

ASP-Tierseuchenbekämpfung in Brandenburg

Entnahme von Schwarzwild – Begründung, Methoden, Ziele

Dr. Carl Gremse

Referat Wald und Forstwirtschaft, Oberste Jagdbehörde (MLUK)

Persistenzdreieck ASP nach Dr. K. Depner (FLI)

Niedrige Kontagiosität verhindert ein vollständiges Aussterben der Wirtspopulation

Hohe Letalität sorgt für eine hohe Verfügbarkeit des Virus durch anfallende Kadaver

Hohe Tenazität sichert ein langes Überleben des Virus in der Umwelt

Die Interaktion dieser drei Parameter maximiert die lokale Persistenz und verlangsamt die räumliche Verbreitung

Chenais & Depner et al. 2019



Entnahme

Planvolles Vorgehen mit dem Ziel,
örtlich bestätigtes Schwarzwild zu 100 % zu entnehmen.

Fangmethode Netzfang



Fangmethode Netzfang

- Hersteller Fa. Pig Brig Trap Systems LLC, Ct. USA
- Entwickelt 2017 für Einsätze auf munitionsbelasteten Inseln im Pazifik
- Einsatz sowohl baumbefestigt als auch an Tragpfählen möglich
- Pilotversuch zur Klärung der tierschutzgerechten Einsatzmöglichkeit Juni – August 2021 MLUK/LFE
- Entwicklung eines Verfahrens zum optimierten Einsatz in Forstbetrieben (Dr. Gremse)



Foto: www.pigbrig.com



Foto MLUK



Überwachung

Überwachung - Einfüttern

06.12.2021



Foto MLUK

Bestätigung

Verstetigung

Fanggewöhnung

Fang

06.12.2021



Foto MLUK

Bestätigung

Verstetigung

Fanggewöhnung

Fang



Aufbau

Z-Profil- zaunpfähle



Bestätigung

Verstetigung

Fanggewöhnung

Fang

06.12.2021



Foto MLUK

Bestätigung

Verstetigung

Fanggewöhnung

Fang



Bestätigung

Verstetigung

Fanggewöhnung

Fang



Bestätigung

Verstetigung

Fanggewöhnung

Fang



Fang- gewöhnung

Netz



Fang- gewöhnung Netz



Phase 4

Fang- Vorbereitung



Fang



Entnahme

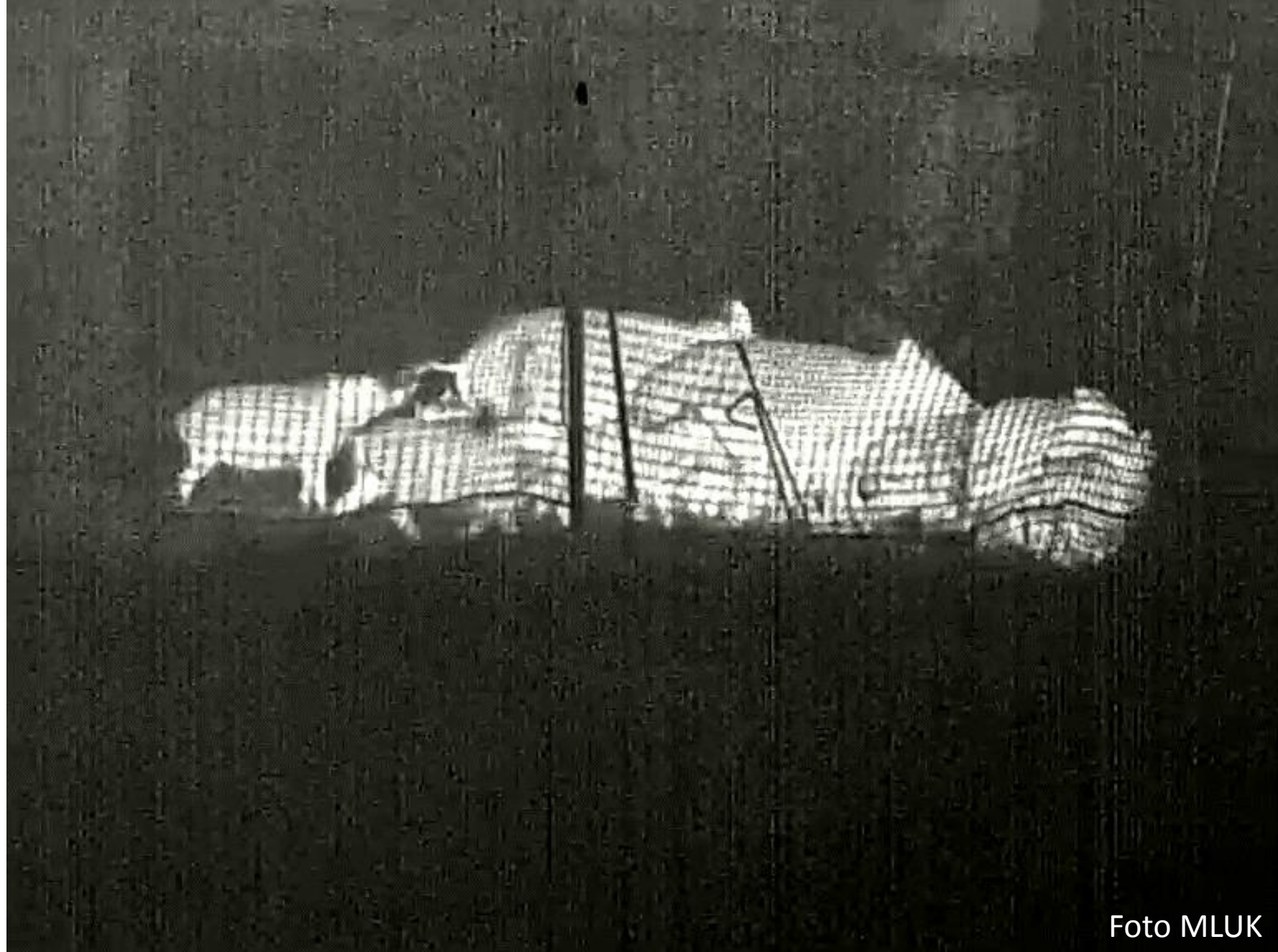


Foto MLUK

Bergung

- Biosicherheit beachten
- Probennahme weiteres Verfahren nach Verfügung Landkreis

- 100 % Entnahme nicht möglich
- Störung der Rotte

Besser:

- Rotte in Ruhe lassen
- Fangplatz anlegen
- Rotte verstetigen
- **mit Fang komplett entnehmen**

Nachtjagd auf Rotten



nicht zielführend – unterlassen.

Foto MLUK

Danke



Foto MLUK