

GF-TADs

GLOBAL FRAMEWORK FOR THE
PROGRESSIVE CONTROL OF
TRANSBOUNDARY ANIMAL DISEASES



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Organisation
for Animal Health
Founded as OIE

Standing Group of Experts on ASF in Europe under the GF-TADs umbrella

21st meeting (SGE ASF21)

28-29 september 2023

ASF SITUATION

from 1st September 2022 to 31st August 2023

Germany

Wild boar surveillance

In the zones of the country considered free until at least the beginning of the period

Wild boar found dead

| Period considered (for the year before 31 August 2023) | N° wild boar found dead | % PCR positive | % seropositive |
|--|-------------------------|----------------|----------------|
| 1st Sept. 22 to 31st Aug. 23 | 2.735 | 0,00 | 0,00 |

Wild boar hunted

| Period considered (for the year before 31 August 2023) | N° wild boar hunted | % PCR positive | % seropositive |
|--|---------------------|----------------|----------------|
| 1st Sept. 22 to 31st Aug. 23 | 79.566 | 0,00 | 0,00 |

In the zones of the country already considered affected at the beginning of the period

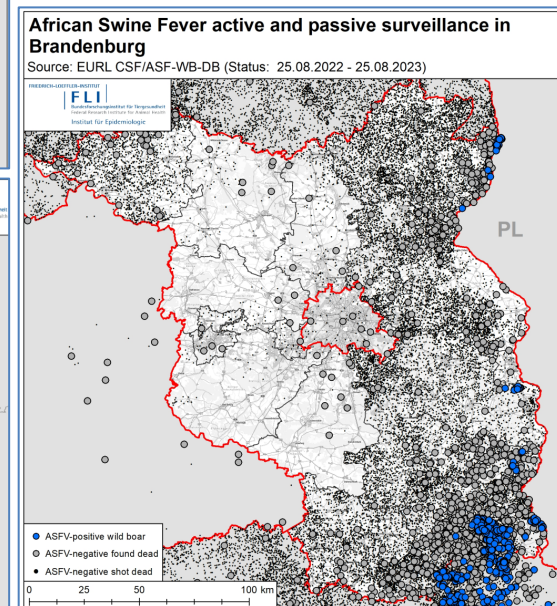
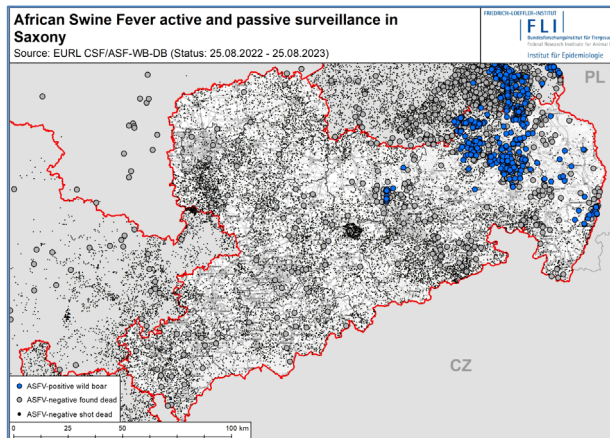
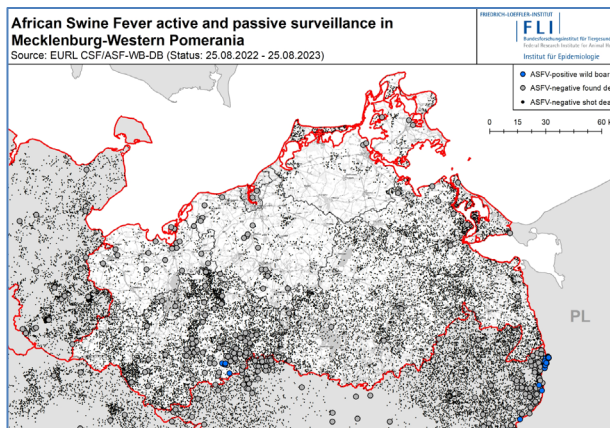
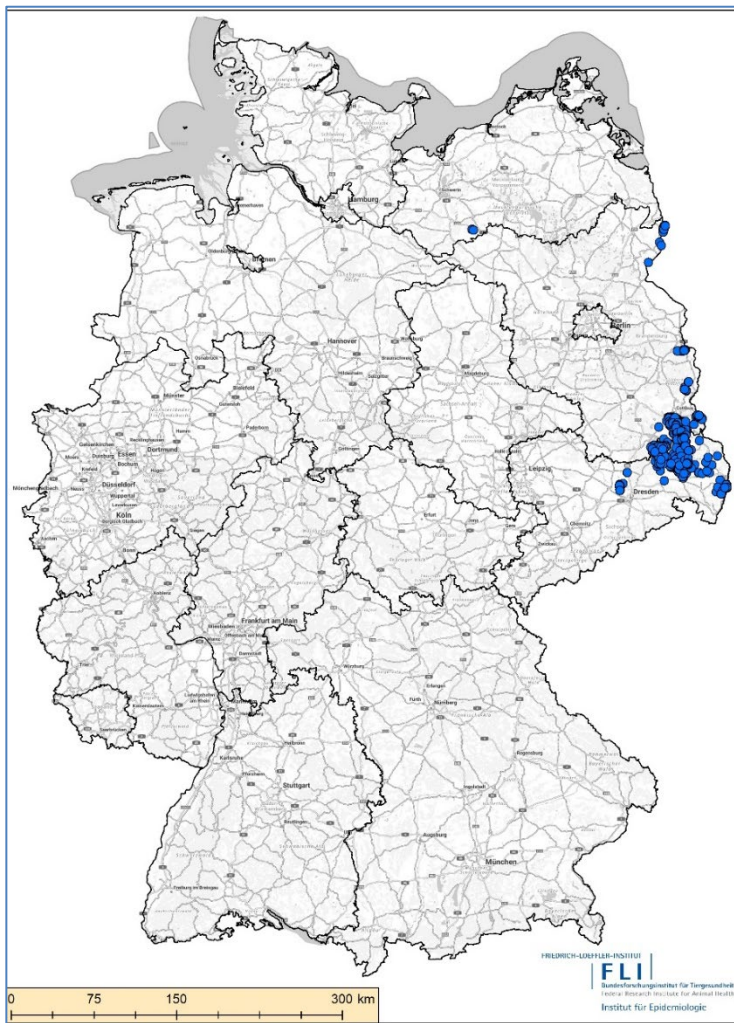
Wild boar found dead

| Period considered (for the year before 31 August 2023) | N° wild boar found dead | % PCR positive | % seropositive |
|--|-------------------------|----------------|----------------|
| 1st Sept. 22 to 31st Aug. 23 | 2.658 | 41,76 | 0,00 |

Wild boar hunted

| Period considered (for the year before 31 August 2023) | N° wild boar hunted | % PCR positive | % seropositive |
|--|---------------------|----------------|----------------|
| 1st Sept. 22 to 31st Aug. 23 | 23.577 | 0,64 | 0,09 |

Cases in wild boar – country map



Domestic pigs surveillance

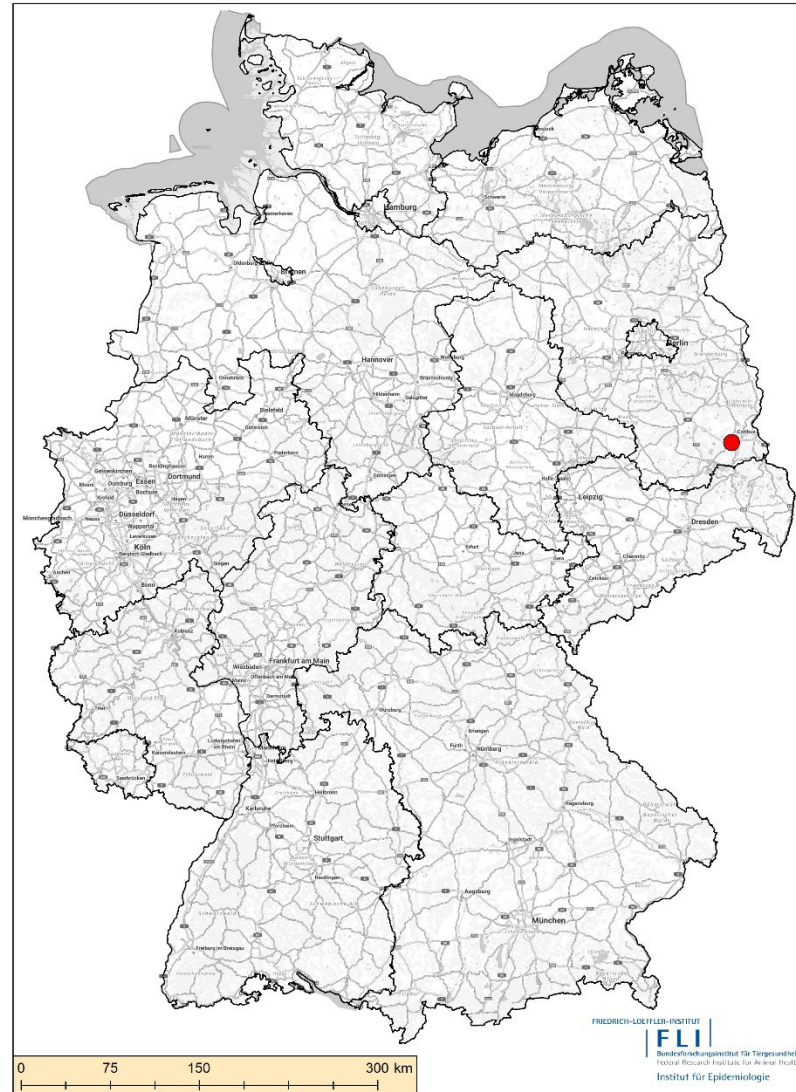
In the zones of the country considered free until at least the beginning of the period

| Period considered (<i>ideally</i> <i>1st september 2022 – 31st August 2023</i>) | N° suspicions Commercial farms / backyards | N° confirmed outbreaks Commercial farms / backyards |
|--|---|--|
| Free zones | 0 / 0 | 0 / 0 |

In the zones of the country already considered affected at the beginning of the period

| Period considered (<i>ideally 1st september 2022 –</i> <i>31st August 2023</i>) | N° suspicions Commercial farms / backyards | N° confirmed outbreaks Commercial farms / backyards |
|---|---|--|
| Brandenburg | 0 / 1 | 0 / 1 |

Outbreaks in domestic pigs – country map



Standing Group of Experts on ASF in Europe under the GF-TADs umbrella



Was sollten Jagdretende in ASP-Risikogebiete in Osteuropa beachten?

- Alle Gegenstände, die mit Wildschweinen in Kontakt gekommen sein können, gründlich reinigen und desinfizieren.
- Verstärkte Bewegung ist eine Reduktionsmaßnahme gegen die Ausbreitung der Seuche.
- Keine Einfuhr von Teilen und Erzeugnissen von Schwarzwild.

Was können Jäger tun?

- Verstärkte Bewegung ist eine Reduktionsmaßnahme gegen die Ausbreitung der Seuche.
- Keine Einfuhr von Teilen und Erzeugnissen von Schwarzwild.

Was sollten Jagdretende in ASP-Risikogebieten in Osteuropa beachten?

- Keine Einfuhr von Teilen und Erzeugnissen von Schwarzwild.

Ausbreitung der Afrikanischen Schweinepest in Deutschland verhindern

Für Menschen und Haustiere ist ASP nicht gefährlich

- Keine Anreicherung über Kontakt mit Schweinen oder durch Verzehr von Schweinefleisch.
- Keine Anreicherung über Kontakt mit Schweinen oder durch Verzehr von Schweinefleisch.

Ausbreitung der Afrikanischen Schweinepest in Deutschland verhindern

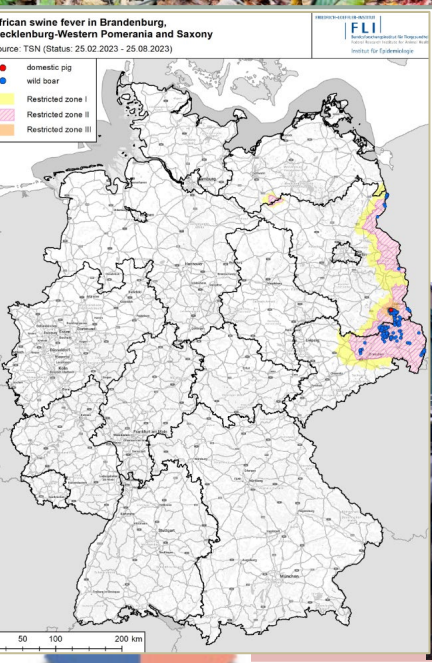
- Wirdschweine vor ASP schützen.
- Fleisch und Lebensmittelreste in verschließbaren Tonnen entsorgen.

Ausbreitung der Afrikanischen Schweinepest in Deutschland verhindern

- Wirdschweine vor ASP schützen.
- Fleisch und Fleischabfälle nicht mitgebrachte werden.

Ausbreitung der Afrikanischen Schweinepest in Deutschland verhindern

- Worauf Landwirte achten sollen.
- Reinigung und Desinfektion.
- Desinfektionsmatten.
- Zugangsbeschränkung.
- Schutzkleidung.



Thank you for your attention!



Standing Group of Experts on ASF in Europe under the GF-TADs umbrella