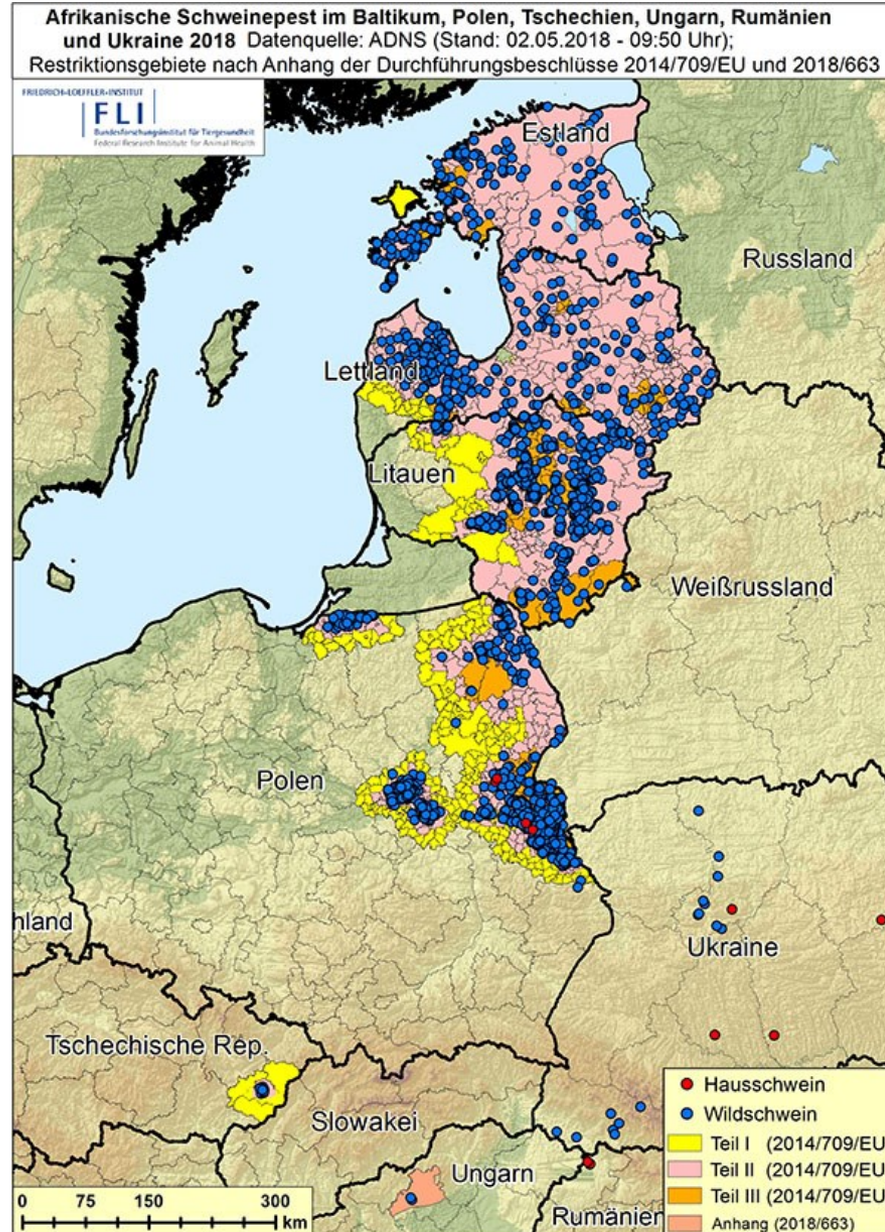


ASP – Aktuelle Lage in Europa

8. Mai 2018

Dr. Frederic FÜRSCHUSS, BMASGK

Mai 2018



2018

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

Quelle: ADNS (Stand: 01.01.2018-02.05.2018)

(Angabe der Anzahl der gemeldeten Ausbrüche/Fälle der Vorwoche vom 24.04.2018 – 09:30 Uhr in Klammern)

	Hausschweine	Wildschweine	Gesamt
Estland	0 (0)	154 (152)	154 (152)
Lettland	0 (0)	301 (297)	301 (297)
Litauen	0 (0)	818 (784)	818 (784)
Polen	4 (4)	1150 (1097)	1154 (1101)
Ukraine	23 (23)	27 (26)	50 (49)
Tschechische Rep.	0 (0)	28 (28)	28 (28)
Rumänien	3 (3)	0 (0)	3 (3)
Ungarn	-	2 (1)	2 (1)
Gesamt	30 (30)	2480 (2385)	2510 (2415)

Lage in Ungarn (Heves)



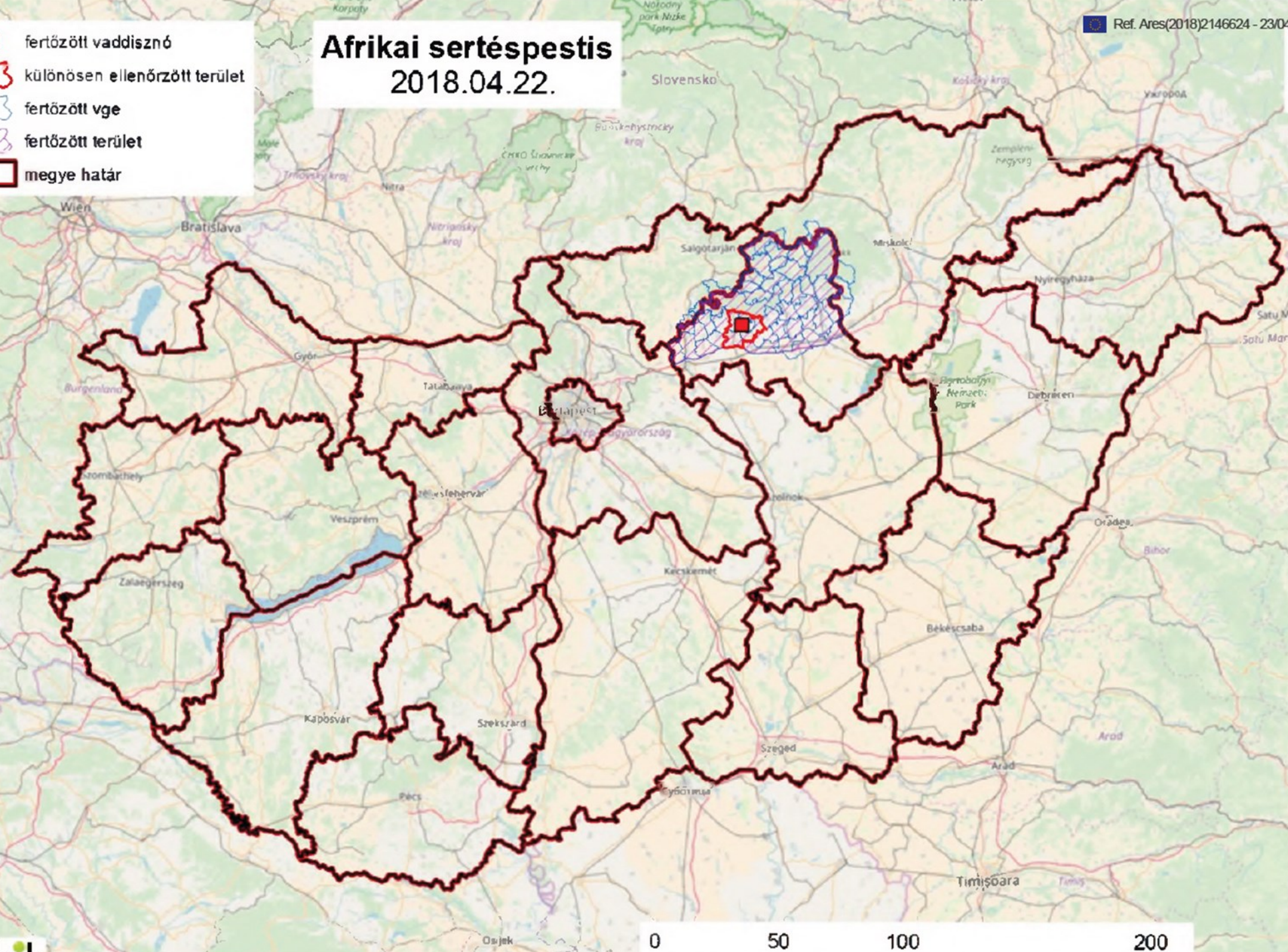
**Bis dato 4 Ausbrüche
mit insgesamt 6 ASP+ getesteten
Wildschweinen**

Chronologie

- ✓ Am 21. April Bestätigung des 1. Ausbruches im Bezirk Heves (Gyöngyös) → vermutlicher Eintrag durch Essensreste aus der Ukraine?
- ✓ Am 24. und 25. April Besuch des EU- Community Veterinary Emergency Team
- ✓ Am 29. April Bestätigung des 2. Ausbruches im Bezirk Heves (Gyöngyös) 4 km vom ersten Fall entfernt in der Kernzone → frischer Kadaver
- ✓ Am 1. Mai Bestätigung des 3. Ausbruches im Bezirk Heves (Gyöngyös) in der Kernzone → 3 Wildschweine (ca. 3 mon alte Kadaver)
- ✓ Am 3. Mai Bestätigung des 4. Ausbruches im Bezirk Heves in der Kernzone → frischer Kadaver/ Treffen der Ungarischen ASP- Experten Gruppe

Afrikai sertéspestis 2018.04.22.

- fertőzött vaddisznó
- különösen ellenőrzött terület
- fertőzött vge
- fertőzött terület
- megye határ



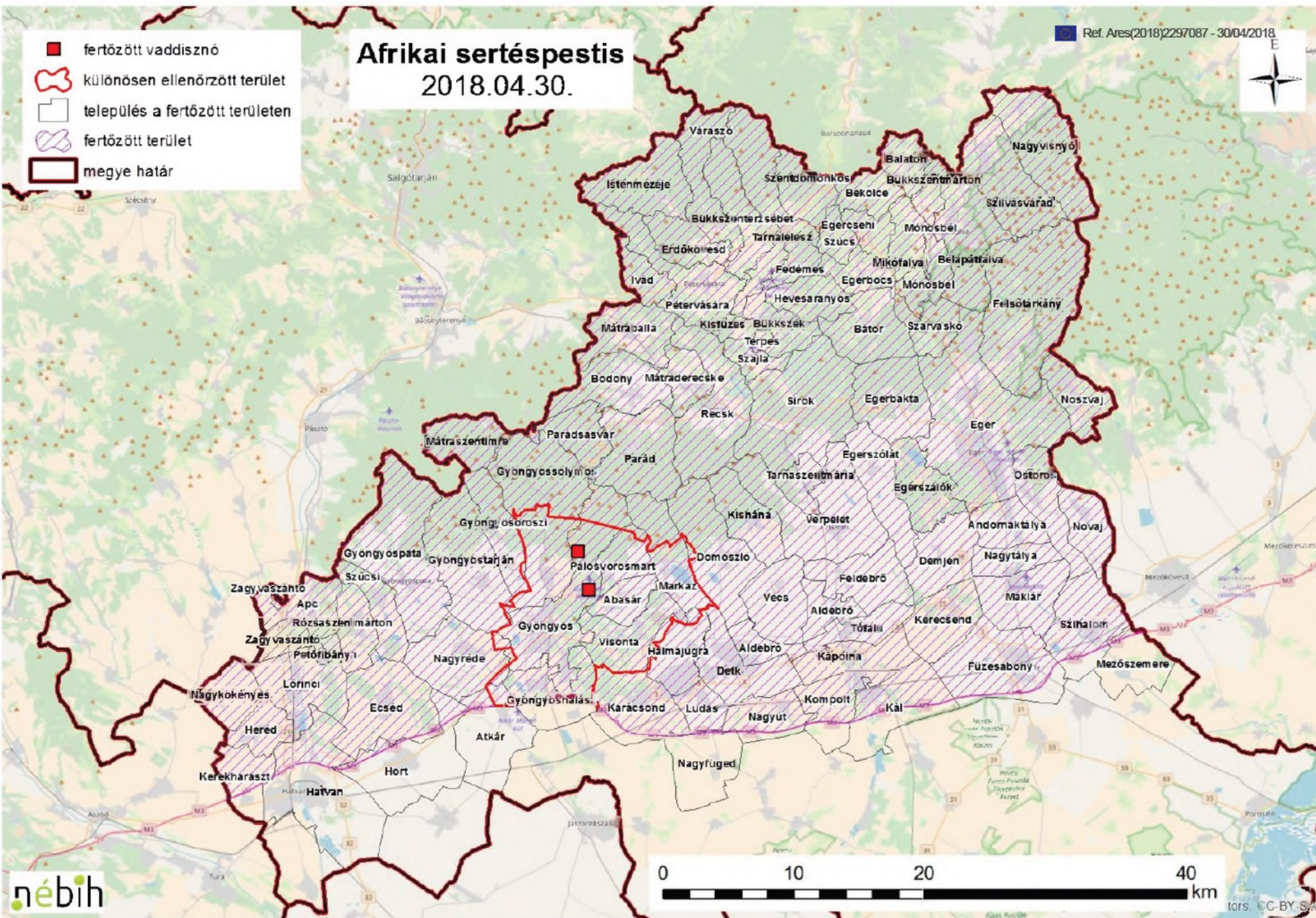
Maßnahmen in Ungarn

- ✓ Definition eines Seuchengebietes nördlich der Autobahn M3 (E71) → gesamter Bezirk Heves (92 Gemeinden, 47 Reviere → 2222,1 km²)
- ✓ Definition einer Kernzone (ca. 100 km²)
- ✓ Definition des Gebietes mit erhöhtem Risiko in Ausarbeitung



Afrikai sertéspestis 2018.04.30.

- fertőzött vaddisznó
- ⬭ különösen ellenőrzött terület
- település a fertőzött területen
- fertőzött terület
- megye határ



Maßnahmen beim Wildschwein



- ✓ Jagdverbot für alle Wildarten in der Kernzone
- ✓ Jagdverbot für Wildschweine im Seuchengebiet
- ✓ Einrichtung von Sammelstellen für Wildschweinkadaver und Abtransport zur TKB
- ✓ Totales Fütterungsverbot für Wildschweine in der Kernzone und im Seuchengebiet
- ✓ Intensive Suche nach WS- Kadavern durch Jäger in der Kernzone und in einem Gürtel von 5 km darüber hinaus

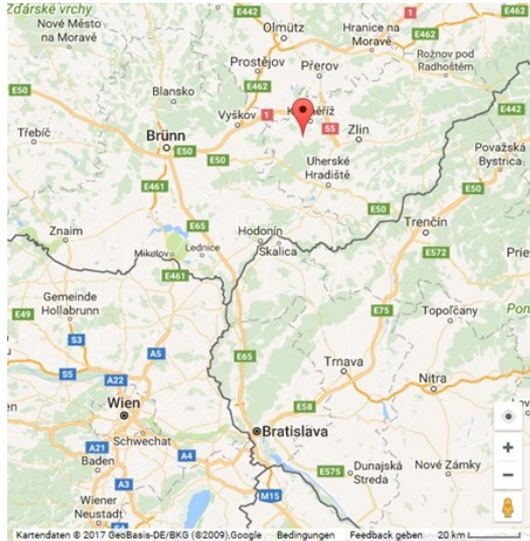
Ziele:

- 1. Vermeidung des Auswanderns**
- 2. Kadaverentsorgung**

Maßnahmen beim Hausschwein im Seuchengebiet

- ✓ Erhebung und Überwachung aller schweinehaltenden Betriebe
- ✓ Stallpflicht
- ✓ Biosicherheitsmaßnahmen ↑
- ✓ Grasfütterung (30 d Lagerung) + Einstreu (90 d Lagerung)
- ✓ Verbringungen nur mit ATA Genehmigung
- ✓ Exportsperre

Lage in Tschechien (Zlin)

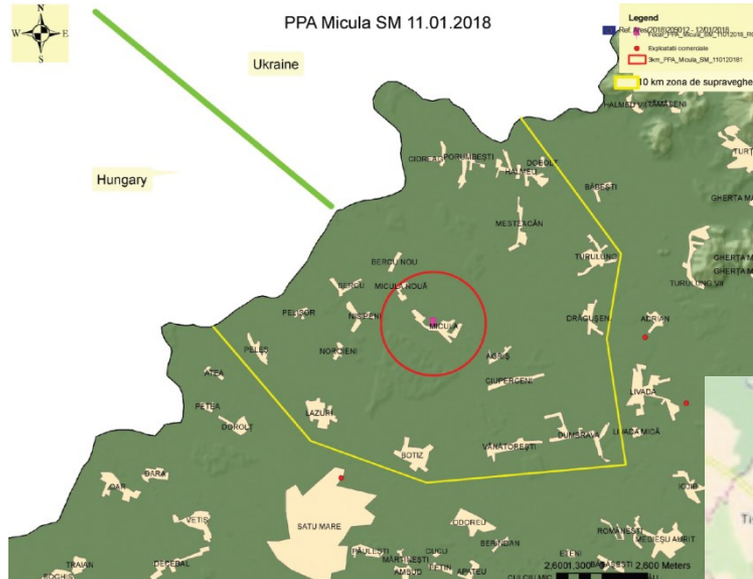


- 2018 = 28 positiv getestete Wildschweine (2017 = 202)
- Im April 2018 wurden 56 tote Wildschweine gefunden = 10 davon ASP positiv getestet (3 - 6 Monate alte Kadaver)

Alle im Seuchengebiet (Part II)!

Lage in Rumänien (Satu Mare)

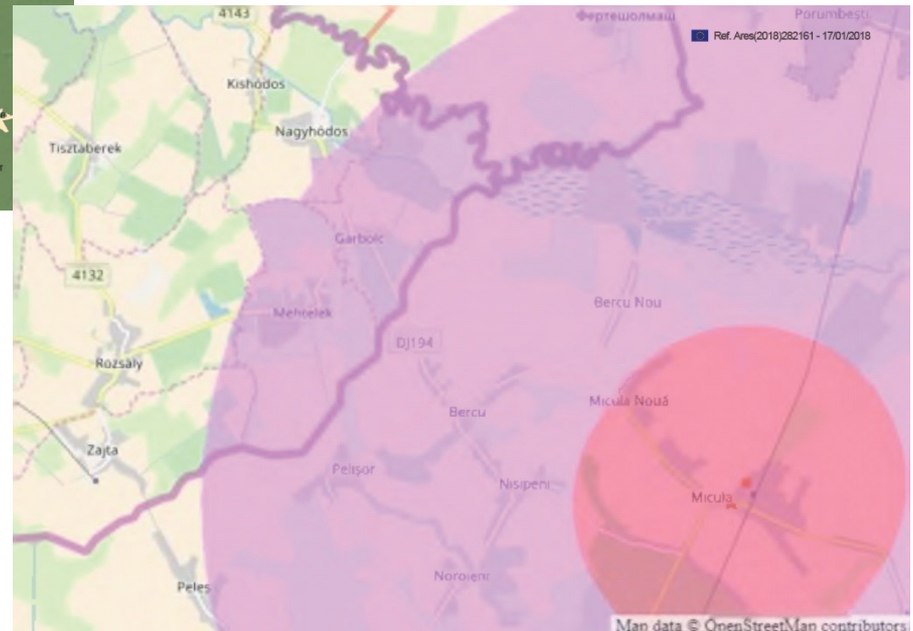
Derzeit frei von ASP!



3 Ausbrüche beim
Hausschwein in Rumänien
Anfang 2018
(3 km/10 km Zonen)

Maßnahmen nach
Richtlinie 2002/60/EG
des Rates (Aufhebung
40d nach R&D)

Überwachungszone in
Ungarn im Jänner 2018



Lage in der Ukraine



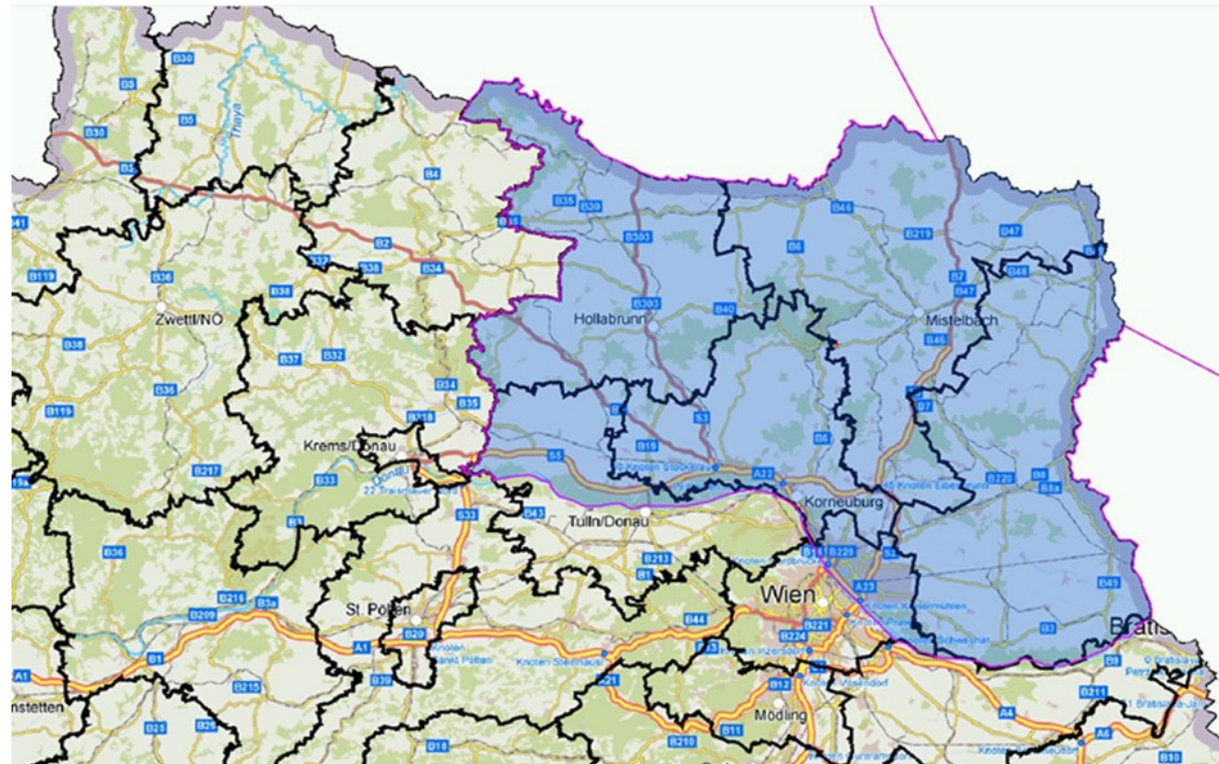
Westlichster Ausbruch beim **Wildschwein** in der **Ukraine** im Jänner 2018 (insgesamt 27 Ausbrüche)



Letzter Ausbruch beim **Hausschwein** in der **Ukraine (Kiev)** am 3. Mai 2018 (insgesamt 23 Ausbrüche)

Lage in Österreich

**Gefährdetes
Gebiet in
Österreich laut
Verordnung
BGBL II 2017/ 167
seit 28.6.2017**



2018

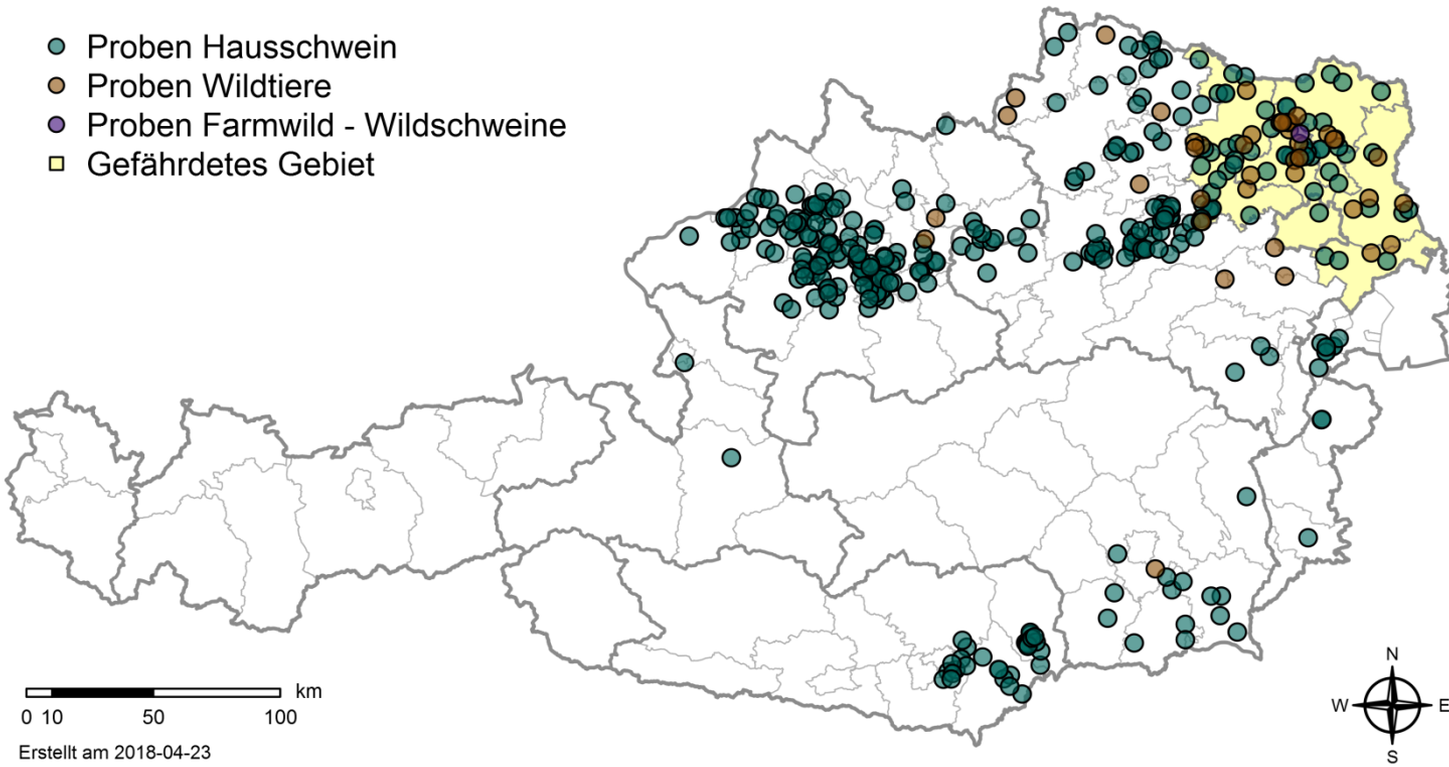
Afrikanische Schweinepest Screening

Auswertung der im VIS erfassten Proben mit Kontrollkategorie: ASP

Zeitraum: 2018-01-01 - 2018-04-21



- Proben Hausschwein
- Proben Wildtiere
- Proben Farmwild - Wildschweine
- Gefährdetes Gebiet



0 10 50 100 km

Erstellt am 2018-04-23

ASP- Proben in Österreich 2018

- 702 Proben vom Hausschwein
- 62 Proben vom Wildschwein
- 5 Proben vom Farmwild

Alle mit ASP- negativem Ergebnis!

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**