



Antwort der Landesregierung auf eine Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung

Abgeordneter Daniel Roi (AfD)

Ausbreitung der Aviären Influenza

Kleine Anfrage - **KA 7/369**

Vorbemerkung des Fragestellenden:

Aktuell wird über neue Fälle der Aviären Influenza (AI, Subtyp H5N8) in Deutschland berichtet.

In vielen bisher festgestellten Fällen wurden Wildvögel als Ursache für den Eintrag von AI-Viren in Geflügelbestände mit nachfolgenden Krankheitsausbrüchen, die mit teilweise schwerwiegenden Folgen verbunden waren, vermutet bzw. ermittelt.

Es gibt zudem Anzeichen, dass die Vorkommen der hochpathogenen Virustypen, denen der Subtyp H5N8 zugeordnet wird, in Wildvogelbeständen nur durch aktives Wildvogelmonitoring erfasst werden können.

Antwort der Landesregierung erstellt vom Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie

- 1. Wie ist der Ergebnisstand des serologischen Hausgeflügelmonitorings?
Bitte die Beprobungsergebnisse (ab 2010) nach Landkreis, Nutztierart, Art der Beprobung, Labormethode und Ergebnis (festgestellter Subtyp) auflisten.**

Nachfolgend aufgeführt sind tabellarisch die Beprobungsergebnisse pro Kalenderjahr.

Anmerkung: Proben, die im ELISA positiv getestet wurden, wurden im HAH nachuntersucht zur weiteren Differenzierung.

Jahr 2010

Lkrs.	Tierart	Proben		HAH/ H5		HAH/ H7		ELISA	
		-art	-anzahl	pos.	neg.	pos.	neg.	pos.	neg.
			Summe		Summe		Summe		Summe
			763	0	547	0	547	0	216
ABI	Huhn	Blut	60						60
ABI	Ente	Blut	143		143		143		
BK	Pute	Blut	10						10
BLK	Pute	Blut	10						10
JL	Pute	Blut	10						10
JL	Ente	Blut	84		84		84		
JL	Gans	Blut	40		40		40		
MSH	Huhn	Blut	10						10
MSH	Ente	Blut	40		40		40		
SAW	Pute	Blut	10						10
SAW	Gans	Blut	80		80		80		
SDL	Pute	Blut	10						10
SDL	Ente	Blut	40		40		40		
SDL	Ente/Gans	Blut	40		40		40		
SK	Huhn	Blut	10						10
SLK	Huhn	Blut	10						10
SLK	Pute	Blut	10						10
SLK	Ente/Gans	Blut	40		40		40		
WB	Huhn	Blut	66						66
WB	Ente	Blut	40		40		40		

2011

Lkrs.	Tierart	Proben		HAH/ H5		HAH/ H7		ELISA	
		-art	-anzahl	pos.	neg.	pos.	neg.	pos.	neg.
			Summe		Summe		Summe		Summe
			790	0	656	7	649	2	134
ABI	Ente	Blut	100		100		100		
BK	Ente	Blut	37		37		37		
BK	Gans	Blut	34		34		34		
BK	Huhn	Blut	10						10
BK	Pute	Blut	10						10
JL	Ente	Blut	50		50		50		
JL	Gans	Blut	70		70		70		
JL	Huhn	Blut	15						15
JL	Wachtel	Blut	15		15	7	8		
MSH	Ente	Blut	60		60		60		
SAW	Ente	Blut	31		31		31		
SAW	Ente/Gans	Blut	30		30		30		
SAW	Gans	Blut	40		40		40		
SAW	Legehennen	Blut	20		11		11	1	9

SDL	Ente	Blut	20		20		20		
SDL	Gans	Blut	20		20		20		
SDL	Pute	Blut	10						10
SLK	Ente	Blut	50		50		50		
SLK	Gans	Blut	27		27		27		
SLK	Huhn	Blut	10						10
WB	Ente	Blut	30		30		30		
WB	Gans	Blut	30		30		30		
WB	Huhn	Blut	60		1		1	1	59
WB	Pute	Blut	11						11

2012

Lkrs.	Tierart	Proben		HAH/ H5		HAH/ H7		ELISA	
		-art	-anzahl	pos.	neg.	pos.	neg.	pos.	neg.
			Summe	0	135	0	135	12	538
			667	0	135	0	135	12	538
ABI	Ente	Blut	40						40
ABI	Strauß	Blut	13		13		13		1
BK	Ente	Blut	11						11
BK	Gans	Blut	10		10		10		
BK	Huhn	Blut	21						21
BK	Pute	Blut	30						30
BLK	Ente	Blut	20						20
BLK	Gans	Blut	20		20		20		
BLK	Nandu	Blut	2		2		2		
BLK	Pute	Blut	10						10
HZ	Ente	Blut	20		20		20		
HZ	Gans	Blut	20						20
HZ	Huhn	Blut	30						30
HZ	Pute	Blut	20						20
JL	Ente	Blut	92						92
JL	Huhn	Blut	10						10
MSH	Ente	Blut	40						40
MSH	Gans	Blut	20		20		20		
MSH	Pute	Blut	10						10
SAW	Huhn	Blut	10						10
SAW	Pute	Blut	40						40
SK	Huhn	Blut	20		1		1	1	19
SK	Strauß	Blut	8		8		8		3
SLK	Ente	Blut	70		20		20	10	50
SLK	Gans	Blut	10		10		10		
SLK	Huhn	Blut	30		1		1	1	29
SLK	Pute	Blut	10						10
WB	Huhn	Blut	10						10
WB	Pute	Blut	10						10
WB	Strauß	Blut	10		10		10		2

2013

Lkrs.	Tierart	Proben		HAH/ H5		HAH/ H7		ELISA	
		-art	-anzahl	pos.	neg.	pos.	neg.	pos.	neg.
			Summe		Summe		Summe		Summe
			725	3	145	0	148	40	565
ABI	Ente	Blut	44						44
BK	Ente	Blut	20						20
BK	Gans	Blut	20		20		20		
BK	Huhn	Blut	39						39
BK	Pute	Blut	50						50
BLK	Ente	Blut	21						21
BLK	Gans	Blut	20		20		20		
BLK	Pute	Serum	10						10
HAL	Laufenten	Blut	5	3	2		5	4	1
HAL	Orpington-Huhn	Blut	5						5
HZ	Ente	Blut	22						22
HZ	Gans	Blut	20		20		20		
HZ	Huhn	Blut	20						20
HZ	Pute	Serum	10						10
JL	Ente	Blut	40						40
JL	Gans	Blut	20		20		20		
JL	Huhn	Blut	10						10
MSH	Ente	Blut	38		12		12	12	26
MSH	Gans	Blut	40		40		40		
SAW	Huhn	Blut	10						10
SAW	Pute	Blut	40		10		10	10	30
SDL	Huhn	Blut	20						20
SDL	Pute	Blut	10						10
SK	Huhn	Blut	30		1		1	1	29
SLK	Ente	Blut	90					13	77
SLK	Huhn	Blut	40						40
SLK	Pute	Blut	10						10
WB	Huhn	Blut	11						11
WB	Pute	Blut	10						10

2014

Lkrs.	Tierart	Proben		HAH/ H5		HAH/ H7		ELISA	
		-art	-anzahl	pos.	neg.	pos.	neg.	pos.	neg.
			Summe		Summe		Summe		Summe
			751	0	60	0	60	0	691
ABI	Ente	Blut	45						45
BK	Ente	Blut	20						20
BK	Gans	Blut	20						20
BK	Pute	Blut	30						30
BLK	Ente	Blut	20						20
BLK	Gans	Blut	20		20		20		
BLK	Pute	Blut	10						10
BÖ	Huhn	Blut	20						20

BÖ	Pute	Blut	10					10
HAL	Huhn	Blut	10					10
HZ	Ente	Blut	20					20
HZ	Gans	Blut	30		20		20	10
HZ	Huhn	Blut	30					30
HZ	Pute	Blut	20					20
JL	Ente	Blut	34					34
JL	Gans	Blut	16					16
JL	Huhn	Blut	10					10
MD	Gouldamadine	Blut	1					1
MD	Guineataube	Blut	1					1
MD	Habichtskauz	Blut	1					1
MD	Jungfernkranich	Blut	1					1
MD	Königssittich	Blut	1					1
MD	Pelikan	Blut	1					1
MD	Pennantsittich	Blut	1					1
MD	Rotschnabelkitta	Blut	1					1
MD	Rußköpfchen	Blut	1					1
MD	Weißstorch	Blut	1					1
MSH	Ente	Blut	40					40
MSH	Gans	Blut	40					40
SAW	Huhn	Blut	10					10
SAW	Pute	Blut	40					40
SDL	Ente	Blut	20					20
SDL	Gans/Ente	Blut	20		20		20	
SDL	Huhn	Blut	20					20
SDL	Pute	Blut	10					10
SK	Huhn	Blut	32					32
SLK	Ente	Blut	63					63
SLK	Huhn	Blut	31					31
SLK	Pute	Blut	10					10
WB	Gans	Blut	20					20
WB	Huhn	Blut	10					10
WB	Pute	Blut	10					10

2015

Lkrs.	Tierart	Proben		HAH/ H5		HAH/ H7		ELISA	
		-art	-anzahl	pos.	neg.	pos.	neg.	pos.	neg.
			Summe		Summe		Summe		Summe
			689	2	11	1	12	11	678
ABI	Ente	Blut	20						20
ABI	Gans	Blut	20						20
ABI	Huhn	Blut	30						30
BK	Huhn	Blut	20						20
BK	Pute	Blut	40						40
BLK	Gans	Blut	20						20
BLK	Pute	Blut	10						10
DE	Ente	Blut	20						20

HAL	Ente	Blut	8	1	7		8	7	1
HAL	Gans	Blut	1		1		1	1	
HAL	Huhn	Blut	1		1		1		1
HZ	Gans	Blut	20						20
JL	Ente	Blut	100						100
JL	Gans	Blut	20						20
JL	Huhn	Blut	20						20
JL	Pute	Blut	10						10
MD	diverse	Blut	10	1	1	1	1	2	8
MSH	Ente	Blut	20						20
MSH	Huhn	Blut	20						20
MSH	Pute	Blut	9						9
SAW	Pute	Blut	60						60
SDL	Ente	Blut	20						20
SDL	Huhn	Blut	50						50
SDL	Pute	Blut	30						30
SK	Huhn	Blut	30		1		1	1	29
SK	Pute	Blut	10						10
SLK	Ente	Blut	20						20
SLK	Huhn	Blut	10						10
SLK	Pute	Blut	10						10
WB	Huhn	Blut	20						20
WB	Pute	Blut	10						10

2016 (Stand 15.11.2016)

Lkrs.	Tierart	Proben	-anzahl	HAH/ H5	neg.	HAH/ H7	neg.	ELISA	neg.
				pos.		pos.		pos.	
			Summe		Summe		Summe		Summe
			465	9	10	0	19	19	445
ABI	Ente	Blut	20						20
ABI	Huhn	Blut	32						32
BK	Huhn	Blut	20						19
BK	Pute	Blut	40						40
DES	Ente	Blut	20						20
HAL	Ente	Blut	7						7
HAL	Gans	Blut	1						1
HAL	Pute	Blut	2						2
HZ	Ente	Blut	40	4 pos./ 5 verd.	1		10	10	30
HZ	Gans	Blut	20						20
HZ	Pute	Blut	20						20
JL	Ente	Blut	20						20
JL	Huhn	Blut	10						10
MD	diverse	Blut	10						10
MSH	Pute	Blut	11						11
SAW	Pute	Blut	62						62

SDL	Huhn	Blut	40						40
	Pute	Blut	20						20
SLK	Ente	Blut	20						20
SLK	Gans	Blut	20		9		9	9	11
SLK	Huhn	Blut	10						10
SLK	Pute	Blut	10						10
WB	Huhn	Blut	10						10

- 2. Wie ist der Ergebnisstand des virologischen Wildvogelmonitorings?
Bitte unterscheiden in passives (Sektion u. a. Proben) und aktives Monitoring (Jagd) nach Risikogebiet, Wildvogelart und Testergebnis (festgestellte Subtypen) seit 2010 bzw. 2014/2015.**

Vom 01.01.2010 bis 15.11.2016 wurden im Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt insgesamt 181 Wildvögel untersucht. Die Ergebnisse wurden in die Wildvogelmonitoring-Datenbank des FLI eingetragen.

Vogelart	Gesamt
Schwarzhalstaucher	2
Kormoran	2
Reiher	1
Silberreiher	3
Graureiher	3
Storch	1
Weißstorch	3
Schwan	57
Höckerschwan	6
Singschwan	0
Wildgans	6
Saatgans	0
Kurzschnabelgans	0
Bleßgans	0
Gaugans	0
Kanadagans	0
Wildente	13
Pfeifente	0
Krickente	0
Stockente	12
Tafelente	0
Reiherente	0
Adlerartige	8
Bussard	2
Mäusebussard	6
Milan	1
Rotmilan	2
Sperber	2
Falke	1
Turmfalke	1
Glattfußhühner	2

Fasan	1
Bleßhuhn	1
Kranich	0
Möwe	5
Taube	2
Ringeltaube	1
Türkentaube	1
Eulen	1
Waldkauz	2
Eisvogel	1
Specht	2
Grünspecht	1
Wacholderdrossel	1
Singdrossel	1
Wintergoldhähnchen	1
Neuntöter	1
Krähe	7
Elster	2
Saatkrähe	7
Nebelkrähe	1
Kolkrabe	3
Star	1
Buchfink	1
Grünfink	3
Summe:	181

Im passiven Monitoring wurden folgende Subtypen in den Jahren 2014/2015 festgestellt:

Typisierung	Gesamt	Wildenten
H5N8	1	1
Summe:	1	1

Das Nationale Referenzlabor am Friedrich-Loeffler-Institut hat den Subtyp als hochpathogene Form bestätigt.

Im aktiven Monitoring seit Beginn 2014 wurden folgende Arten beprobt und untersucht:

Vogelart	Gesamt
Schwan	7
Höckerschwan	5
Wildgans	5
Saatgans	19
Kurzschnabelgans	1
Bleßgans	19
Graugans	30
Kanadagans	1

Wildente	27
Pfeifente	2
Krickente	5
Stockente	145
Tafelente	2
Reiherente	4
Fasan	8
Möwe	1
Summe:	281

Im aktiven Monitoring wurden folgende Subtypen in den Jahren 2014/2015 festgestellt:

Typisierung	Gesamt	Wildenten
H5N8	2	2
Summe:	2	2

Das Nationale Referenzlabor am Friedrich-Loeffler-Institut hat den Subtyp als hochpathogene Form bestätigt.

- 3. Welche Mittel wurden bzw. werden vom Land Sachsen-Anhalt für die einzelnen Monitoringprogramme zur Verfügung gestellt?
Bitte unterscheiden in Labordiagnostik, Probentransport, Aufwandsentschädigung der Jagd ausübungsberechtigten, sonstige Kosten.**

Die Kosten für die Labordiagnostik betragen pro Probe im virologischen Monitoring 9,00 € für eine PCR-Untersuchung. Im serologischen Monitoring sind es für eine Untersuchung im ELISA 3,00 € und im HAH je 3,50 € für H5 und H7. Somit ergibt sich im Zeitraum von 2010 bis zum 15.11.2016 im passiven Wildvogelmonitoring eine Summe von 1629,00 € und im aktiven Wildvogelmonitoring von 2529,00 €.

Im serologischen Hausgeflügelmonitoring ergaben sich in der Zeit von 01.01.2010 bis 15.11.2016 Laborkosten von insgesamt 21102,00 € (davon 10056,00 € für die Untersuchungen im ELISA und 11046,00 € für die Untersuchungen im HAH).

Über weitere Kosten können keine Aussagen getroffen werden.

- 4. Welche Anstrengungen unternimmt das Land Sachsen-Anhalt, um Jagd ausübungsberechtigten für die Teilnahme am Wildvogelmonitoring zu gewinnen?**

Die Jagd ausübungsberechtigten werden über den Landesjagdverband regelmäßig informiert. An kurzfristig einberufenen Krisensitzungen nehmen ebenfalls Vertreter des Landesjagdverbandes teil.

- 5. Welche Maßnahmen unternimmt das Land Sachsen-Anhalt zur Aufklärung und Unterstützung von privaten Hobbygeflügelhaltern und -züchtern im**

Hinblick auf Seuchenhygiene und -prophylaxe? Wie wird der Erfolg dieser Maßnahmen eingeschätzt?

Wurden bzw. werden dafür Mittel eingeplant? Wenn ja, bitte nach Art, Umfang und Jahr angeben.

Die Aufklärung und Unterstützung von privaten Hobbygeflügelhaltern und -züchtern nimmt breiten Raum in der Öffentlichkeitsarbeit des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft und Energie ein. Auf der Internetseite wird Aktuelles zur Geflügelpestsituation, wie Pressemitteilungen und die Eilverordnung veröffentlicht. Vom Landesamt für Verbraucherschutz wurde ein Merkblatt für Biosicherheitsmaßnahmen in kleinen Geflügelhaltungen erstellt und sowohl den Verbänden zur Verfügung erstellt als auch auf der Homepage veröffentlicht. Einzelne Landkreise und kreisfreie Städte weisen auf ihren Internetseiten ebenfalls auf die Gefahr durch die Geflügelpest hin.

Gemäß der Eilverordnung des Bundes hat der Tierhalter eines Bestandes bis einschließlich 1 000 Stück Geflügel sicherzustellen, dass:

1. die Ein- und Ausgänge zu den Ställen oder sonstigen Standorten des Geflügels gegen unbefugten Zutritt oder unbefugtes Befahren gesichert sind,
2. die Ställe oder die sonstigen Standorte des Geflügels von betriebsfremden Personen nur mit betriebseigener Schutzkleidung oder Einwegkleidung betreten werden und dass diese Personen die Schutz- und Einwegkleidung nach Verlassen des Stalles oder sonstigen Standorts des Geflügels unverzüglich ablegen,
3. Schutzkleidung nach Gebrauch unverzüglich gereinigt und desinfiziert und Einwegkleidung nach Gebrauch unverzüglich unschädlich beseitigt wird,
4. eine betriebsbereite Einrichtung zum Waschen der Hände sowie eine Einrichtung zur Desinfektion der Schuhe vorgehalten wird.

Die Tierhalter in Sachsen-Anhalt wurden über diese Eilverordnung in der Presse sowie über die einzelnen Verbände informiert.

Eine materielle und finanzielle Unterstützung der Geflügelhalter ist nicht geplant. Der Tierhalter steht in der Verantwortung, seinen Geflügelbestand durch die Einhaltung von Biosicherheitsmaßnahmen zu schützen.

Im Falle eines Seuchenausbruchs haben die Geflügelhalter Anspruch auf Entschädigung für die an der Seuche verendeten bzw. der auf amtliche Anordnung hin getöteten Tiere und Erstattung der Kosten der Tötung. Beihilfen der Tierseuchenkasse werden außerdem nach Maßgabe für Probenentnahmen und Probenuntersuchungen gewährt, die aufgrund der Geflügelpest-Verordnung entnommen und untersucht werden.

Der Erfolg der Seuchenhygiene und -prophylaxemaßnahmen ist nicht messbar. Jeder Seuchenausbruch, der durch die Einhaltung der Schutzmaßnahmen verhindert werden kann, ist als Erfolg zu werten.