

Zur Lage der ASP in Deutschland und im benachbarten europäischen Ausland

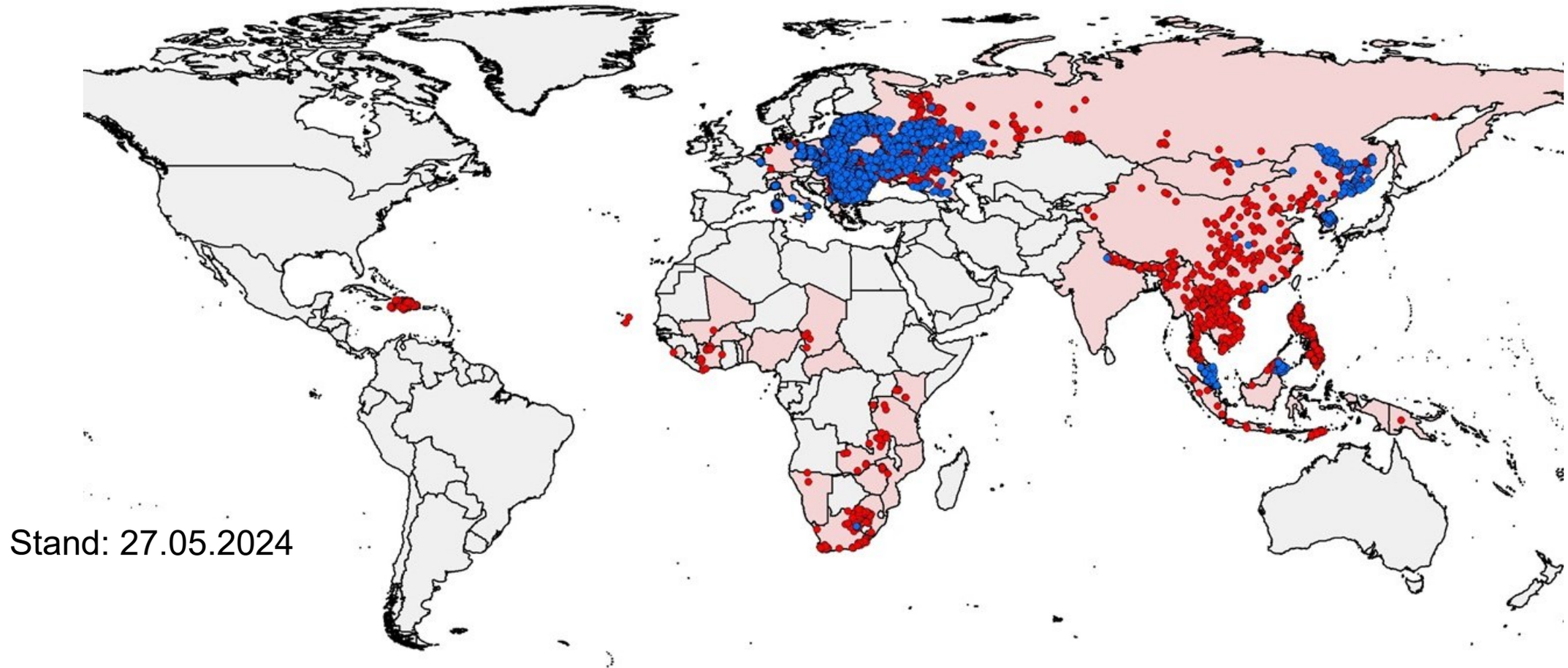
Friedrich-Loeffler-Institut, Insel Riems

Institut für Epidemiologie

ASP-Risikoampel
22.08.2024



Afrikanische Schweinepest



Stand: 27.05.2024



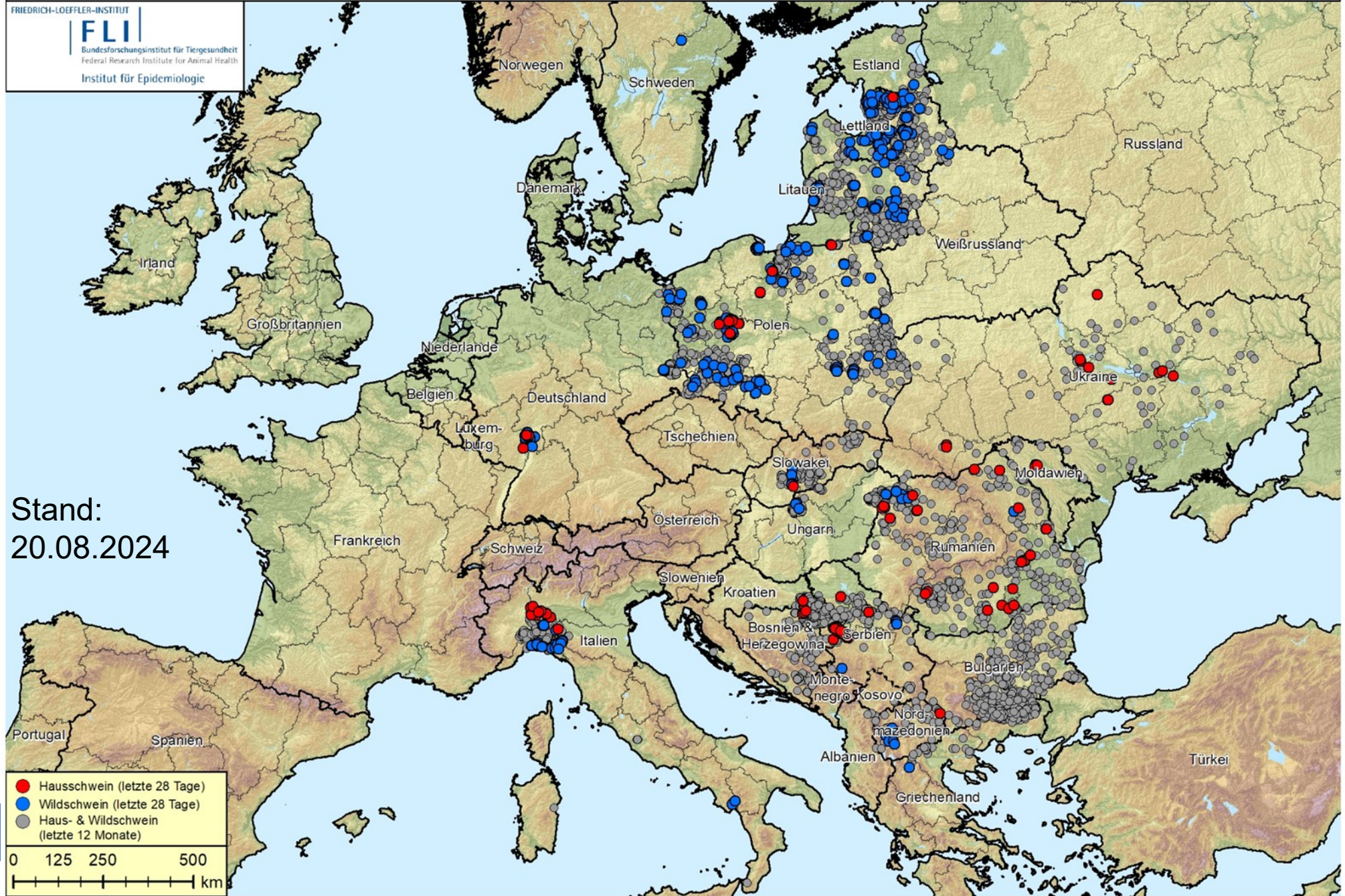
(Source: WOAH-WAHIS / ADNS / TSN)

- domestic pig
- wild boar

Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Albanien, Baltikum, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Deutschland, Griechenland, Italien, Kosovo, Kroatien, Moldawien, Montenegro Nordmazedonien, Polen, Rumänien, Schweden, Serbien, Slowakei, Tschechien, Ukraine und Ungarn vom 20.08.2023 - 20.08.2024 Datenquelle: ADIS, TSN (Stand: 20.08.2024 - 12:55 Uhr)



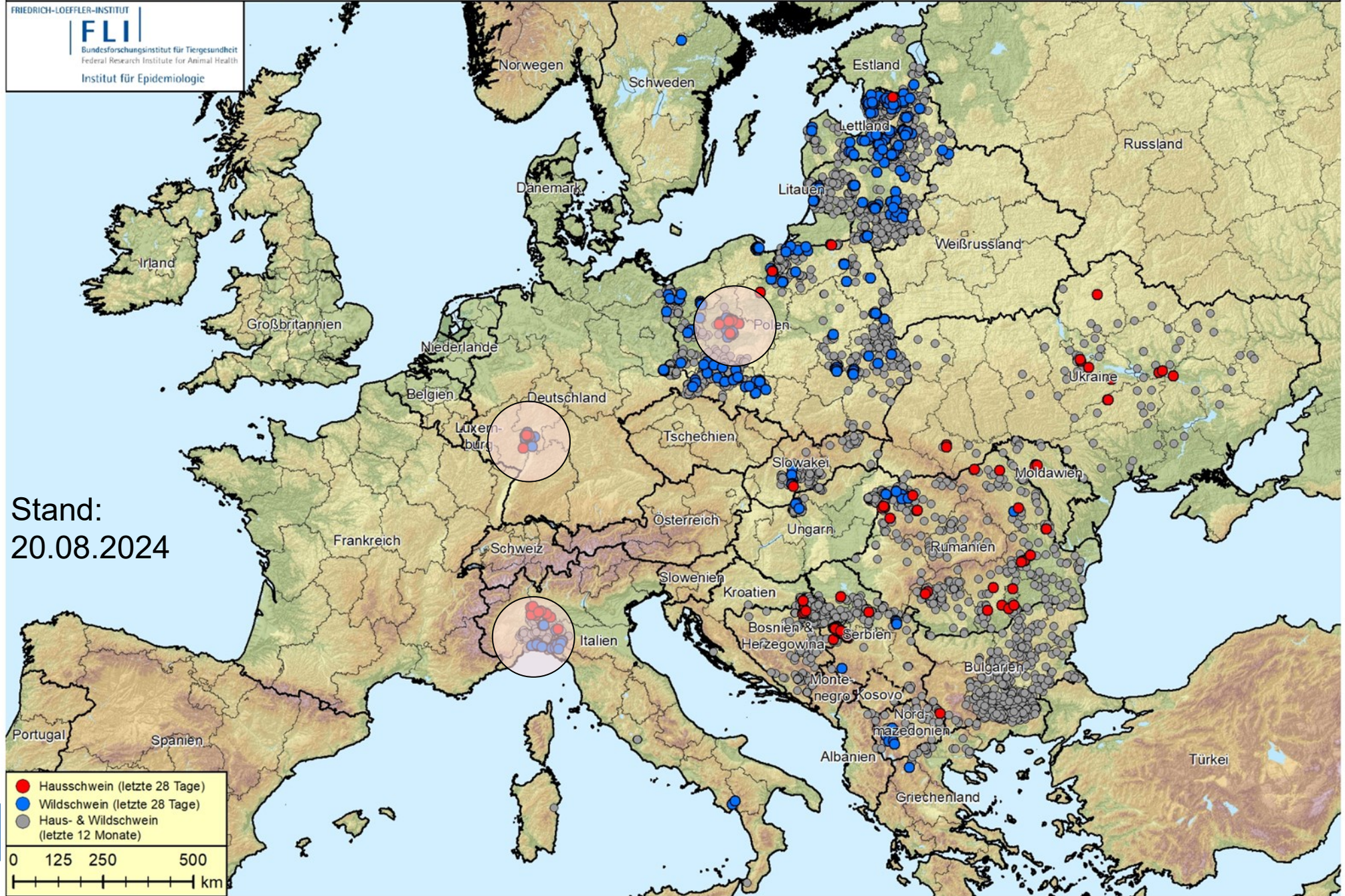
Stand:
20.08.2024



Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Albanien, Baltikum, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Deutschland, Griechenland, Italien, Kosovo, Kroatien, Moldawien, Montenegro Nordmazedonien, Polen, Rumänien, Schweden, Serbien, Slowakei, Tschechien, Ukraine und Ungarn vom 20.08.2023 - 20.08.2024 Datenquelle: ADIS, TSN (Stand: 20.08.2024 - 12:55 Uhr)



Stand:
20.08.2024



Deutschland - Situation 20.08.2024

- 5942 Fälle bei Wildschweinen

Brandenburg:

3347 Wildschweine

10 der 11 Kerngebiete aufgehoben

Teile der RZ aufgehoben

Aktives Geschehen SPN

Sachsen:

2393 Wildschweine

Aktives Geschehen nördlich zu BB

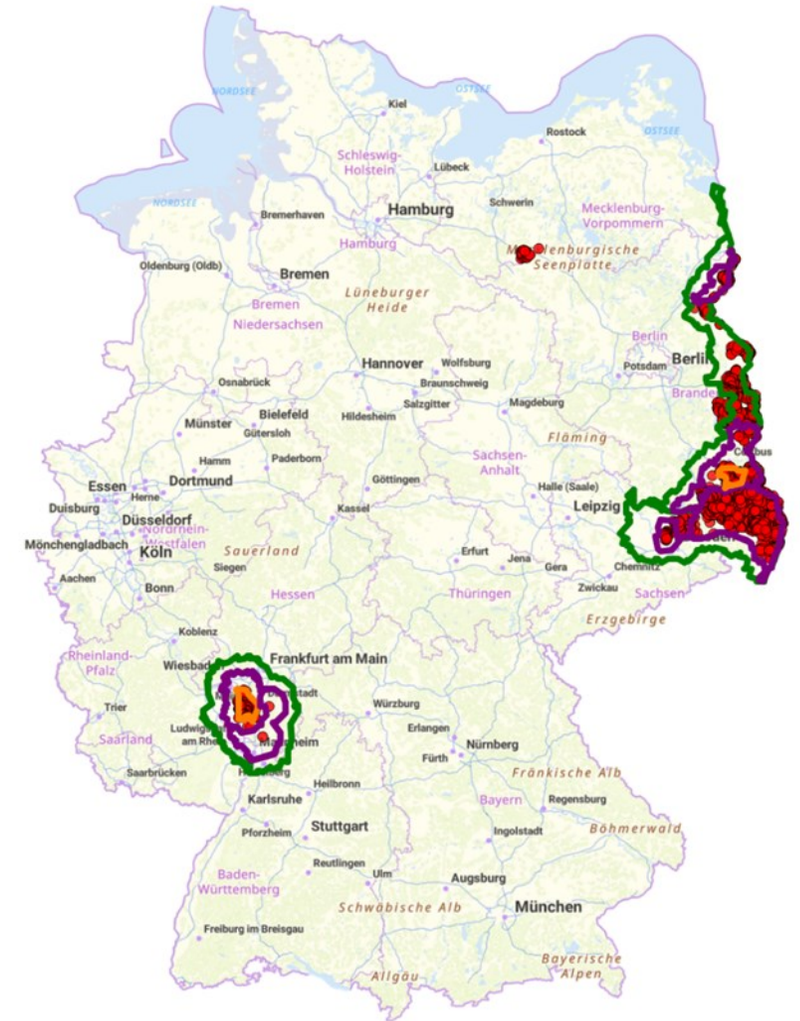
Mecklenburg-Vorpommern:

47 Wildschweine

Aufgehoben

Hessen/Rheinland-Pfalz/Baden Württemberg:

155 Wildschweine



FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

seit 1910

FLI

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health

Deutschland - Situation 20.08.2024

- 5942 Fälle bei Wildschweinen

Brandenburg:

3347 Wildschweine

10 der 11 Kerngebiete aufgehoben

Teile der RZ aufgehoben

Aktives Geschehen SPN

Sachsen:

2393 Wildschweine

Aktives Geschehen nördlich zu BB

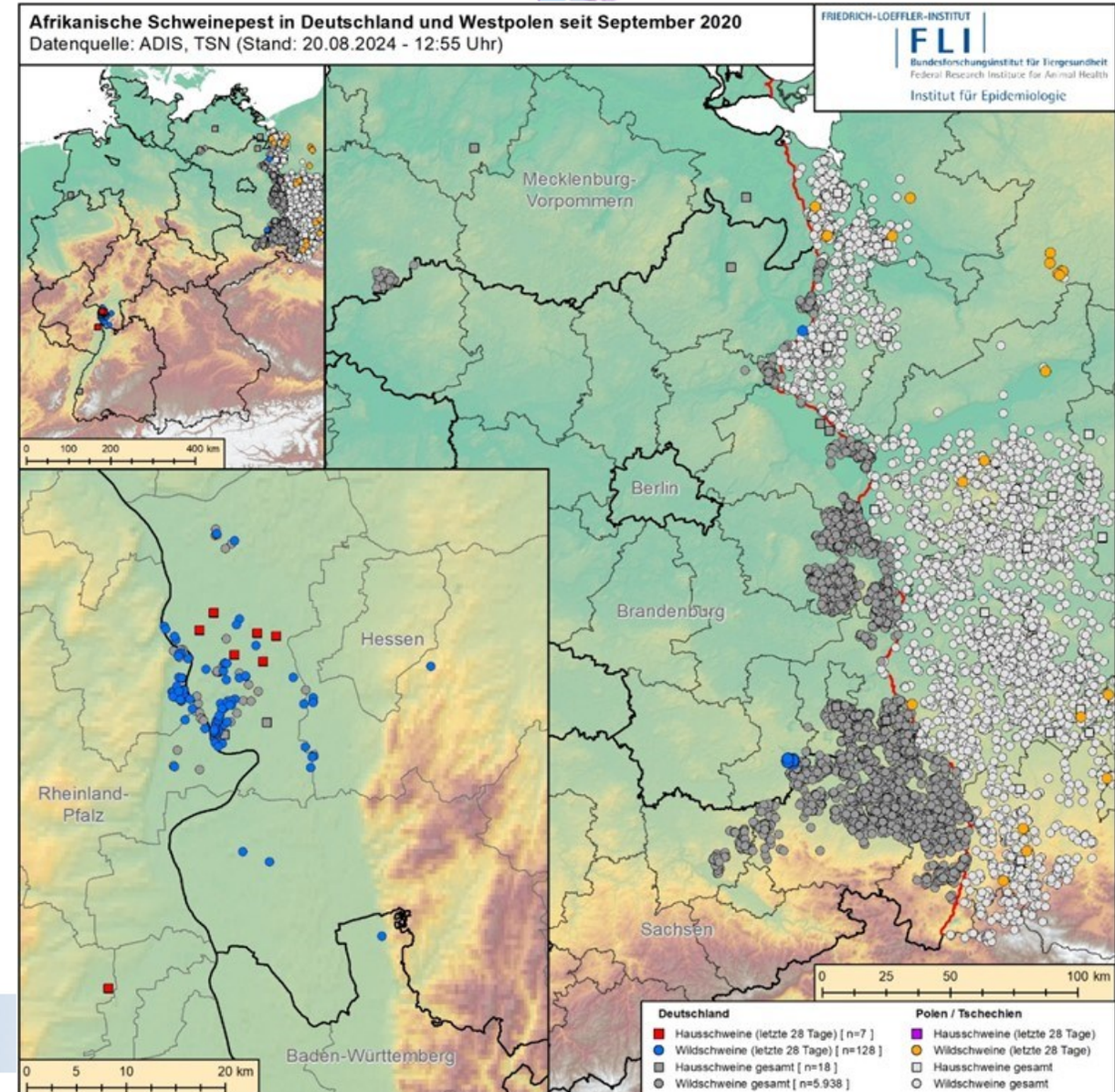
Mecklenburg-Vorpommern:

47 Wildschweine

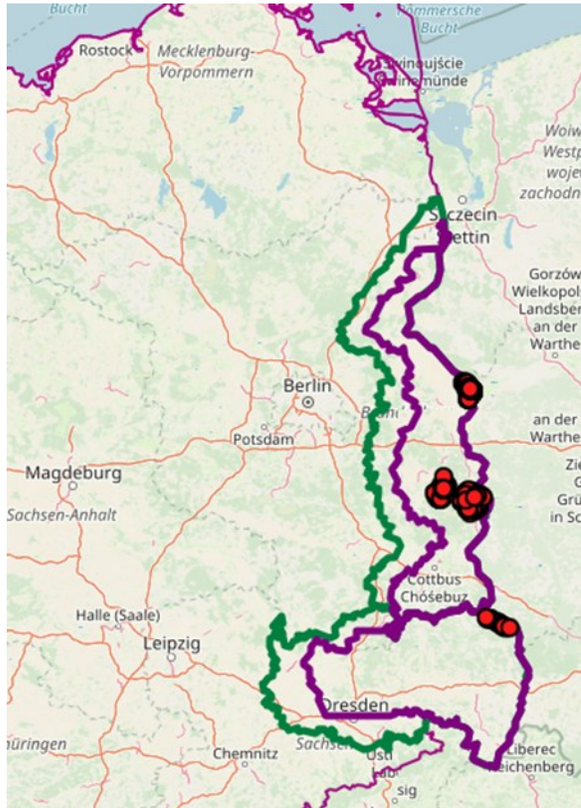
Aufgehoben

Hessen/Rheinland-Pfalz/Baden Württemberg:

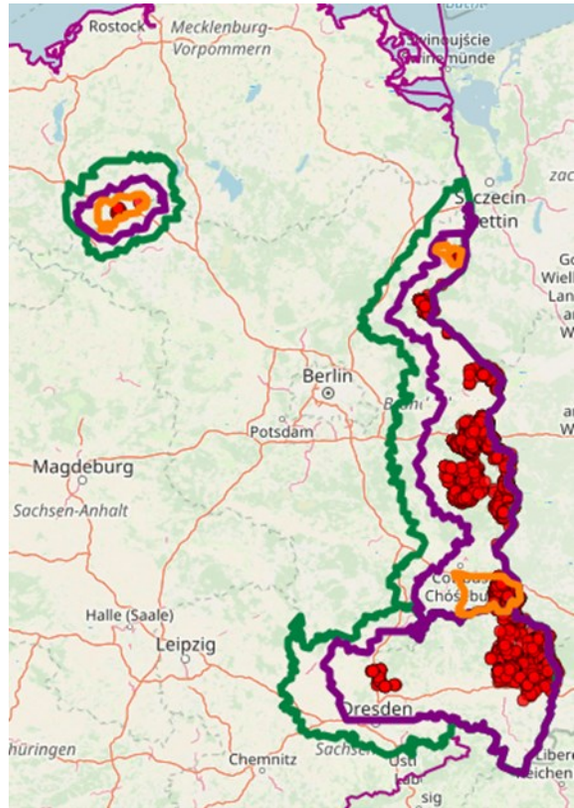
155 Wildschweine



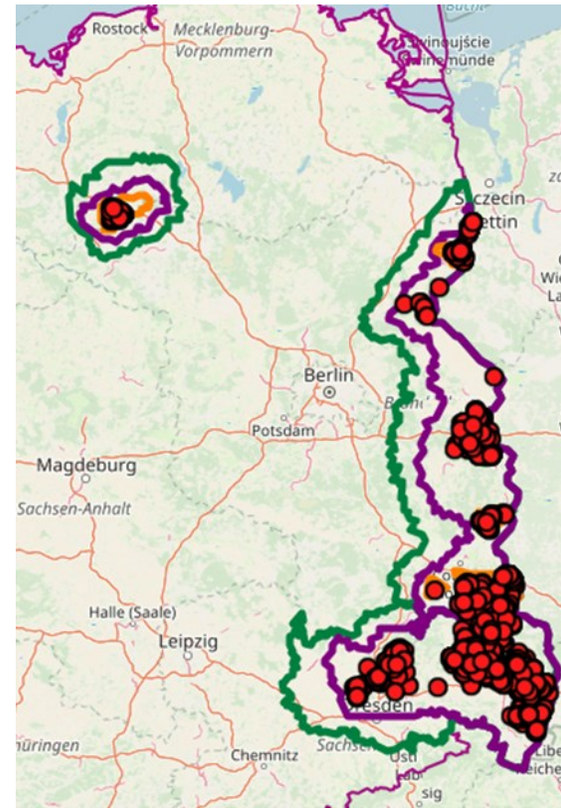
Wildschweine BB/SN 2020 bis 2023



2020



2021



2022



2023



FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

seit 1910

FLI

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health

Wildschweine BB/ SN- Bekämpfung



Letzte 6 Monate



Letzte 3 Monate



Letzte 4 Wochen



FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

seit 1910

FLI

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health

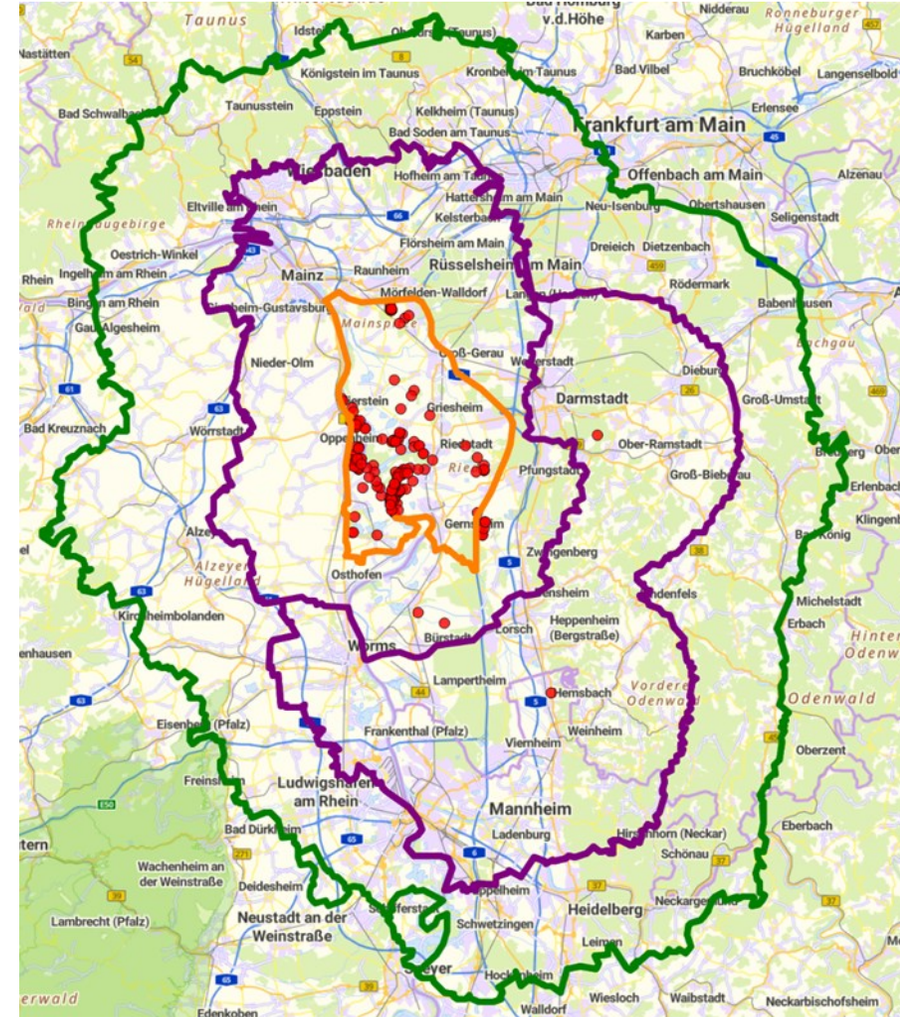
Wildschweine Hessen - Situation 20.08.2024

- 113 Fälle in Hessen
- 41 in Rheinland-Pfalz
- 1 in Baden-Württemberg

Konzentration um den Kühkopf (Naturschutzgebiet)
Alt-Rhein-Arm

Westlich und östlich am Rhein

z.T. alte Kadaver (2-3 Monate)



FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

seit 1910

FLI

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health

Wildschweine Hessen - Situation 20.08.2024

- Suchhunde
- Drohnen
- Ernteverbot (bei Vorhandensein von Wildschweinen)
- Sonstige Beschränkungen (Leinenpflicht)
- Probleme:
 - sehr fragmentiertes Habitat
 - Zersiedelt
 - Viele Menschen und damit Aktivität



schweine.net - ASP in Hessen: Weitere Fälle bei Wildschweinen ...

Besuchen >



ASP-Ausbruch in Hessen: So arbeitet der Führungsstab | PIRSCH

Besuchen >

ZEITUNG MEHR.F.A.Z. **Frankfurter Allgemeine** Abo

VERSCHÄRFT GRENZKONTROLLEN

Sperrzonen und Suchhunde gegen Schweinepest in Südhessen

Von Markus Schug 26.07.2024, 18:58 Lesezeit: 2 Min.



Ob links oder rechts des Rheins: Die Sorge ist groß, dass die seit Mitte Juni registrierte Afrikanische Schweinepest nicht so schnell wieder verschwinden wird. Zumal es neue Fälle gibt.



FRIEDRICH-LOEFFLER-|

seit 1910

FLI

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health

Hausschweine Deutschland - Situation 20.08.2024

- 18 Ausbrüche bei Hausschweinen

Juli 2021: drei Betriebe (BB)
Zwei Kleinsthaltungen (2 und 4 Schweine)
Ein gewerblicher Betrieb

Nov 2021:
Ein gewerblicher Betrieb (MV)

Juni 2022:
Eine Freilandhaltung (BW)

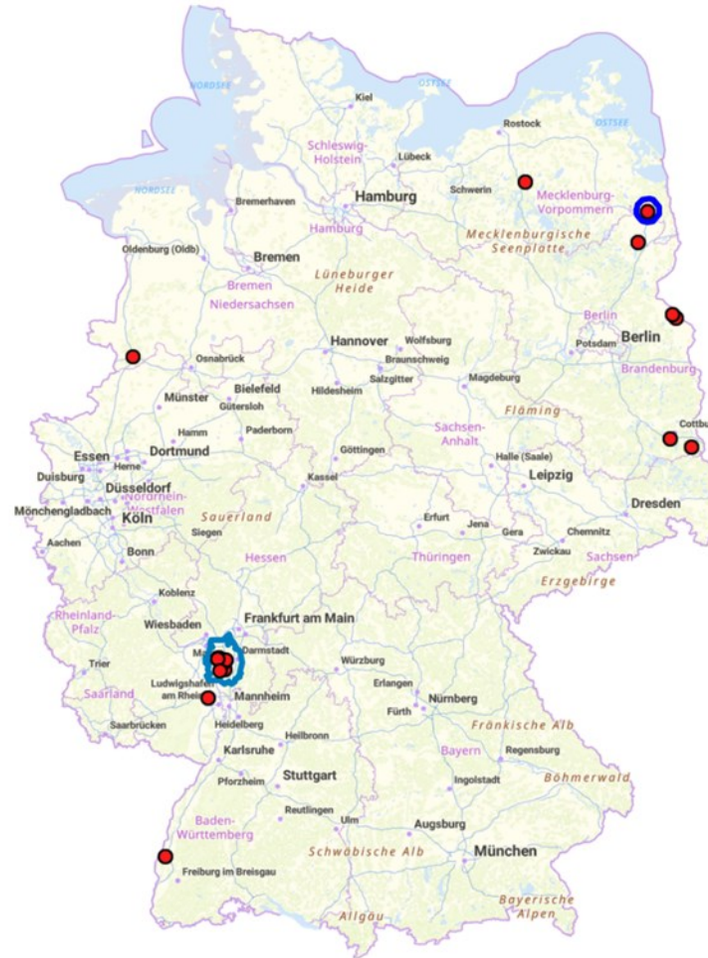
Juli 2022:
Gewerbliche Betriebe in NI und BB

Feb 2023:
Kleinsthaltung (BB)

Juni 2024:
Gewerblicher Betrieb (MV)

Juli 2024: 8 Betriebe (HE)
4 gewerbliche Betriebe / 4 Kleinhaltungen

Aug 2024:
Kleinsthaltung (RP)



agrarheute > Tier > Schwein > ASP bei Hausschweinen in Deutschland ausgebrochen
+++ Aktualisiert am 23. Juli um 09:36 Uhr +++
ASP bei Hausschweinen in Deutschland ausgebrochen
© stock.adobe.com/timestudia Am Donnerstagabend bestätigte das FLI den Ausbruch der Afrikanischen Schweinepest in Hausschweinebeständen.



Um den betroffenen Betrieb wurde eine Sperrzone eingerichtet.



FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

seit 1910

FLI

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health

Hausschweine Hessen - Situation 20.08.2024

- 8 Ausbrüche in Hessen / 1 Ausbruch in RP

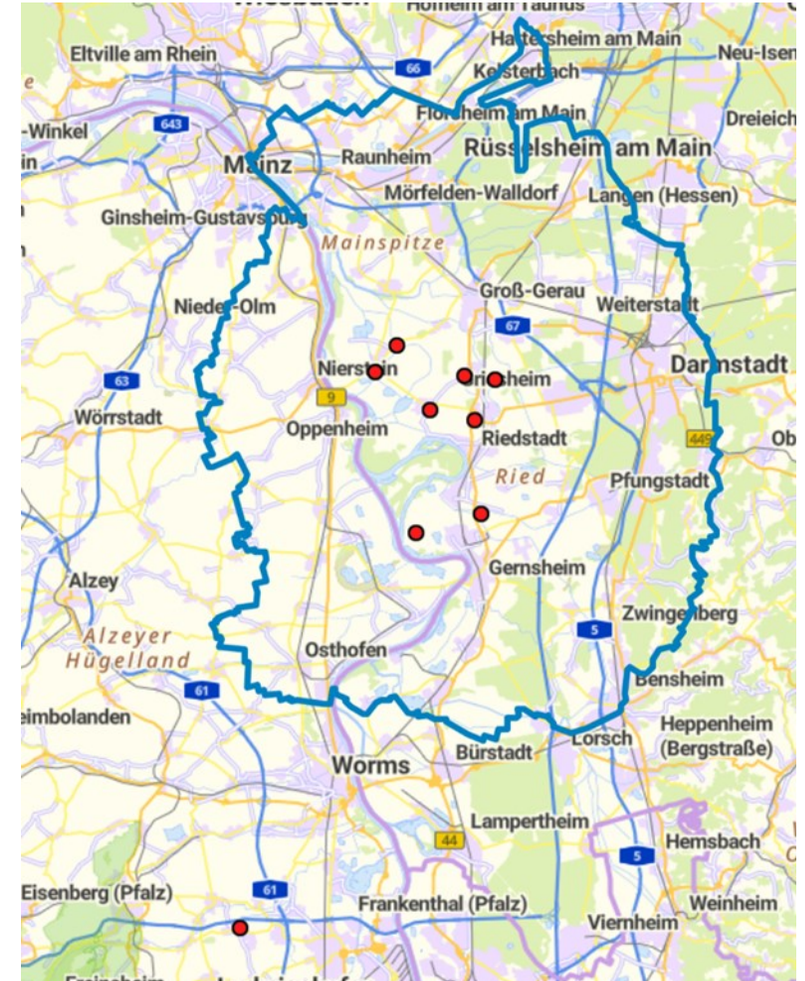
Alle innerhalb kürzester Zeit

6 innerhalb einer Woche

z.T. optimierbare Biosicherheit

z.T. sehr gute Biosicherheit

Alle um den Kühkopf (Naturschutzgebiet)



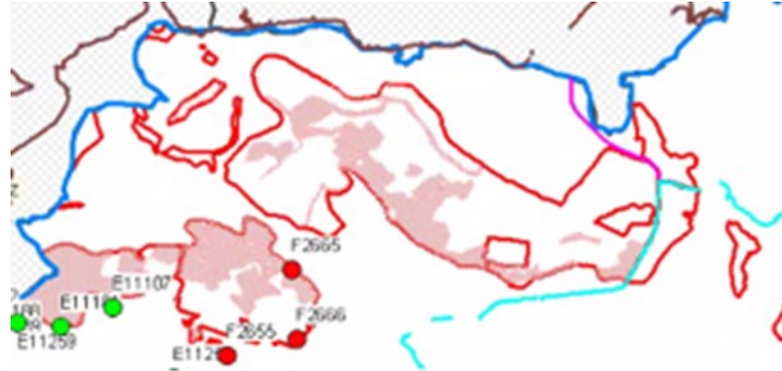
FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

seit 1910

FLI

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health

Alte und neue Herausforderungen



Compliance der Betroffenen

Besondere Gebiete



FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

seit 1910

FLI

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health

Alte und neue Herausforderungen



Compliance der Betroffenen

Besondere Gebiete



TBA Sachsen
Kleintransporter aus Rumänien
Ungekühlt; Juni 2022

Fotos dankenswerterweise
von Sachsen zur Verfügung
gestellt



FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

seit 1910

FLI

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health

Richter et al. 2023

Danksagung

Kolleginnen/Kollegen in den Bundesländern

Jäger, Betriebsleiter usw.

Kolleginnen / Kollegen am FLI

Katja Schulz, Christoph Staubach, Hannes Bergmann, Jörn Gethmann,
Lisa Rogoll, Timo Homeier-Bachmann, Nicolai Denzin, Patrick Wysocki,
Nicole Reimer, Stephan Eichenberg, Sandra Blome



FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

seit 1910

FLI

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health

An aerial photograph of a university campus situated on a large island in the middle of a deep blue lake. The campus features several large, modern buildings with flat roofs, interspersed with green lawns and trees. A prominent building with a red roof is visible in the foreground. The surrounding landscape includes smaller islands and a forested shoreline in the distance. The sky is clear and bright.

Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit

Patrick Wysocki
Stephan Eichenberg
Nicole Reimer