

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten June Tomiak (GRÜNE)

vom 25. September 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 26. September 2025)

zum Thema:

Kleintierklinik Düppel – was passiert nach der Behandlung?

und **Antwort** vom 13. Oktober 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 13. Oktober 2025)

Senatsverwaltung für Wissenschaft,
Gesundheit und Pflege

Frau Abgeordnete June Tomiak (Grüne)

über

die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t

auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/23 989

vom 25. September 2025

über Kleintierklinik Düppel – was passiert nach der Behandlung?

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht ohne Beziehung der Freien Universität Berlin (FU Berlin) beantworten kann. Sie wurde daher um Stellungnahme gebeten.

1. Wie viele Tiere behandelte die Kleintierklinik Düppel im Jahr 2023, 2024 und bisher in 2025? Bitte nach Tierarten aufschlüsseln.

Zu 1.:

Im Kalenderjahr 2023 wurden in der Klein- und Heimtierklinik der Freien Universität Berlin insgesamt 1612 Wildtiere vorgestellt. Dabei handelte es sich um 1276 Vögel (79 %) sowie 336 Säugetiere (21%).

Im Einzelnen:

Wildtierpatienten aus Berlin, die 2023 an der Klein- und Heimtierklinik der Freien Universität Berlin vorgestellt wurden

Tierarten	Gruppe	Anzahl
Vögel		
Baumfalke	Greifvögel	2
Habicht	Greifvögel	27
Mäusebussard	Greifvögel	22
Sperber	Greifvögel	11
Turmfalke	Greifvögel	52
Wanderfalke	Greifvögel	1
Waldkauz	Eulen	2
Walduhu	Eulen	8
Sumpfohreule	Eulen	7
Eichelhäher	Rabenvögel	21
Elster	Rabenvögel	18
Kolkrabe	Rabenvögel	1
Nebelkrähe	Rabenvögel	131
Saatkrähe	Rabenvögel	1
Blessralle	Wasservögel	6
Eiderente	Wasservögel	1
Gänsehäher	Wasservögel	1
Kanadagans	Wasservögel	1
Haubentaucher	Wasservögel	1
Höckerschwan	Wasservögel	42
Mandarinente	Wasservögel	1
Stockente	Wasservögel	29
Teichhuhn	Wasservögel	
Ringeltaube	Tauben	183
Türkentaube	Tauben	2
Verwilderte Haustaube	Tauben	153
Buntspecht	Spechte	33
Grünspecht	Spechte	7
Schwarzspecht	Spechte	2
Graureiher	Schreitvögel	7
Weißstorch	Schreitvögel	2
Graukranich	Schreitvögel	1
Amsel	Singvögel	41
Bergfink	Singvögel	1
Birkenzeisig	Singvögel	1
Blaumeise	Singvögel	20
Buchfink	Singvögel	3
Dompfaff	Singvögel	1

Tierarten	Gruppe	Anzahl
Drossel sp.	Singvögel	14
Feldlerche	Singvögel	1
Feldsperling	Singvögel	4
Gartenbaumläufer	Singvögel	1
Gartengrasmücke	Singvögel	1
Gartenrotschwanz	Singvögel	3
Grauschnäpper	Singvögel	1
Grünfink	Singvögel	3
Hausrotschwanz	Singvögel	2
Haussperling	Singvögel	99
Kernbeißer	Singvögel	5
Kleiber	Singvögel	2
Kohlmeise	Singvögel	36
Mehlschwalbe	Singvögel	11
Mönchsgrasmücke	Singvögel	3
Pirol	Singvögel	1
Rauchschwalbe	Singvögel	10
Rotkehlchen	Singvögel	16
Star	Singvögel	19
Stieglitz	Singvögel	4
Sumpfrohrsänger	Singvögel	1
Tannenmeise	Singvögel	1
Trauerschnäpper	Singvögel	2
Wintergoldhähnchen	Singvogel	5
Zaunkönig	Singvögel	2
Eisvogel	Sonstige	4
Kuckuck	Sonstige	1
Kormoran	Sonstige	
Lachmöwe	Sonstige	3
Großmöwe	Sonstige	9
Sturmmöwe	Sonstige	1
Mauersegler	Sonstige	135
Waldschnepfe	Sonstige	21
Waldwasserläufer	Sonstige	1
Wiedehopf	Sonstige	1
Unbestimmte Arten	Sonstige	10
Säugetiere		
Biber	Säugetiere	1
Eichhörnchen	Säugetiere	70
Fledermäuse	Säugetiere	49
Fuchs	Säugetiere	41
Igel	Säugetiere	70
Maulwurf	Säugetiere	1
Steinmarder	Säugetiere	5

Tierarten	Gruppe	Anzahl
Verschiedene Kleinnager	Säugetiere	18
Waschbär	Säugetiere	75
Wildkaninchen	Säugetiere	6
Gesamt 2023		
	Vögel	1276
	Säugetiere	336
	Summe Patienten	1612

Im Kalenderjahr 2024 wurden in der Klein- und Heimtierklinik der Freien Universität Berlin insgesamt 1936 Wildtiere vorgestellt, davon 1520 Vögel (78 %) sowie 410 Säugetiere (21 %).

Im Einzelnen:

Wildtierpatienten aus Berlin, die 2024 an der Klein- und Heimtierklinik der Freien Universität Berlin vorgestellt wurden

Tierarten	Gruppe 1	Gruppe 2	Anzahl
Vögel			
Habicht	Vögel	Greifvögel	29
Mäusebussard	Vögel	Greifvögel	23
Schwarzmilan	Vögel	Greifvögel	1
Sperber	Vögel	Greifvögel	16
Turmfalke	Vögel	Greifvögel	62
Wanderfalke	Vögel	Greifvögel	3
Waldkauz	Vögel	Eulen	17
Walddohreule	Vögel	Eulen	13
Sperlingslauz	Vögel	Eulen	1
Eichelhäher	Vögel	Rabenvögel	34
Elster	Vögel	Rabenvögel	23
Kolkkrabe	Vögel	Rabenvögel	2
Nebelkrähe	Vögel	Rabenvögel	137
Graugans	Vögel	Wasservögel - Enten/Gänse	4
Saatgans	Vögel	Wasservögel - Enten/Gänse	2
Mandarininenente	Vögel	Wasservögel - Enten/Gänse	2
Pfeifente	Vögel	Wasservögel - Enten/Gänse	1
Stockente	Vögel	Wasservögel - Enten/Gänse	33
Höckerschwan	Vögel	Wasservögel - Schwäne	40
Blessralle	Vögel	Wasservögel - Sonstige	2
Kormoran	Vögel	Wasservögel - Sonstige	3
Teichhuhn	Vögel	Wasservögel - Sonstige	3
Wasserralle	Vögel	Wasservögel - Sonstige	1
Ringeltaube	Vögel	Tauben	209
Verwilderte Haustaube	Vögel	Tauben	201
Türkentaube	Vögel	Tauben	4
Buntspecht	Vögel	Spechte	46
Grünspecht	Vögel	Spechte	18
Schwarzspecht	Vögel	Spechte	2
Graureiher	Vögel	Schreitvögel	6
Silberreiher	Vögel	Schreitvögel	1
Graukranich	Vögel	Schreitvögel	1
Amsel	Vögel	Singvögel	70
Baumpieper	Vögel	Singvögel	1
Blaumeise	Vögel	Singvögel	22
Buchfink	Vögel	Singvögel	7
Dompfaff	Vögel	Singvögel	2

Tierarten	Gruppe 1	Gruppe 2	Anzahl
Drossel sp.	Vögel	Singvögel	10
Erlenzeisig	Vögel	Singvögel	3
Feldlerche	Vögel	Singvögel	2
Feldsperling	Vögel	Singvögel	2
Fitis	Vögel	Singvögel	1
Gartenbaumläufer	Vögel	Singvögel	5
Gartenrotschwanz	Vögel	Singvögel	2
Grünfink	Vögel	Singvögel	2
Haubenmeise	Vögel	Singvögel	3
Hausrotschwanz	Vögel	Singvögel	4
Haussperling	Vögel	Singvögel	117
Kernbeißer	Vögel	Singvögel	3
Kleiber	Vögel	Singvögel	7
Kohlmeise	Vögel	Singvögel	33
Mehlschwalbe	Vögel	Singvögel	9
Mönchsgrasmücke	Vögel	Singvögel	3
Rauchschwalbe	Vögel	Singvögel	9
Rotkehlchen	Vögel	Singvögel	9
Schwanzmeise	Vögel	Singvögel	1
Star	Vögel	Singvögel	26
Stieglitz	Vögel	Singvögel	4
Sumpfrohrsänger	Vögel	Singvögel	1
Tannenmeise	Vögel	Singvögel	1
Trauerschnäpper	Vögel	Singvögel	2
Wintergoldhähnchen	Vögel	Singvögel	1
Zaunkönig	Vögel	Singvögel	2
Großmöwe	Vögel	Möwenvögel	10
Sturmmöwe	Vögel	Möwenvögel	1
Eisvogel	Vögel	Sonstige Vögel	2
Mauersegler	Vögel	Sonstige Vögel	172
Waldschnepfe	Vögel	Sonstige Vögel	30
Ziegenmelker	Vögel	Sonstige Vögel	1
Säugetiere			
Dachs	Säugetiere	Dachs	1
Eichhörnchen	Säugetiere	Eichhörnchen	69
Feldhase	Säugetiere	Feldhase	2
Fledermäuse	Säugetiere	Fledermäuse	48
Fuchs	Säugetiere	Fuchs	51
Igel	Säugetiere	Igel	150
Reh	Säugetiere	Reh	2
Steinmarder	Säugetiere	Marder	9

Tierarten	Gruppe 1	Gruppe 2	Anzahl
Verschiedene Kleinnager	Säugetiere	Verschiedene Kleinnager	23
Waschbär	Säugetiere	Waschbär	49
Wildkaninchen	Säugetiere	Wildkaninchen	5
Wildschwein	Säugetiere	Wildschwein	1
Reptilien			
Ringelnatter	Reptilien	Ringelnatter	1
Amphibien			
Teichmolch	Amphibien	Teichmolch	5
Gesamt Patienten			1936
Vögel			1520
Säuger			410
Reptilien			1
Amphibien			5

Im Kalenderjahr 2025 wurden bis zum 08.09.2025 in der Klein- und Heimtierklinik der Freien Universität Berlin 1781 Wildtiere vorgestellt. Dabei handelte es sich vor allem um Vögel (n=1466, 82 %) und Säugetiere (n=315, 18 %). Eine detaillierte Auflistung der behandelten Arten erfolgt immer turnusmäßig zum Jahresbeginn und wird der Senatsverwaltung erst Anfang 2026 zur Verfügung gestellt.

2. Wie viele Tiere wurden 2023, 2024 und bisher in 2025 euthanasiert und warum? Bitte nach Tierarten aufschlüsseln und Gesamtzahlen angeben.

Zu 2.:

Eine Datenbankabfrage zur Anzahl der Euthanasien pro Jahr steht im Praxismanagementprogramm nicht zur Verfügung. Die Information über den Verbleib der Tiere wird direkt in der Kartei beim individuellen Patienten hinterlegt und ist nicht zentral abrufbar. Gründe für Euthanasien sind Erkrankungen oder Verletzungen, die eine Wiederauswilderung ausschließen.

3. Wie viele Tiere wurden 2023, 2024 und bisher in 2025 ausgewildert. Bitte nach Tierarten aufschlüsseln.

Zu 3.:

Auch eine Datenbankabfrage zur Anzahl der Auswilderungen pro Jahr steht im Praxismanagementprogramm nicht zur Verfügung. Zudem werden die meisten Wildtiere für die Vorbereitung auf eine Auswilderung an verschiedenste Vereine und Auffangstationen weitergegeben, unter anderem an die Wildvogelstation des NABU Berlin, die AG Greifvogelschutz des NABU Berlin, die Eichhörnchennothilfe, den Verein „Raben in Not“ und das Berliner Artenschutzteam -BAT-e.V.

4. Was geschieht mit Tieren, die nach einer Behandlung nicht mehr ausgewildert werden dürfen, also invasive Arten? Bitte für alle invasiven Tierarten in Berlin laut Artenfinder¹ angeben, wie mit diesen umgegangen wird, wo sie untergebracht oder ob sie ggf. euthanisiert werden, wenn es keine Unterbringungsmöglichkeit gibt.

Zu 4.:

Die einzige Art, die diese Frage momentan betrifft, ist der Waschbär. Waschbären, insbesondere adulte Tiere, sind meist schwerstverletzt (schwere Traumata durch Auto- oder S-Bahnunfälle) oder erkrankt (v.a. durch Staube) und müssen euthanasiert werden. Jungtiere, die unverletzt sind, werden nicht aufgenommen.

5. Drucksache 19/16 699 hat ergeben, dass insbesondere Waschbären als invasive Art häufiger in der Kleintierklinik behandelt werden. Was passiert mit diesen Tieren konkret? Wohin werden diese Tiere nach erfolgreicher Behandlung vermittelt? Falls keine Vermittlung stattfindet, wie wird mit den Tieren verfahren? Kann sich der Senat vorstellen, eine staatliche Unterbringungsmöglichkeit dieser Tiere einzurichten?

Zu 5.:

Siehe Antwort zu Frage 4.

6. Wie werden Vereine und andere zivilgesellschaftliche Akteure, aber auch Privatpersonen bei der Unterbringung invasiver Arten einbezogen? Bitte ausführlich darstellen.

Zu 6.:

Es gibt momentan keine direkte Zusammenarbeit mit anderen Akteuren und Akteurinnen. Es gilt das zu Frage 4 Beschriebene.

Berlin, den 13. Oktober 2025

In Vertretung
Dr. Henry Marx
Senatsverwaltung für Wissenschaft,
Gesundheit und Pflege

¹<https://berlin.artefinder.net/projekte/archiv/invasive-arten>