

# Afrikanische Schweinepest

## Aktuelle Seuchenlage

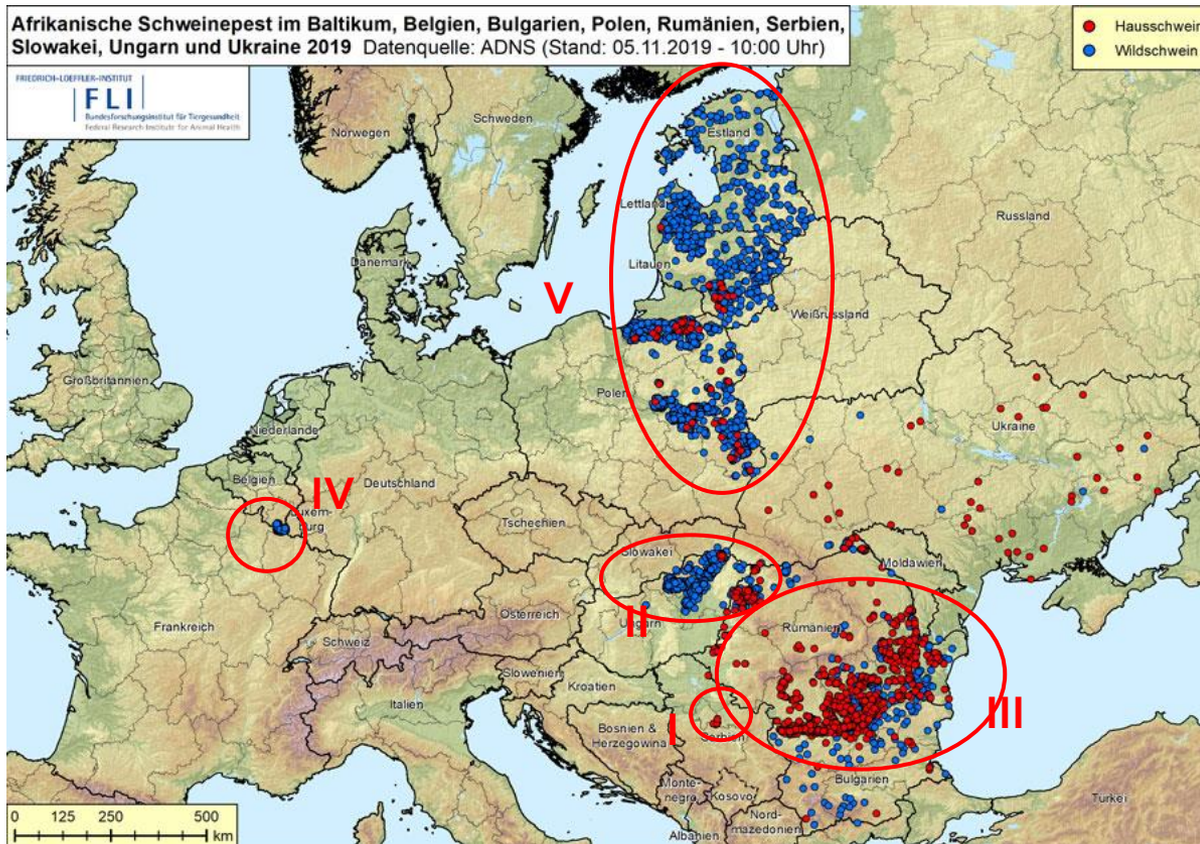
**Erweiterte Tierseuchenexpertengruppe**

**15. November 2019**

**Dr. Andrea Höflechner**



## Aktuelle Lage in Europa November 2019 (Karte vom 5.11.)



- I. Ausbrüche in Serbien**  
(HausSchw) – Lage kritisch
- II. Ungarn** – WSchw Ausbrüche  
- laufend Fälle, keine starke  
Tendenz zur Ausbreitung
- Slowakei** – erste Fälle bei  
HausSchw und WSchw
- III. explosionsartiges Auftreten**  
v.a. bei HSchw in **Rumänien**
- IV. WSchw in Belgien**
- V. Baltikum, Polen**  
- endemisch bei WSchw,  
Rückgang bei HausSchw

## ASP in Europa – gesetzliche Grundlagen

- Richtlinie des Rates 2002/60/EG über Maßnahmen zur **Bekämpfung** der Afrikanischen Schweinepest
  - Afrikanische Schweinepest-Verordnung, BGBl II 2005/193
  - Wildschweine-Schweinepestverordnung, BGBl II 2004/35
  - ASP-Revision und Biosicherheitsmaßnahmen, BGBl II 2017/167
- Durchführungsbeschluss der Kommission mit **tierseuchenrechtlichen Maßnahmen** zur Bekämpfung der ASP in **bestimmten Mitgliedstaaten** 2014/709/EU
  - 84 Änderungen, zuletzt am 11. 11. 2019

## ASP in Europa – Durchführungsbeschluss 2014/709/EU

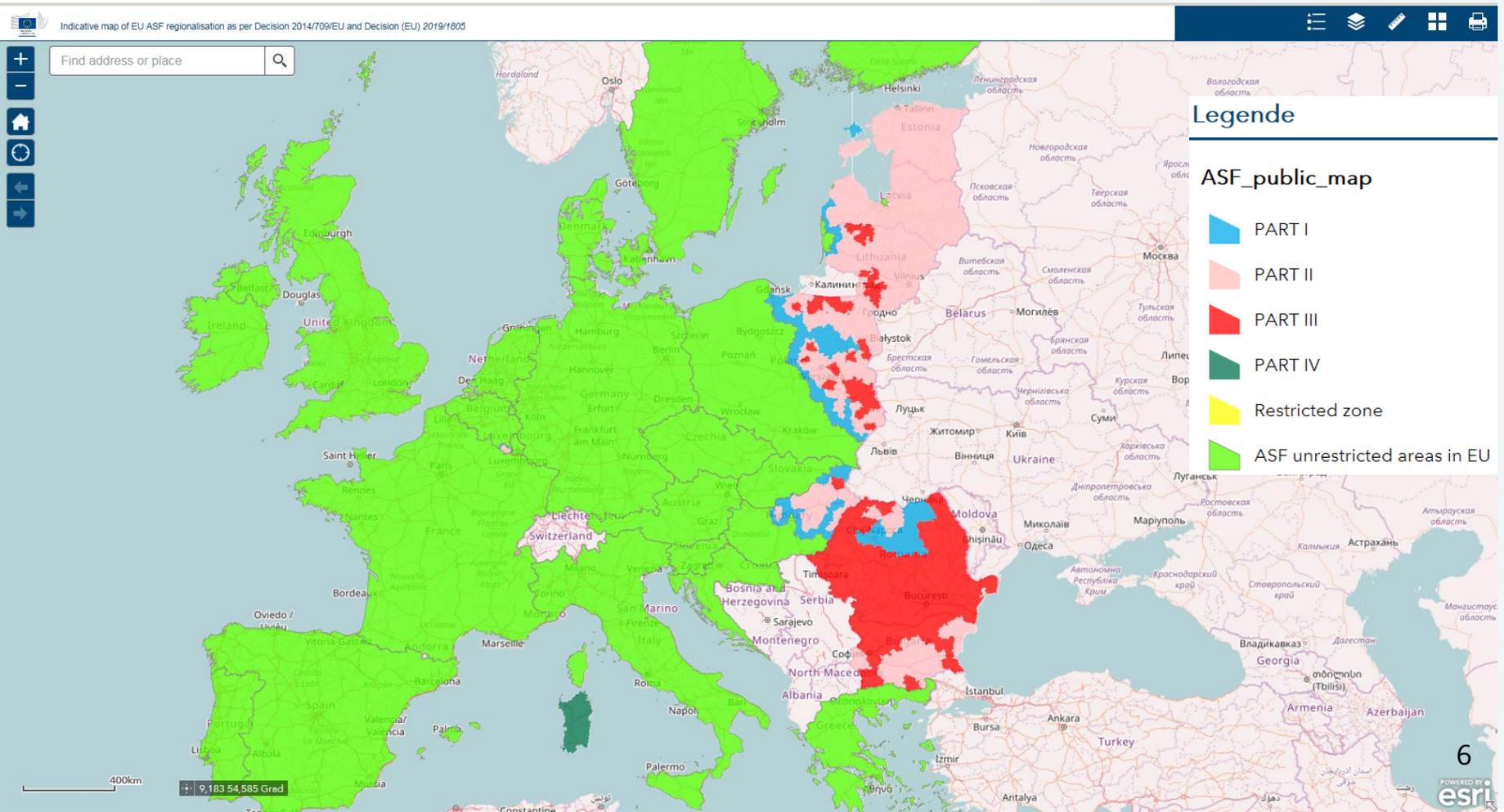
- Ziele
  - Verhinderung der Ausbreitung der Seuche
  - Störung des Handels innerhalb der Union soll verhindert werden
  - Ungerechtfertigte Handelshemmnisse von Drittländern sollen verhindert werden
- Einrichtung von infizierten und gefährdeten Gebieten mit Regelungen des Verbringens
  - Gebiete nach Risikoniveau eingestuft

## Durchführungsbeschluss 2014/709/EU - Gebiete

- Part I (Pufferzone): Risiko ergibt sich aus einer gewissen Nähe zur infizierten Wildschweinepopulation
- Part II: nur die Wildschweinpopulation ist von ASF betroffen
- Part III: Schweinehaltungsbetriebe und die Wildschweinpopulation sind von ASF betroffen
- Part IV (Sardinien): Seuchenlage in der Wildschweinpopulation hat sich stabilisiert, ASF ist endemisch geworden

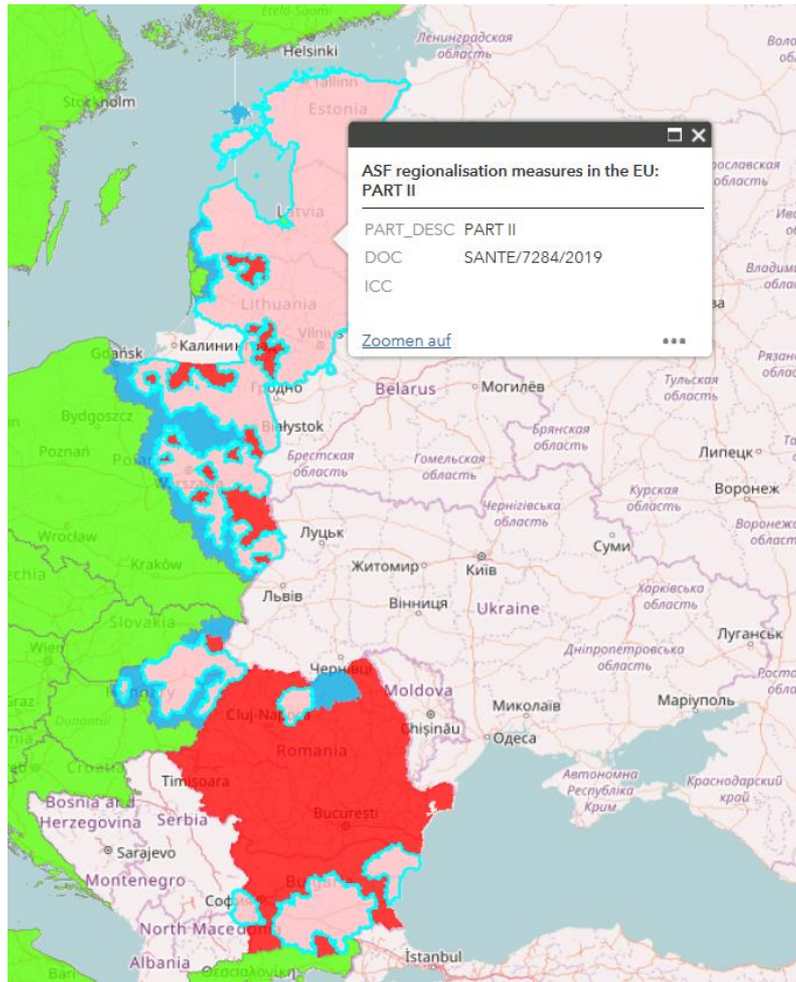
# Aktuelle Lage in Europa 2019

<https://eu-commission.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=3db65168d4ad4d829a38560d7f868ace>



# Aktuelle Lage in Europa 2019

<https://eu-commission.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=3db65168d4ad4d829a38560d7f868ace>



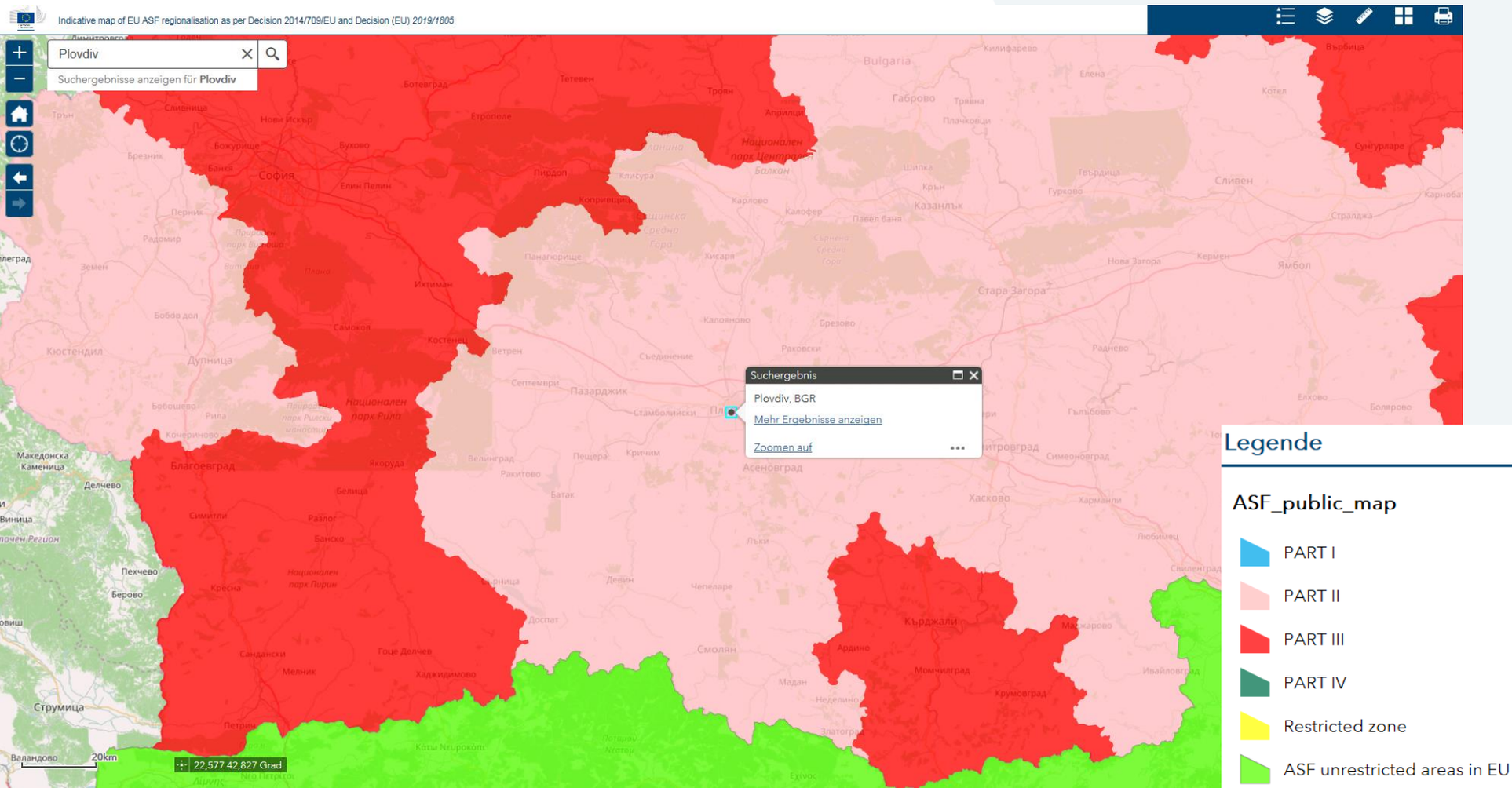
**Legende**

ASF\_public\_map

-  PART I
-  PART II
-  PART III
-  PART IV
-  Restricted zone
-  ASF unrestricted areas in EU

# Aktuelle Lage in Europa 2019

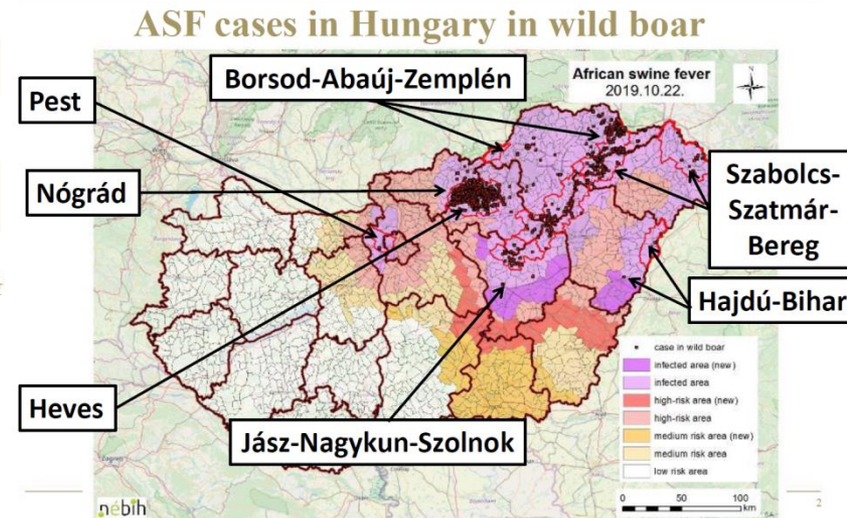
<https://eu-commission.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=3db65168d4ad4d829a38560d7f868ace>



## Ungarn, Stand Ende Oktober 2019

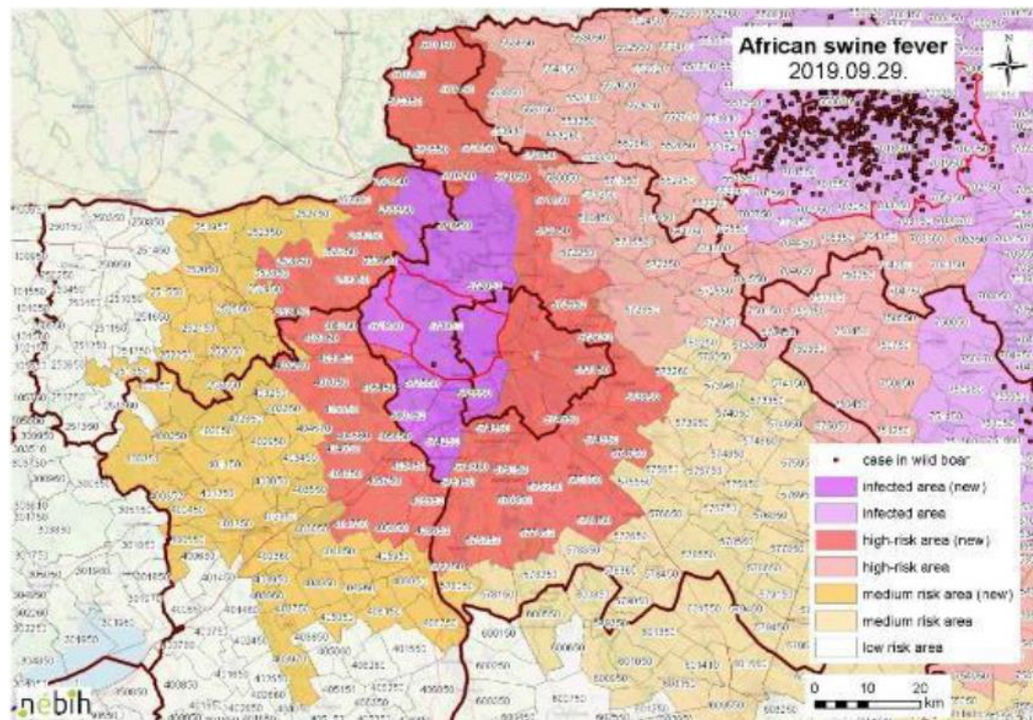
### Overview of ASF cases in Hungary in wild boar

County (in order of infection)	Frequency (number)	Percentage (%)
Heves	1010	50.1
Szabolcs- Szatmár- Bereg	78	3.9
Borsod-Abaúj-Zemplén	584	29
Nógrád	197	9.8
Hajdú-Bihar	10	0.9
Jász-Nagykun-Szolnok	68	3.4
Pest	58	2.9
<b>TOTAL</b>	<b>2014</b>	<b>100</b>



## Ungarn, Stand Ende Oktober 2019

- 28. September 2019: Neue Fälle in Pest gemeldet
- 5 tot aufgefundene Wildschweine in einem umzäunten Wildgatter
- Gebiet ist für Besucher zugänglich – evtl. Eintrag durch Lebensmittelabfälle





## Ungarn, Ausbrüche in Pest



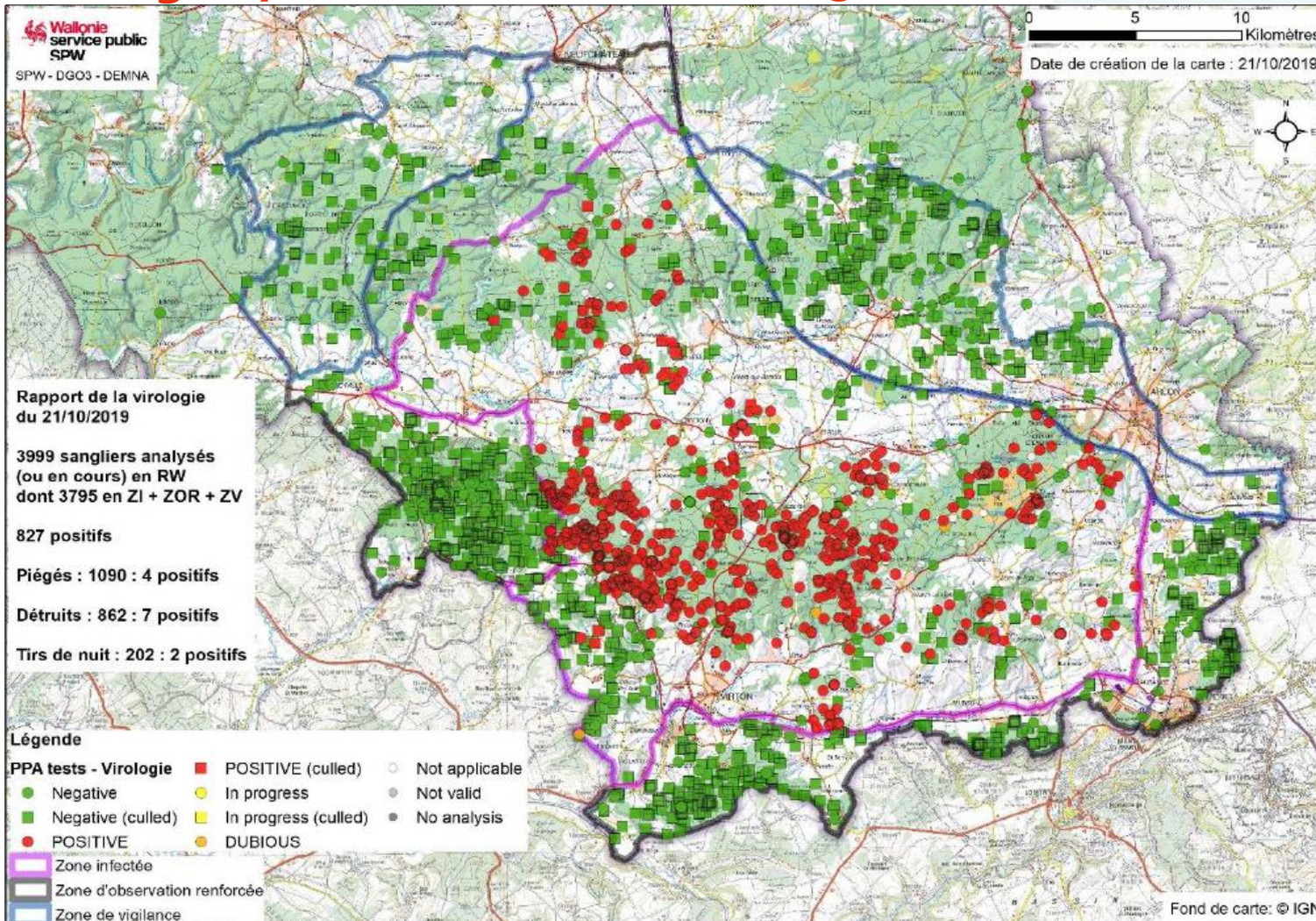
- Außerhalb des Wildgatters: 15 tot aufgefundene und 40 erlegte Wildschweine – alle negativ
- Innerhalb des Wildgatters: 81 tot aufgefundene – 52 positiv; 67 erlegte – 6 positiv
- Schätzung, dass noch 25 – 30 Wildschweine im Gatter sind



## Belgien, Stand 21. Oktober 2019

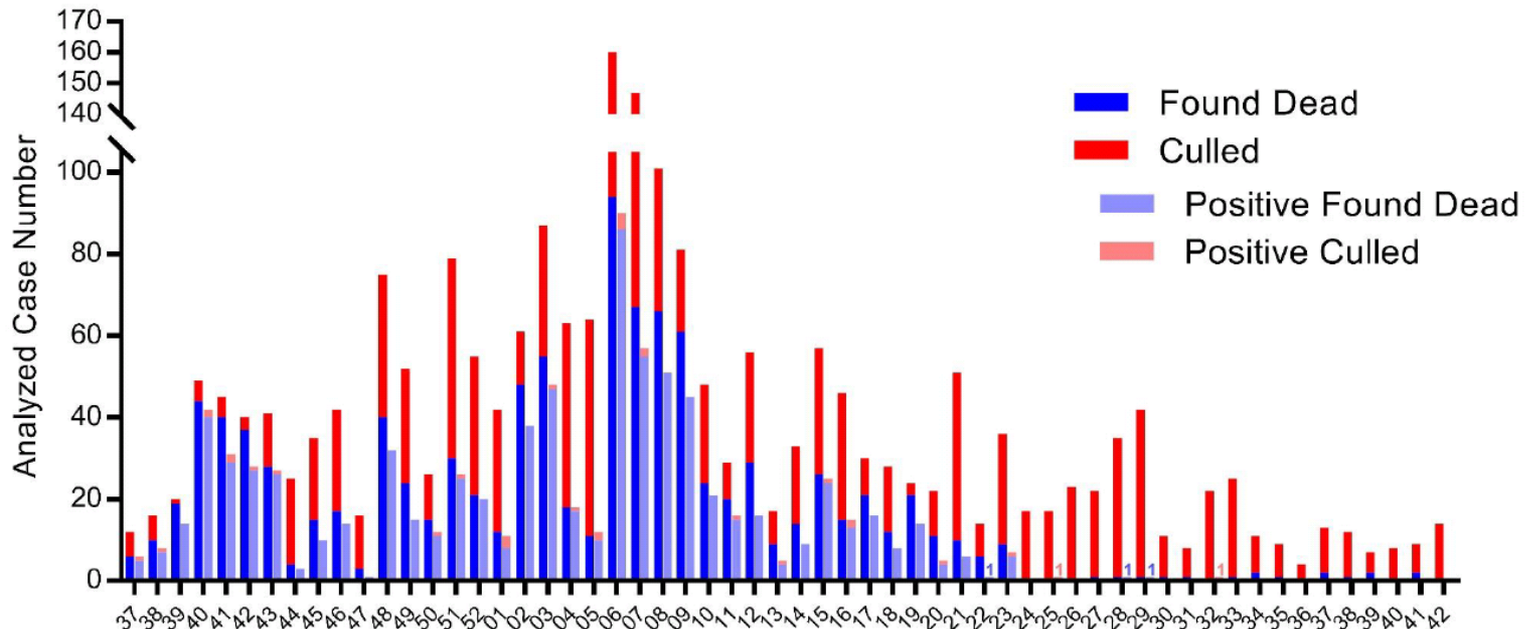
- 3.999 Wildschweine beprobt
- **827** bestätigte Fälle bei Wildschweinen
- 862 erlegte Wildschweine, davon 7 ASP-positiv
- 1.090 Wildschweine mittels Fallen gefangen, getötet und untersucht, davon 4 ASP-positiv
- 202 Wildschweine in der Nacht erlegt, davon 2 ASP positiv
- Seit 10 Wochen keine neuen Fälle

## Belgien, Stand 21. Oktober 2019



## Belgien, Stand 21. Oktober 2019

### Number of tested wild boar and number of confirmed cases in wild boar in the area in part II of the annex

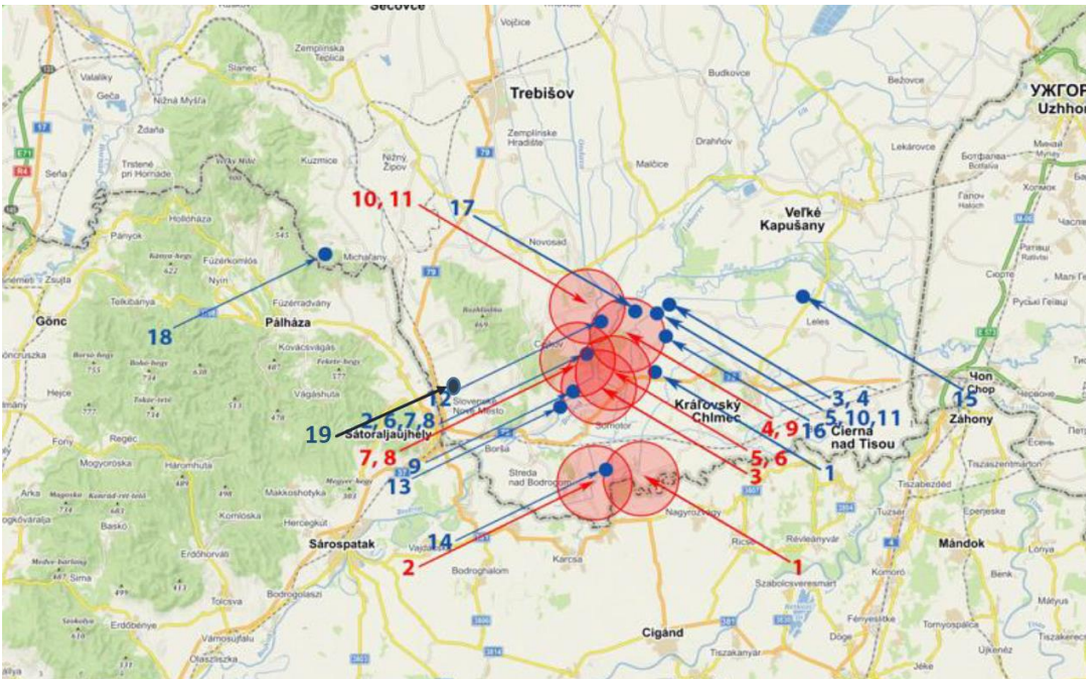


## Slowakei, Stand 21. Oktober 2019

- bis 23. September 2019: 11 Ausbrüche bei Hausschweinen, 12 positive Wildschweine
- Seit 23. September: kein weiterer Ausbruch bei Hausschwein, 8 positive Wildschweine

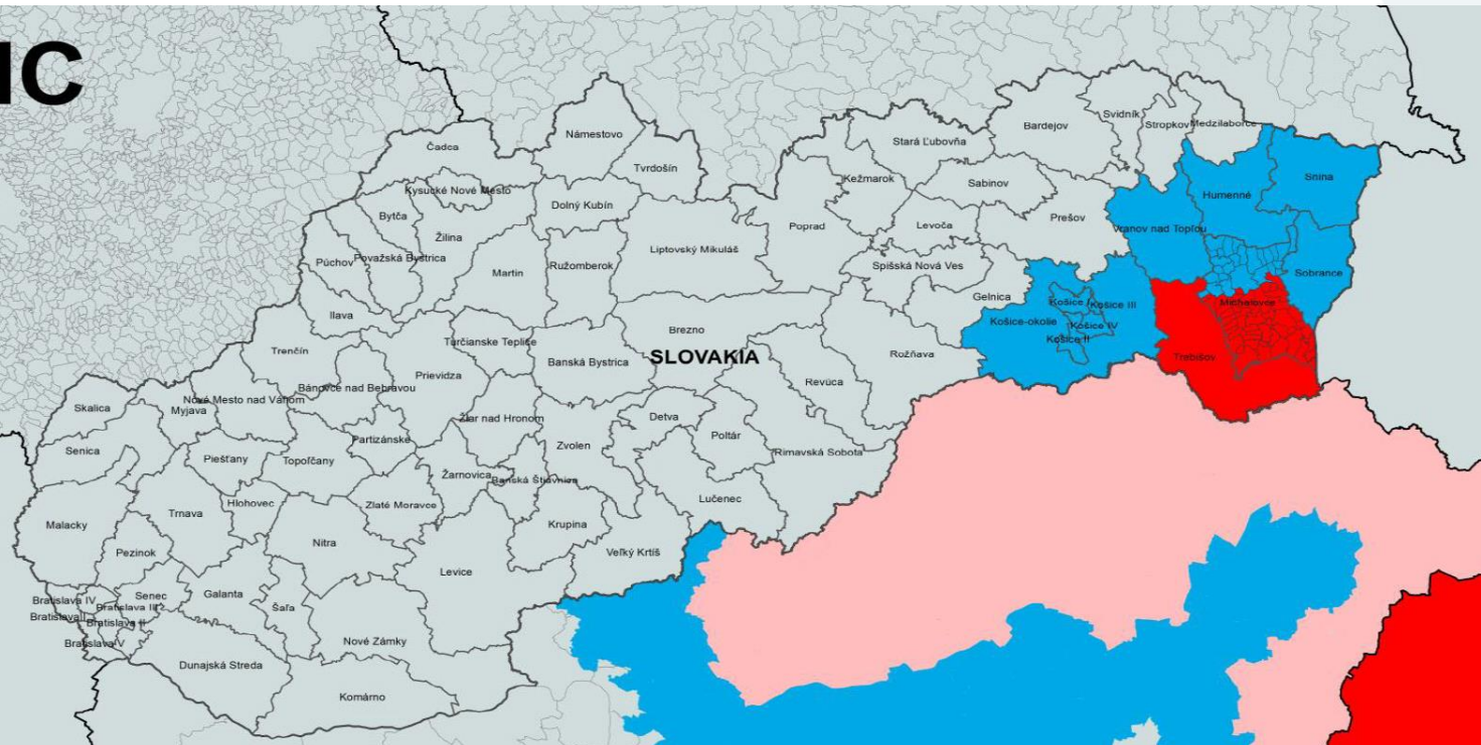
2 Bezirke betroffen (Part III):  
Michalovce und Trebišov

Rot: Hausschwein  
Blau: Wildschwein



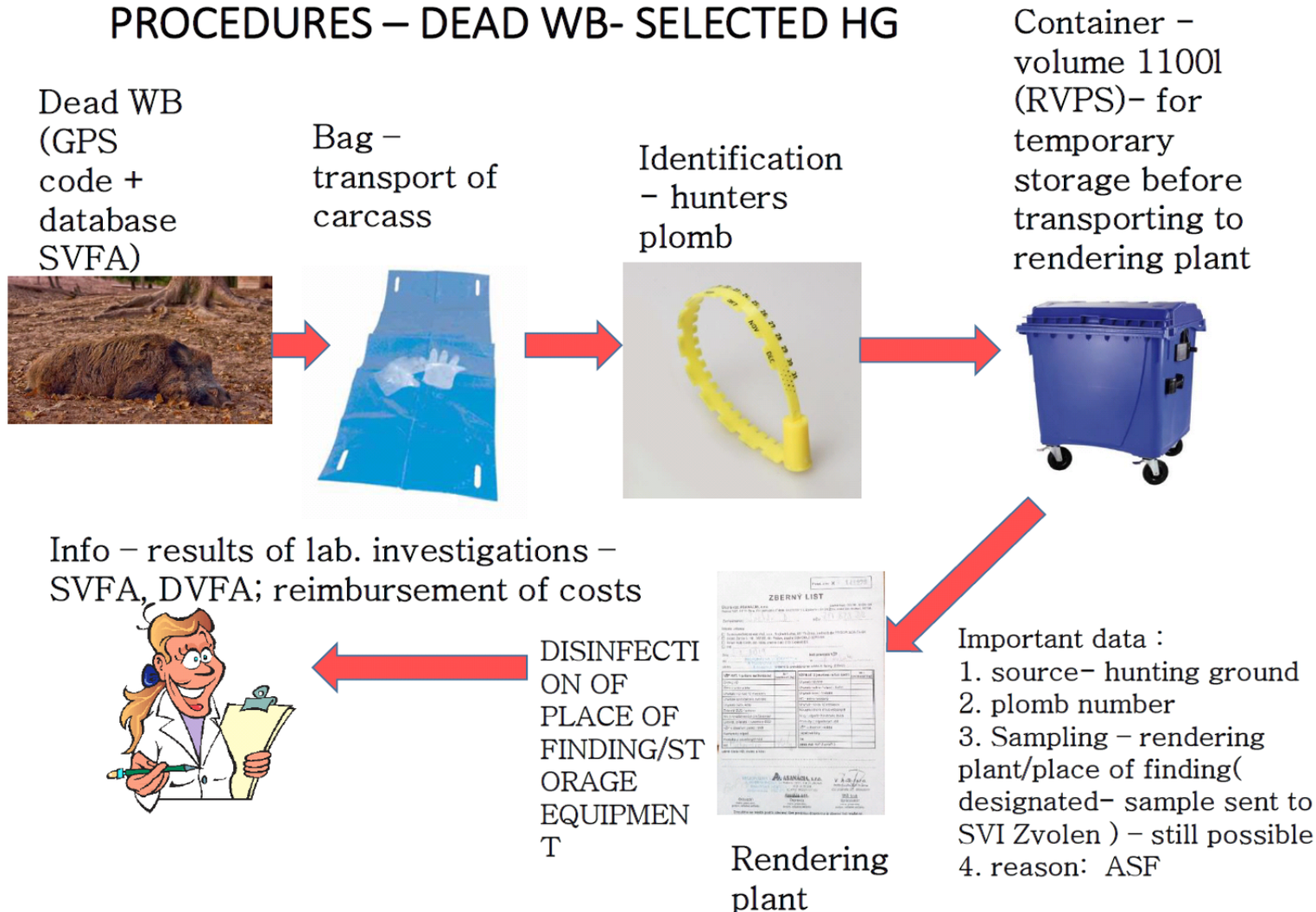
## Slowakei, Stand 21. Oktober 2019

- Durchführungsbeschluss 2019/1373
  - Part I: blau (Pufferzone) + Part III: rot (ASP in Hausschwein und in Wildschwein)

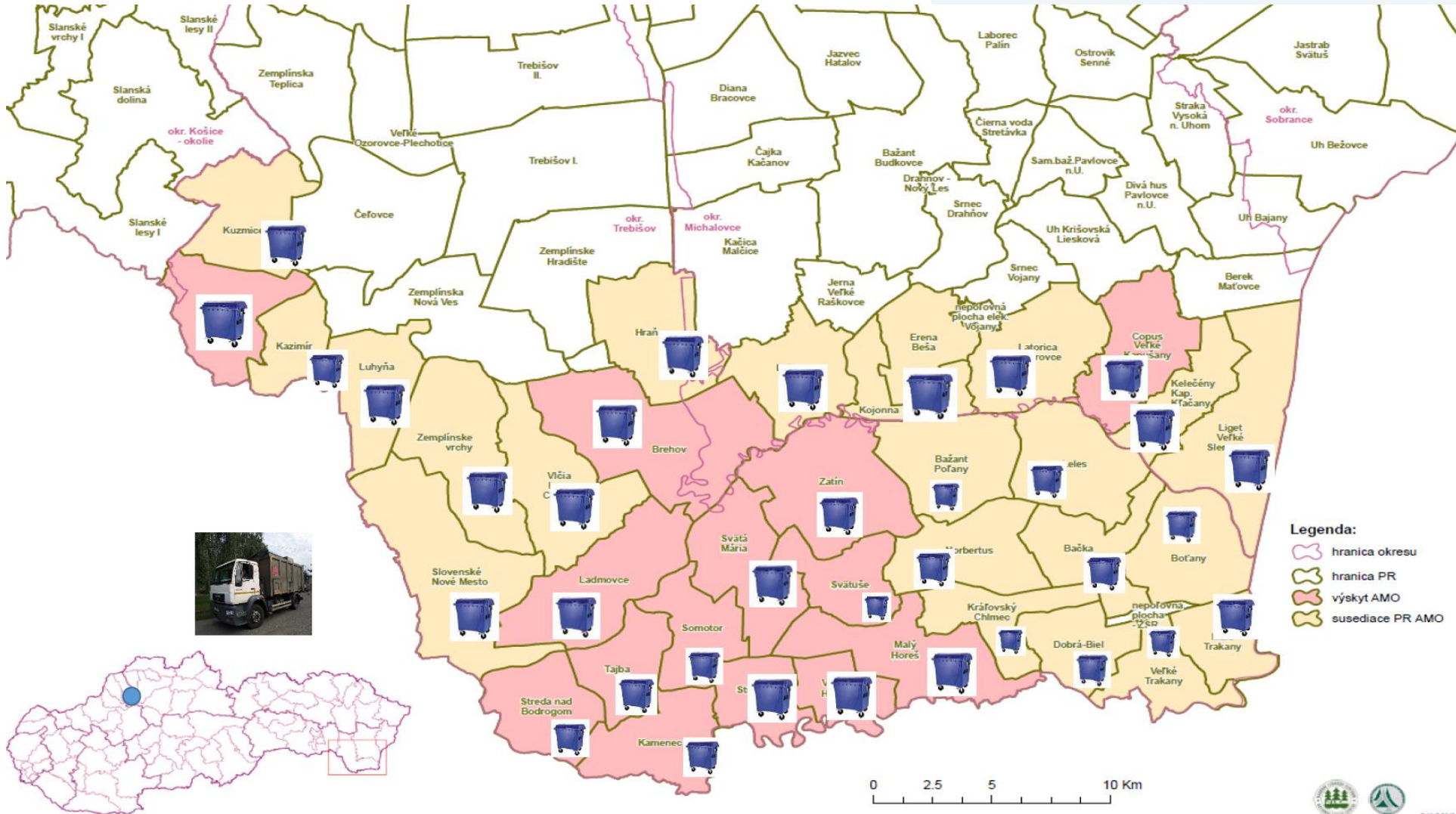


# Slowakei, Verfahren bei tot aufgefundenen Wildschweinen

## PROCEDURES – DEAD WB- SELECTED HG



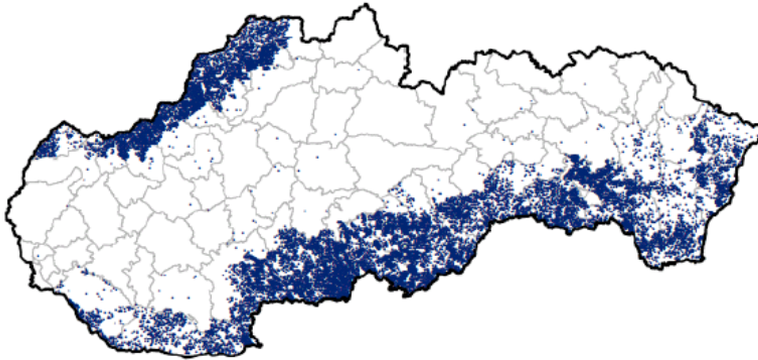
# Slowakei, Verfahren bei tot aufgefundenen Wildschweinen



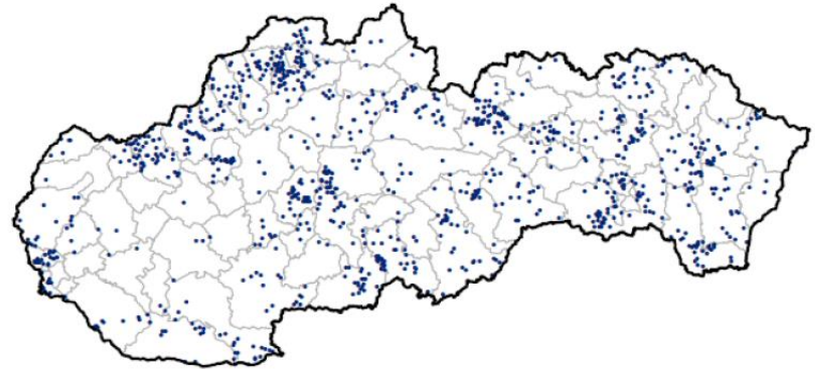
## Slowakei, aktive und passive Überwachung - Wildschwein



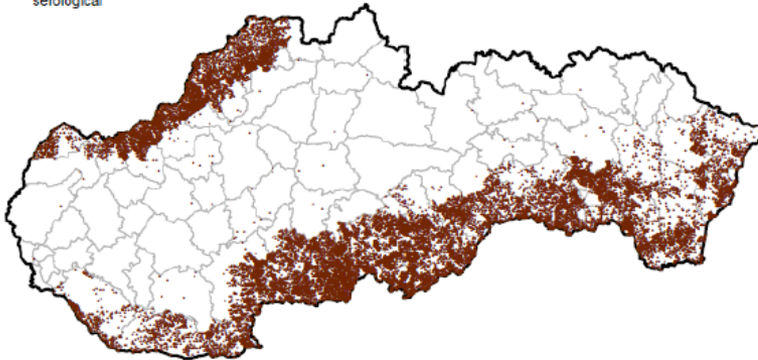
virological



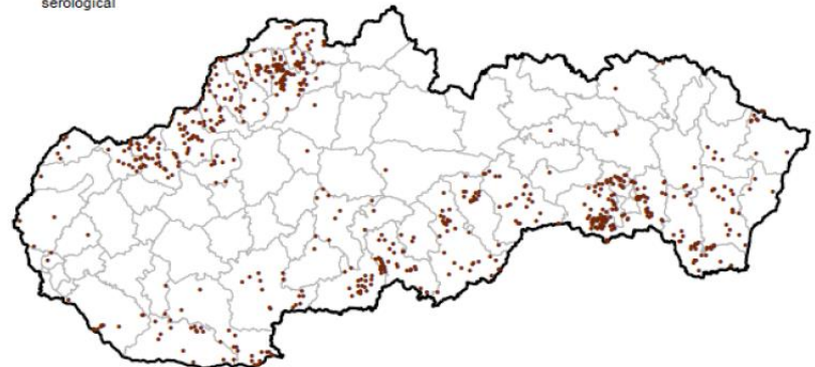
virological



serological

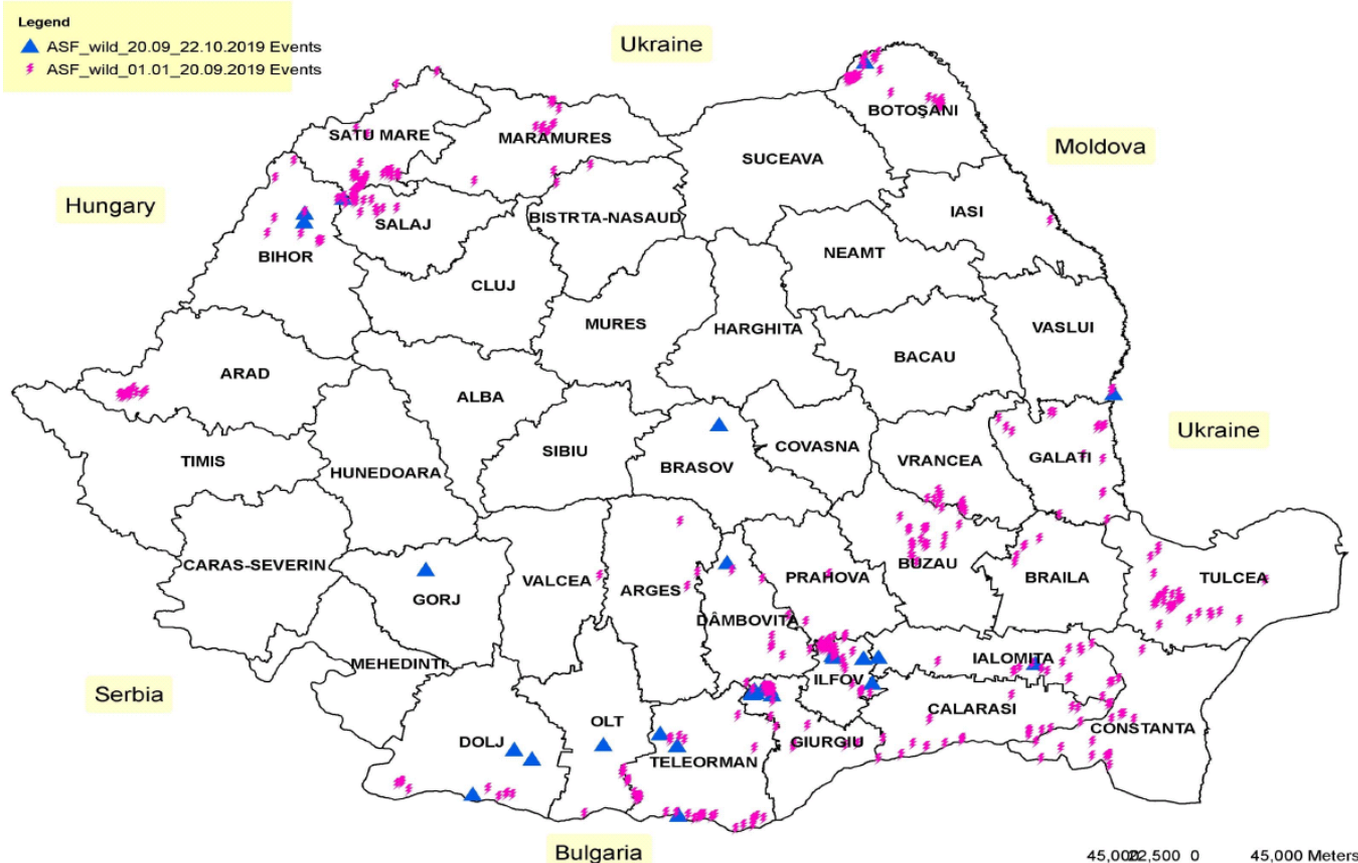


serological



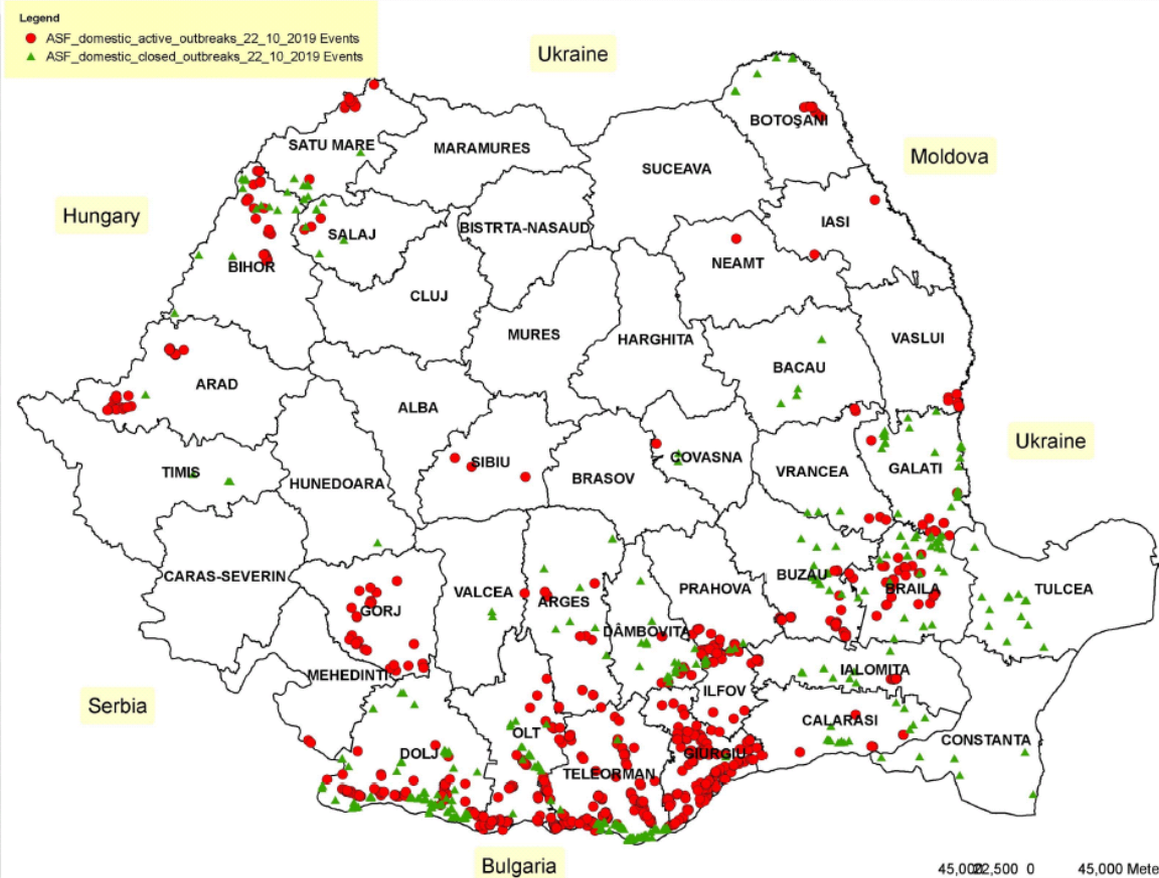
# Rumänien – Fälle Wildschwein 20. September – 22. Oktober 2019

## WILD BOAR NEW CASES SINCE LAST SCoPAFF



## Rumänien – Fälle Hausschwein 20. September – 22. Oktober 2019

### CLOSED OUTBREAKS (01.01.2019 – 22.10.2019)



No. of outbreaks in 2019

1.521

Closed outbreaks

513 ▲

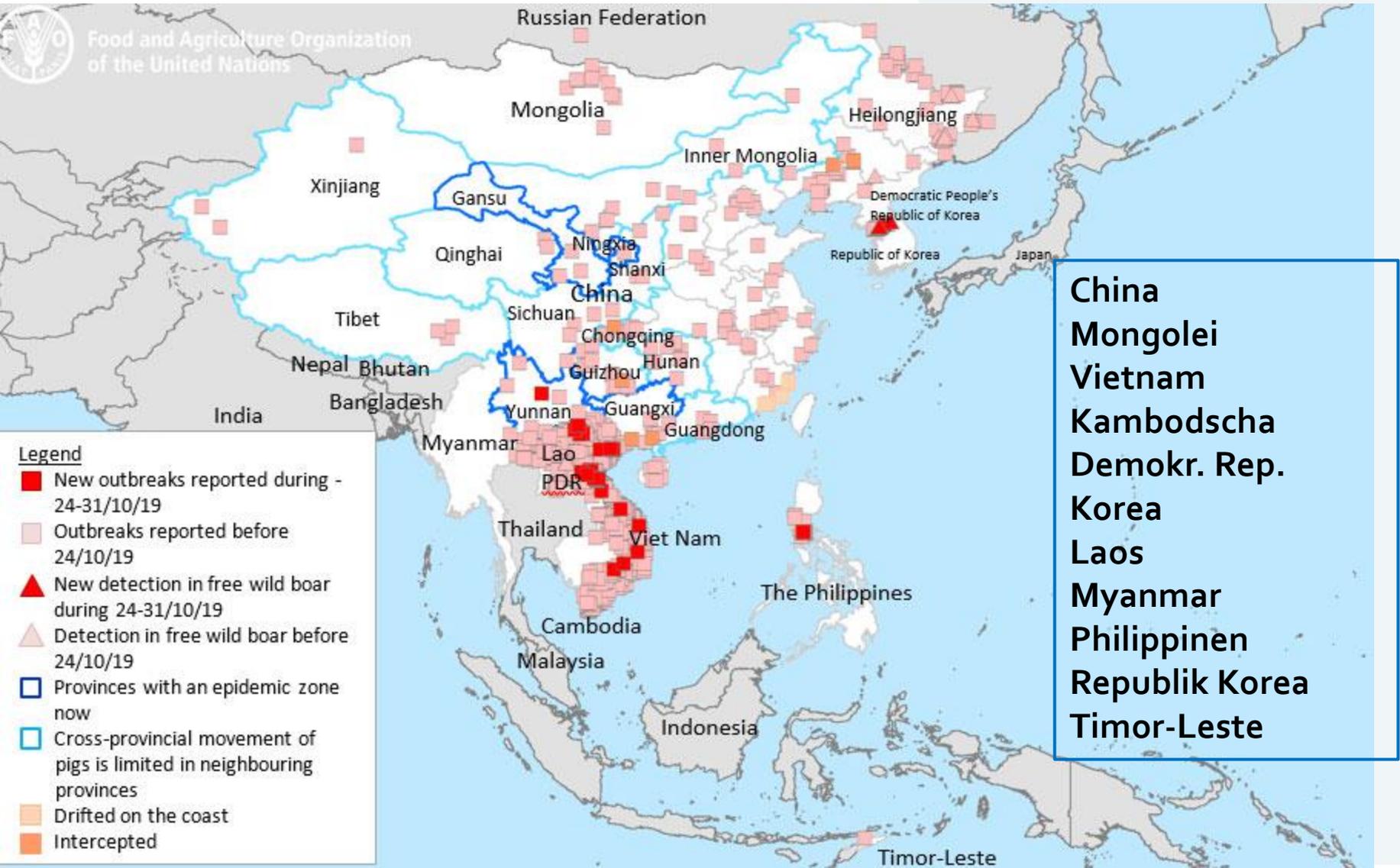
Active outbreaks

1.008 ●

## Aktuelle Lage in Europa 2019 – Stand 12. November 2019

	<b>Hausschweine</b>	<b>Wildschweine</b>	<b>gesamt</b>
Belgien	0	480	480
Bulgarien	41	89	130
Estland	0	74	74
Lettland	1	304	305
Litauen	19	422	441
Polen	48	1.943	1.991
Rumänien	1.586	569	2.155
Serbien	18	0	18
Slowakei	11	16	27
Ukraine	39	11	50
Ungarn	0	1.311	1.311
<b>GESAMT</b>	<b>1.763</b>	<b>5.219</b>	<b>6.982</b>

## Aktuelle Lage in Asien, August bis November 2019)



## Aktuelle Lage in Asien

- **Mongolei**
  - Erste Ausbrüche im Jänner 2019
  - Mehr als 10 % der Schweinepopulation sind verendet/gekeult
- **Demokratische Volksrepublik Korea (Nord-)**
  - Erster Ausbruch im Mai 2019 (HS)
- **China**
  - Seit August 2018 in 32 Provinzen 161 Ausbrüche
- **Philippinen**
  - Seit Juli 2019 sind 7 Provinzen betroffen, ca. 62.000 Schweine gekeult



## Aktuelle Lage in Asien

- **Vietnam**
  - Erste Ausbrüche im Februar 2019
  - Alle 63 Provinzen betroffen
  - Mehr als 5.700.000 Schweine gekeult
- **Laos:** 165 Ausbrüche seit Juni 2019
- **Kambodscha:** seit April 2019 in 5 Provinzen
- **Myanmar:** 4 Ausbrüche seit August 2019
- **Timor-Leste:** seit September 2019; 100 Ausbrüche in Kleinbetrieben
- Indonesien: **unbestätigte Informationen** über erhöhte Mortalität bei Schweinen in 2 Provinzen

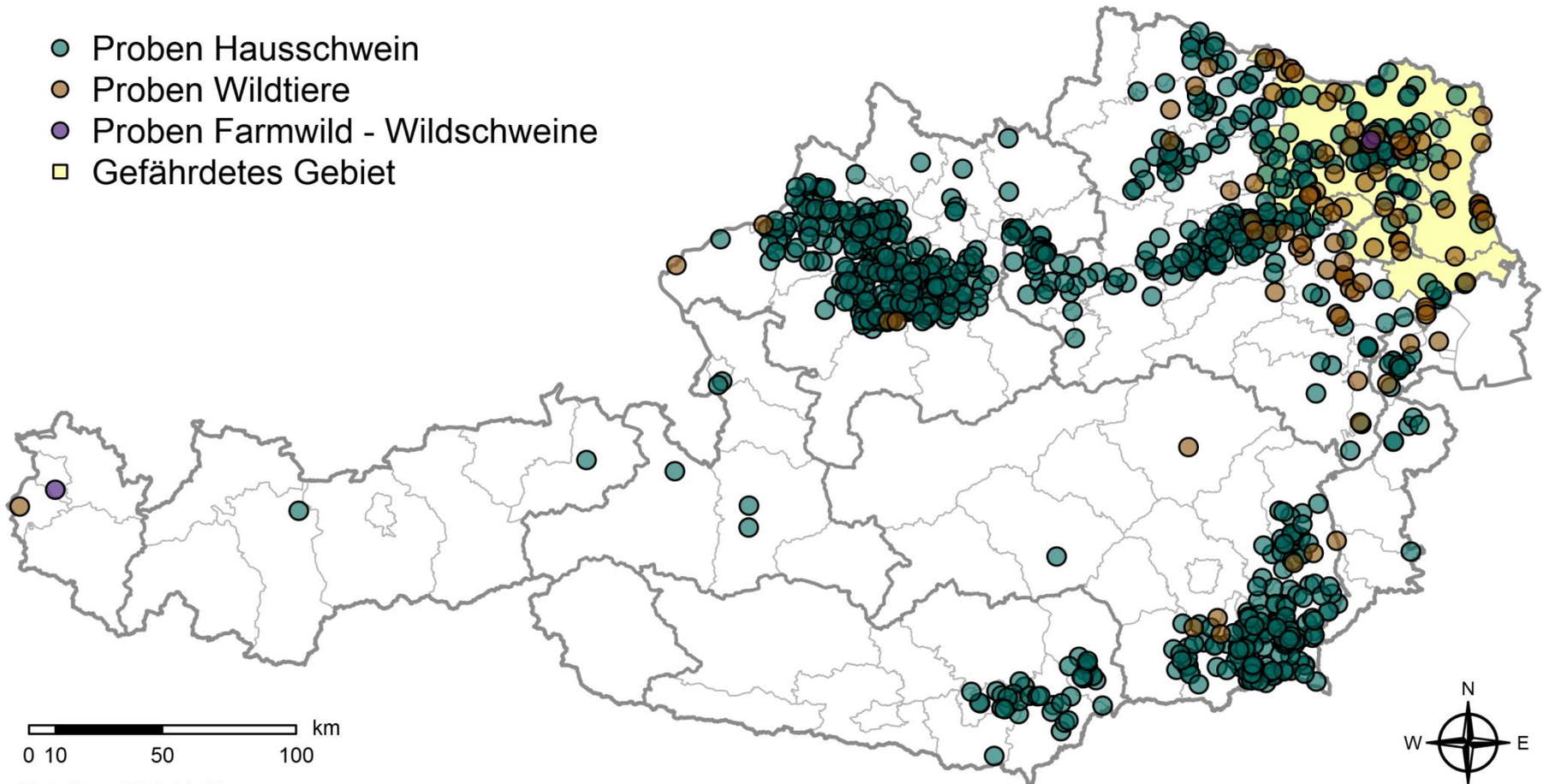
## Afrikanische Schweinepest Screening

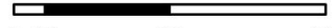
Auswertung der im VIS erfassten Proben mit Kontrollkategorie: ASP

Zeitraum: 2019-01-01 - 2019-11-02



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



 km  
0 10 50 100

Erstellt am 2019-11-07



## ASP-Revisions- und Frühwarnverordnung Änderungen

- **Gefährdetes Gebiet** (Teile NÖ, W)
- Verendet aufgefundene WS: melden, Probenahme, seuchensichere Entsorgung
- Freilandhaltungen von Schweinen nur unter Auflagen erlaubt
- **Revisionsgebiet** (alle BL ?)
- Zusätzlich **Fundort kennzeichnen**, Behörde kann gestatten, den **Kadaver am Fundort zu belassen**
- Freilandhaltung ist ohnehin genehmigungspflichtig – Übergangsfrist abgelaufen

Unverändert:

- Untersuchung im NRL, AGES-IVET Mödling
- Bestimmungen für die Jagd, Biosicherheit bei der Jagd (§ 3)

# Danke für die Aufmerksamkeit

