

Aviäre Influenza bei Geflügel, Wildvögeln und Vögeln in Gefangenschaft (AI)

Archiv der ADNS-Meldungen 2019

Berichtszeitraum: 2019-01-01 bis 2019-12-31

Stand: 2020-01-16

AGES DSR

Hinweis

Datenquelle: ADNS-Meldungen (sofern nicht gesondert ausgewiesen)

Berichtszeitraum: 2019-01-01 bis 2019-12-31

Datenstand: 2020-01-16 11:30

Die Datumsangaben in der Auswertung beziehen sich stets auf das Datum der Bestätigung (*confirmation date*).

Inhaltlicher Aufbau:

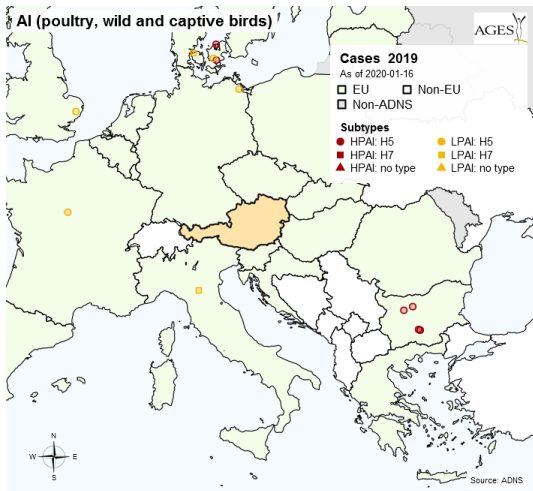
- Karte der Fälle 2019
- Zeitlicher Verlauf der Fälle
- Entfernung der Fälle zur Staatsgrenze
- Monatliche räumliche Ausbreitung

Kontakt: statistik@ages.at

Gemeldete Fälle 2019

Koordinaten der gemeldeten Fälle 2019:

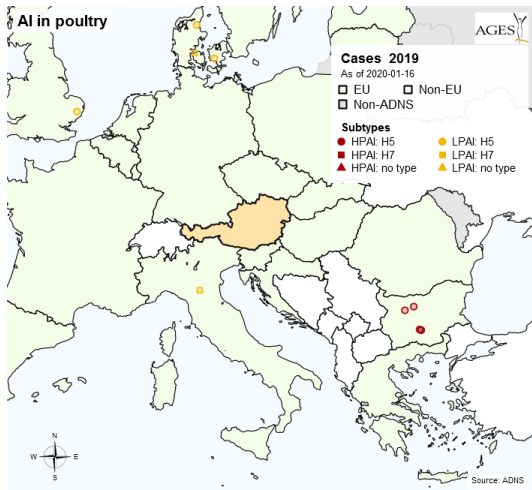
HPAI und LPAI-Fälle bei Geflügel, Wildvögeln und Vögeln in Gefangenschaft



Gemeldete Fälle 2019

Koordinaten der gemeldeten Fälle 2019:

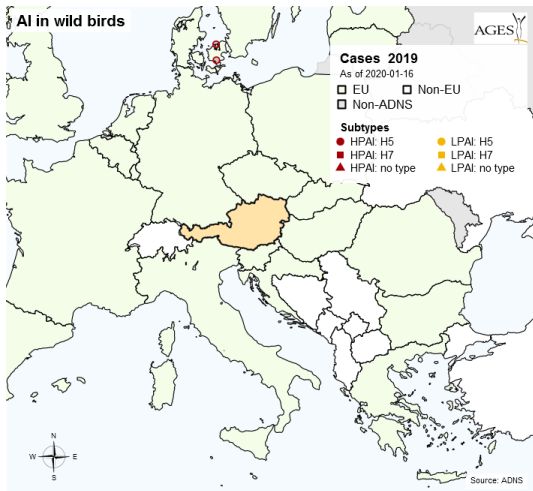
HPAI und LPAI-Fälle im Geflügel



Gemeldete Fälle 2019

Koordinaten der gemeldeten Fälle 2019:

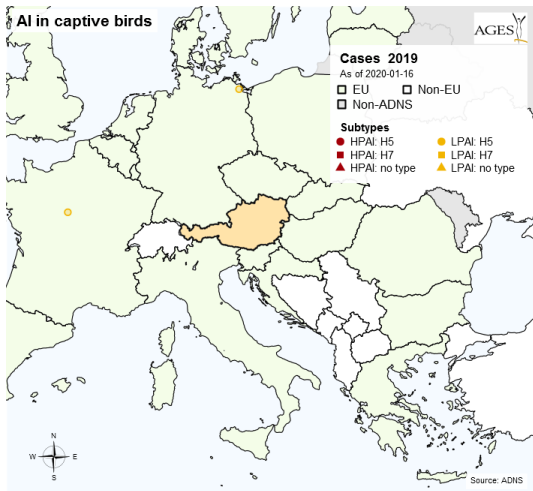
HPAI und LPAI-Fälle bei Wildvögeln



Gemeldete Fälle 2019

Koordinaten der gemeldeten Fälle 2019:

HPAI und LPAI-Fälle bei Vögeln in Gefangenschaft



Fälle pro Monat (Geflügel)

HPAI-Fälle bei Geflügel:

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Gesamt
BULGARIA	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
POLAND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Gesamt	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	3	8

Berichtszeitraum: 2019-01-01 bis 2019-12-31, Stand: 2020-01-16
Tabelle enthält nur Staaten des ADNS-Meldesystems

Fälle pro Monat (Geflügel)

LPAI-Fälle bei Geflügel:

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Gesamt
DENMARK	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
ITALY	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
UNITED KINGDOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Gesamt	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	5

Berichtszeitraum: 2019-01-01 bis 2019-12-31, Stand: 2020-01-16

Tabelle enthält nur Staaten des ADNS-Meldesystems

Fälle pro Monat (Wildvögel)

HPAI-Fälle bei Wildvögeln:

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Gesamt
DENMARK	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Gesamt	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Berichtszeitraum: 2019-01-01 bis 2019-12-31, Stand: 2020-01-16
Tabelle enthält nur Staaten des ADNS-Meldesystems

Fälle pro Monat (Vögel in Gef.)

HPAI-Fälle bei Vögeln in Gefangenschaft:

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Gesamt
Gesamt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Berichtszeitraum: 2019-01-01 bis 2019-12-31, Stand: 2020-01-16
Tabelle enthält nur Staaten des ADNS-Meldesystems

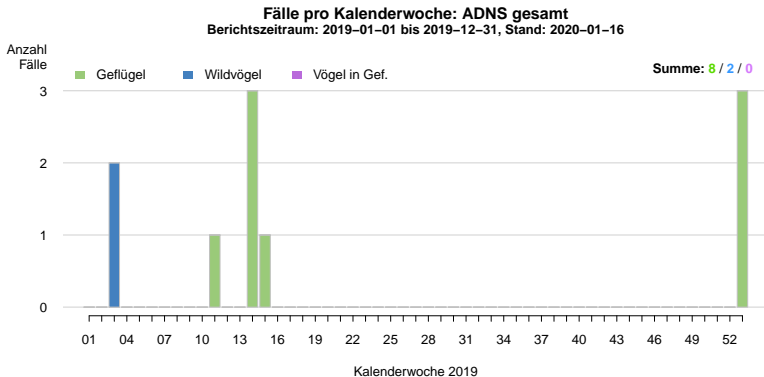
Fälle pro Monat (Vögel in Gef.)

LPAI-Fälle bei Vögeln in Gefangenschaft:

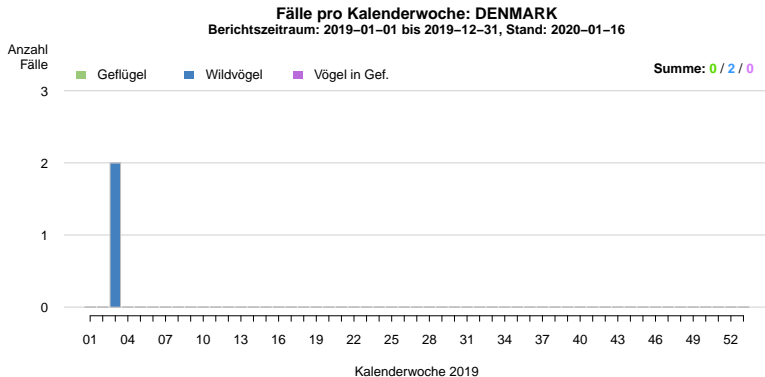
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Gesamt
FRANCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
GERMANY	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Gesamt	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2

Berichtszeitraum: 2019-01-01 bis 2019-12-31, Stand: 2020-01-16
Tabelle enthält nur Staaten des ADNS-Meldesystems

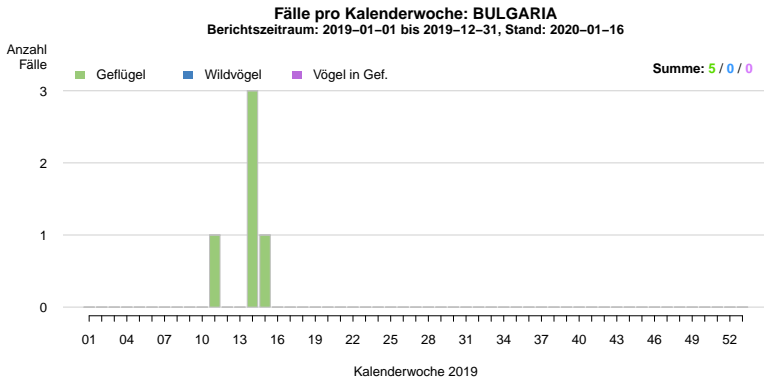
HPAI-Fälle gesamt



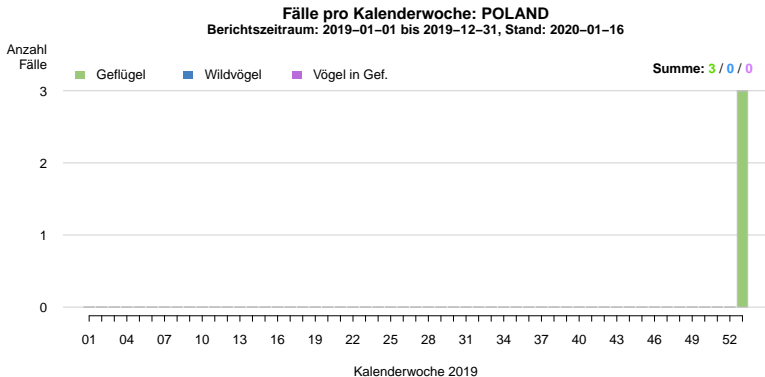
HPAI-Fälle DENMARK



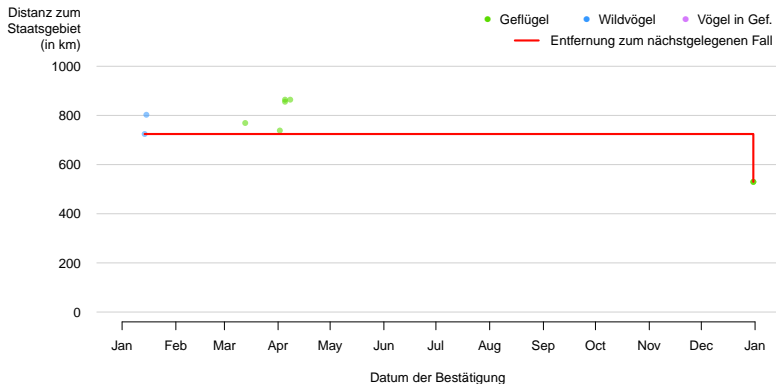
HPAI-Fälle BULGARIA



HPAI-Fälle POLAND



Entfernung der HPAI-Fälle zur österreichischen Staatsgrenze

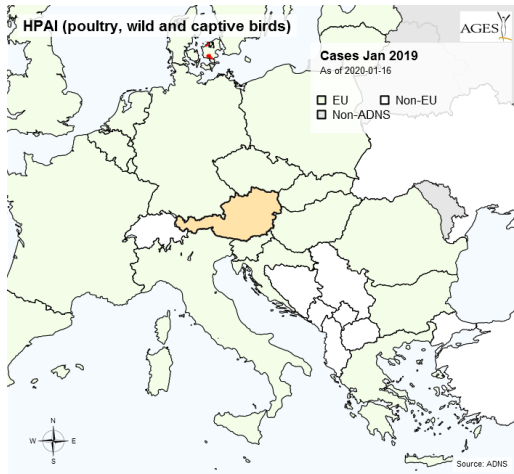


Berichtszeitraum: 2019-01-01 bis 2019-12-31, Stand: 2020-01-16

HPAI-Fälle Jan 2019 (gesamt)

ADNS-Regionen mit gemeldeten Fällen seit 01.01.2019:

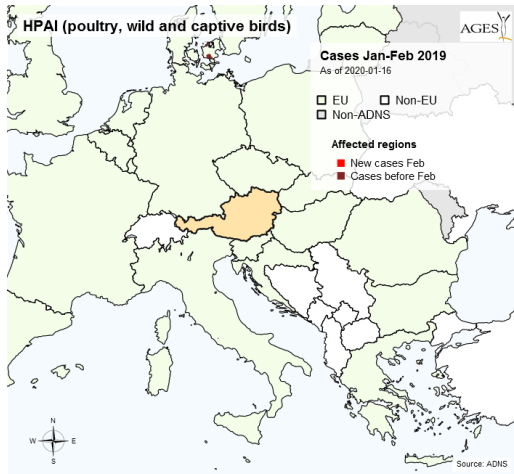
rot = Regionen mit Fällen im
aktuellen Monat,
braun = Regionen mit Fällen
davor,
schraffiert = Regionen mit
Fällen sowohl im aktuellen
Monat als auch davor.



HPAI-Fälle Jan–Feb 2019 (gesamt)

ADNS-Regionen mit gemeldeten Fällen seit 01.01.2019:

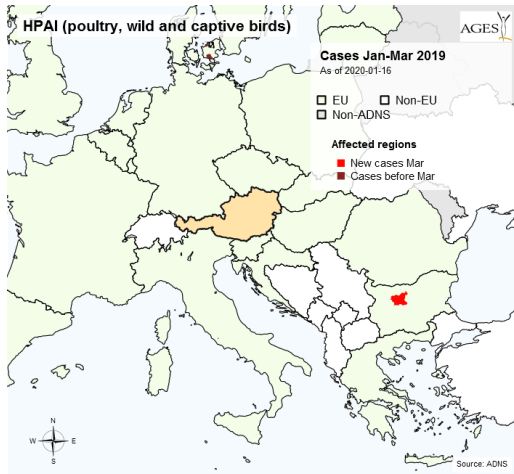
rot = Regionen mit Fällen im
aktuellen Monat,
braun = Regionen mit Fällen
davor,
schraffiert = Regionen mit
Fällen sowohl im aktuellen
Monat als auch davor.



HPAI-Fälle Jan–Mar 2019 (gesamt)

ADNS-Regionen mit gemeldeten Fällen seit 01.01.2019:

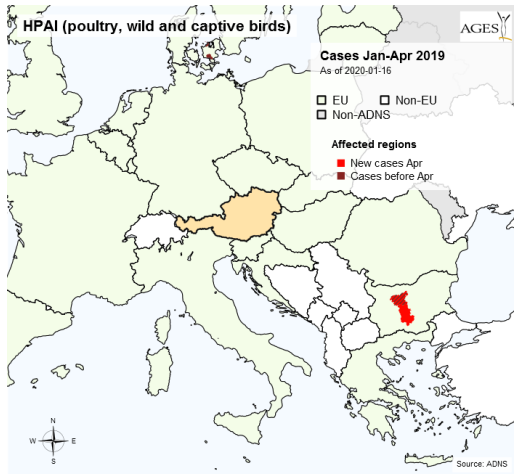
rot = Regionen mit Fällen im
aktuellen Monat,
braun = Regionen mit Fällen
davor,
schraffiert = Regionen mit
Fällen sowohl im aktuellen
Monat als auch davor.



HPAI-Fälle Jan–Apr 2019 (gesamt)

ADNS-Regionen mit gemeldeten Fällen seit 01.01.2019:

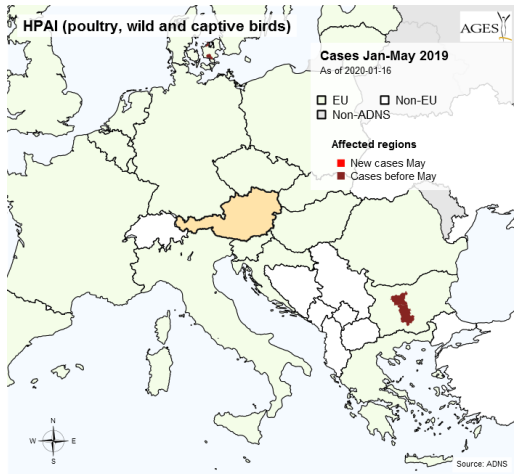
rot = Regionen mit Fällen im
aktuellen Monat,
braun = Regionen mit Fällen
davor,
schraffiert = Regionen mit
Fällen sowohl im aktuellen
Monat als auch davor.



HPAI-Fälle Jan–May 2019 (gesamt)

ADNS-Regionen mit gemeldeten Fällen seit 01.01.2019:

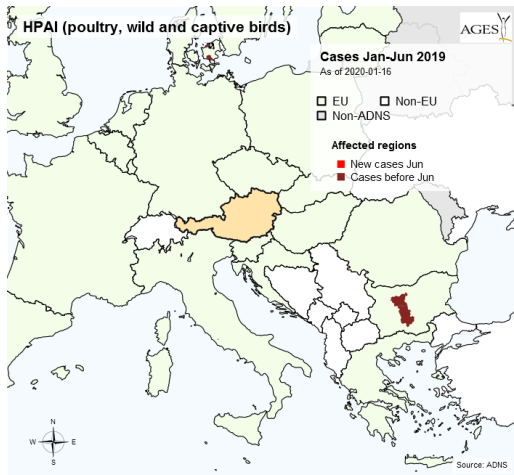
rot = Regionen mit Fällen im
aktuellen Monat,
braun = Regionen mit Fällen
davor,
schraffiert = Regionen mit
Fällen sowohl im aktuellen
Monat als auch davor.



HPAI-Fälle Jan–Jun 2019 (gesamt)

ADNS-Regionen mit gemeldeten Fällen seit 01.01.2019:

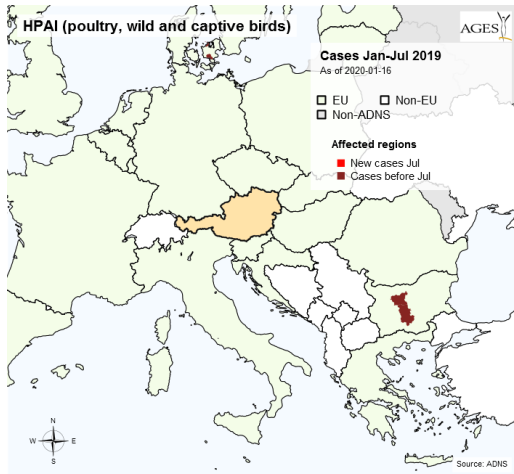
rot = Regionen mit Fällen im
aktuellen Monat,
braun = Regionen mit Fällen
davor,
schraffiert = Regionen mit
Fällen sowohl im aktuellen
Monat als auch davor.



HPAI-Fälle Jan–Jul 2019 (gesamt)

ADNS-Regionen mit gemeldeten Fällen seit 01.01.2019:

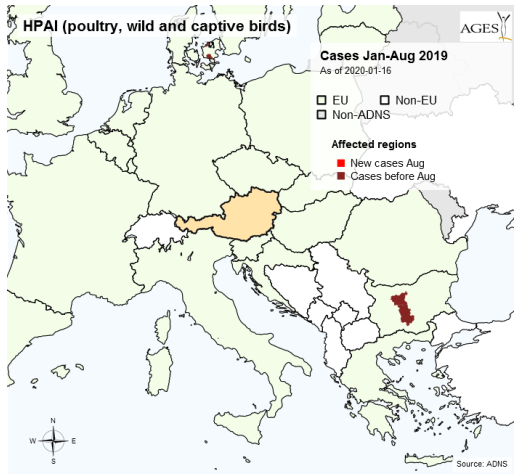
rot = Regionen mit Fällen im
aktuellen Monat,
braun = Regionen mit Fällen
davor,
schraffiert = Regionen mit
Fällen sowohl im aktuellen
Monat als auch davor.



HPAI-Fälle Jan–Aug 2019 (gesamt)

ADNS-Regionen mit gemeldeten Fällen seit 01.01.2019:

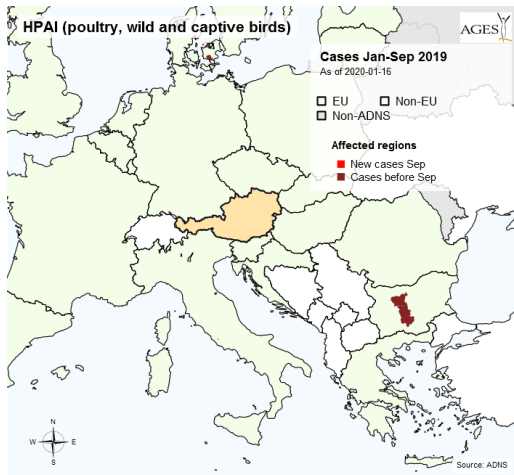
rot = Regionen mit Fällen im
aktuellen Monat,
braun = Regionen mit Fällen
davor,
schraffiert = Regionen mit
Fällen sowohl im aktuellen
Monat als auch davor.



HPAI-Fälle Jan–Sep 2019 (gesamt)

ADNS-Regionen mit gemeldeten Fällen seit 01.01.2019:

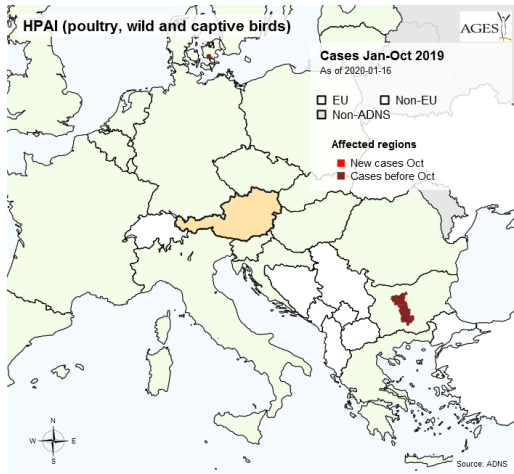
rot = Regionen mit Fällen im
aktuellen Monat,
braun = Regionen mit Fällen
davor,
schraffiert = Regionen mit
Fällen sowohl im aktuellen
Monat als auch davor.



HPAI-Fälle Jan–Oct 2019 (gesamt)

ADNS-Regionen mit gemeldeten Fällen seit 01.01.2019:

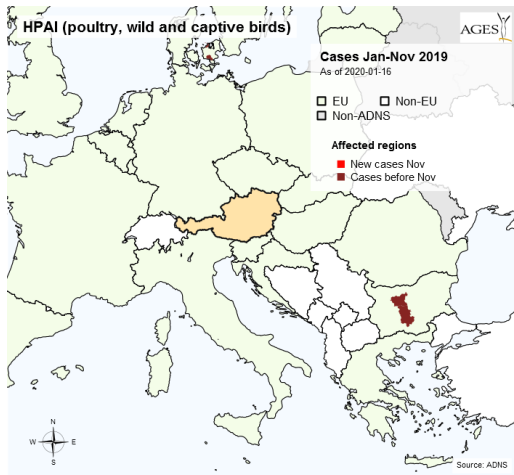
rot = Regionen mit Fällen im
aktuellen Monat,
braun = Regionen mit Fällen
davor,
schraffiert = Regionen mit
Fällen sowohl im aktuellen
Monat als auch davor.



HPAI-Fälle Jan–Nov 2019 (gesamt)

ADNS-Regionen mit gemeldeten Fällen seit 01.01.2019:

rot = Regionen mit Fällen im
aktuellen Monat,
braun = Regionen mit Fällen
davor,
schraffiert = Regionen mit
Fällen sowohl im aktuellen
Monat als auch davor.



HPAI-Fälle Jan–Dec 2019 (gesamt)

ADNS-Regionen mit gemeldeten Fällen seit 01.01.2019:

rot = Regionen mit Fällen im
aktuellen Monat,
braun = Regionen mit Fällen
davor,
schraffiert = Regionen mit
Fällen sowohl im aktuellen
Monat als auch davor.

