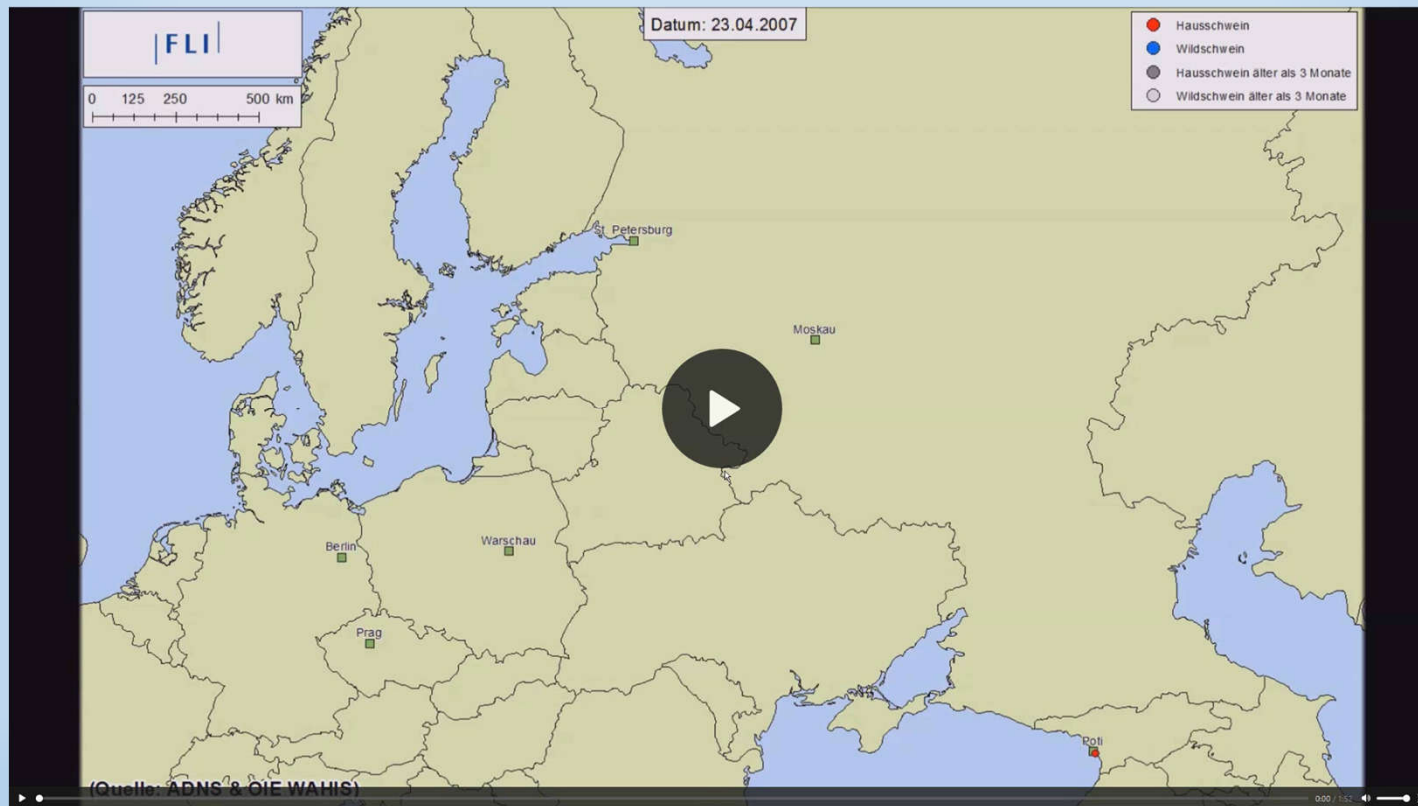
Ein Ausbruch hätte schlimmste wirtschaftliche Folgen für die BRD!

Lagekarte März 2018

Afrikanische Schweinepest im Baltikum, Polen, Tschechien, Rumänien und Ukraine 2018
Datenquelle: ADNS (Stand: 13.03.2018 - 08:00 Uhr); Restriktionsgebiete nach Anhang des Durchführungsbeschlusses 2014/709/EU



Ausbreitung und Verbleib



Aktuelle Zahlen März 2018

Afrikanische Schweinepest im Baltikum, Polen, Tschechien, Rumänien und Ukraine in 2018

Quelle: ADNS (Stand: 01.01.2018-13.03.2018)

(Angabe der Anzahl der gemeldeten Ausbrüche/Fälle der Vorwoche vom 06.03.2018 – 09:30 Uhr in Klammern)

	Hausschweine	Wildschweine	Gesamt
Estland	0 (0)	124 (117)	124 (117)
Lettland	0 (0)	238 (219)	238 (219)
Litauen	0 (0)	472 (447)	472 (447)
Polen	4 (4)	729 (640)	733 (644)
Ukraine	17 (16)	24 (24)	41 (40)
Tschechische Rep.	0 (0)	18 (17)	18 (17)
Rumänien	2 (2)	0 (0)	2 (2)
Gesamt	23 (22)	1605 (1464)	1628 (1486)



„Steckbrief“ ASP

Empfängliche Arten	Haus- und Wildschweine; keine Zoonose, für den Menschen ungefährlich
Verbreitungsgebiet	Endemisch im südlichen Afrika (und auf Sardinien), seit 2007 auch in RUS, BLR, UKR, seit 2014 am Ostrand der EU
Erreger	Hochvirulentes DNA-Virus
Widerstandsfähigkeit	Hoch! Inaktivierung 56°/70min, säurebasierte Desinfektionsmittel wirksam, geringe Deaktivierung durch Fäulnis/UV-Strahlen. Lange Überlebenszeit Blut (> 4 Monate), Schlachtkörper (4°- 8°, 7 Monate), Fleischerzeugnisse (140-400 Tage), mit Blut kontaminierter Erdboden (205 Tage)
Übertragung	Tier/Tier; Tier/Vektor/Tier; Blut besitzt hohe Kontagiosität
Klinisches Bild	Nach ca. 4 Tagen hohes Fieber, Appetitlosigkeit, Blutungen in der Haut und an den inneren Organen, Verendung nach 2-10 Tagen, nahezu 100% Mortalität
Diagnostik	Erregernachweis in der akuten Form molekularbiologisch mittels PCR (Serum/Blut/Organe), Antikörpernachweis aus Serum (am LGL und im Nationalen Referenzlabor FLI)
Ähnliche Krankheitsbilder	Klinische Symptomatik unterscheidet sich nicht von KSP und anderen schweren Allgemeinerkrankungen
Bekämpfung	Anzeigepflicht, staatliche Bekämpfung, Essentiell sind frühe Erkennung und schnelle Labordiagnose. Kein Impfstoff vorhanden. Impfverbot.

Überleben in der Umwelt

Hohe Überlebensfähigkeit in der Umwelt:

- geringe Inaktivierung durch Sonnenlicht (UV Strahlung und Fäulnis)
- Überlebens und somit Infektionsfähigkeit:
 - Im Blut über 4 Monate
 - Fleischerzeugnisse 140 bis 400 Tage - !!! Reiseproviant und Jagdtrophäen!!
 - Im mit Blut verunreinigtem Boden über 200 Tage
 - Kadaver gut 6 Monate

Übertragung der ASP - DIREKTE ÜBERTRAGUNG -

ASP-Infektion wird von Tier zu Tier durch Kontakte über
Körperflüssigkeiten
Blut, Sekrete, Kot, Urin
übertragen.

Besonders riskant ist die Übertragung über Blut, wovon kleinste
Tropfen für eine Infektion ausreichen.

Übertragung der ASP

- IN - DIREKTE ÜBERTRAGUNG -

- Tierblut/Ausscheidungen – kontaminierte Gegenstände (Jagd und/oder Landwirtschaft)
 - Stiefel
 - Messer
 - Wildwannen
 - Jagdhund
 - Auto
 - Kleidung
 - usw.

Übertragung der ASP - IN - DIREKTE ÜBERTRAGUNG

Und GANZ gefährlich und auch durch Erfahrung belegt

Übertragung durch Speiseabfälle

Hohe Gefahr aus Unkenntnis durch

Saisonarbeiter, LKW Fahrer

Autobahnschilder sind bereits angebracht

Wichtiger Hinweis für „Acker/Gemüsebauern“

Seitens des Veterinärarnites wird dringend und deutlich darauf hingewiesen, daß viele Saisonarbeiter aus Osteuropa Lebensmittel aus den Heimatländern mitbringen. Schweinefleisch kann potentiell als Vektor betrachtet werden.

Bitte belehren Sie Ihre Arbeiter eindringlich in den jeweiligen Landessprachen und informieren Sie über die Gefahren und die Konsequenzen bei Missachtung der Biosicherheitsmaßnahmen.

STRENGSTE SICHERHEIT BEI DER ENTSORGUNG VON SPEISEABFÄLLEN

Vorbeugung gegen Verschleppung

Stichwort des Jahres diesbezüglich
B I O S I C H E R H E I T

Das heißt eigenverantwortlich alle Maßnahmen in geeigneter Weise zu ergreifen alles zu unternehmen um eine mögliche Verschleppung der ASP zu verhindern, bzw. Infektion zu verhindern.

Dies gilt gleichermaßen für Jäger, Landwirt und alle mit dem Geschehen beteiligte.

Biosicherheit - Maßnahmen

- Verhinderung der Einschleppung
- Verhinderung der Ausbreitung
- Erkennen von Seuchen (allgemein, nicht nur ASP)
- Dokumentation (und die daraus ggf. resultierenden Maßnahmen)

Vorbeugung für „Jedermann und Jäger“

Hygienemaßnahmen Jagd und Landwirtschaft

und

Populationsreduktion des Schwarzwilds

Biosicherheit - Jäger

- Handschuhe
- Saubere Schuhe – Überschuhe
- Hund nicht an die Sau lassen - Schweiss als Überträger
- Wildwanne und Messer desinfizieren
- Handschuhe/Überschuhe wegwerfen
- Trennung Kleidung: Jagd – und – „Zivil“
- Auto sauber halten, ggf. desinfizieren
- Keine Stallungen/Schweinebetriebe nach der Jagd betreten

Zur Info – Wie hat das VetAmt am die Nutzschweinehalter informiert

- Anschreiben an alle Schweinehalter im Landkreis Deggendorf mit Info über die Seuchengefahr der ASP vom 03.08.17
- Kontrollen nach der SchweinehaltungshygieneVO
- Anschreiben an die Betriebe mit Saisonarbeitern in Kooperation mit Landwirtschaftsamt
- Einhaltung der SchweinehaltungshygieneVO bei den Landwirte ist Pflicht.
 - Anweisungen der Tierhalter sind zwingend zu beachten (z.B. bei Gesprächen am Hof oder bei Tätigkeiten in/am Hof durch den Jäger – erhöhte Sensibilität

Vielen Dank fürs Zuhören
und Danke für die bisherige Mitarbeit
beim Schweinepestmonitoring !

Vorab Danke für die Bemühungen in der
Zukunft
und natürlich auch Waidmannsheil!