

# Amphibienschutz an NÖs Straßen

## Erfassung und Auswertung Amphibienwanderungen 1989 – 2023



Mit Unterstützung von Bund und Europäischer Union

 Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft

  
**LE 14-20**  
Entwicklung für den Ländlichen Raum

Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums:  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete.



Bericht: Andreas Prenner BSc.

Naturschutzbund NÖ  
Mariannengasse 32  
1090 Wien

Tel/Fax +43 1 402 93 94  
noe@naturschutzbund.at  
www.noe-naturschutzbund.at

# Inhalt

Inhalt.....	1-3
1 Einleitung.....	1-4
2 Ergebnisse .....	2-5
2.1 Allgemeine Informationen .....	2-5
2.2 Daten zu den Strecken .....	2-8
2.3 Daten zu den Amphibien-Arten.....	2-9
2.3.1 Kröten .....	2-10
2.3.2 Frösche .....	2-13
2.3.3 Molche .....	2-15
2.3.4 Salamander.....	2-18
2.3.5 Unken.....	2-20
3 Anhang.....	3-22

# 1 Einleitung

Jedes Jahr im Frühjahr zur Laichzeit wandern Amphibien zu geeigneten Gewässern um sich dort fortzupflanzen. Bei dieser Wanderung sind sie häufig gezwungen, befahrene Straßen zu überqueren, was schnell zum tödlichen Verhängnis werden kann. Um dies zu verhindern, werden jedes Jahr von zahlreichen Helfer\*innen an diesen Straßenabschnitten spezielle Zäune mit Kübeln aufgestellt. Die Amphibien gehen den Zaun entlang bis sie in einen Kübel fallen. Dieser kann dann von den Amphibienzaunbetreuer\*innen sicher auf der anderen Straßenseite ausgeleert werden. Der Amphibienschutz auf Niederösterreichischen Straßen läuft seit 1989 und wird bis heute weitergeführt. Betreuer\*innen der Strecken kontrollieren während der Wanderungszeit jeden Tag diese Kübel. Nur durch die Hilfe der zahlreichen Ehrenamtlichen ist es möglich, so viele Straßen für den Amphibienschutz abzusichern.

In diesem Bericht werden die von den Zaunbetreuer\*innen an den Naturschutzbund NÖ gemeldeten Zahlen der an den Amphibienzaunen gesammelten Tiere von 1989 bis 2023 zusammengefasst dargestellt. Bei den angeführten Daten handelt es sich nicht um alle tatsächlich geretteten Tiere, es sind nur jene angeführt, die an den Naturschutzbund NÖ gemeldet wurden. Zudem wurde von den Amphibienzaunbetreuer\*innen beim Zählen der über die Straße getragenen Individuen sehr oft nicht zwischen den verschiedenen Amphibien-Arten unterschieden

## 2 Ergebnisse

### 2.1 Allgemeine Informationen

Die Anzahl der Strecken mit gemeldeten Daten ist über die Jahre gestiegen (Siehe Abbildung 2). Es handelt sich insgesamt um 85 Strecken, zu denen uns Informationen über die Anzahl der geretteten Individuen vorliegen. Für acht dieser Strecken wurden Daten seit über 10 Jahren gemeldet. Es gibt jedoch auch mehrere Strecken, von denen uns nur aus einem Jahr Amphibienzahlen vorliegen. Seit 2010 bzw. 2015 hat es einen starken Anstieg der Streckenzahlen gegeben.

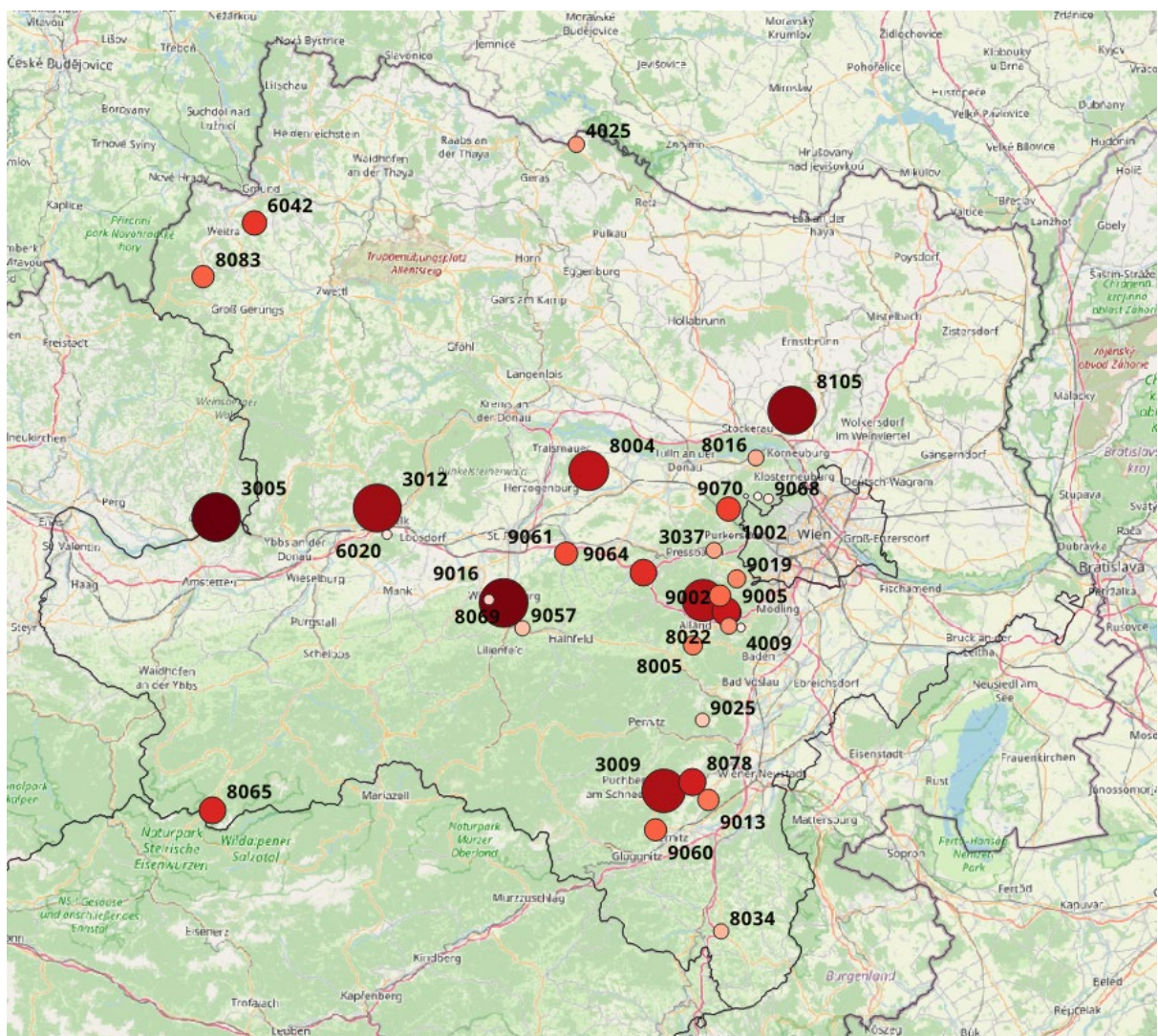


Abbildung 1: Überblickskarte der gemeldeten Tiere im Jahr 2023. Ein größerer Kreis bedeutet mehr gemeldete Tiere.



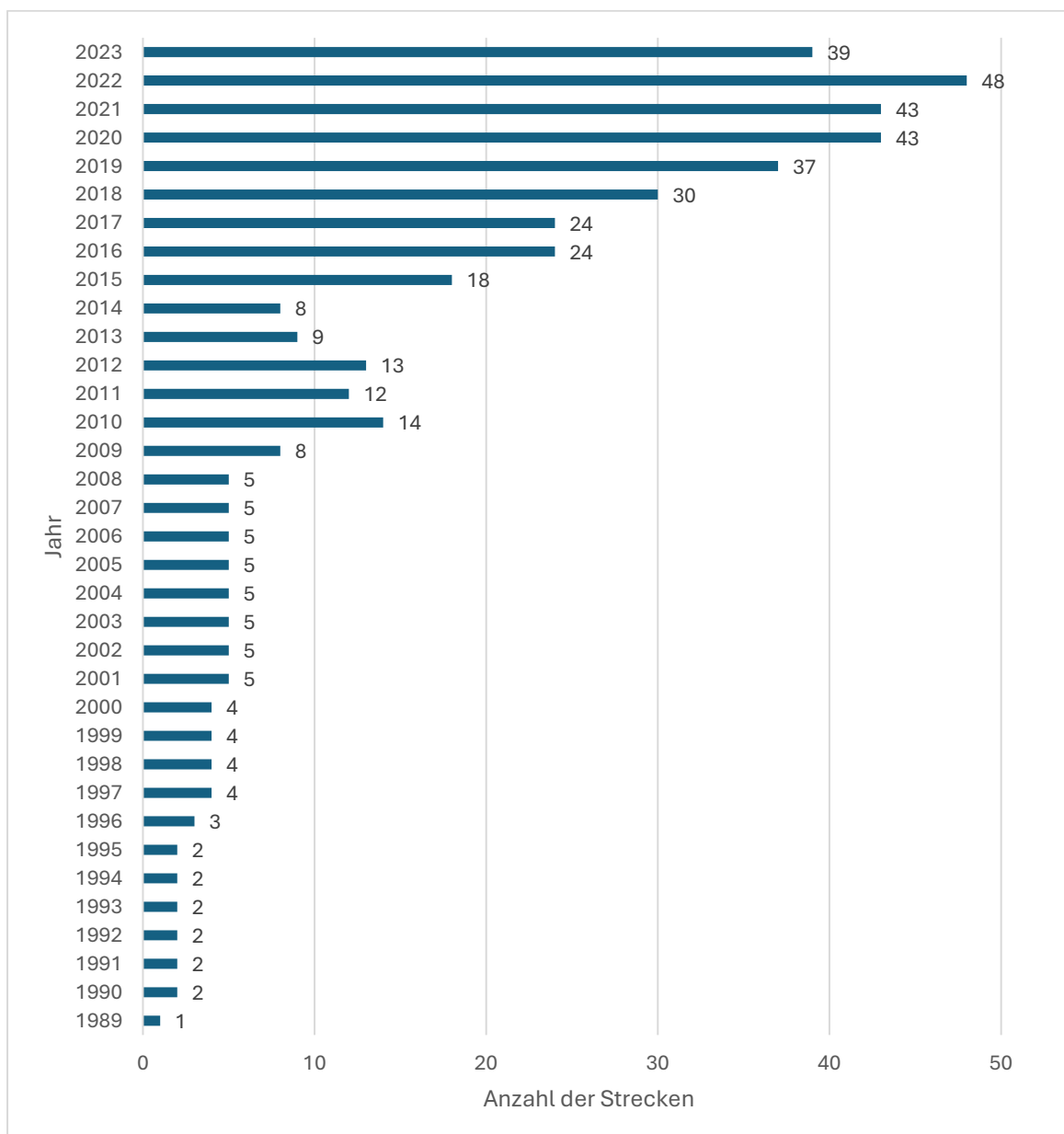


Abbildung 2: Anzahl der Strecken mit gemeldeten Daten pro Jahr

Die Strecken werden für diesen Bericht mit der Streckennummer angesprochen. Eine vollständige Liste dieser Strecken befindet sich im Anhang.

## Anzahl der an den Naturschutzbund NÖ gemeldeten Individuen von 1989 bis 2023

Hinwanderung zum Gewässer		Rückwanderung vom Gewässer	
<b>Gesamt</b>	<b>570.935</b>	<b>Gesamt</b>	<b>140.884</b>
Frösche	43.357	Frösche	3.712
Kröten	236.153	Kröten	32.417
Unken	236	Unken	1
Molche	9.135	Molche	107
Salamander	728	Salamander	33

Tabella 1: Tabelle aller gemeldeten Individuen von 1989 bis 2023. Die Individuen werden nach Hin- und Rückwanderung getrennt dargestellt.

Die Gesamtzahl der gemeldeten Individuen beträgt **711.819**. Es werden um einiges mehr Hinwanderer als Rückwanderer gemeldet. Bei der Hinwanderung wurden von den freiwilligen Helfer\*innen ca. 50% der gemeldeten Individuen zu den jeweiligen Gruppen Kröten, Frösche, Unken, Molche und Salamander zugeteilt, manchmal wurden auch Arten genannt. Um die 82% der gemeldeten Gruppen sind den Kröten zugeteilt worden.

Die Aufteilung der gemeldeten Daten auf die Jahre steigt mit der Streckenanzahl der Jahre:

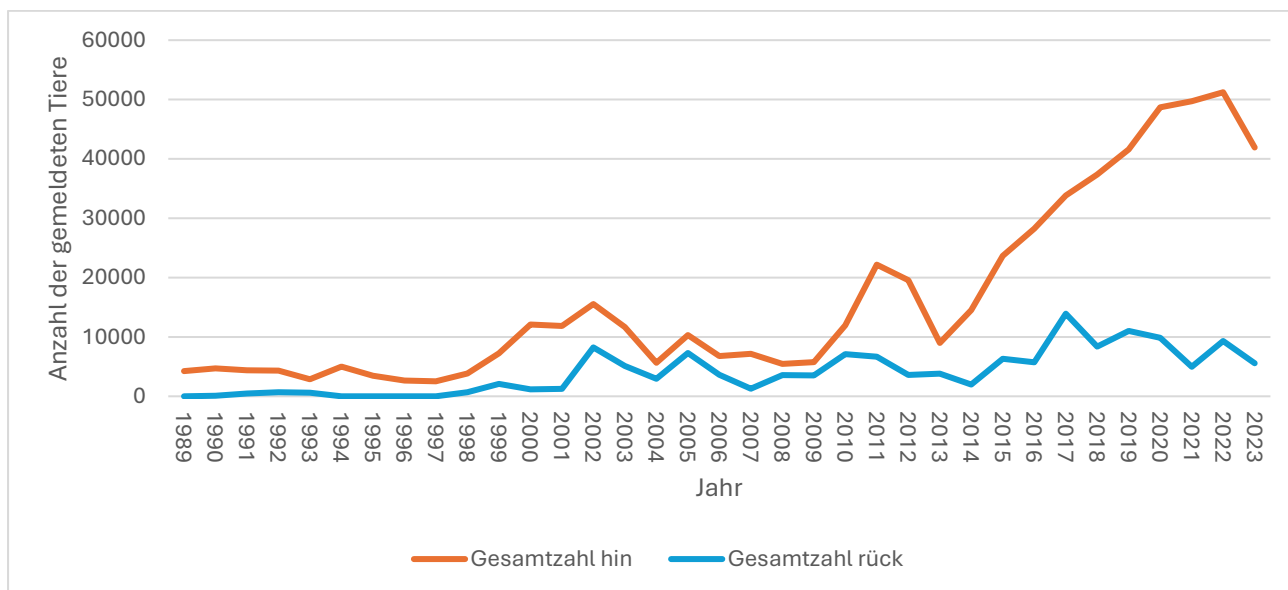


Abbildung 3: Anzahl der gemeldeten Individuen pro Jahr

## 2.2 Daten zu den Strecken

Es gibt insgesamt 11 Strecken mit mehr als 10.000 gemeldeten Tieren:

Streckenummer	Jahre	Gesamtzahl der geretteten Tiere	Jahr mit meisten Meldungen	Jahr mit wenigsten Meldungen
<b>8004 (Reidling – Eggendorf)</b>	35	172.104	12.085 (2002)	1.420 (1995)
<b>3005 (Blindenmarkt)</b>	10	74.770	9.808 (2018)	4.728 (2022)
<b>1002 (Mauerbach)</b>	33	38.643	2.160 (2002)	195 (1997)
<b>8008</b>	9	24.326	9.661 (2012)	639 (2009)
<b>6045</b>	6	18.428	3.577 (2017)	2.664 (2022)
<b>9016</b>	6	18.359	3.601 (2022)	1.655 (2016)
<b>9019</b>	10	17.125	3.903 (2016)	435 (2023)
<b>8105</b>	5	14.882	3.852 (2022)	1.466 (2019)
<b>6041</b>	5	13.713	3.064 (2019)	2.573 (2021)
<b>3009</b>	5	11.593	2.786 (2023)	1.701 (2018)
<b>8078</b>	23	11.441	1.164 (2001)	144 (2004)

*Tabelle 2: Die Tabelle zeigt die Strecken mit den meisten gemeldeten Individuenzahlen über die 35 Jahre, sowie die Jahre mit dem Maximum und Minimum an gemeldeten Individuen*

Von der Strecke 8004 in Reidling wurden mit Abstand die meisten Individuen gemeldet. Mit einem Maximum von 12.085 und Minimum von 1.420 gibt es eine große Schwankung zwischen den Jahren. Ob diese Schwankungen von der Anzahl der Helfer\*innen kommt, den Zahlen der Individuen oder anderem, kann mit den Daten nicht gesagt werden.

Von den 85 Strecken, für die uns die Individuen gemeldet wurden, gibt es 23 mit einem Mittelwert von über 1000 geretteter Tiere pro Jahr und 11 Strecken mit einem Mittelwert von unter 100 geretteter Tiere pro Jahr.

Werden ein paar Strecken für die letzten 10 Jahre verglichen, kann ein Rückgang der Tierzahlen beobachtet werden:



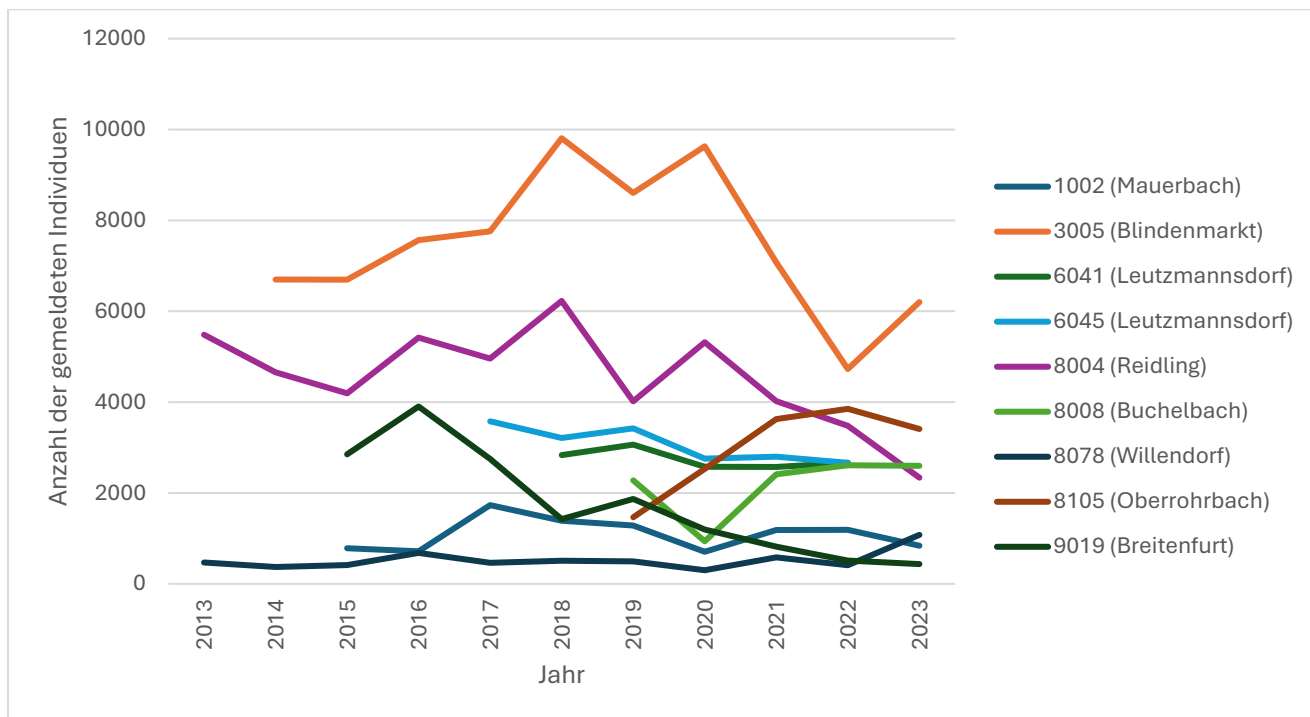


Abbildung 4: Vergleiche der gemeldeten Individuen pro Jahr für ausgewählte Strecken

## 2.3 Daten zu den Amphibien-Arten

Folgende Arten wurden gemeldet:

- **Kröten:** Erdkröte, Wechselkröte, Knoblauchkröte
- **Frösche:** Grasfrosch, Moorfrosch, Springfrosch, Laubfrosch, weiters wurde ohne weitere Unterteilung Wasserfrosch und „Braunfrosch“;
- **Molche:** Bergmolch, Kammmolch, Teichmolch
- **Unken:** Rotbauchunke, für eine Strecke „vermutlich“ Gelbbauchunke,
- **Salamander:** Feuersalamander

Bei der folgenden Auswertung werden nur Meldungen auf Artniveau verwendet. Meldungen einer Gruppe werden nicht verwendet.

Von diesen Arten gab es bei der Strecke 9019 (Breitenfurt) mit 9 die meisten gemeldeten Arten. Mit 8 gemeldeten Arten ist die Strecke 4025 (Riegersburg) auch noch eine sehr diverse Strecke. Bei den Strecken mit nur einer Meldung auf Artniveau wurde entweder die Erdkröte oder der Feuersalamander gemeldet.

Strecken-Nr.	Anzahl der genannten Arten	Strecken-Nr.	Anzahl der genannten Arten
9019	9	8041	2
4025	8	8096	2
8083	6	9049	2
6042	5	9057	2
8105	5	9066	2
9069	5	3012	1
2000	4	3037	1
4007	3	4013	1
8005	4	4013	1
4009	3	7007	1
8022	3	8004	1
8065	3	8016	1
8085	3	8023	1
9031	3	8067	1
9046	3	9005	1
9068	3	9018	1
3009	2	9060	1
6018	2	9063	1
8030	2		

Tabelle 3: Tabelle zeigt die Strecken mit der jeweiligen Anzahl an gemeldeten Arten

Auch Arten aus der Gruppe der Reptilien wurden genannt, darunter die Ringelnatter, die Blindschleiche und die Zauneidechse.

### 2.3.1 Kröten

Am häufigsten wurde die Erdkröte gemeldet, selten auch Wechsel- oder Knoblauchkröten. Bei den als „Kröten“ gemeldeten Individuen handelt es sich vermutlich in den meisten Fällen um Erdkröten.

Strecken-Nr.	Erdkröte	Wechselkröte	Knoblauchkröte
3037	X		
4007			X
4009	X		
4013	X		
4025	X		
6018	X		X
6042	X		
7007	X		
8004	X		
8005	X		

<b>8016</b>	X		
<b>8022</b>	X		
<b>8030</b>	X		
<b>8065</b>	X		
<b>8083</b>	X		
<b>8085</b>	X		
<b>8096</b>	X		
<b>8105</b>	X		
<b>9018</b>	X		
<b>9019</b>	X	X	
<b>9031</b>	X		
<b>9046</b>	X		
<b>9049</b>	X		
<b>9057</b>	X		
<b>9063</b>	X		
<b>9066</b>	X		
<b>9068</b>	X		
<b>9069</b>	X		

*Tabelle 4: Tabelle mit allen Krötenmeldungen auf Artniveau der jeweiligen Strecken.*

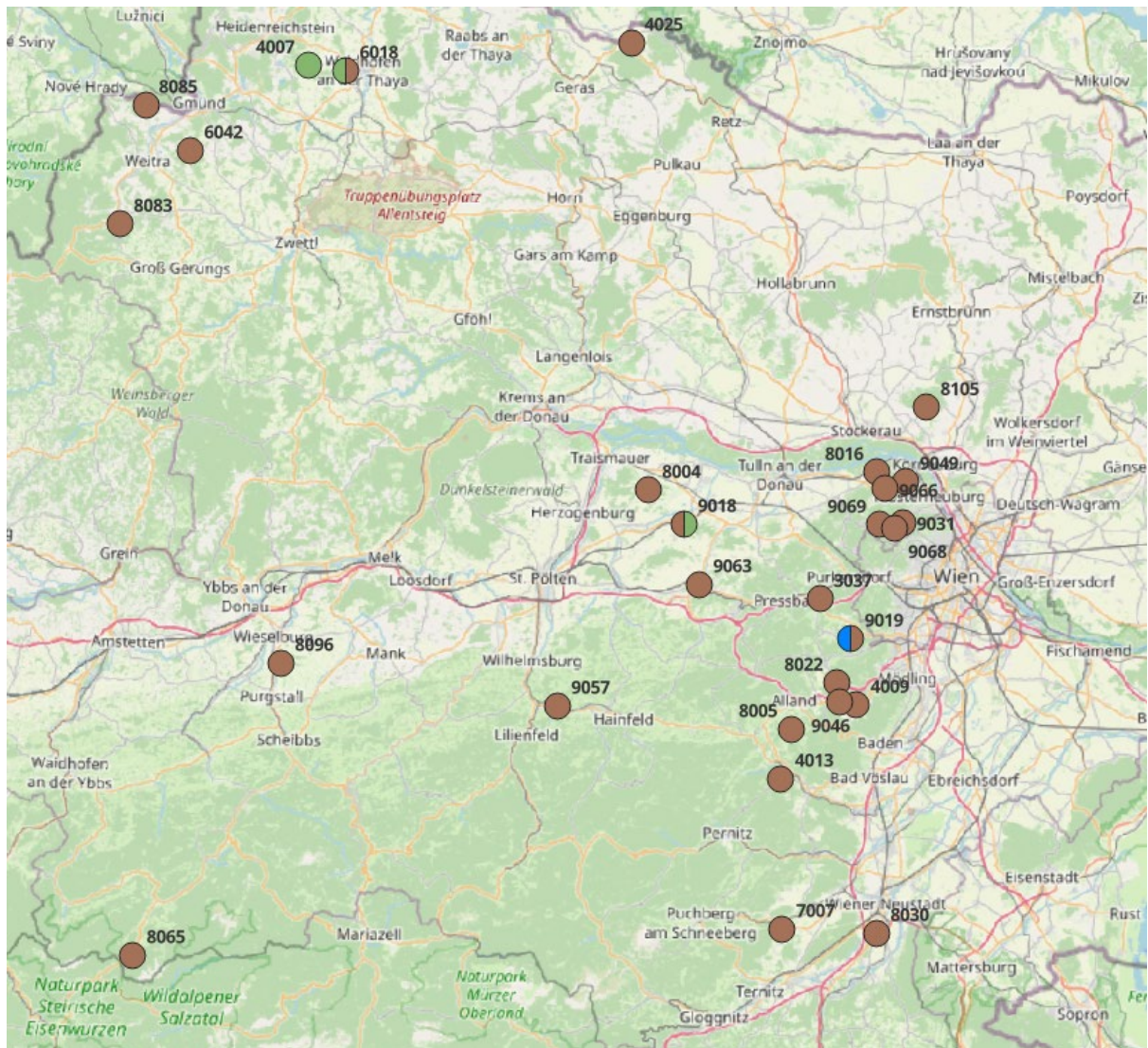


Abbildung 5: Verteilung der Meldungen auf Artenniveau mit dazugehörigen Streckennummern. Braun sind Erdkröten, Grün sind Knoblauchkröten und Blau sind Wechselkröten.

## 2.3.2 Frösche

Die häufigsten gemeldeten Frösche sind die Gras- und Springfrösche. Ebenso häufig gemeldet werden Laubfrösche.

Strecken-Nr.	Grünfrösche	Springfrosch	Grasfrosch	Moorfrosch	Laubfrosch
2000	X				X
4007					X
4009					X
4025	X	X	X		X
6042	X	X	X		
8005		X	X		
8022		X	X		
8030			X		
8065			X		
8083		X	X	X	
8085			X		
8096			X		
8105		X	X		X
9019		X	X		X
9031		X	X		
9046					X
9069		X	X		

*Tabelle 5: Tabelle mit allen Froschmeldungen auf Artniveau der jeweiligen Strecken.*



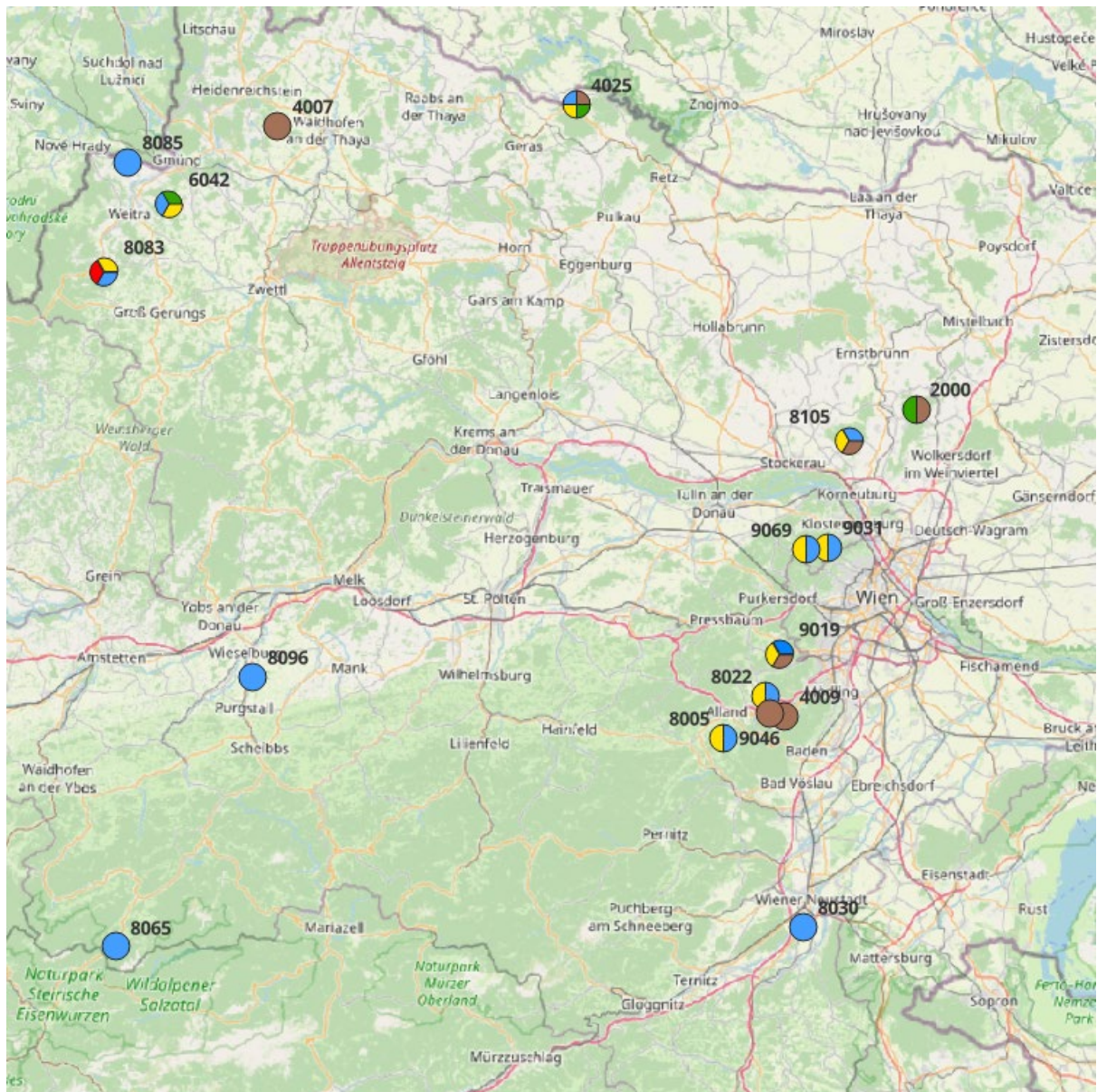


Abbildung 6: Verteilung der Meldungen auf Artenniveau mit dazugehörigen Streckennummern. Braun sind Laubfrösche, Grün sind Grünfrösche, Blau sind Grasfrösche, Gelb sind Springfrösche und Rot sind Moorfrösche.



### 2.3.3 Molche

Bei den Molchen gab es Meldungen von Berg-, Kamm- und Teichmolchen. Strecke 1002 (Mauerbach) meldet seit 1990 Molche. Weitere Strecken kamen ab 2009 dazu:

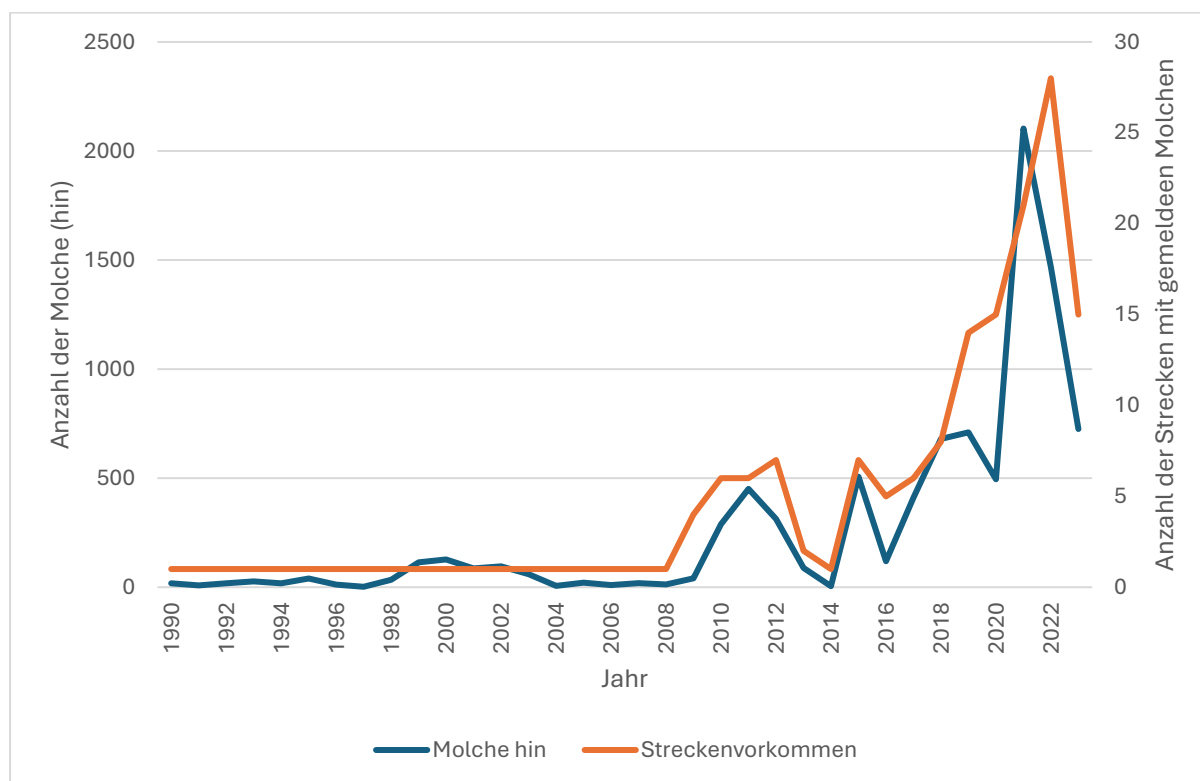


Abbildung 7: Anzahl der gemeldeten Molche pro Jahr in blau. Anzahl der Strecken mit gemeldeten Molchen pro Jahr in orange.

Die Molchmeldungen stiegen mit der Anzahl der Strecken, von denen sie gemeldet wurden. Vor allem von 2022 auf 2023 hat es eine starke Abnahme der gemeldeten Molche gegeben. Hier sind nicht nur fehlende Meldungen zum Vorjahr, sondern auch tatsächliche Rückgänge, bei den in beiden Jahren gemeldeten Molchzahlen. Hier alle Streckenzahlen der gemeldeten Molche:

Strecken-Nr.	Gesamtzahl der Molche	Jahre mit Meldungen	Bergmolch	Kammolch	Teichmolch
<b>1002 (Mauerbach)</b>	4.114	33			
<b>8105 (Korneuburg)</b>	1.331	4			X
<b>9024 (Bruck/Leitha)</b>	908	8			
<b>8056</b>	526	3			
<b>8041</b>	405	3		X	X
<b>9031</b>	233	3			
<b>9002</b>	224	8			
<b>4007</b>	205	3			X

9072	173	1			
8008	169	9			
9064	120	3			
9005	83	2			
3009	76	4			X
9045	72	4			
8005	71	4			X
8065	60	1	X		
9068	48	4	X		
9029	44	3			
8003	33	1			
9060	31	2			
4025	30	4		X	X
6018	28	4			
8023	23	7			
9019	20	8	X	X	X
8083	16	2	X		X
6041	10	4			
2021	8	1			
9069	8	4	X		
6038	7	2			
2000	6	1		X	
9046	5	3			
3037	4	2			
6045	4	1			
8067	4	1			
8096	4	1			
3012	3	1			
8078	3	1			
9016	3	1			
4013	2	1			
8022	2	1			
8035	2	1			
9025	2	1			
4008	1	1			
4009	1	1			
4010	1	1			
6042	1	1			
8085	1	1			X
9049	1	1		X	
9057	1	1		X	

Tabelle 6: Tabelle mit allen Molchmeldungen auf die jeweiligen Strecken aufgeteilt. Meldungen auf Artniveau sind mit einem X markiert

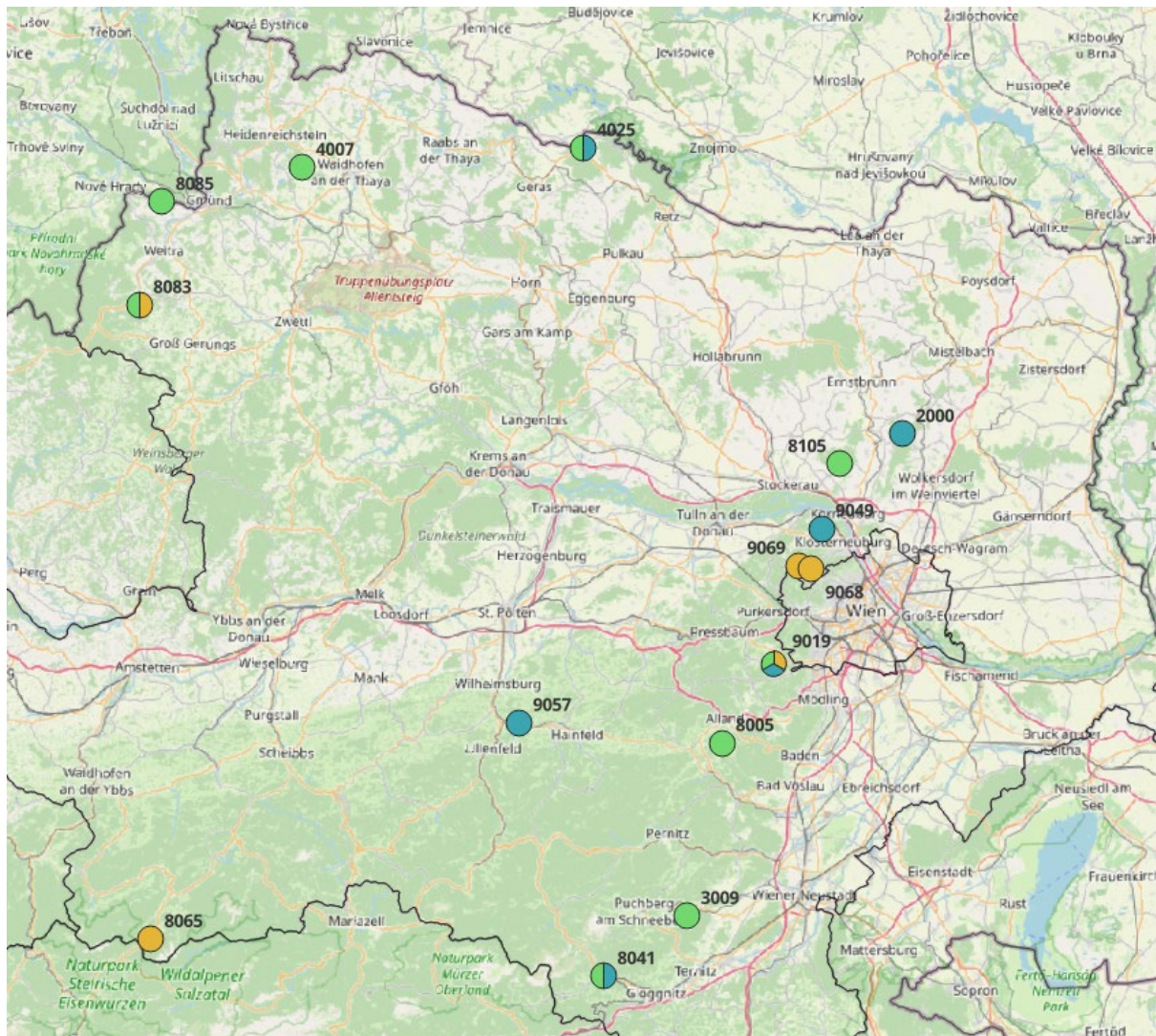


Abbildung 8: Verteilung der Meldungen auf Artenniveau mit dazugehörigen Streckennummern. Grün sind Teichmolche, Gelb sind Bergmolche und Türkis sind Kammolche.

## 2.3.4 Salamander

Es gibt seit 2010 Meldungen von Salamandern:

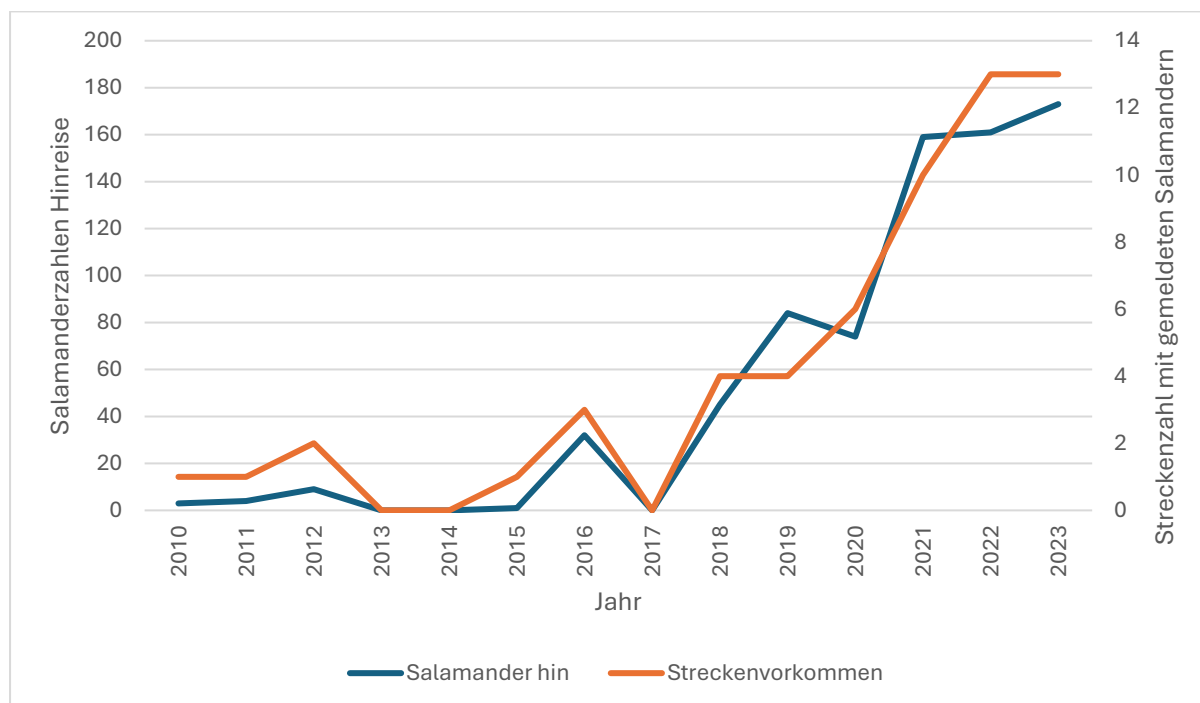


Abbildung 9: Anzahl der gemeldeten Salamander pro Jahr in blau. Anzahl der Strecken mit gemeldeten Salamandern pro Jahr in orange.

Die Zahl der gemeldeten Salamander steigt stetig an, was mit der Steigung der Anzahl der Strecken, von denen sie gemeldet werden, einhergeht. Die meisten Salamander wurden in Pottenstein gemeldet. Hier die gesamten Streckenzahlen:

Streckennummern	Gesamtzahl der Salamander	Jahre mit Meldungen	Feuersalamander
<b>4013 (Pottenstein)</b>	<b>279</b>	4	X
<b>9005 (Sittendorf)</b>	<b>170</b>	3	X
<b>3009 (Schrattenbach)</b>	<b>56</b>	5	X
<b>9060</b>	<b>52</b>	3	X
<b>9016</b>	<b>25</b>	3	
<b>9064</b>	<b>23</b>	2	
<b>9068</b>	<b>23</b>	3	X
<b>3037</b>	<b>19</b>	2	
<b>9019</b>	<b>11</b>	6	X
<b>9046</b>	<b>11</b>	3	X
<b>8023</b>	<b>9</b>	5	X
<b>8008</b>	<b>8</b>	1	
<b>9031</b>	<b>8</b>	2	
<b>8096</b>	<b>6</b>	2	



8022	4	1	
4010	3	1	
8005	3	1	
9069	3	2	X
3012	2	1	X
4009	2	1	X
8039	2	1	
8069	2	1	
2021	1	1	
9066	1	1	X

Tabelle 7: Tabelle mit allen Salamander-Meldungen auf die jeweiligen Strecken aufgeteilt. Meldungen auf Artniveau sind mit einem X markiert

Es ist anzunehmen, dass sich die meisten Funde auf Feuersalamander beziehen. Der Alpensalamander ist jedoch nicht auszuschließen.

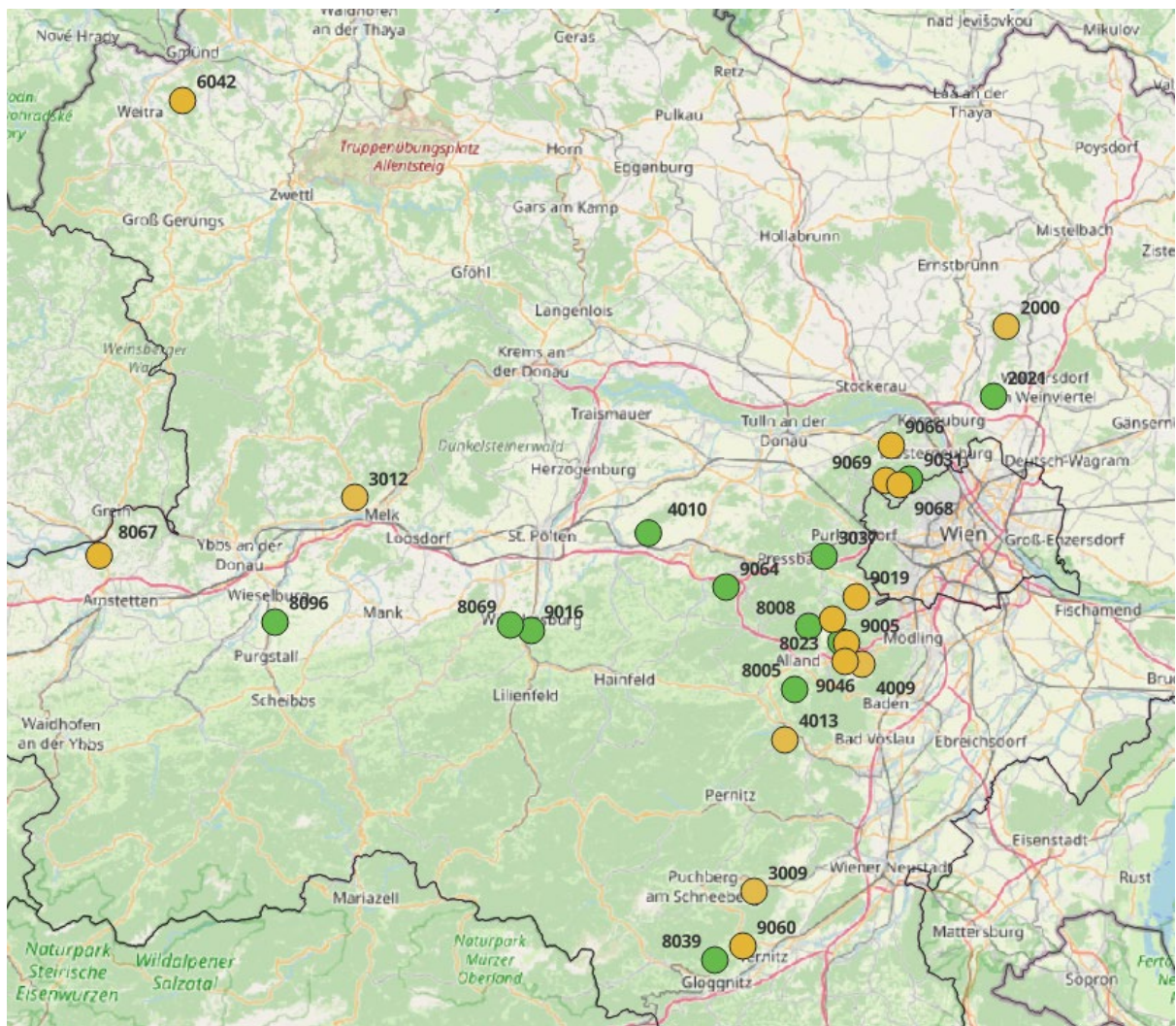


Abbildung 10: Verteilung der Strecken mit Salamander-Meldungen. Gelb sind Feuersalamander und grün sind Salamander ohne Bestimmung auf Artniveau

## 2.3.5 Unken

Unken wurden am seltensten gemeldet. Die Arten sind Rot- und Gelbbauchunken, wobei nur bei der Strecke 4025 in Riegersburg eine Artniveau Meldung einer Rotbauchunke vorhanden ist. Wie auf der folgenden Graphik zu sehen ist, gab es nie mehr als 3 Streckenmeldungen pro Jahr.

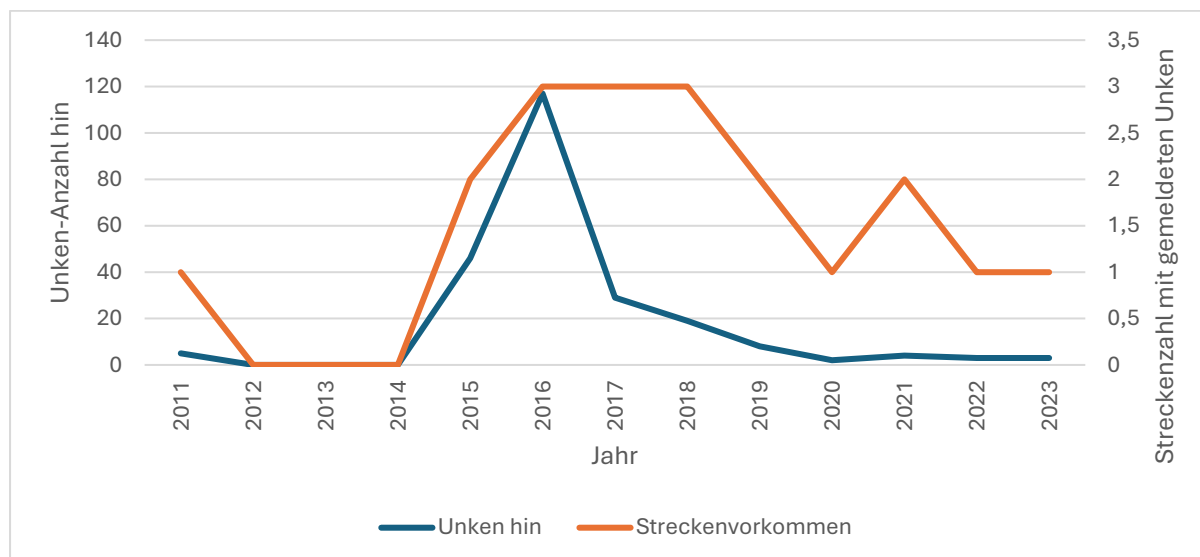


Abbildung 11: Anzahl der geretteten Unken pro Jahr in blau. Anzahl der Strecken mit Vorkommen pro Jahr in orange.

Hier alle Streckenzahlen der gemeldeten Unken:

Streckennummern	Gesamtzahl der Unken	Jahre der Meldungen	Gelbbauchunke	Rotbauchunke
<b>9024 (Bruck/Leitha)</b>	<b>206</b>	<b>8</b>		X
<b>4025 (Riegersburg)</b>	<b>12</b>	<b>4</b>		X
<b>9045 (Atzenbrugg)</b>	<b>9</b>	<b>4</b>		
<b>8023</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		
<b>3009</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		
<b>8067</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		

Tabelle 8: Tabelle mit allen Unken-Meldungen auf die jeweiligen Strecken aufgeteilt. Meldungen auf Artniveau sind mit einem X markiert

Die meisten Unken wurden auf der Strecke 9024 gemeldet. Sieht man sich die Strecke genauer an, gab es im Jahr 2016 einen eindeutigen Höhepunkt mit 108 Meldungen. Wobei die restlichen Jahre ebenfalls stark abfallen:

Jahr \ Strecken-Nr.	3009	4025	8023	8067	9024	9045
<b>2011</b>			5			
<b>2015</b>		3			43	
<b>2016</b>		5			108	4
<b>2017</b>		1			27	1



<b>2018</b>	3				14	2
<b>2019</b>					6	2
<b>2020</b>					2	
<b>2021</b>				1	3	
<b>2022</b>					3	
<b>2023</b>		3				
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>206</b>	<b>9</b>

*Tabelle 9: Aufteilung der Meldungen auf die Jahre und Strecken*

### 3 Anhang

ID Strecke	Ort	Straßen- Nr.	Raum	gemeldete Tiere	Aktive Jahre
1002	Hirschgartenteich - Mauerbach	L2012	Tulln	38.643	33
2000	Hornsburg	L3099	Wolkersdorf	144	1
2020	Eggendorf am Walde	L1244	Ravelsbach	7.536	8
2021	Enzersfelder Kellergasse	L3102	Korneuburg	820	1
3004	Aggsbach	B33	Melk	9.389	4
3005	Hößgang	-	Blindenmarkt	74.770	10
3009	Schrattenbach	-	Neunkirchen	11.593	5
3012	Leiben Hofmühle	B216	Persenbeug	5.208	2
3018	Reiterlehen	L92	Gaming	4.679	2
3033	Nettinger Teiche	L4076	Wr. Neustadt	158	1
3037	Frauenwart	B13	Neulengbach	476	2
3038	Zubringer A1 St. Christophen	B19	Neulengbach	1.052	2
4004	Frohnberg - Miesenbach	-	Gutenstein	1.066	1
4007	Artolz - Samplteich	L8144	Waidhofen/Thaya	9.322	3
4008	Heiligenkreuz	L130	Pottenstein	190	1
4009	Gaaden	B11	Mödling	855	9
4010	Totzenbach	L2297	Neulengbach	1.996	1
4013	Pottenstein	L138	Pottenstein	630	5
4019	Kienberg - Landesstraße	L6171	Gaming	3.193	2
4023	Hauptmannsberg	L6208	Amstetten Nord	2.614	6
4025	Riegersburger Teiche	L1045	Retz	2.231	5
6018	Waidhofen an der Thaya - Stadtteich	L8128	Waidhofen/Thaya	974	5
6020	Kollapriel	L5334	Melk	884	7
6034	Kleineibenstein - Ludwigsthal	-	Schrems	800	1
6038	Harmersdorf	L5291	Mank	211	2
6041	Leutzmannsdorf	L6050	Amstetten Süd	13.713	5
6042	Hörmanns - Hörmannser See	L8228	Weitra	1.730	2
6045	Leutzmannsdorf - Mühlbach	L6110	Amstetten Süd	18.428	6
7007	Würflach - Willendorf	L4113	Neunkirchen	3.991	21
7008	Willendorf - Stampfwiesen	B26	Neunkirchen	3.010	20
8003	Sittendorf - Sulz	L128	Mödling	3.598	2
8004	Reidling - Eggendorf	L2199	Atzenbrugg	172.104	35
8005	Maria Raisenmarkt	L4004	Pottenstein	5.258	9
8008	Buchelbach	L130	Mödling	24.326	9
8016	Wördern - Schloss Altenberg	L118	Tulln	976	3
8018	Ziersdorf	L43	Ravelsbach	5.185	8
8022	Sittendorf	L2101	Mödling	2.474	5

8023	Stangau Richtung Kaltenleutgeben	L127	Mödling	6.898	9
8030	Wr. Neustadt	B54	Wr. Neustadt	1.168	5
8034	Thomasberg	B55	Aspang	286	1
8035	Pitten	L141	Neunkirchen	352	1
8038	Enzenreith	L4157	Gloggnitz	4.593	5
8039	Prigglitz	L4163	Gloggnitz	72	1
8041	Schloß Wartholz - Reichenau	L136	Gloggnitz	1.005	3
8056	Merzenstein - Forstteich	B38	Groß Gerungs	3.432	3
8058	Kröllendorf	L92	Amstetten Süd	26	1
8065	Lassing	B25	Gaming	1.130	2
8067	Ardagger Markt	B119	Amstetten Nord	1.185	6
8069	Grubtal - Wilhelmsburg	L5190	St. Pölten West	1.599	4
8078	Willendorf - Strelzhof	L4075	Neunkirchen	11.441	23
8083	Bad Großpertholz - Abschlag	L8299	Weitra	3.478	9
8085	Höhenberg - Ost	L8278	Weitra	164	1
8092	Altenburg - Stift	B38	Horn	254	1
8095	Oberbergern - Zum Ziegelofen	L109	Krems	73	1
8096	Hochrieß - Wildpark	L6142	Scheibbs	5.173	4
8105	Goldenes Brüdl	L32	Korneuburg	14.882	5
9002	Dornbach	-	Mödling	3.125	9
9005	Wildegger Straße - Sittendorf	-	Mödling	4.969	5
9013	St. Egyden am Steinfeld	L137	Neunkirchen	1.425	4
9016	Fischerhütte - Wilhelmsburg	-	Pottenbrunn	18.359	6
9018	Hankenfeld	L2223	Atzenbrugg	223	1
9019	Breitenfurt	L2102	Mödling	17.125	10
9024	Orth - Uferstraße	-	Bruck/Leitha	7.780	10
9025	Hernstein - Nord	L4020	Pottenstein	1.469	6
9029	Lichtenwörth - West	B53	Wr. Neustadt	3.766	3
9031	Klosterneuburg - Weidling	L116	Tulln	2.726	4
9038	Kleinzehll-Kumpfmühle	B21	Lilienfeld	1.055	1
9044	Berndorf	-	Pottenstein	2.228	2
9045	Kronau	L2148	Atzenbrugg	270	4
9046	Gaaden	B11	Mödling	2.310	6
9047	Eichgraben	B44	Neulengbach	326	1
9049	Klosterneuburg	-	Tulln	347	1
9053	Payerbach	-	Gloggnitz	803	1
9054	Klosterneuburg - Feldgasse	-	Tulln	60	1
9057	St. Veit a.d. Gölsen	-	Lilienfeld	1.064	3
9059	Matzensdorf-Hölles	L4023	Pottenstein	34	1
9060	Bürg-Vöstenhof	L4151	Gloggnitz	1.648	3
9061	Plosdorf	L110	Pottenbrunn	1.066	2

<b>9063</b>	Neulengbach	L2265	Neulengbach	284	2
<b>9064</b>	Altlenzbach Prinzbachstraße	-	Neulengbach	2.883	3
<b>9066</b>	Maria Gugging	B14	Tulln	733	2
<b>9068</b>	Weidlingbach - Simonsberg	L116	Tulln	332	5
<b>9069</b>	Weidlingbach - Weidlingbach	L116	Tulln	292	4
<b>9070</b>	Weidlingbach - Steinriegl	L116	Tulln	12	4
<b>9072</b>	Maria Gugging	L2010	Tulln	2.373	3