

NEUJAHRSTAGUNG

des Burgenländischen Tiergesundheitsdienstes und der Österreichischen Buiatrischen Gesellschaft

„Updates aus dem Ministerium“

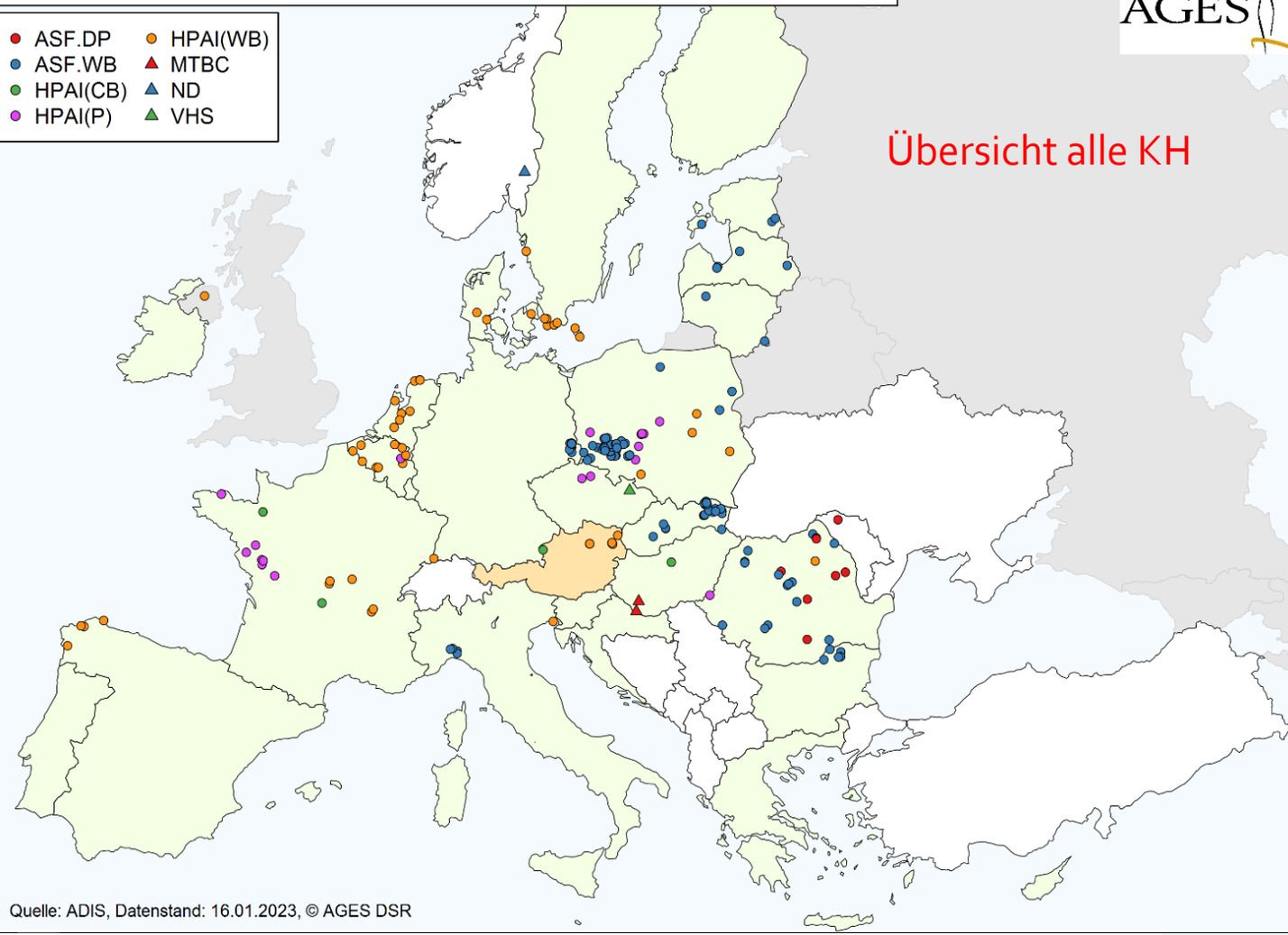
Donnerstag, 19. Jänner 2023,
14:40 bis 15:20 Uhr

Themenübersicht

1. Aktuelle Tierseuchenlage in Europa und Österreich
2. Übersicht Rechtliche Neuigkeiten des letzten Jahres
 - Novelle Tierschutzgesetz
 - Novelle 1. Tierhaltungsverordnung
 - Ferkelkastration
3. Isofluran-Thematik

- ASF.DP
- HPAI(WB)
- ASF.WB
- ▲ MTBC
- HPAI(CB)
- ▲ ND
- HPAI(P)
- ▲ VHS

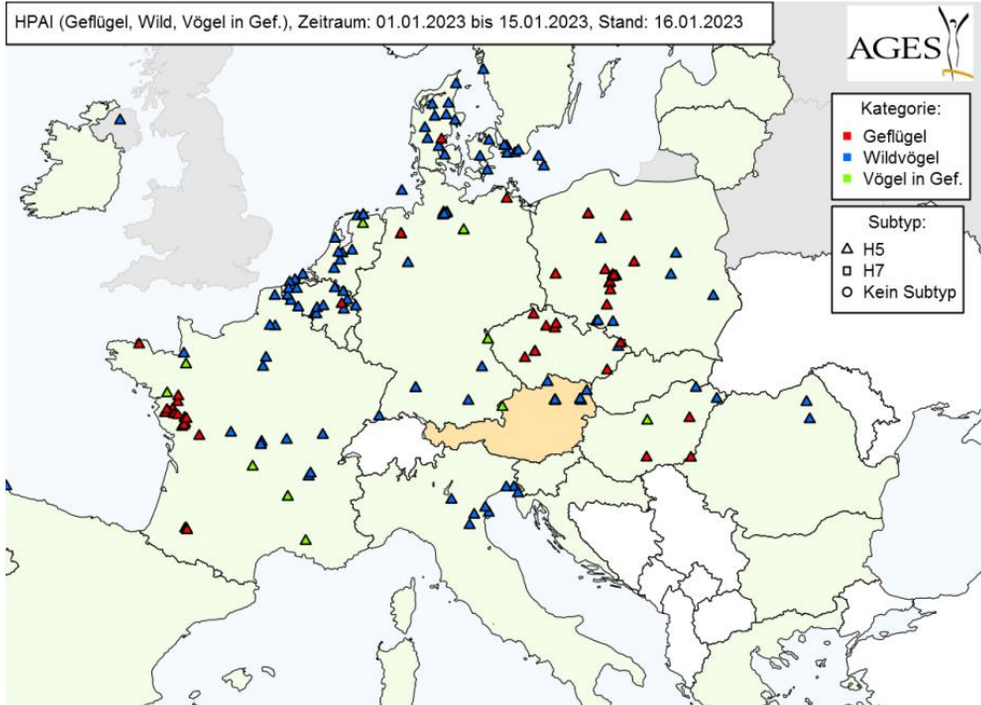
Übersicht alle KH



Meldungen der letzten 14 Tage

AGES

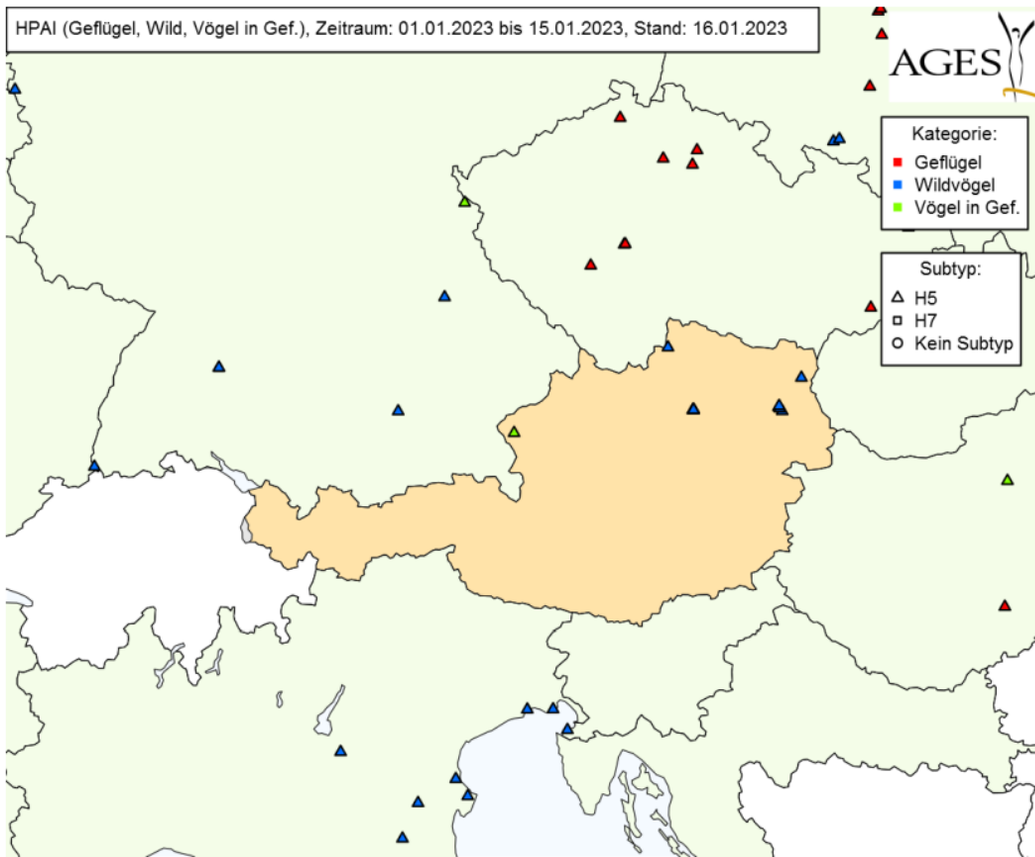
Fälle seit 2023-01-02:



Meldungen der letzten 14 Tage

AGES

Kartenausschnitt Fälle seit 2023-01-02:



Fälle pro Monat (Geflügel)

AGES

Fälle bei Geflügel:

	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Gesamt
BELGIUM	0	0	3	4	1	2	1	11
BULGARIA	0	0	0	1	0	0	0	1
CROATIA	0	0	0	0	1	0	0	1
CYPRUS	0	0	0	0	0	1	0	1
CZECH REPUBLIC	0	0	0	0	0	9	8	17
DENMARK	0	0	0	0	1	1	1	3
FRANCE	2	4	12	27	47	160	20	272
GERMANY	5	6	13	22	12	9	3	70
HUNGARY	0	0	0	0	66	23	3	92
IRELAND	0	0	0	0	2	0	0	2
ITALY	0	0	1	6	20	3	0	30
MOLDOVA	0	2	0	0	1	0	0	3
NETHERLANDS	3	5	11	15	4	0	0	38
NORWAY	0	0	0	1	1	0	0	2
POLAND	4	0	1	0	0	33	16	54
PORTUGAL	0	1	2	0	0	0	0	3
SPAIN	0	3	2	0	0	1	0	6
Gesamt	14	21	45	76	156	242	52	606

Fälle pro Monat (Wildvögel)

AGES

Fälle bei Wildvögeln:

	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Gesamt
AUSTRIA	0	0	0	0	0	1	14	15
BELGIUM	10	9	23	24	26	12	14	118
CROATIA	0	0	0	1	1	0	0	2
CYPRUS	0	0	0	0	0	1	0	1
CZECH REPUBLIC	0	0	0	0	0	0	2	2
DENMARK	13	2	4	4	9	12	15	59
FINLAND	6	3	2	0	0	0	0	11
FRANCE	64	67	46	24	21	17	16	255
GERMANY	99	25	8	29	53	18	15	247
HUNGARY	0	0	0	0	0	1	2	3
ICELAND	3	2	1	4	7	0	0	17
IRELAND	2	11	26	1	3	2	0	45
ITALY	0	0	1	10	23	13	7	54
LITHUANIA	1	0	0	0	0	0	0	1
LUXEMBOURG	0	0	0	0	0	1	0	1
NETHERLANDS	39	35	58	46	55	14	10	257
NORTHERN IRELAND	10	0	3	5	1	3	1	23
NORWAY	16	6	3	2	5	1	0	33
POLAND	1	0	0	0	0	12	7	20
PORTUGAL	1	1	3	0	1	0	0	6
ROMANIA	0	0	0	0	7	2	2	11
SERBIA	0	0	0	0	3	0	0	3
SLOVENIA	0	0	0	1	2	2	1	6
SPAIN	1	10	27	37	8	8	4	95
SWEDEN	15	12	0	2	2	4	6	41
SWITZERLAND	0	0	0	0	2	2	0	4
Gesamt	281	183	205	190	229	126	116	1330

Fälle pro Monat (Vögel in Gef.)

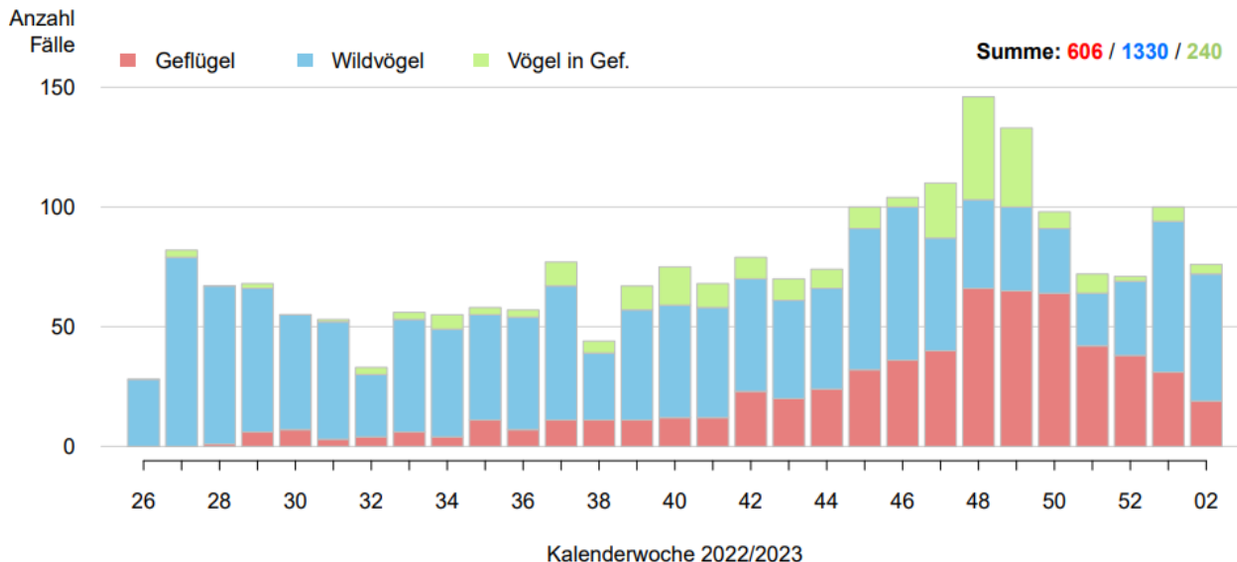
AGES

Fälle Vögeln in Gefangenschaft:

	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Gesamt
AUSTRIA	0	0	0	0	1	0	1	2
BELGIUM	0	1	3	5	3	3	0	15
CYPRUS	0	0	0	0	0	1	0	1
DENMARK	0	0	0	1	0	0	0	1
FRANCE	3	3	14	25	15	7	5	72
GERMANY	0	0	1	2	39	60	2	104
HUNGARY	0	0	0	0	0	0	1	1
IRELAND	0	0	0	2	0	0	0	2
ITALY	0	0	0	0	1	0	0	1
NETHERLANDS	1	9	11	8	3	1	1	34
NORTHERN IRELAND	0	0	0	1	0	0	0	1
POLAND	0	0	0	0	0	1	0	1
PORTUGAL	0	2	0	0	0	0	0	2
NORTH MACEDONIA	0	0	0	0	1	0	0	1
SPAIN	1	0	0	0	0	0	0	1
SWITZERLAND	0	0	0	0	1	0	0	1
Gesamt	5	15	29	44	64	73	10	240

Fälle gesamt

Fälle pro Kalenderwoche: ADIS gesamt
Berichtszeitraum: 2022-07-01 bis 2023-01-15, Stand: 2023-01-16



Aktuell: HPAI in einem Hobbybetrieb in Oberösterreich

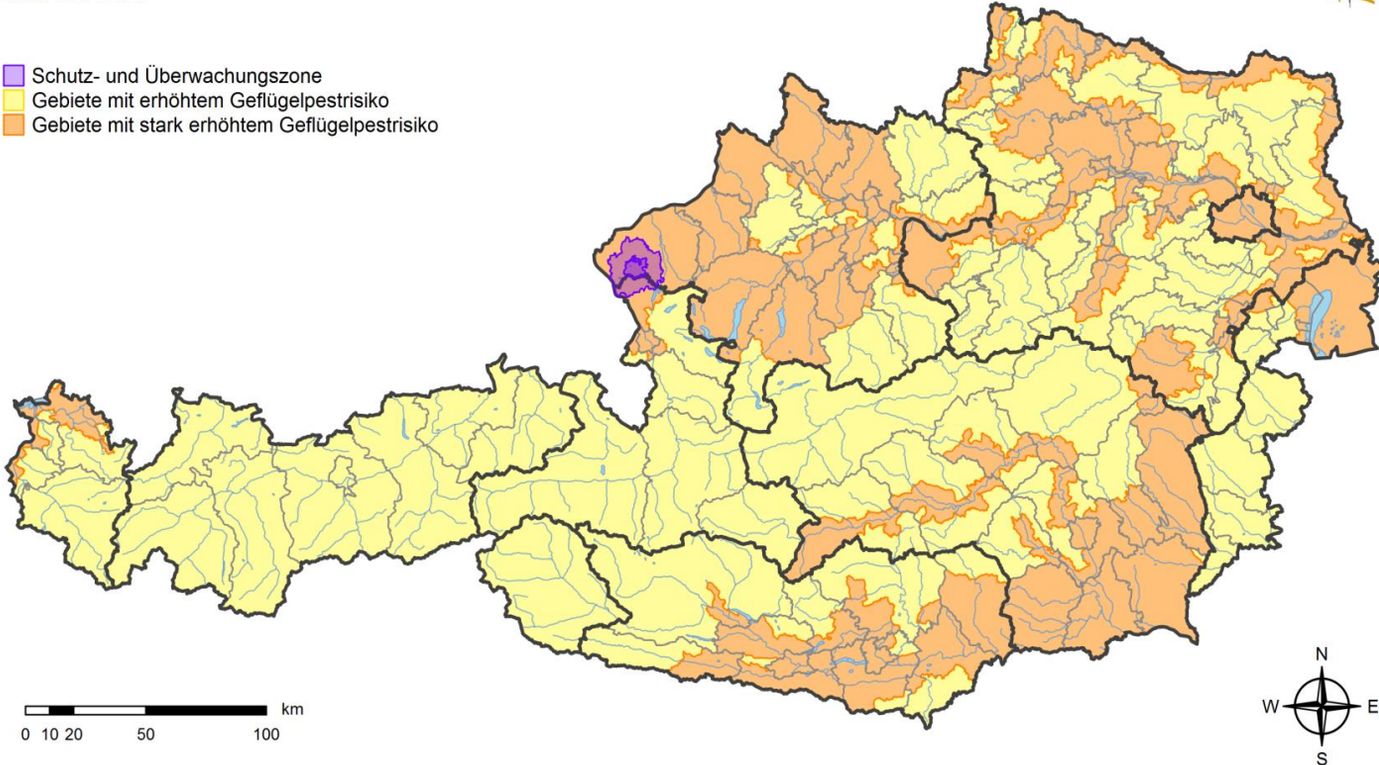
- 11.01.2023: Verdachtsmeldung Bezirk Braunau
 - Mündliche Sperre, Probenahme
- 12.02.2023: H5N1 positiv, Videokonferenz
 - Zonengrenzen abgestimmt
- 13.01.2023: Videokonferenz
 - Endbericht (Pathotypisierung)
 - Bestätigung VIS, Zonen regulär gestellt
 - Abstimmung Presseaussendung, Aktualisierung KVG Homepage
 - ADIS- und WAHIS Meldung
 - Information der Europäischen Kommission

Schutz- und Überwachungszone HPAI

Stand 13.01.2023



-  Schutz- und Überwachungszone
-  Gebiete mit erhöhtem Geflügelpestrisiko
-  Gebiete mit stark erhöhtem Geflügelpestrisiko



HPAI positive Wildvögel in Österreich, Stand 17. Jänner 2023

Stand 17.01.2023				
Bundesland	Bezirk	Ausbrüche	Anzahl betroffener Tiere	Art betroffener Tiere
Wien		5	5	Höckerschwan
NÖ	Melk, Gmünd, Gänserndorf	12	18	Höckerschwan, Wildente, Silberreiher, Stockente
Gesamt		17	23	

Aviäre Influenza - Risikogebiet und Ausbrüche

Gemeldete Ausbrüche zwischen dem 01.10.2022 und dem 13.01.2023; Stand 13.01.2023

Risikogebiete gültig ab 11.01.2023

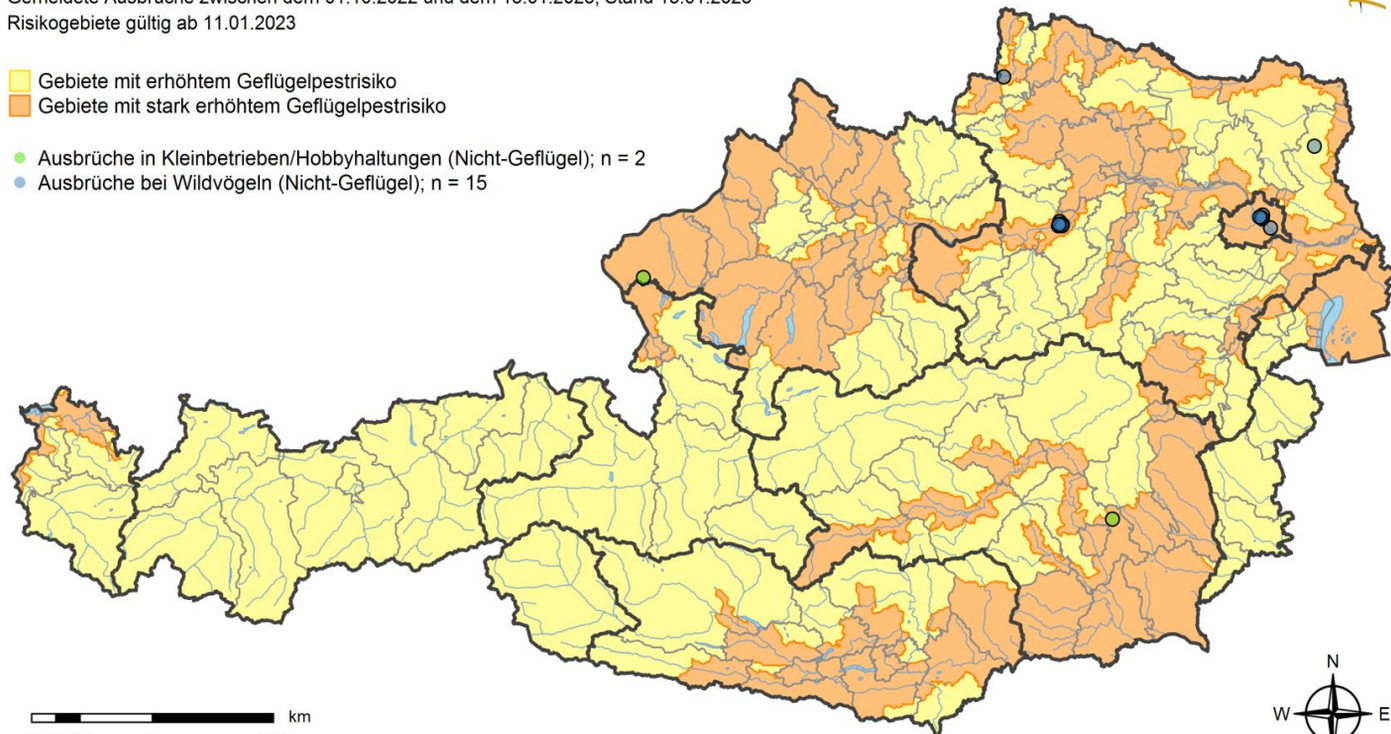


 Gebiete mit erhöhtem Geflügelpestrisiko

 Gebiete mit stark erhöhtem Geflügelpestrisiko

 Ausbrüche in Kleinbetrieben/Hobbyhaltungen (Nicht-Geflügel); n = 2

 Ausbrüche bei Wildvögeln (Nicht-Geflügel); n = 15

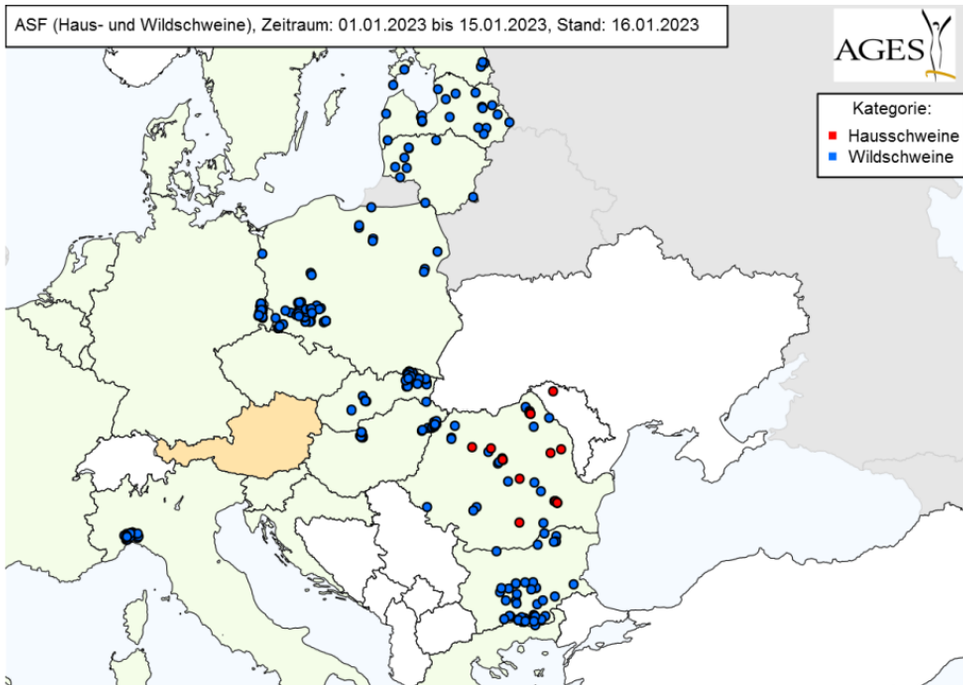


Afrikanische Schweinepest

Meldungen der letzten 14 Tage

AGES

Fälle seit 2023-01-02:



Fälle pro Monat (Hausschweine)

AGES

Fälle bei Hausschweinen:

	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Gesamt
GERMANY	2	0	0	0	0	0	0	2
ITALY	0	0	1	0	0	0	0	1
LATVIA	3	3	0	0	0	0	0	6
LITHUANIA	3	11	1	0	1	0	0	16
MOLDOVA	2	3	1	0	1	3	1	11
POLAND	8	0	1	0	0	0	0	9
NORTH MACEDONIA	2	16	5	4	1	1	0	29
ROMANIA	11	31	25	40	34	19	20	180
SERBIA	17	9	15	3	1	7	0	52
SLOVAKIA	3	0	0	0	0	0	0	3
UKRAINE	1	1	0	0	0	2	0	4
Gesamt	52	74	49	47	38	32	21	313

Fälle pro Monat (Wildschweine)

AGES

Fälle bei Wildschweinen:

	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Gesamt
BULGARIA	2	0	1	54	58	61	42	218
CZECH REPUBLIC	0	0	0	0	0	1	2	3
ESTONIA	2	6	1	5	5	11	5	35
GERMANY	162	64	47	68	230	105	52	728
HUNGARY	34	29	12	19	26	48	24	192
ITALY	21	11	2	5	10	27	20	96
LATVIA	135	100	95	90	114	95	20	649
LITHUANIA	20	32	20	18	57	31	8	186
MOLDOVA	0	1	0	0	0	0	0	1
POLAND	64	90	86	137	219	358	77	1031
NORTH MACEDONIA	1	0	0	1	4	0	0	6
ROMANIA	12	12	18	21	43	42	22	170
SERBIA	10	1	2	5	15	31	0	64
SLOVAKIA	51	29	12	11	37	56	44	240
Gesamt	514	375	296	434	818	866	316	3619

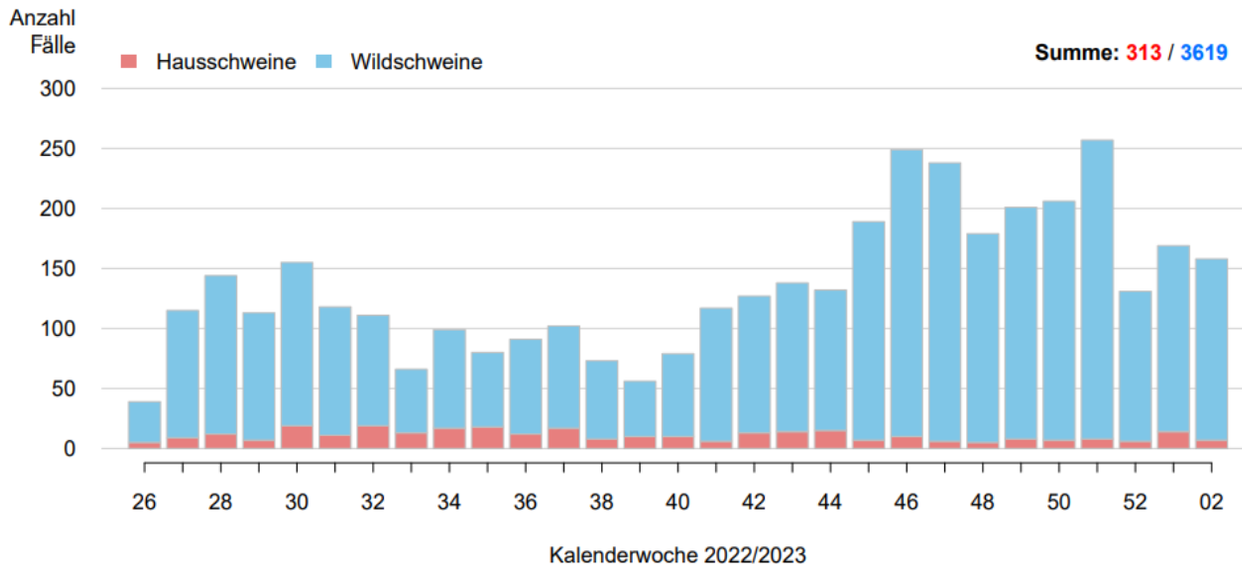
Berichtszeitraum: 2022-07-01 bis 2023-01-15, Stand: 2023-01-16

Tabelle enthält nur Staaten des ADIS-Meldesystems

Fälle gesamt

AGES

Fälle pro Kalenderwoche: ADIS gesamt
Berichtszeitraum: 2022-07-01 bis 2023-01-15, Stand: 2023-01-16



ASP - Abschätzung der Fallentwicklung, Stand 16.1.2023

Parameter	Ungarn und Slowakei	Ungarn	Slowakei
Schätzwert Datum	01.11.2026	29.01.27	15.05.2025
KI untere Grenze	19.12.2025	10.02.2026	23.11.2024
KI obere Grenze	09.01.2028	11.06.2028	26.12.2025
Ausbreitungsgeschwindigkeit	0.5 km/Woche	0.5 km Woche	1.1 km/Woche

- Die Entfernung von der AT Grenze beträgt 86 km (Fälle in Ungarn) bzw. **107 km** (Fälle in der Slowakei)

Übersicht relevante rechtliche Neuigkeiten des letzten Jahres

- **Novelle Tierschutzgesetz**
- **Novelle 1. Tierhaltungsverordnung**
- **Ferkelkastration**

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2022

Ausgegeben am 28. Juli 2022

Teil I

130. Bundesgesetz: **Änderung des Tierschutzgesetzes und des Tiertransportgesetzes 2007**
(NR: GP XXVII IA 2586/A S. 168. BR: 11007 AB 11017 S. 944.)

130. Bundesgesetz, mit dem das Bundesgesetz über den Schutz der Tiere (Tierschutzgesetz-TSchG) und das Bundesgesetz über den Transport von Tieren und damit zusammenhängenden Vorgängen (Tiertransportgesetz 2007 – TTG 2007) geändert werden

Novelle des Tierschutzgesetzes

- Erweiterung des Verbots der Tötung (Schreddern von lebendigen Küken, Tötung lebensfähiger Küken mit Ausnahme zur Futtergewinnung sowie Verbringen zum Zweck der Schlachtung von Säugetieren im letzten Drittel der Trächtigkeit)
- Erweiterung des Verbots von Eingriffen (Scheren der Vibrissen)
- Bewegungsfreiheit für Rinder – Streichung der Ausnahmen – mit 01.01.2030
- Ausnahme für die Vermittlung und Weitergabe von Tieren mit Qualzuchtmerkmalen sowie kupierter Hunde durch jene Personen, Institutionen oder Vereinigungen, denen die Tiere zur Verwahrung übergeben wurden sowie die Weitergabe im Wege der Erbschaft
- Neuformulierung bez. öffentliches Anbieten von Tieren zum Kauf oder zur sonstigen Abgabe (genaue Abgrenzung der einzelnen Tatbestände)

Novelle des Tierschutzgesetzes (2)

- Festlegung, dass ein Tierhaltungsverbot auch die Betreuung der Tiere umfasst
- Rechtliche Grundlage für die Zusammenführung der Heimtierdatenbank mit Datenbanken der Länder und Gemeinden
- Anzeigepflicht für die Beendigung der Haltung von Wildtieren
- Klarstellung der örtlichen Zuständigkeit für Anträge nach § 31a Abs.3
- Besondere Bestimmungen zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 1099/2009 (BGBl. I Nr. 47/2013)
- Erweiterung der Parteienstellung der Tierschutzombudsperson auch auf Verfahren nach TTG 2007
- Durchführung eines Projekts zur Evaluierung der Haltungssysteme im Bereich der Buchten und Bodengestaltung bei der Haltung von Schweinen bis zum 31.12.2026 (IBeSt)

- Novelle Tierschutzgesetz
- **Novelle 1. Tierhaltungsverordnung**
- Ferkelkastration
- Novelle Tiertransportgesetz

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2022

Ausgegeben am 27. Juli 2022

Teil II

296. Verordnung: Änderung der 1. Tierhaltungsverordnung

296. Verordnung des Bundesministers für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz, mit der die 1. Tierhaltungsverordnung geändert wird

Novelle der 1. Tierhaltungsverordnung

- Projekt zur einheitlichen Erfassung und Bewertung von Schwanz- und Ohrverletzungen bei Schweinen im Rahmen der SFU (31.12.2025)

Anlage 5 - SCHWEINE

- Zugang zu einem physisch und temperaturmäßig angenehmen Liegebereich
- Definition der Dauer der kritischen Lebensphase der Saugferkel: 1 Tag vor bis fünf Tage nach der Geburt
- Nachschärfung der Umsetzung der EU-Richtlinie 2008/120/EG in nationales Recht zum Thema Schwanzkupieren bei Schweinen

Novelle der 1. Tierhaltungsverordnung (2)

- Eckpunkte bei der Haltung von Schweinen mit kupierten Schwänzen:
 - ✓ Maßnahmen sind zu ergreifen, mit dem Ziel das Schwanzkupieren zu beenden (Unterbringung und Bestandsdichte sind zu berücksichtigen und gegebenenfalls Unterbringungsbedingungen oder Haltungsformen anzupassen)
 - ✓ standardisierte Risikoanalyse durch den Tierhalter für jede Produktionsart
- jährlich Tierhaltererklärung
 - ✓ Erweiterte Dokumentationspflicht bei der Haltung von unkupierten Schweinen
 - ✓ Festlegung und Umsetzung von geeigneten Optimierungsmaßnahmen (kann im Rahmen eines TGD-Programms mit Unterstützung des TGD-Tierarztes erfolgen)

Novelle der 1. Tierhaltungsverordnung (3)

- Unter bestimmten Voraussetzungen besteht die Verpflichtung der Haltung unkupierter Schweine (Bucht mit mind. 8 unkupierten Tieren beim Auftreten von weniger als 2% Schwanz- und Ohrverletzungen zu den Erhebungstagen innerhalb von 12 Monaten)
- Teilnahmepflicht für alle Schweinehalter an Fortbildungsveranstaltungen
- Strenge Bestimmungen für ab 1.1.2023 neu gebaute, umgebaute oder erstmals in Betrieb genommene Gruppenhaltungen von Absetzferkel, Mastschweinen und Zuchtläufern:
 - Verbot der Haltung in unstrukturierten Vollspaltenbuchten, höhere Mindestflächen, Errichtung von Temperaturzonen
 - Rückmeldung von Ergebnissen im Rahmen der Schlachttier- und Fleischuntersuchung, die auf schlechte Tierschutzbedingungen hinweisen

Ab 01.01.20230 Anlage 5 Punkt 5.2a gilt für Mastschwein, Absetzferkel und Zuchtläufer

- Die Haltung in **unstrukturierten Vollspaltenbuchten** ist verboten.
- Die Buchten müssen über einen **planbefestigten Liegebereich** im Ausmaß von einem Drittel verfügen, der **entweder geschlossen und eingestreut** ist oder einen maximalen **Perforationsanteil von 10%** aufweist. In der Ferkelaufzucht können im Liegebereich Kunststoffböden mit einem höheren Perforationsanteil verwendet werden.
- In Buchten ohne eingestreuten Liegebereich sind **mindestens zwei verschiedene Beschäftigungsmaterialien anzubieten**. Ein organisches Beschäftigungsmaterial muss ständig verfügbar sein.
- Die **Mindestbuchtenfläche hat 10m² für Absetzferkel** und **20m² für Mastschweine** zu betragen. Unterschreiten Buchten diese Werte, so muss der Liegebereich jedenfalls geschlossen und eingestreut sein und die Mindestfläche je Tier gemäß Ziffer 5 ist bis zu einem Tiergewicht von 110 kg um 10% zu erhöhen.

Platzbedarf Anlage 5 Punkte 5.2a

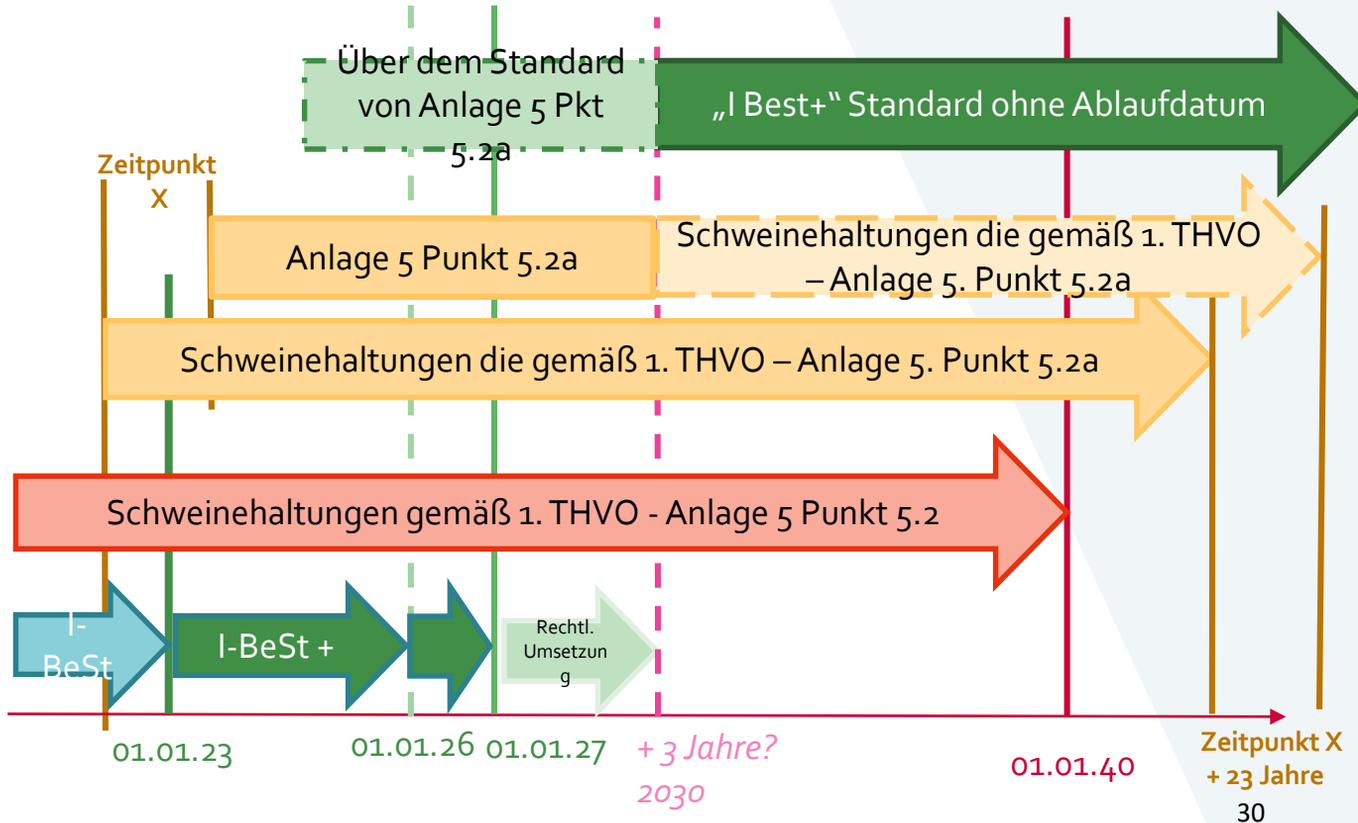
5. Jedem Tier muss mindestens folgende uneingeschränkt benutzbare Bodenfläche zur Verfügung stehen:

Tiergewicht ¹	Mindestfläche
bis 20 kg	0,25 m ² /Tier
bis 30 kg	0,40 m ² /Tier
bis 50 kg	0,50 m ² /Tier
bis 85 kg	0,65 m ² /Tier
bis 110 kg	0,80 m ² /Tier
über 110 kg	1,20 m ² /Tier

¹ im Durchschnitt der Gruppe

- Grundsätzlich ca. + 20% Platzbedarf
- Geschlossene Warmställe müssen für die Haltung von Aufzuchtferkeln über Einrichtungen zur Schaffung von Temperaturzonen oder eine geeignete Kühlmöglichkeit und für die Haltung von Mastschweinen über eine geeignete Kühlmöglichkeit verfügen.

Umsetzung und Übergangsregelung



- Novelle Tierschutzgesetz
- Novelle 1. Tierhaltungsverordnung
- Ferkelkastration

AUSGANGSLAGE

- Generelle Bestrebungen seit Jahren im Bereich der Kastration männlicher Ferkel Verbesserungen zu etablieren
- Ab 2020: Entwicklung neuer Gerätschaften, die die Narkose beim Ferkel erheblich vereinfachen und auf Basis von Inhalationsnarkotika (Isofluran) die Ferkel betäuben
- V.a. im benachbarten Ausland (D und CH) erste Etablierung solcher Systeme
- Diskussion in Österreich, mit Bewertung der Fachstelle → Einfluss in die Diskussionen rund um das 1. Tierschutzpaket und prinzipielle rechtliche Verankerung in der 1. THVO

Aktueller neuer Text in der 1. THVO

- Anlage 5 - 2.10. EINGRIFFE - Zulässige Eingriffe sind:
- 4. Das Kastrieren männlicher Schweine, wenn der Eingriff mit anderen Methode als dem Herausreißen von Gewebe erfolgt und
- a) **der Eingriff bei Schweinen, die nicht älter als sieben Tage sind, durch eine sachkundige Person mit wirksamer Schmerzbehandlung, welche auch postoperativ wirkt, durchgeführt wird oder**
- **b) der Eingriff bei Schweinen, die nicht älter als sieben Tage sind, durch eine sachkundige Person unter Betäubung gemäß § 7 Abs. 3 TSchG (Tierarzt oder vom TGD-Tierarzt beigezogene Hilfsperson) mittels einer Inhalationsmethode mit wirksamer Schmerzbehandlung, welche auch postoperativ wirkt, durchgeführt wird, oder**

Aktueller neuer Text in der 1. THVO

- 5. Ist die Abgabe eines in Österreich **zugelassenen Injektions-Arzneimittels**, das für die wirksame Betäubung oder Schmerzausschaltung geeignet ist, an den Tierhalter gemäß § 2 Veterinär-Arzneispezialitäten-Anwendungsverordnung 2010, BGBl. II Nr. 259/2010, zulässig und wird dies durch den BMSGPK durch Kundmachung festgelegt, ist das Kastrieren männlicher Schweine abweichend von Z 4 nur zulässig, wenn der Eingriff mit einer anderen Methode als dem Herausreißen von Gewebe erfolgt und
- a) der Eingriff bei Schweinen, die nicht älter als sieben Tage sind, durch eine sachkundige Person nach wirksamer **Betäubung oder Schmerzausschaltung** und anschließender Verwendung schmerzstillender Mittel durchgeführt wird, oder
- **b) der Eingriff bei Schweinen, die nicht älter als sieben Tage sind, durch eine sachkundige Person unter Betäubung gemäß § 7 Abs. 3 TSchG (Tierarzt oder vom TGD-Tierarzt beigezogene Hilfsperson) mittels einer Inhalationsmethode mit wirksamer Schmerzbehandlung, welche auch postoperativ wirkt, durchgeführt wird,.....**

= **Derzeitige Rechtslage**

- Anwendung von Isofluran bei der Betäubung mittels eines Isofluran-Narkosegeräts direkt durch **Tierärzt:in**

OK

- Anwendung von Isofluran bei der Betäubung mittels eines Isofluran-Narkosegeräts direkt durch **Landwirt:in / Betreiber:in**

NICHT OK

Kommende Schritte

- Auf Basis der neu erarbeiteten Änderung in der 1. THVO
 - **Erstellung einer neuen VO**, um die **Anforderungen an Ablauf der Ferkelkastration**, der **Ausbildung/Sachkunde/Schulung**, das **jeweilige Gerät**, der **Dokumentation** und der **Sanktionen** zu regeln
- **PLAN: Verordnung des Bundesministers für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz zur Anwendung der Inhalationsnarkose bei der Ferkelkastration**
 - Basis: **§ 7 Abs. 2 des Tierarzneimittelkontrollgesetzes (TAKG)** sowie des **§ 24 Abs. 1 Z 1 des Tierschutzgesetzes (TSchG)**,

Weitere Schritte

- Erarbeitung des VO-Textes bzw. Überarbeitung
- Koordinierung – Begutachtung
- Allf. Einarbeitung der in der Begutachtung eingebrachten Stellungnahmen
- Koordinierung nach Begutachtung
- Veröffentlichung und Kundmachung der VO
 - Plan: bis Ende 2022 / Beginn 2023
- Parallel dazu Erarbeitung eines diesbezüglichen TGD Programms

- Novelle Tierschutzgesetz
- Novelle 1. Tierhaltungsverordnung
- Ferkelkastration
- **Novelle Tiertransportgesetz**

Novelle des TTG 2007 (mit 1. September 2022 in Kraft)

- *Klare Vorgaben für die Vorlage von Unterlagen für Plausibilitäts- und Retrospektivkontrollen*
- *Einbindung der Fachstelle für tiergerechte Tierhaltung und Tierschutz*
- *Besondere Regelungen für Tiertransporte bestimmter Tiere zu wirtschaftlichen Zwecken*
- *Verordnungsermächtigungen (Transportfähigkeit, Transportmittel, Zusatzbedingungen für lange Beförderungen)*
- *Verschärfung der Strafen*

Besondere Regelungen für Tiertransporte bestimmter Tiere zu wirtschaftlichen Zwecken (§ 20a)

Transport von Jungtieren

- (1) Aus Gründen der Tiergesundheit ist die Transportfähigkeit im Sinne des Anhang 1 Kapitel 1 der Verordnung (EG) Nr. 1/2005 für Transporte, bei denen der Versandort in Österreich und der Bestimmungsort außerhalb Österreichs liegt, bei Tieren frühestens ab einem Alter von **drei Wochen** gegeben.
- **Ab dem 1.1.2025** ist die Transportfähigkeit bei Kälbern ab einem Alter von **drei bis vier Wochen** nur dann gegeben, wenn im abgebenden Tierbestand eine gute Kälbergesundheit im Rahmen einer regelmäßigen tierärztlichen Bestandsbetreuung gegeben ist.

➤ (2) **Ausnahme für Tiere < 3 Wochen:** innerbetrieblich oder auf die eigene Alm oder Weidefläche oder innerösterreichisch einmalig direkt zwischen zwei landwirtschaftlichen Betrieben, wenn die Tiere zur Bestandsergänzung:

1. innerhalb des Bundeslandes, in dem sich der Betrieb befindet, oder
2. außerhalb des eigenen Bundeslandes bis höchstens 100 km

transportiert werden.

- (3) Transporte von Kälber, Lämmer, Zickel, Fohlen und Ferkel, die **älter als 3 Wochen** sind, müssen so abgeschlossen werden, dass **keine Ruhezeit** gemäß Anhang 1, Kapitel V Ziffer 1.5. der Verordnung (EG) Nr. 1/2005 erforderlich ist.
- *Beförderungsdauer: 9 Stunden – 1 Stunde Ruhepause – 9 Stunden -> 19 Stunden maximal*

Transport von Mast- und Schlachttieren

- (5) Transporte von Hausequiden, Hausrindern, Hausschafen, Hausziegen und Hausschweinen **zum Zwecke der unmittelbaren Schlachtung oder Mast von einem Versandort in Österreich direkt an einen Bestimmungsort in einem Drittstaat (außerhalb der Europäischen Union) sind verboten.**
- Ausgenommen von diesem Verbot sind Bestimmungsorte in Staaten mit dem Status „EU-Beitrittskandidat“, welche sich bereits im Prozess der Integration von EU-Rechtsvorschriften befinden, oder Staaten der Europäischen Freihandelszone (EFTA).

Transporte von Zuchttieren

(6) Transporte auf der Straße von Zuchttieren in Drittstaaten sind untersagt.

Ausgenommen davon sind Transporte in Drittstaaten, wenn

- 1. der Transport so abgeschlossen werden kann, dass nur eine Ruhezeit gemäß Anhang 1, Kapitel V Ziffer 1.5. der Verordnung (EG) Nr. 1/2005 erforderlich ist, oder
- 2. diese in Anlage 2 angeführt sind. Die Anlage 2 ist bei Bedarf, jedenfalls aber alle drei Jahre zu evaluieren, wobei im Zuge der **Evaluierung von der Rinderzucht Austria, Schweinezucht Österreich eGen oder dem österreichischen Bundesverband der Schaf- und Ziegenzüchter gemeinsam mit dem Bundesgremium des Viehhandels der Wirtschaftskammer Österreich**, dargelegt werden muss, dass die Exporte im Zuge eines national geförderten Herdenaufbauprogrammes erfolgen oder ein nachhaltiger Herdenaufbau im jeweiligen Zielland erfolgt.
- Anlage 2: Armenien, Aserbaidshan, Georgien, Kasachstan, Kirgistan, Russische Föderation, Usbekistan

Verordnungsermächtigung

- **§ 20b Verordnungsermächtigung:**
- Es wird auch unter Bedachtnahme auf den anerkannten Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse als notwendig erachtet, dass die Möglichkeit besteht, im Verordnungsweg nähere Bestimmungen zu Transportfähigkeit, Transportmittel und zusätzliche Bedingungen für lange Beförderungen von Hausequiden, Hausrindern, Hausschafen, Hausziegen und Hausschweinen zu erlassen.
- Weiters kann festgelegt werden, dass bei langen Beförderungen mit Bestimmungsorten in bestimmten Drittstaaten die geplanten Transportrouten und auf der Strecke anzufahrenden Kontrollstellen sowie die Befähigungsnachweise für Fahrer und Betreuer mindestens vier Wochen vor Beginn der Beförderung der zuständigen Behörde bekanntzugeben sind, damit eine Plausibilitätskontrolle im Sinne des Art. 14 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1/2005 entsprechend durchgeführt werden kann

Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!

Florian Fellingner
BMASGK III/B
florian.fellinger@gesundheitsministerium.gv.at