

**Zitation:** Feige, Klaus-Dieter; Feige, René (2014): Analyse von populationsökologischen Parametern, Wanderbewegungen und Todesursachen von Vogelarten in Mecklenburg-Vorpommern anhand von Beringungs- und Wiederfunddaten der Beringungszentrale Hiddensee - Pieper bis Ammern  
<http://www.oamv.de/literatur/beringungs-analyse.html>

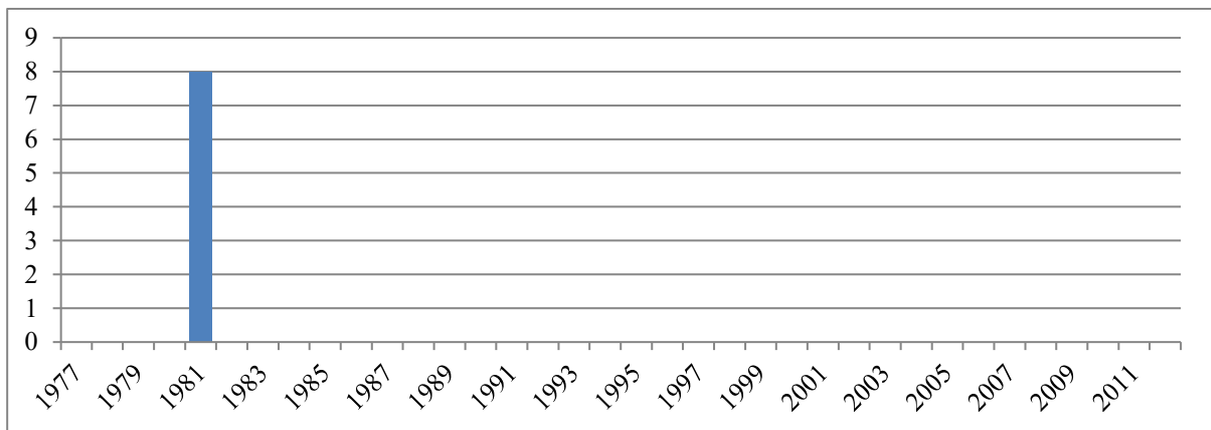
## Pieper

### Brachpieper (*Anthus campestris*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 8  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 0 und ♀: 0

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

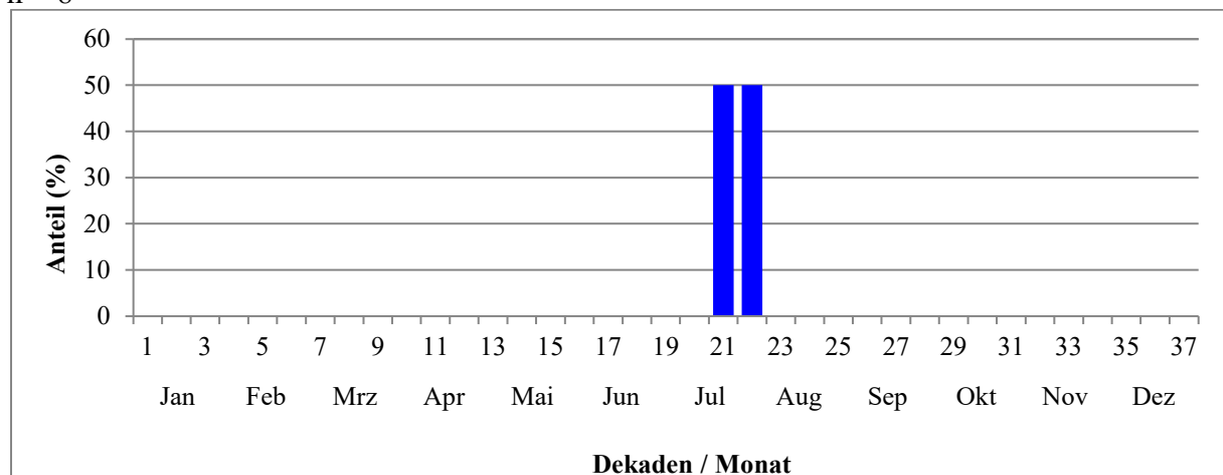


**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

#### Wanderungen und Phänologie

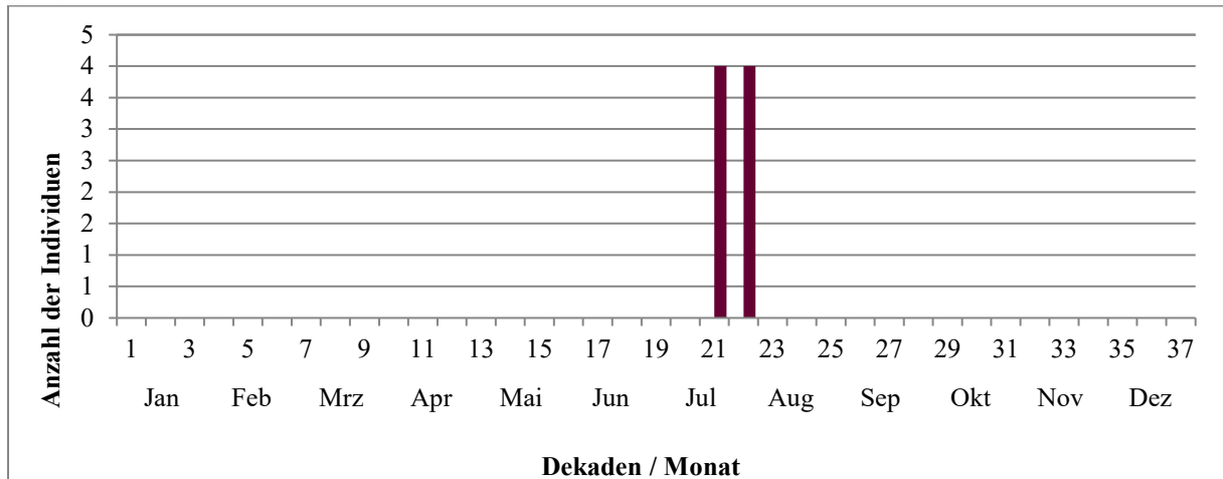
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 8



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 8



**Statistik zu Wanderungen** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

## Rotkehlpieper (*Anthus cervinus*)

### Beringungs- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 3  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 0 und ♀: 0

**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

### Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 4

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 4

### Statistik zu Wanderungen

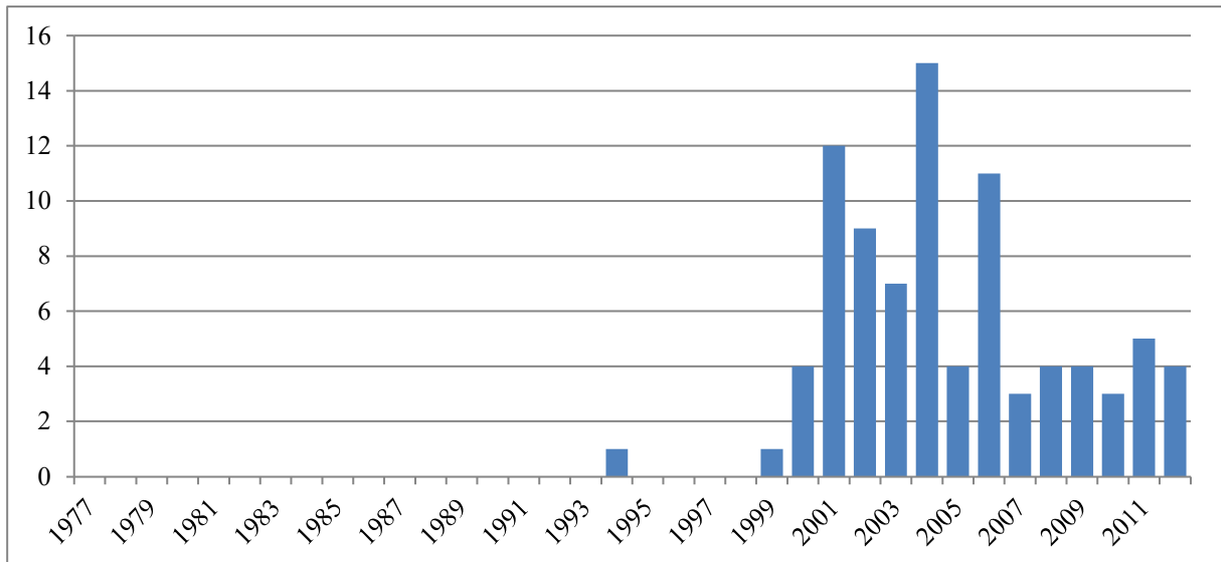
durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 24.09.

## Strandpieper (*Anthus petrosus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 87  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
 davon ♂: 1 und ♀: 2

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



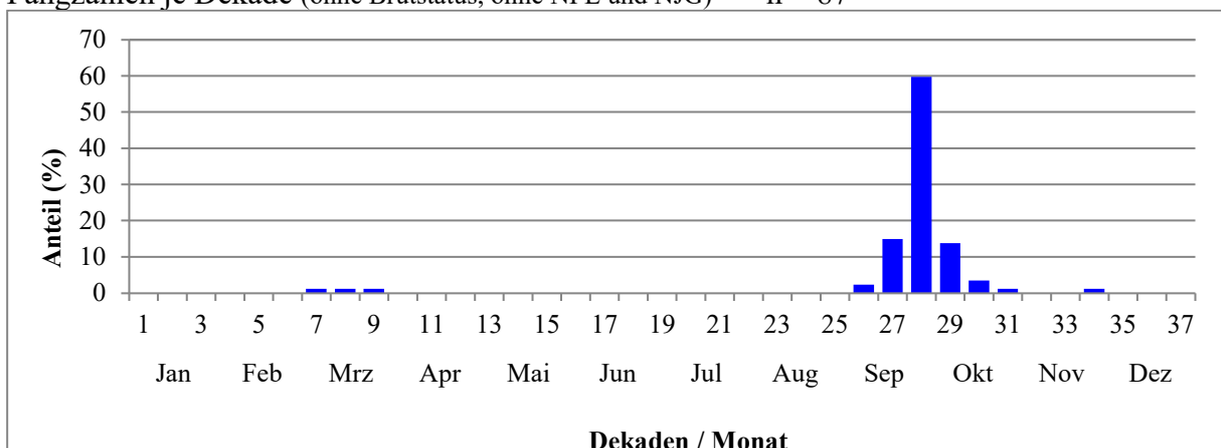
**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 1  
 Individuen: 1  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 1  
 davon in: 1 x Schweden

### Altersstruktur

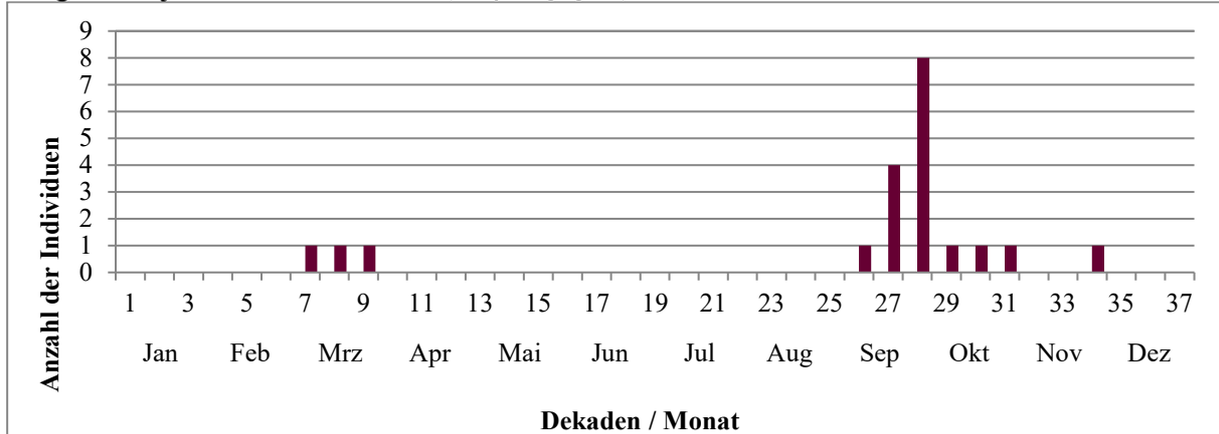
Höchstalter aus allen Wiederfunden: >6 Monate

### Wanderungen und Phänologie

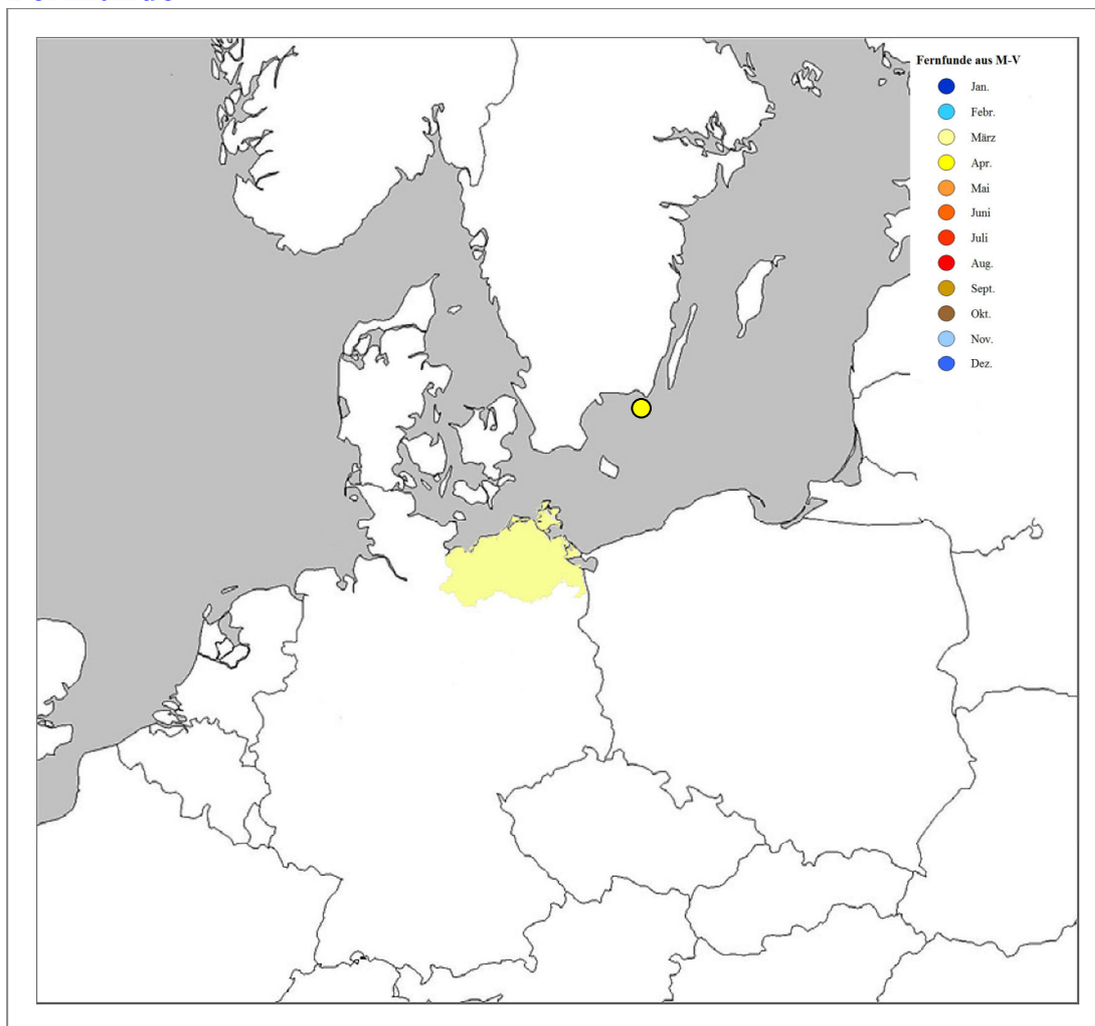
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 87



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 87



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

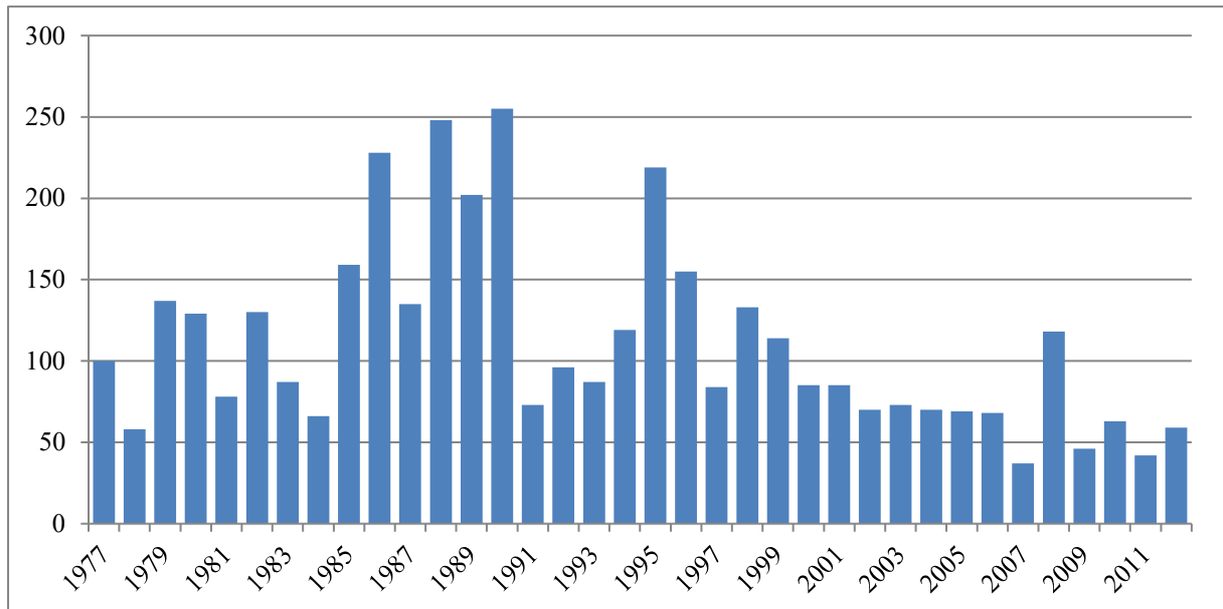
durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	11.03.
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	12.10.
Durchzugsmedian Herbst:	01.10.
größte Wiederfundentfernung:	342 km

## Wiesenpieper (*Anthus pratensis*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 3.977  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 209  
davon ♂: 73 und ♀: 15

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

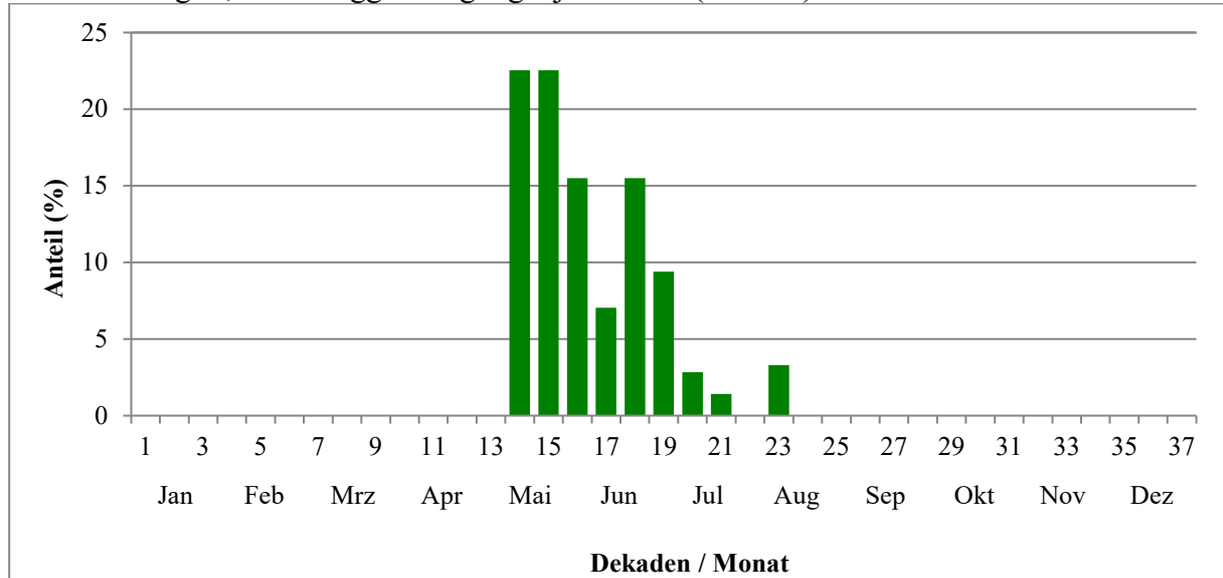


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 32  
Individuen: 31  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 7  
davon in: 4 x Belgien, 2 x Spanien, 1 x Deutschland

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 2  
Individuen: 2  
davon aus: 1 x Schweden, 1 x Spanien

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 213)

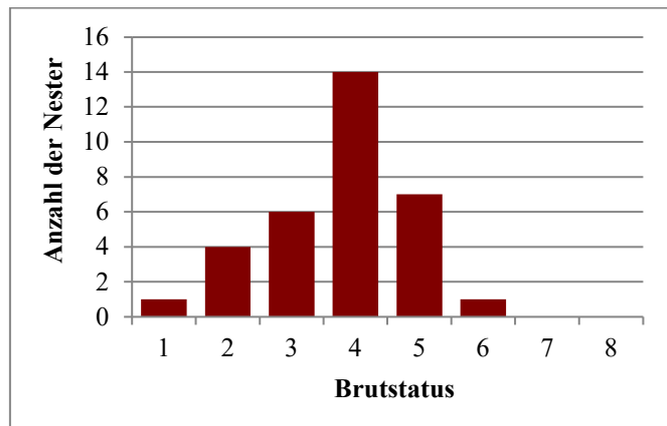


Median (Dekade) = 16

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 33)  
Nester 122

Mittelwert: 3,76 Jungvögel  
Maximalwert: 6 Jungvögel



### Altersstruktur

Höchstalter aus allen Wiederfunden: 2 Jahre, 6 Monate

Zweitältester Vogel: 1 Jahr, 3 Monate

### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 2)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 50 %

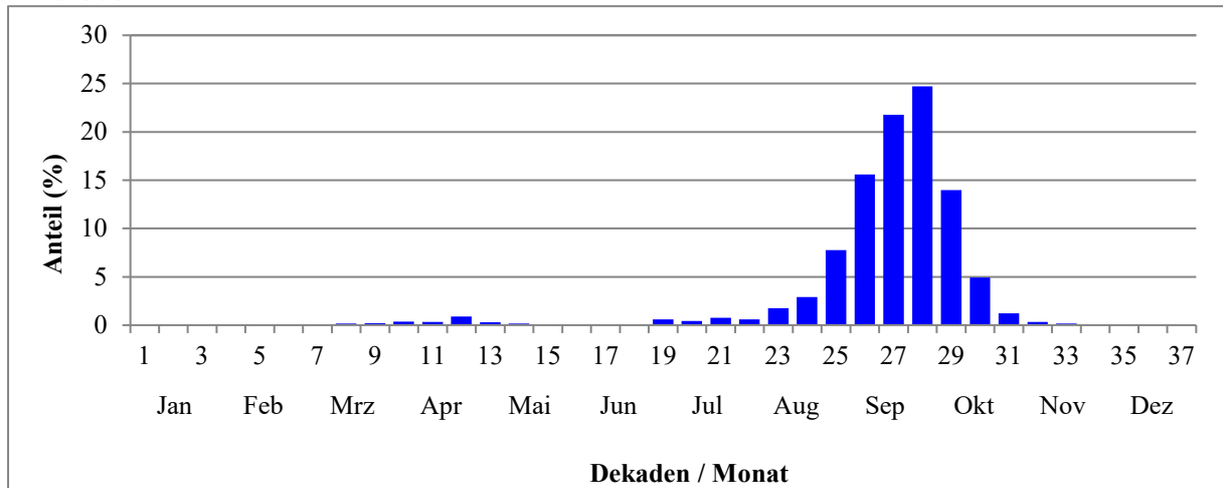
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Beute von unbekanntem Tier	1

## Wanderungen und Phänologie

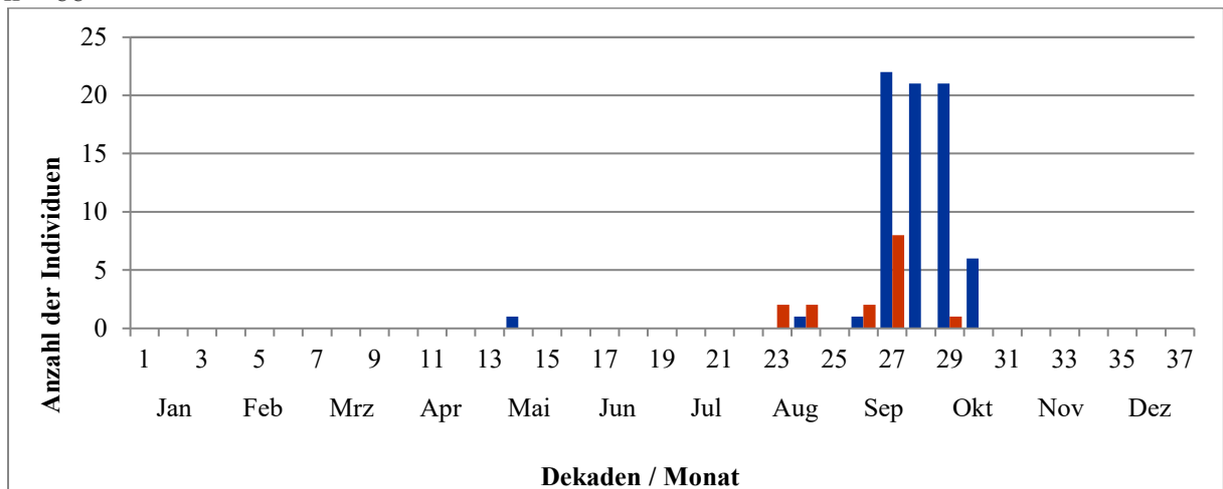
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 3.806



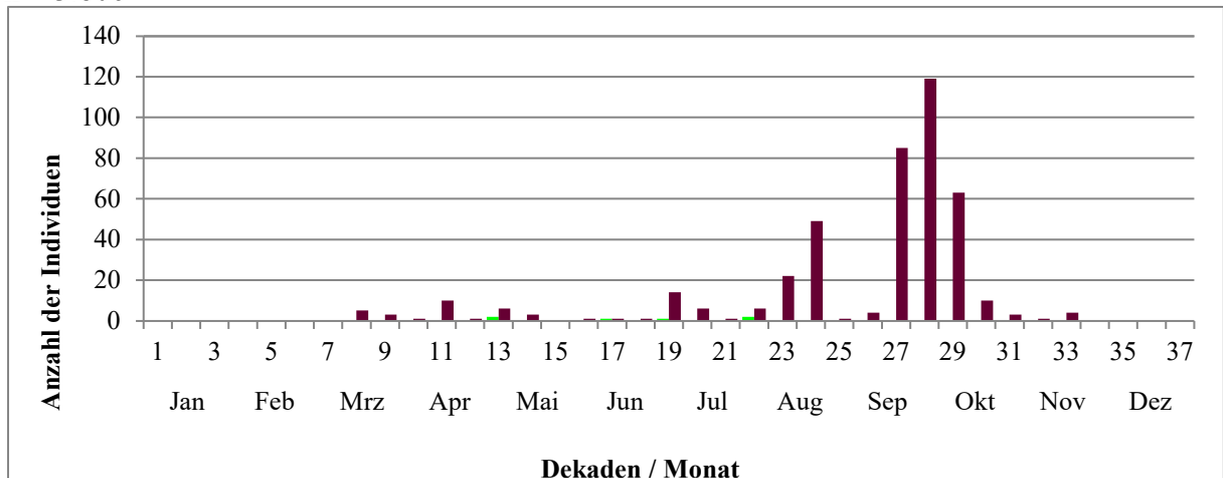
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 88

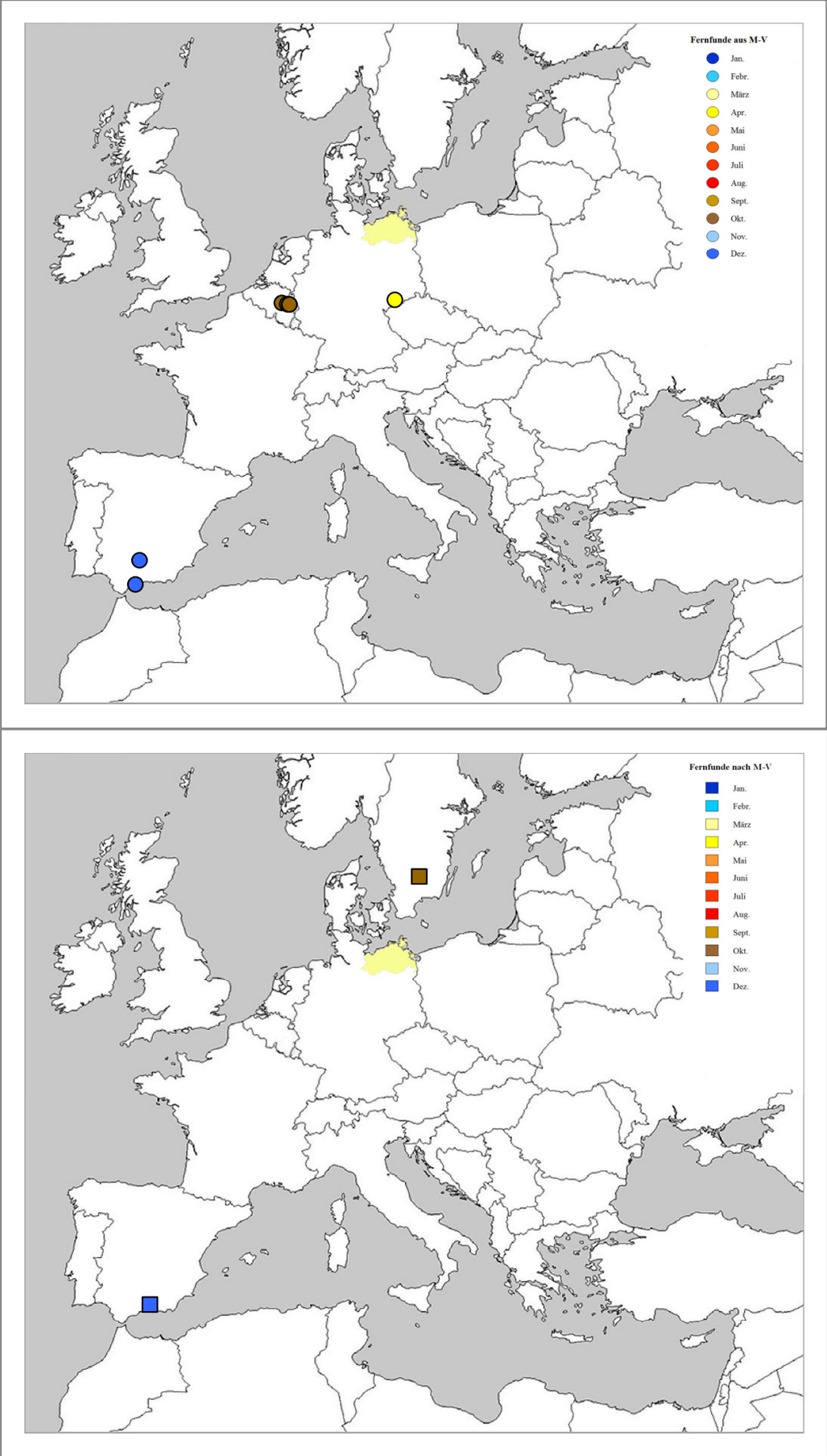


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 3.806



### Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 12.04.  
Durchzugsmedian Frühjahr: 27.04.  
durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 19.10.  
Durchzugsmedian Herbst: 27.09.

größte Wiederfundentfernung: 2293 km

**Brutorttreue/-wechsel:** n = 1 Vogel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-200	0
201-400	1
>400	0

### Spornpieper (*Anthus richardi*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 4  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 1 und ♀: 0

**Wiederfunde:** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

#### Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 4

Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 1

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 4

### Statistik zu Wanderungen

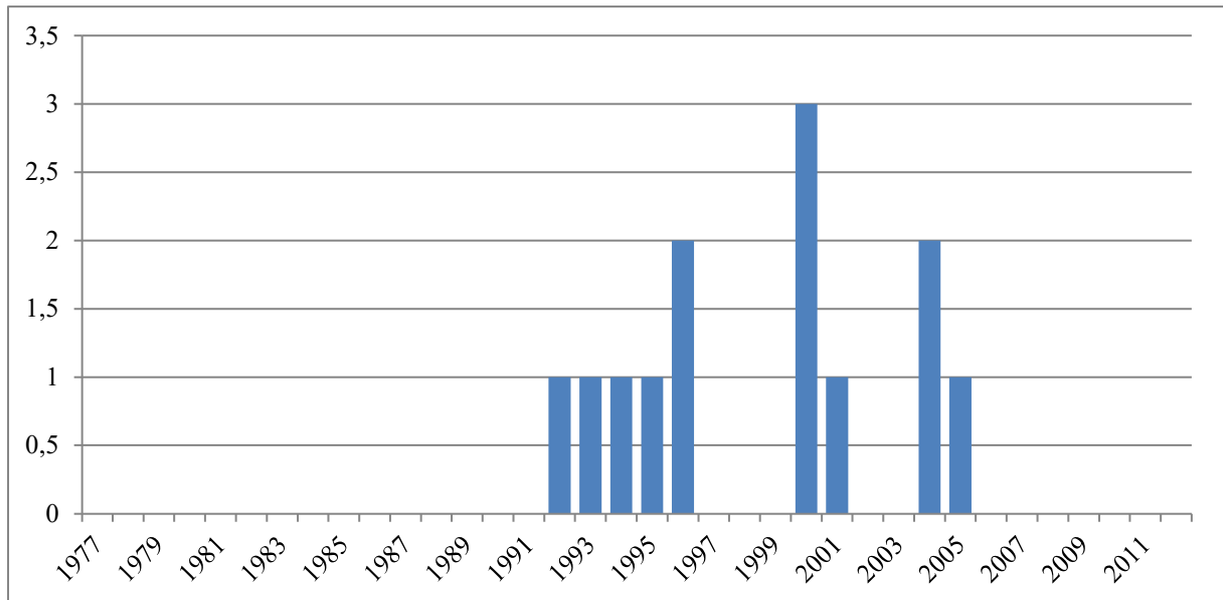
durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 08.10.

## Bergpieper, Wasserpieper (*Anthus spinoletta*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 13  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 2 und ♀: 1

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 1  
Individuen: 1  
Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

### Reproduktion und Mortalität

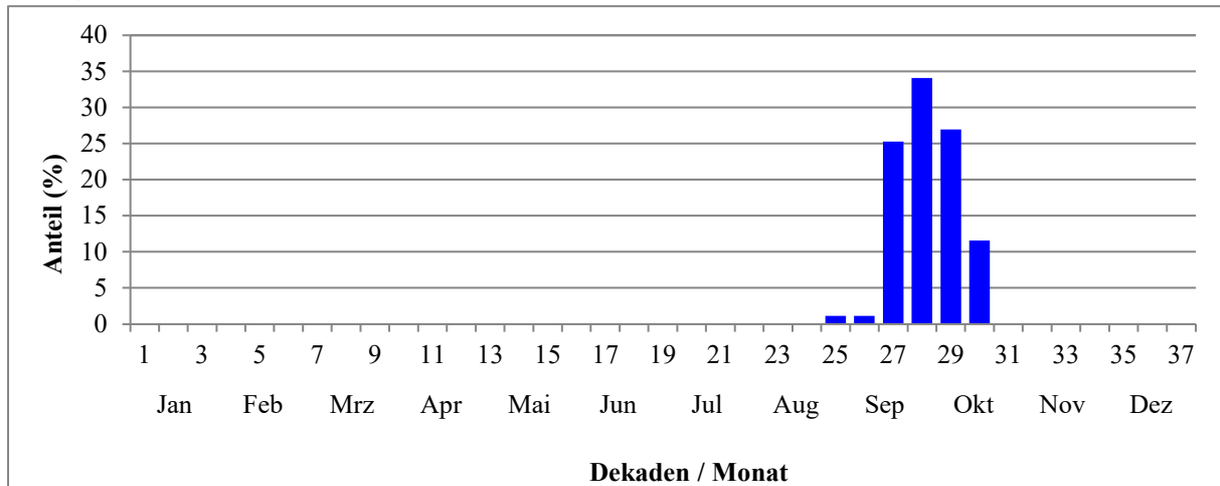
#### Altersstruktur

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >2 Monate  
Zweitältester Vogel: >1 Monat

## Wanderungen und Phänologie

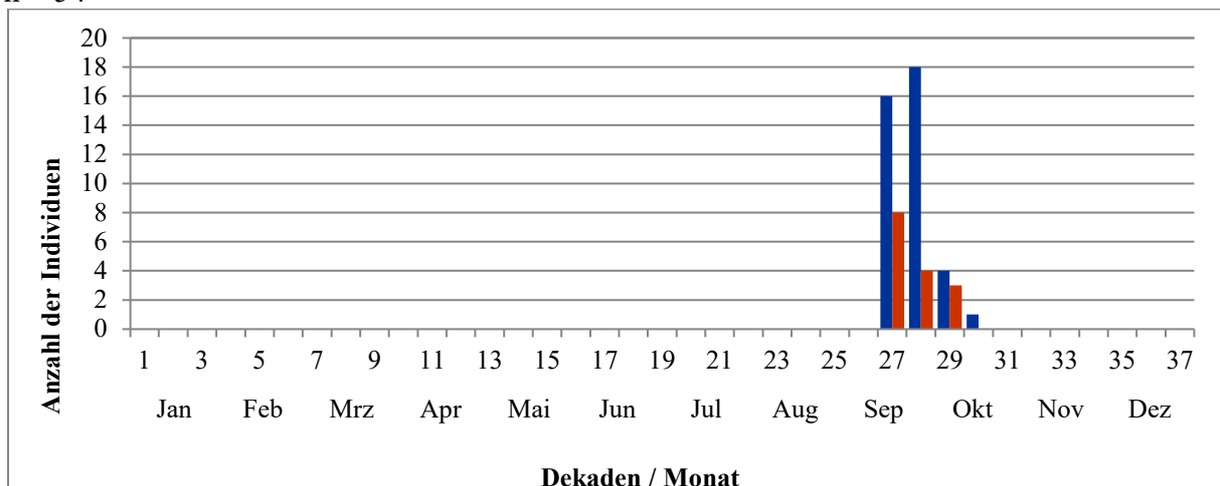
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 182



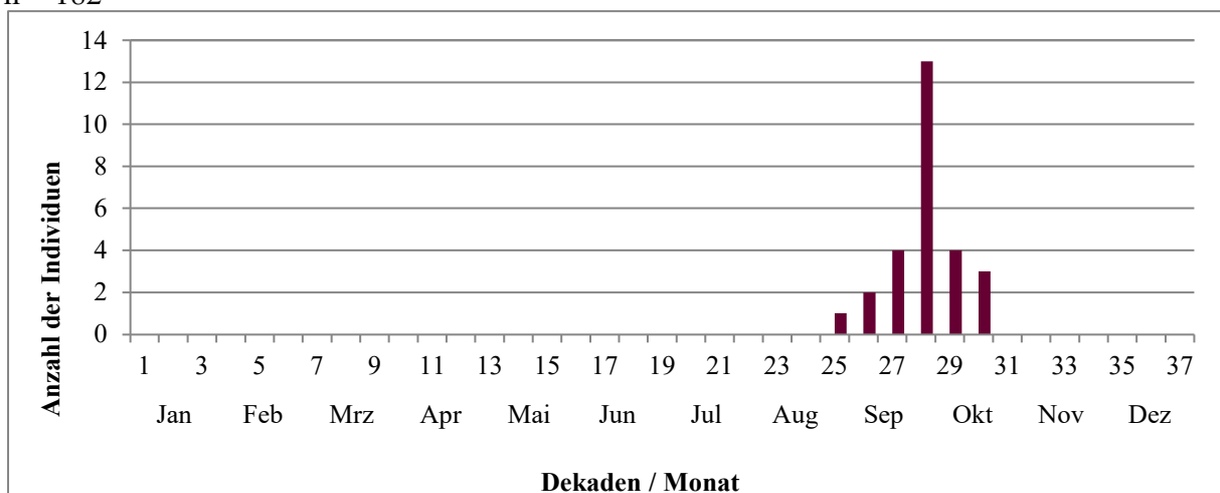
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 54



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 182



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Letztfang:

23.10.

größte Wiederfundentfernung:

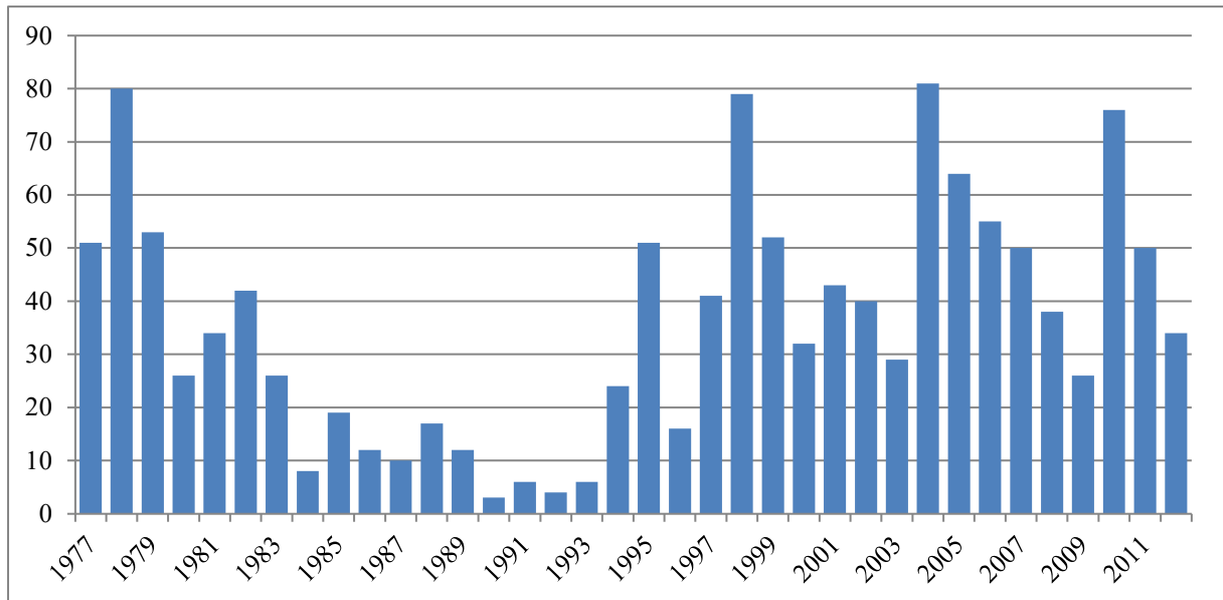
0 km

## Baumpieper (*Anthus trivialis*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 1.290  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 15  
 davon ♂: 20 und ♀: 26

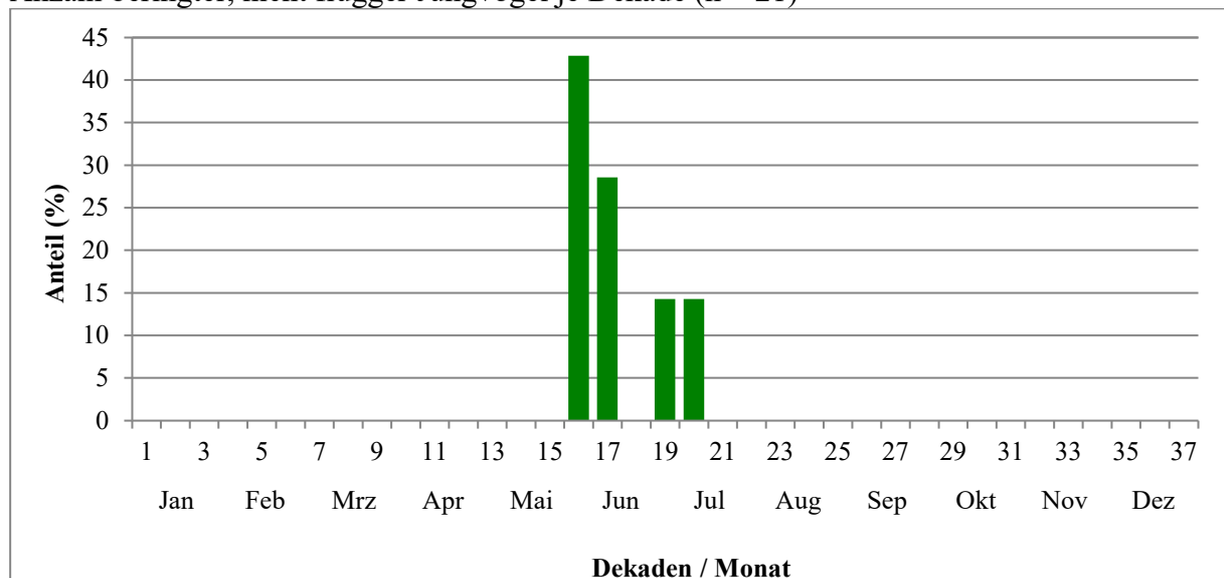
#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 27  
 Individuen: 27

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 21)

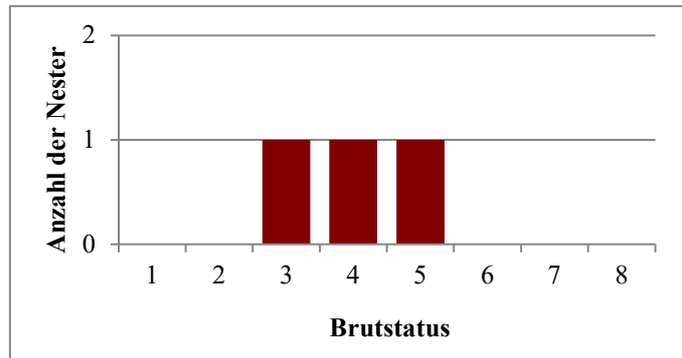


Median (Dekade) = 17

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 3  
Nester) 12

Mittelwert: 4,0 Jungvögel  
Maximalwert: 5 Jungvögel

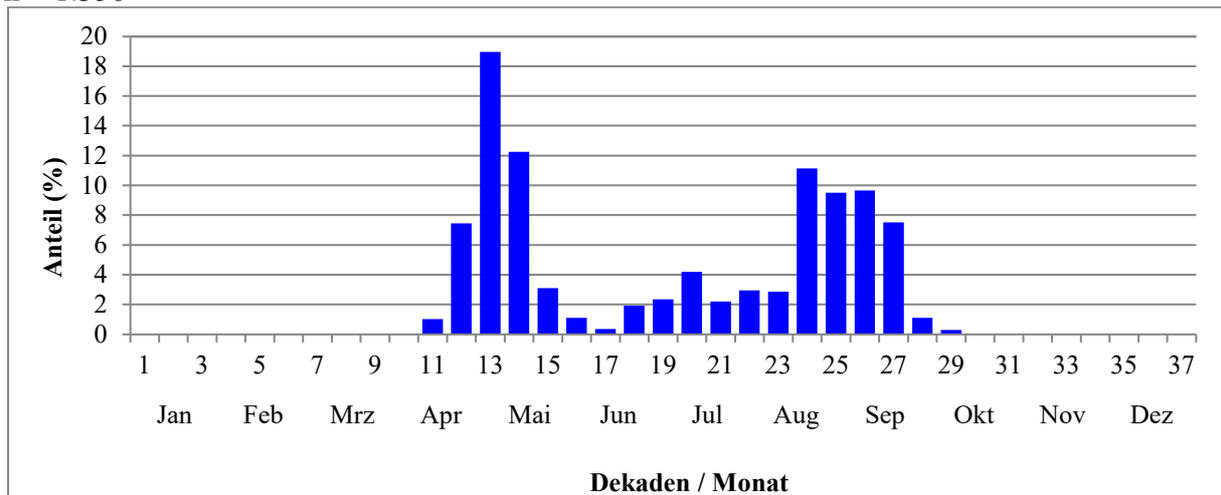


## Altersstruktur

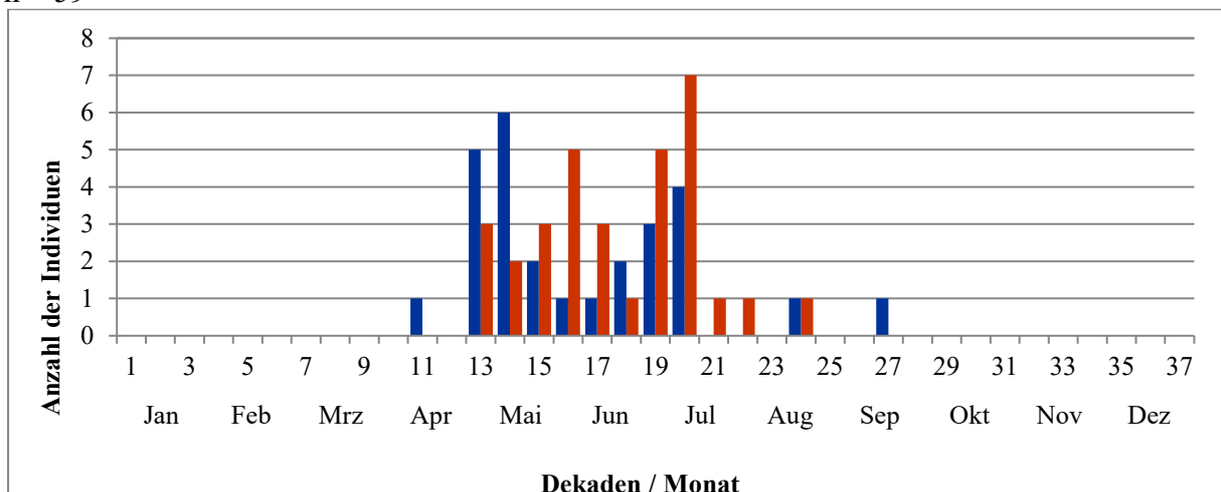
Höchstalter aus allen Wiederfunden: >2 Jahre  
Zweitältester Vogel: >10 Monate

## Wanderungen und Phänologie

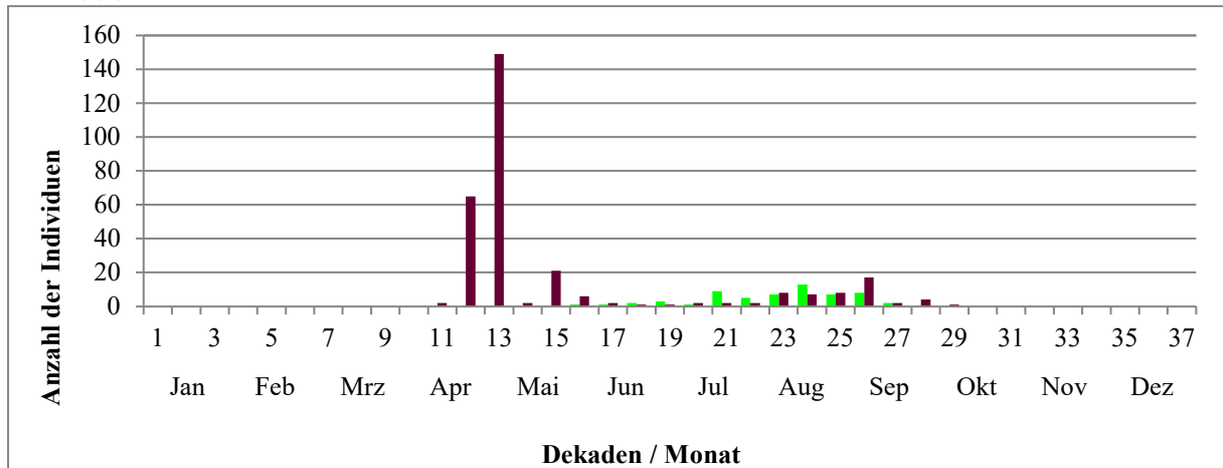
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)  
n = 1.356



Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 59



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
 n = 1.356



**Statistik zu Wanderungen**

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	24.04.
Durchzugsmedian Frühjahr:	07.05.
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	24.09.
Durchzugsmedian Herbst:	13.09.
größte Wiederfundentfernung:	5 km

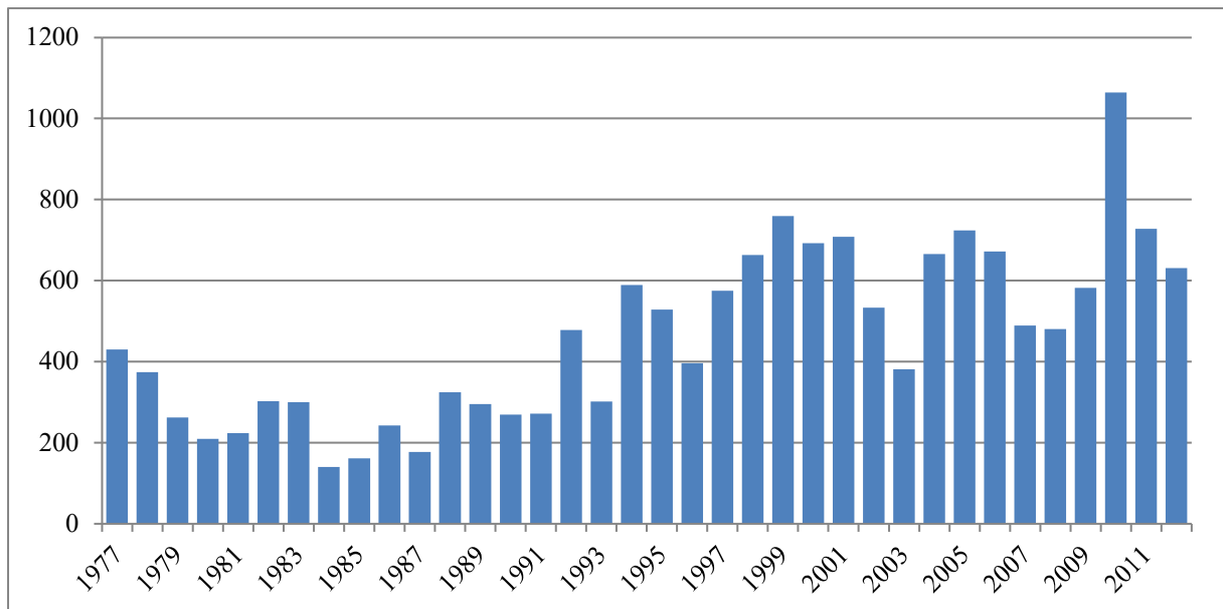
## Grasmücken

### Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 16.617  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 50  
davon ♂: 7.308 und ♀: 6.582

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

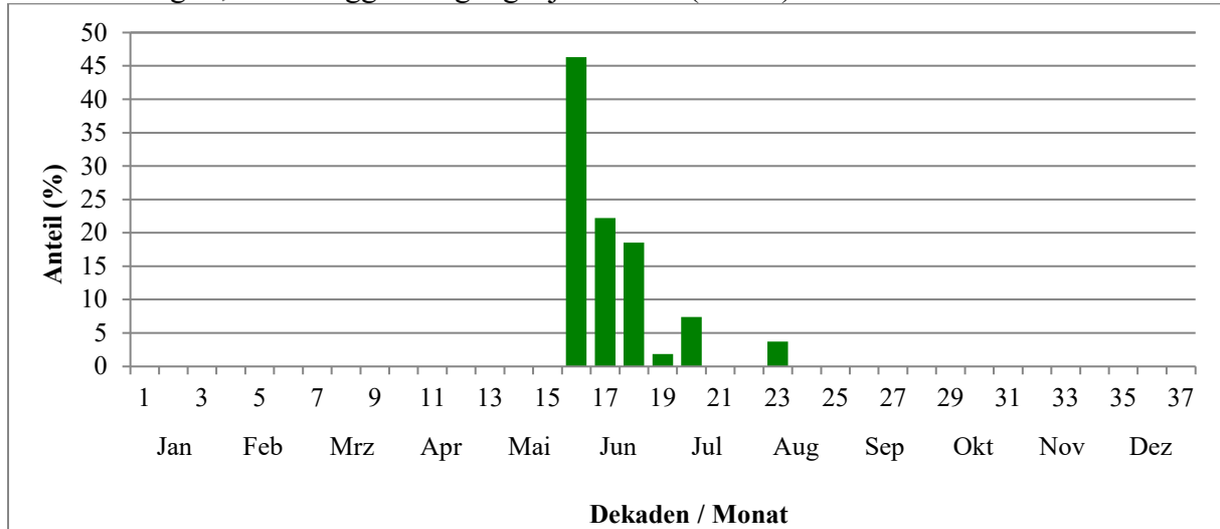


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 1953  
Individuen: 1339  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 21  
davon in: 3 x Schweden, 2 x Algerien, 2 x Italien, 2 x Malta, 2 x Norwegen, 2 x Spanien, 1 x Belgien, 1 x Dänemark, 1 x Frankreich, 1 x Jugoslawien, 1 x Libanon, 1 x Polen, 1 x Ungarn, 1 x Zypern

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 18  
Individuen: 16  
davon aus: 5 x Belgien, 3 x Norwegen, 3 x Spanien, 2 x Dänemark, 2 x Niederlande, 1 x Deutschland, 1 x Frankreich, 1 x Slowenien

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 54)

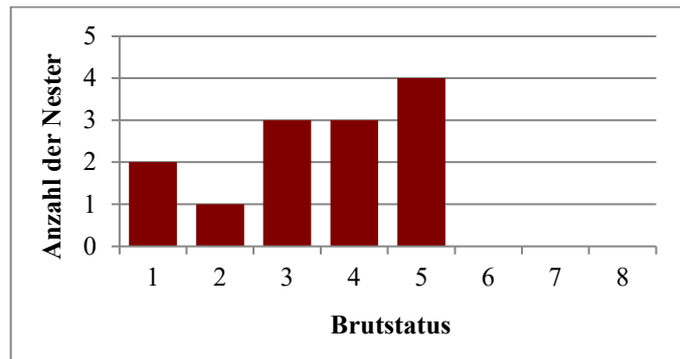


Median (Dekade) = 17

### Reproduktion

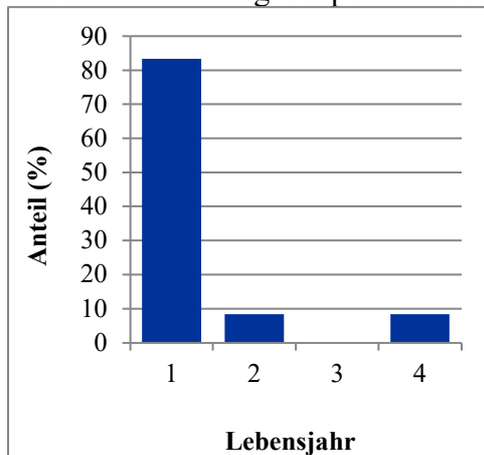
Anzahl beringter Jungvögel (n = 13 Nester) 45

Mittelwert: 3,47 Jungvögel  
Maximalwert: 5 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 12)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: >8 Jahre, 7 Monate

Zweitältester Vogel: >5 Jahre, 2 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,3

### Verlustursachen

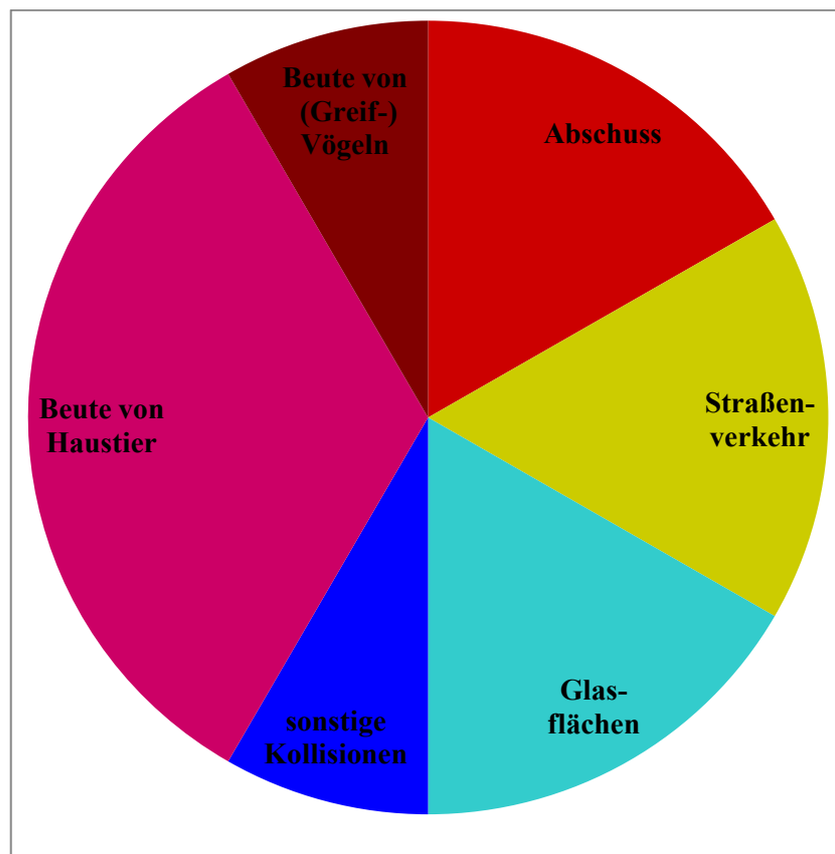
Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 22)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 45,4 %

Anthropogene Verlustursachen: 31,8 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

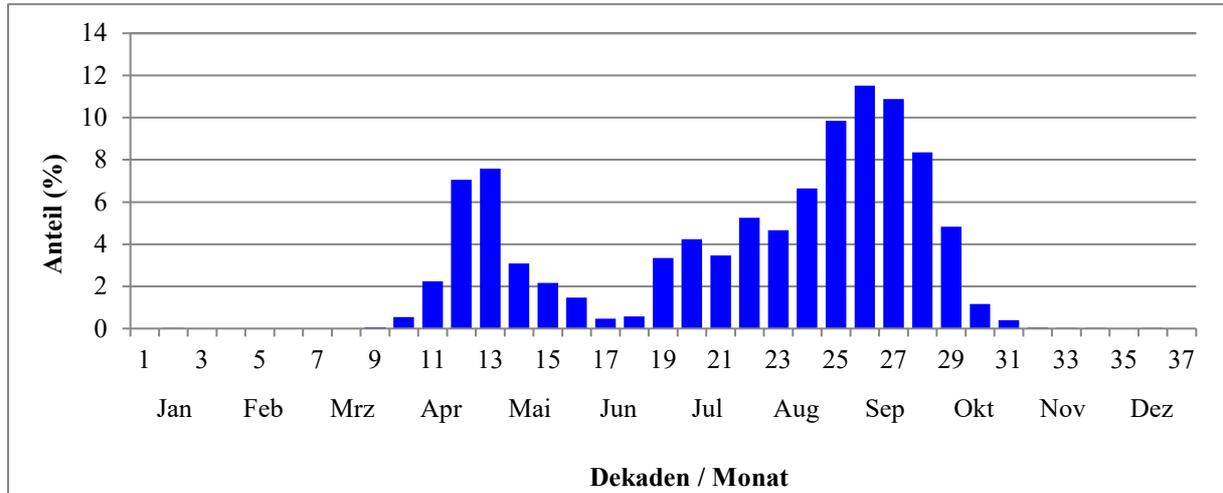
Ursache	Anzahl
Abschuss	2
Straßenverkehr	2
Glasflächen	2
sonstige Kollisionen	1
Beute von Haustier	4
Beute von (Greif-) Vögeln	1



## Wanderungen und Phänologie

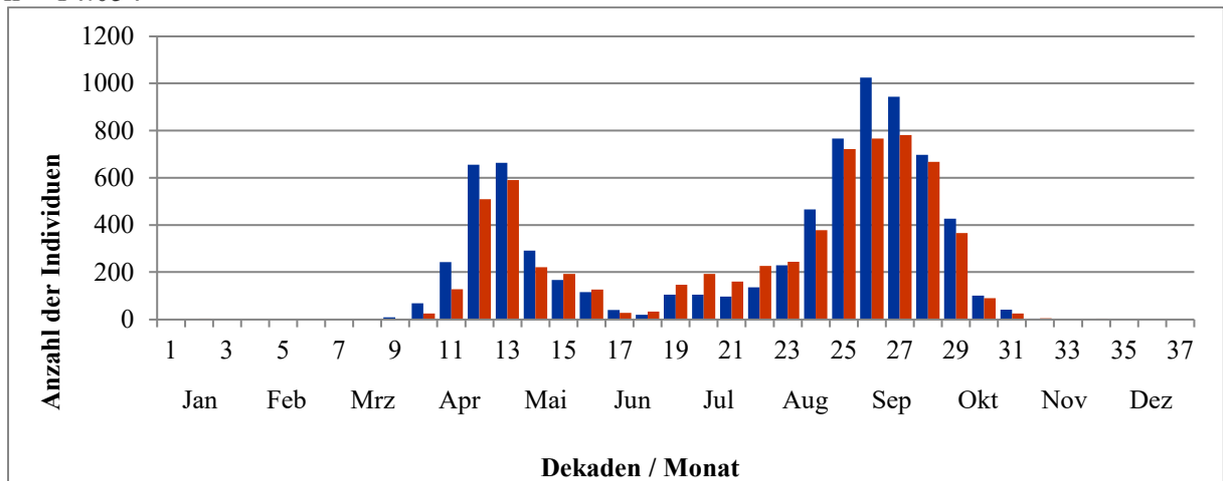
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 16.757



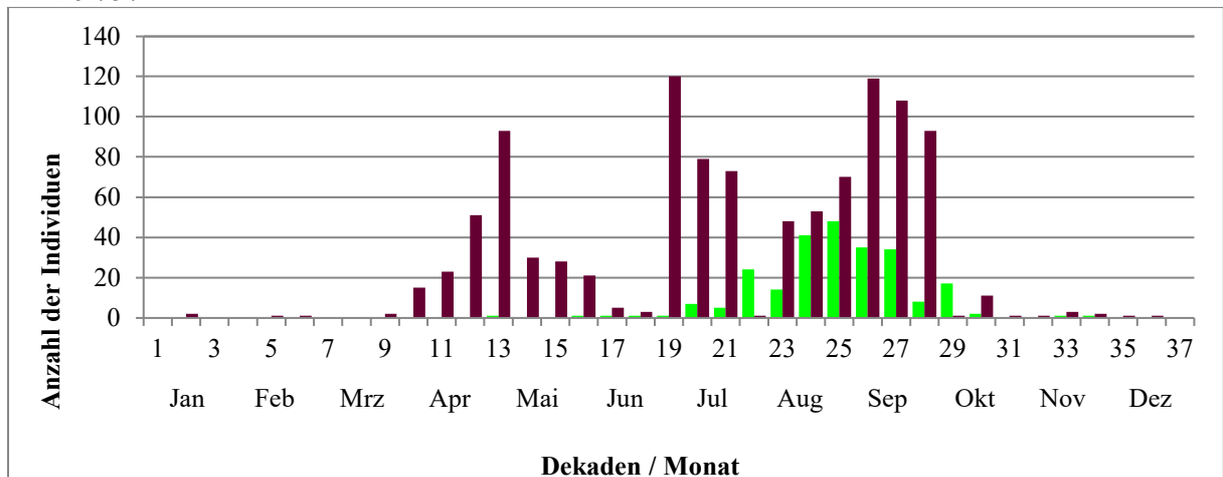
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 14.054

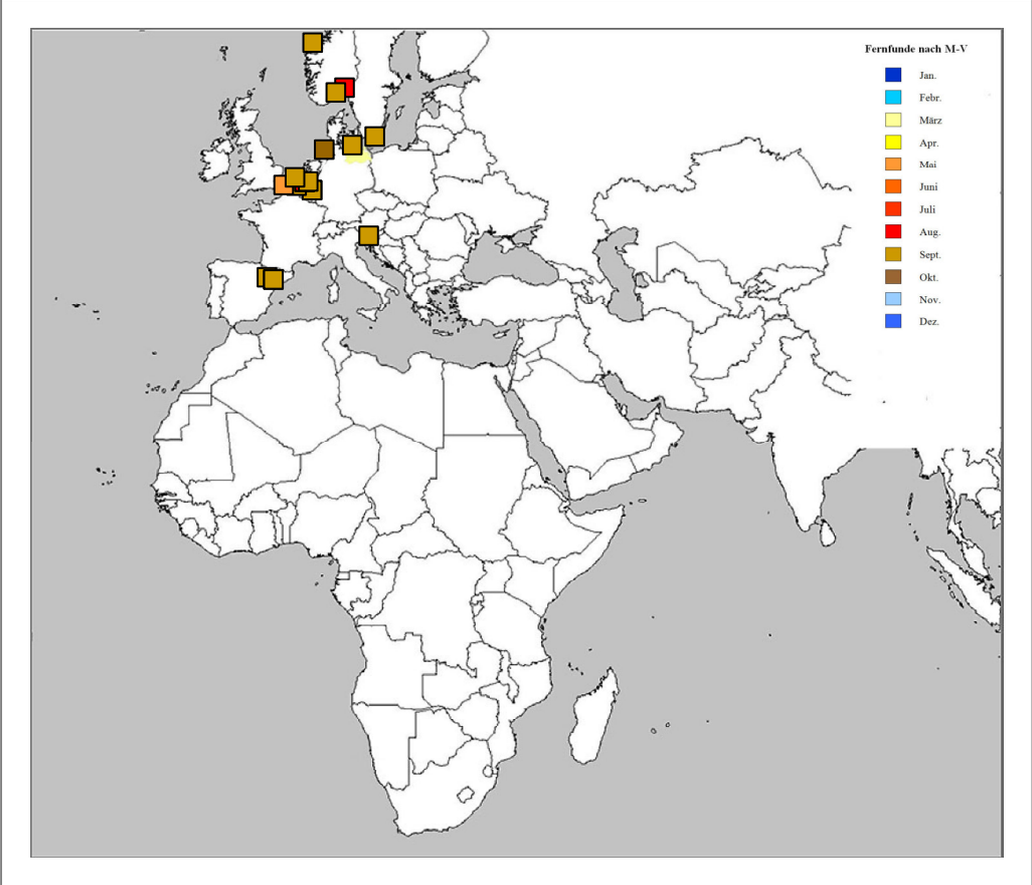
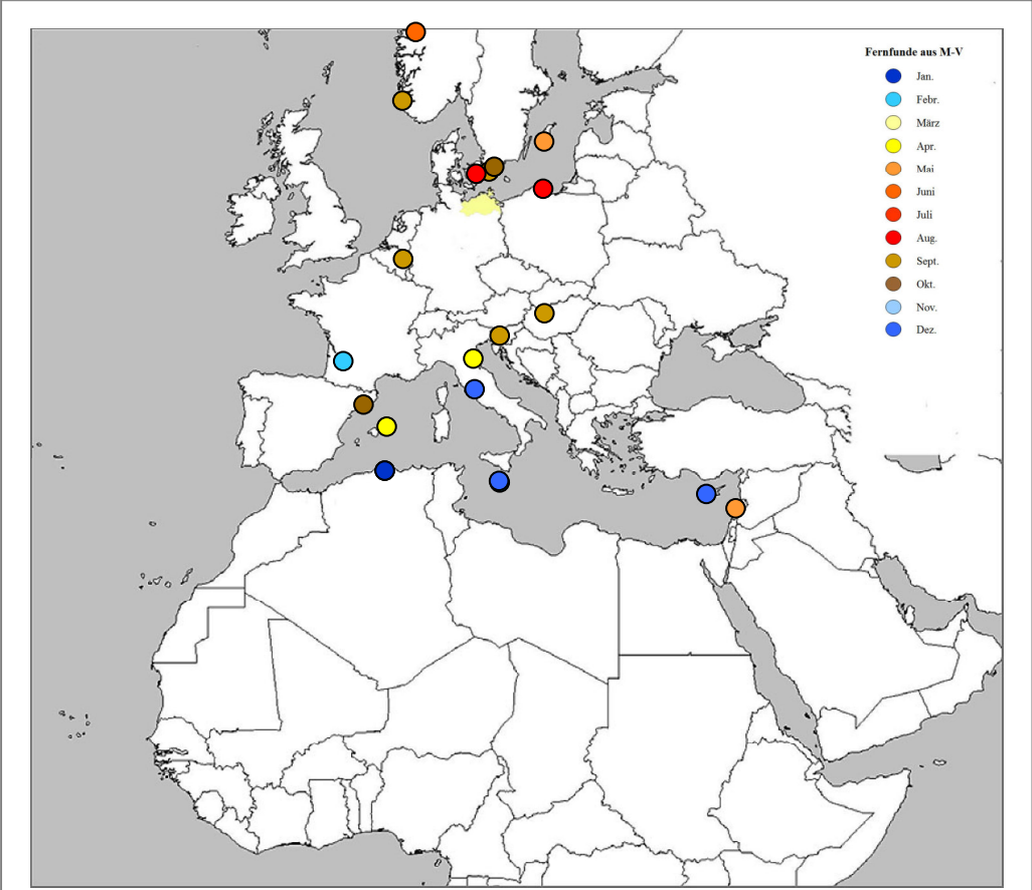


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 16.757



### Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	02.04.
Durchzugsmedian Frühjahr:	02.05.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	31.10.
Durchzugsmedian Herbst:	21.09.
größte Wiederfundentfernung:	2825 km

### Brutorttreue/-wechsel: 3 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

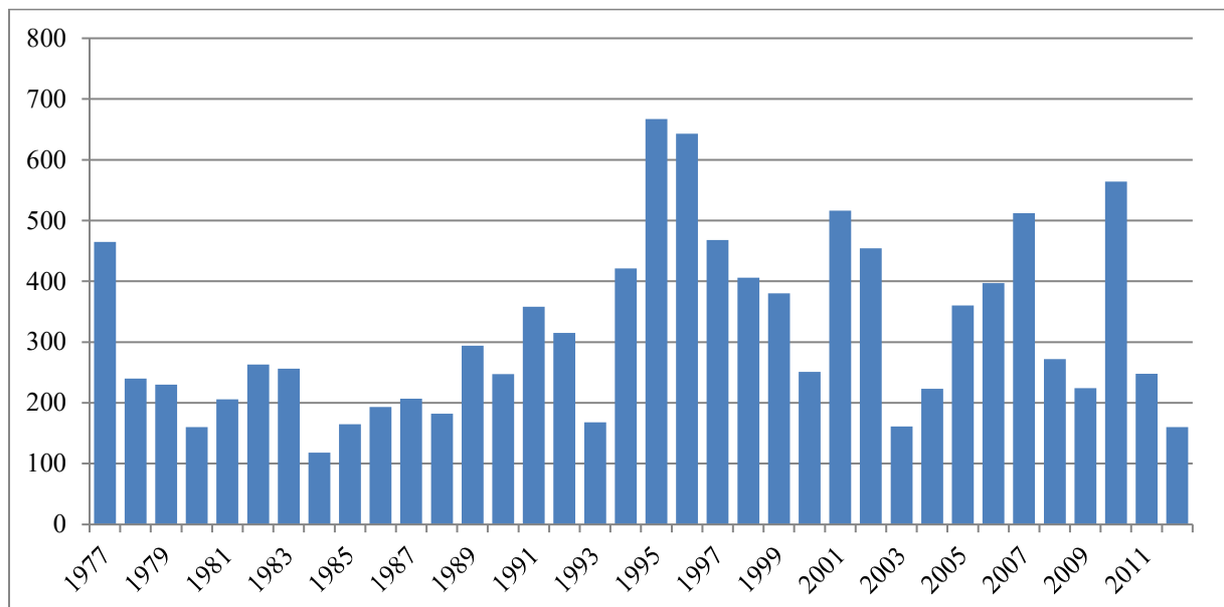
Klasse (km)	Anzahl
0-5	2
6-400	0
>400	1

## Gartengrasmücke (*Sylvia borin*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 11.394  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 58  
 davon ♂: 76 und ♀: 218

### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 1729  
 Individuen: 1079  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 11  
 davon in: 3 x Deutschland, 2 x Belgien, 2 x Finnland, 2 x Norwegen, 1 x Italien, 1 x Spanien

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V

wiedergefundener Vögel:

8

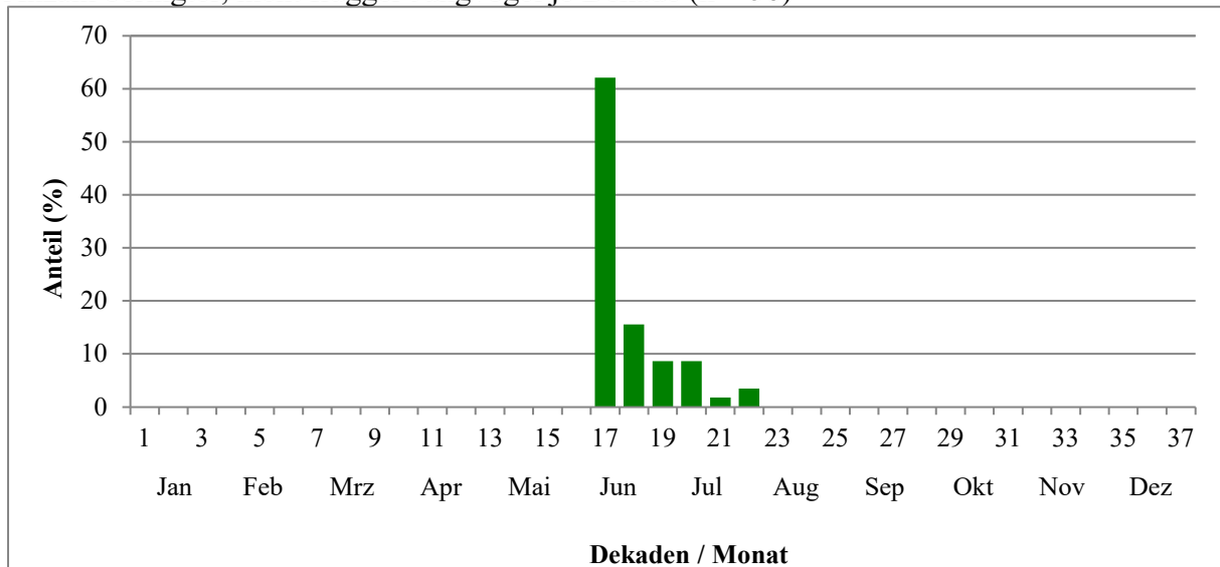
Individuen:

8

davon aus: 2 x Belgien, 1 x Deutschland, 1 x Finnland, 1 x Großbritannien, 1 x Norwegen, 1 x Spanien, 1 x Südafrika

**Reproduktion und Mortalität**

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 58)

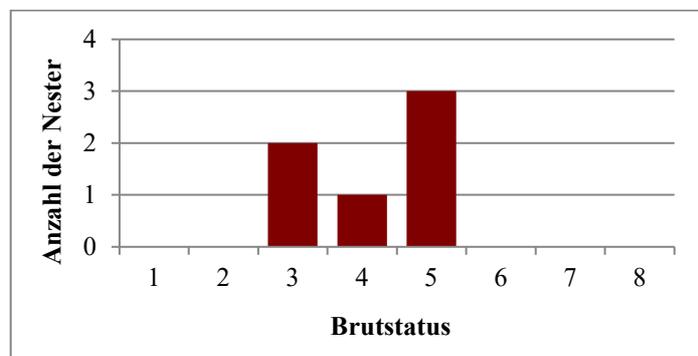


Median (Dekade) = 17

**Reproduktion**

Anzahl beringter Jungvögel (n = 6 Nester) 25

Mittelwert: 4,17 Jungvögel  
Maximalwert: 5 Jungvögel



**Altersstruktur**

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 4)

Lebensjahr	Anzahl
1	2
2	1
3	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >8 Jahre, 9 Monate

Zweitältester Vogel: >5 Jahre, 1 Monat

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,8

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 7)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 14,3 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 71,4 %

Anthropogene Verlustursachen: 14,3 %

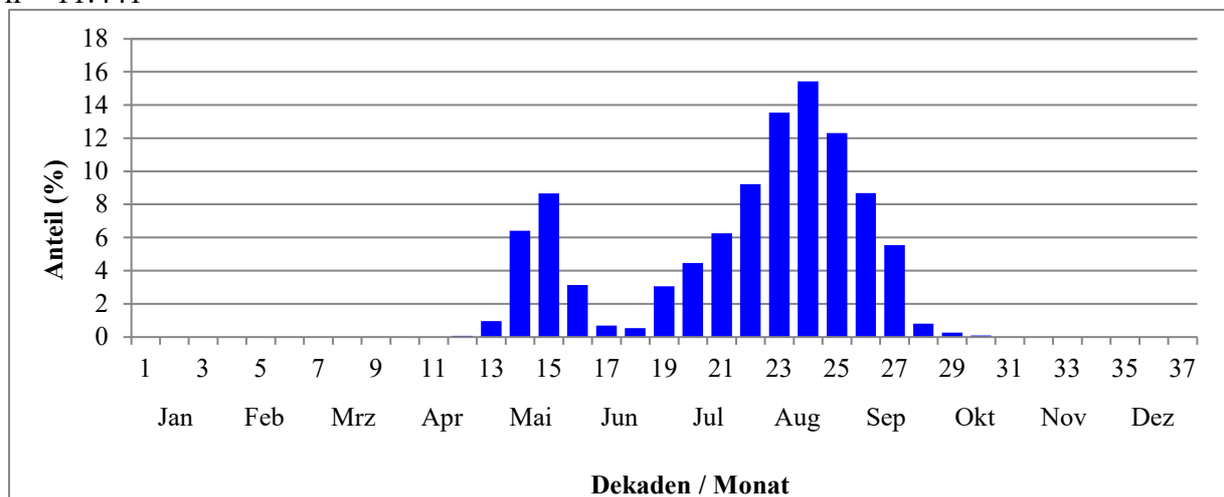
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Glasflächen	1

## Wanderungen und Phänologie

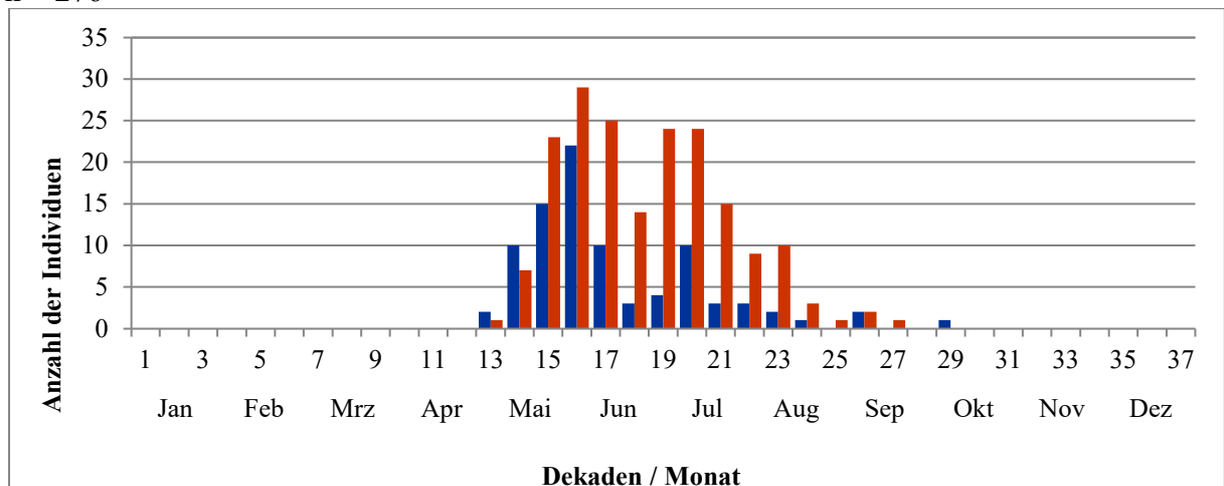
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 11.441

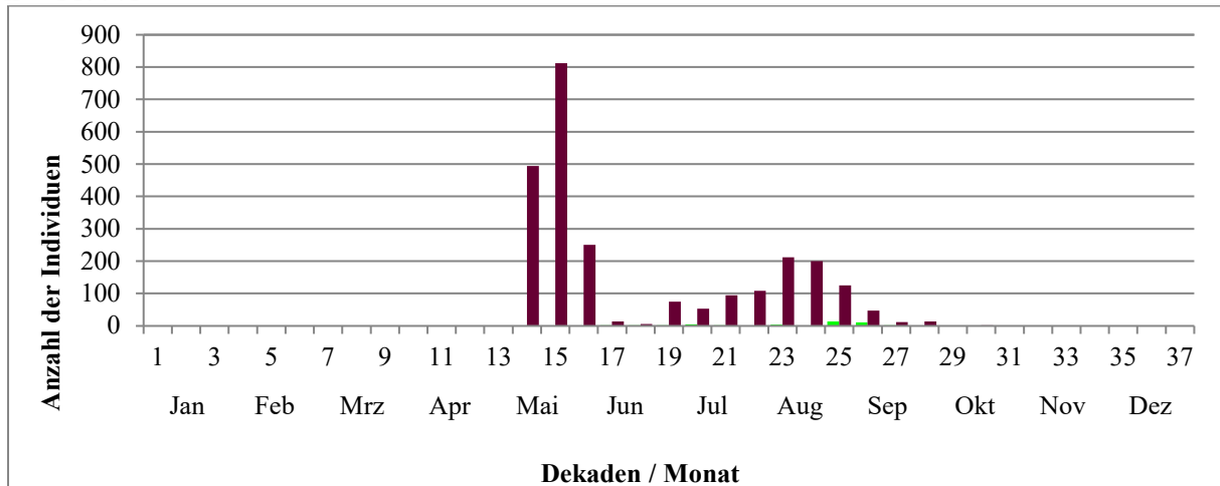


Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

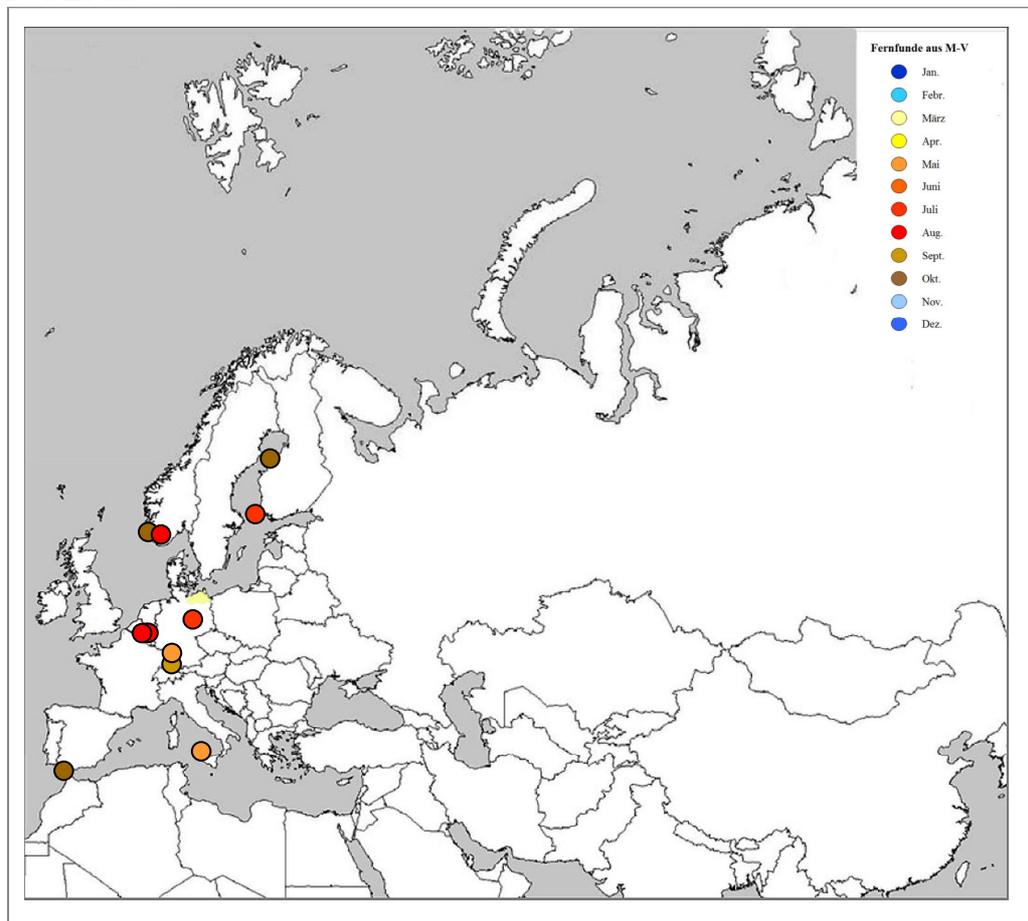
n = 276

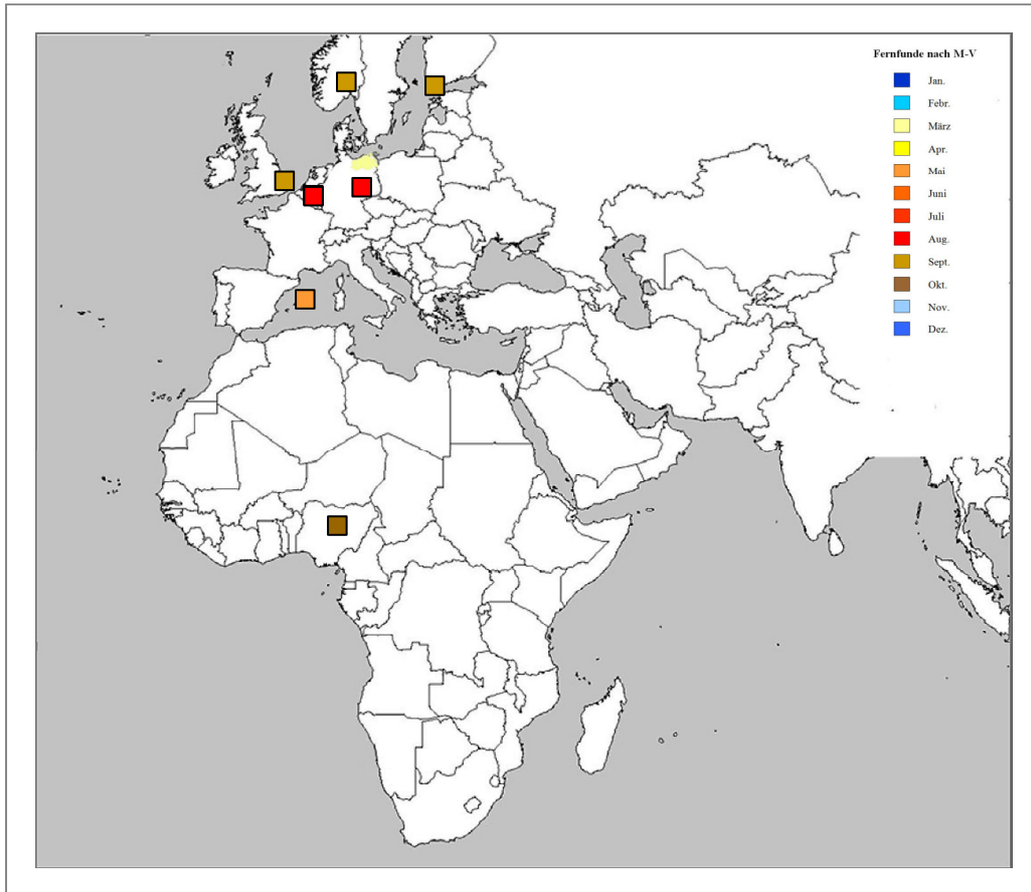


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
 n = 11.441



### Fernfunde





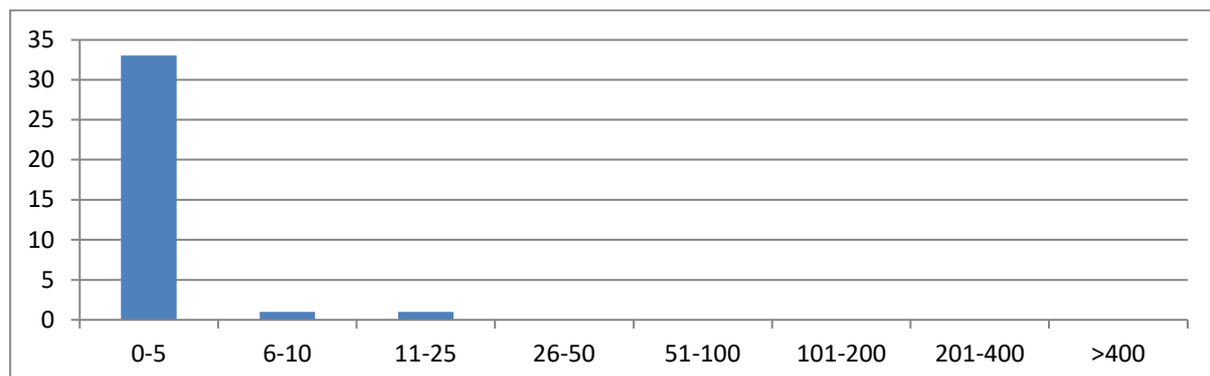
### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 08.05.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 21.05.  
 durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 01.10.  
 Durchzugsmedian Herbst: 12.09.  
 größte Wiederfundentfernung: 4971 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 35 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	33
6-10	1
11-25	1
>25	0



## Weißbart-Grasmücke (*Sylvia cantillans*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 2  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 0 und ♀: 1

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

**Wiederfunde:** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

### Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 2

Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 1

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 2

#### Statistik zu Wanderungen

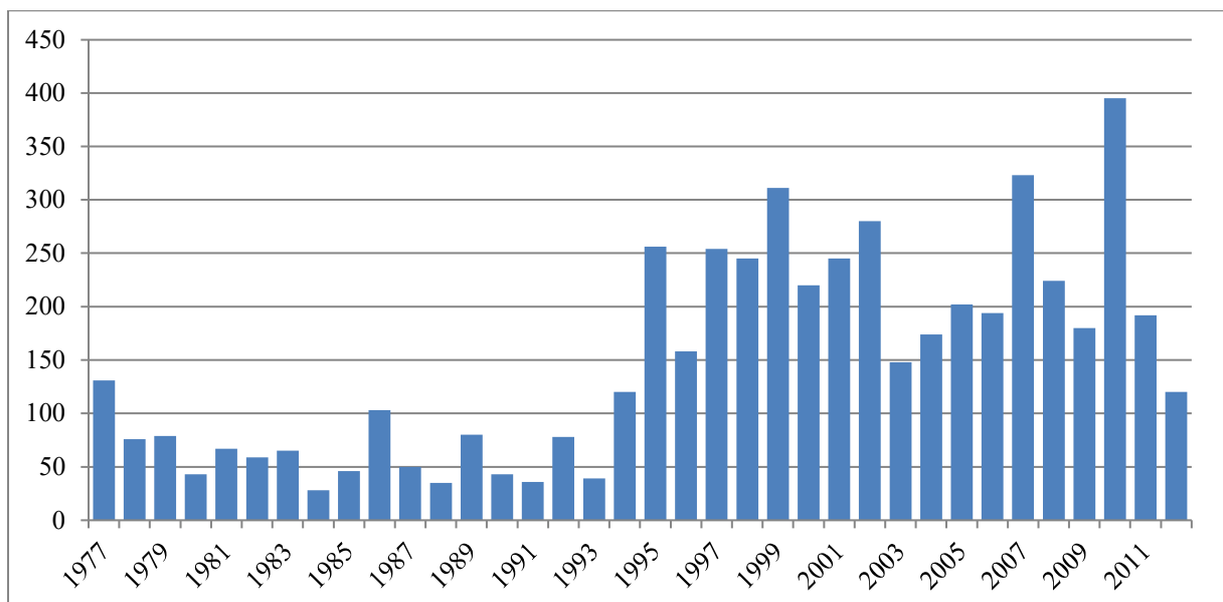
durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 14.05.

## Dorngrasmücke (*Sylvia communis*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 5.299  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 36  
davon ♂: 601 und ♀: 556

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

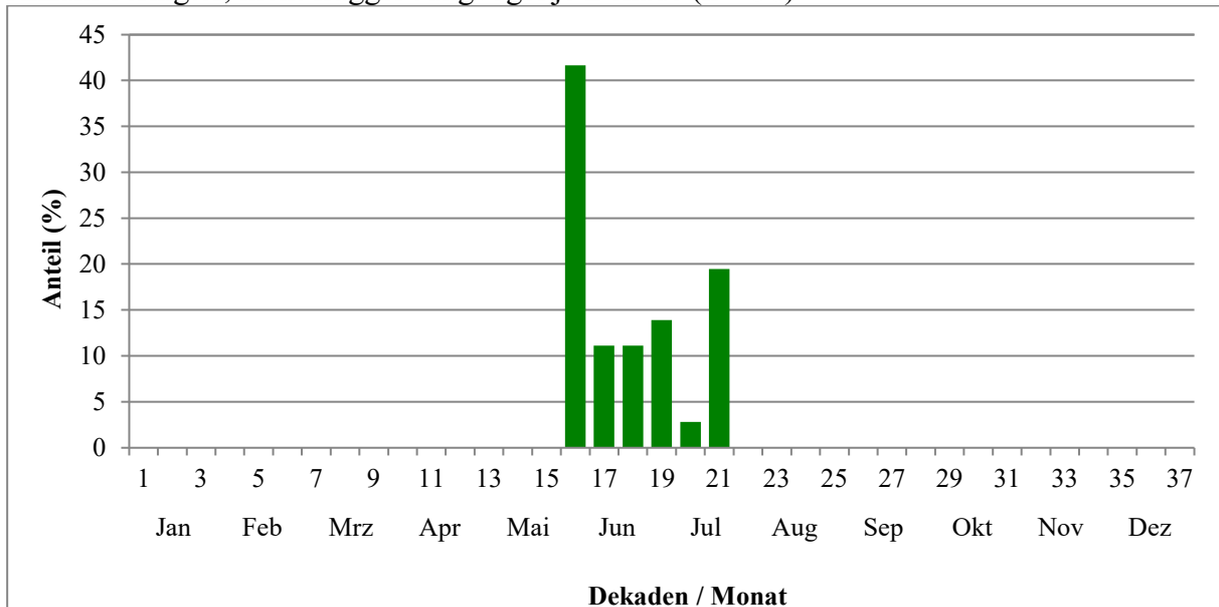


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 1042  
 Individuen: 673  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 6  
 davon in: 3 x Schweden, 1 x Dänemark, 1 x Finnland, 1 x Libyen

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 1  
 Individuen: 1  
 davon aus: 1 x Schweiz

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 36)

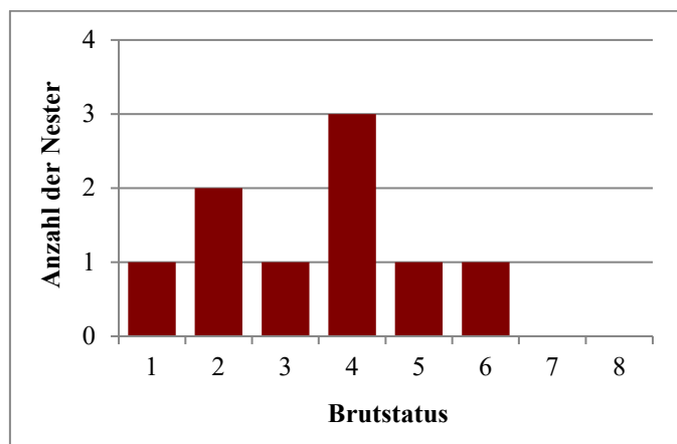


Median (Dekade) = 17

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 9  
 Nester) 27

Mittelwert: 3,45 Jungvögel  
 Maximalwert: 6 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 4)

Lebensjahr	Anzahl
1	3
2	0
3	0
4	0
5	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >6 Jahre, 1 Monat  
 Zweitältester Vogel: 6 Jahre  
 mittleres Totfund-Lebensjahr: 2,0

### Verlustursachen

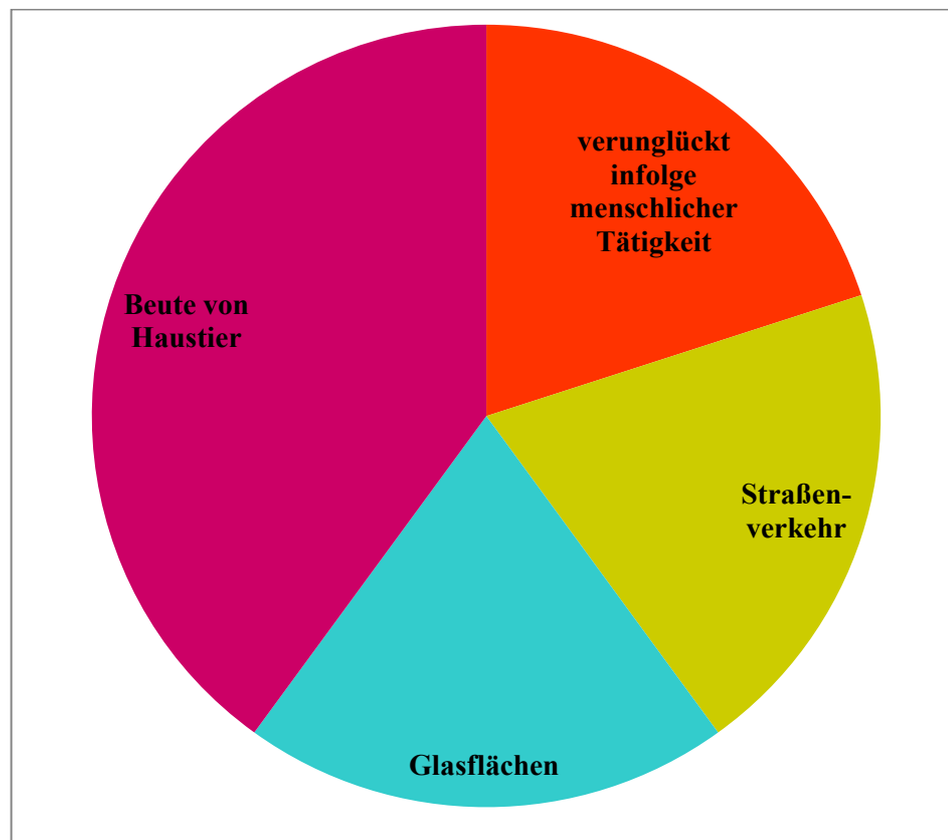
Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 7)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 28,6 %

Anthropogene Verlustursachen: 42,9 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

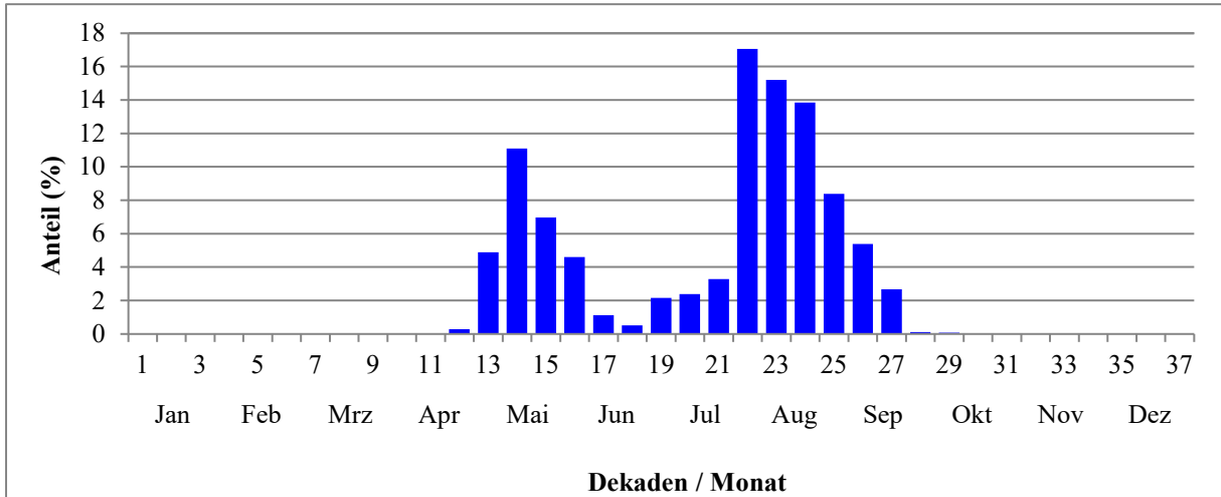
Ursache	Anzahl
verunglückt infolge menschlicher Tätigkeit	1
Straßenverkehr	1
Glasflächen	1
Beute von Haustier	2



## Wanderungen und Phänologie

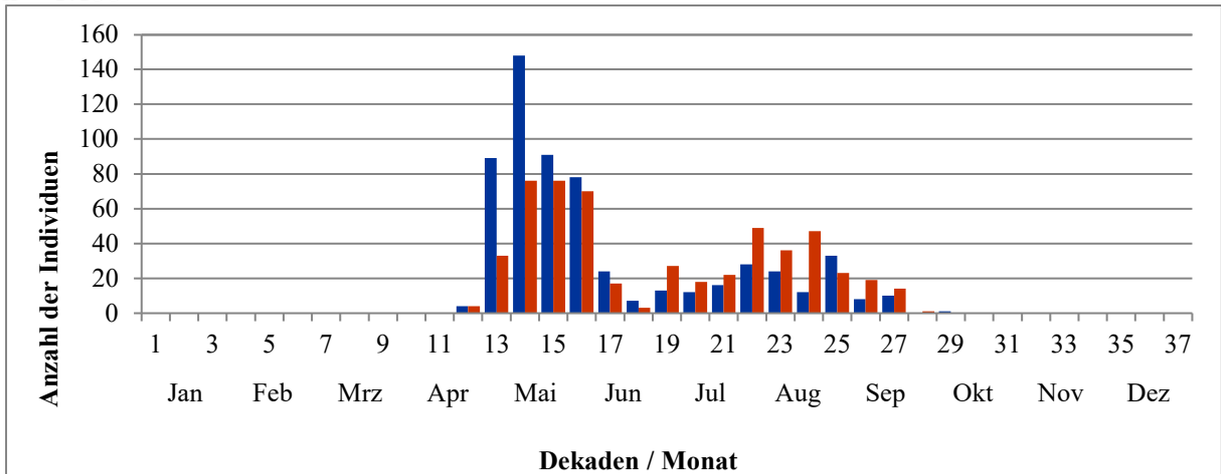
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 5.257



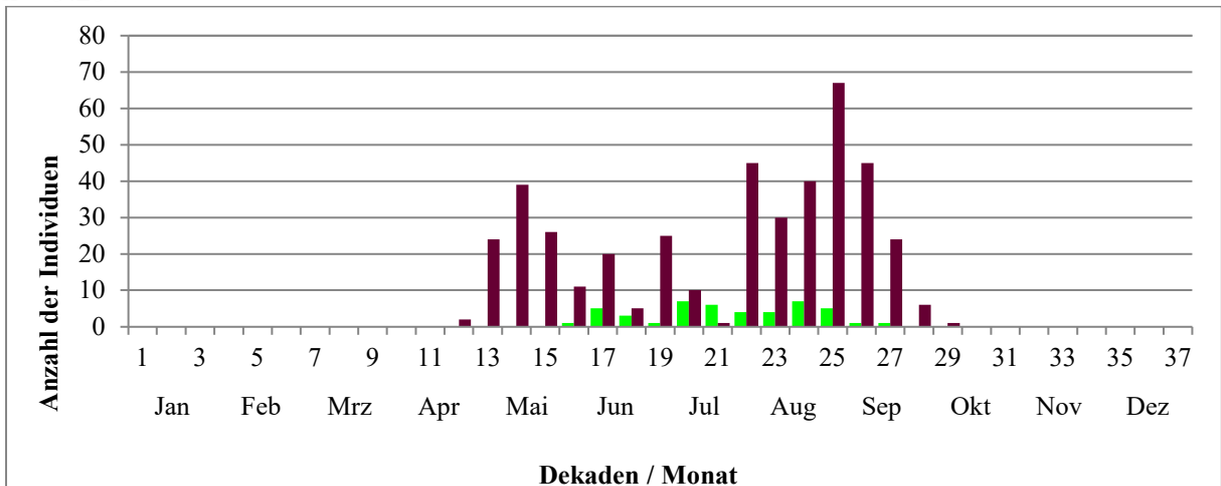
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 1.133

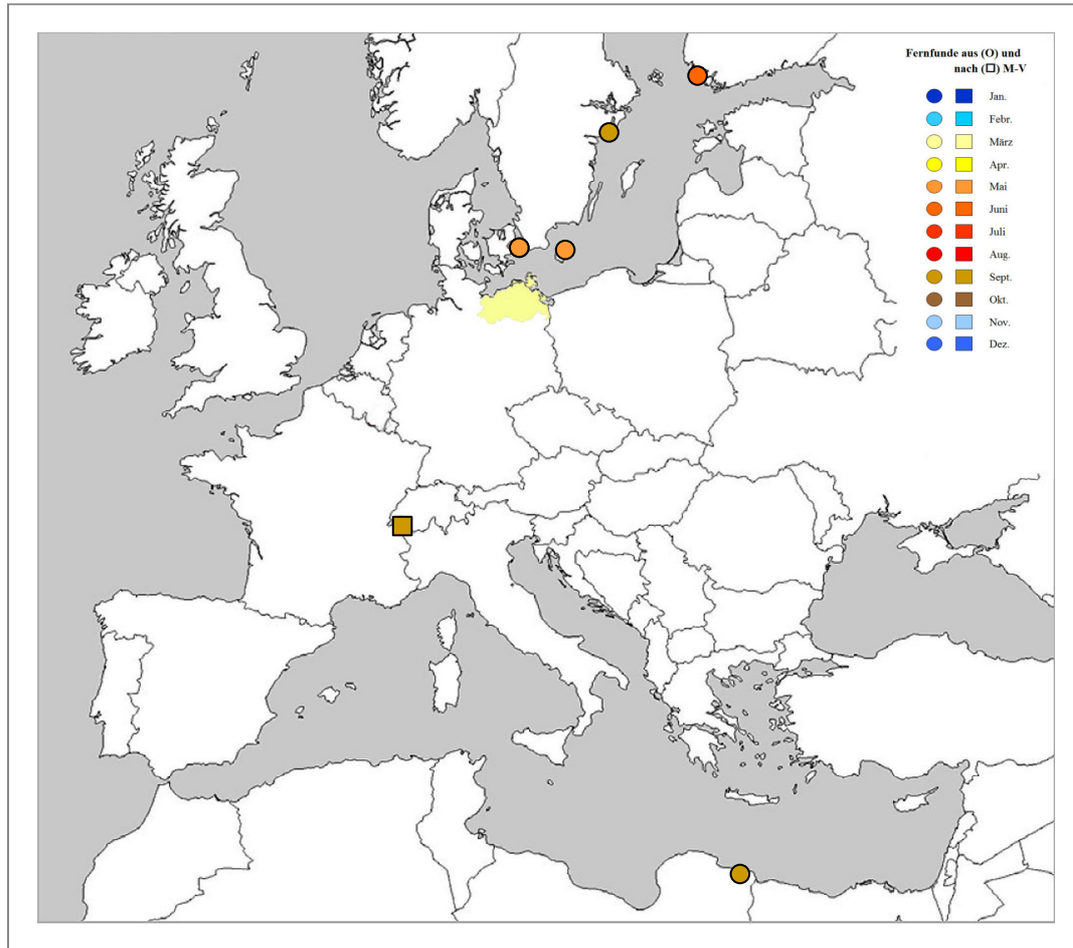


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 5.257



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	07.05.
Durchzugsmedian Frühjahr:	16.05.
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	18.09.
Durchzugsmedian Herbst:	09.09.
größte Wiederfundentfernung:	2546 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 3 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

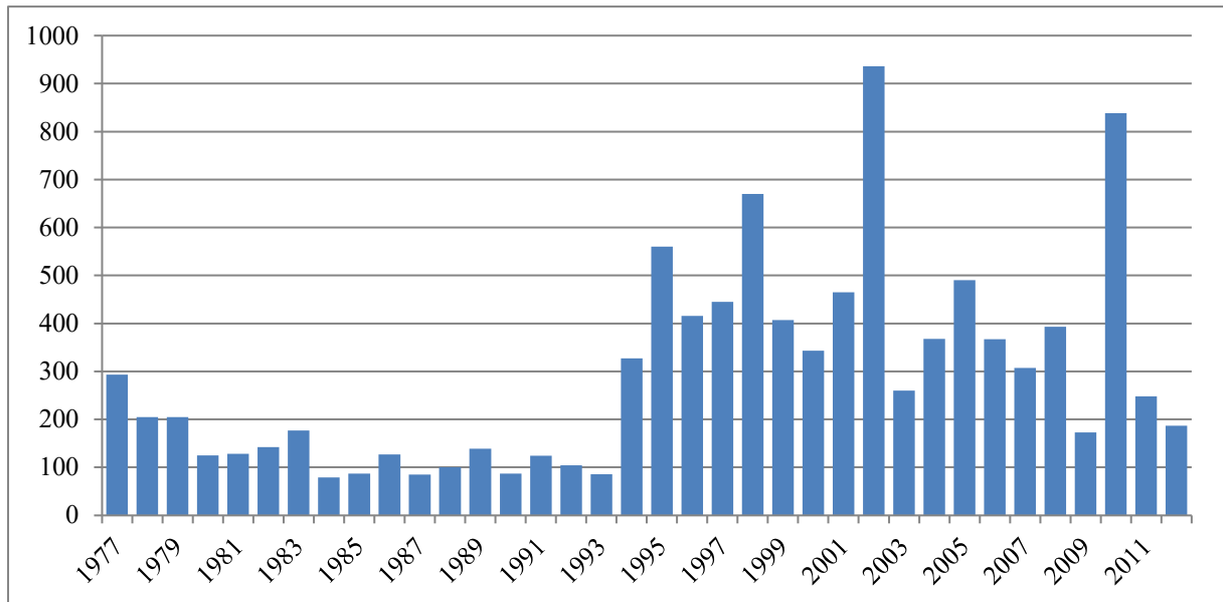
Klasse (km)	Anzahl
0-5	2
6-10	0
11-25	1
>25	0

## Klappergrasmücke (*Sylvia curruca*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 10.493  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 127  
davon ♂: 146 und ♀: 152

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

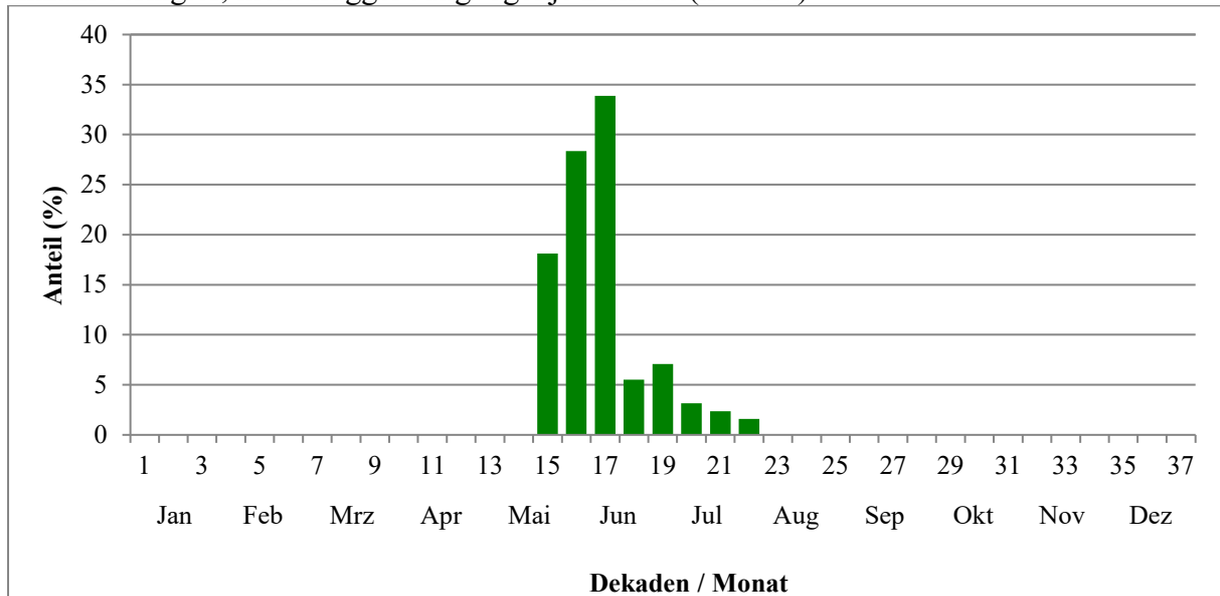


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 1506  
Individuen: 1049  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 14  
davon in: 6 x Schweden, 3 x Dänemark, 1 x Ägypten, 1 x Deutschland, 1 x Österreich, 1 x Polen, 1 x Zypern

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 11  
Individuen: 11  
davon aus: 6 x Schweden, 2 x Israel, 1 x Dänemark, 1 x Norwegen, 1 x Ungarn

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 127)

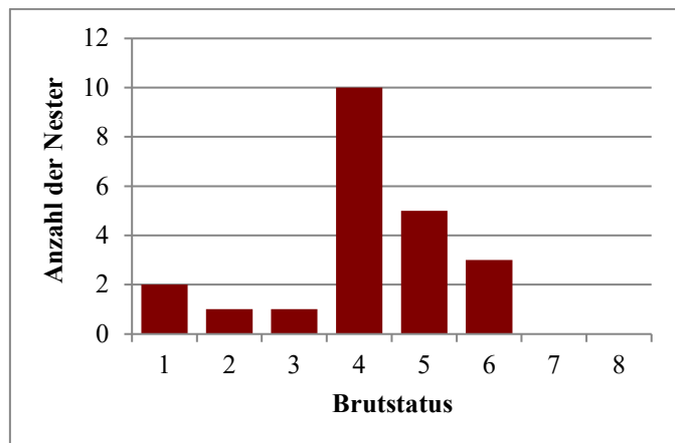


Median (Dekade) = 17

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 22 Nester) 90

Mittelwert: 4,1 Jungvögel  
Maximalwert: 6 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 4)

Lebensjahr	Anzahl
1	3
2	0
3	0
4	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >7 Jahre, 1 Monat  
Zweitältester Vogel: >6 Jahre, 1 Monat  
mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,8

### Verlustursachen

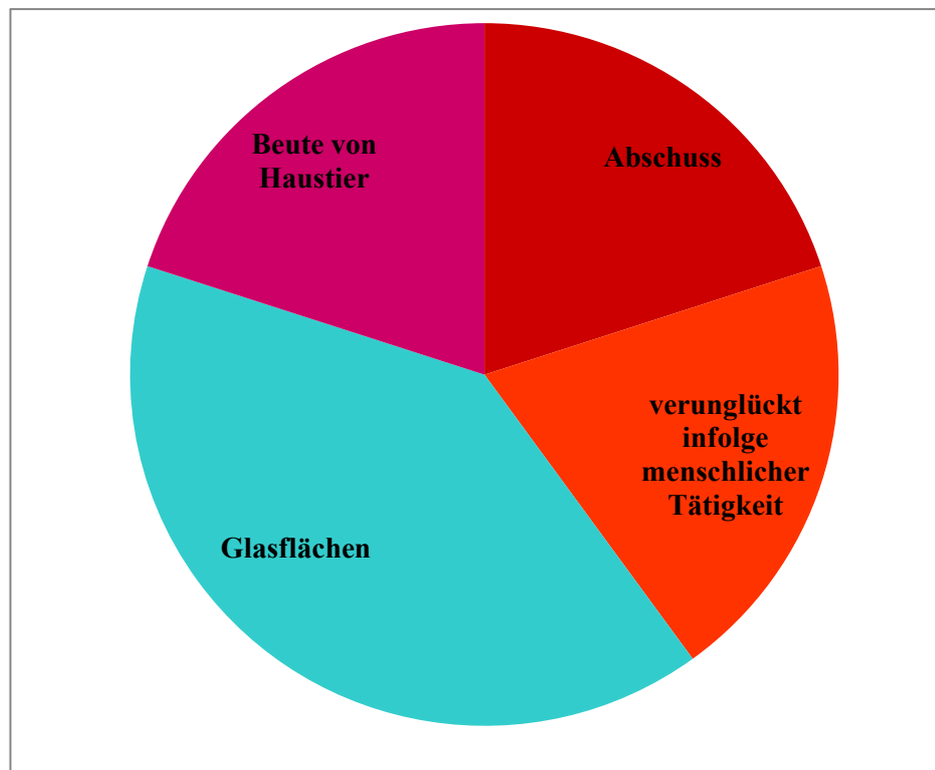
Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 15)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 66,7 %

Anthropogene Verlustursachen: 26,7 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

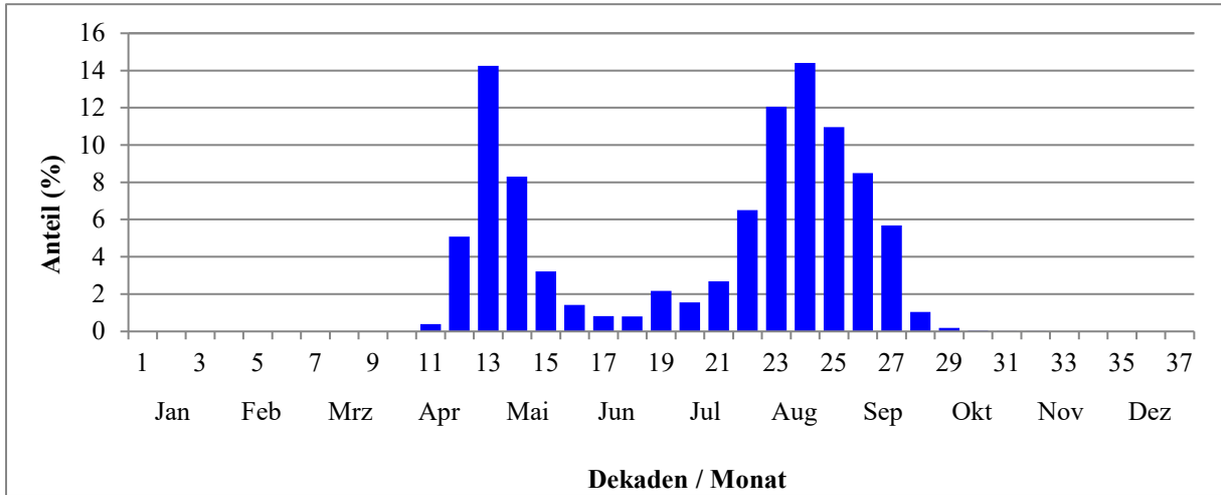
<b>Ursache</b>	<b>Anzahl</b>
Abschuss	1
verunglückt infolge menschlicher Tätigkeit	1
Glasflächen	2
Beute von Haustier	1



## Wanderungen und Phänologie

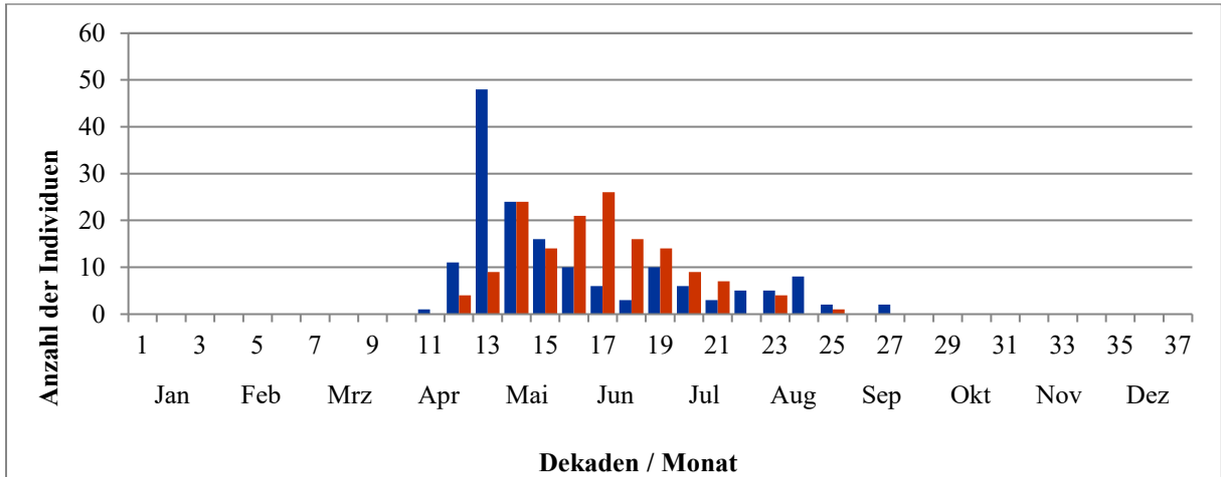
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 10.508



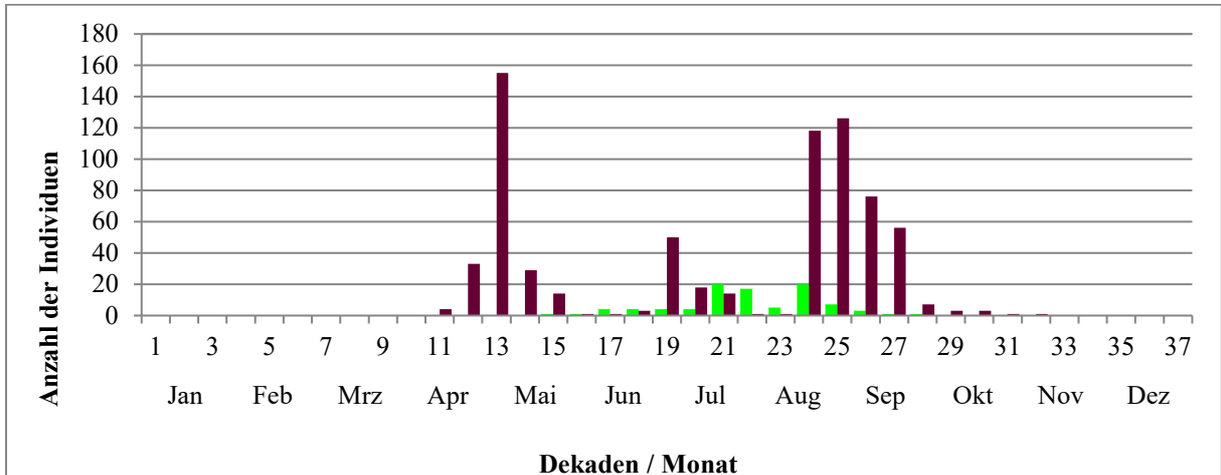
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 309

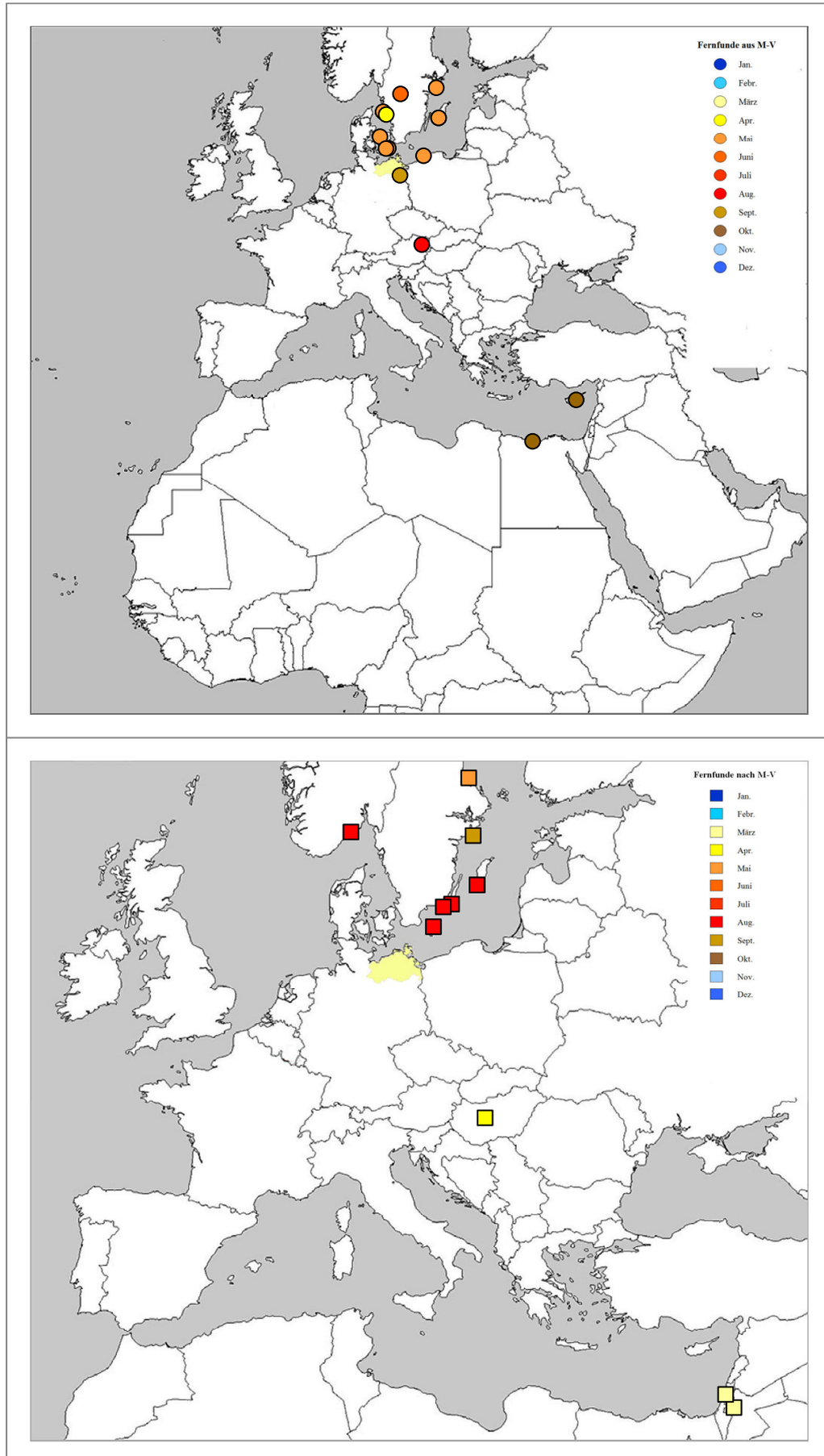


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 10.508



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 24.04.  
Durchzugsmedian Frühjahr: 08.05.  
durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 28.09.  
Durchzugsmedian Herbst: 14.09.

größte Wiederfundentfernung: 3066 km

**Brutorttreue/-wechsel:** n = 4 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	1
6-10	0
11-25	1
26-200	0
201-400	2
>400	0

### Westliche Orpheusgrasmücke (*Sylvia hortensis*)

#### Beringungs- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 1  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 0 und ♀: 0

#### Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 1

Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 0

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 1

### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 29.05.

## Samtkopf-Grasmücke (*Sylvia melanocephala*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 2  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 2 und ♀: 0

**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

### Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 2

Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 2

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 2

#### Statistik zu Wanderungen

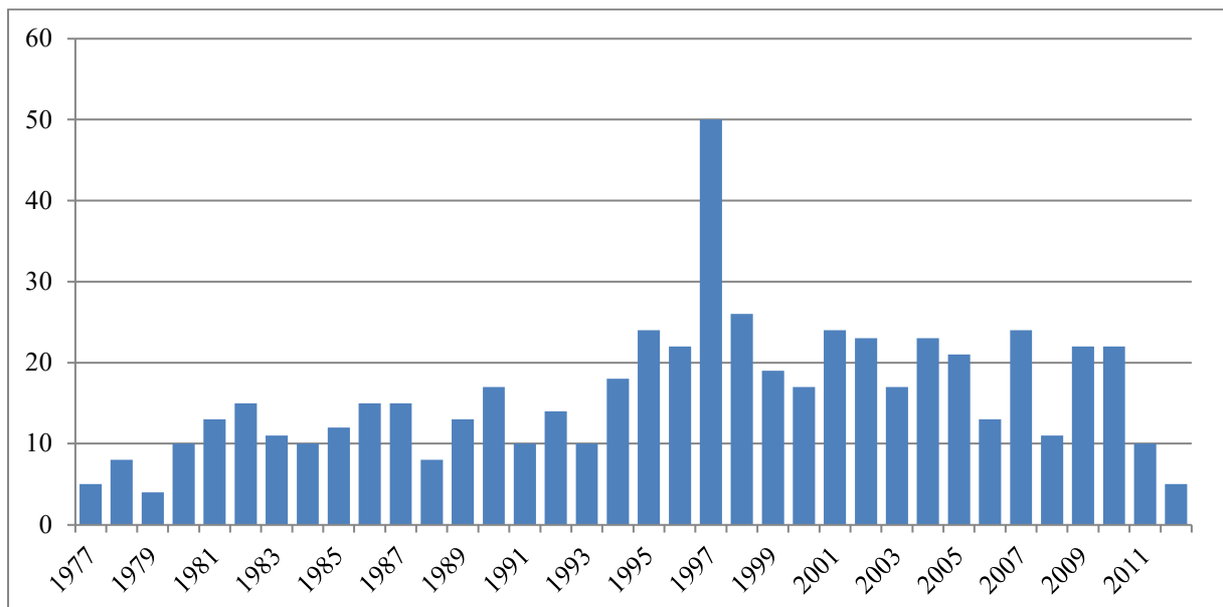
durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 25.05.

## Sperbergrasmücke (*Sylvia nisoria*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 581  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 17  
davon ♂: 81 und ♀: 124

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 52  
Individuen: 40  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 2

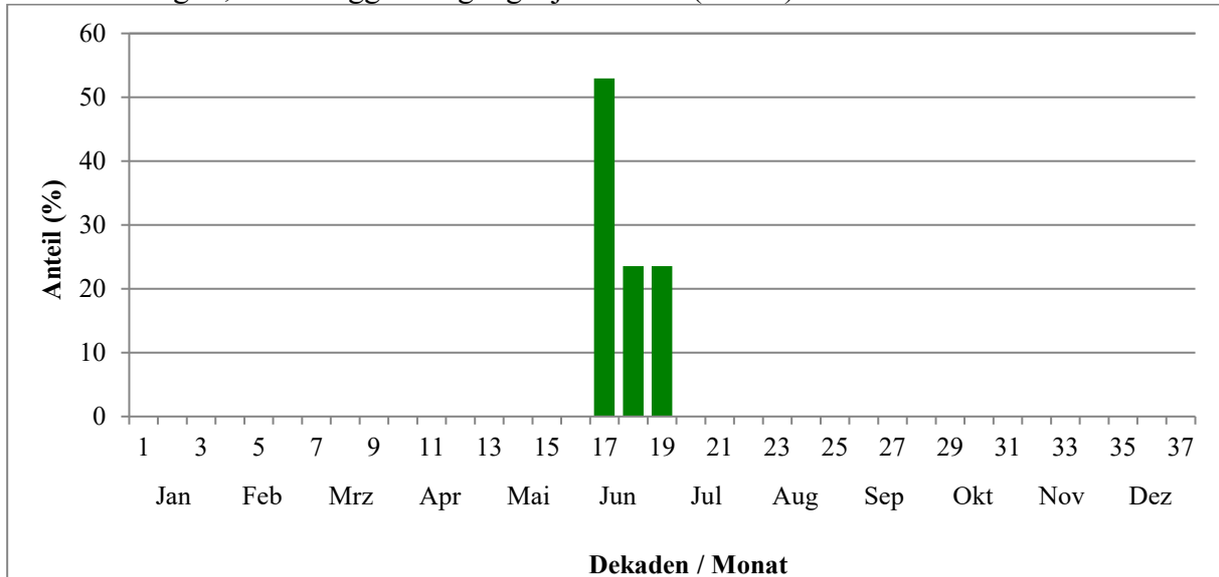
Analyse von populationsökologischen Parametern, Wanderbewegungen und Todesursachen von Vogelarten in Mecklenburg-Vorpommern anhand von Beringungs- und Wiederfunddaten - Feige & Feige 2014

davon in: 1 x Norwegen, 1 x Polen

**Wiederfunde:** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 17)

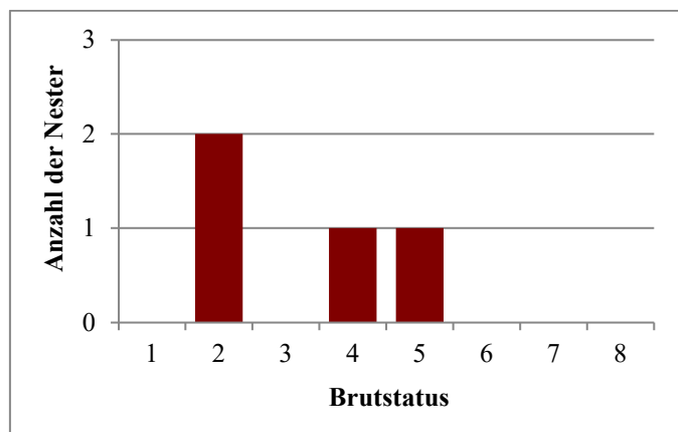


Median (Dekade) = 17

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 4  
Nester) 13

Mittelwert: 3,25 Jungvögel  
Maximalwert: 5 Jungvögel



## Altersstruktur

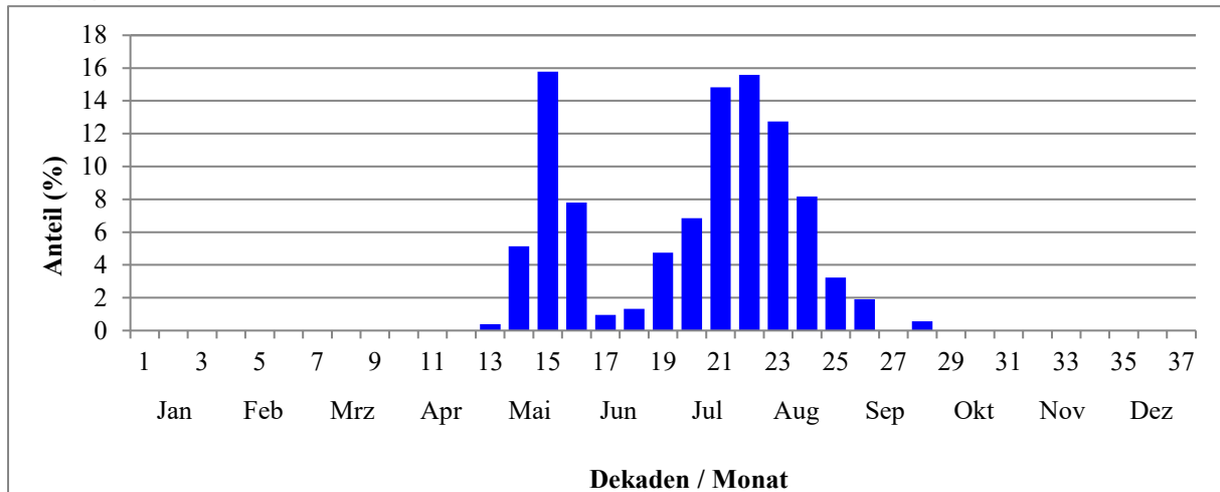
Höchstalter aus allen Wiederfunden: >5 Jahre

Zweitältester Vogel: >4 Jahre, 10 Monate

## Wanderungen und Phänologie

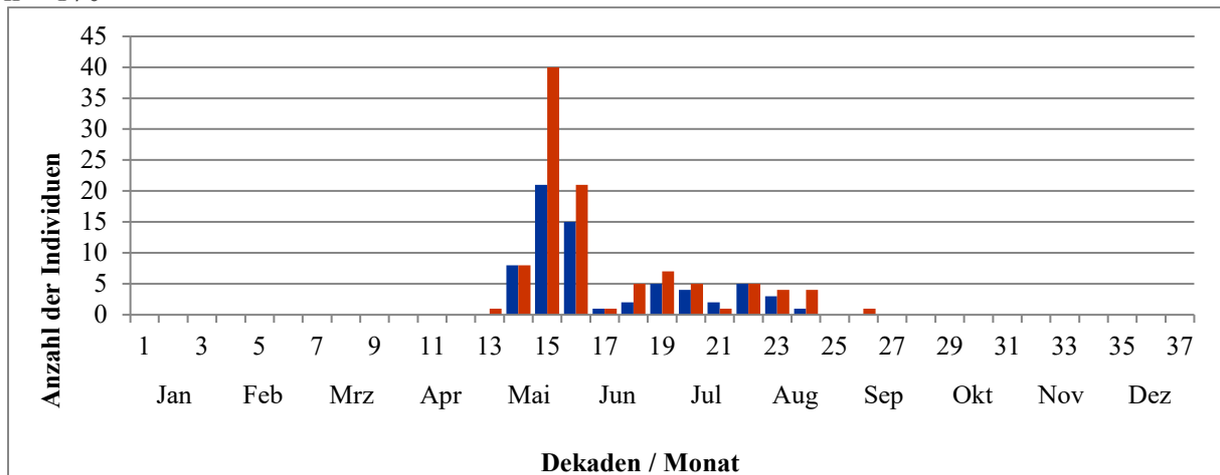
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 526



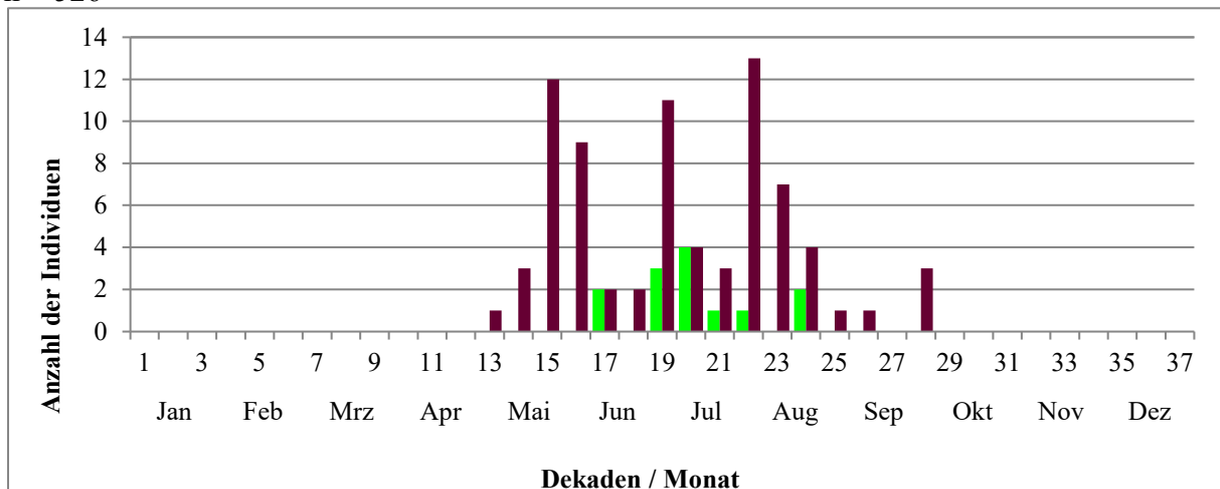
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 170

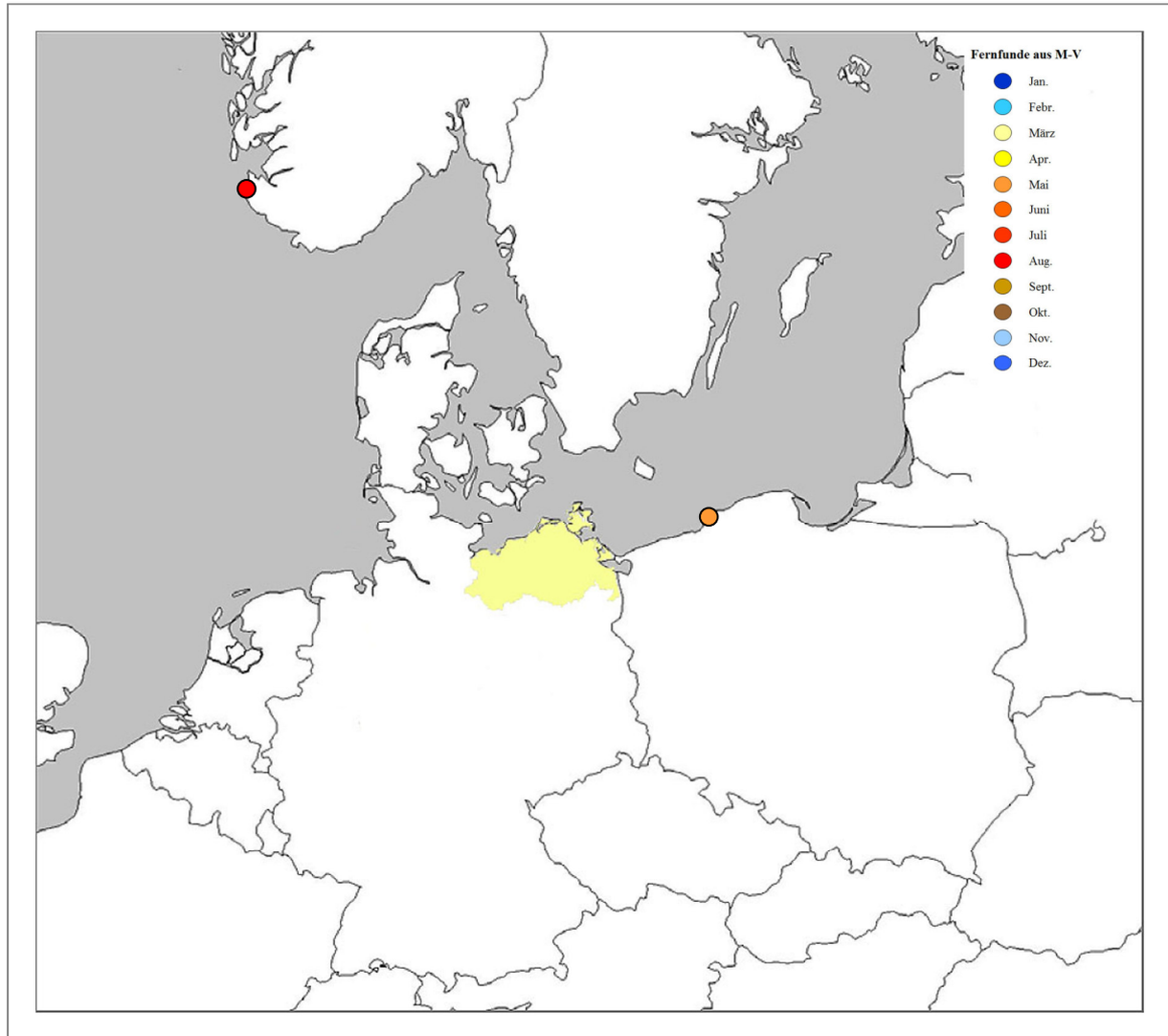


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 526



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 18.05.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 24.05.  
 durchschnittlicher Jahres-Letzfang: 12.09.  
 Durchzugsmedian Herbst: 10.09.

größte Wiederfundentfernung: 718 km

**Brutorttreue/-wechsel:** n = 1 Vogel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

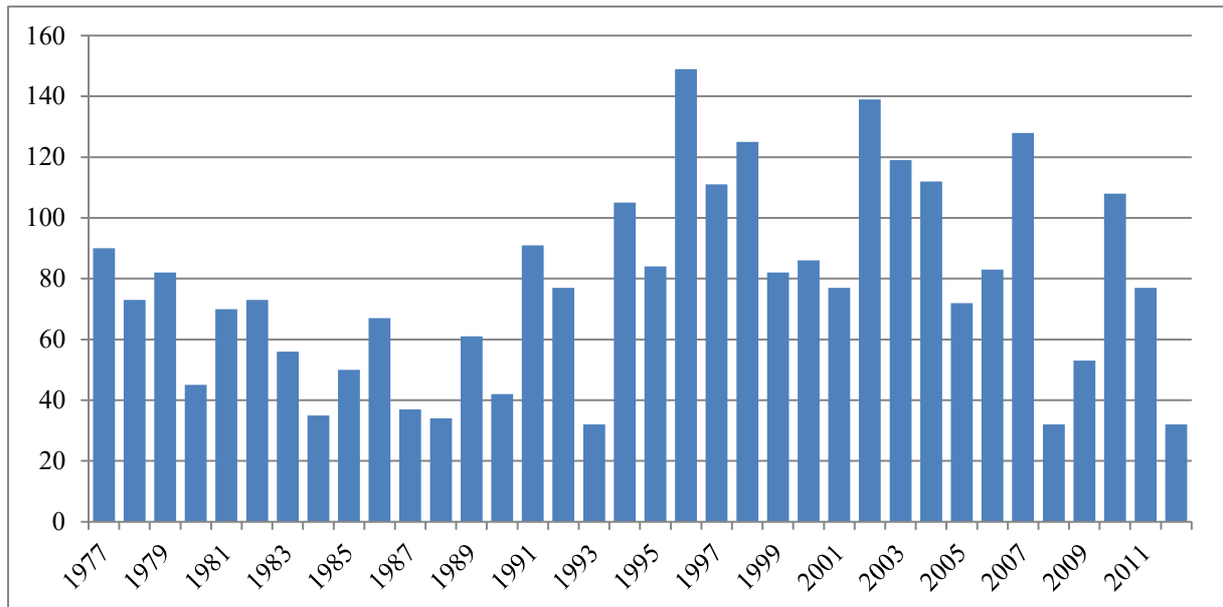
Klasse (km)	Anzahl
0-5	1
>5	0

## Gelbspötter (*Hippolais icterina*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 2.789  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 42  
davon ♂: 138 und ♀: 120

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

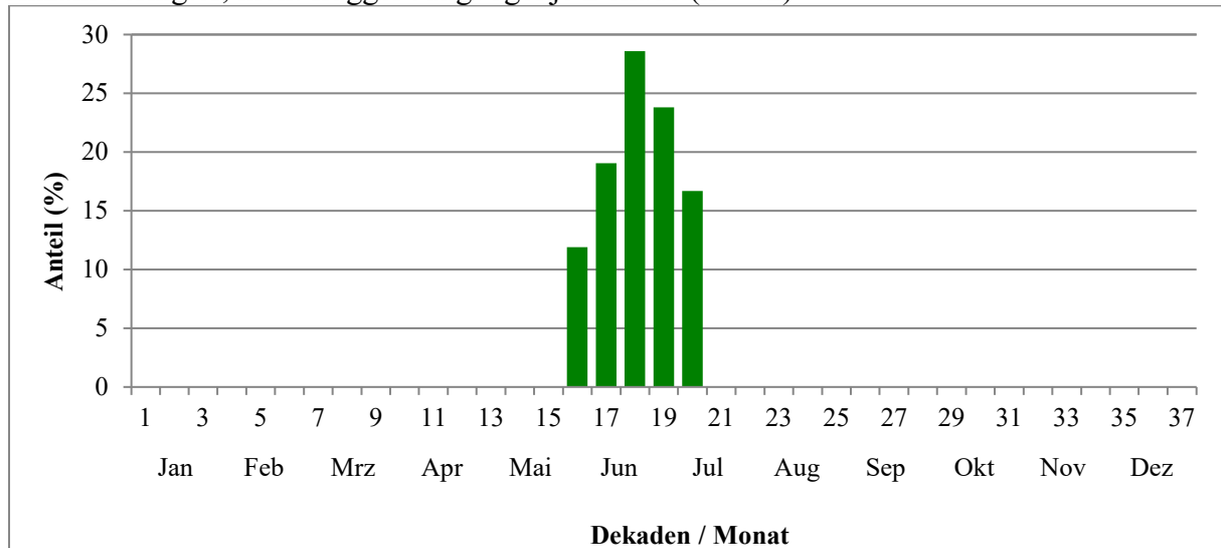


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 343  
Individuen: 215  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 3  
davon in: 2 x Dänemark, 1 x Italien

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 2  
Individuen: 2  
davon aus: 1 x Italien, 1 x Schweden

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 42)

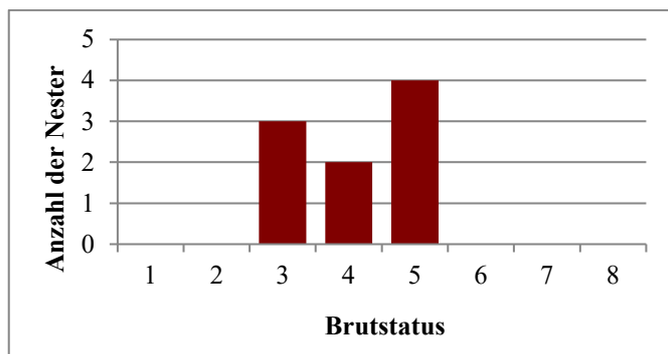


Median (Dekade) = 18

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 9  
Nester) 37

Mittelwert: 4,12 Jungvögel  
Maximalwert: 5 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 2)

Lebensjahr	Anzahl
1	2

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >5 Jahre

Zweitältester Vogel: >4 Jahre, 9 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,0

### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 2) Anthropogene Verlustursachen: 100 %

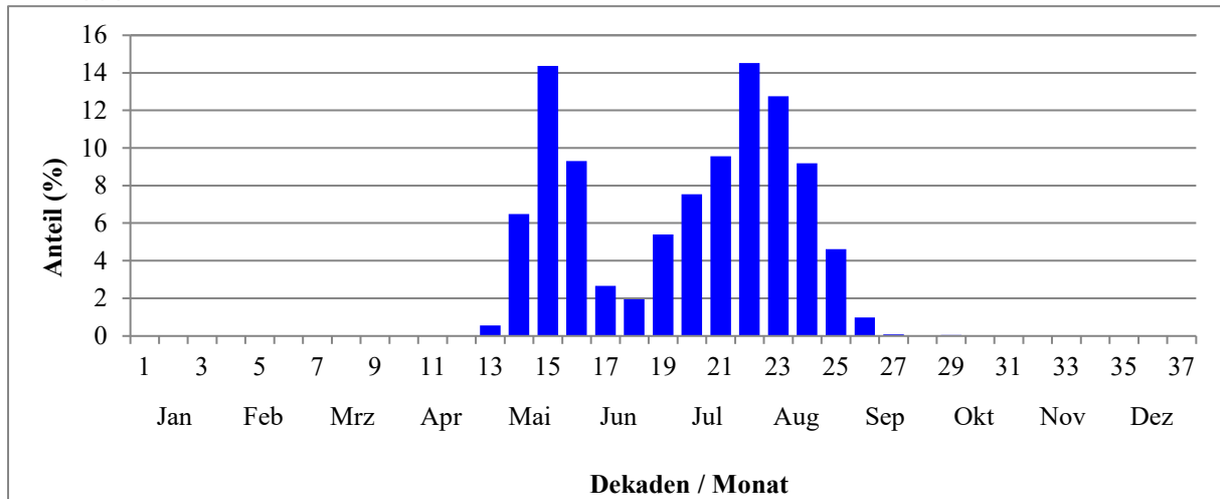
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
verunglückt infolge menschlicher Tätigkeit	1
Glasflächen	1

## Wanderungen und Phänologie

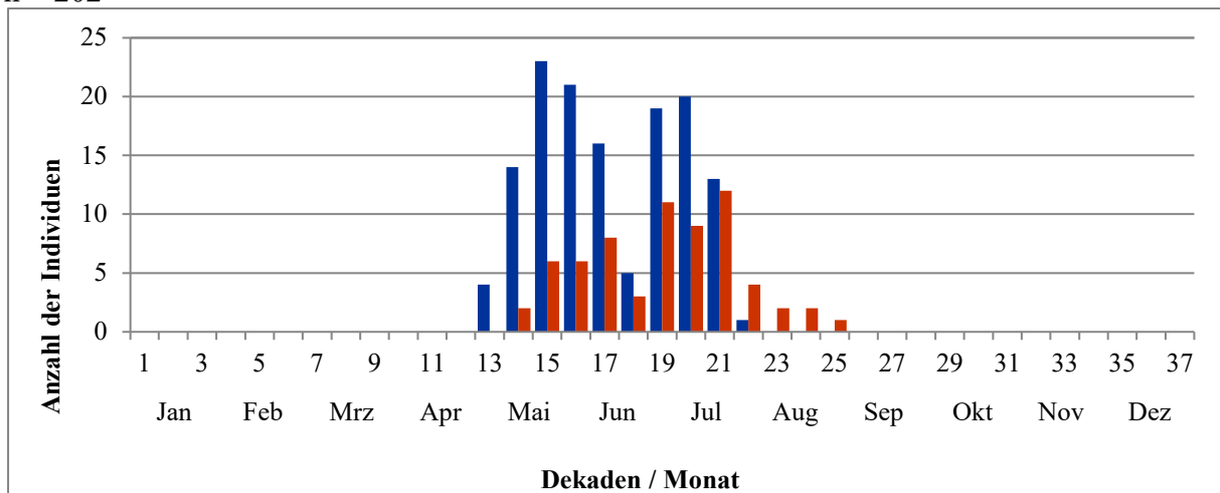
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 2.666



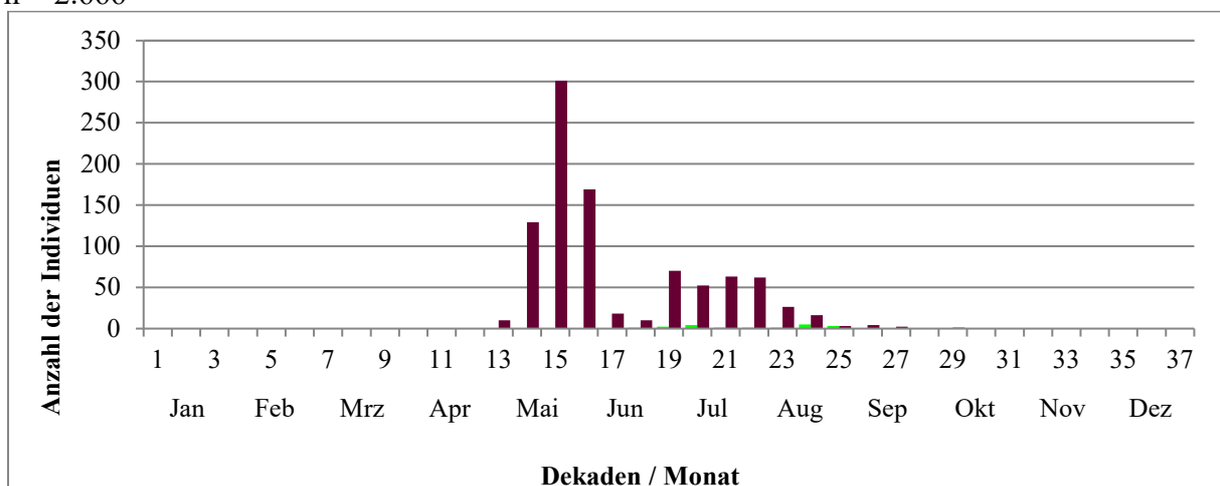
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 202

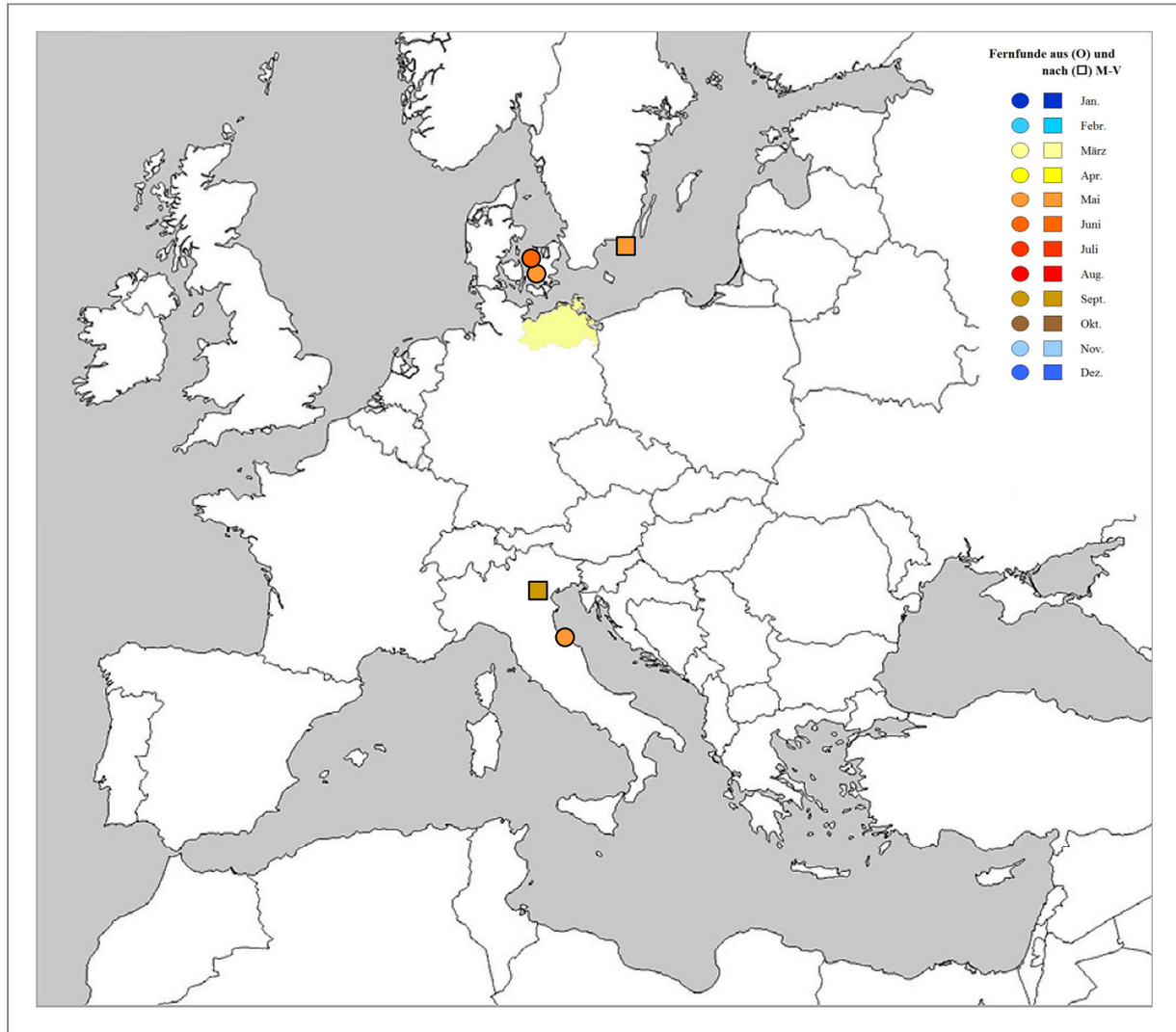


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 2.666



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	14.05.
Durchzugsmedian Frühjahr:	24.05.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	09.09.
Durchzugsmedian Herbst:	06.09.
größte Wiederfundentfernung:	1080 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 2 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	2
>5	0

## **Orpheusspötter (*Hippolais polyglotta*)**

### **Beringung- und Wiederfundstatistik**

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 2  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 0 und ♀: 0

**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

### **Wanderungen und Phänologie**

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 1

Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 0

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 1

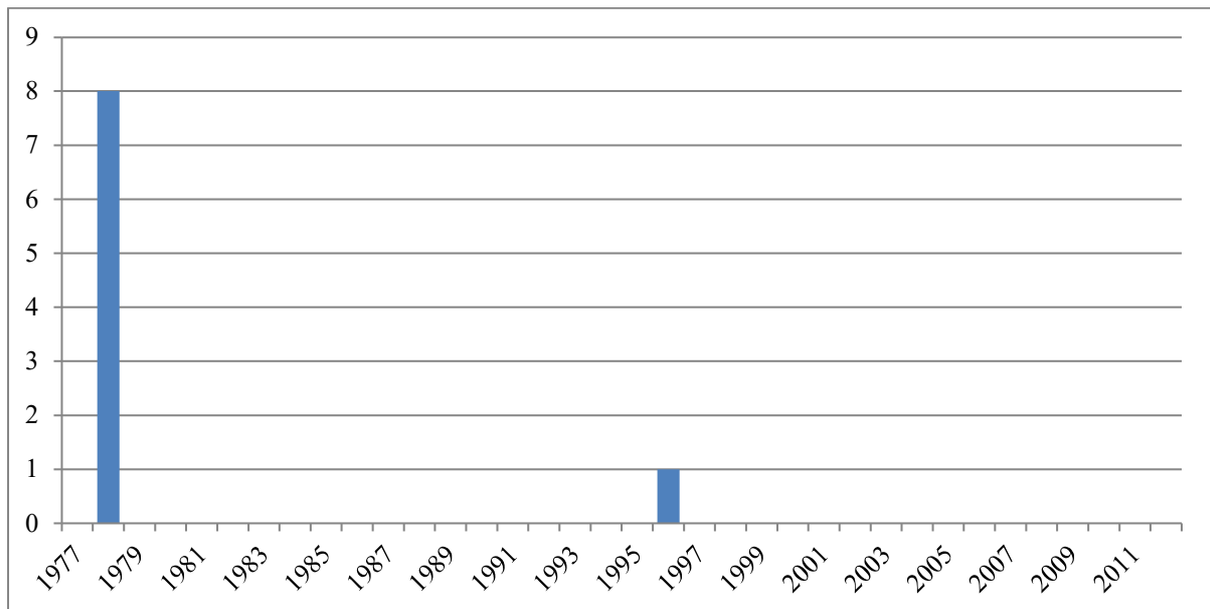
## Rohrsänger

### Feldrohrsänger (*Acrocephalus agricola*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 9  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 0 und ♀: 0

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

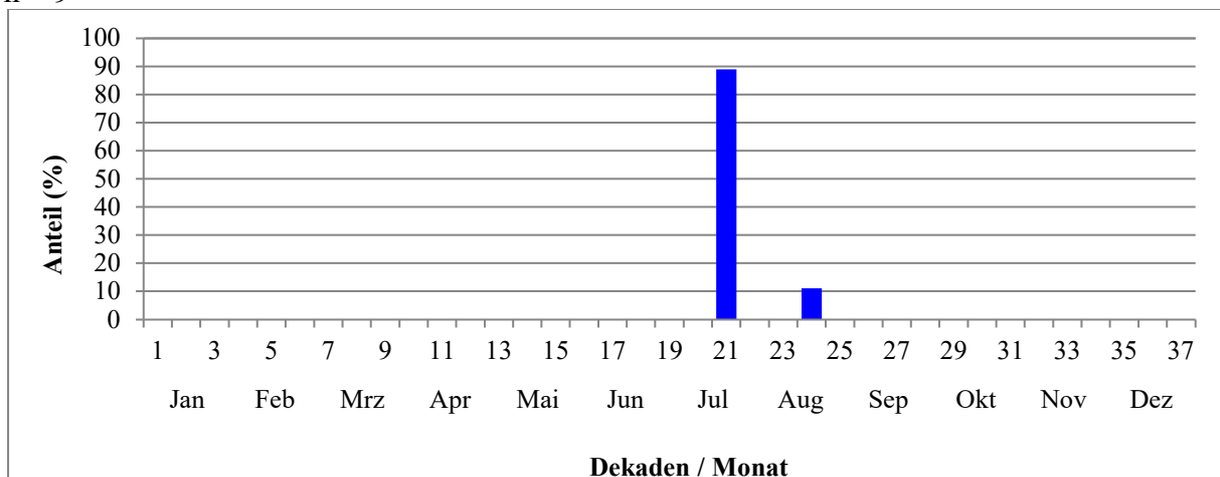


**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

#### Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

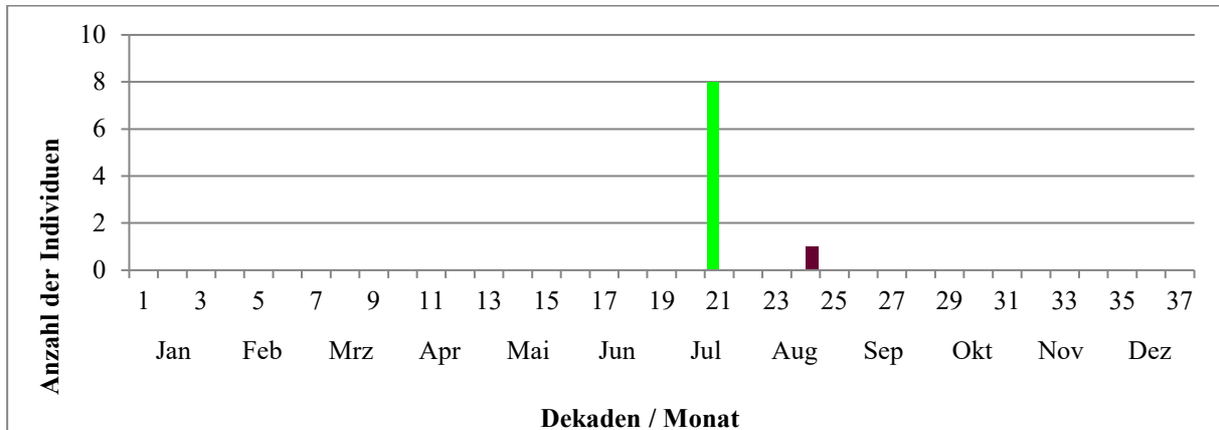
n = 9



Analyse von populationsökologischen Parametern, Wanderbewegungen und Todesursachen von Vogelarten in Mecklenburg-Vorpommern anhand von Beringungs- und Wiederfunddaten - Feige & Feige 2014

Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 9

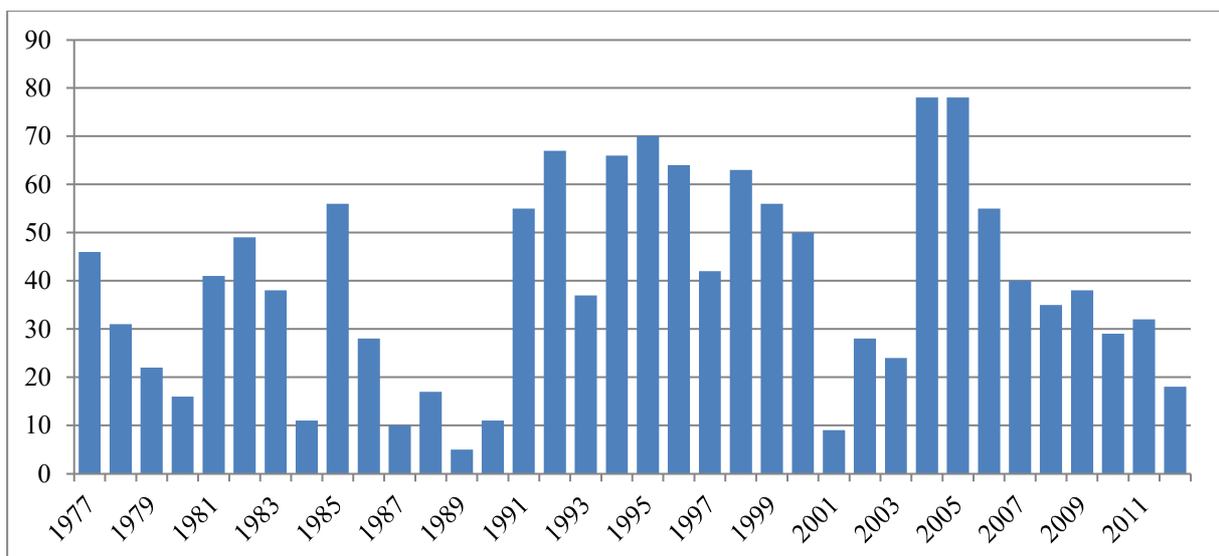


## Drosselrohrsänger (*Acrocephalus arundinaceus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 1.415  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 40  
davon ♂: 64 und ♀: 50

### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 523  
Individuen: 272  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 9  
davon in: 2 x Italien, 2 x Jugoslawien, 1 x Belgien, 1 x Deutschland, 1 x Schweden, 1 x Slowenien, 1 x Tschechische Republik

### Wiederfunde außerhalb von M-V beringter und in M-V

wiedergefundener Vögel:

9

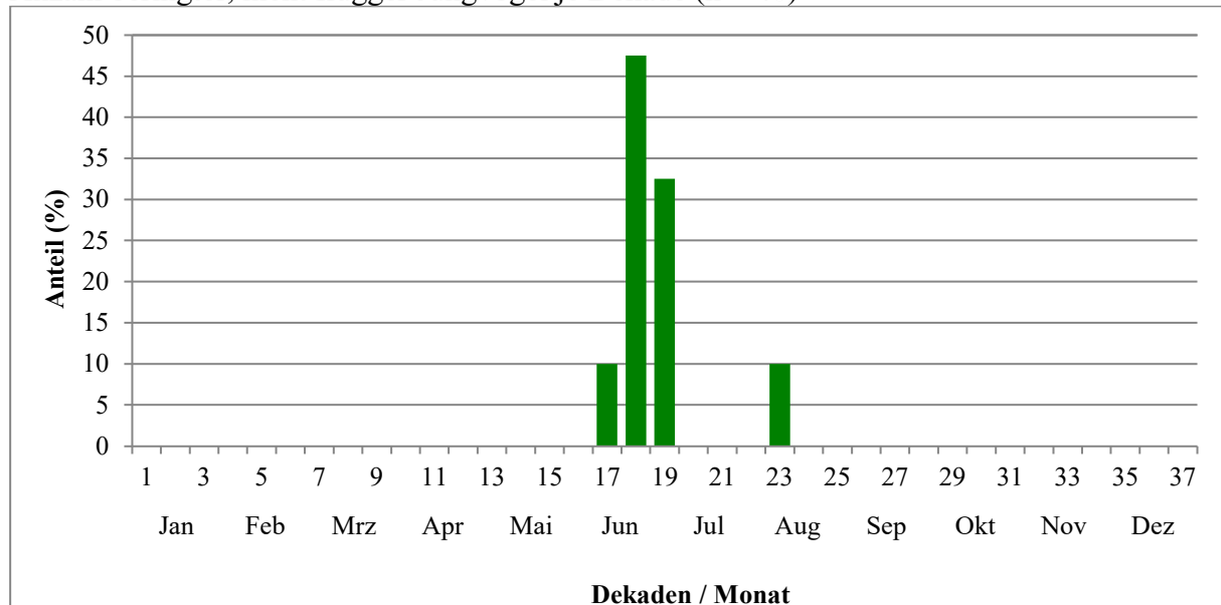
Individuen:

7

davon aus: 4 x Deutschland, 2 x Italien, 2 x Tschechische Republik, 1 x Slowenien

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 40)

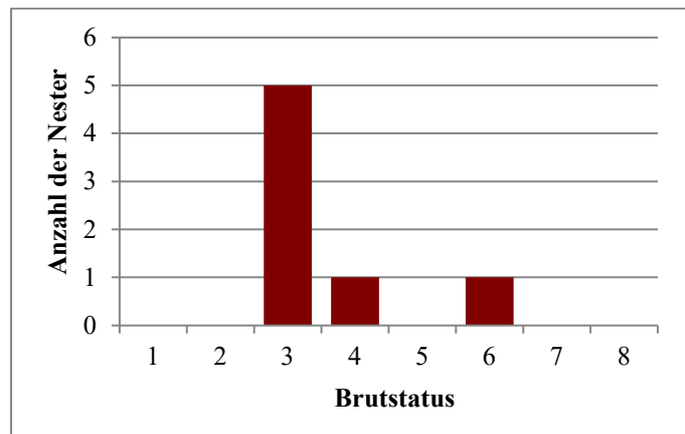


Median (Dekade) = 18

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 7 Nester) 24

Mittelwert: 3,58 Jungvögel  
Maximalwert: 6 Jungvögel



### Altersstruktur

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >3 Jahre, 10 Monate

Zweitältester Vogel: >3 Jahre, 2 Monate

### Verlustursachen

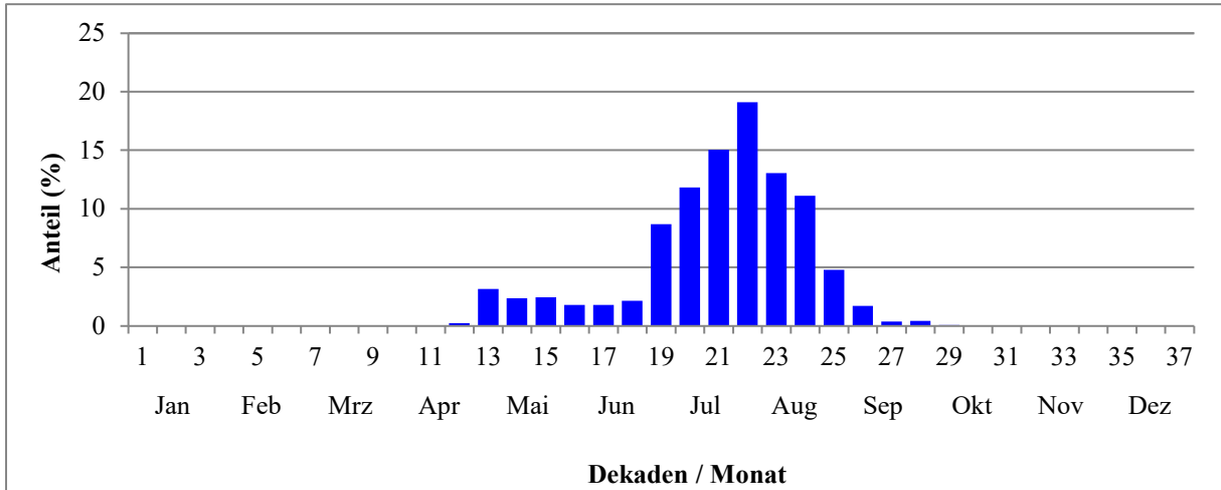
Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundene Vögel (n = 1)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 100 %

## Wanderungen und Phänologie

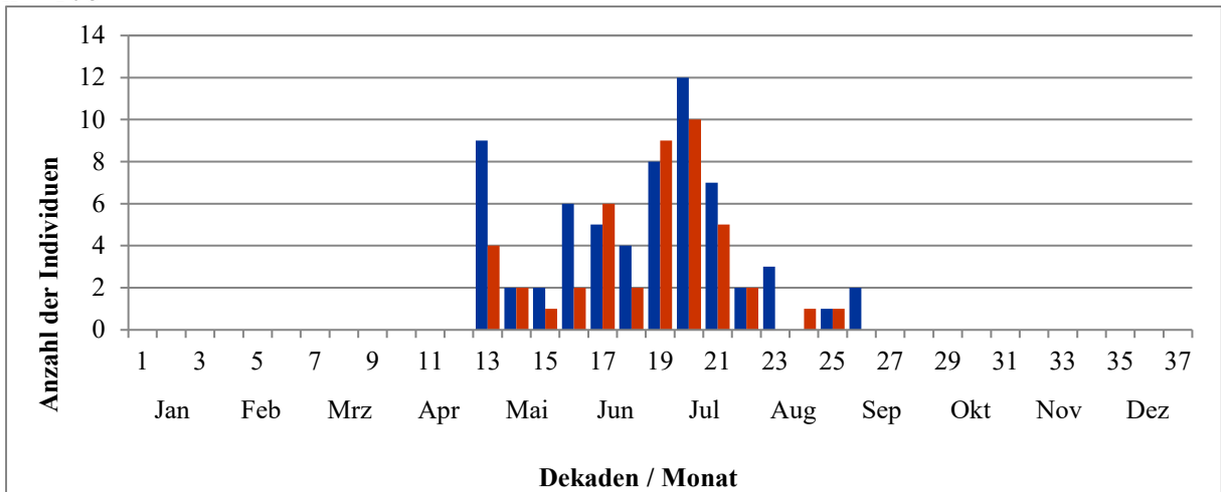
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 1.403



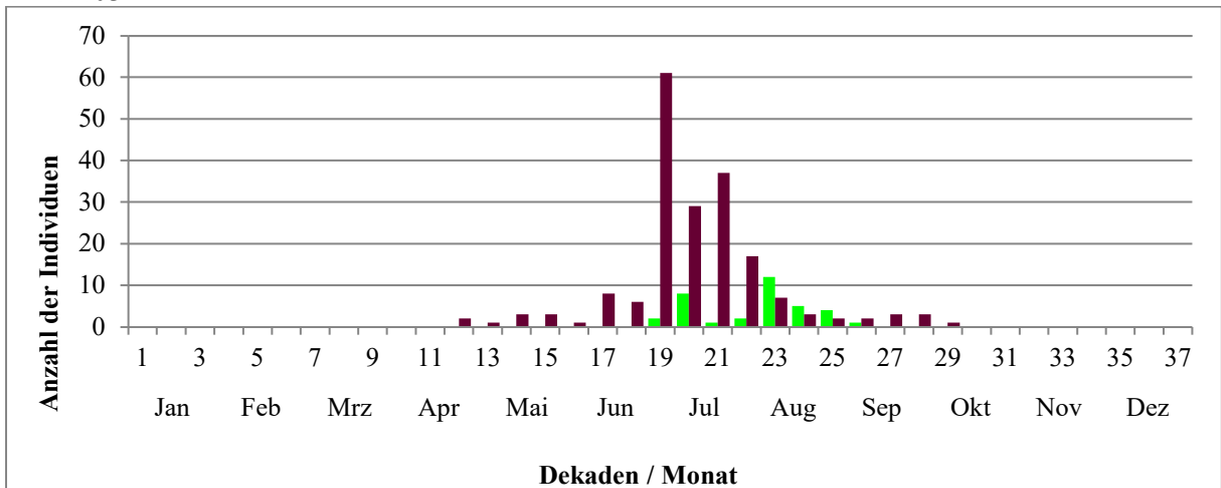
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 108



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 1.403



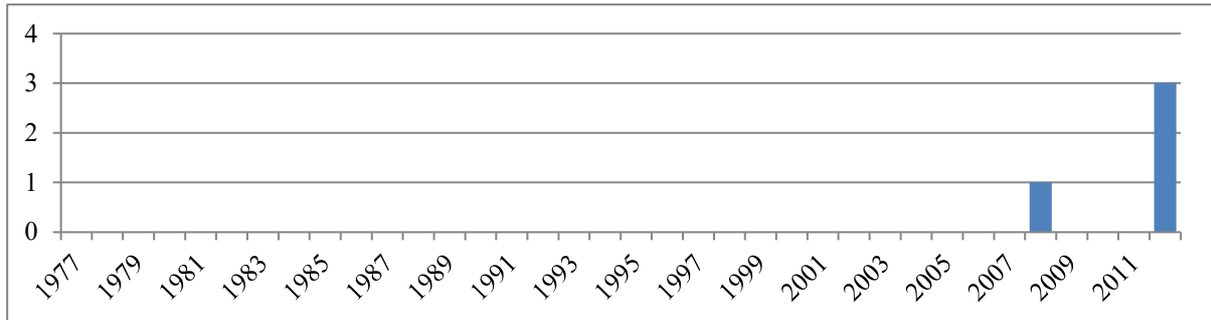


## Buschrohrsänger (*Acrocephalus dumetorum*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 4  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 0 und ♀: 0

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

### Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 4

Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 0

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 4

#### Statistik zu Wanderungen

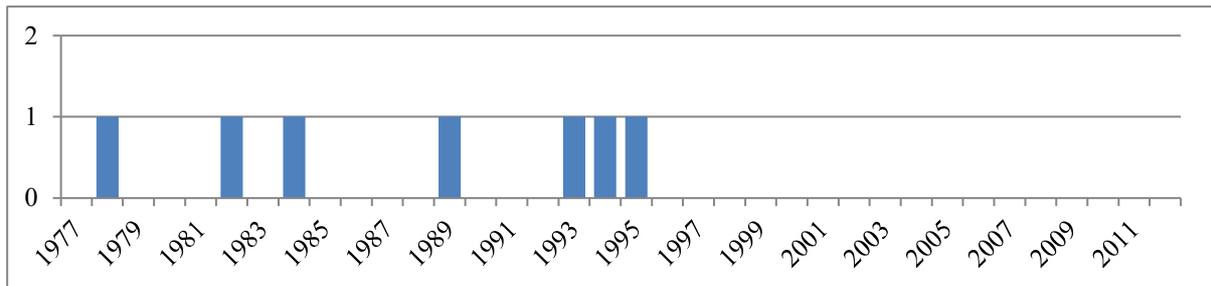
durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 24.05.

## Seggenrohrsänger (*Acrocephalus paludicola*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 7  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
 davon ♂: 8 und ♀: 8

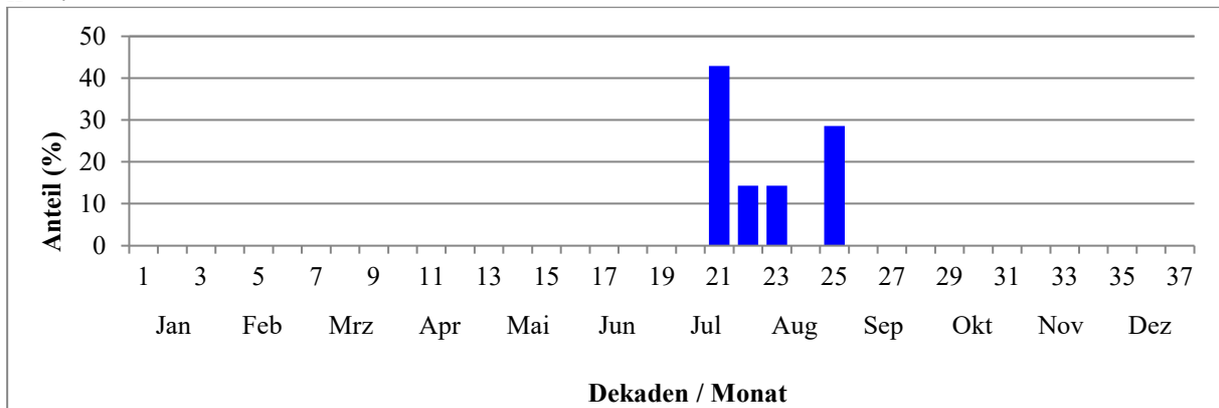
#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



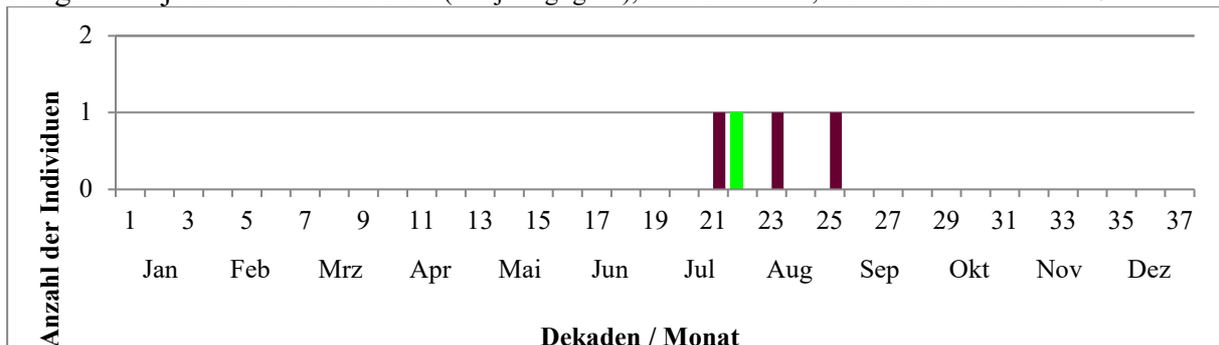
**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V wiedergefundener Vögel: 1  
 Individuen: 1  
 davon aus: 1 x Niederlande

### Wanderungen und Phänologie

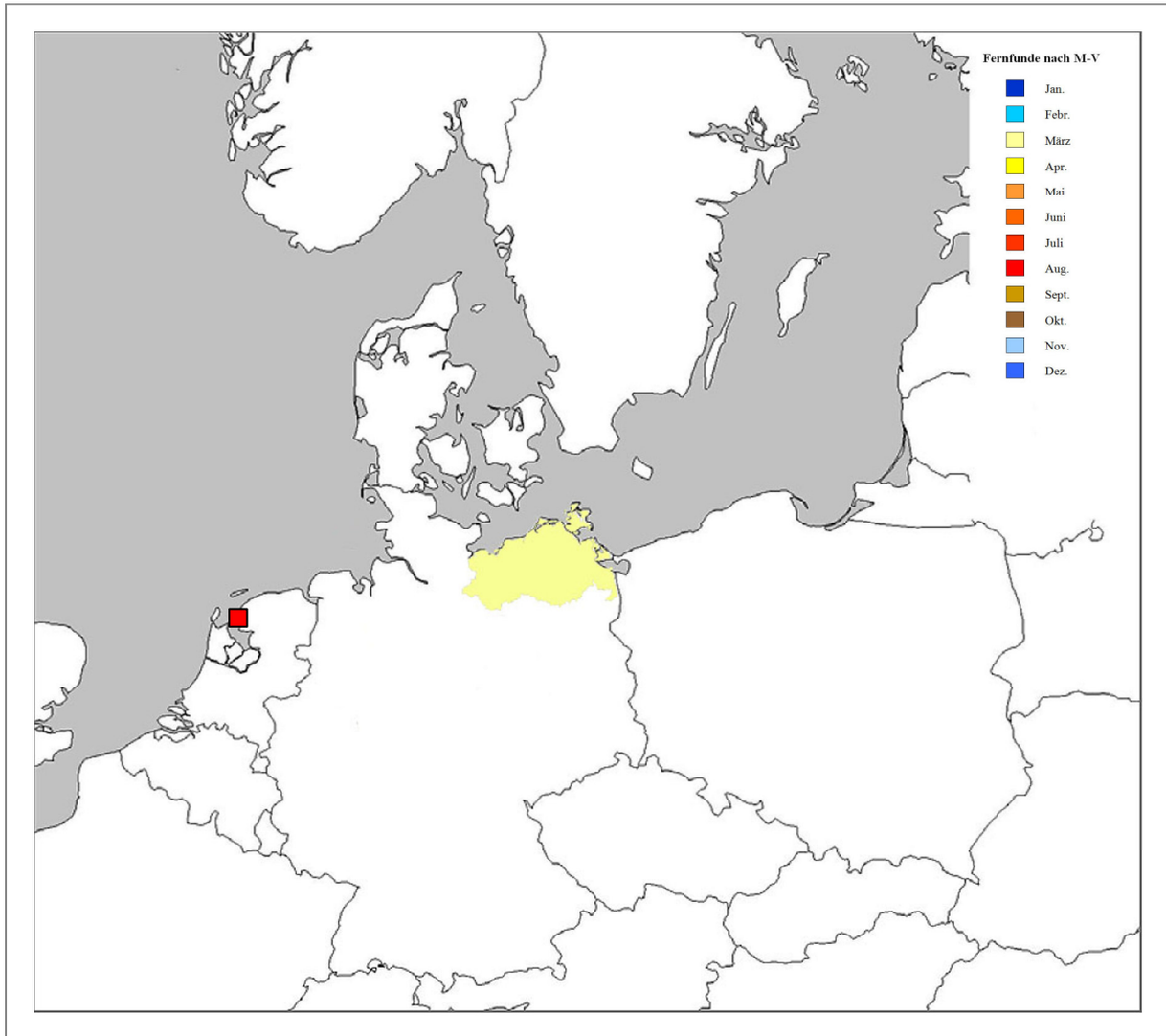
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)  
 n = 7



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 7



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

größte Wiederfundentfernung:

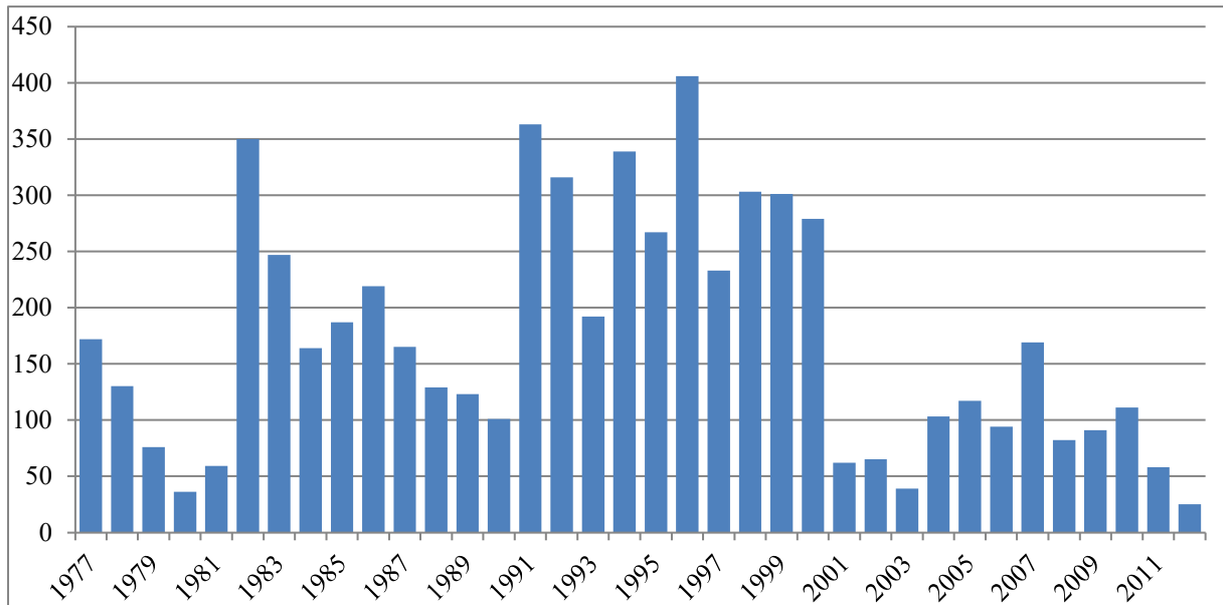
556 km

## Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 6.173  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 26  
davon ♂: 59 und ♀: 115

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

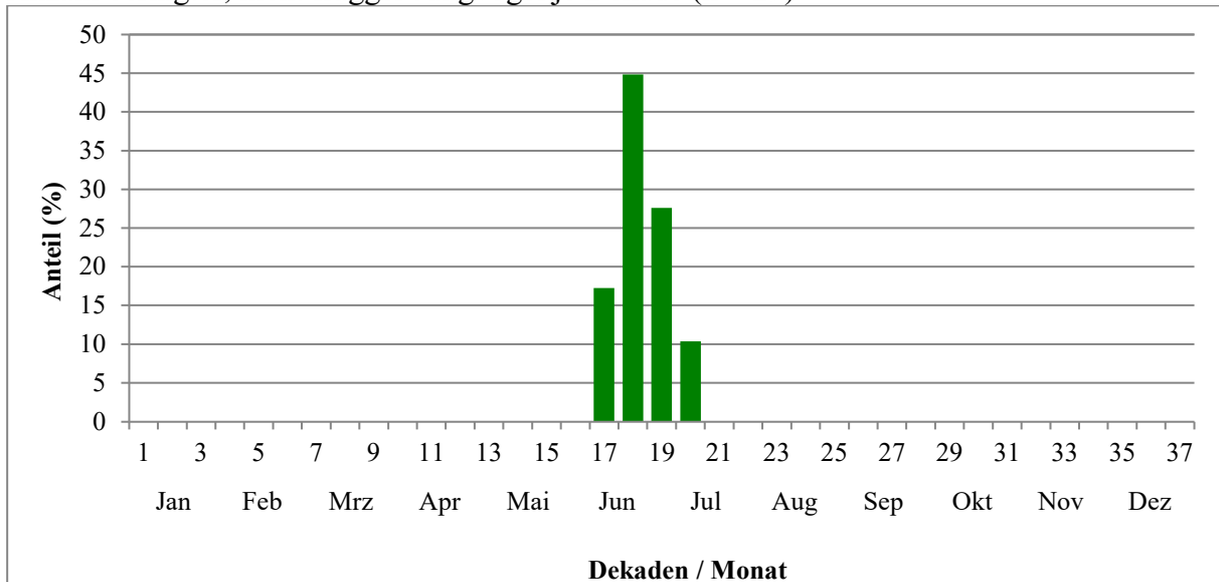


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 941  
Individuen: 724  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 6  
davon in: 2 x Belgien, 1 x Deutschland, 1 x Frankreich, 1 x Israel, 1 x Ungarn

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 6  
Individuen: 6  
davon aus: 2 x Belgien, 2 x Norwegen, 1 x Deutschland, 1 x Schweden

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 29)

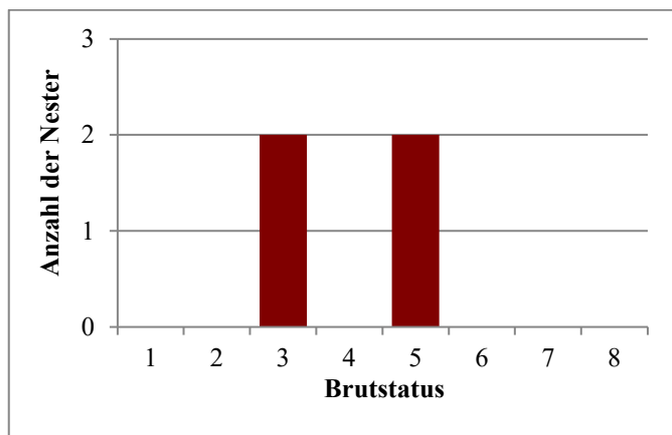


Median (Dekade) = 18

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 4)  
Nester) 16

Mittelwert: 4,0 Jungvögel  
Maximalwert: 5 Jungvögel



### Altersstruktur

Höchster Alter aus allen Wiederfinden: >5 Jahre, 10 Monate

Zweitältester Vogel: >4 Jahre

### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 3)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 66,7 %

Anthropogene Verlustursachen: 33,3 %

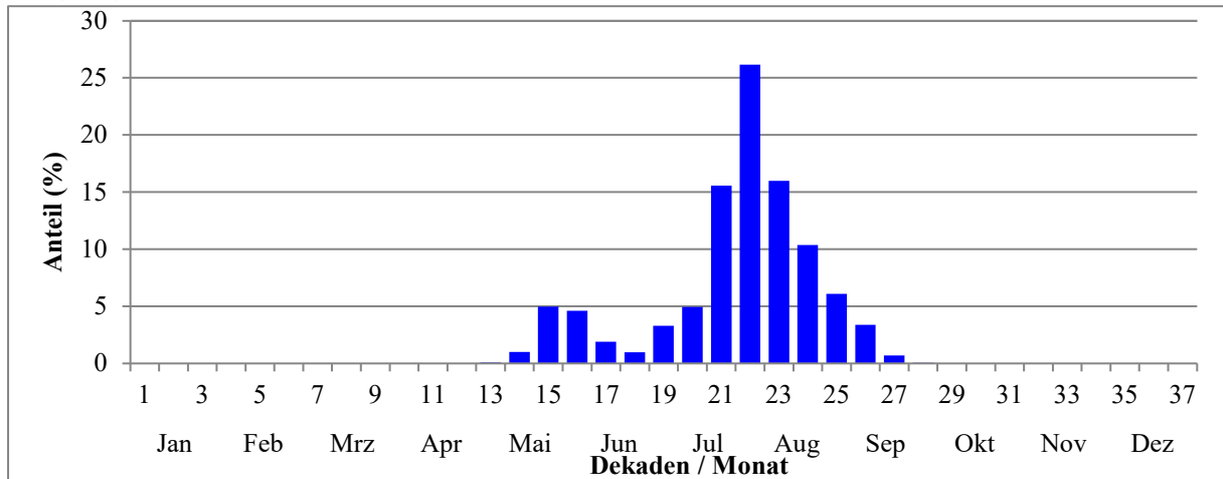
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Schiff	1

## Wanderungen und Phänologie

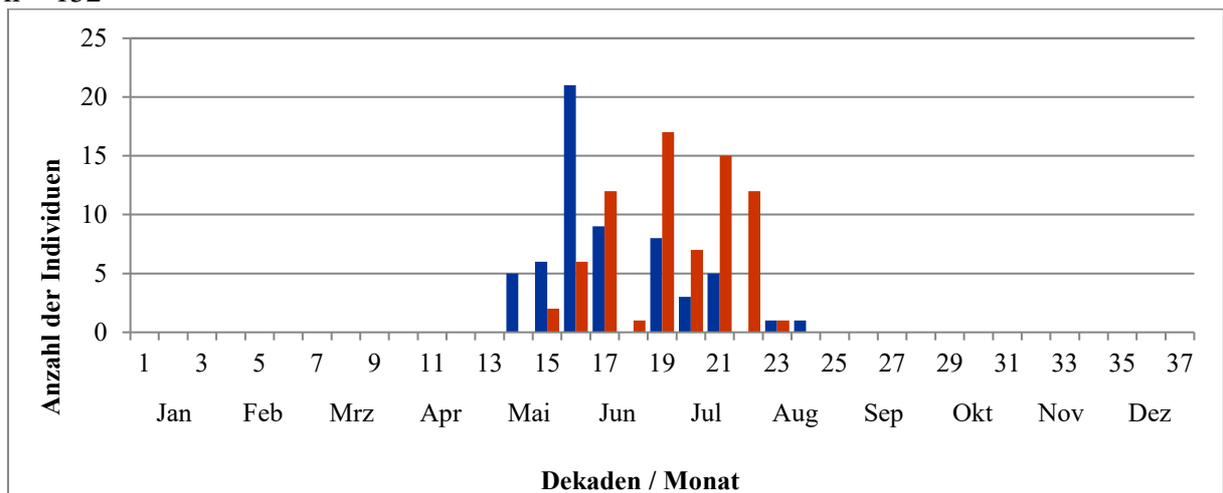
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 6.123



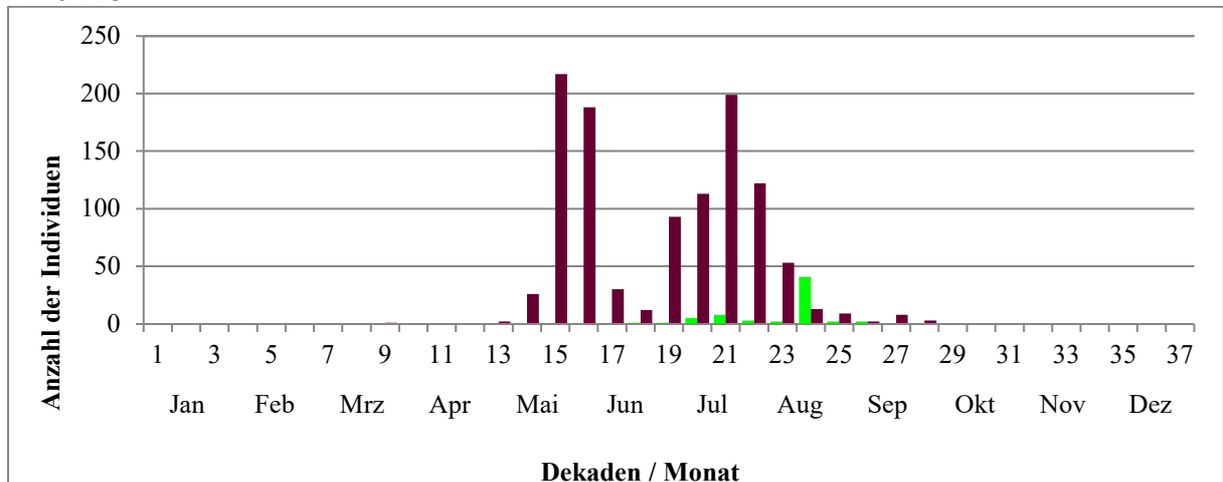
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 132

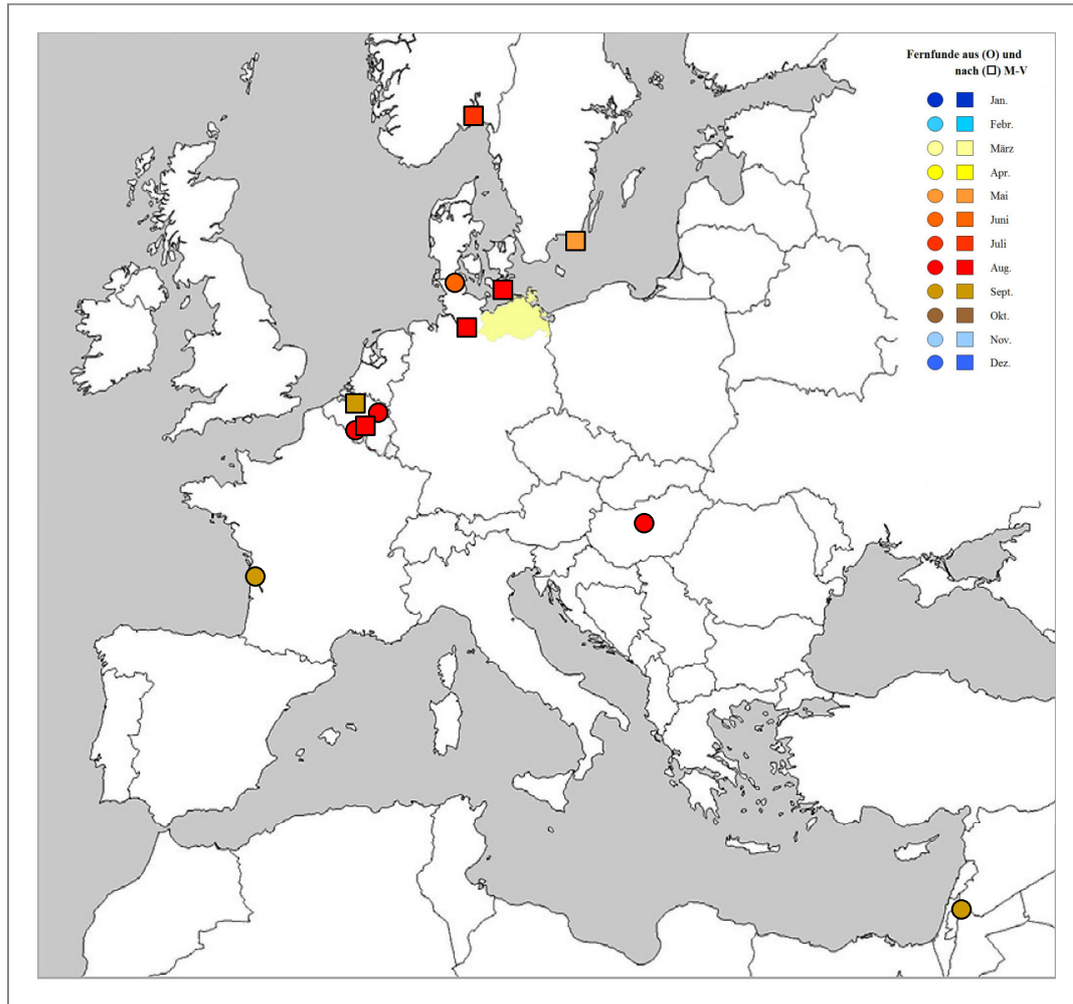


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 6.123



## Fernfunde



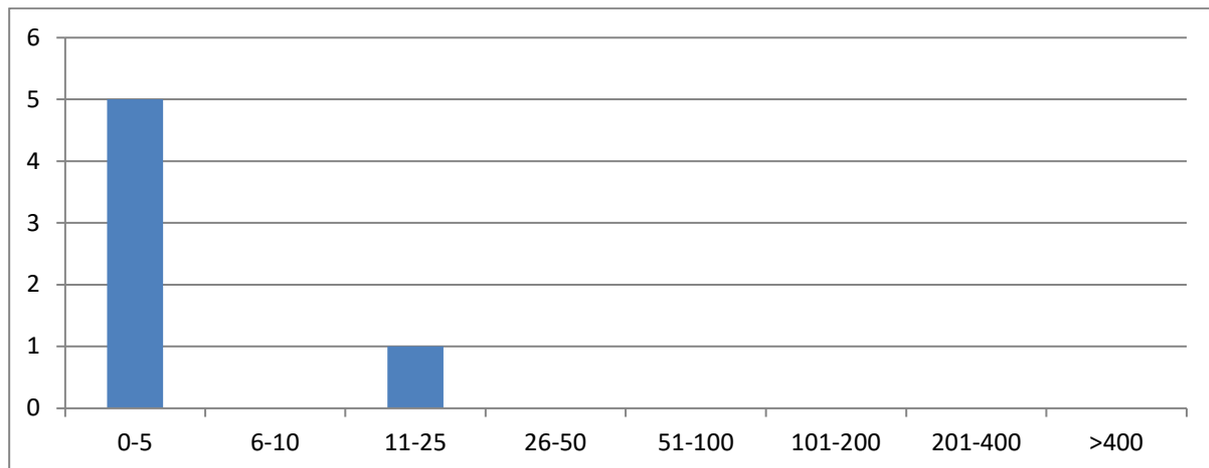
### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	16.05.
Durchzugsmedian Frühjahr:	27.05.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	15.09.
Durchzugsmedian Herbst:	07.09.
größte Wiederfundentfernung:	2898 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 6 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	5
6-10	0
11-25	1
>25	0

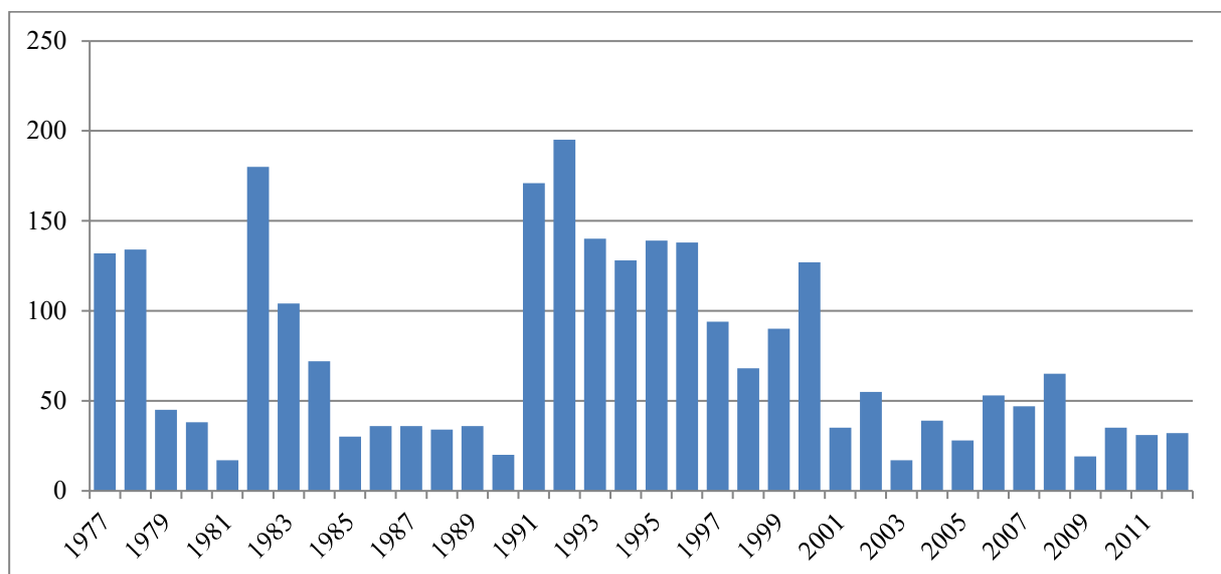


## Schilfrohrsänger (*Acrocephalus schoenobaenus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 2.660  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 6  
 davon ♂: 4 und ♀: 12

### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

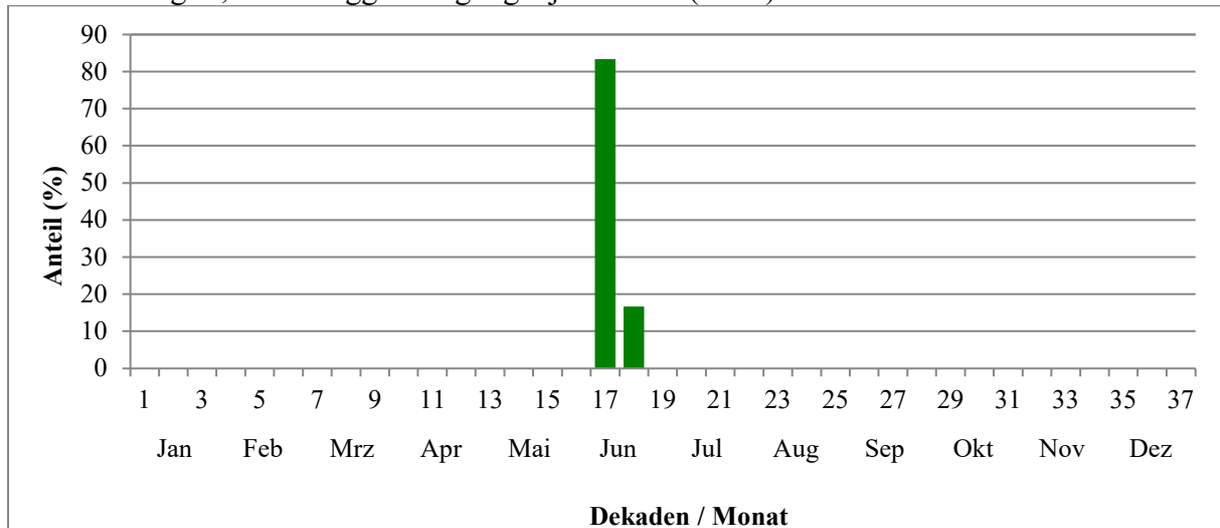


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 543  
 Individuen: 353  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 6  
 davon in: 2 x Deutschland, 2 x Italien, 1 x Frankreich, 1 x Jugoslawien

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 6  
 Individuen: 6  
 davon aus: 5 x Schweden, 1 x Norwegen

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 6)

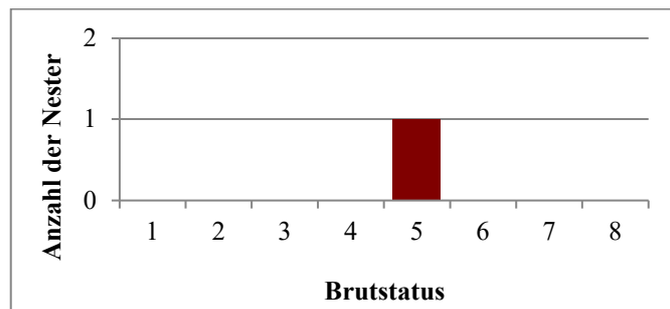


Median (Dekade) = 17

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 1 Nester) 5

Mittelwert: 5,0 Jungvögel  
Maximalwert: 5 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 1)

Lebensjahr	Anzahl
1	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >3 Jahre, 10 Monate  
Zweitältester Vogel: >3 Jahre, 9 Monate  
mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,0

### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 1)

Anthropogene Verlustursachen: 100 %

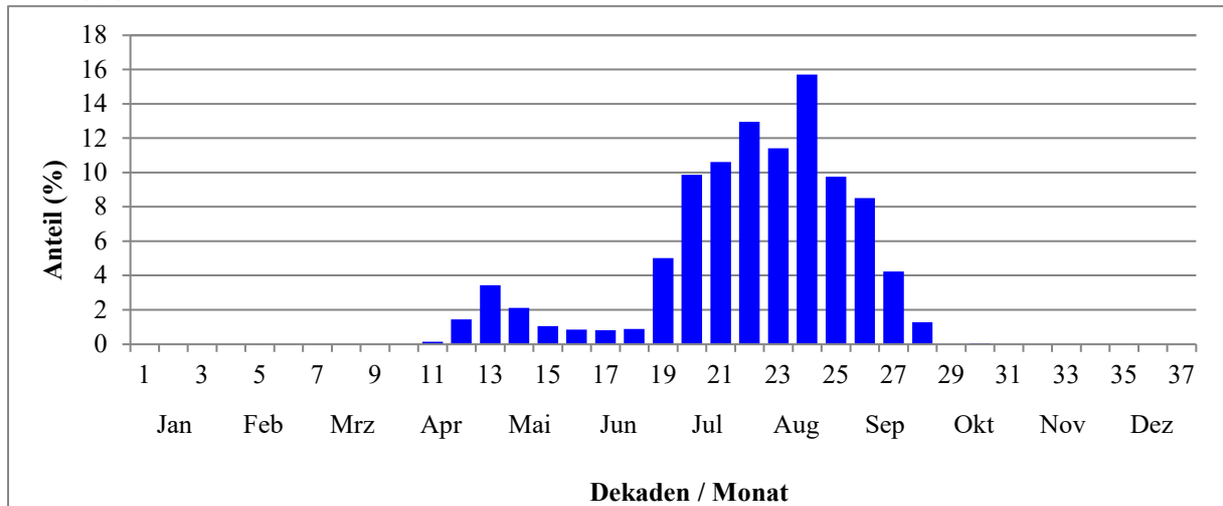
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Glasflächen	1

## Wanderungen und Phänologie

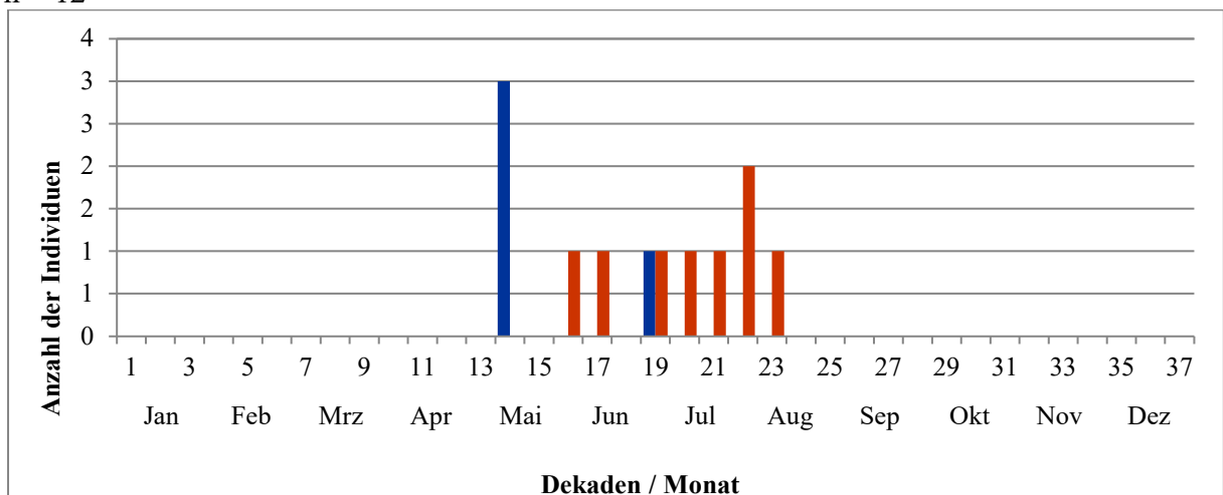
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 2.858



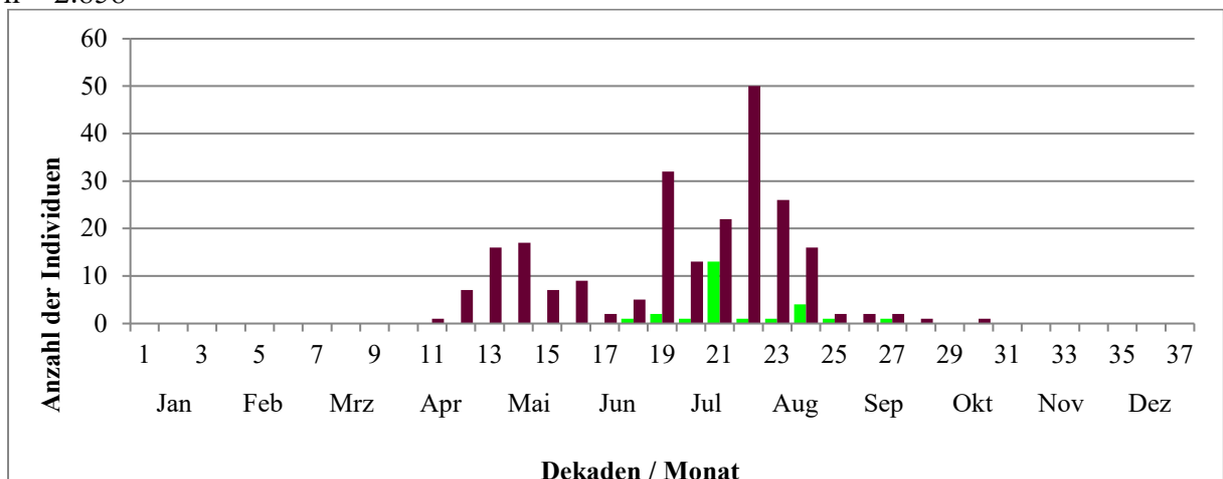
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 12

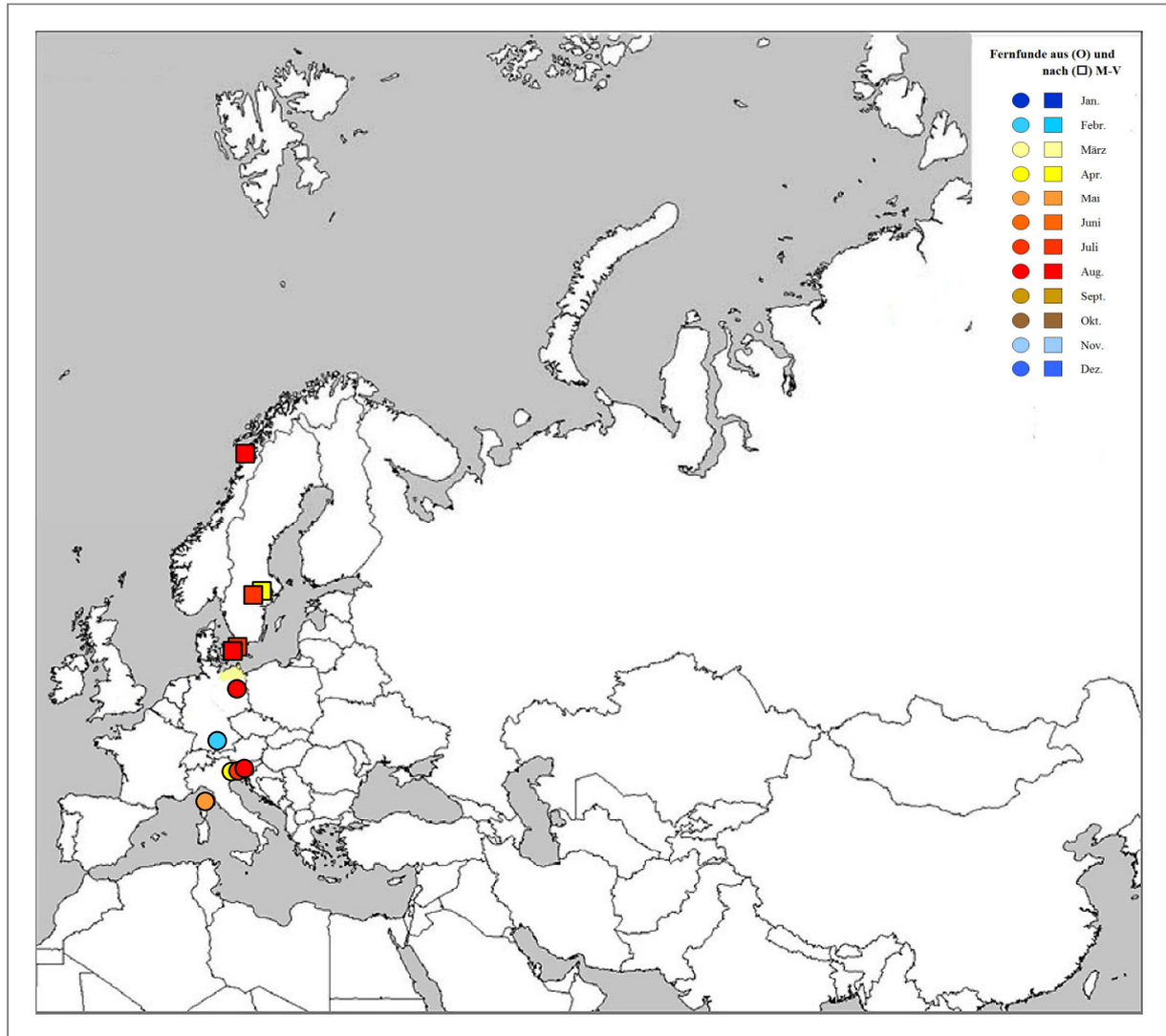


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 2.858



## Fernfunde



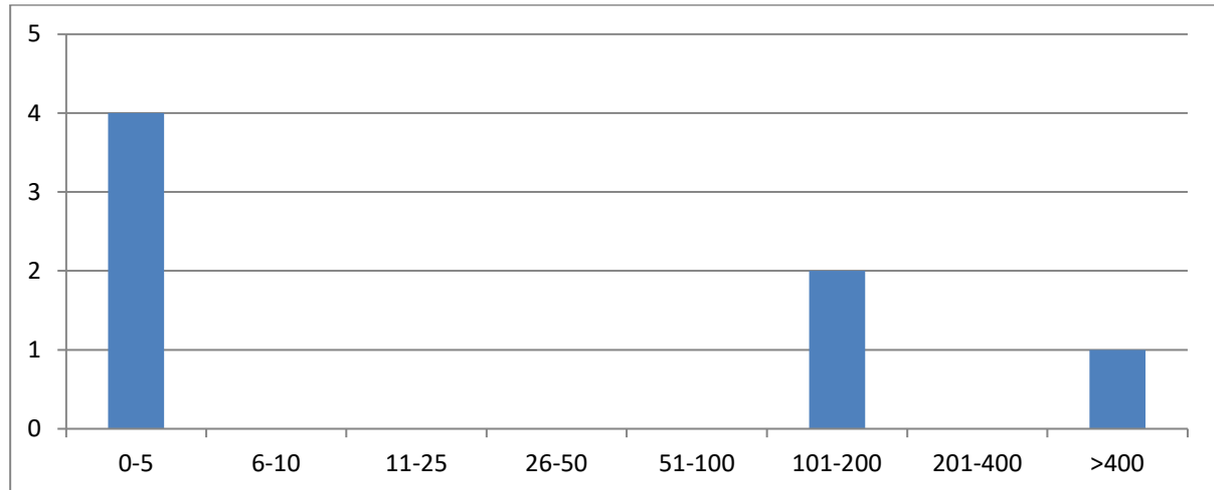
### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	03.05.
Durchzugsmedian Frühjahr:	10.05.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	20.09.
Durchzugsmedian Herbst:	12.09.
größte Wiederfundentfernung:	1449 km

**Brutorttreue/-wechsel:** n = 7 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	4
6-100	0
101-200	2
201-400	0
>400	1

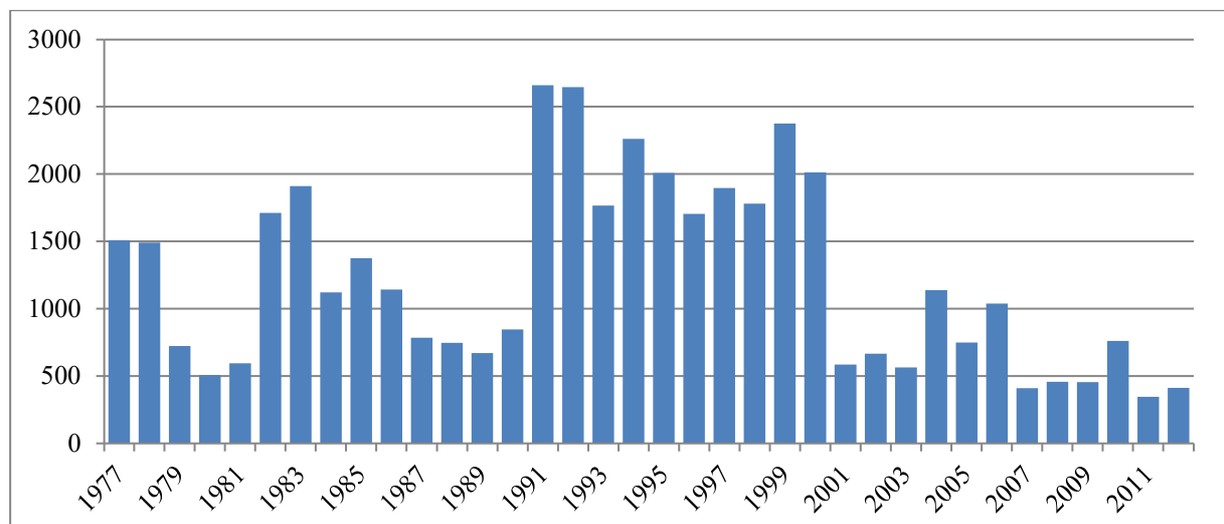


**Teichrohrsänger (*Acrocephalus scirpaceus*)**

**Beringung- und Wiederfundstatistik**

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 43.830  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 265  
 davon ♂: 230 und ♀: 442

**jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)**

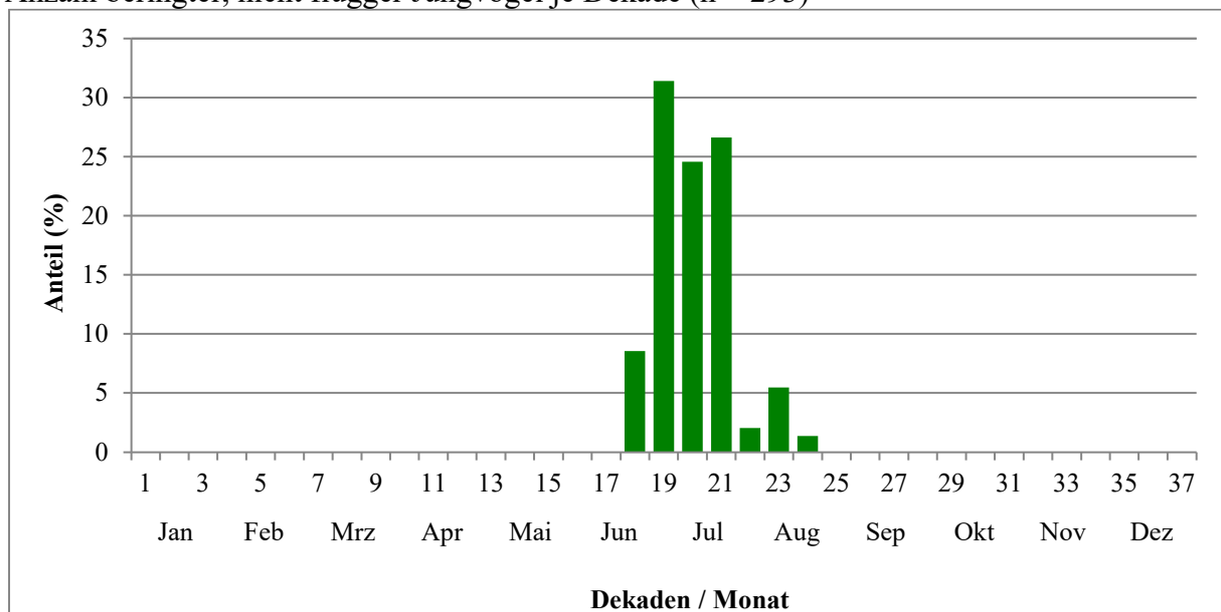


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 15253  
 Individuen: 8043  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 228  
 davon in: 136 x Belgien, 24 x Deutschland, 19 x Frankreich, 15 x Spanien, 8 x Luxemburg, 6 x Niederlande, 3 x Finnland, 3 x Portugal, 3 x Schweden, 2 x Großbritannien, 2 x Schweiz, 2 x Sowjetunion, 1 x Algerien, 1 x Mali, 1 x Marokko, 1 x Mauretanien

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V wiedergefundener Vögel: 89  
 Individuen: 86  
 davon aus: 55 x Belgien, 8 x Deutschland, 8 x Schweden, 5 x Frankreich, 5 x Spanien, 3 x Niederlande, 2 x Dänemark, 2 x Polen, 1 x Russland

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 293)

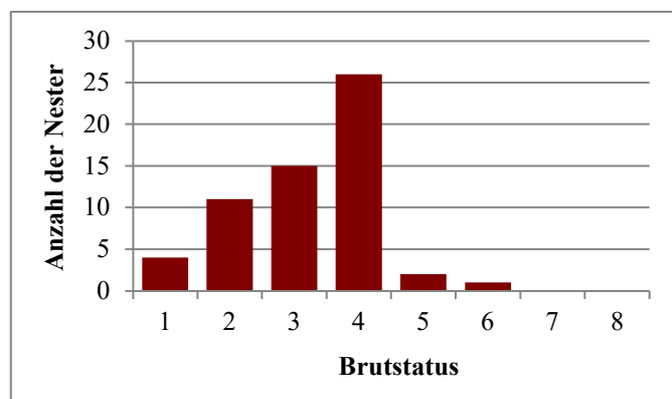


Median (Dekade) = 20

## Reproduktion

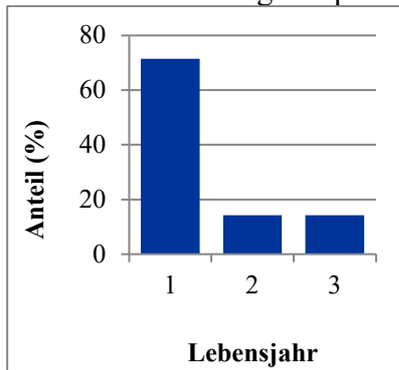
Anzahl beringter Jungvögel (n = 59)  
 Nester) 189

Mittelwert: 3,24 Jungvögel  
 Maximalwert: 6 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 7)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: >9 Jahre, 1 Monat  
 Zweitältester Vogel: >7 Jahre, 10 Monate  
 mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,4

### Verlustursachen

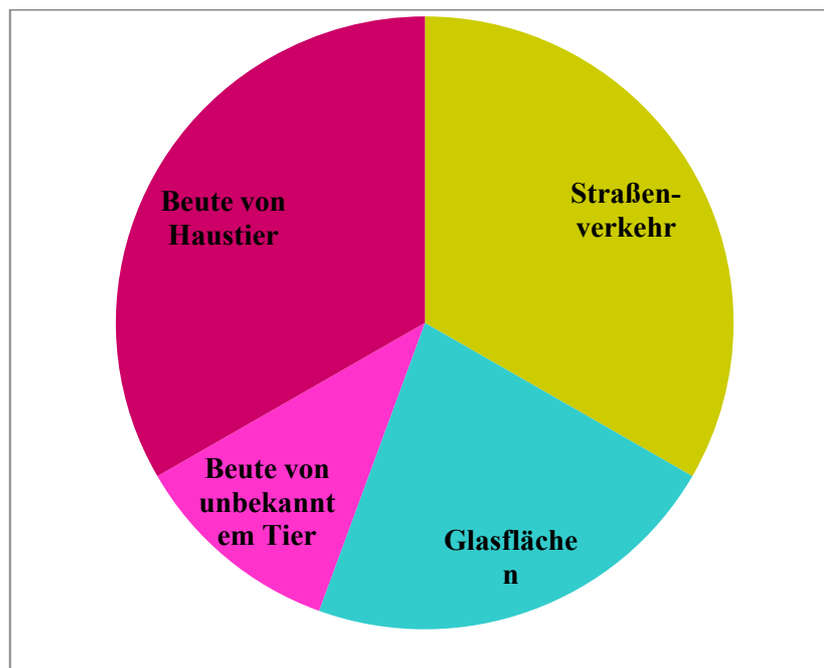
Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 29)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 69,0 %

Anthropogene Verlustursachen: 17,2 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

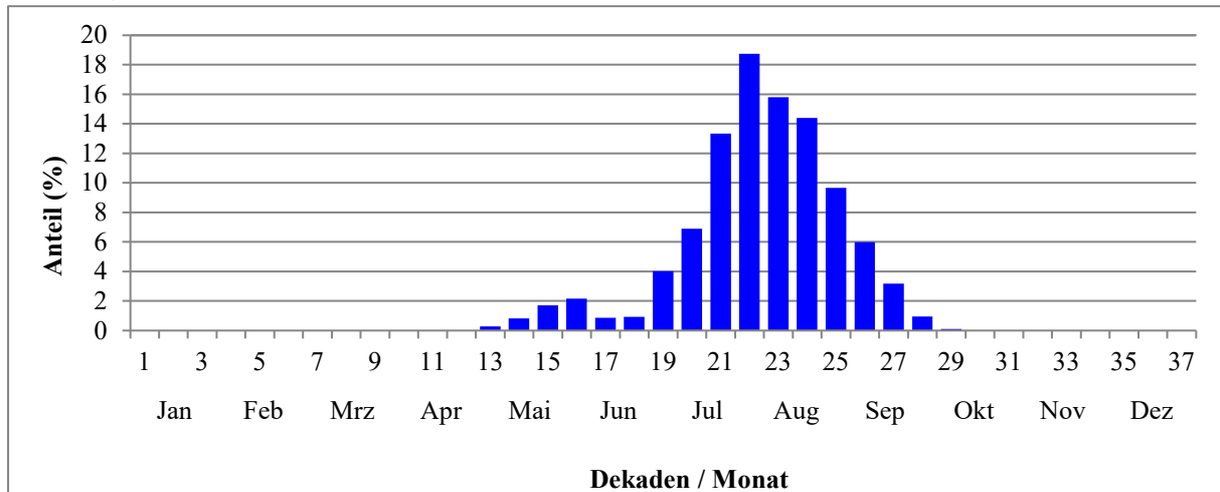
Ursache	Anzahl
Straßenverkehr	3
Glasflächen	2
Beute von unbekanntem Tier	1
Beute von Haustier	3



## Wanderungen und Phänologie

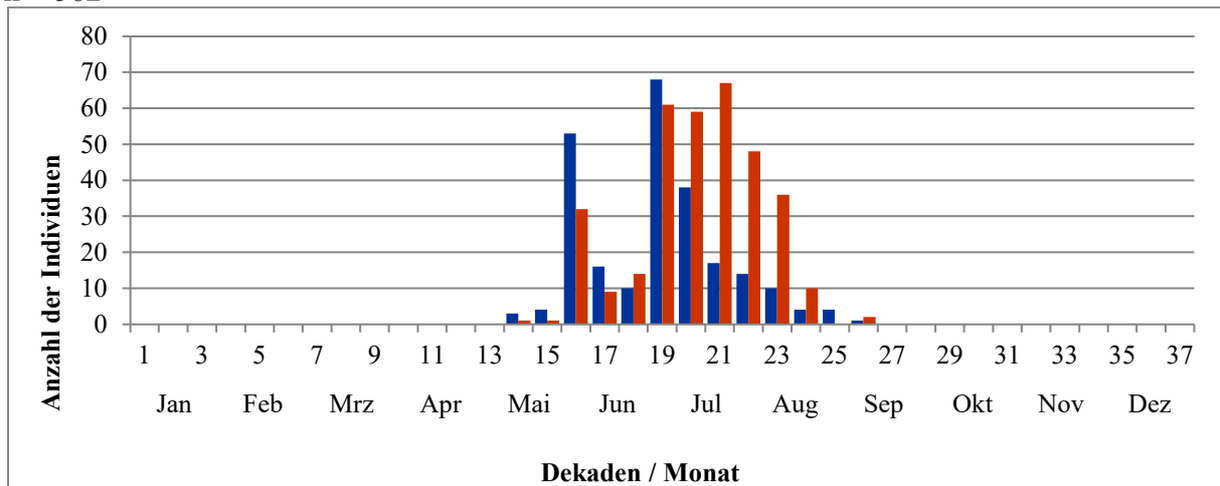
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 44.292



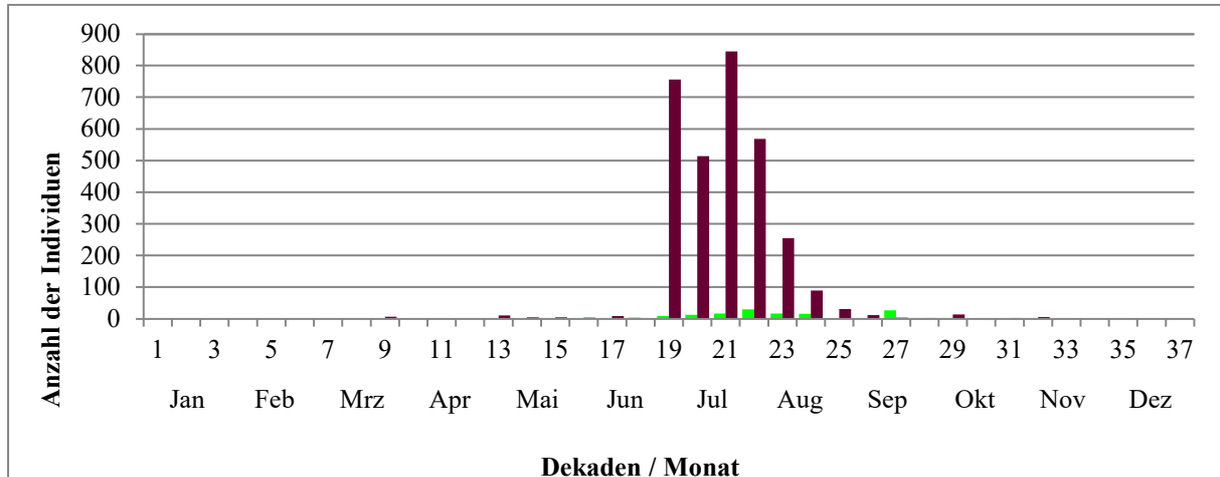
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 582

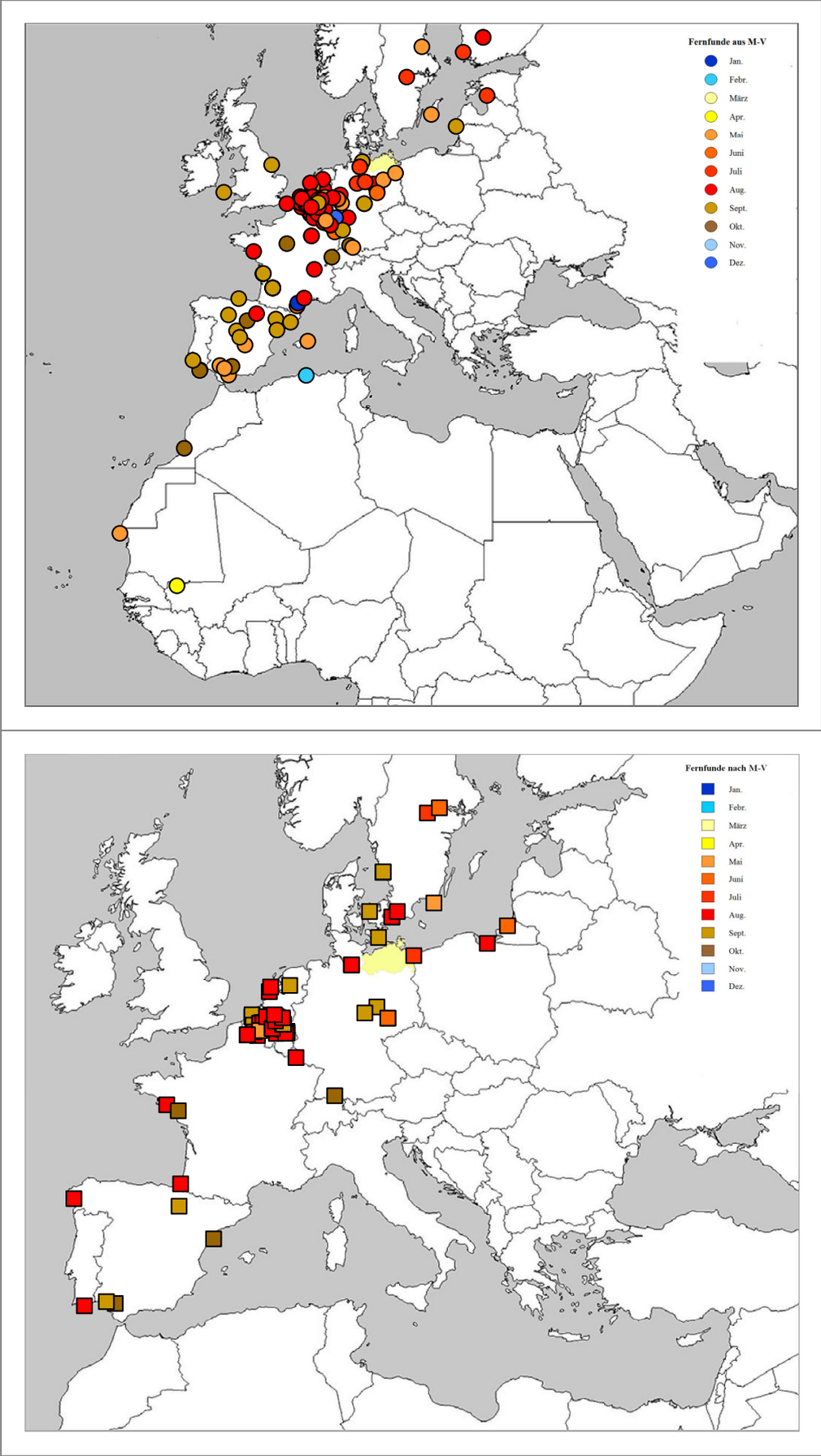


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 44.292



Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

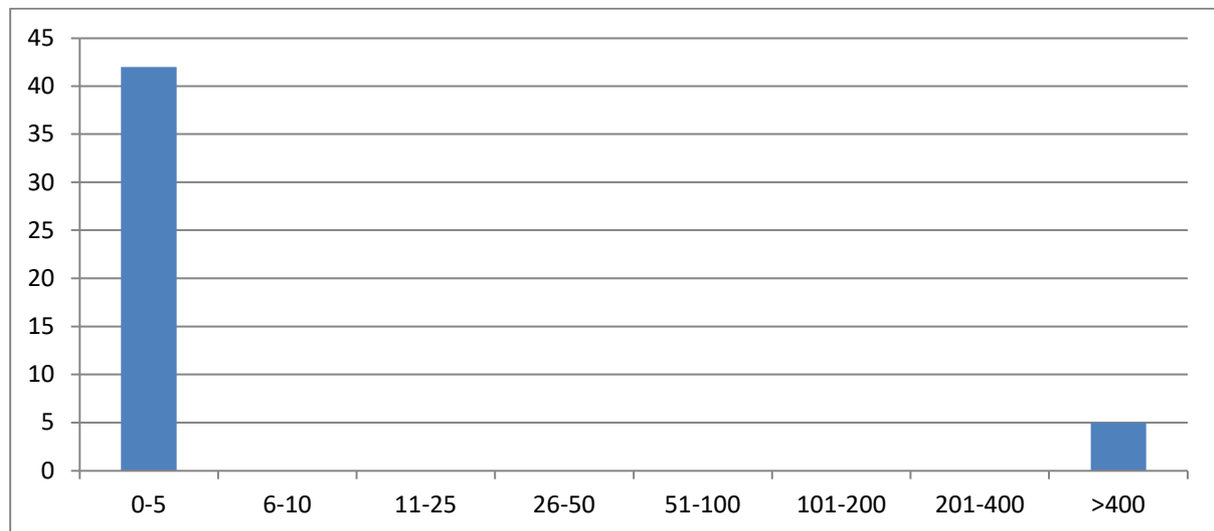
durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 26.04.  
Durchzugsmedian Frühjahr: 23.05.  
durchschnittlicher Jahres-Letzfang: 01.10.  
Durchzugsmedian Herbst: 11.09.

größte Wiederfundentfernung: 4777 km

**Brutorttreue/-wechsel:** n = 47 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	42
6-400	0
>400	5



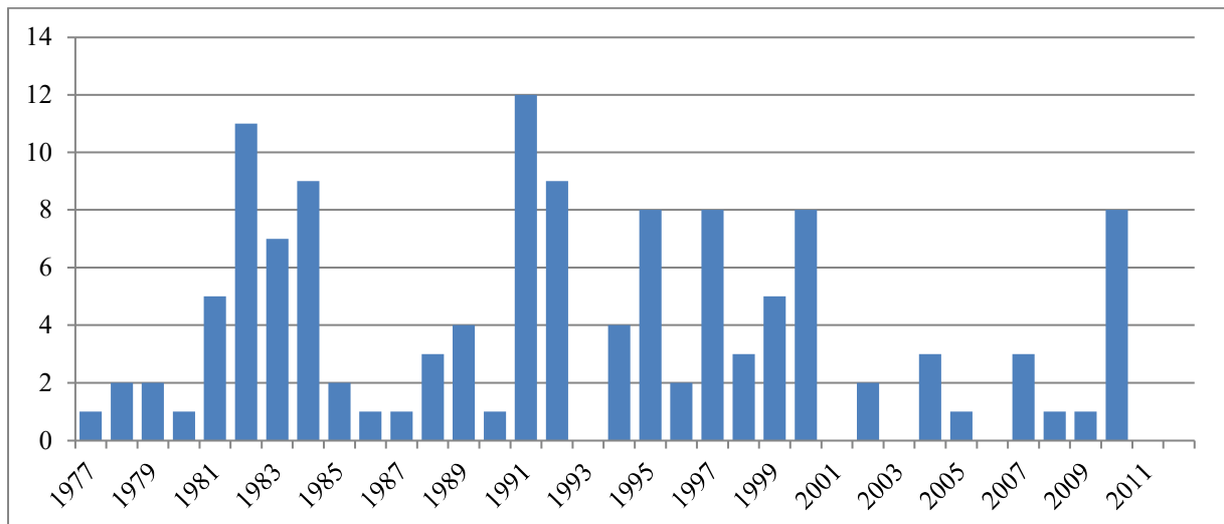
## Schwirle

### Schlagschwirl (*Locustella fluviatilis*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 128  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
 davon ♂: 6 und ♀: 3

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 28  
 Individuen: 17

#### Reproduktion und Mortalität

##### Altersstruktur

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >1 Monat  
 Zweitältester Vogel: >0 Monate

##### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 1)

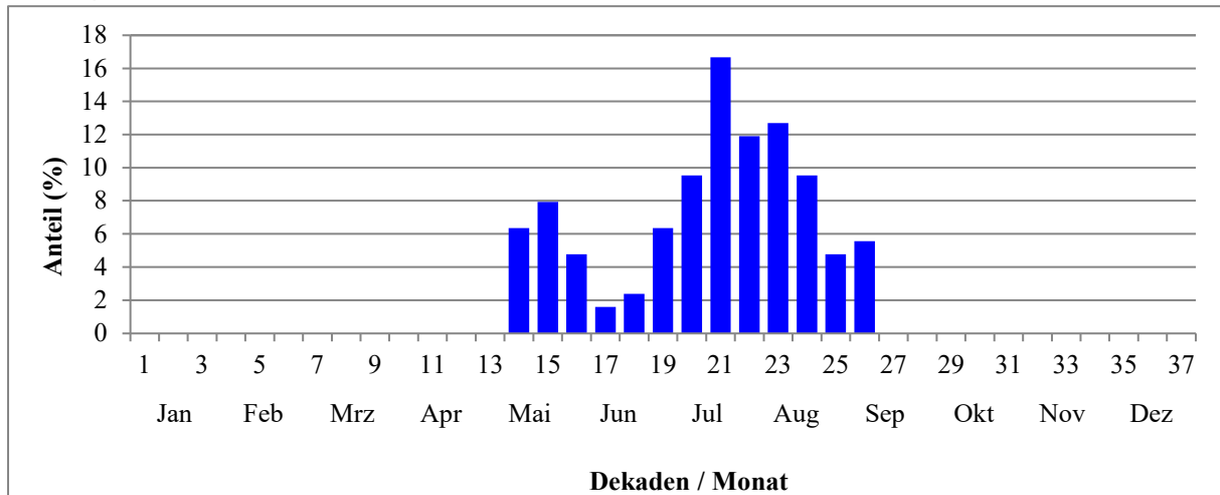
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Extremniederschlag	1

## Wanderungen und Phänologie

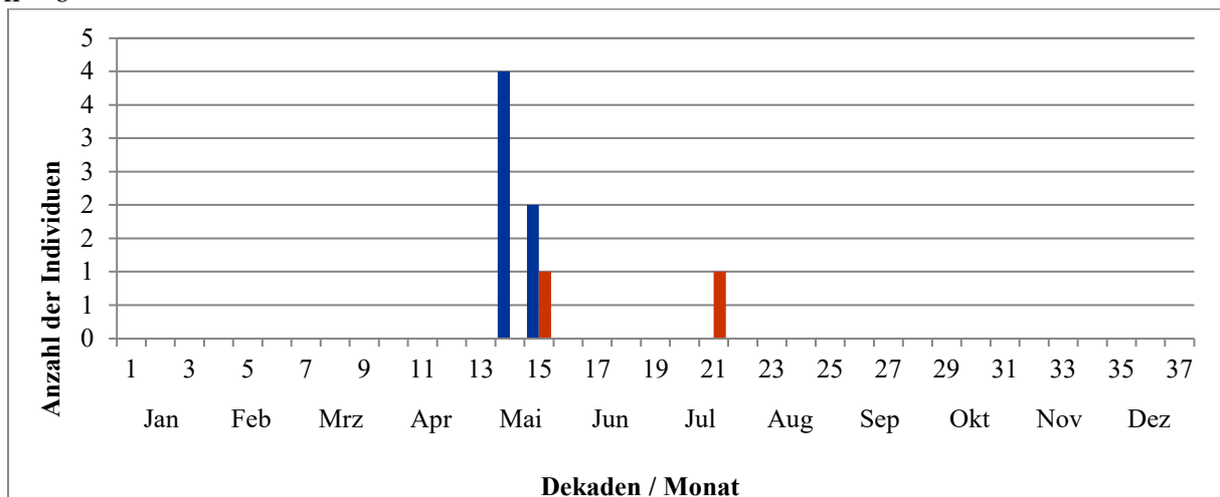
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 126



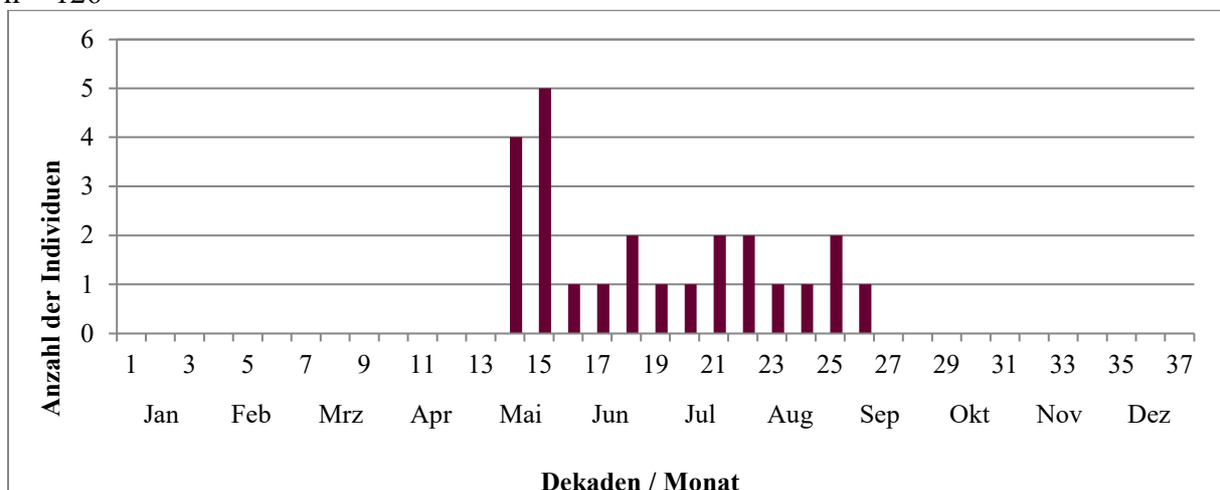
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 8



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 126



### Statistik zu Wanderungen

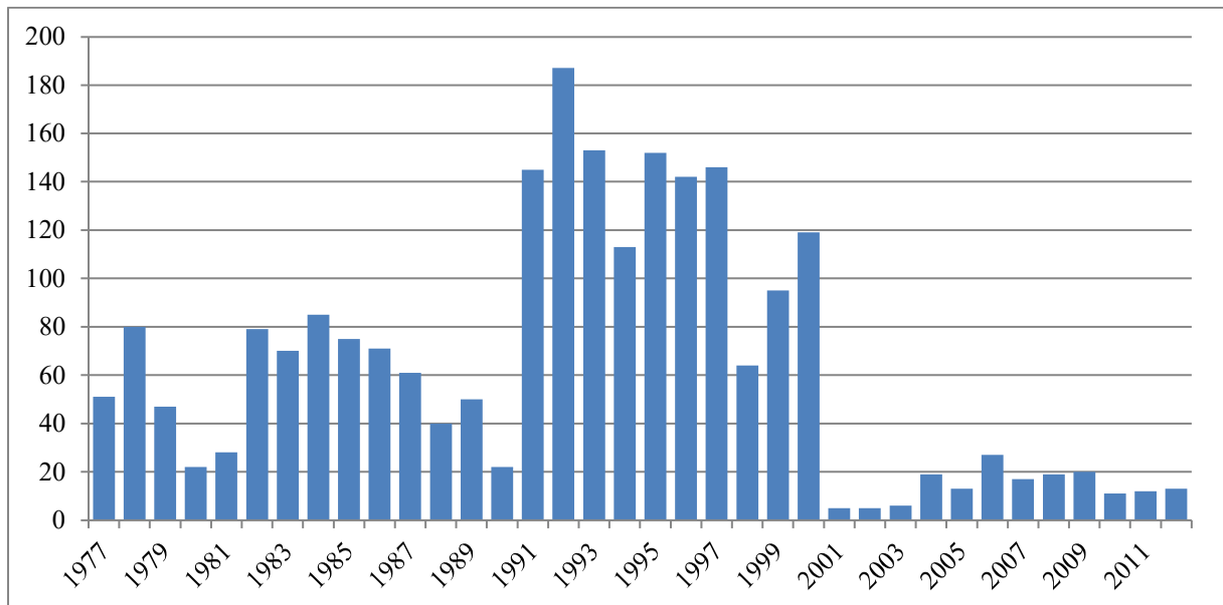
durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	21.05.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	12.09.
größte Wiederfundentfernung:	0 km

## Rohrschwirl (*Locustella luscinioides*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 2.264  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 5  
 davon ♂: 11 und ♀: 19

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

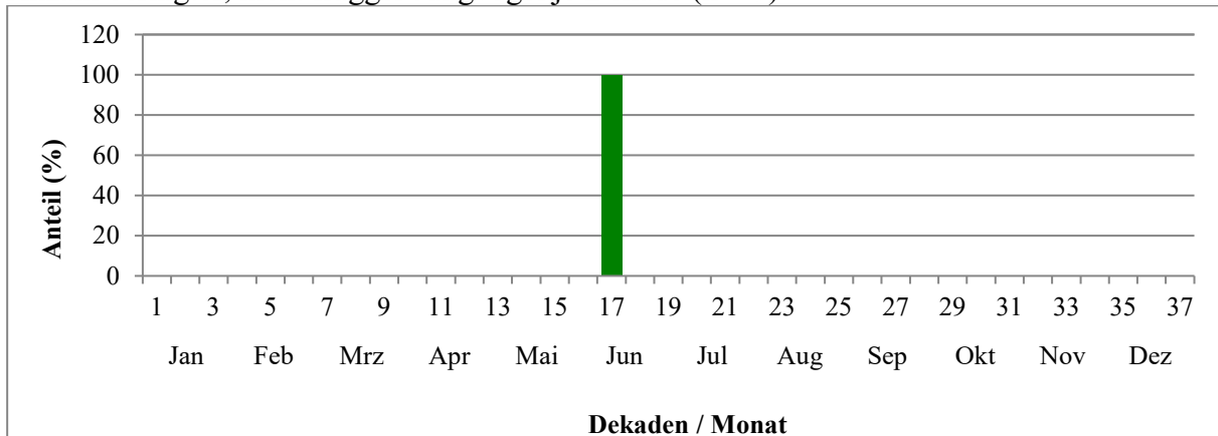


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 925  
 Individuen: 497  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 6  
 davon in: 3 x Deutschland, 2 x Algerien, 1 x Jugoslawien

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 2  
 Individuen: 1  
 davon aus: 2 x Deutschland

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 5)

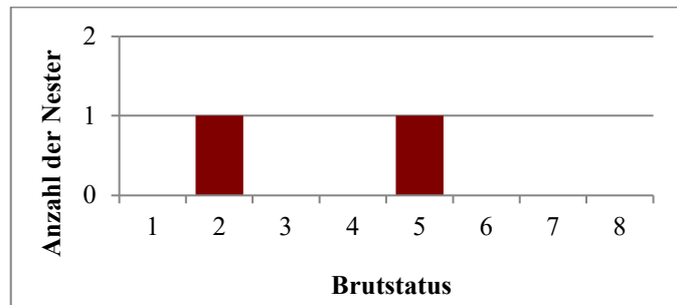


Median (Dekade) = 17

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 2 Nester) 6

Mittelwert: 3,5 Jungvögel  
Maximalwert: 5 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 2)

Lebensjahr	Anzahl
3	1
4-8	0
9	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: 8 Jahre, 4 Monate

Zweitältester Vogel: >8 Jahre, 2 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 6,0

### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 1)

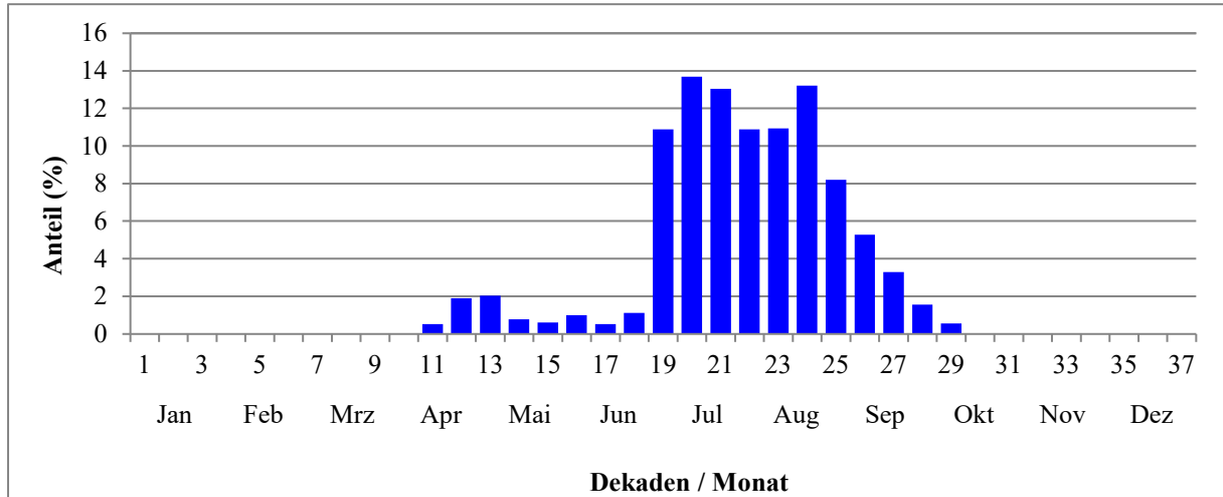
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Beute von (Greif-)Vögeln	1

## Wanderungen und Phänologie

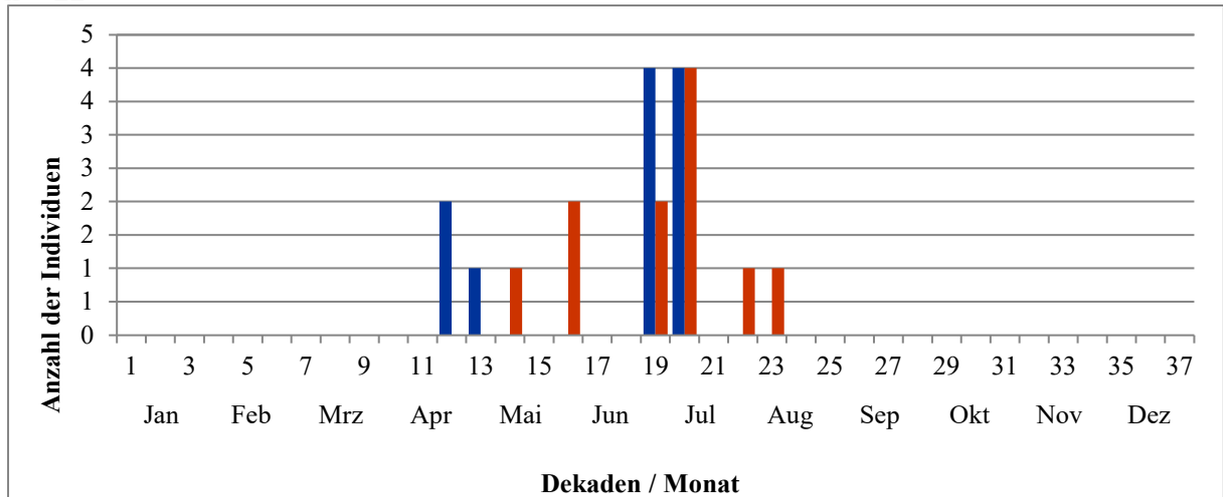
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 2.315



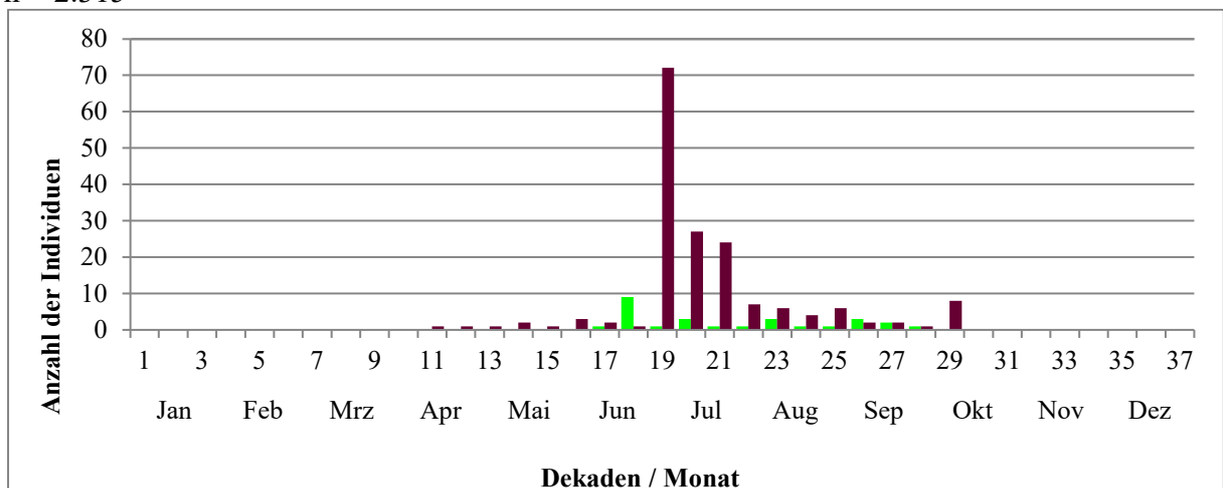
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 22

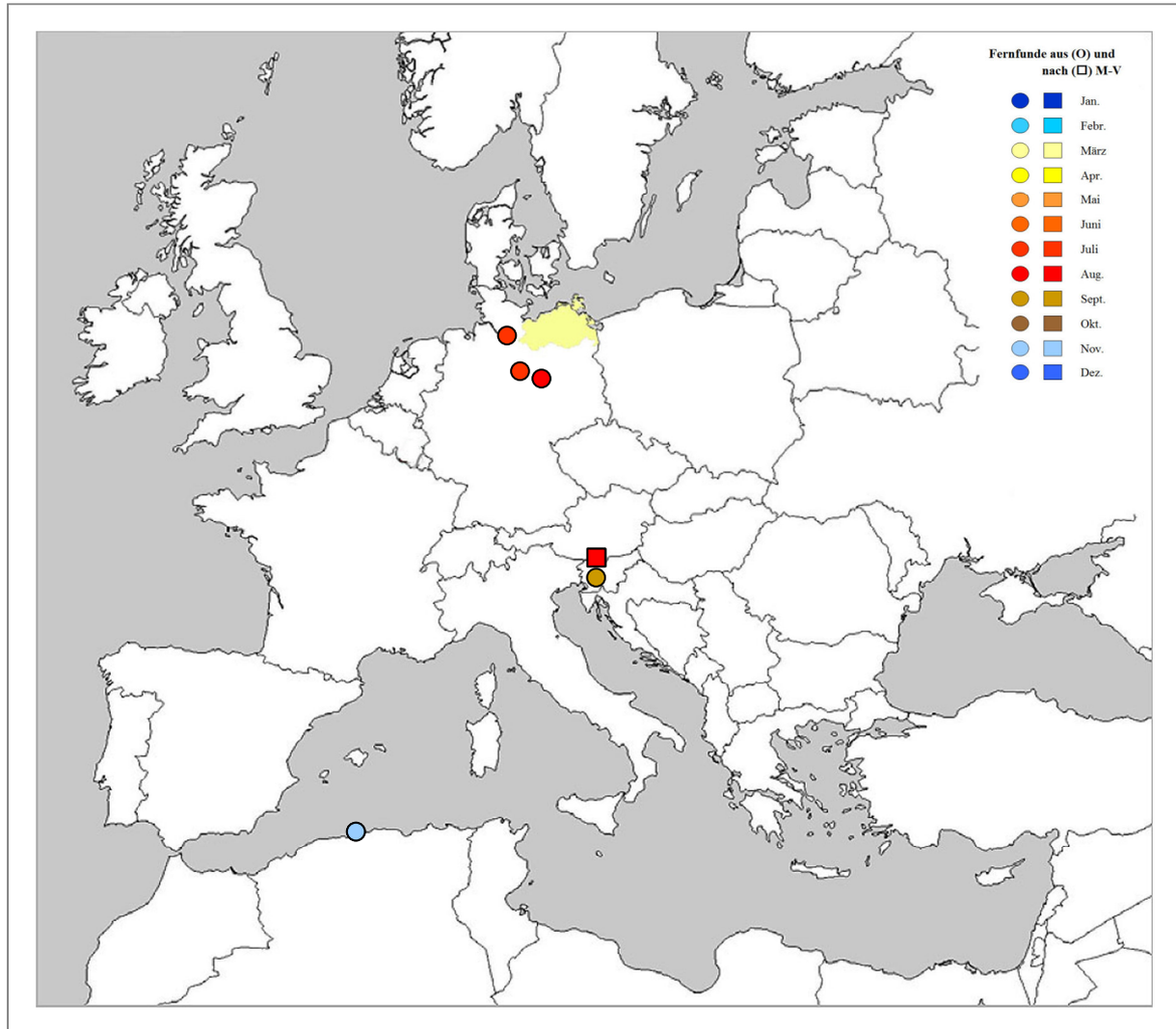


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 2.315



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	28.04.
Durchzugsmedian Frühjahr:	03.05.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	25.09.
Durchzugsmedian Herbst:	12.09.
größte Wiederfundentfernung:	2043 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 1 Vogel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	1
>5	0

## Feldschwirl (*Locustella naevia*)

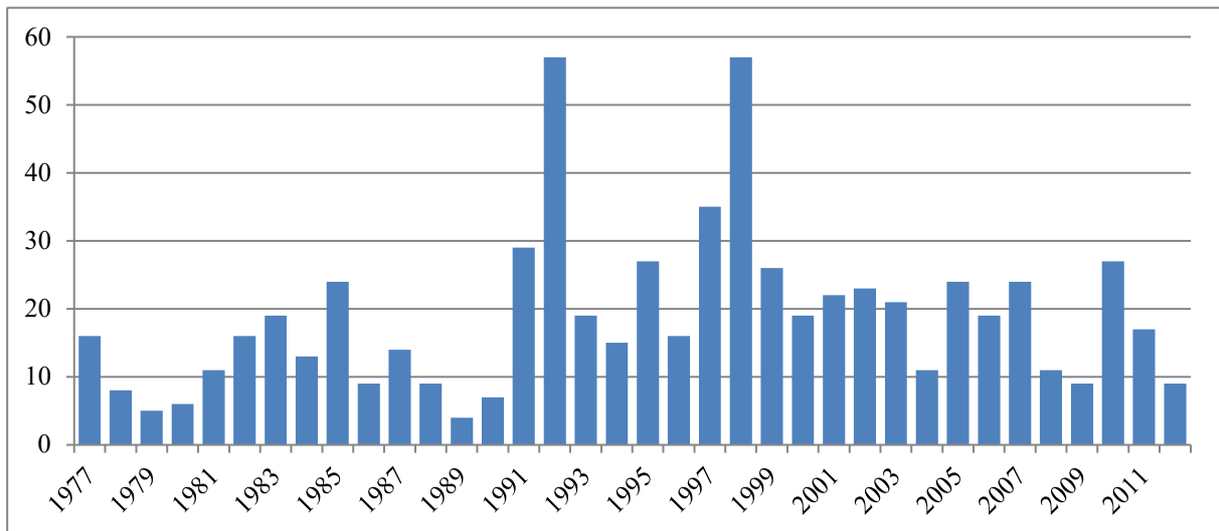
### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 678

davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 1

davon ♂: 9 und ♀: 10

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 83

Individuen: 66

davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 1

davon in: 1 x Spanien

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 1)

#### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 1)

Lebensjahr	Anzahl
2	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: 1 Jahr, 2 Monate

Zweitältester Vogel: >1 Monat

mittleres Totfund-Lebensjahr: 2,0

#### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 1)

Anthropogene Verlustursachen: 100 %

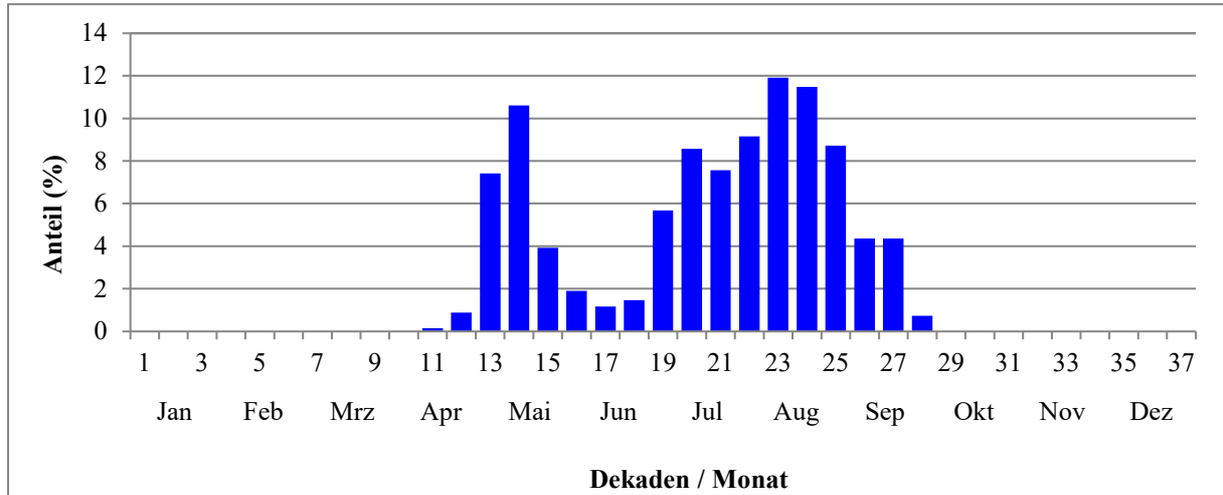
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Beute menschlicher Nachstellung	1

## Wanderungen und Phänologie

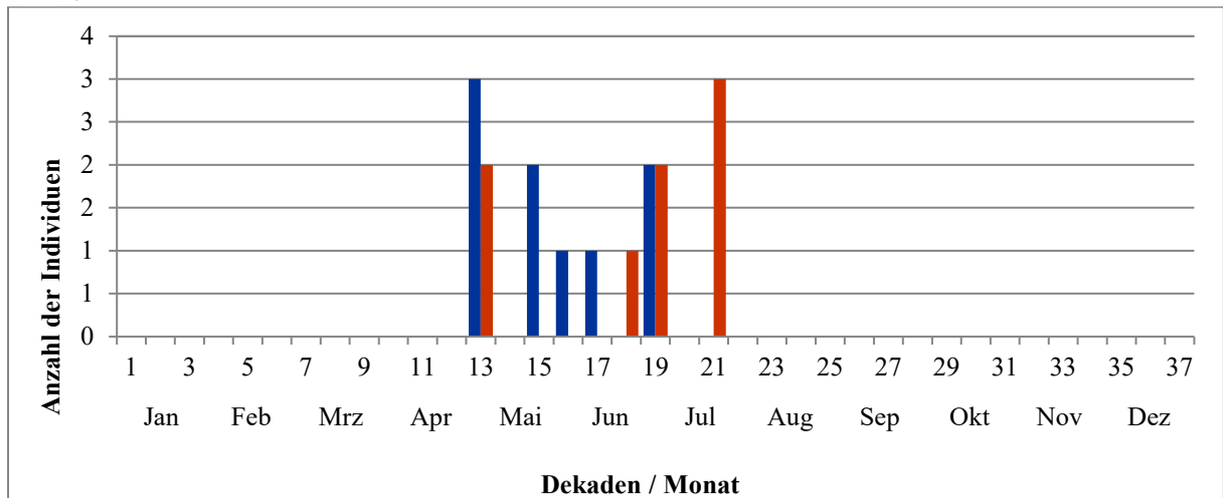
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 688



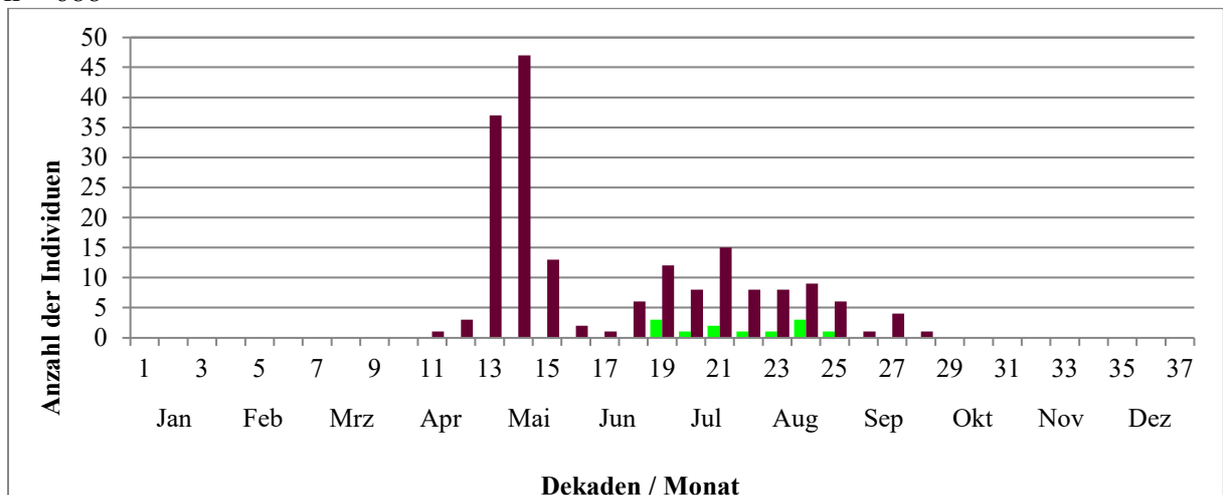
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 17

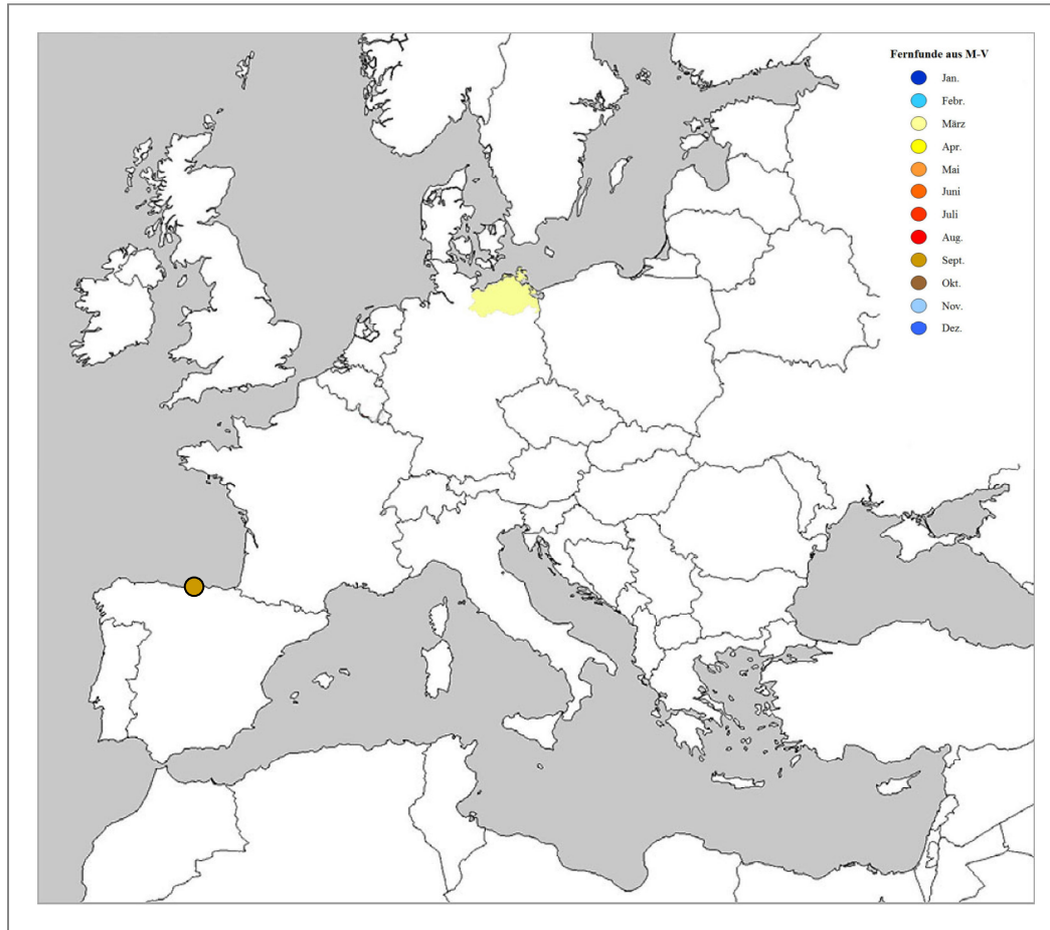


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 688



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	07.05.
Durchzugsmedian Frühjahr:	14.05.
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	15.09.
Durchzugsmedian Herbst:	12.09.
größte Wiederfundentfernung:	1710 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 2 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	2
>5	0

## Drosseln

### Schwarzkehlrossel (*Turdus atrogularis*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 1  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 1 und ♀: 0

**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

#### Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 1

Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 1

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 1

#### Statistik zu Wanderungen

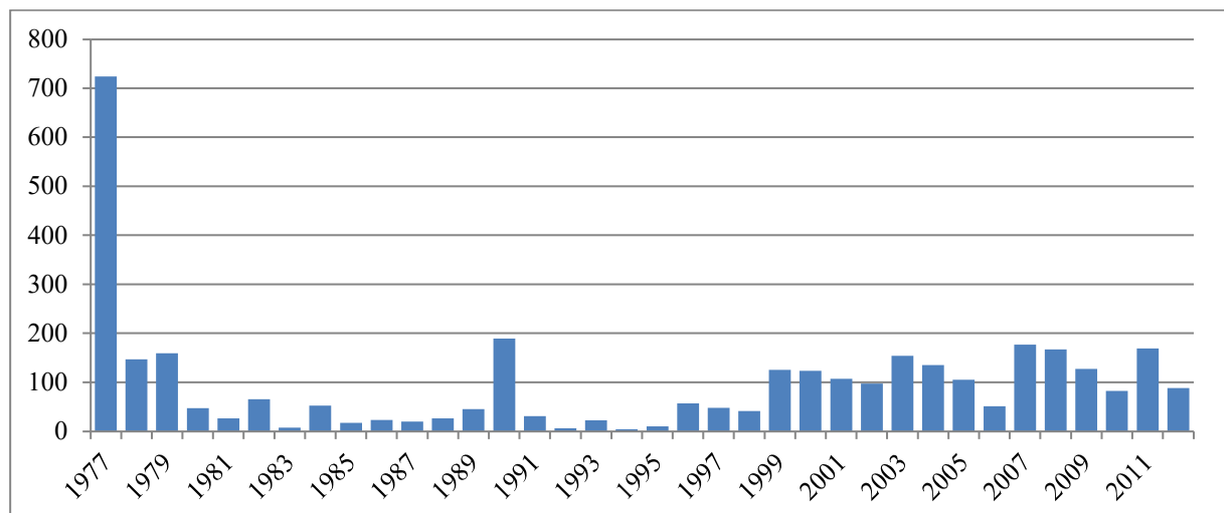
durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 15.10.

### Rotdrossel (*Turdus iliacus*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 3.473  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 2 und ♀: 1

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 72

Individuen: 68

davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 33

davon in: 15 x Frankreich, 7 x Italien, 6 x Portugal, 2 x Spanien, 1 x Griechenland, 1 x Großbritannien, 1 x Sowjetunion

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V

wiedergefundener Vögel: 1  
 Individuen: 1  
 davon aus: 1 x Deutschland

**Altersstruktur**

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 6)

Lebensjahr	Anzahl
1	4
2	1
3	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: 2 Jahre, 2 Monate  
 Zweitältester Vogel: 1 Jahr, 5 Monate  
 mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,5

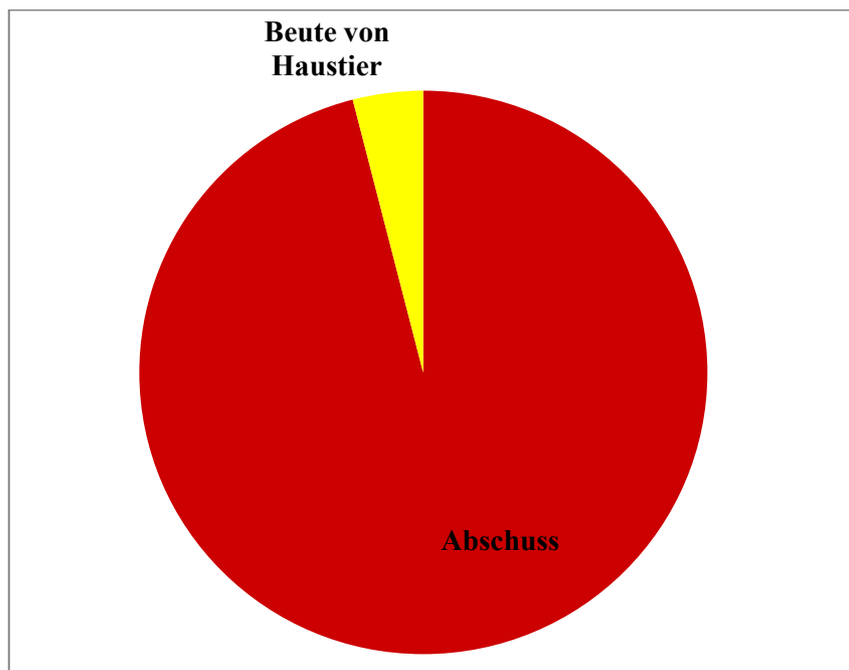
**Verlustursachen**

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 34)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 26,5 %  
 Anthropogene Verlustursachen: 70,6 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

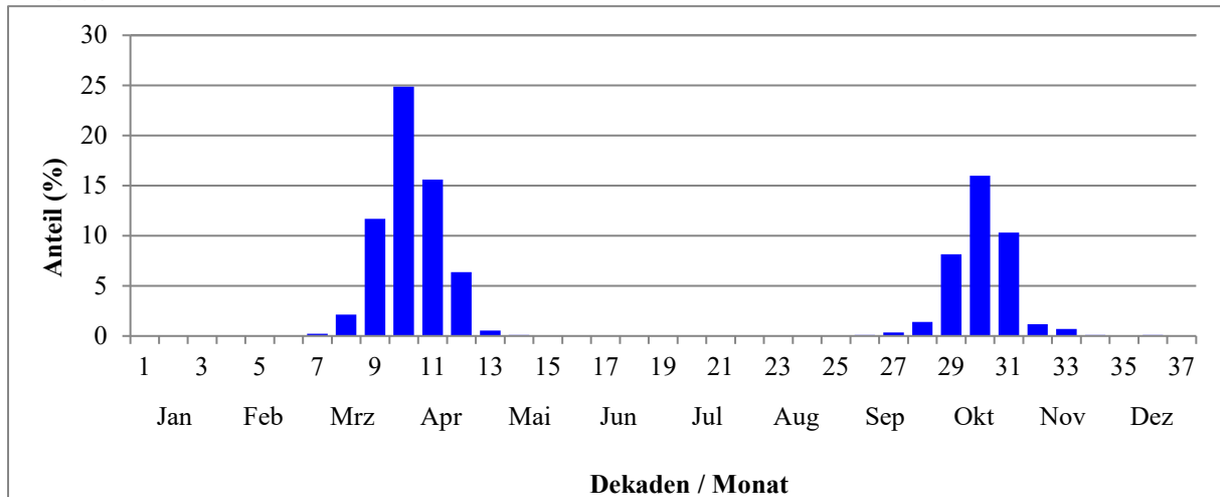
Ursache	Anzahl
Abschuss	24
Beute von Haustier	1



## Wanderungen und Phänologie

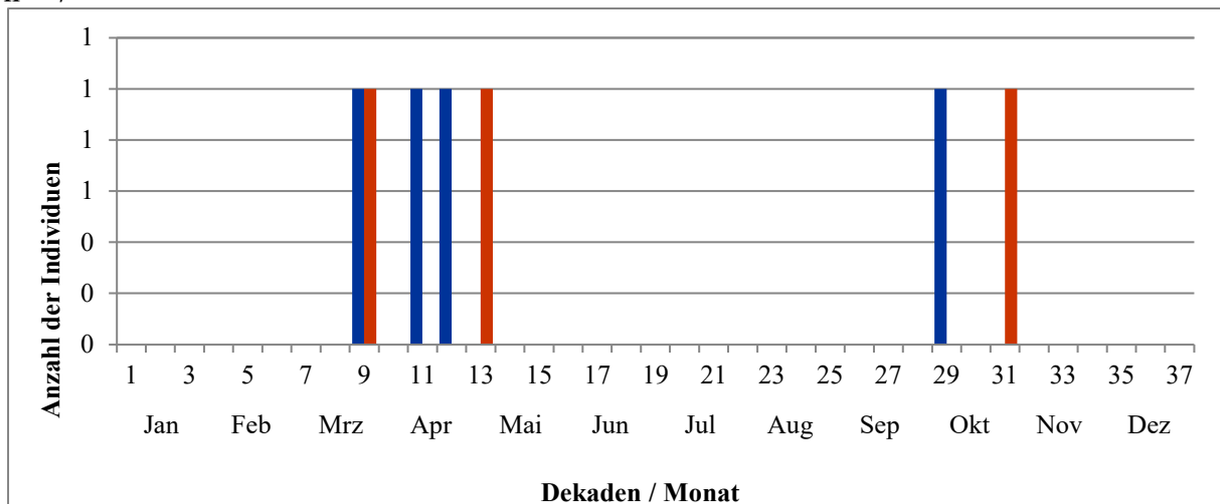
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 3.702



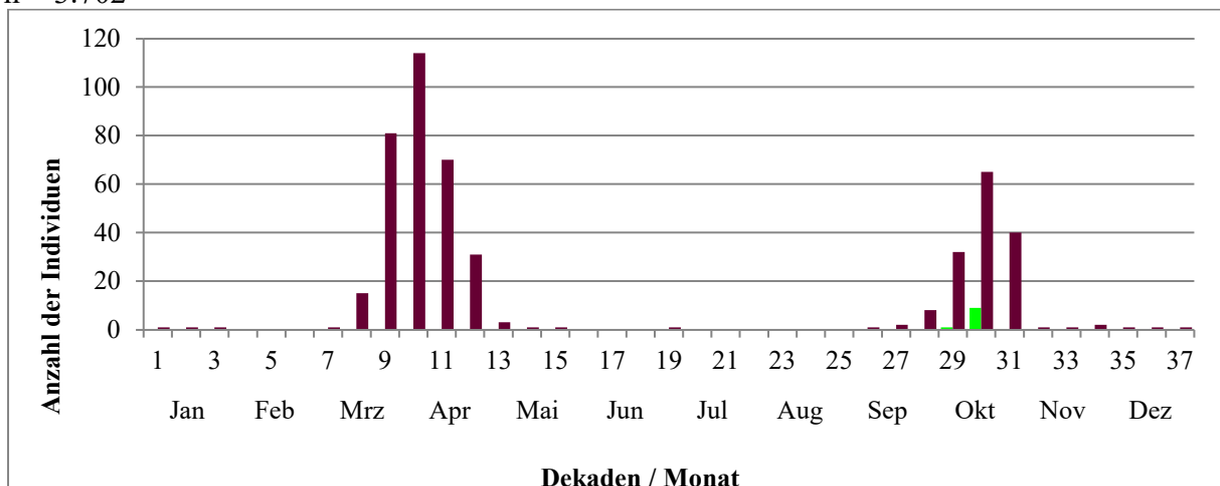
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 7

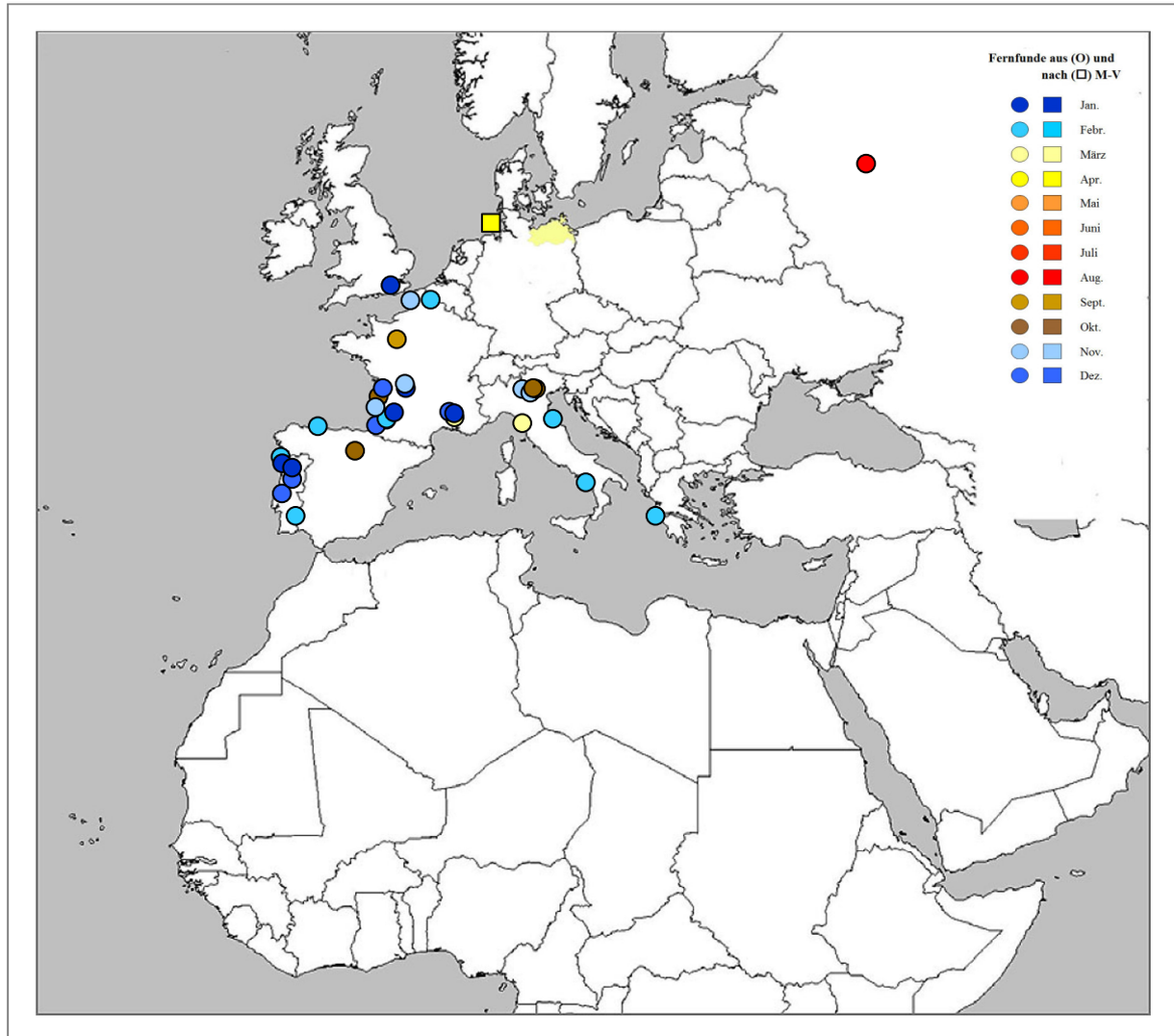


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 3.702



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

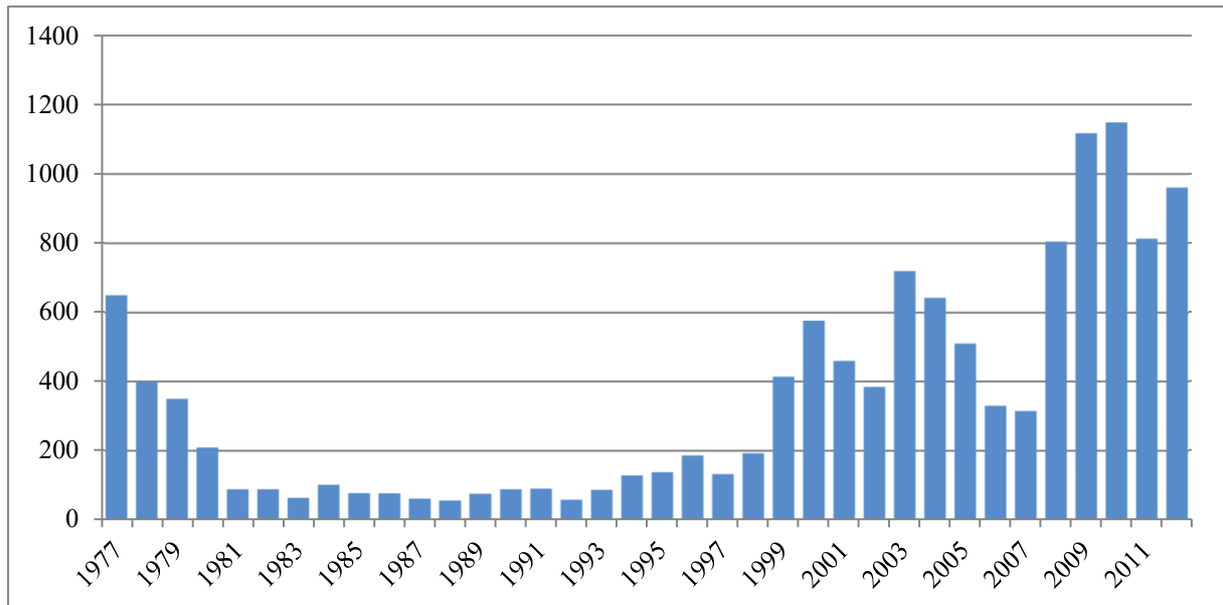
durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	19.03.
Durchzugsmedian Frühjahr:	06.04.
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	09.11.
Durchzugsmedian Herbst:	24.10.
größte Wiederfundentfernung:	2366 km

## Amsel (*Turdus merula*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 12.562  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 372  
davon ♂: 5.478 und ♀: 5.870

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

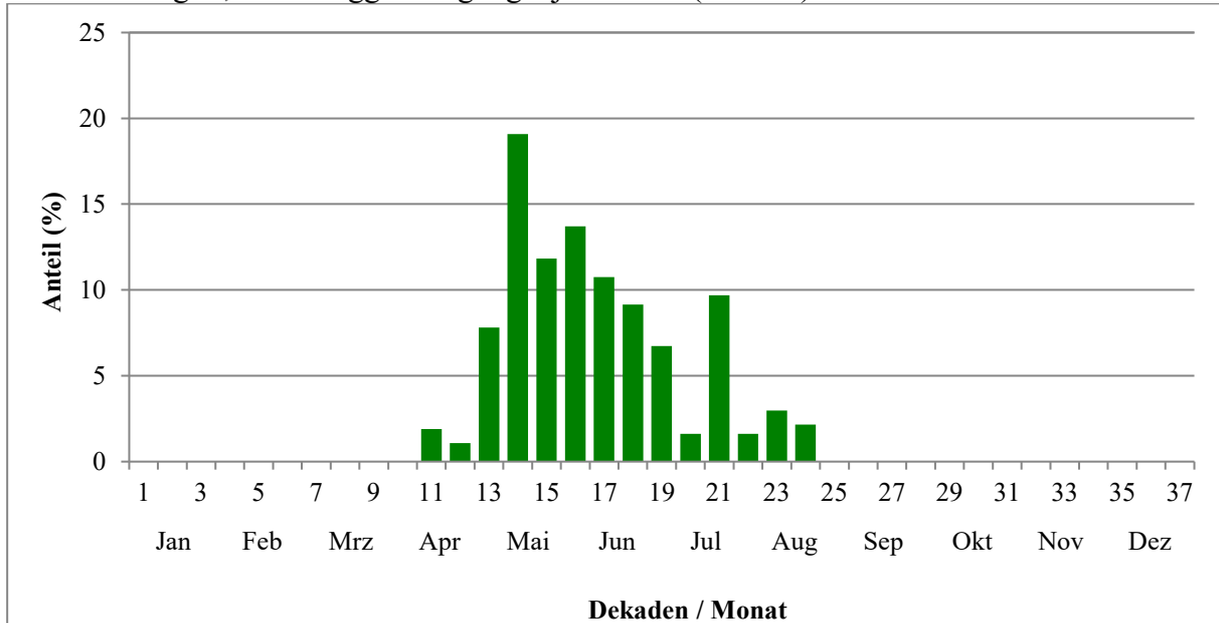


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 2464  
Individuen: 1659  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 94  
davon in: 43 x Frankreich, 9 x Belgien, 9 x Großbritannien, 7 x Deutschland, 6 x Niederlande, 5 x Finnland, 4 x Spanien, 3 x Sowjetunion, 2 x Dänemark, 2 x Polen, 2 x Schweden, 1 x Algerien, 1 x Lettland

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 37  
Individuen: 37  
davon aus: 6 x Belgien, 6 x Großbritannien, 6 x Niederlande, 5 x Finnland, 5 x Schweden, 3 x Deutschland, 2 x Russland, 1 x Dänemark, 1 x Estland, 1 x Lettland, 1 x Polen

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 372)

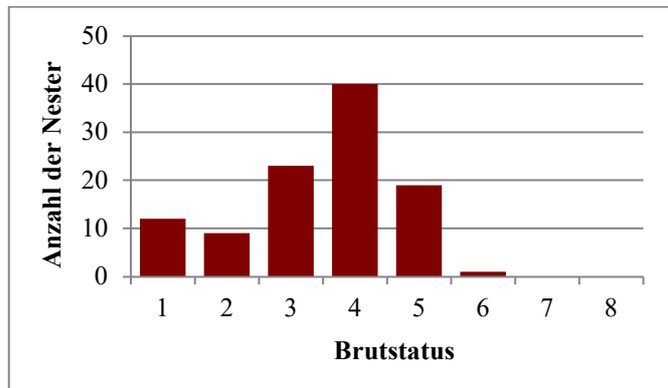


Median (Dekade) = 16

### Reproduktion

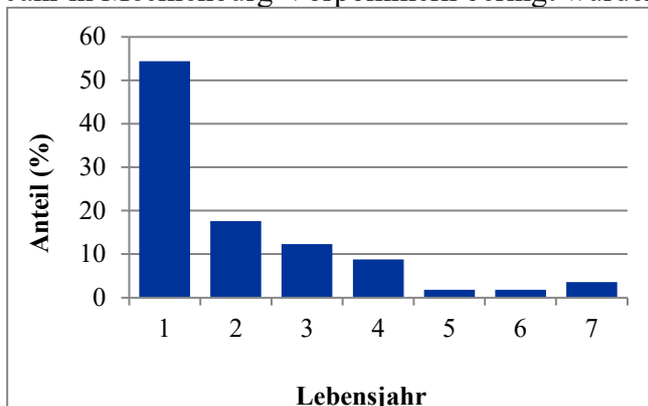
Anzahl beringter Jungvögel (n = 104 Nester) 360

Mittelwert: 3,47 Jungvögel  
Maximalwert: 6 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 57)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: >7 Jahre, 5 Monate

Zweitältester Vogel: >7 Jahre, 4 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 2,1

### **Verlustursachen**

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 147)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 2,0 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 56,5 %

Anthropogene Verlustursachen: 34,7 %

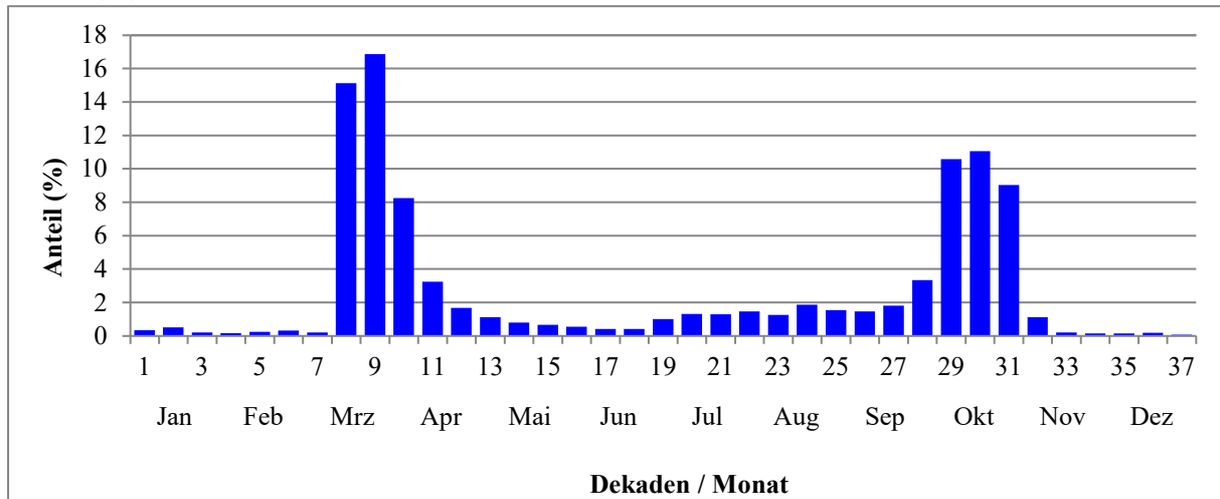
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

<b>Ursache</b>	<b>Anzahl</b>
Abschuss	31
Beute menschlicher Nachstellung	5
Straßenverkehr	7
Glasflächen	8
Beute von unbekanntem Tier	4
Beute von Haustier	2
Beute von (Greif-)Vögeln	2
Kälte, Schnee, Eis	2

## Wanderungen und Phänologie

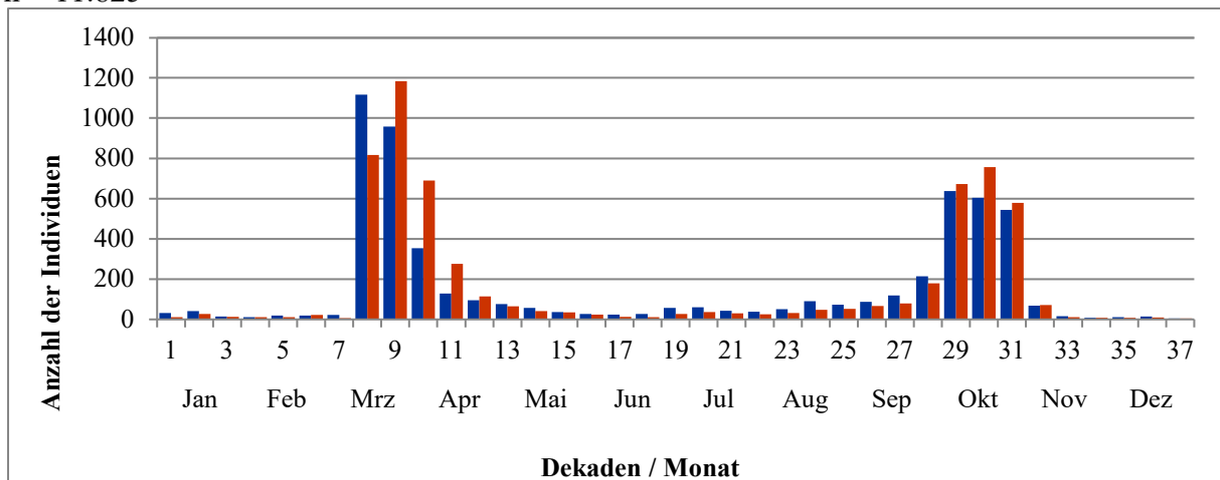
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 12.823



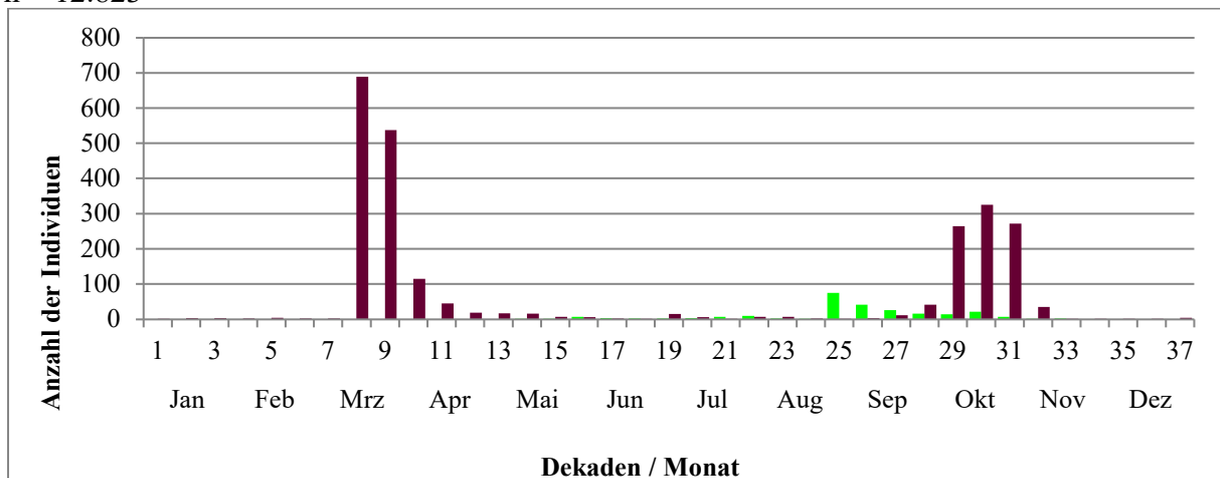
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 11.825

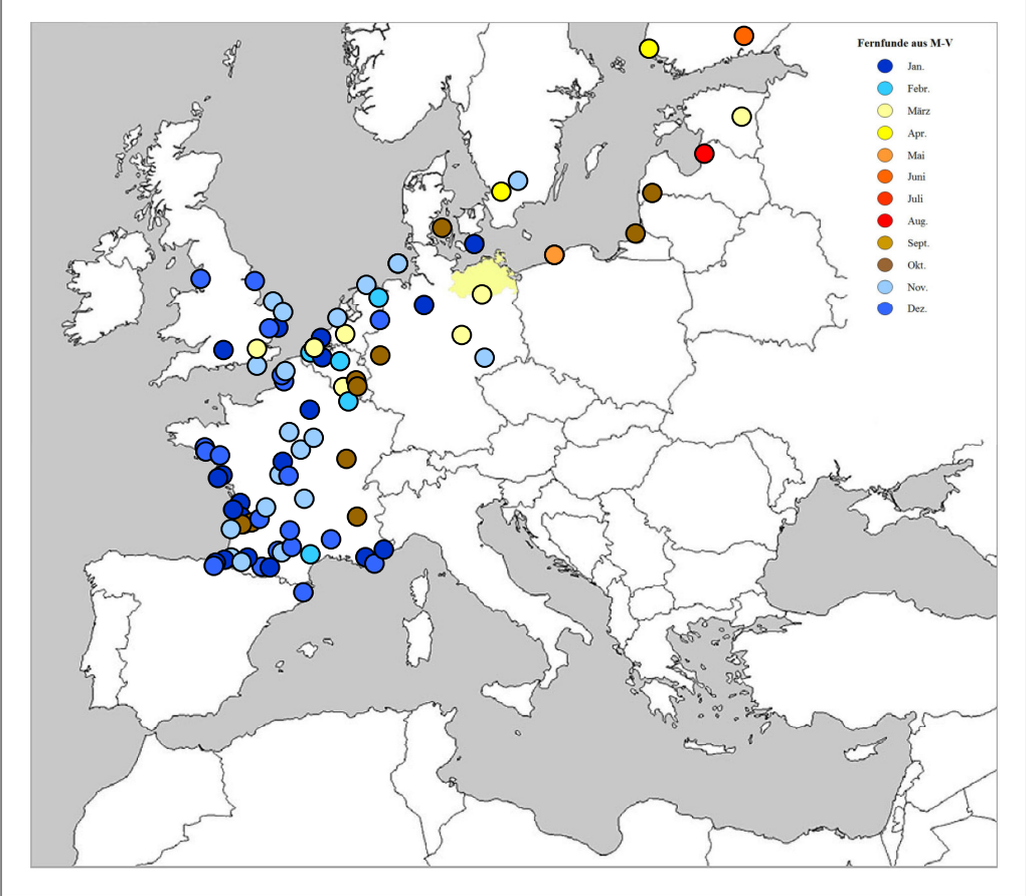
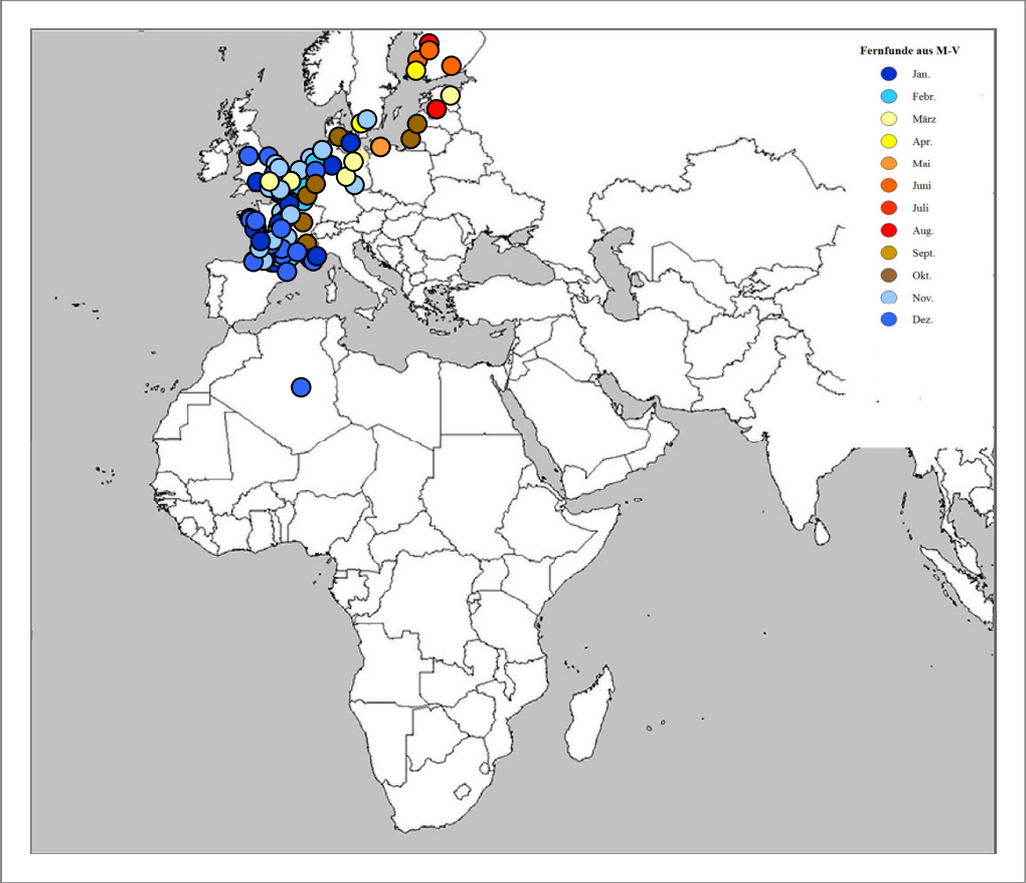


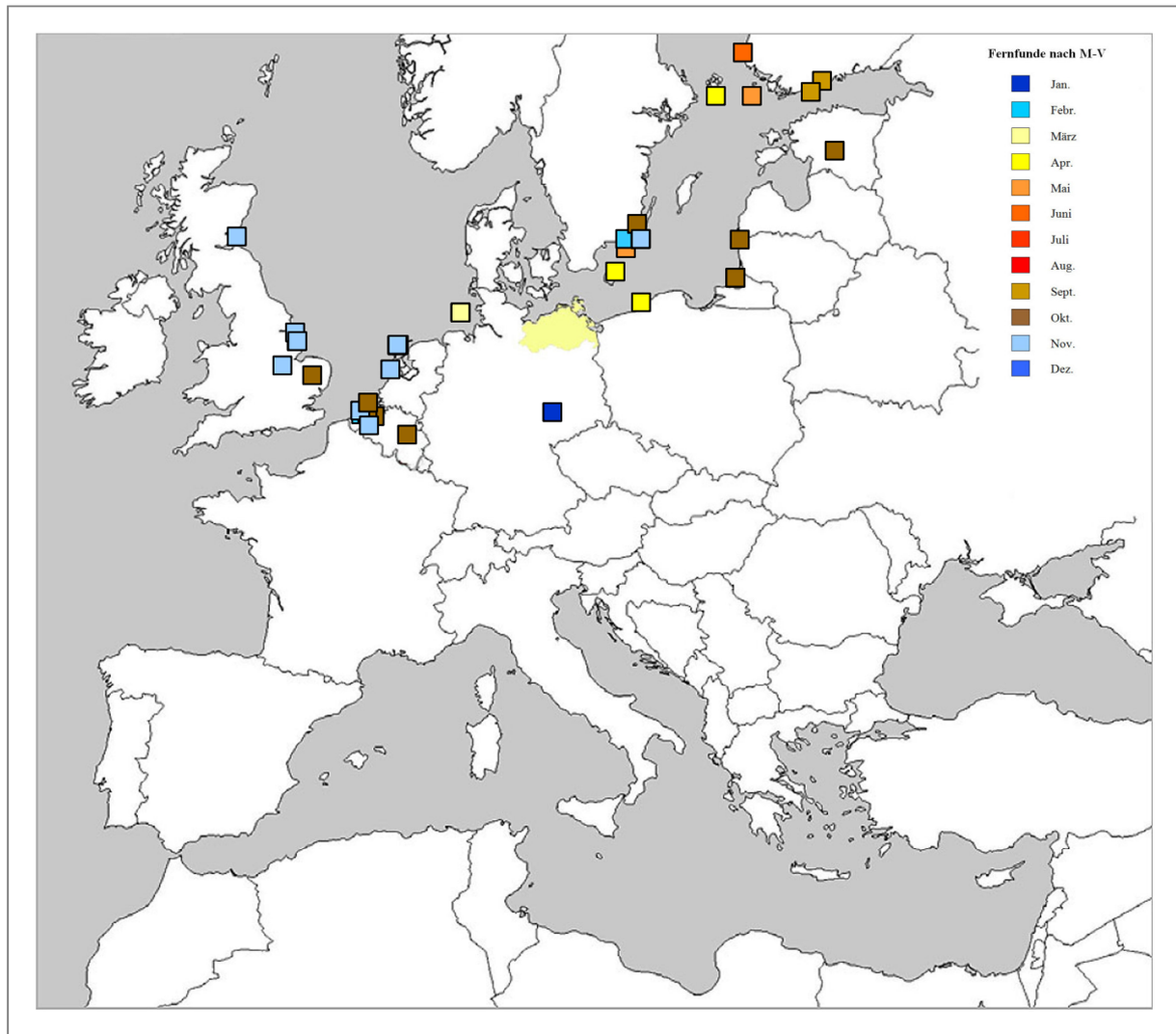
Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 12.823



Fernfunde





### Statistik zu Wanderungen

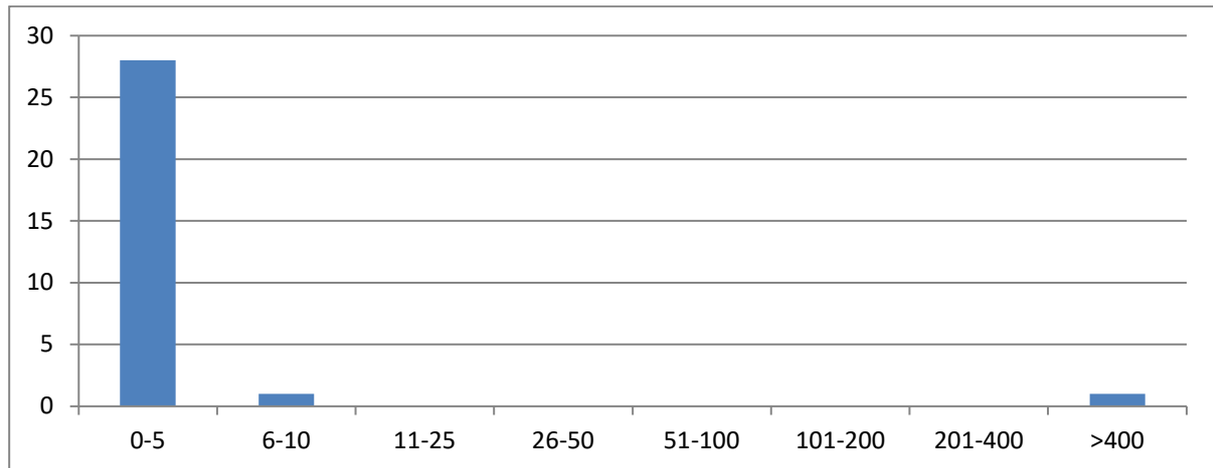
durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 09.02.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 26.03.  
 durchschnittlicher Jahres-Letzfang: 17.11.  
 Durchzugsmedian Herbst: 21.10.

größte Wiederfundentfernung: 2942 km

**Brutorttreue/-wechsel:** n = 30 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	28
6-10	1
>400	1



**Geburtsorttreue (Dismigration):** n = 2 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum Geburtsort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	2
>5	0

## Singdrossel (*Turdus philomelos*)

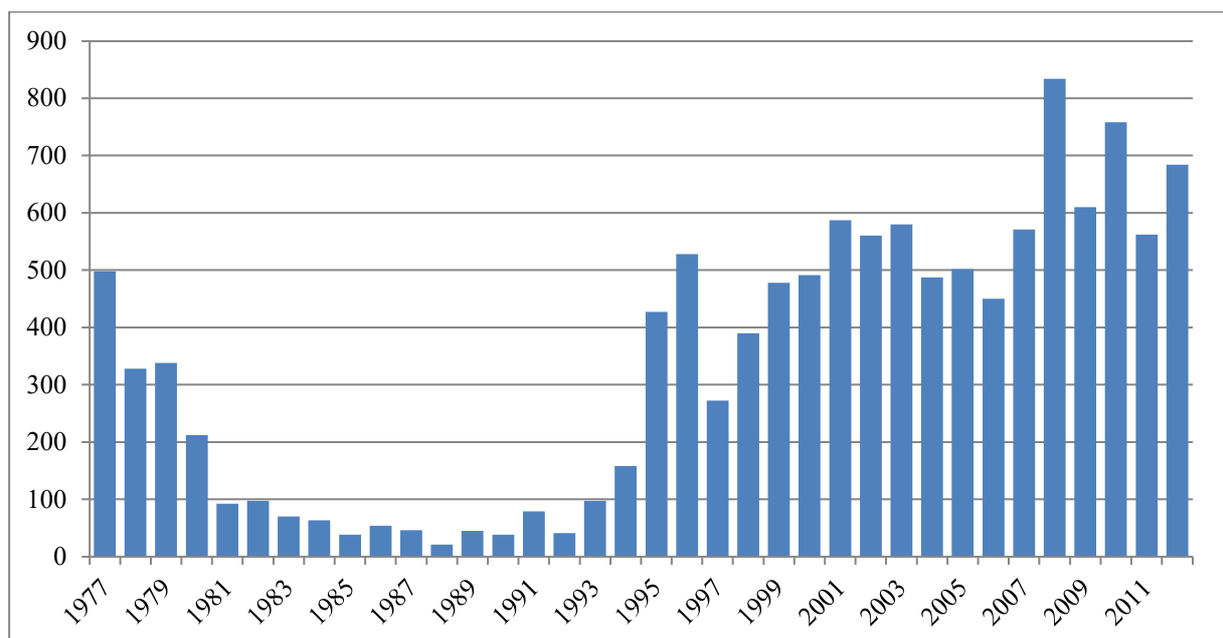
### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 12.086

davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 172

davon ♂: 23 und ♀: 30

### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

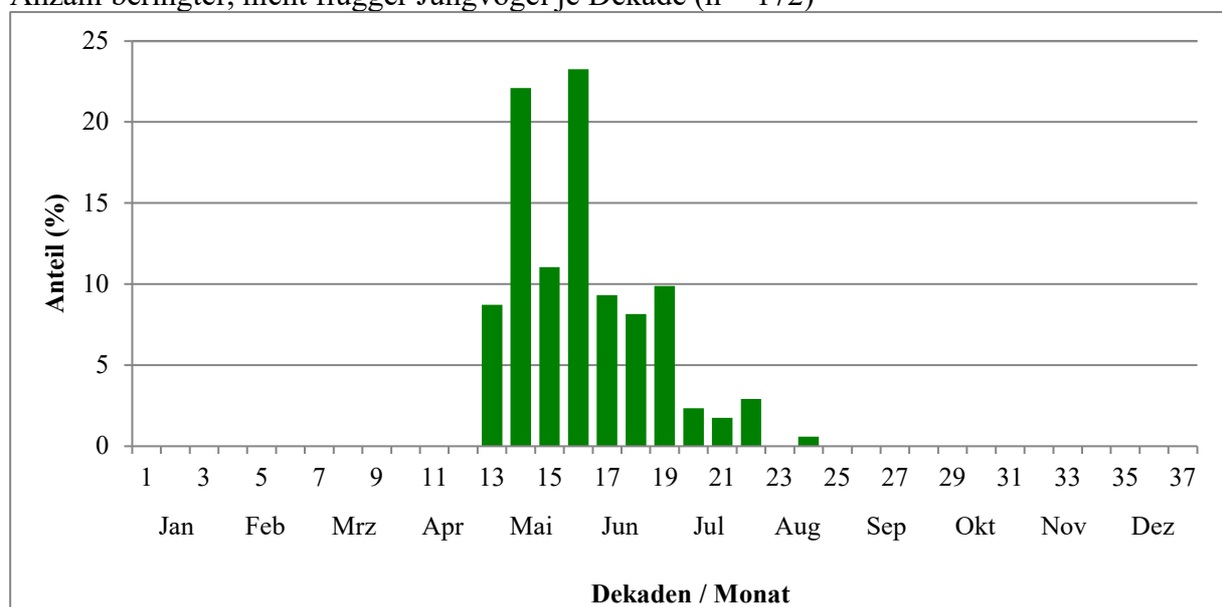


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 586  
 Individuen: 531  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 134  
 davon in: 58 x Frankreich, 44 x Spanien, 12 x Portugal, 8 x Italien, 3 x Deutschland, 3 x  
 Finnland, 1 x Algerien, 1 x Belgien, 1 x Dänemark, 1 x Griechenland, 1 x Großbritannien, 1 x  
 Polen

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 8  
 Individuen: 8  
 davon aus: 4 x Schweden, 1 x Belgien, 1 x Dänemark, 1 x Polen, 1 x Spanien

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 172)

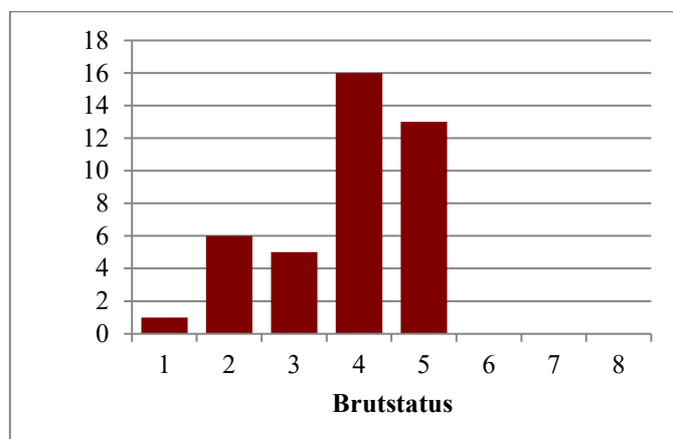


Median (Dekade) = 16

## Reproduktion

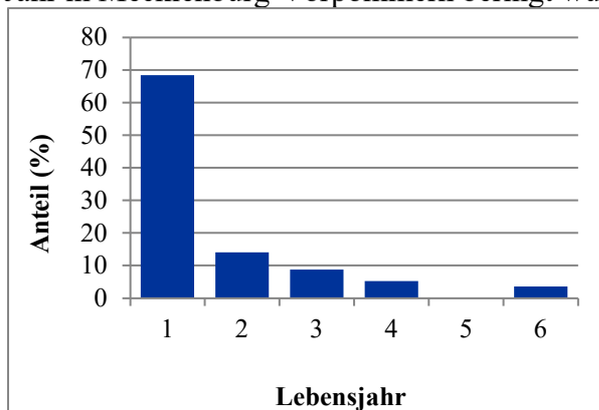
Anzahl beringter Jungvögel (n = 41  
 Nester) 154

Mittelwert: 3,83 Jungvögel  
 Maximalwert: 5 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 57)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: 5 Jahre, 10 Monate

Zweitältester Vogel: 5 Jahre, 9 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,6

### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 134)

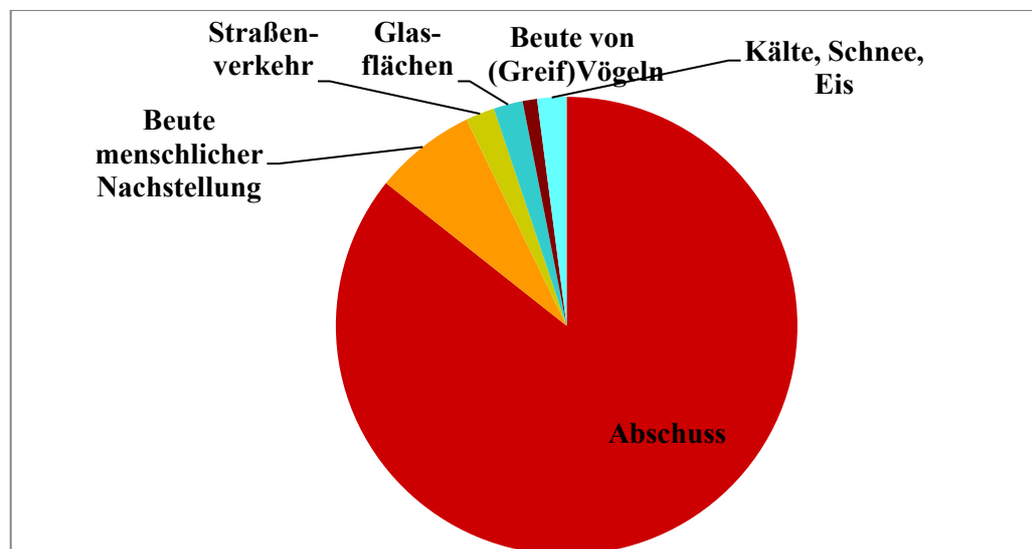
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 1,5 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 25,4 %

Anthropogene Verlustursachen: 70,9 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

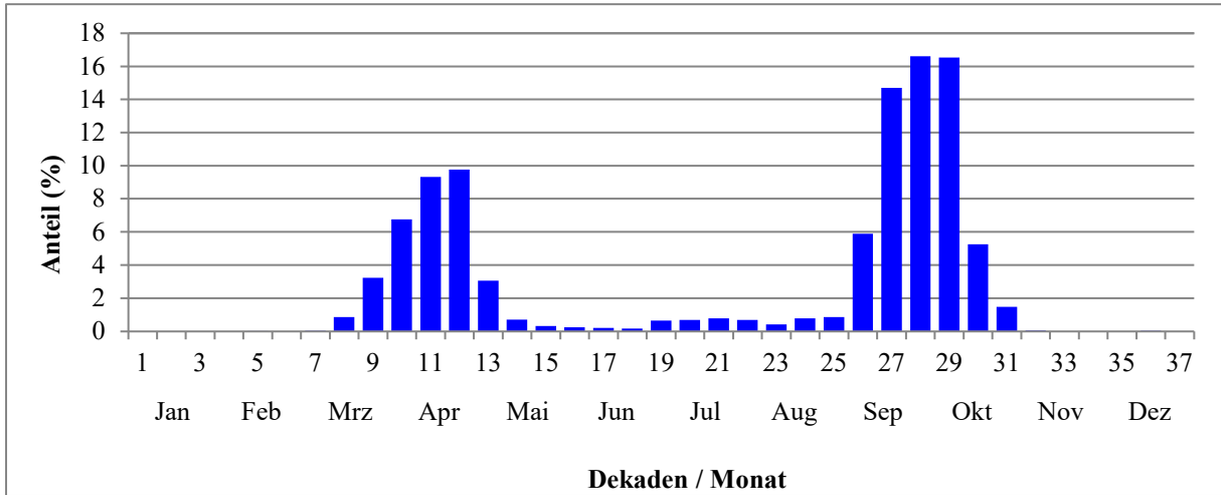
Ursache	Anzahl
Abschuss	84
Beute menschlicher Nachstellung	7
Straßenverkehr	2
Glasflächen	2
Beute von (Greif-)Vögeln	1
Kälte, Schnee, Eis	2



## Wanderungen und Phänologie

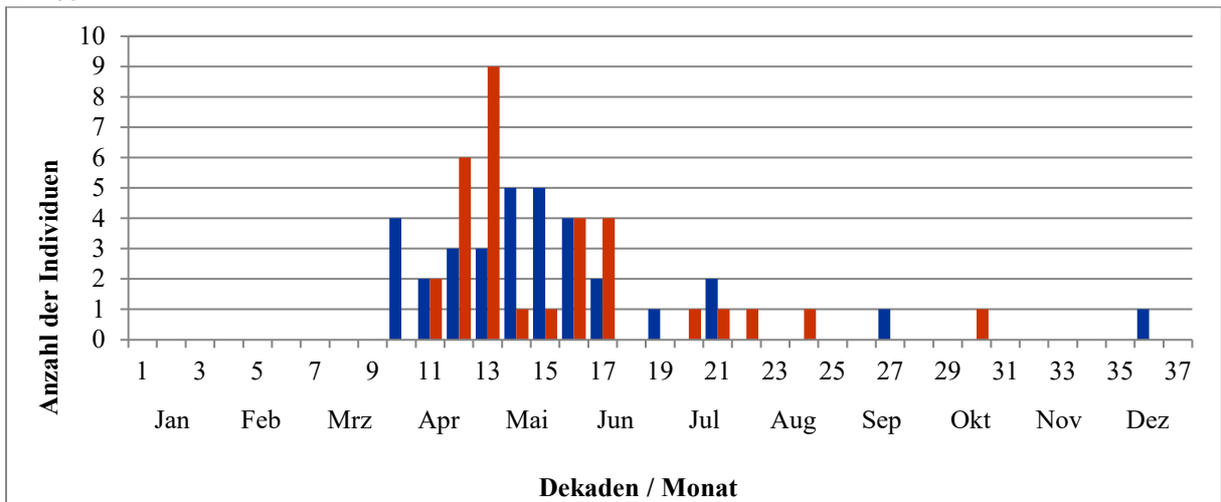
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 12.405



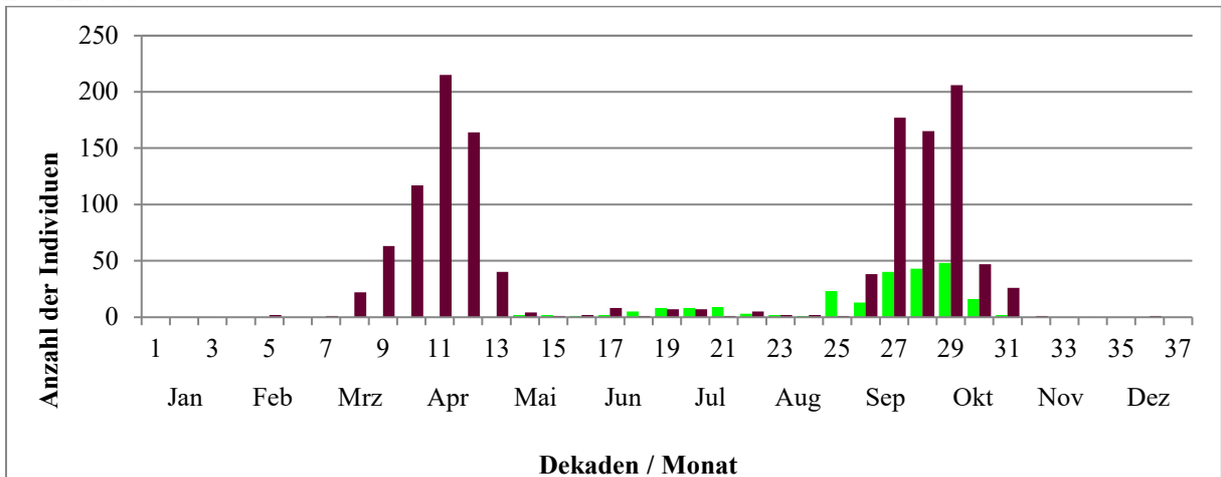
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 65

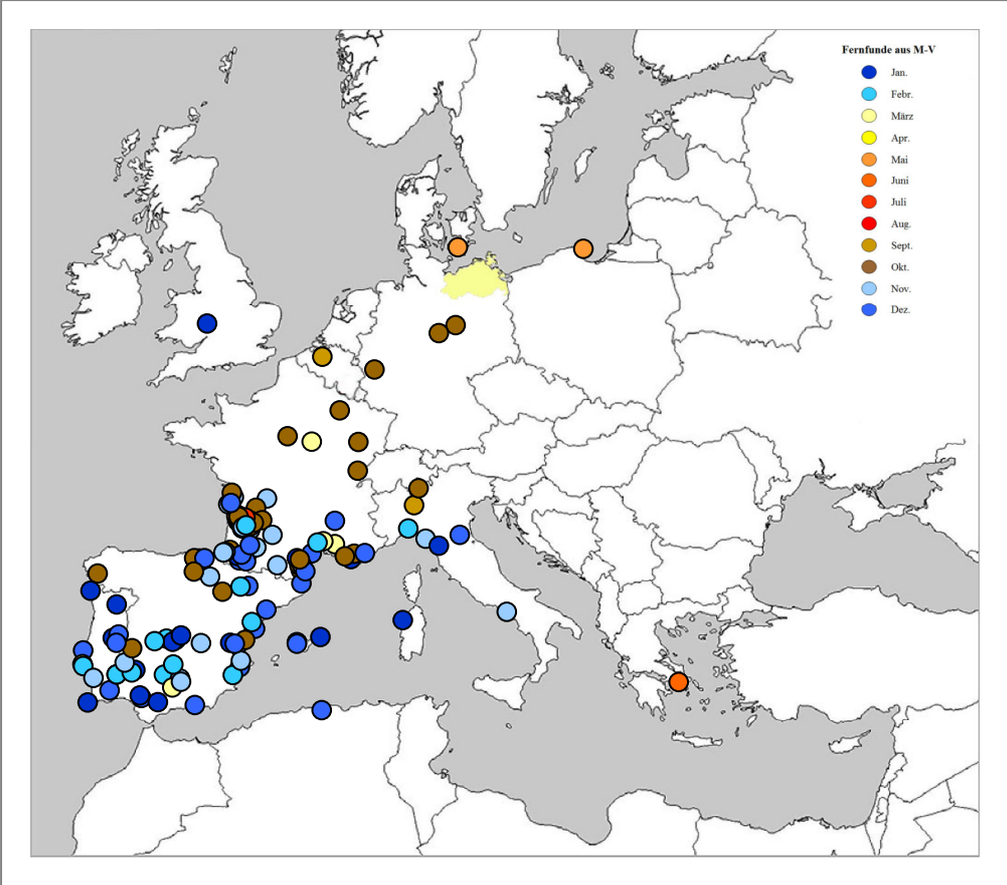
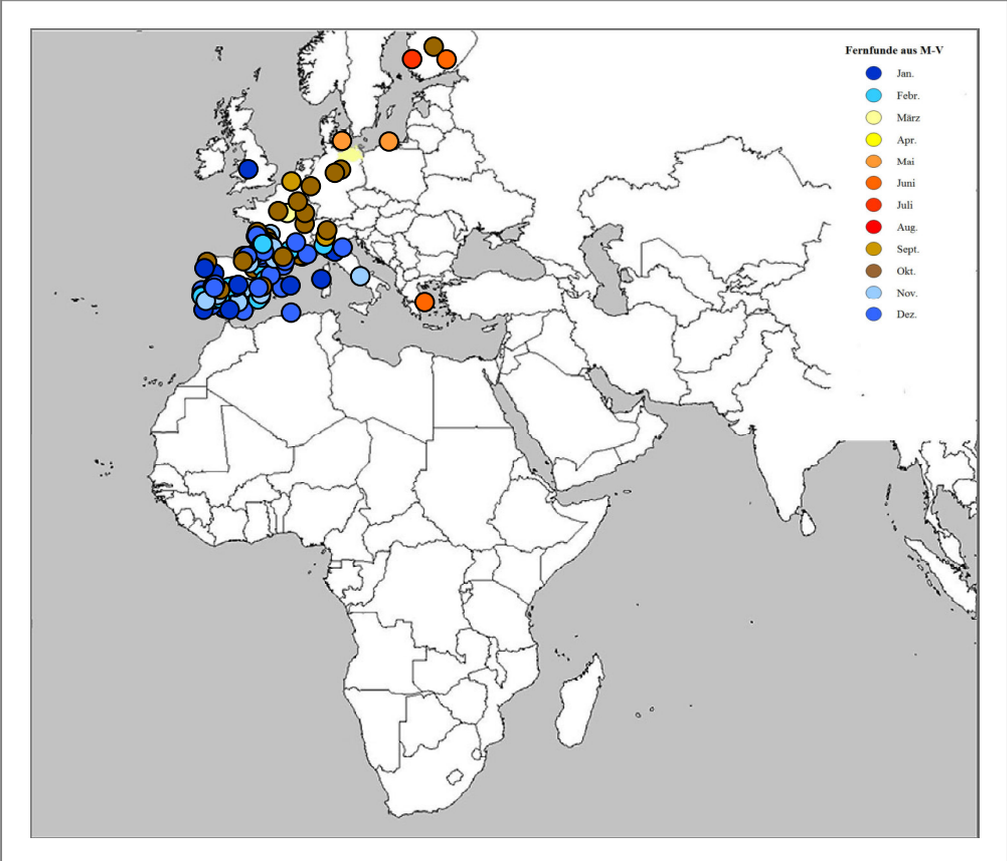


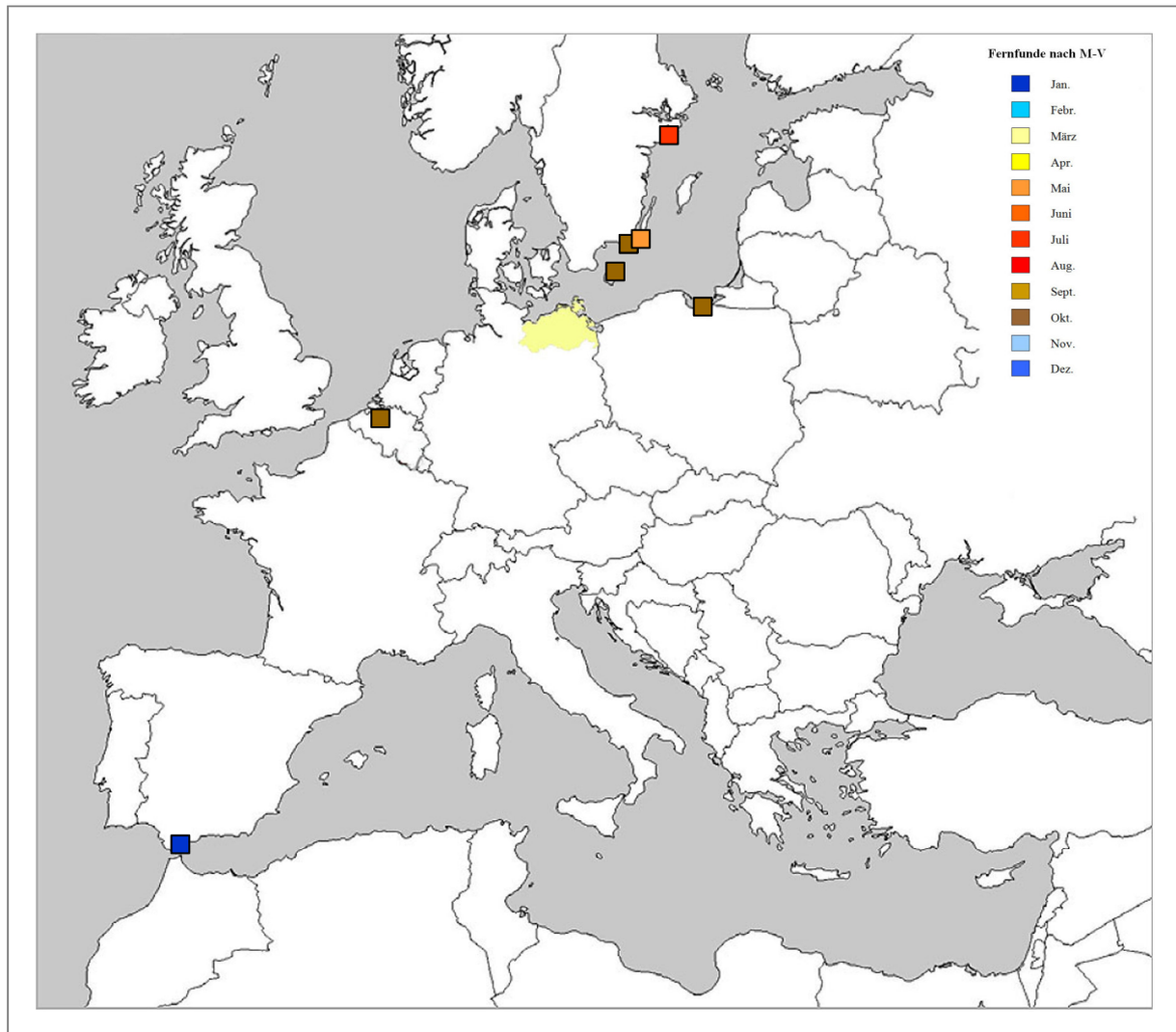
Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 12.405



Fernfunde





**Statistik zu Wanderungen**

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 25.03.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 17.04.  
 durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 25.10.  
 Durchzugsmedian Herbst: 03.10.  
 größte Wiederfundentfernung: 2581 km

**Brutorttreue/-wechsel: n = 4 Vögel**

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

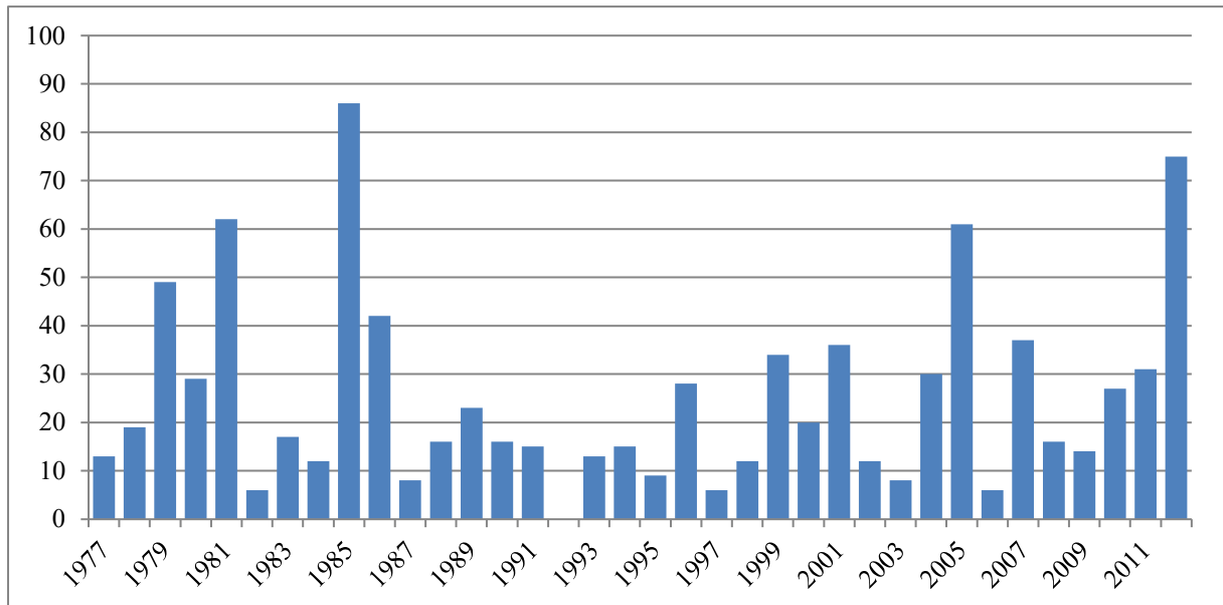
Klasse (km)	Anzahl
0-5	4
>5	0

## Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 903  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 25  
davon ♂: 197 und ♀: 240

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

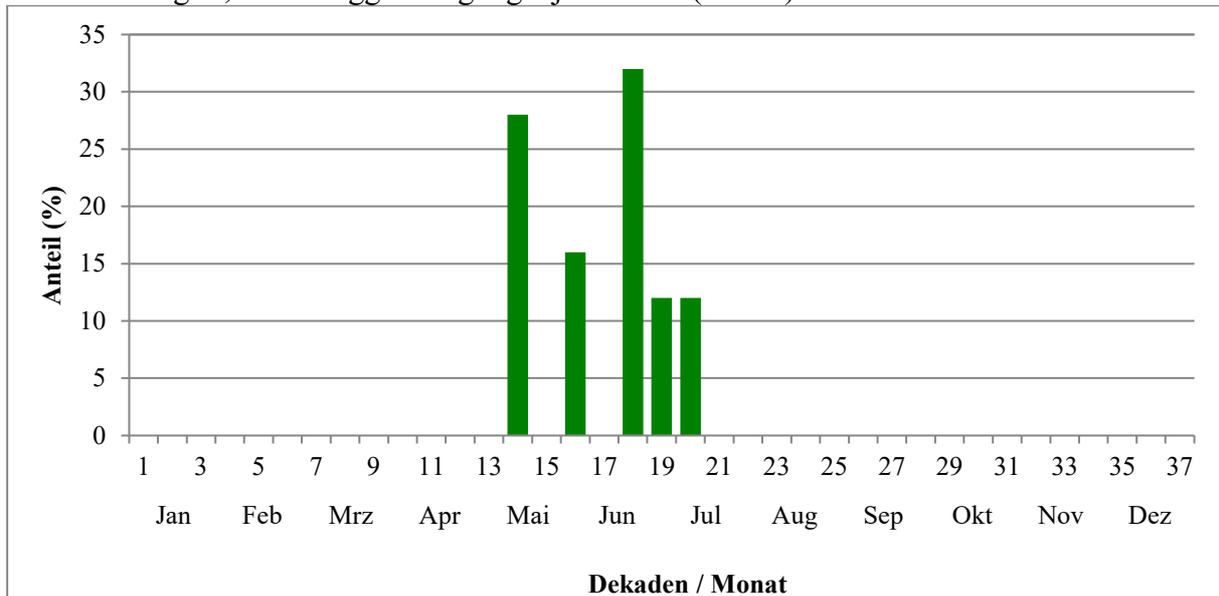


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 25  
Individuen: 22  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 8  
davon in: 3 x Italien, 2 x Frankreich, 1 x Finnland, 1 x Griechenland, 1 x Niederlande

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 5  
Individuen: 5  
davon aus: 3 x Finnland, 2 x Großbritannien

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 25)

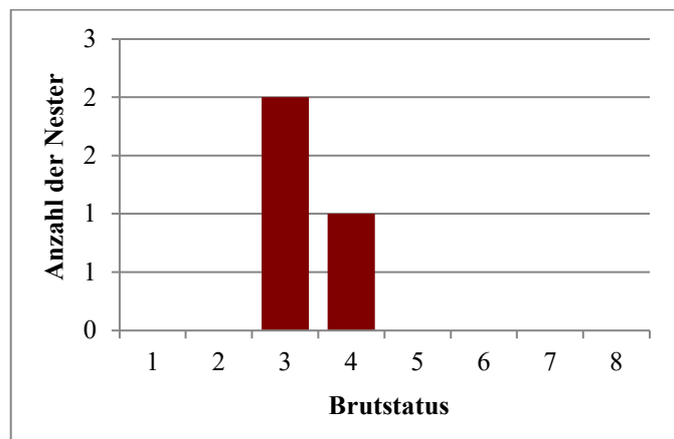


Median (Dekade) = 18

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 3 Nester) 10

Mittelwert: 3,34 Jungvögel  
Maximalwert: 4 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 2)

Lebensjahr	Anzahl
1	1
2	1

Höchstalter aus allen Wiederfinden: 3 Jahre, 2 Monate

Zweitältester Vogel: 1 Jahr, 5 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,5

### Verlustursachen

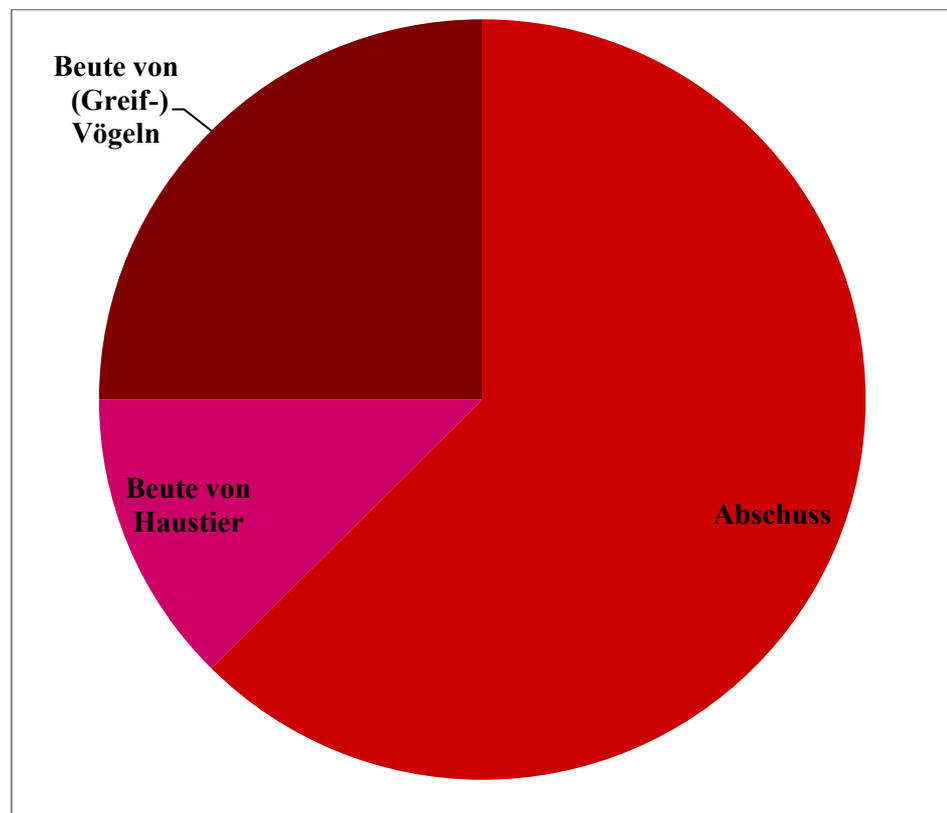
Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 14)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 42,9 %

Anthropogene Verlustursachen: 35,7 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

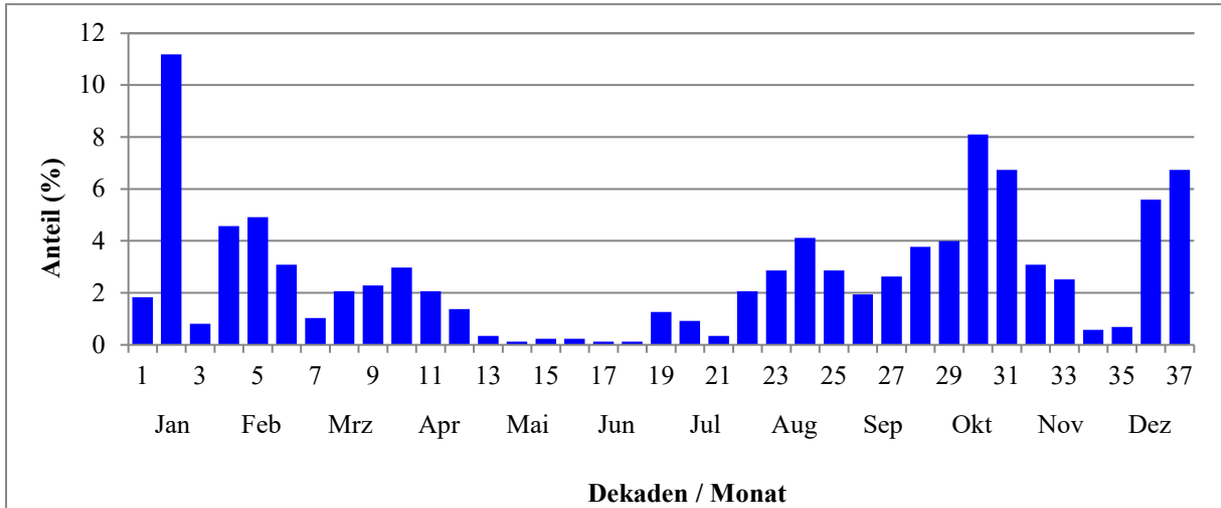
Ursache	Anzahl
Abschuss	5
Beute von Haustier	1
Beute von (Greif-)Vögeln	2



## Wanderungen und Phänologie

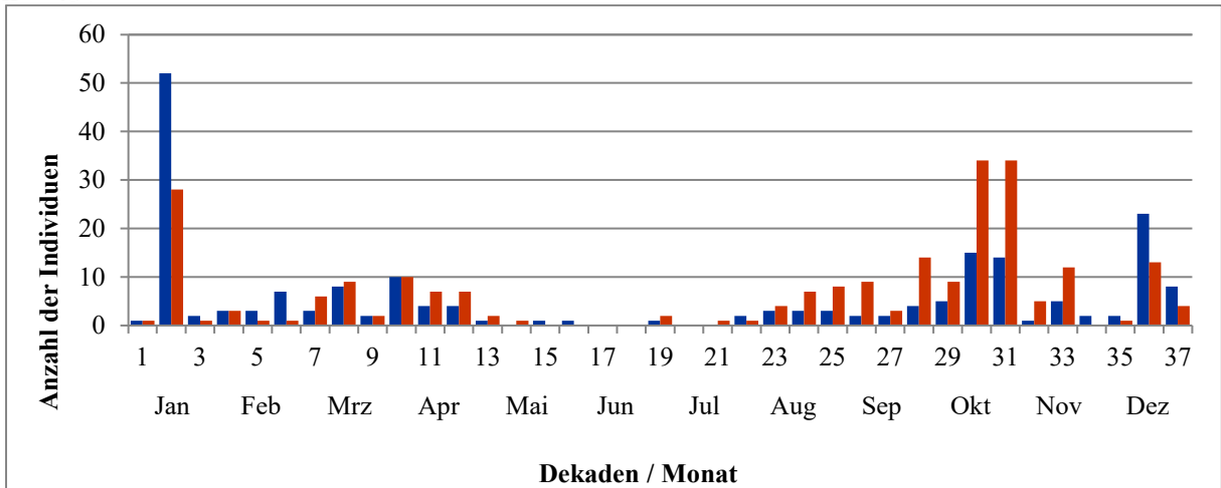
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 876



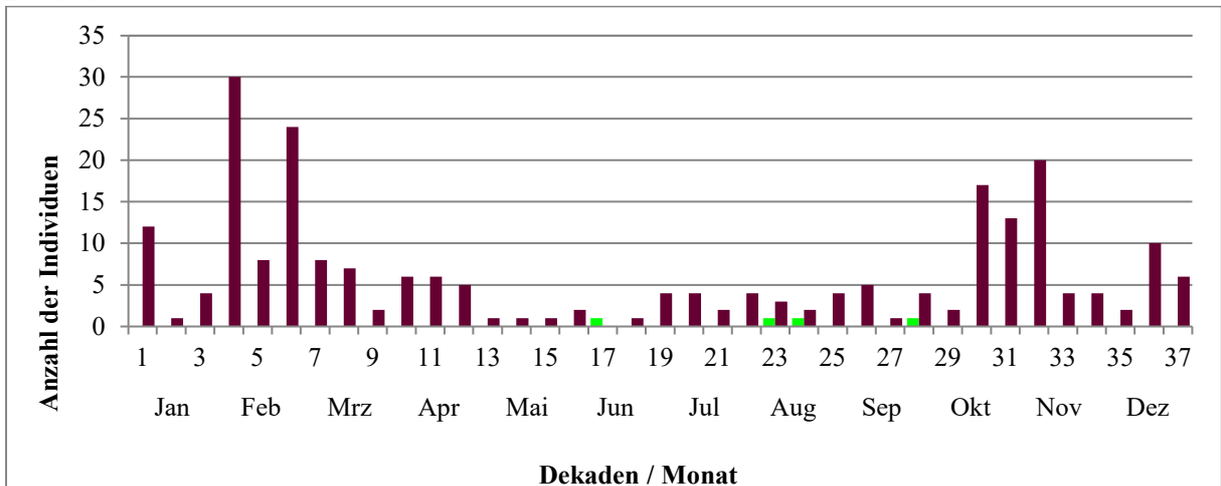
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 437

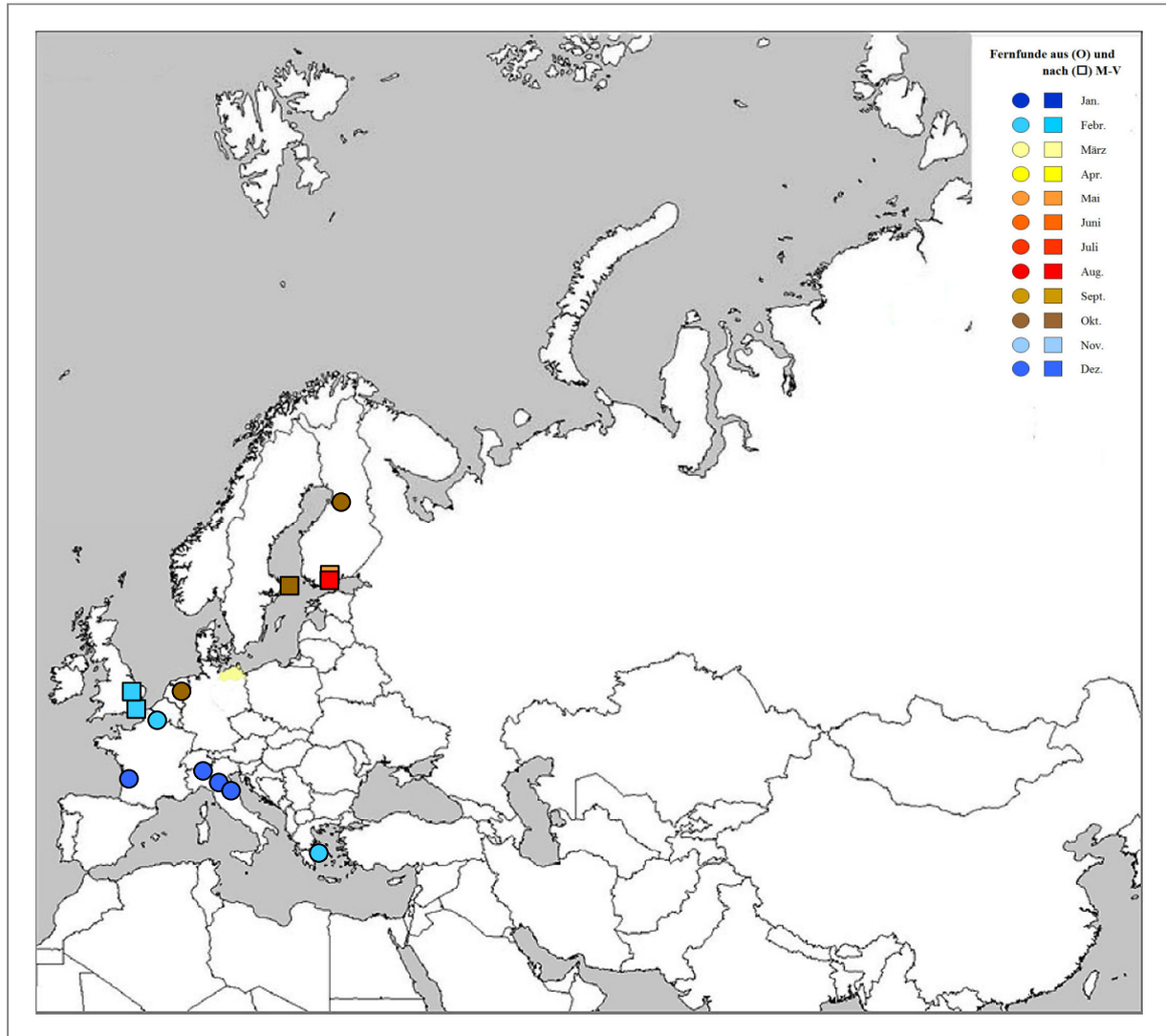


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 876



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

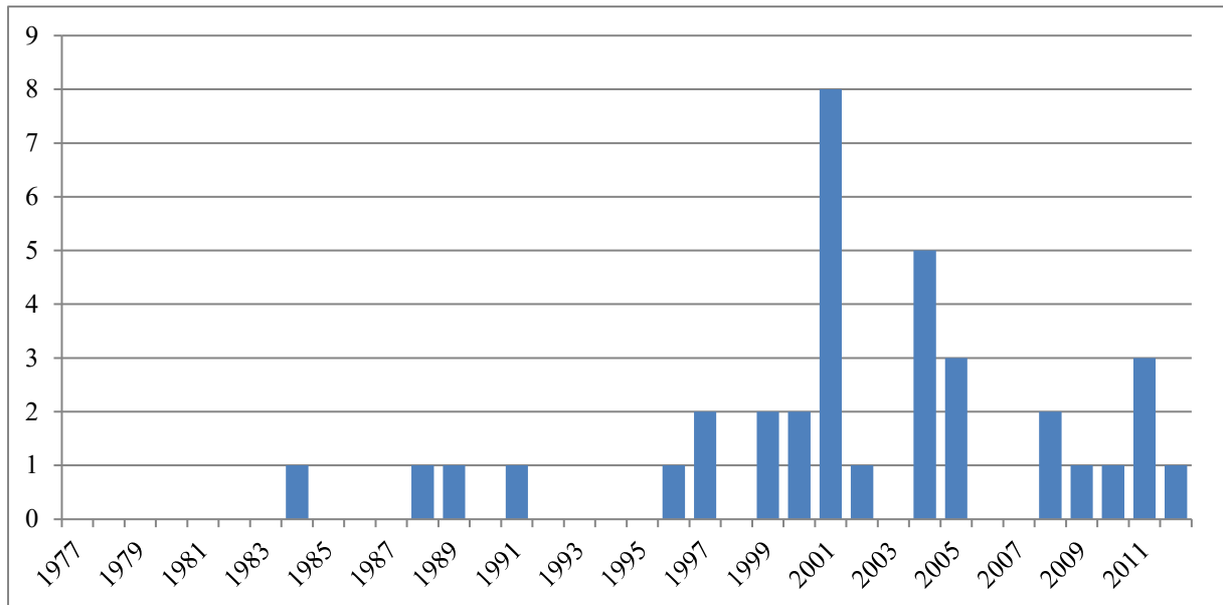
durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	20.02.
Durchzugsmedian Frühjahr:	12.02.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	20.11.
Durchzugsmedian Herbst:	29.10.
größte Wiederfundentfernung:	1988 km

## Ringdrossel (*Turdus torquatus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 36  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
 davon ♂: 18 und ♀: 14

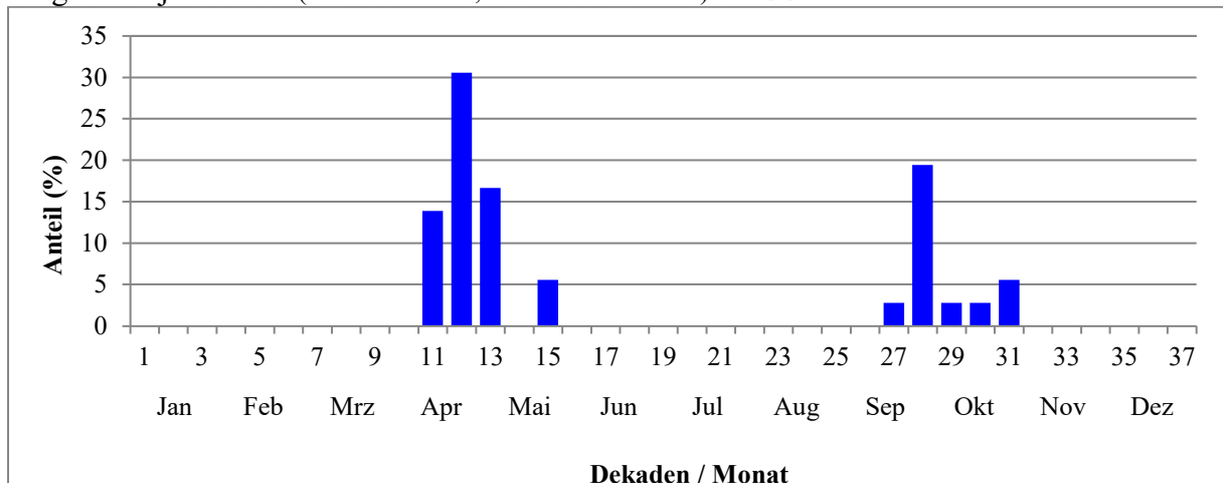
#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



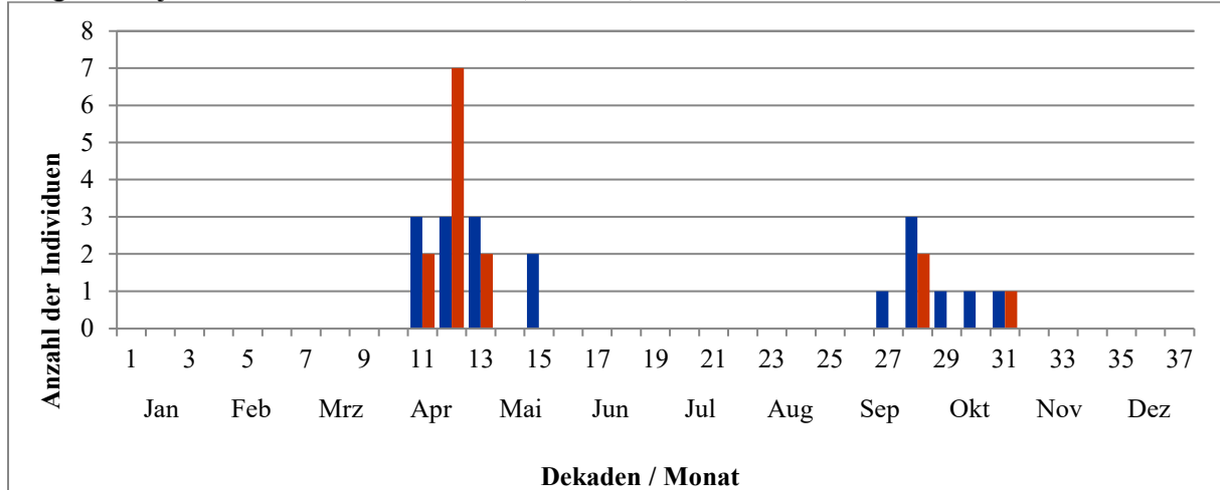
**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 1  
 Individuen: 1

### Wanderungen und Phänologie

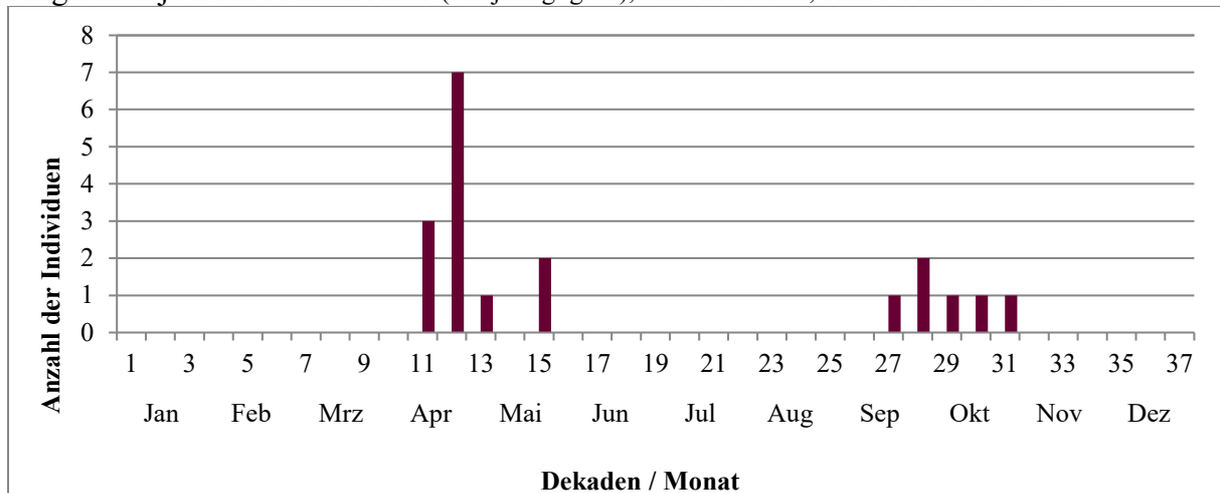
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 36



Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 32



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 36



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 29.04.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 26.04.  
 durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 09.10.

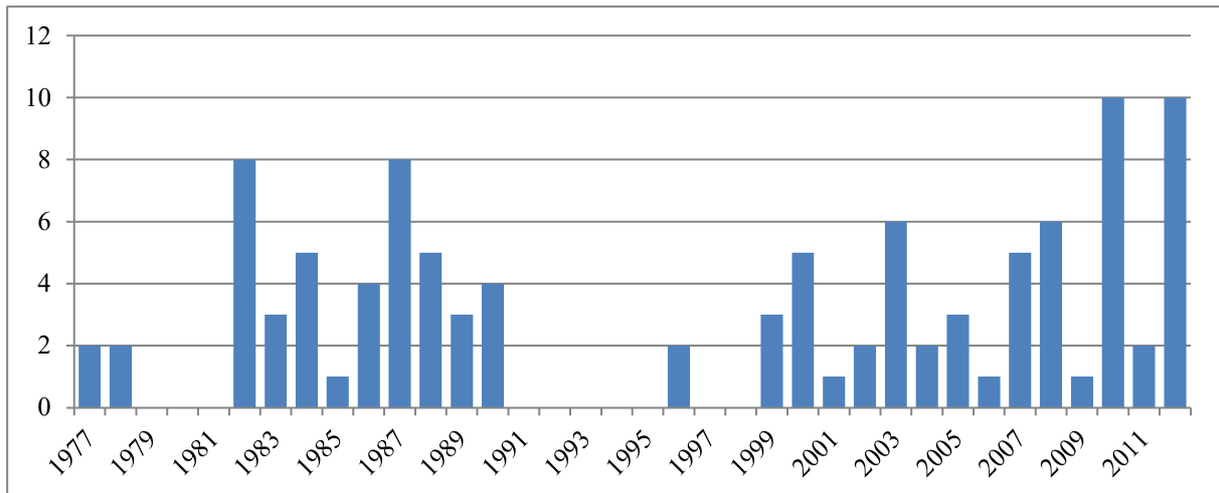
größte Wiederfundentfernung: 0 km

## Misteldrossel (*Turdus viscivorus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 104  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 44  
 davon ♂: 0 und ♀: 0

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

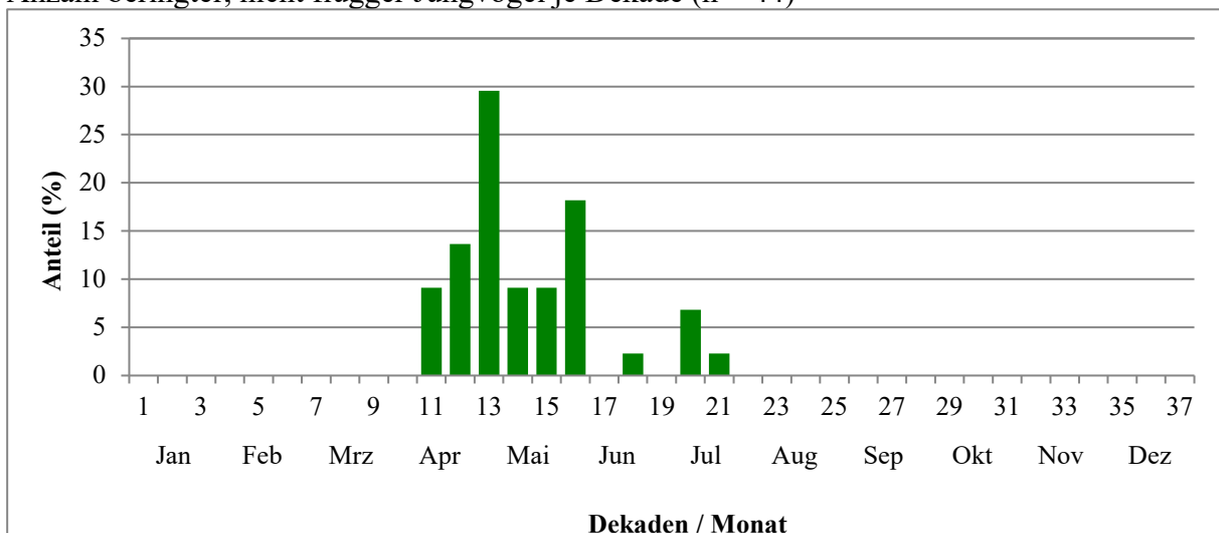


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 1  
 Individuen: 1

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 1  
 Individuen: 1  
 davon aus: 1 x Deutschland

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 44)

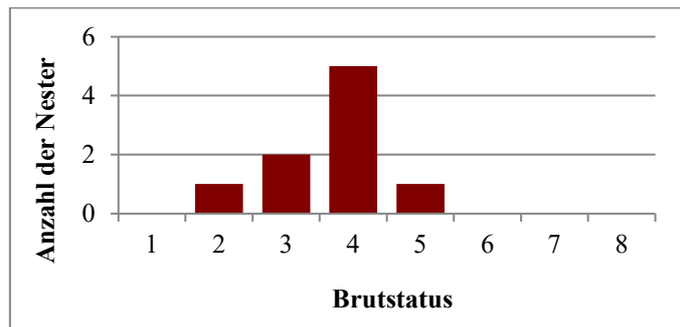


Median (Dekade) = 13

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 9)  
Nester) 33

Mittelwert: 3,67 Jungvögel  
Maximalwert: 5 Jungvögel



## Altersstruktur

Höchstalter aus allen Wiederfunden: 9 Jahre

Zweitältester Vogel: > 1 Monat

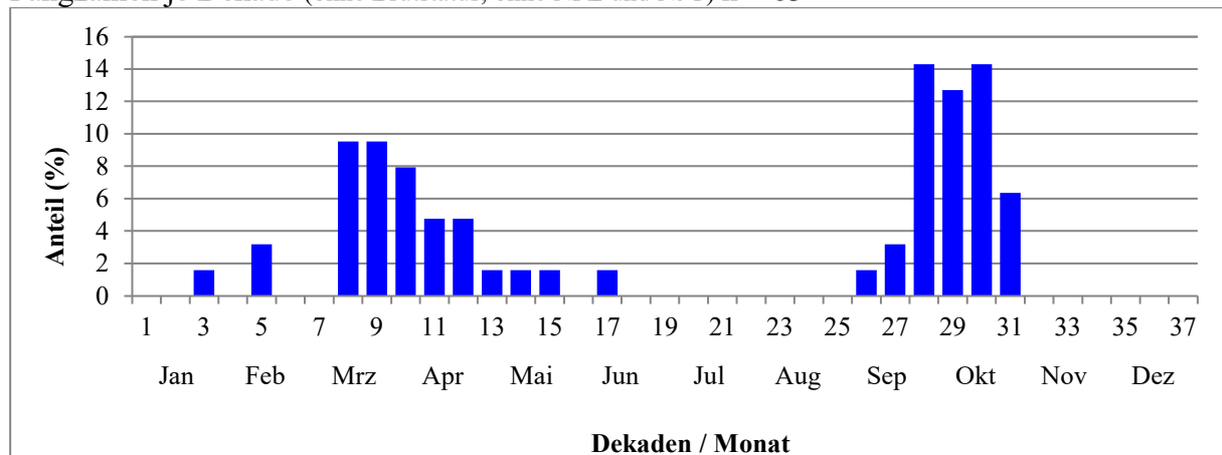
## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 1)

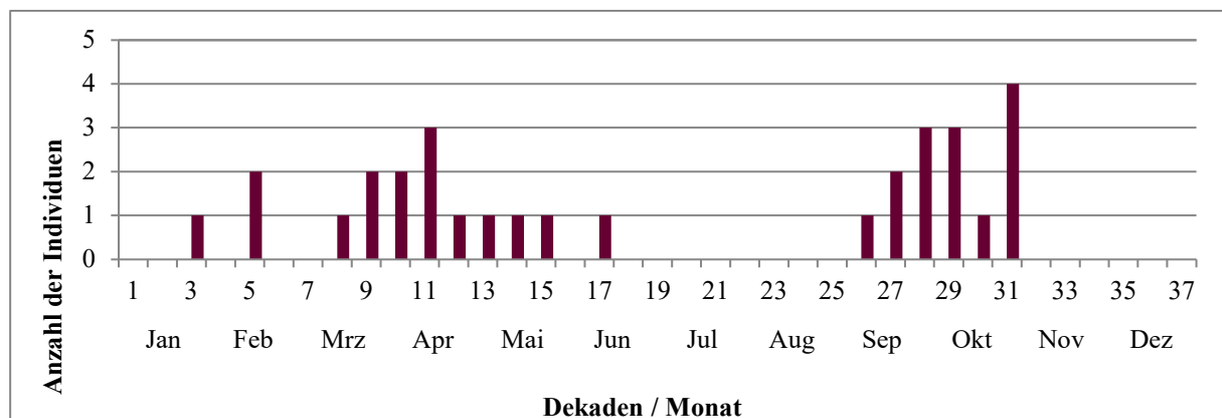
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 100 %

## Wanderungen und Phänologie

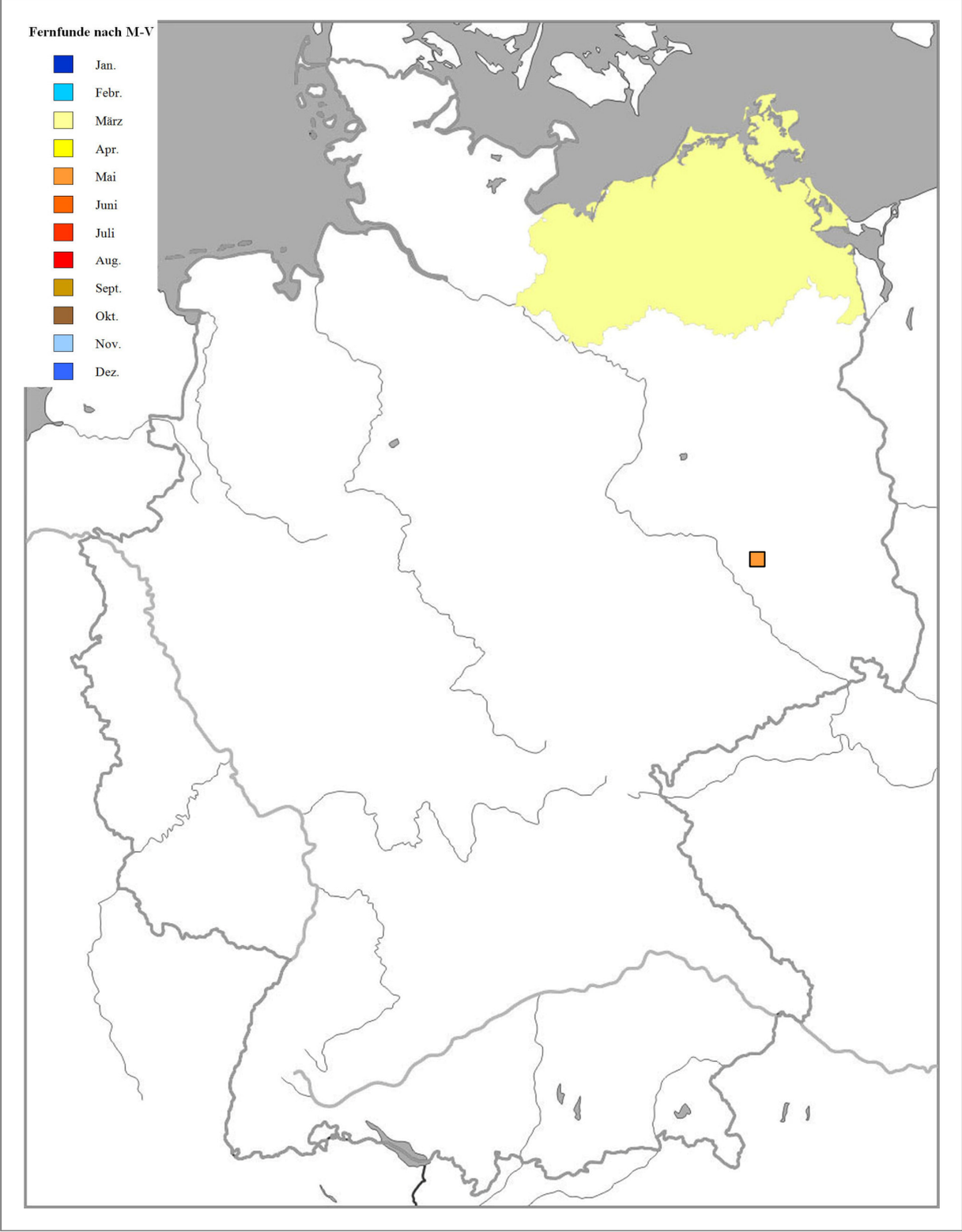
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 63



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 63



### Fernfunde



Analyse von populationsökologischen Parametern, Wanderbewegungen und Todesursachen von Vogelarten in Mecklenburg-Vorpommern anhand von Beringungs- und Wiederfunddaten - Feige & Feige 2014

### **Statistik zu Wanderungen**

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	31.03.
Durchzugsmedian Frühjahr:	02.04.
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	19.10.
Durchzugsmedian Herbst:	10.10.
größte Wiederfundentfernung:	276 km

## **Laubsänger**

### **Berglaubsänger (*Phylloscopus bonelli*)**

### **Beringungs- und Wiederfundstatistik**

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 1  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 0 und ♀: 0

**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

### **Wanderungen und Phänologie**

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 1

Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 0

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 1

### **Statistik zu Wanderungen**

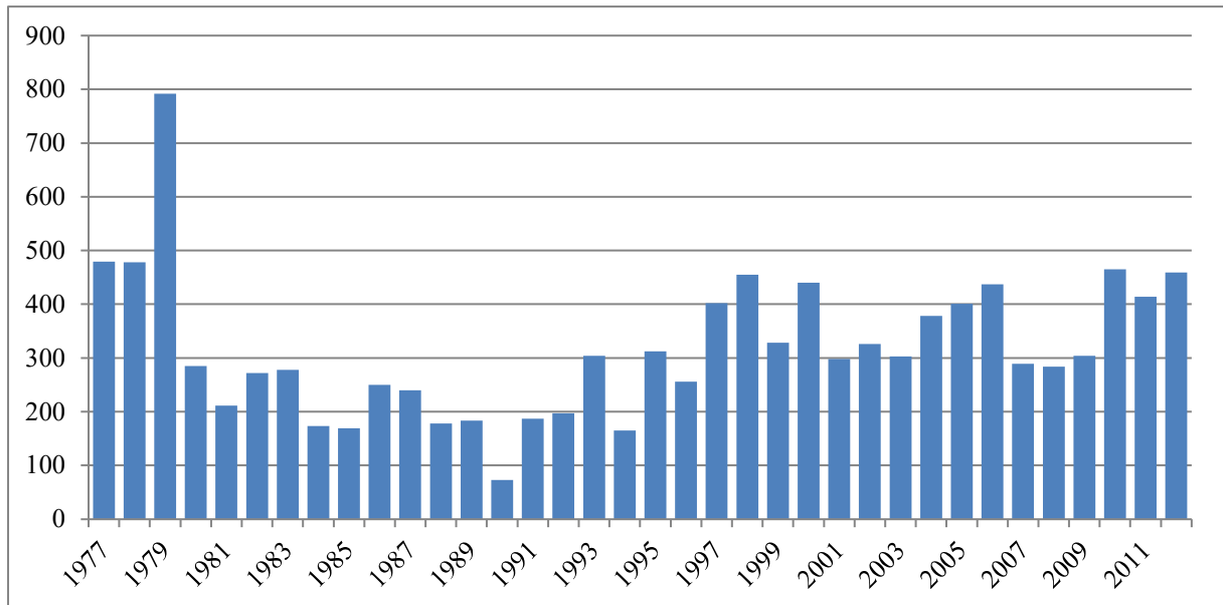
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	06.09.
--------------------------------------	--------

## Zilpzalp (*Phylloscopus collybita*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 11.465  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 20  
davon ♂: 135 und ♀: 68

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

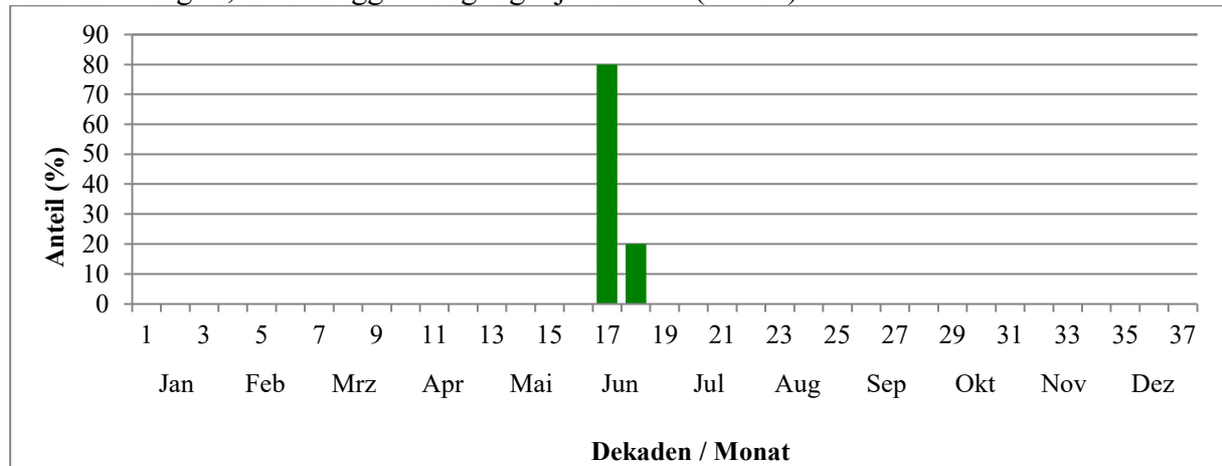


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 510  
Individuen: 437  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 6  
davon in: 1 x Belgien, 1 x Deutschland, 1 x Frankreich, 1 x Großbritannien, 1 x Norwegen, 1 x Schweiz

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 10  
Individuen: 10  
davon aus: 4 x Schweden, 1 x Belgien, 1 x Dänemark, 1 x Israel, 1 x Italien, 1 x Norwegen, 1 x Russland

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 20)

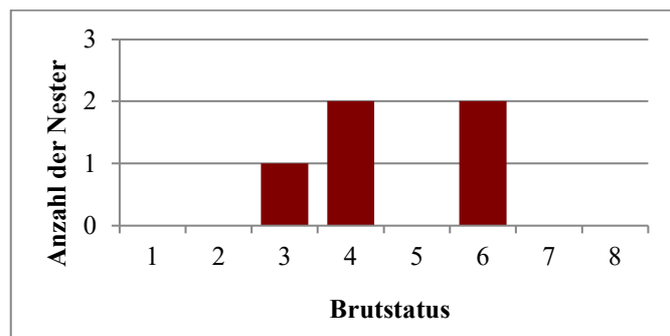


Median (Dekade) = 17

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 5  
Nester) 23

Mittelwert: 4,6 Jungvögel  
Maximalwert: 6 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 3)

Lebensjahr	Anzahl
1	1
2	2

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >4 Jahre

Zweitältester Vogel: >3 Jahre

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,7

### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 13)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 84,6 %

Anthropogene Verlustursachen: 7,7 %

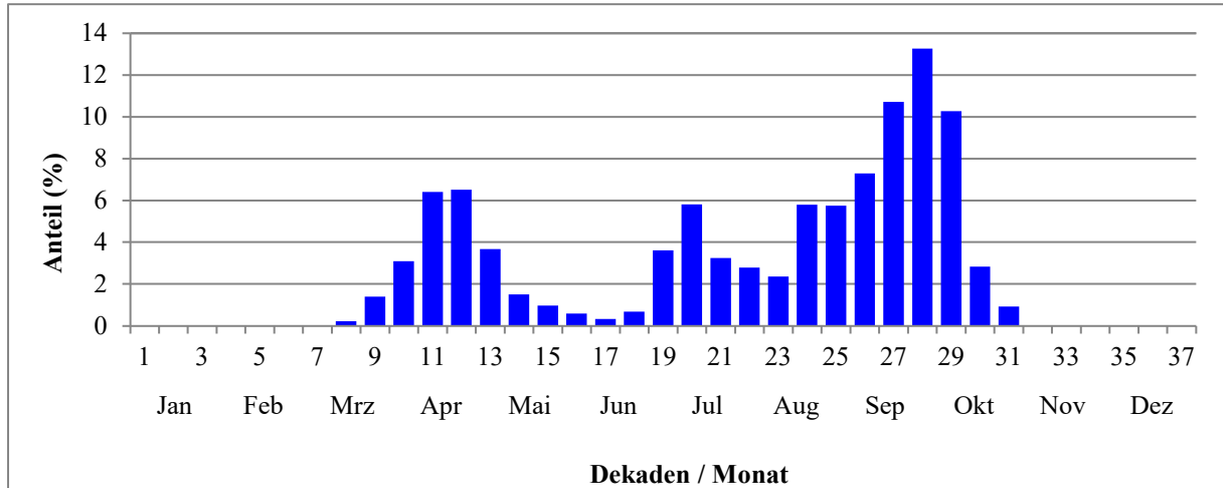
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
verunglückt infolge menschlicher Tätigkeit	1
Beute von Haustier	1

## Wanderungen und Phänologie

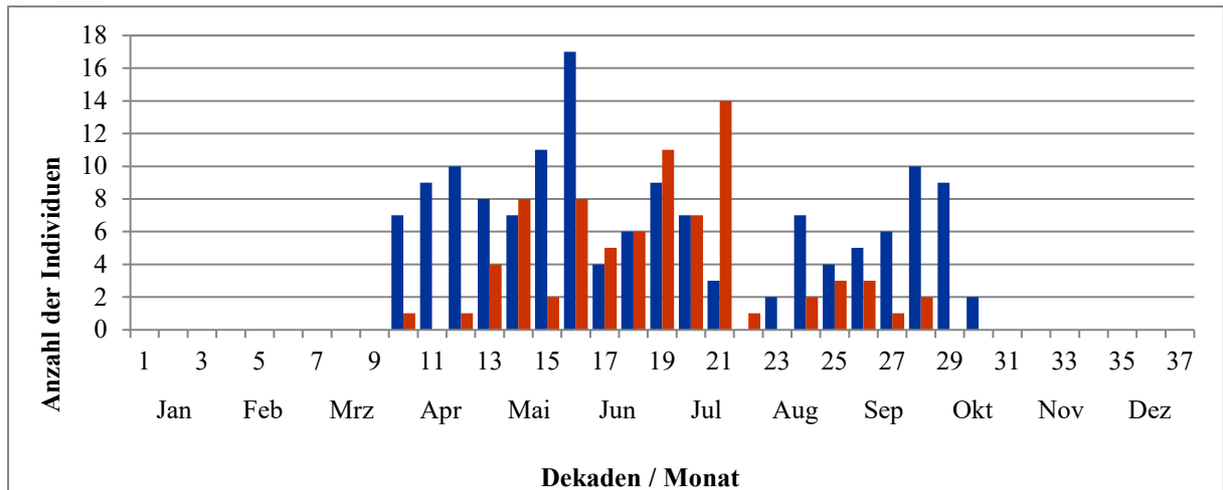
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 12.141



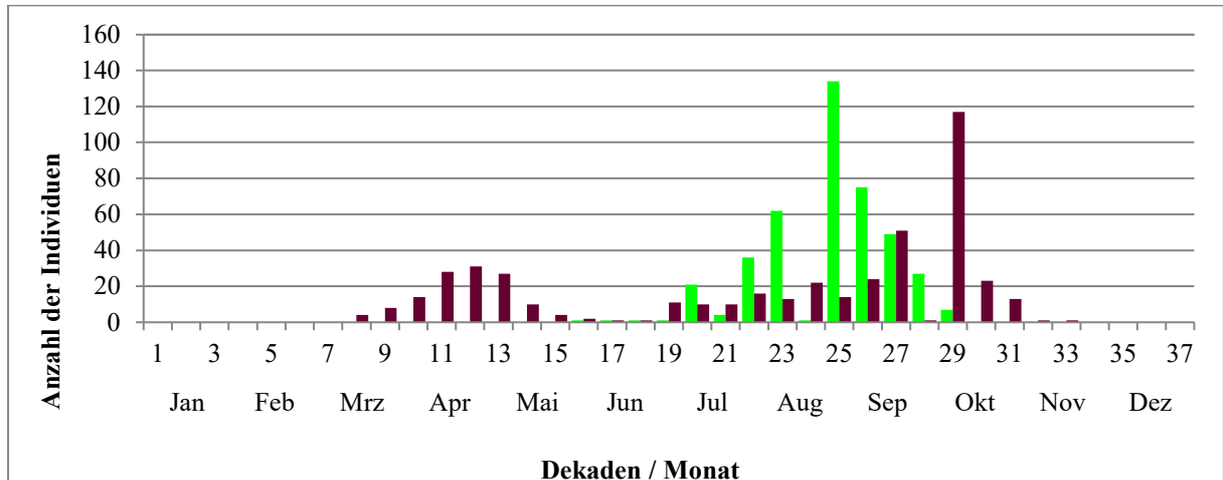
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 222

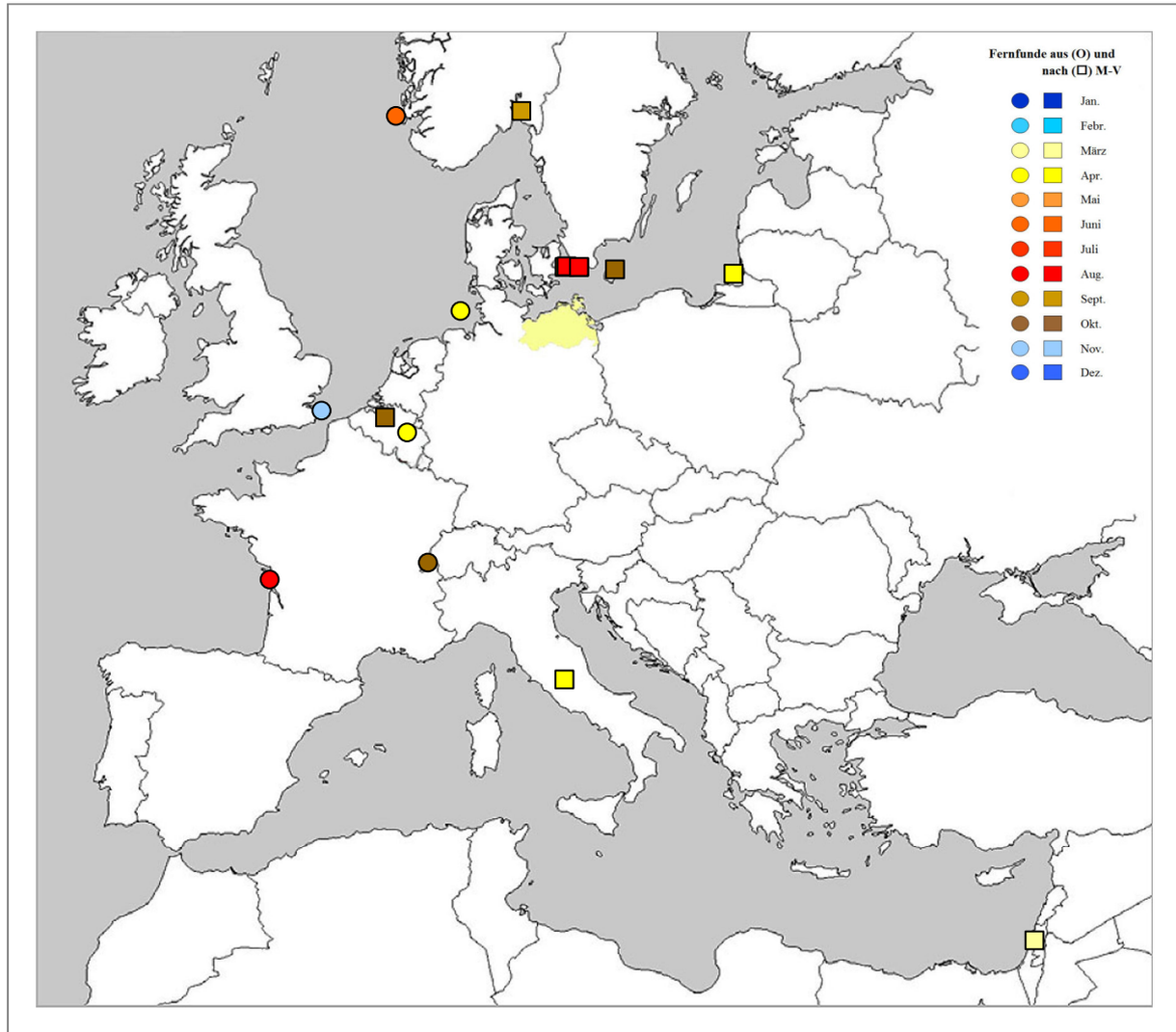


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 12.141



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	30.03.
Durchzugsmedian Frühjahr:	22.04.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	14.10.
Durchzugsmedian Herbst:	30.09.
größte Wiederfundentfernung:	2954 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 2 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	1
6-100	0
101-200	1
>200	0

## Dunkellaubsänger (*Phylloscopus fuscatus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 4  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 0 und ♀: 0

**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 1  
Individuen: 1

### Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 4

Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 0

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 4

### Statistik zu Wanderungen

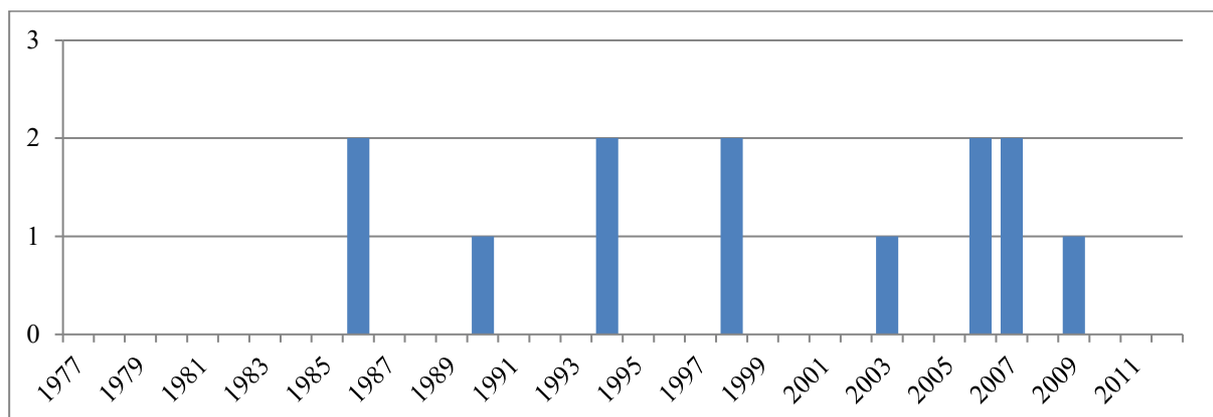
durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 25.10.

## Gelbbrauen-Laubsänger (*Phylloscopus inornatus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 13  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 3 und ♀: 1

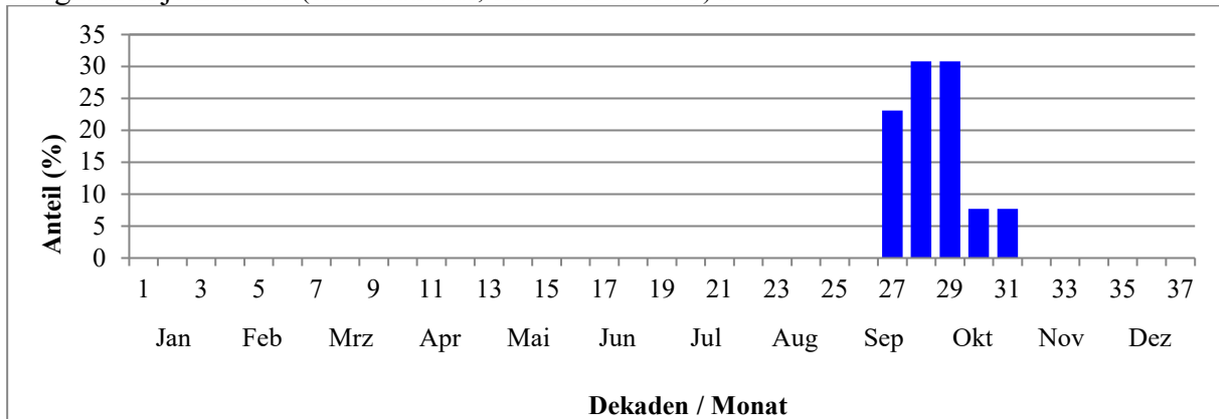
### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



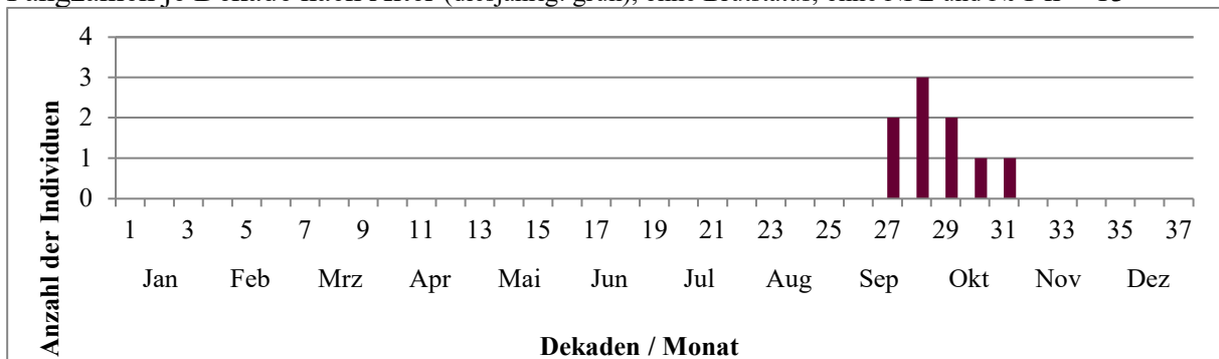
**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

## Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 13



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 13



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Letzfang: 11.10.

## Goldhähnchen-Laubsänger (*Phylloscopus proregulus*)

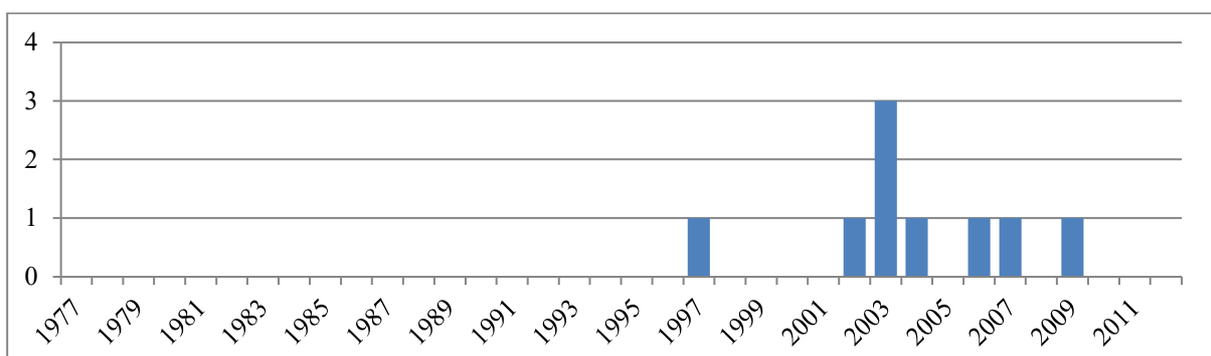
### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 9

davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0

davon ♂: 4 und ♀: 0

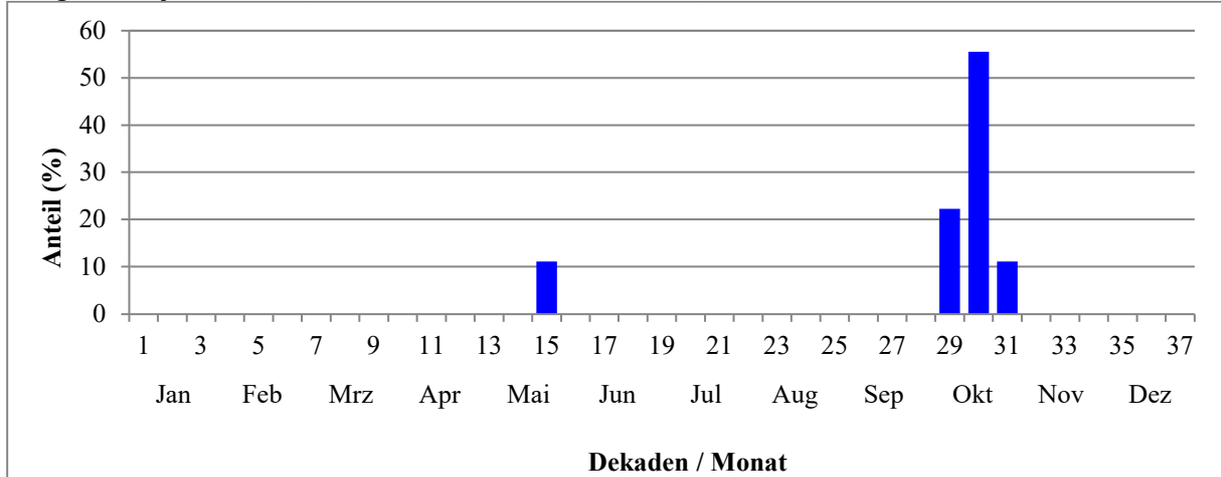
### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



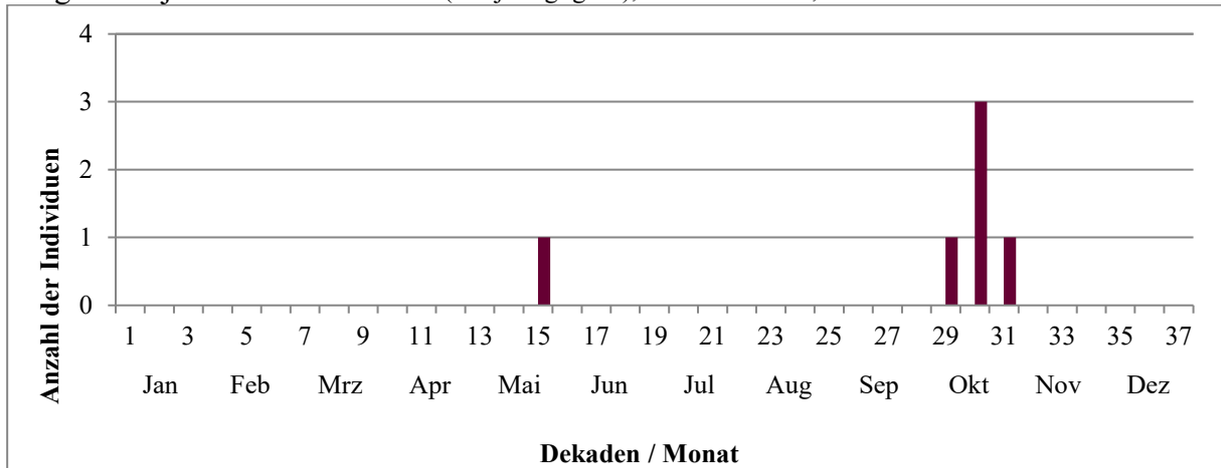
**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 2  
 Individuen: 2

## Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 9



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 9



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 22.05.

durchschnittlicher Jahres-Letzfang: 24.10.

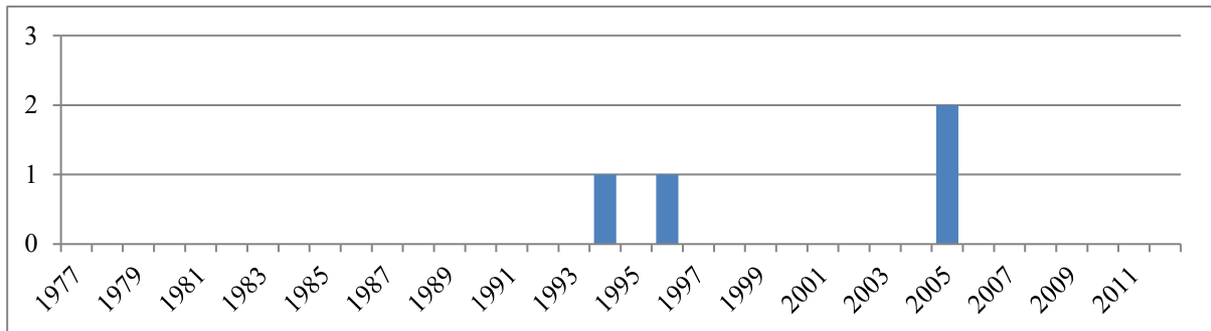
größte Wiederfundentfernung: 0 km

## Bartlaubsänger (*Phylloscopus schwarzi*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 4  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 0 und ♀: 0

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

### Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 4

Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 0

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 4

#### Statistik zu Wanderungen

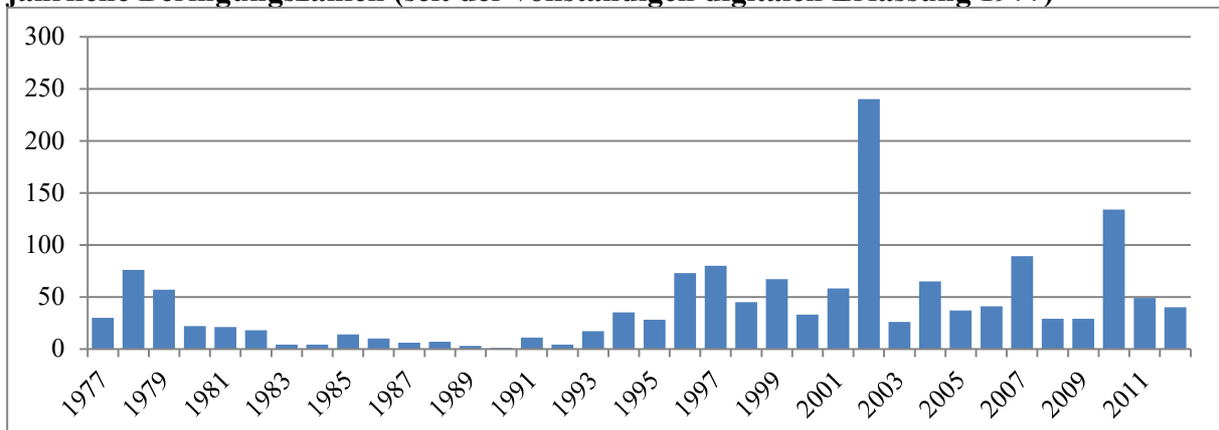
durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 07.10.

## Waldlaubsänger (*Phylloscopus sibilatrix*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 1.503  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 28  
davon ♂: 23 und ♀: 13

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

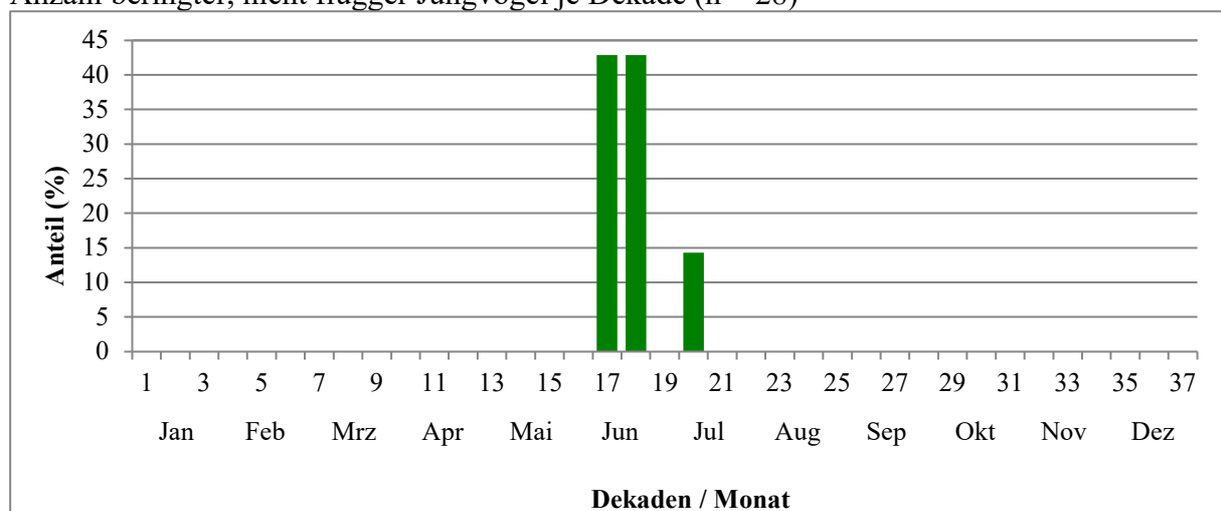


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 56  
 Individuen: 51  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 1  
 davon in: 1 x Slowenien

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 1  
 Individuen: 1  
 davon aus: 1 x Deutschland

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 28)

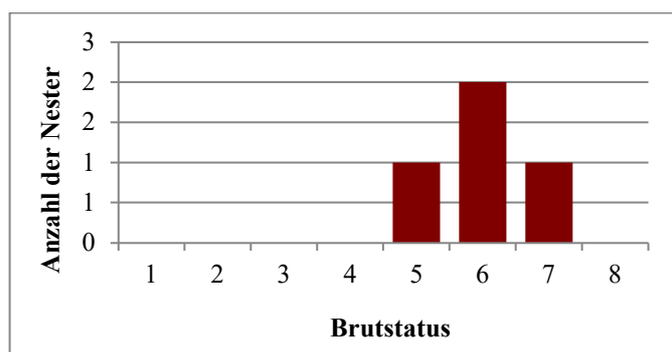


Median (Dekade) = 18

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 4  
 Nester) 21

Mittelwert: 6,0 Jungvögel  
 Maximalwert: 7 Jungvögel



## Altersstruktur

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >1 Monat  
 Zweitältester Vogel: >0 Monate

## Verlustursachen

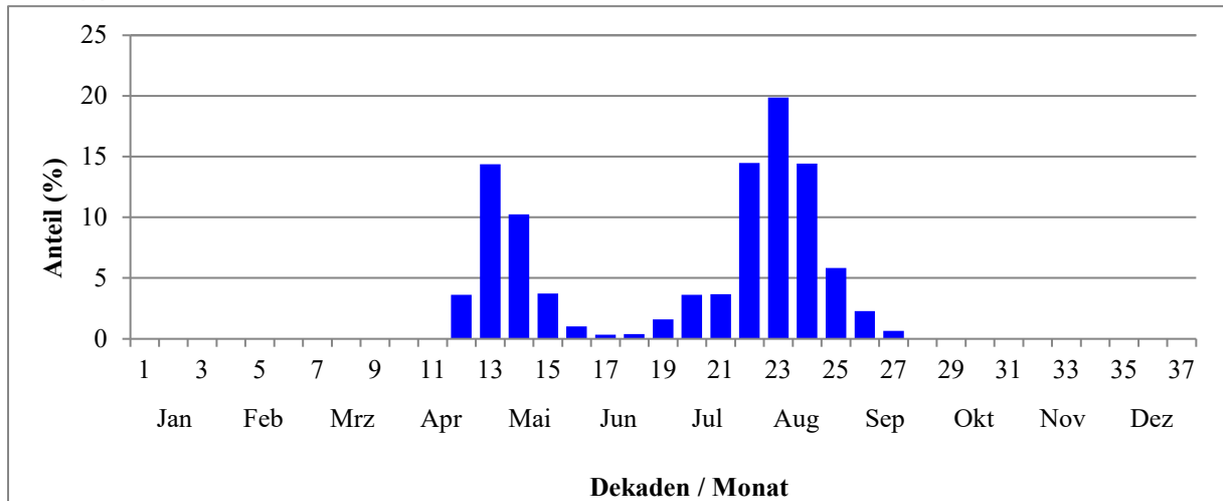
Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder  
 wiedergefundene Vögel (n = 1)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 100 %

## Wanderungen und Phänologie

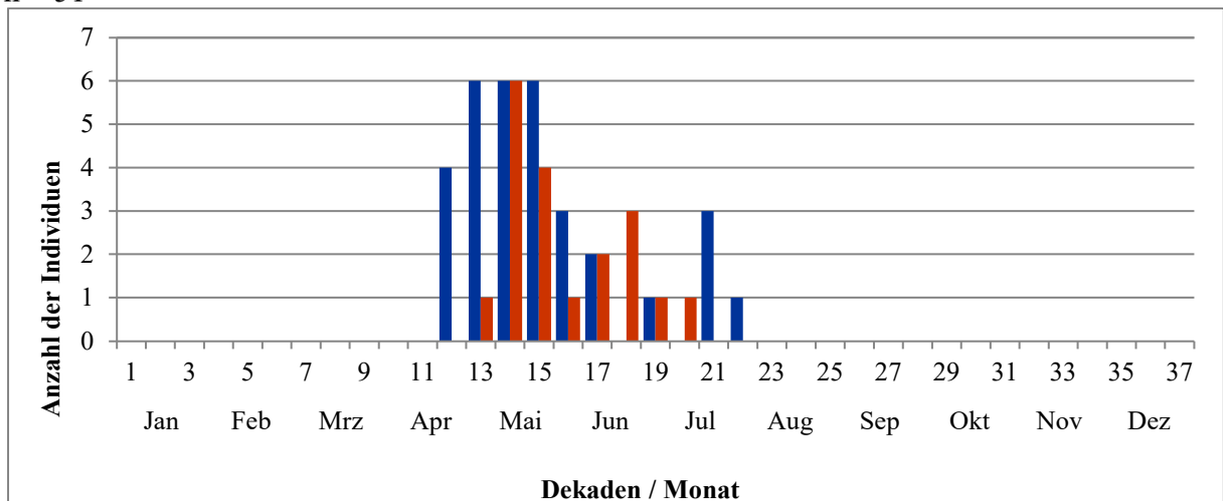
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 1.581



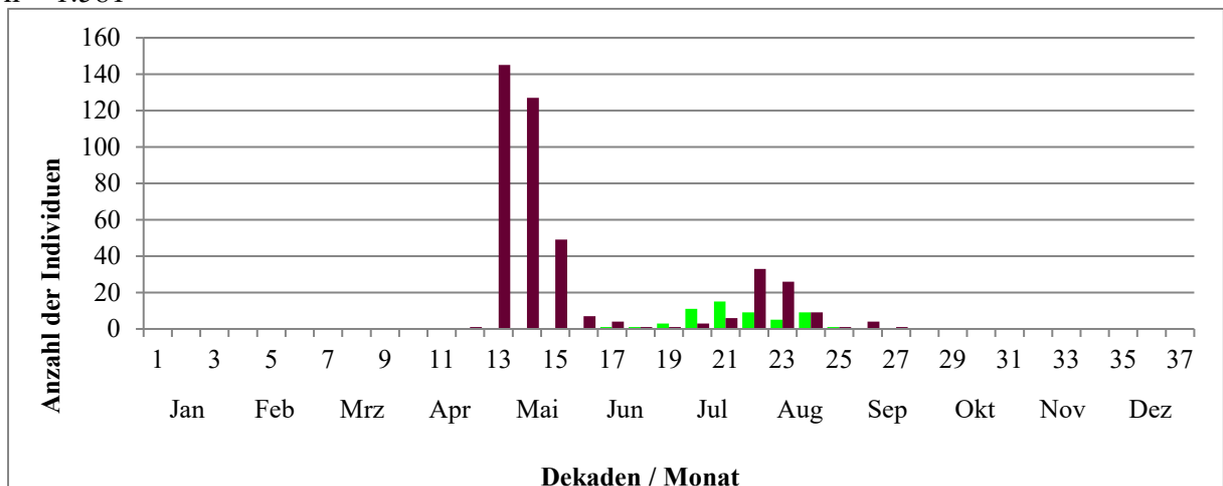
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 51

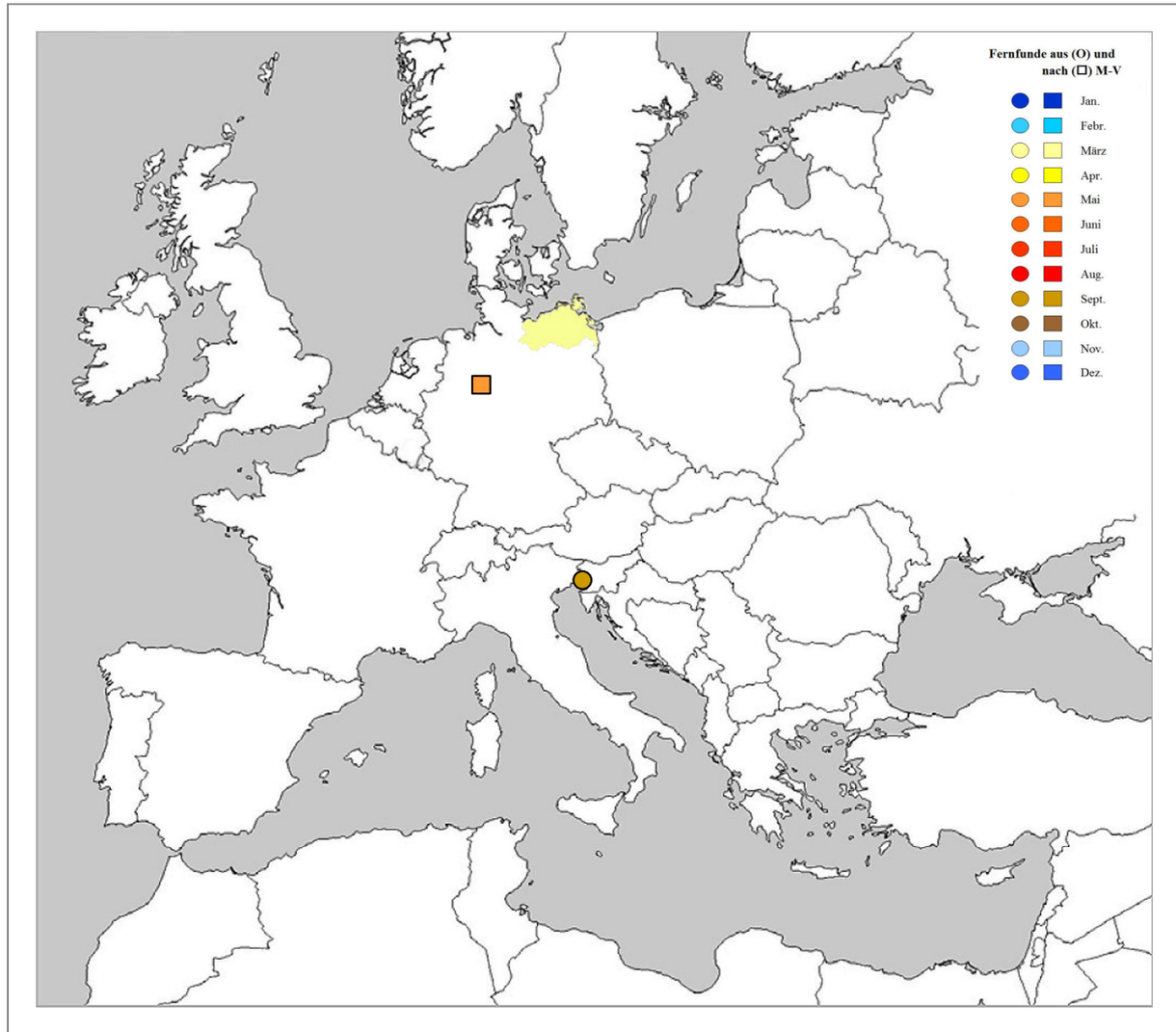


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 1.581



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

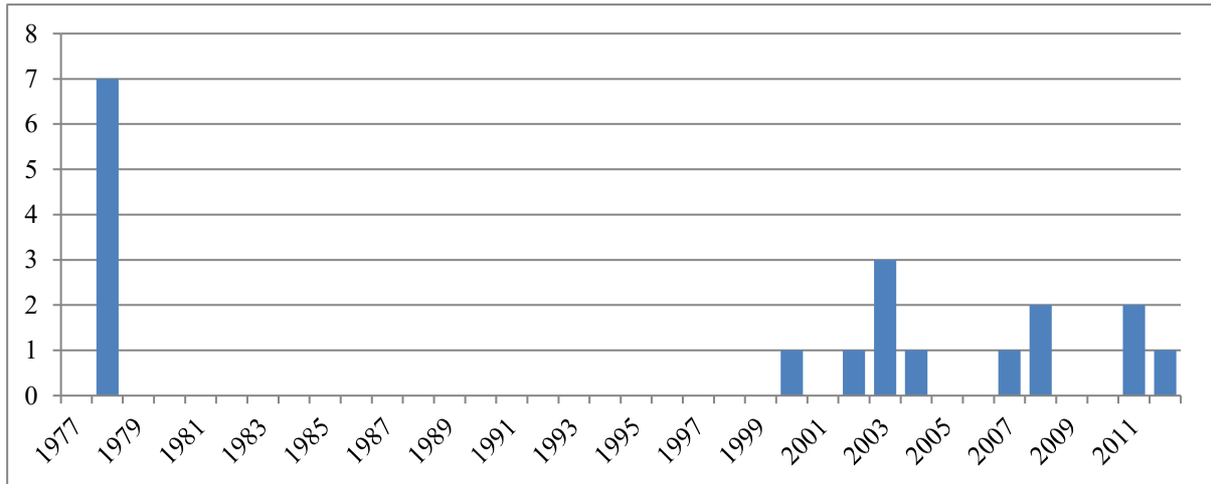
durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	29.04.
Durchzugsmedian Frühjahr:	09.05.
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	09.09.
Durchzugsmedian Herbst:	07.09.
größte Wiederfundentfernung:	931 km

## Grünlaubsänger (*Phylloscopus trochiloides*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 19  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
 davon ♂: 7 und ♀: 0

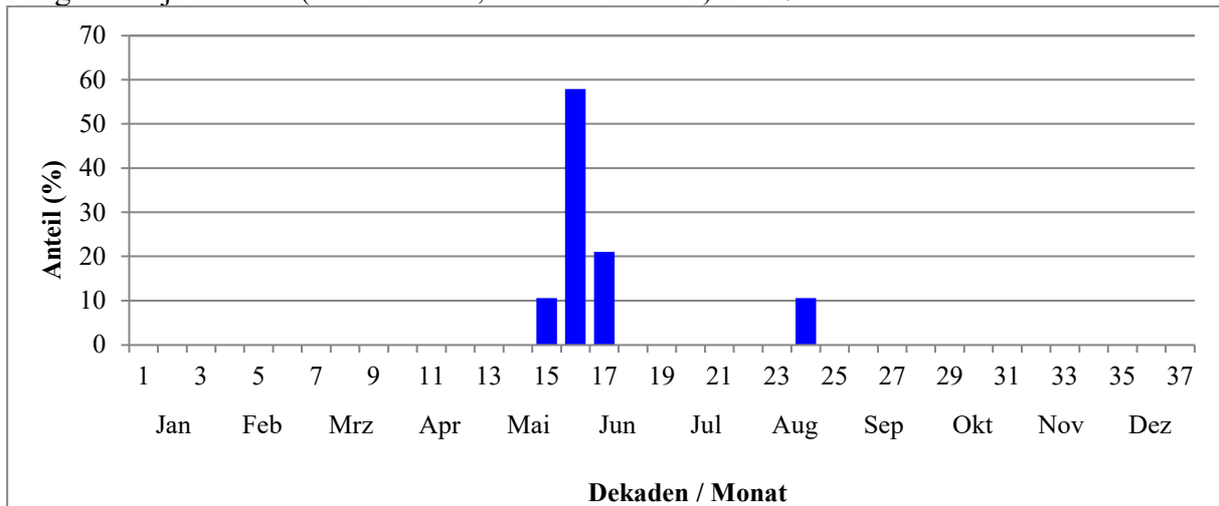
#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



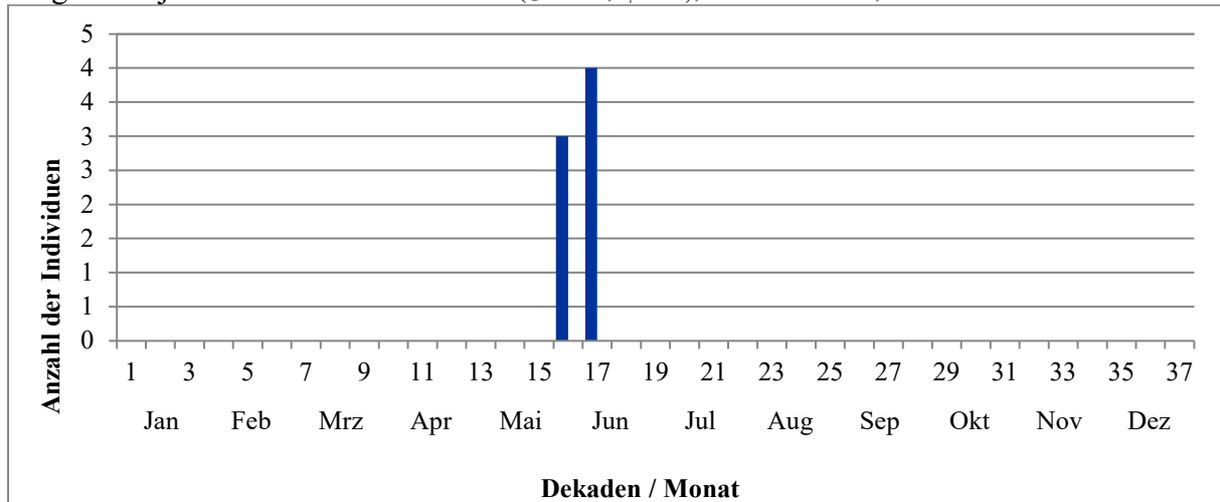
Wiederfunde von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 1  
 Individuen: 1

### Wanderungen und Phänologie

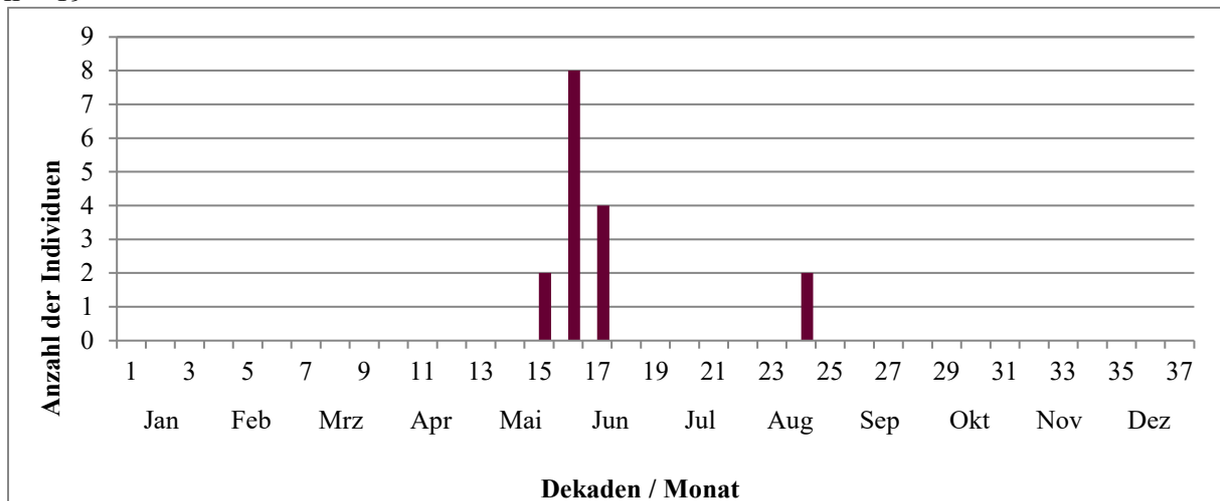
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 19



Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 7



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 19



**Statistik zu Wanderungen**

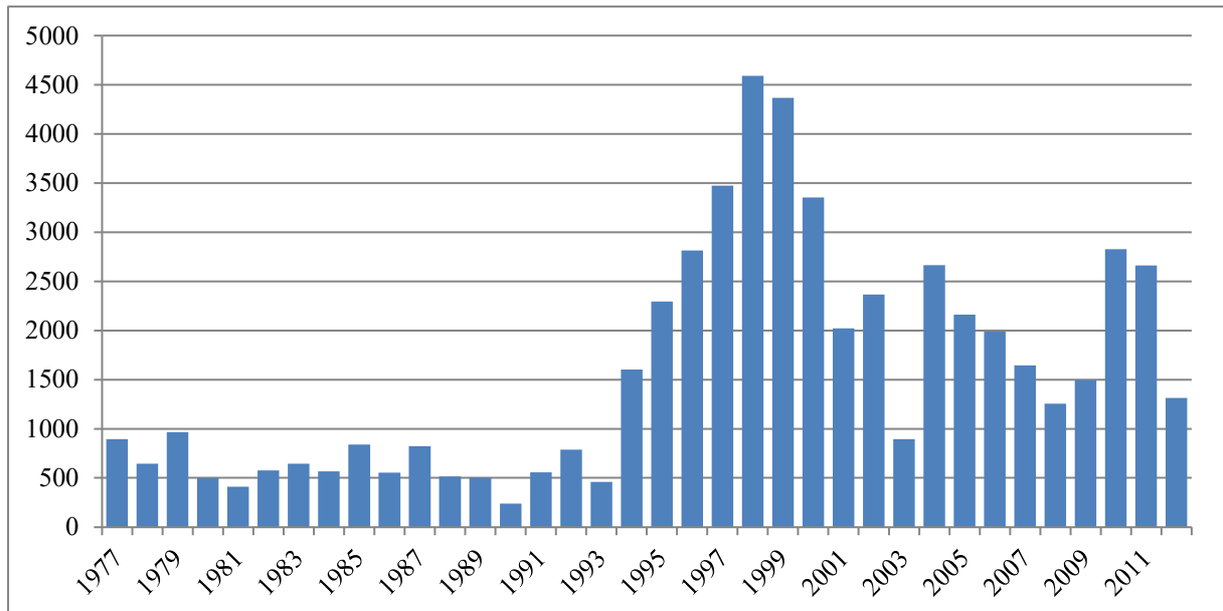
durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 26.05.  
 größte Wiederfundentfernung: 0 km

## **Fitis (*Phylloscopus trochilus*)**

### **Beringung- und Wiederfundstatistik**

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 56.255  
davon Anzahl pulli (nichtflügel Vögel, Nestlinge): 116  
davon ♂: 853 und ♀: 744

#### **jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)**

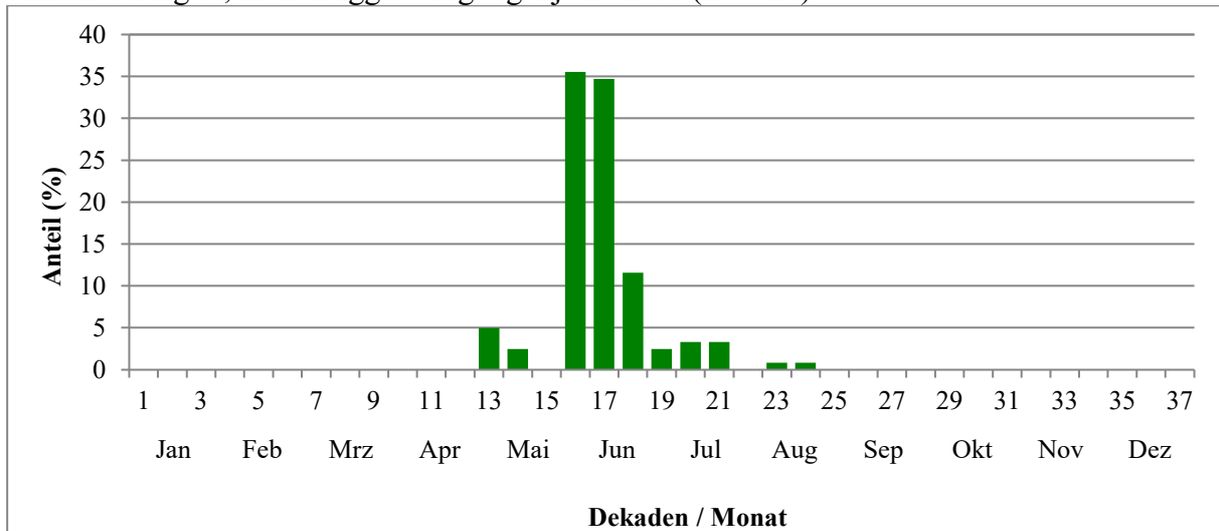


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 2151  
Individuen: 1741  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 52  
davon in: 19 x Schweden, 8 x Spanien, 6 x Dänemark, 5 x Norwegen, 4 x Italien, 3 x Belgien, 3 x Deutschland, 1 x Frankreich, 1 x Gibraltar, 1 x Niederlande, 1 x Schweiz

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 43  
Individuen: 42  
davon aus: 24 x Schweden, 5 x Dänemark, 4 x Spanien, 3 x Norwegen, 2 x Belgien, 2 x Frankreich, 2 x Italien, 1 x Lettland

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 121)

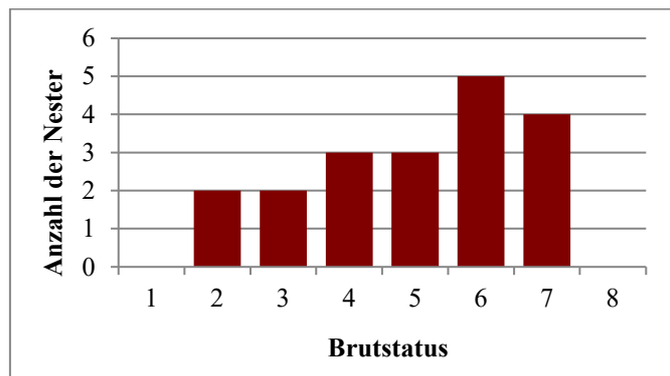


Median (Dekade) = 17

### Reproduktion

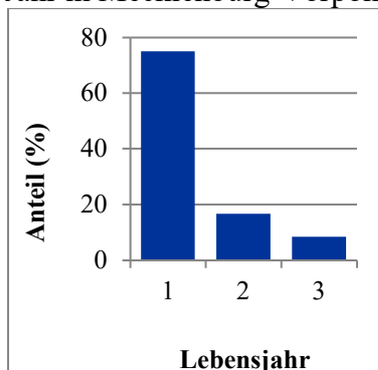
Anzahl beringter Jungvögel (n = 19 Nester) 95

Mittelwert: 5,0 Jungvögel  
Maximalwert: 7 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 12)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: >4 Jahre, 9 Monate

Zweitältester Vogel: >3 Jahre, 1 Monat

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,3

### Verlustursachen

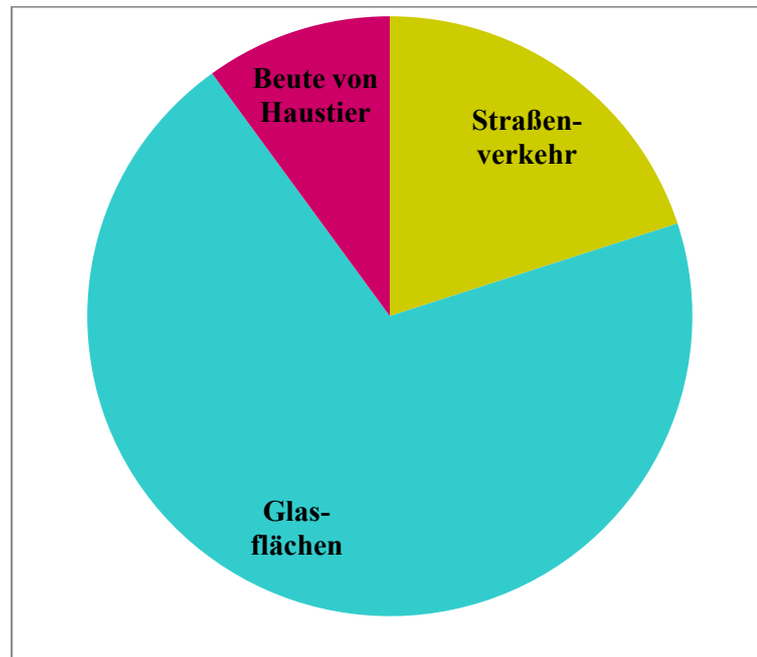
Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 23)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 26,5 %

Anthropogene Verlustursachen: 39,1 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

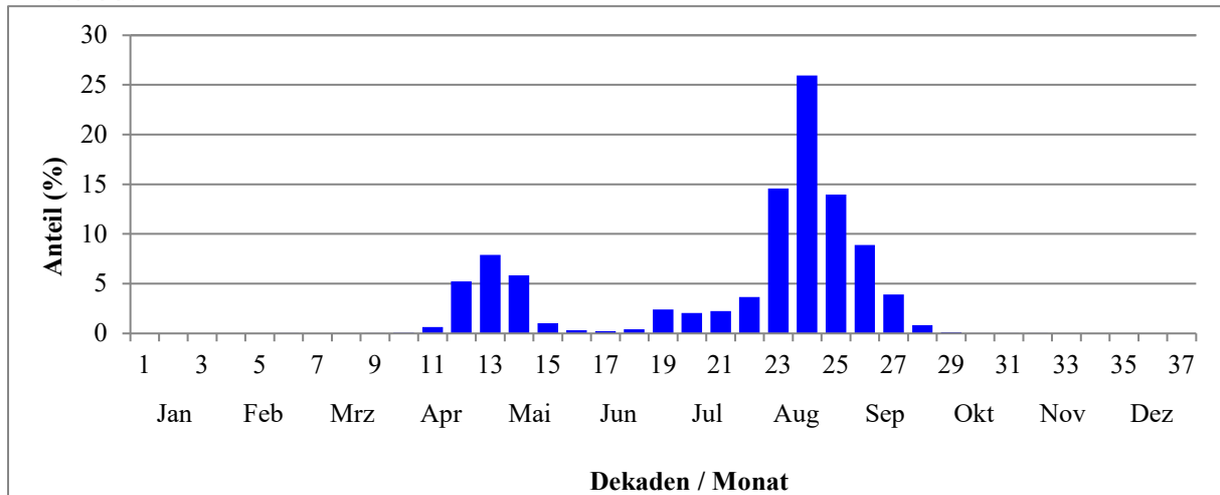
Ursache	Anzahl
Straßenverkehr	2
Glasflächen	7
Beute von Haustier	1



## Wanderungen und Phänologie

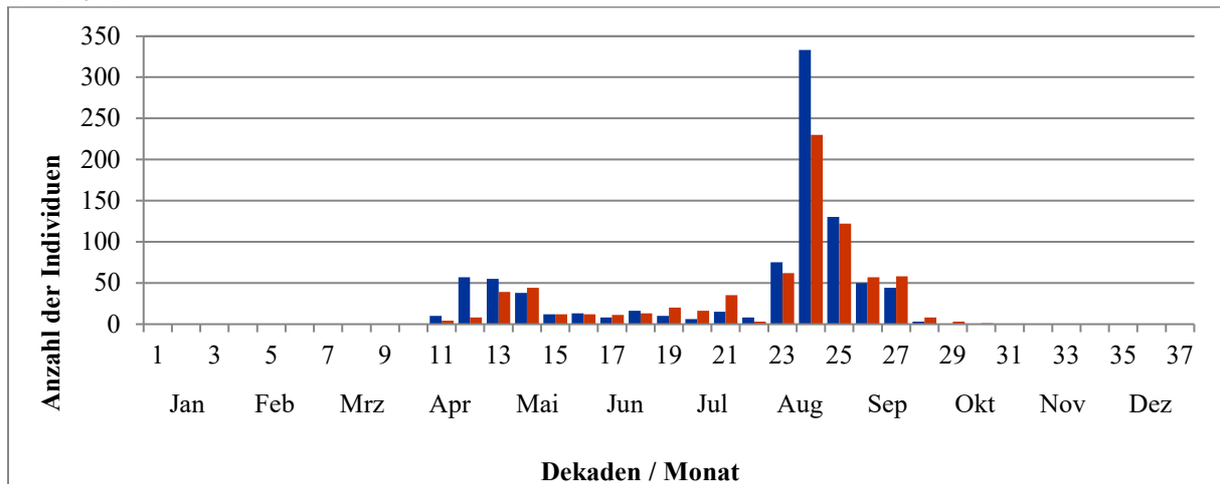
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 56.887



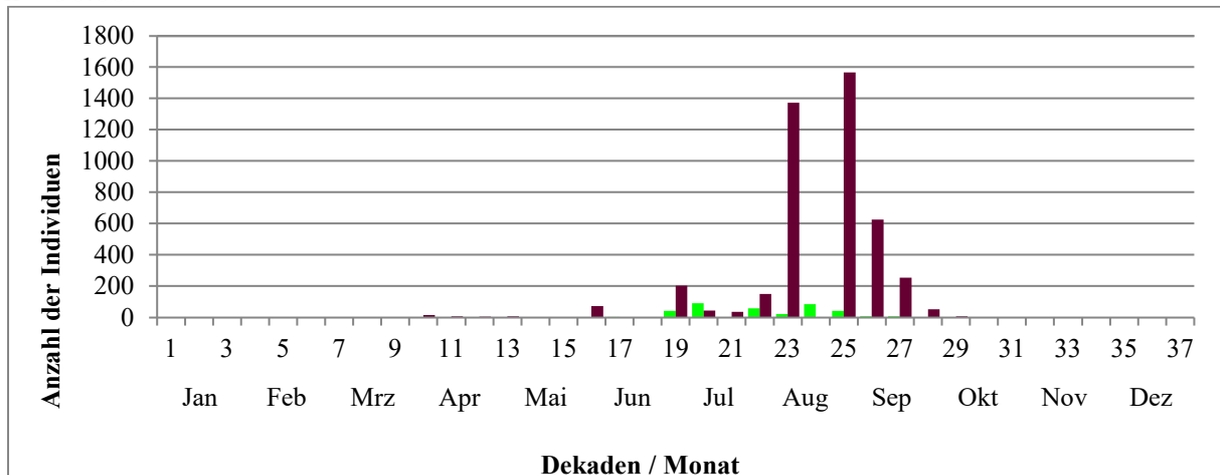
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 1.641

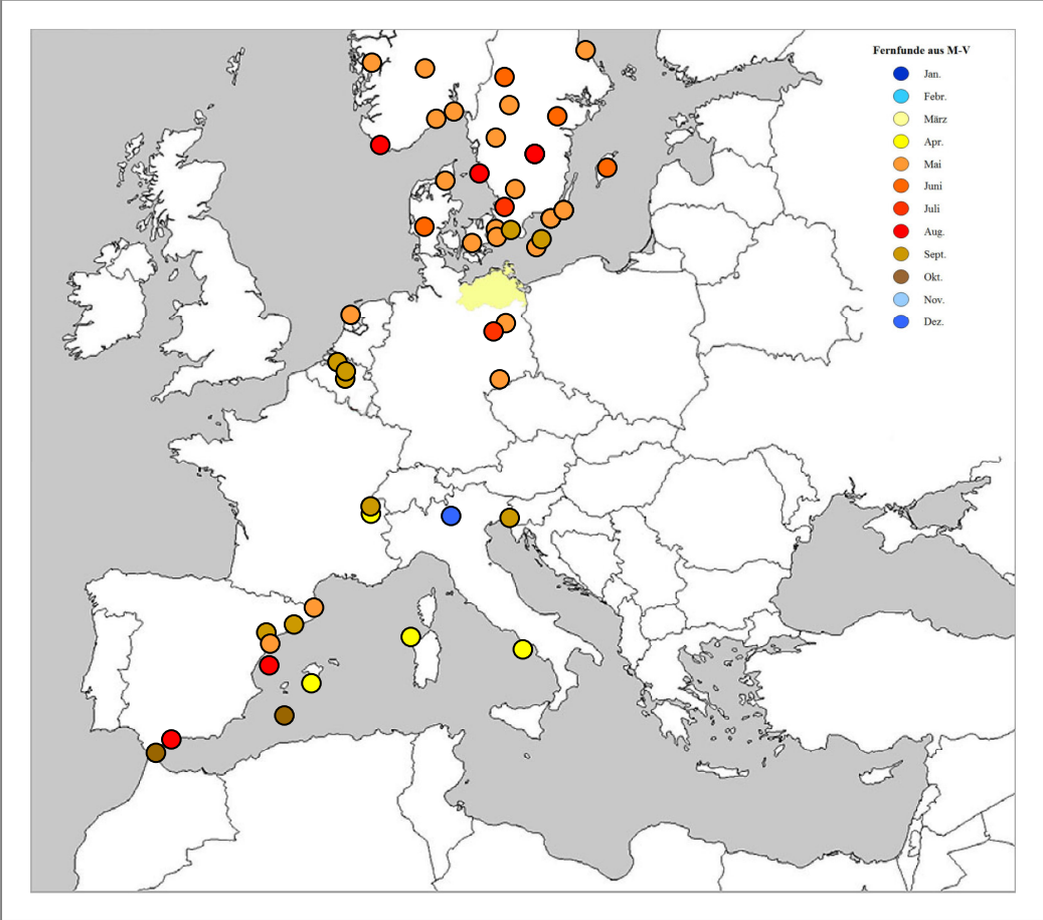
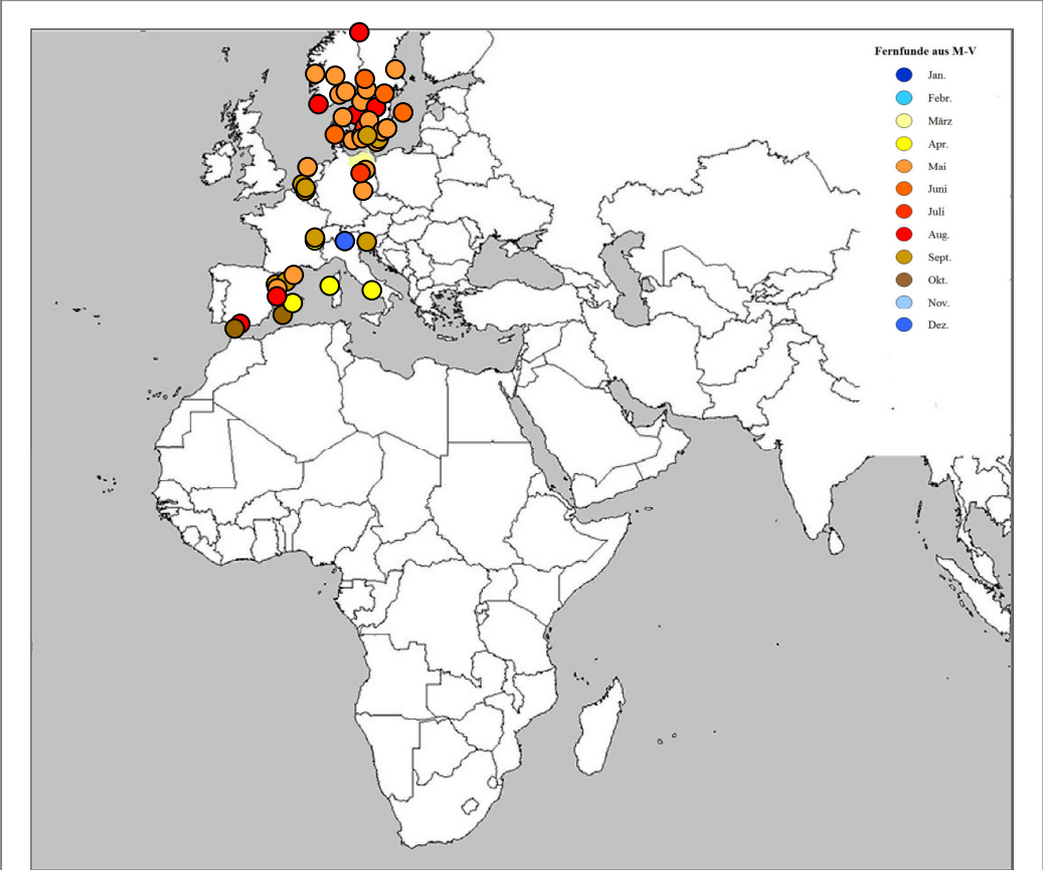


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

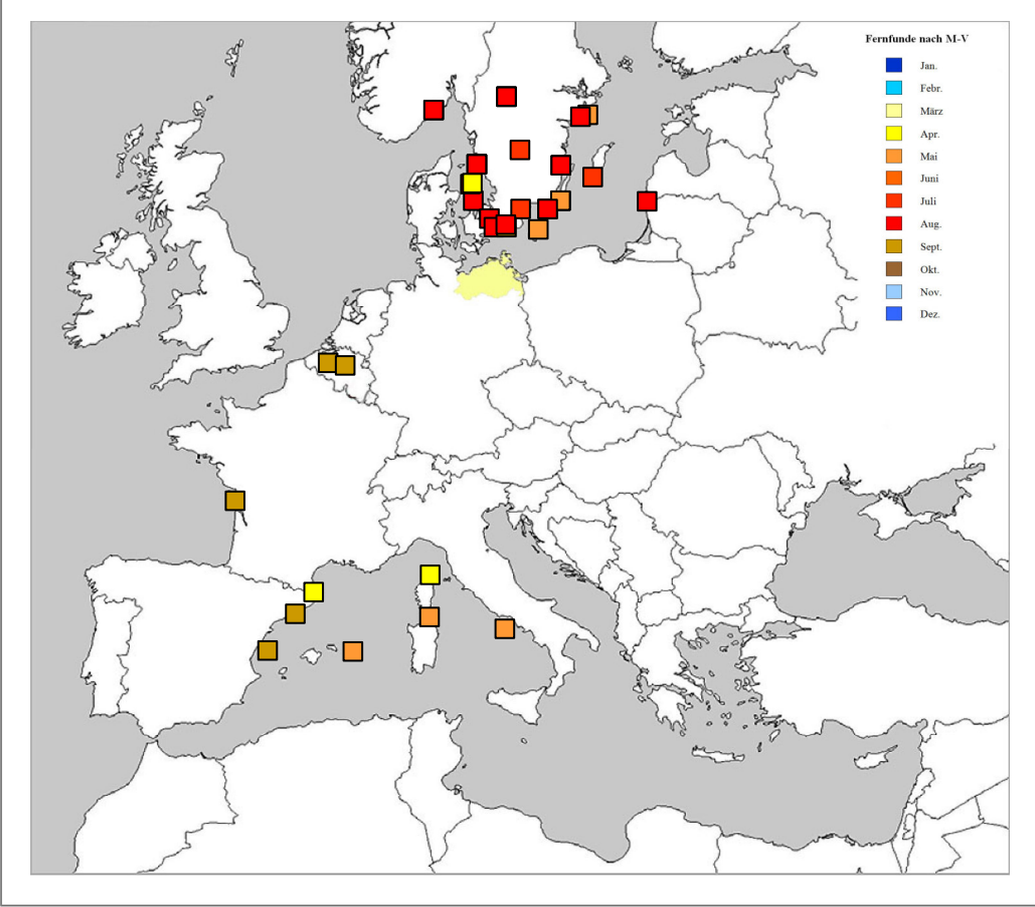
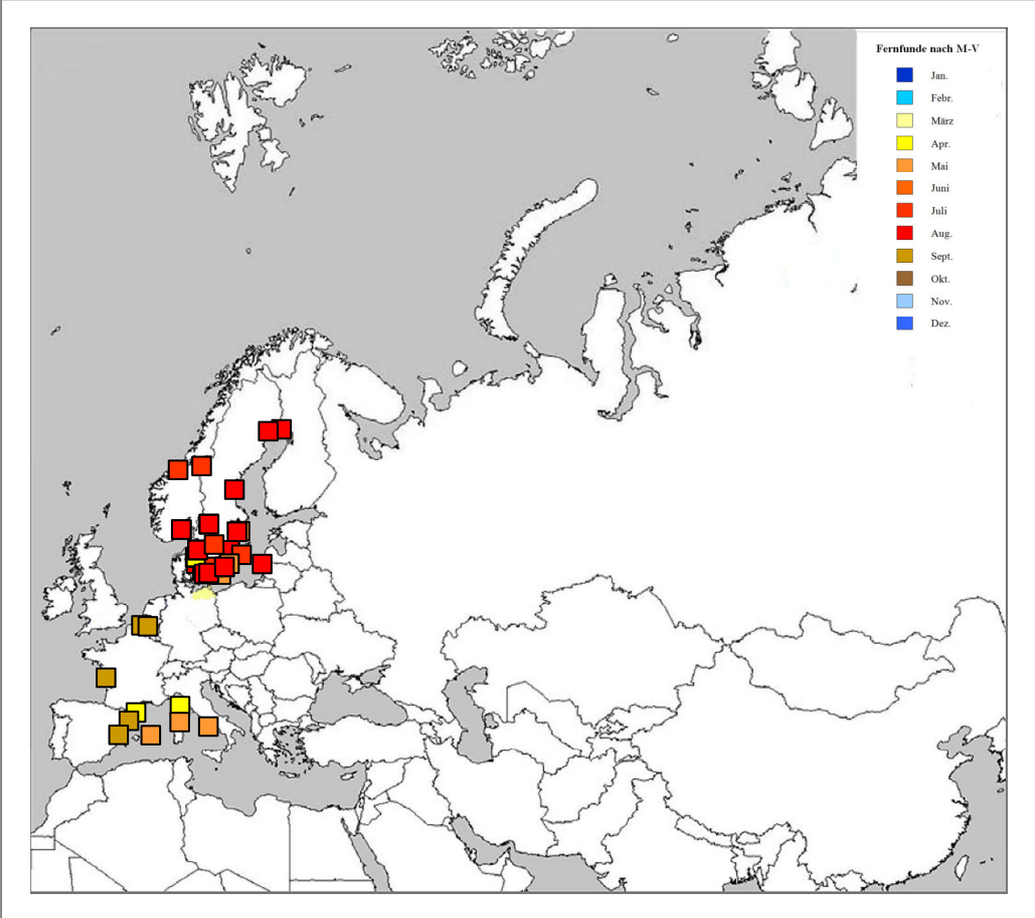
n = 56.887



Fernfunde



Analyse von populationsökologischen Parametern, Wanderbewegungen und Todesursachen von Vogelarten in Mecklenburg-Vorpommern anhand von Beringungs- und Wiederfunddaten - Feige & Feige 2014



### Statistik zu Wanderungen

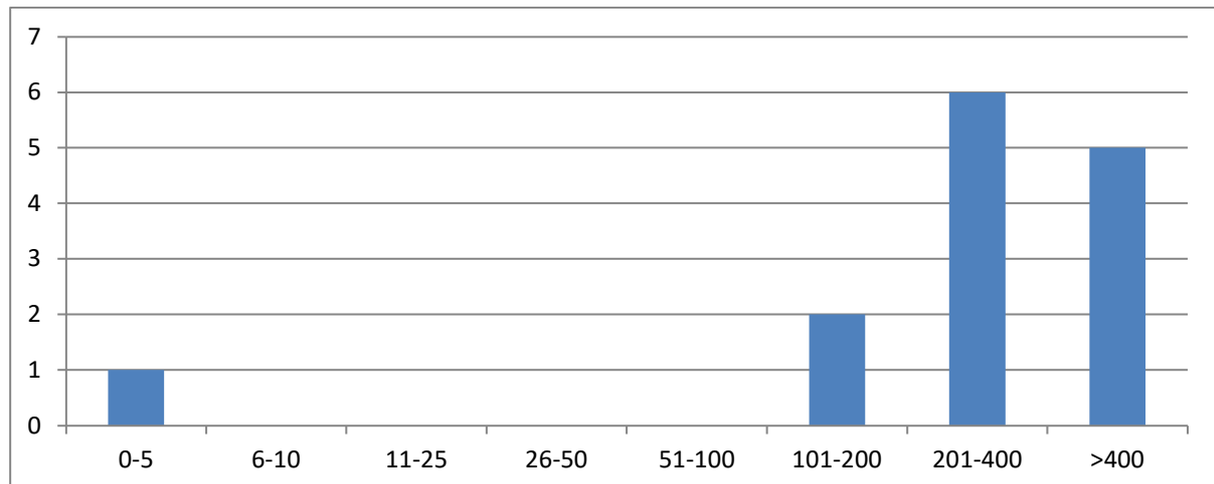
durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 11.04.  
Durchzugsmedian Frühjahr: 06.05.  
durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 29.09.  
Durchzugsmedian Herbst: 10.09.

größte Wiederfundentfernung: 2499 km

**Brutorttreue/-wechsel:** n = 14 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	1
6-100	0
101-200	2
201-400	6
>400	5



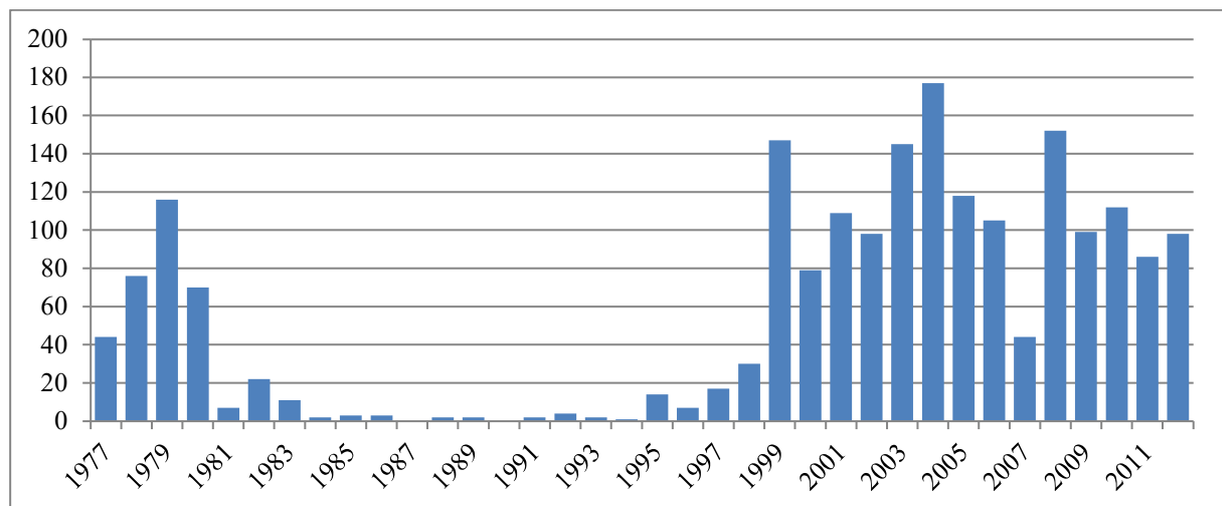
## Goldhähnchen

### Sommergoldhähnchen (*Regulus ignicapilla*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 2.004  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 6  
 davon ♂: 1.096 und ♀: 774

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

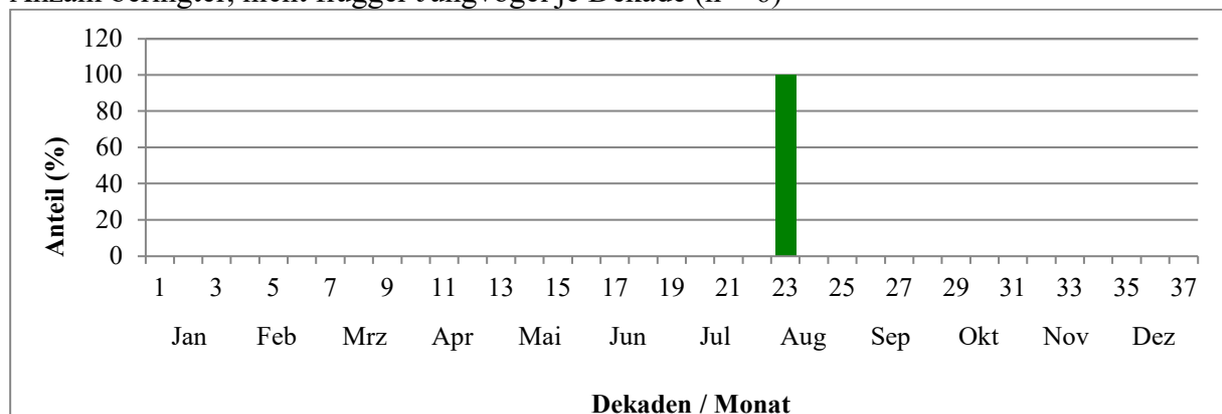


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 361  
 Individuen: 225  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 1  
 davon in: 1 x Niederlande

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 1  
 Individuen: 1  
 davon aus: 1 x Niederlande

#### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 6)

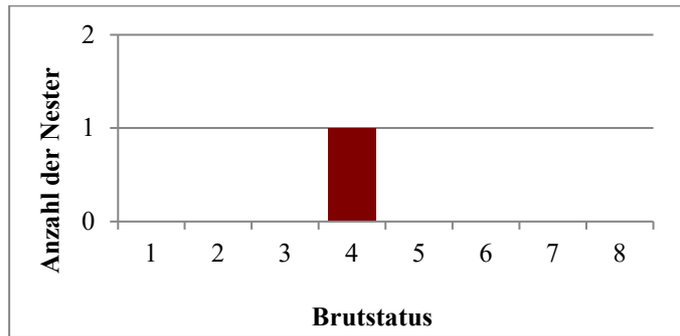


Median (Dekade) = 23

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 1  
Nester) 4

Mittelwert: 4,0 Jungvögel  
Maximalwert: 4 Jungvögel



## Altersstruktur

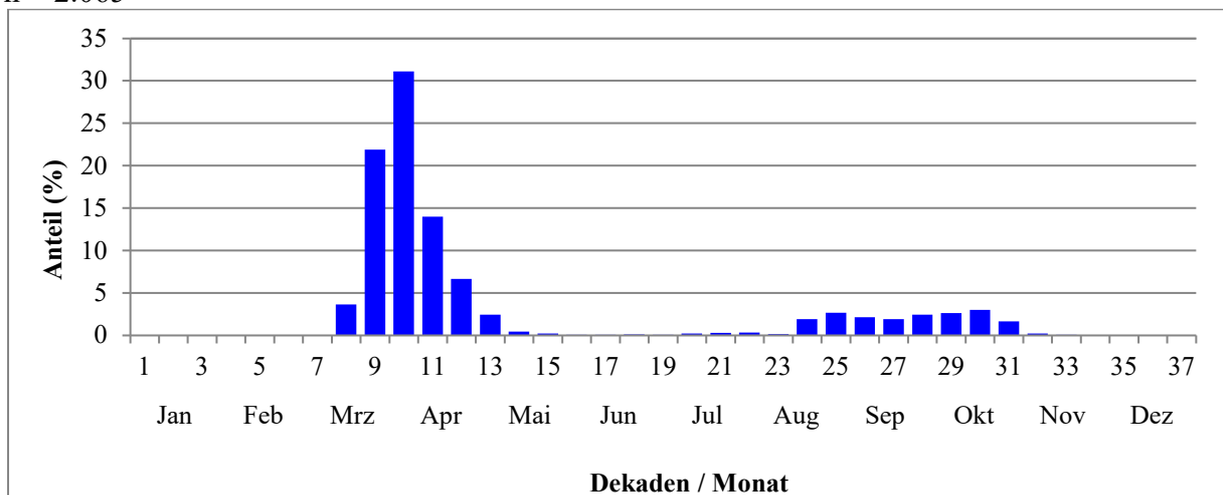
Höchstalter aus allen Wiederfinden: >2 Jahre  
Zweitältester Vogel: >1 Jahr, 3 Monate

## Verlustursachen

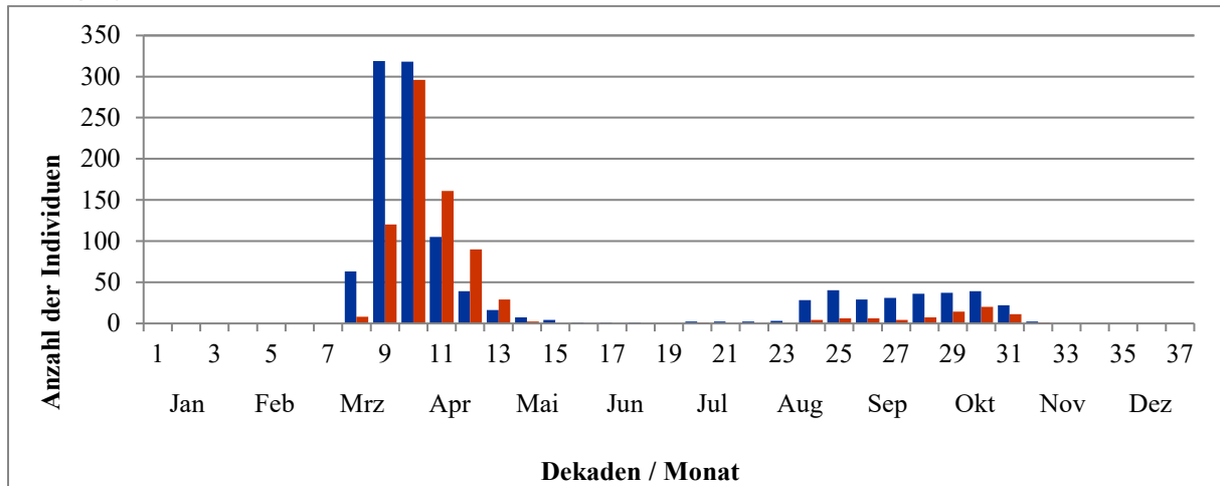
Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 5)  
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 100 %

## **Wanderungen und Phänologie**

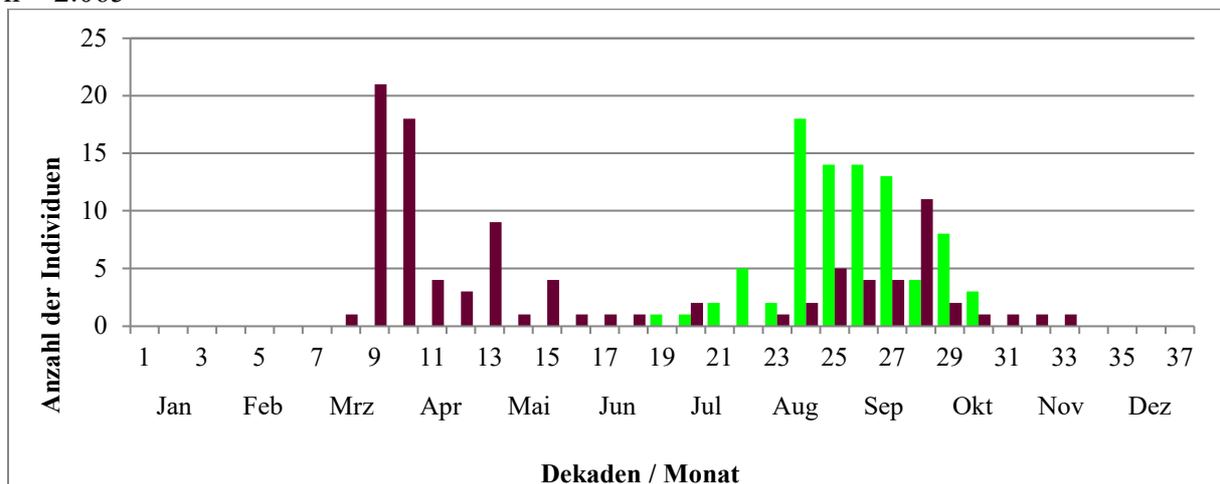
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)  
n = 2.065



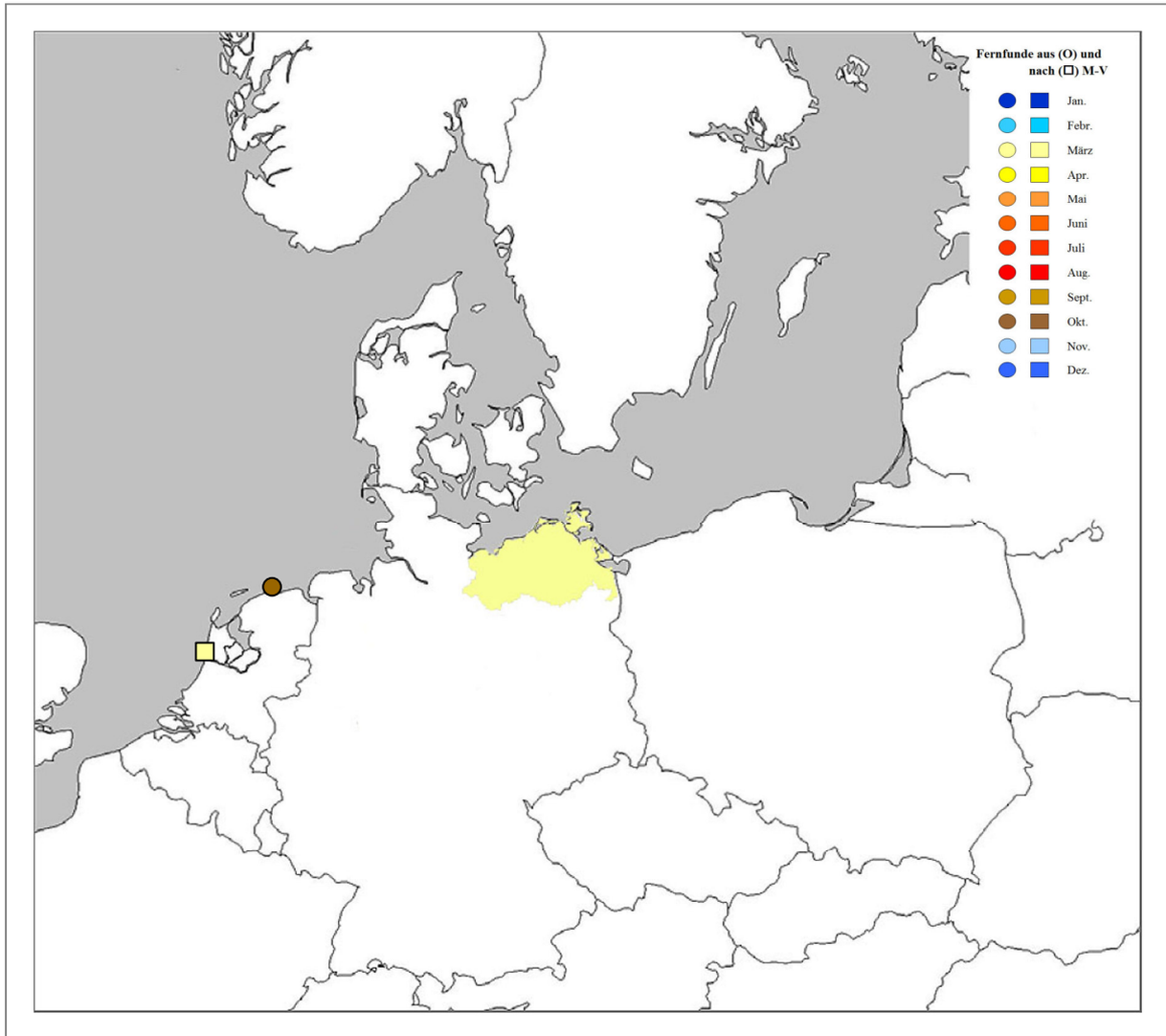
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 1.927



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 2.065



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

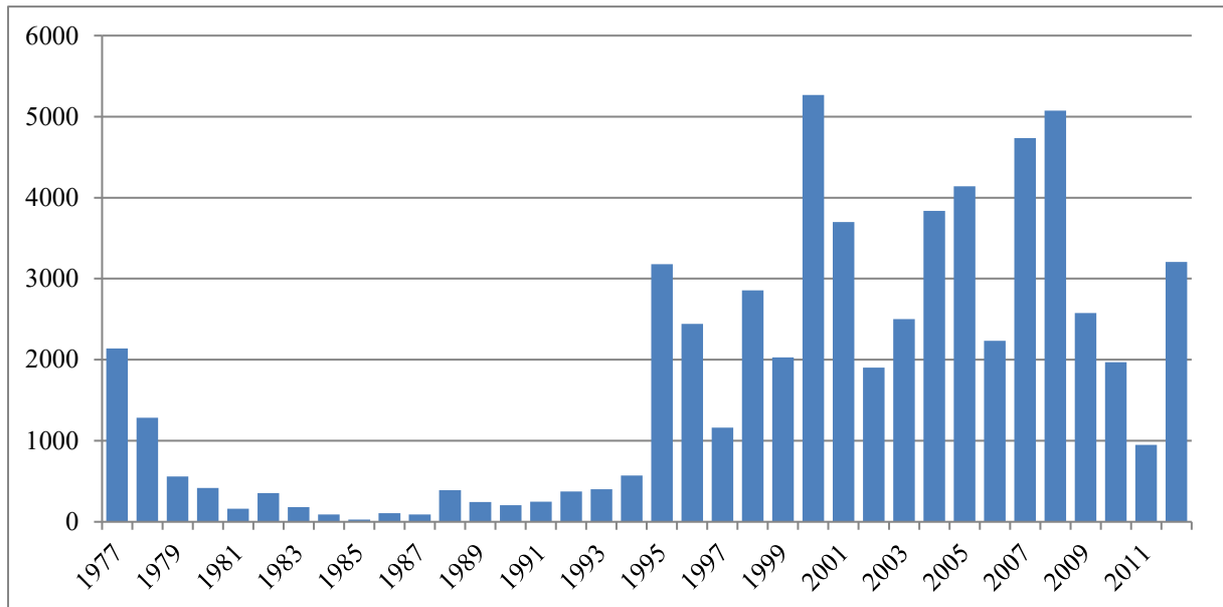
durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	30.03.
Durchzugsmedian Frühjahr:	04.04.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	18.10.
Durchzugsmedian Herbst:	08.10.
größte Wiederfundentfernung:	644 km

## Wintergoldhähnchen (*Regulus regulus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 61.578  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 15  
davon ♂: 31.182 und ♀: 28.625

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

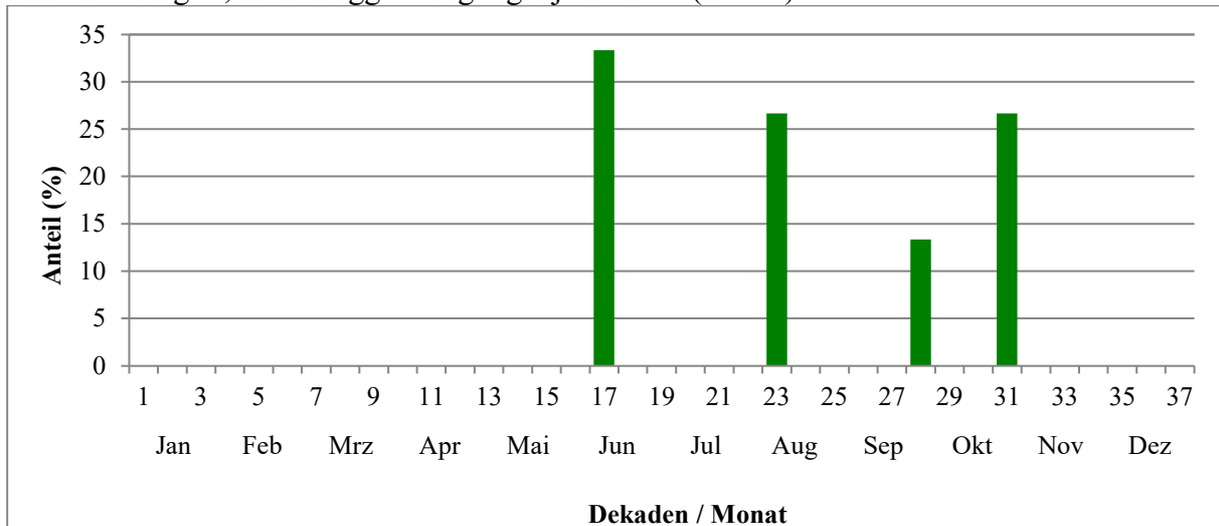


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 5919  
Individuen: 4257  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 34  
davon in: 6 x Polen, 5 x Niederlande, 5 x Schweden, 3 x Dänemark, 3 x Großbritannien, 2 x Belgien, 2 x Deutschland, 2 x Finnland, 2 x Sowjetunion, 2 x Spanien, 1 x Frankreich, 1 x Italien

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 94  
Individuen: 85  
davon aus: 37 x Schweden, 10 x Dänemark, 10 x Finnland, 7 x Polen, 6 x Estland, 6 x Norwegen, 5 x Litauen, 4 x Russland, 3 x Belgien, 2 x Deutschland, 2 x Niederlande, 1 x Großbritannien, 1 x Tschechische Republik

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 15)

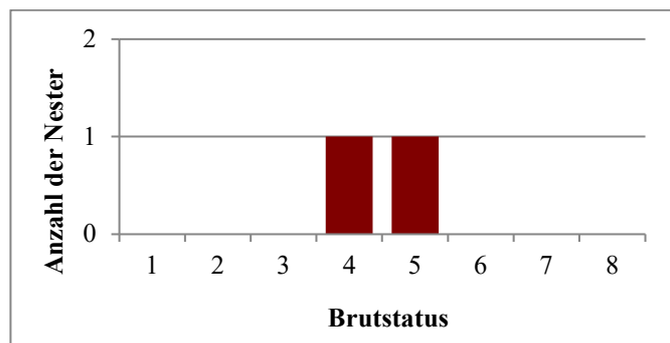


Median (Dekade) = 23

### Reproduktion

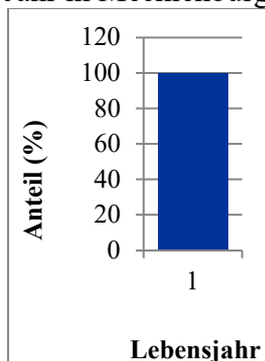
Anzahl beringter Jungvögel (n = 2 Nester) 9

Mittelwert: 4,5 Jungvögel  
Maximalwert: 5 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 65)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: >1 Jahr, 6 Monate

Zweitältester Vogel: >1 Jahr, 6 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,0

### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 124)

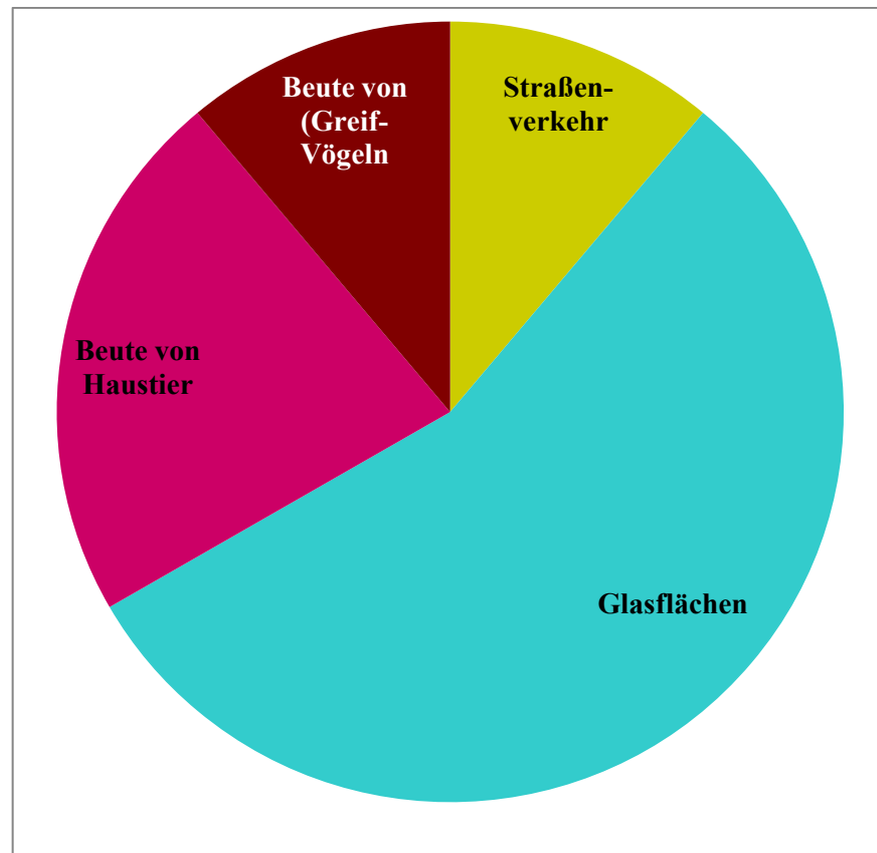
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 0,8 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 91,9 %

Anthropogene Verlustursachen: 4,8 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

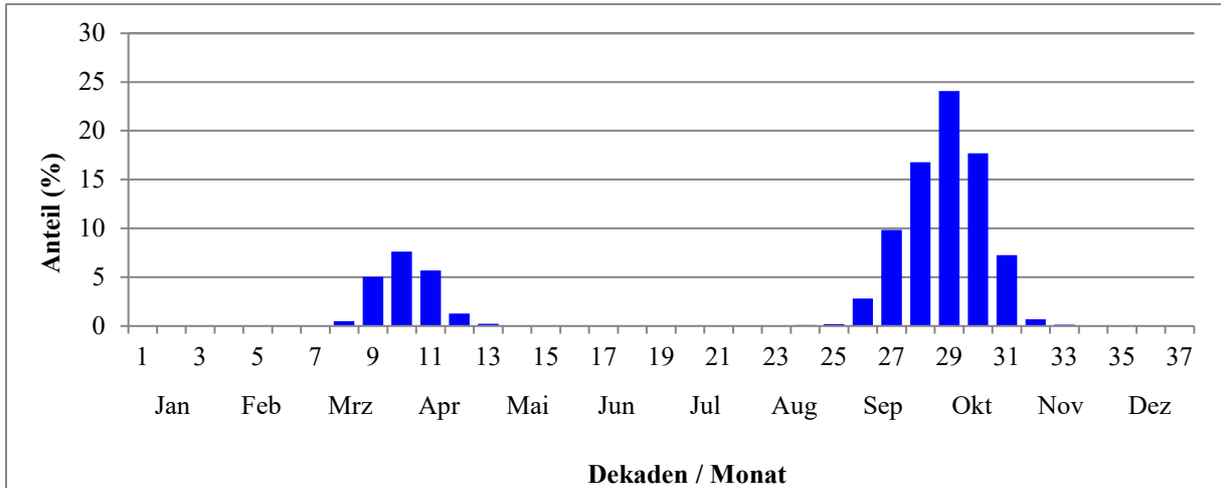
Ursache	Anzahl
Straßenverkehr	1
Glasflächen	5
Beute von Haustier	2
Beute von (Greif-)Vögeln	1



## Wanderungen und Phänologie

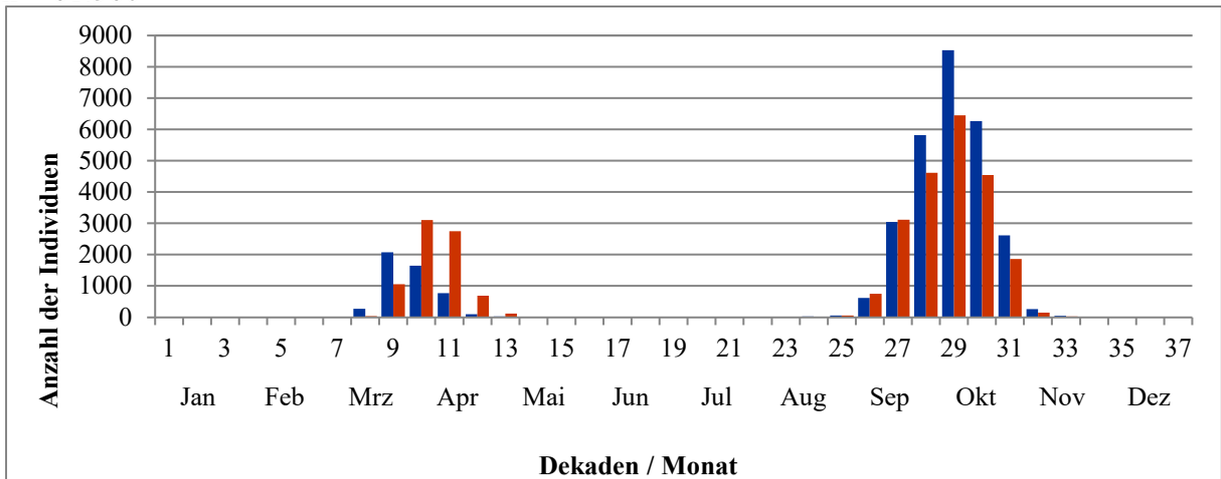
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 63.356



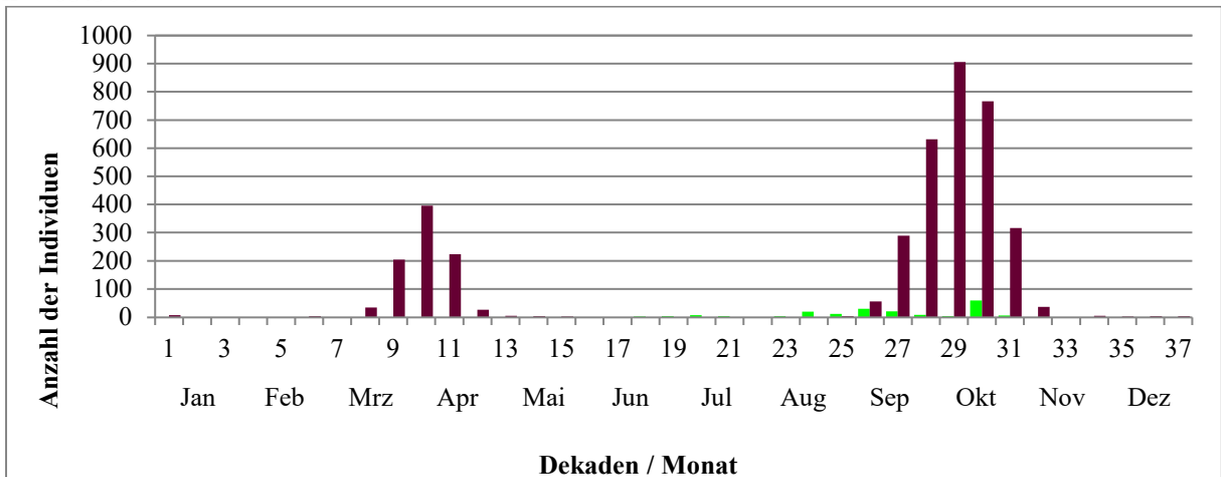
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 61.560

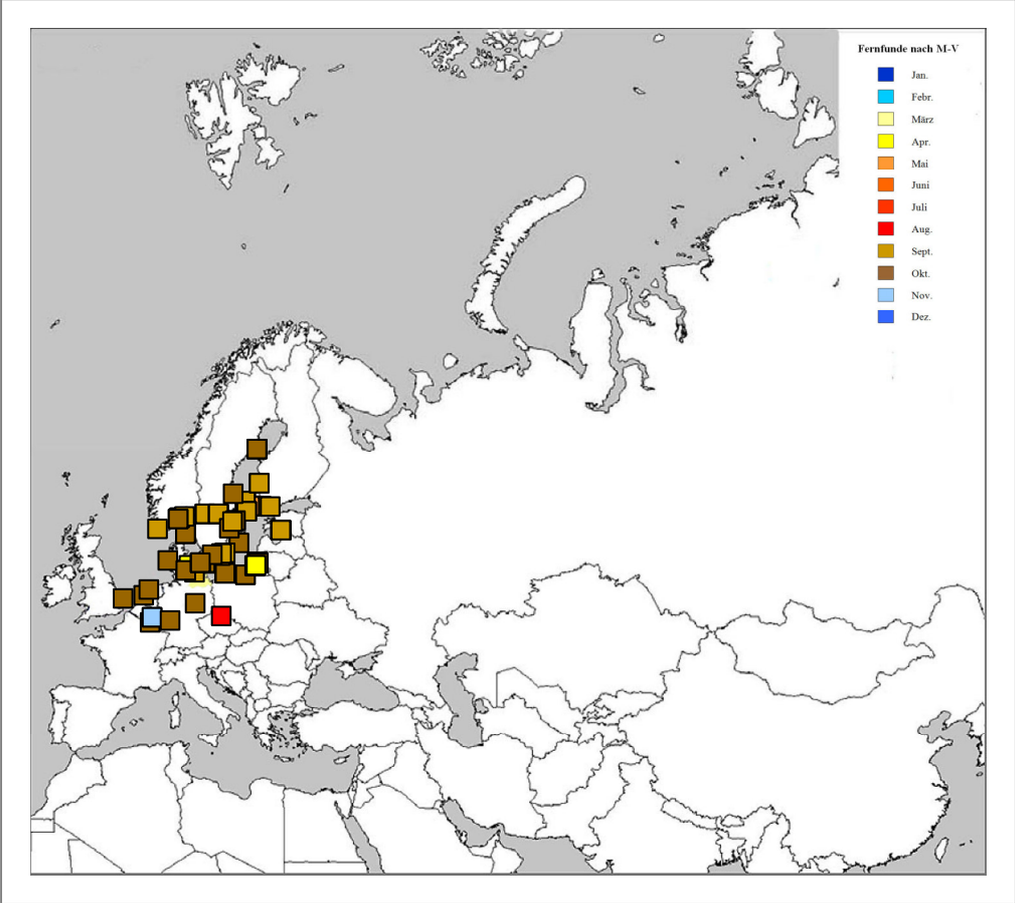
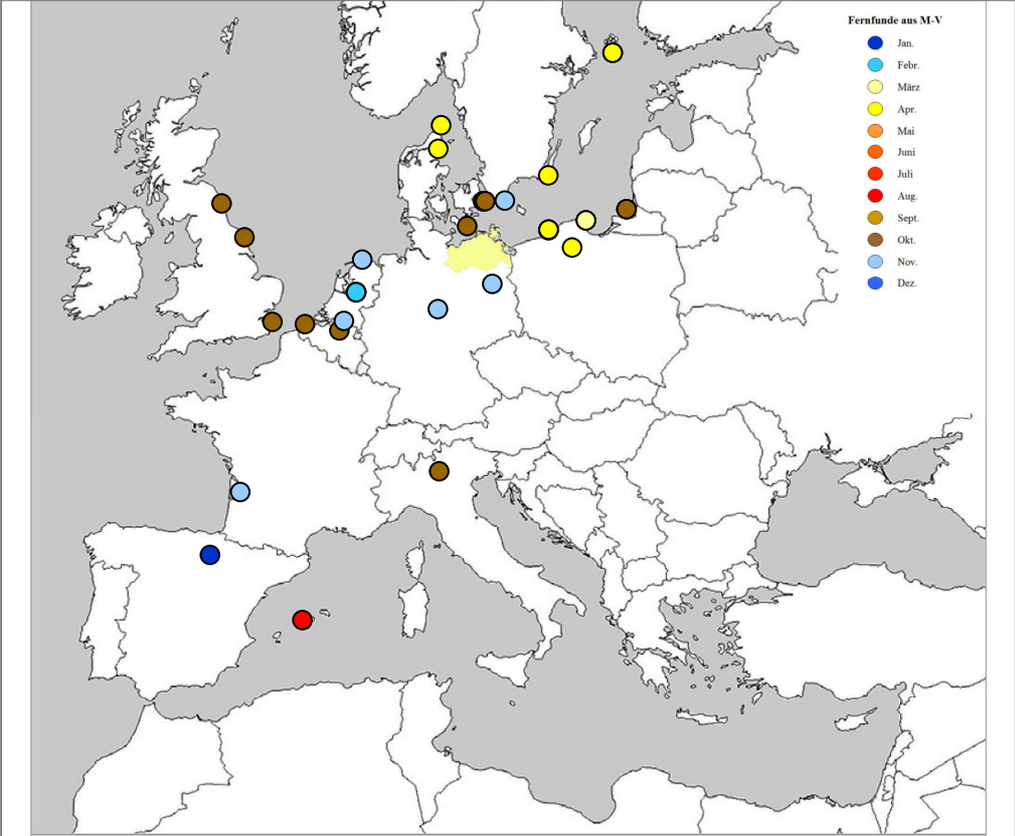


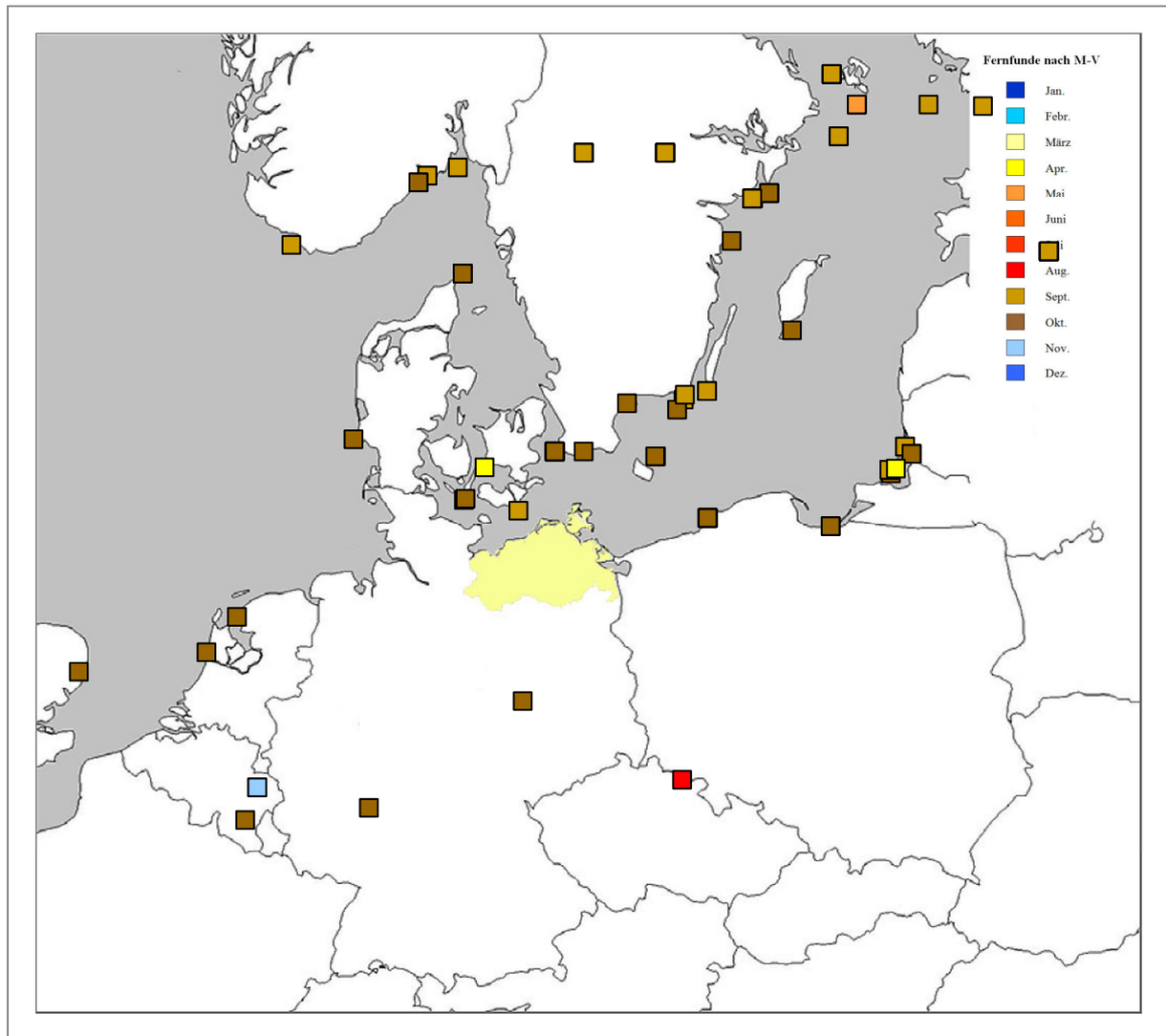
Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 63.356



Fernfunde





### Statistik zu Wanderungen

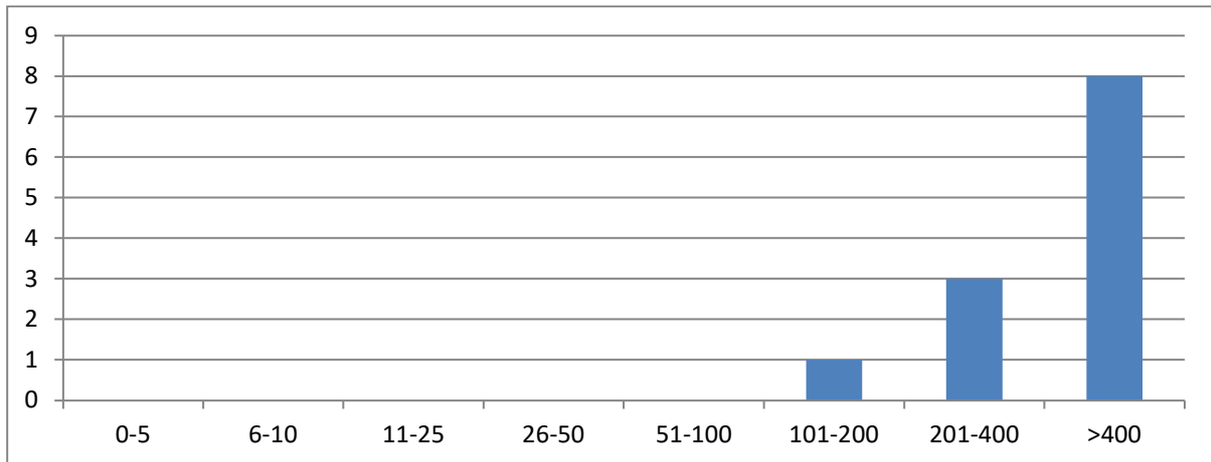
durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 26.02.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 04.04.  
 durchschnittlicher Jahres-Letzfang: 12.11.  
 Durchzugsmedian Herbst: 12.10.

größte Wiederfundentfernung: 1706 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 12 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-100	0
101-200	1
201-400	3
>400	8



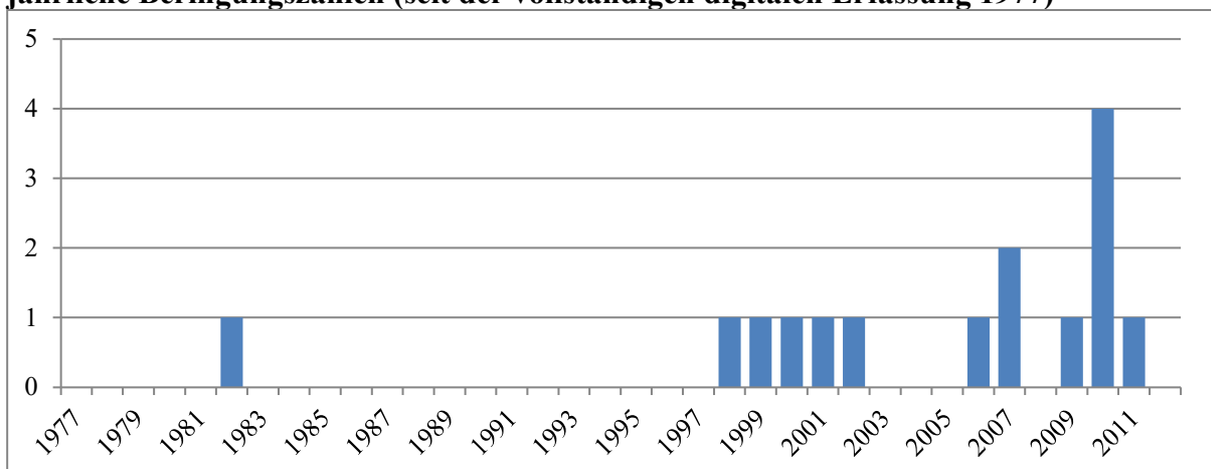
## Schnäpper

### Halsbandschnäpper (*Ficedula albicollis*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 15  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
 davon ♂: 9 und ♀: 2

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 1  
 Individuen: 1

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 1  
 Individuen: 1  
 davon aus: 1 x Schweden

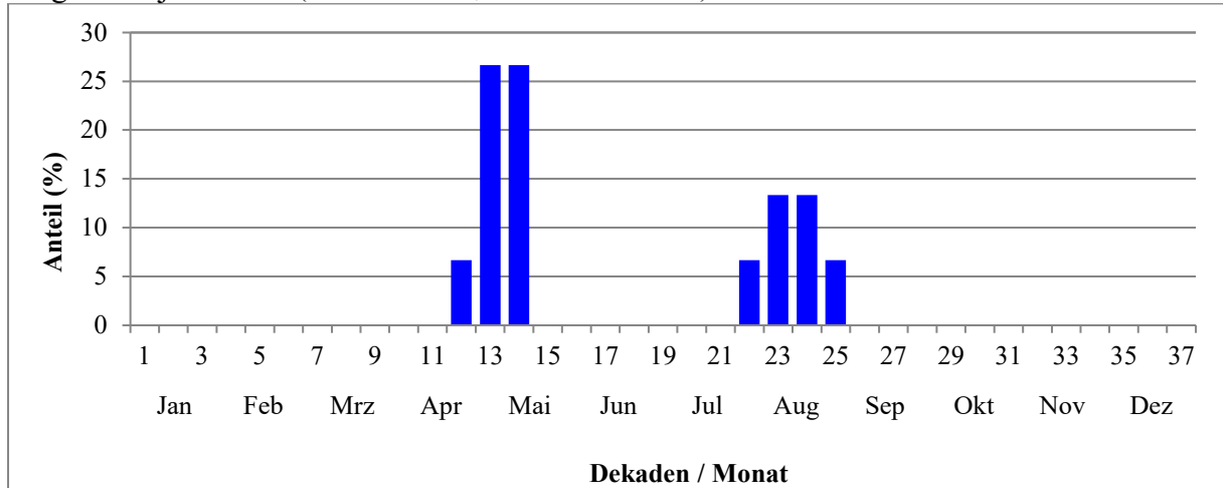
## Reproduktion und Mortalität

### Altersstruktur

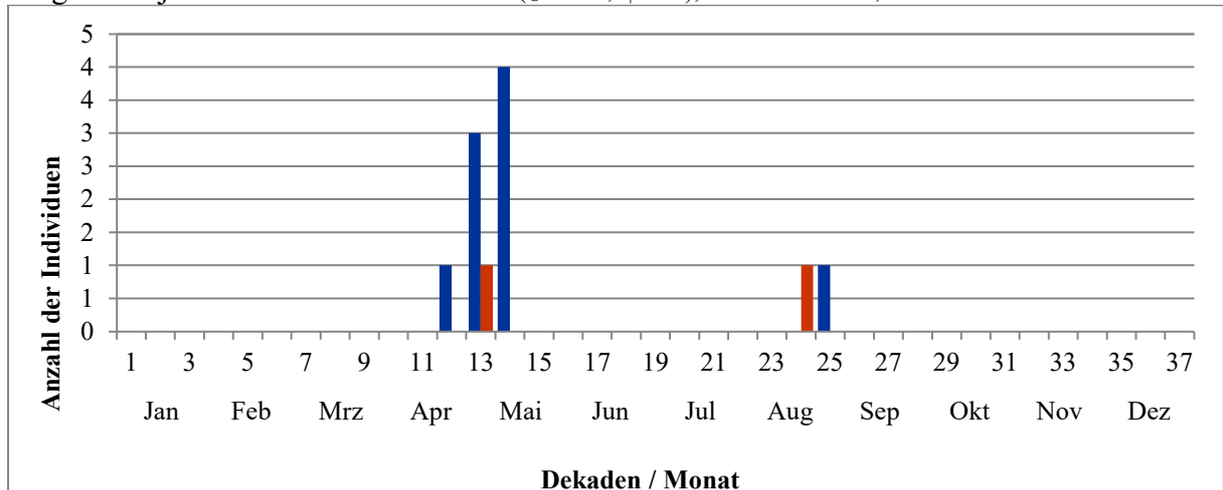
Höchstalter aus allen Wiederfunden: >11 Monate  
 Zweitältester Vogel: >0 Monate

## Wanderungen und Phänologie

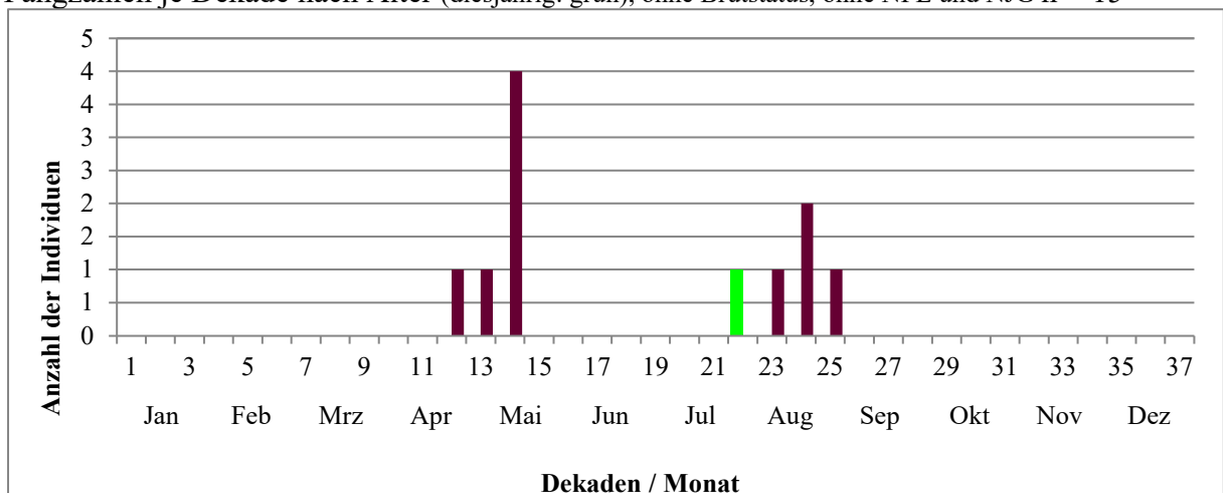
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 15



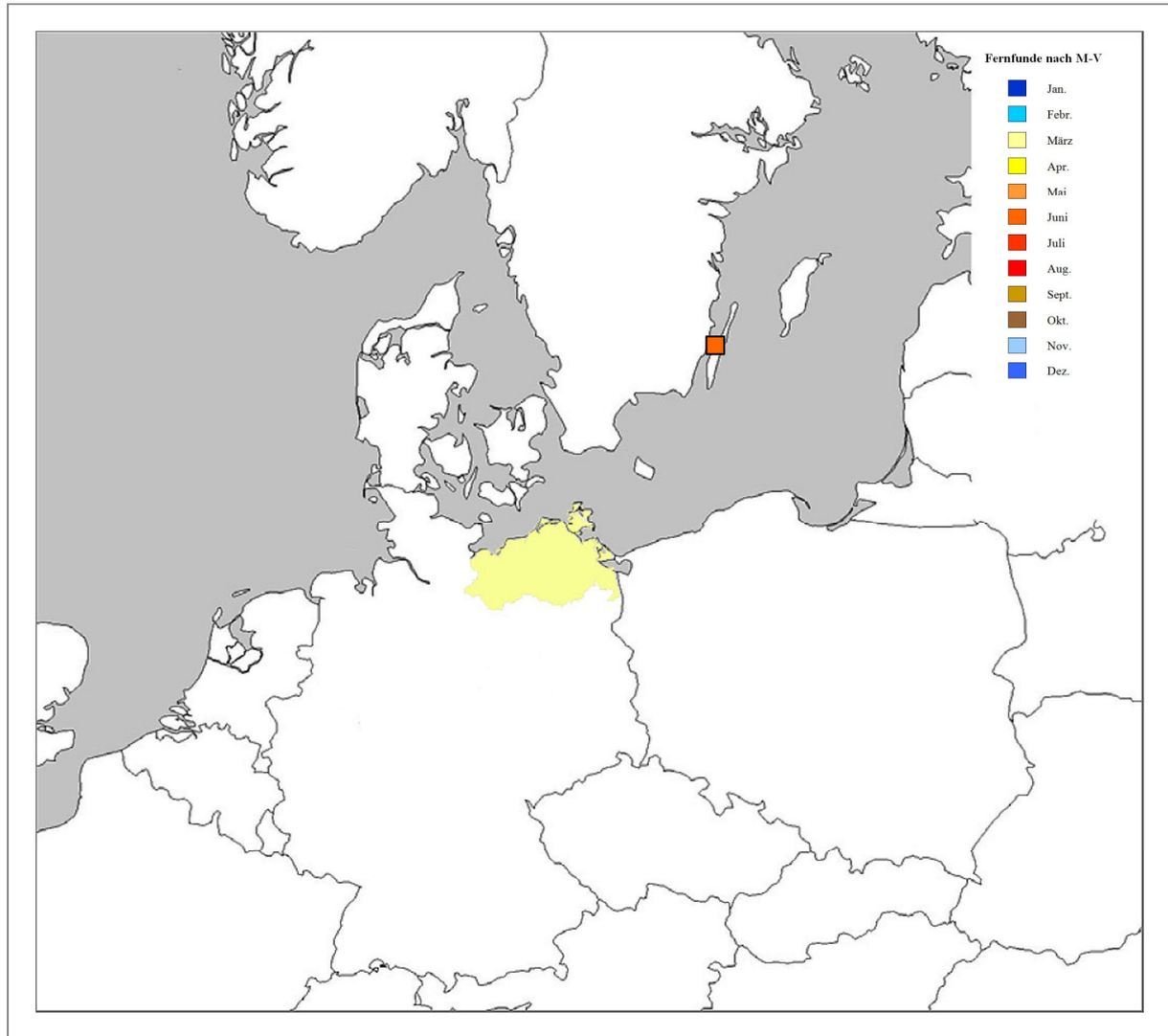
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 11



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 15



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 07.05.

durchschnittlicher Jahres-Letzfang: 03.09.

größte Wiederfundentfernung: 327 km

## Trauerschnäpper (*Ficedula hypoleuca*)

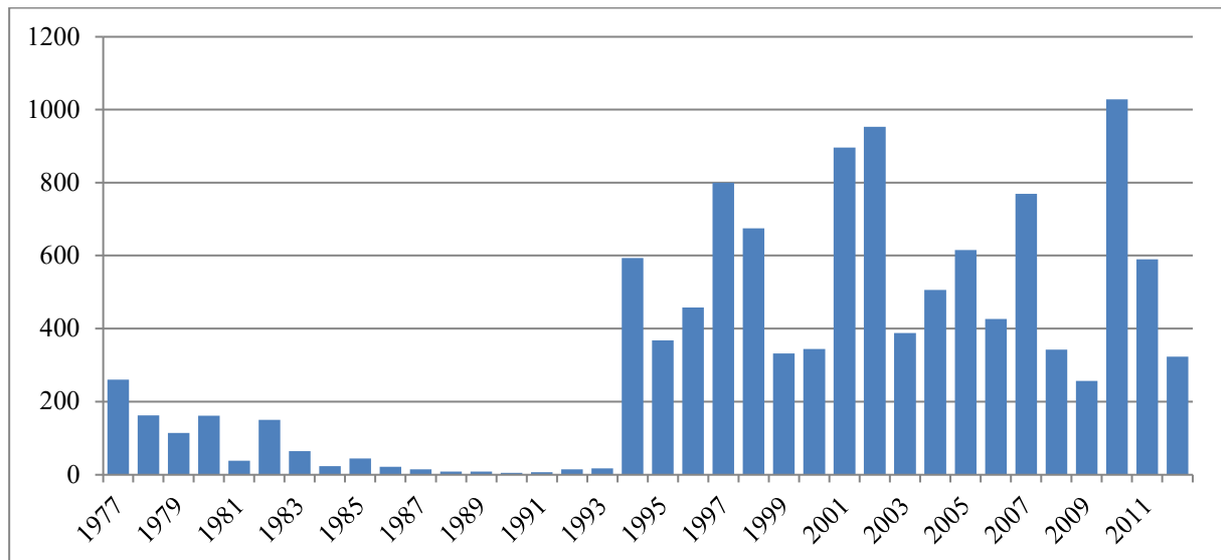
### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 11.772

davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 1.143

davon ♂: 1.954 und ♀: 1.742

### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

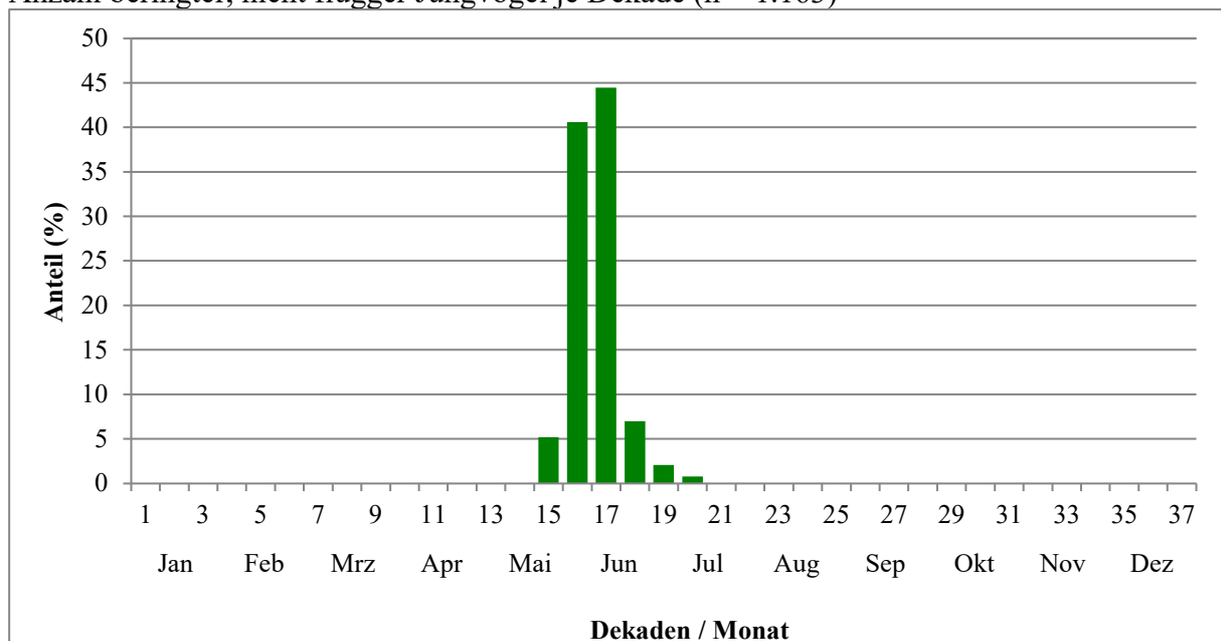


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 707  
 Individuen: 586  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 16  
 davon in: 7 x Schweden, 5 x Finnland, 2 x Dänemark, 1 x Deutschland, 1 x Spanien

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 13  
 Individuen: 13  
 davon aus: 4 x Norwegen, 4 x Schweden, 3 x Finnland, 1 x Dänemark, 1 x Spanien

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 1.163)

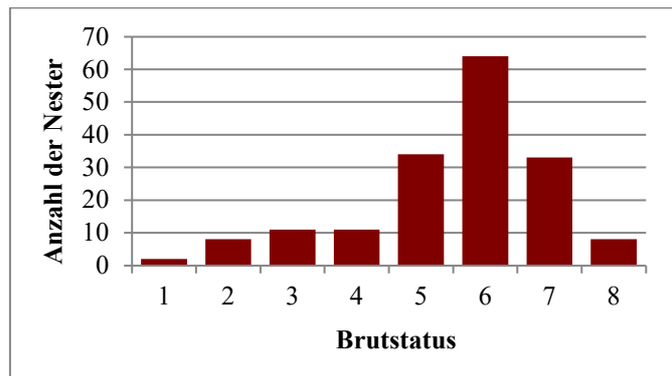


Median (Dekade) = 17

## Reproduktion

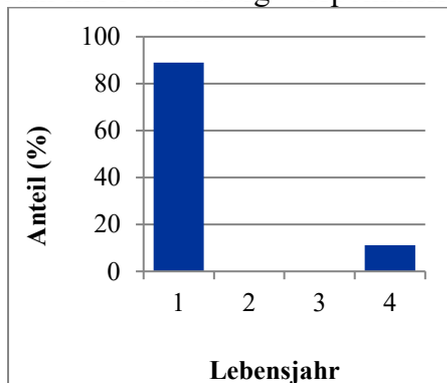
Anzahl beringter Jungvögel (n = 171)  
Nester 937

Mittelwert: 5,53 Jungvögel  
Maximalwert: 8 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 9)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: >3 Jahre, 1 Monat  
Zweitältester Vogel: 3 Jahre  
mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,3

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 19)

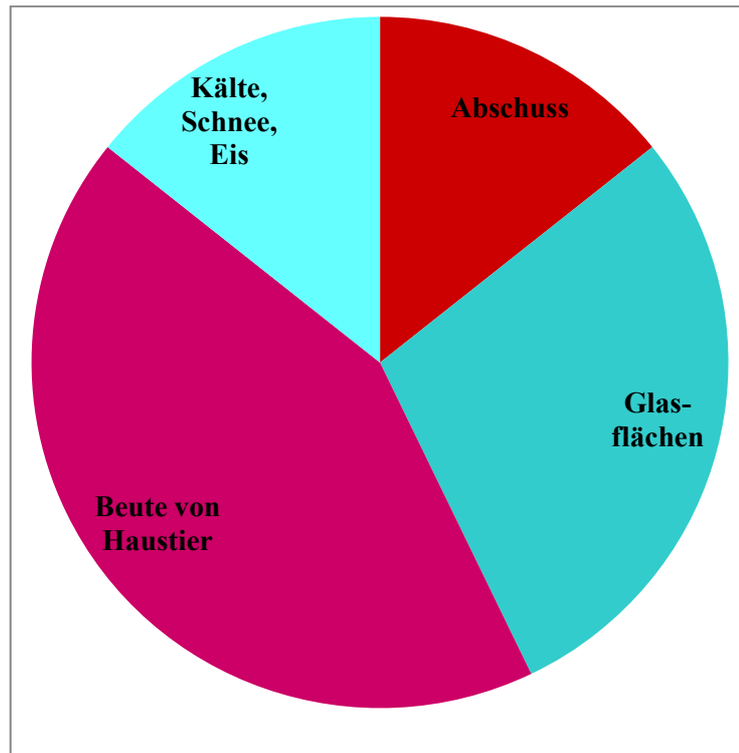
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 10,5 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 52,6 %

Anthropogene Verlustursachen: 15,8 %

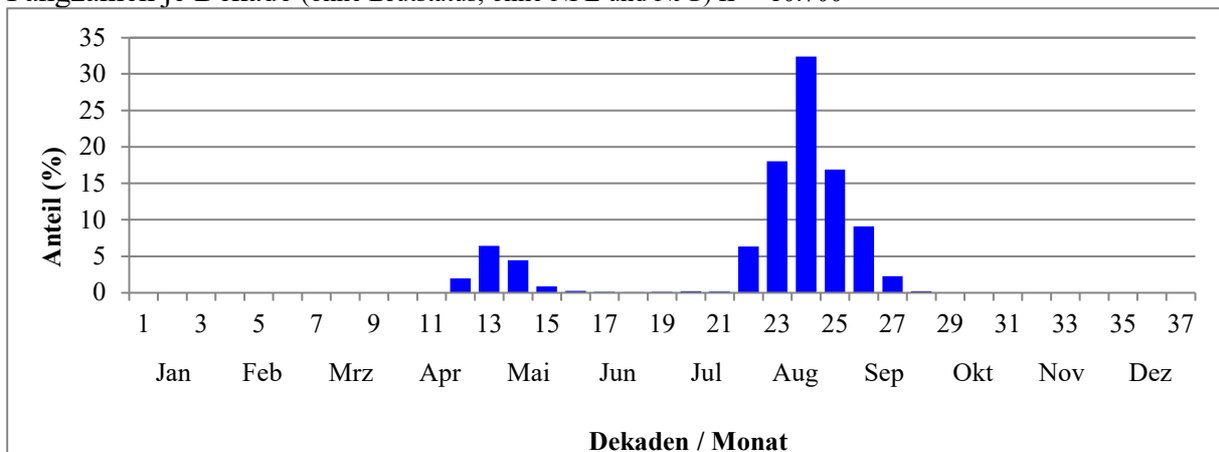
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Abschuss	1
Glasflächen	2
Beute von Haustier	3
Kälte, Schnee, Eis	1

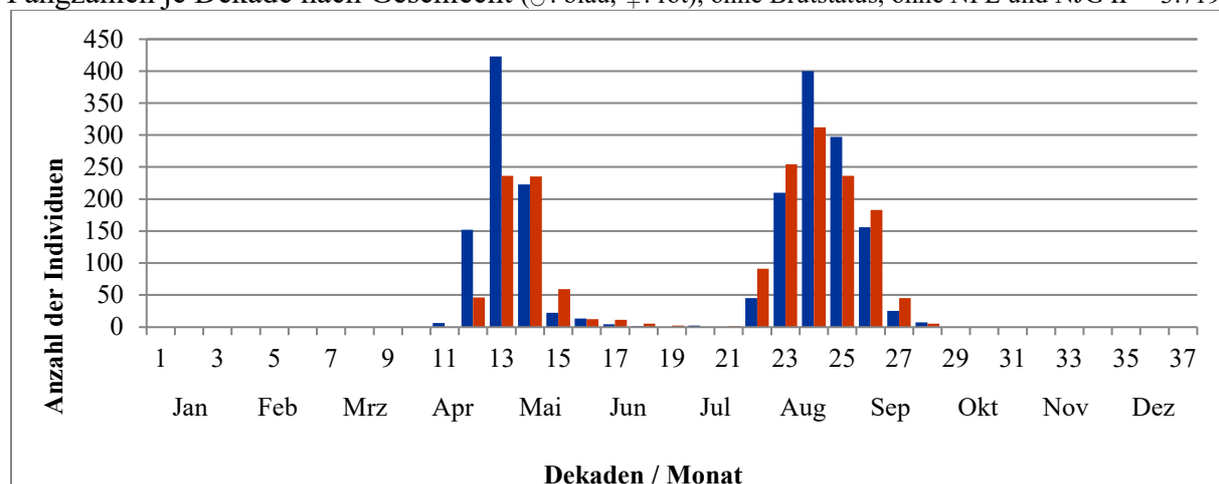


## Wanderungen und Phänologie

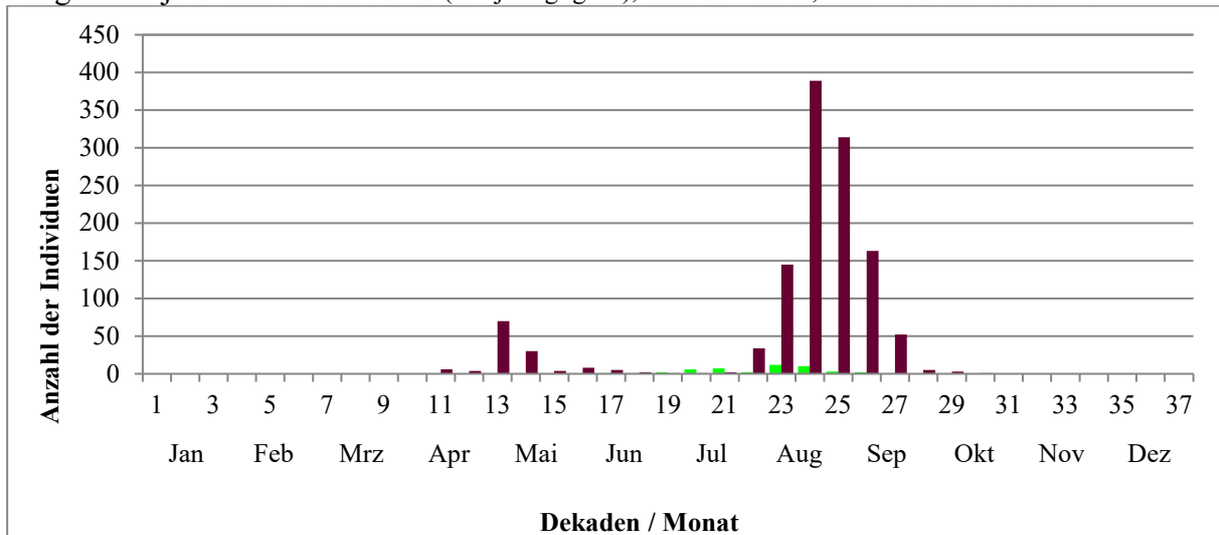
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 10.700



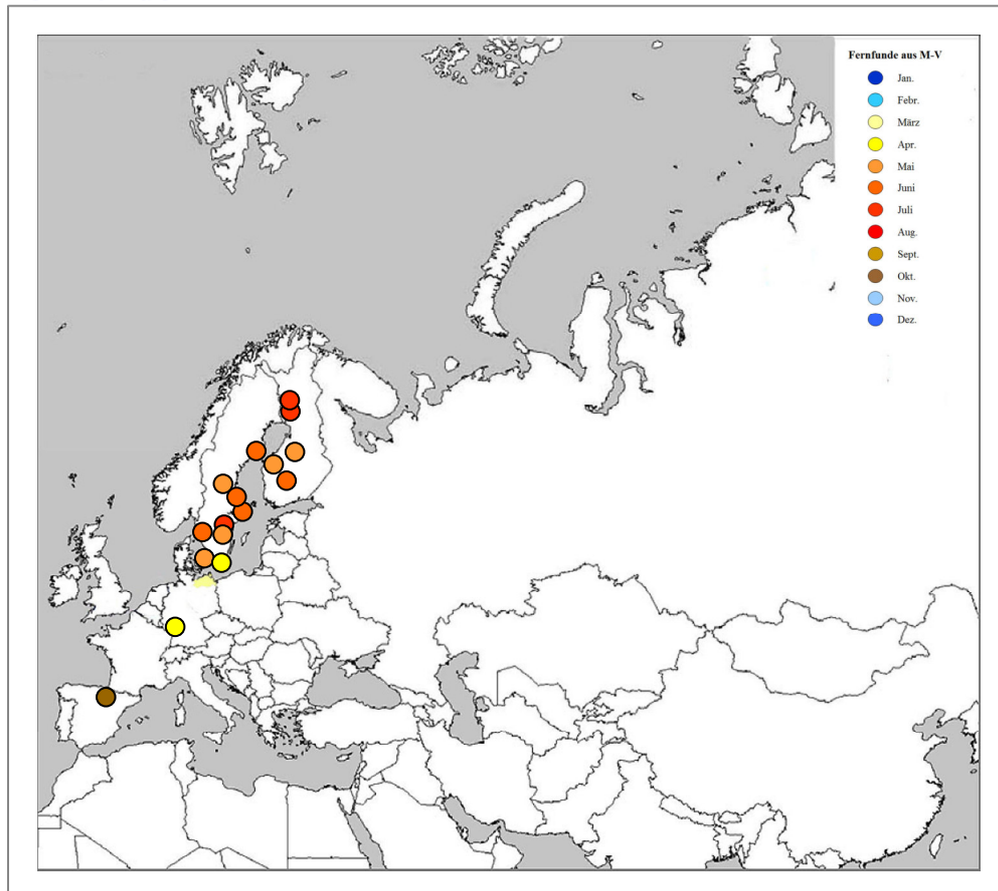
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 3.719

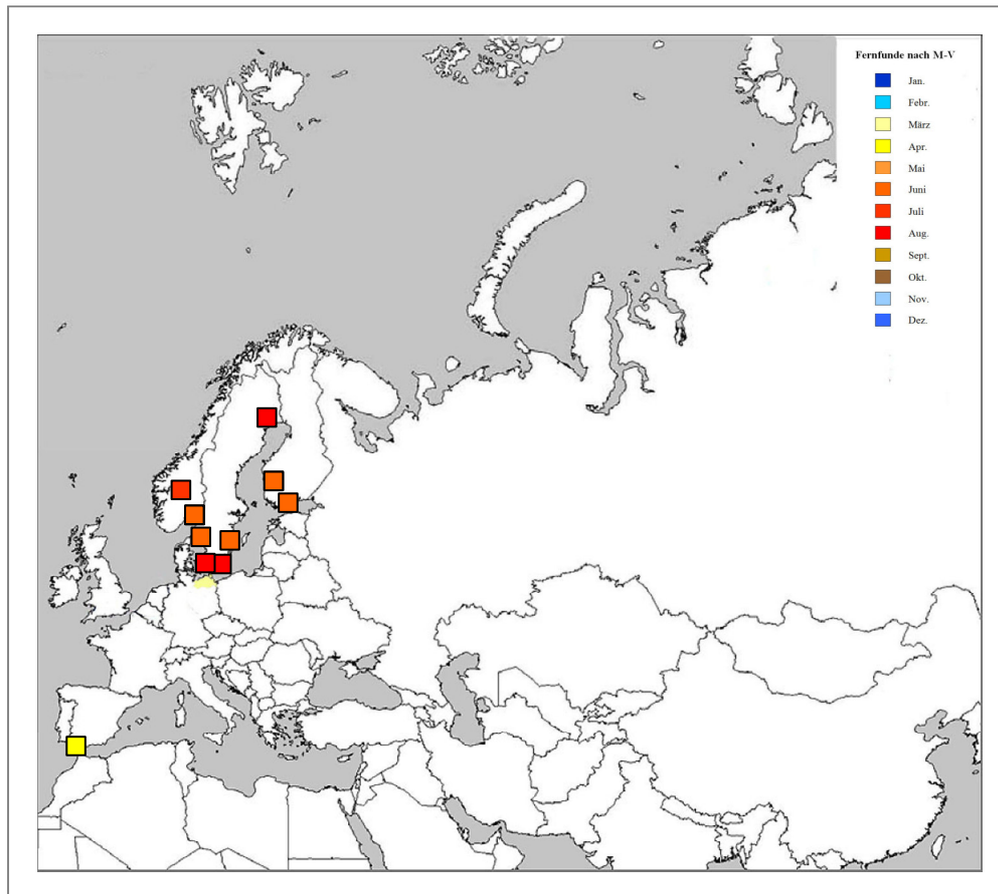


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 10.700



## Fernfunde





### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	29.04.
Durchzugsmedian Frühjahr:	08.05.
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	18.09.
Durchzugsmedian Herbst:	07.09.
größte Wiederfundentfernung:	2441 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 4 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	1
6-100	0
101-200	2
201-400	1
>400	0

### Geburtsorttreue (Dismigration): n = 2 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum Geburtsort):

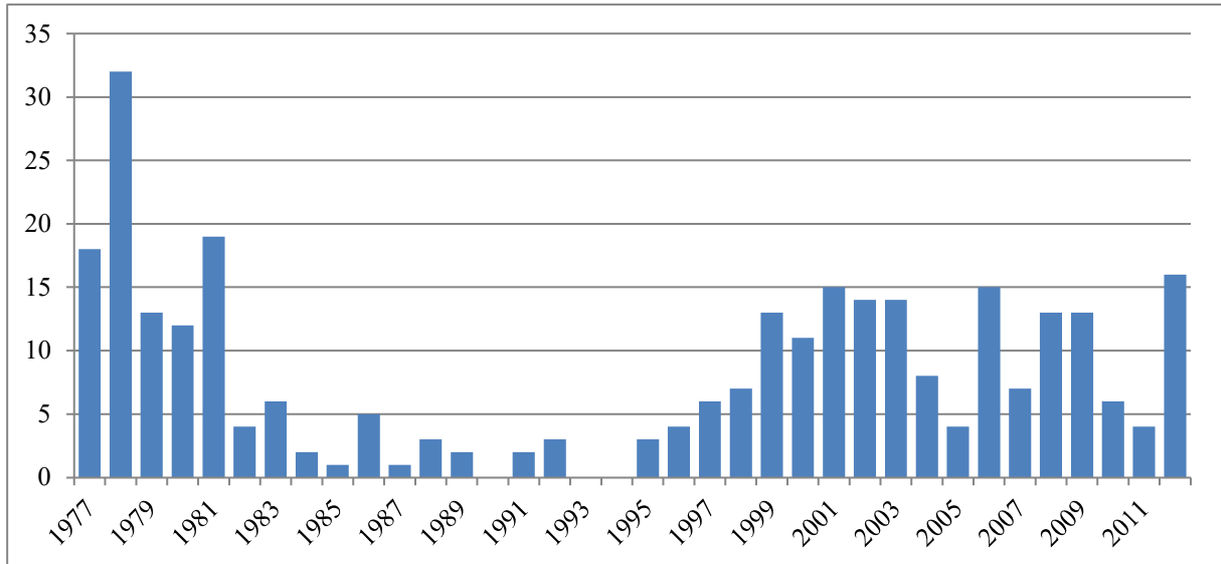
Klasse (km)	Anzahl
0-5	1
6-200	0
201-400	1
>400	0

## Zwergschnäpper (*Ficedula parva*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 296  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 15  
 davon ♂: 50 und ♀: 41

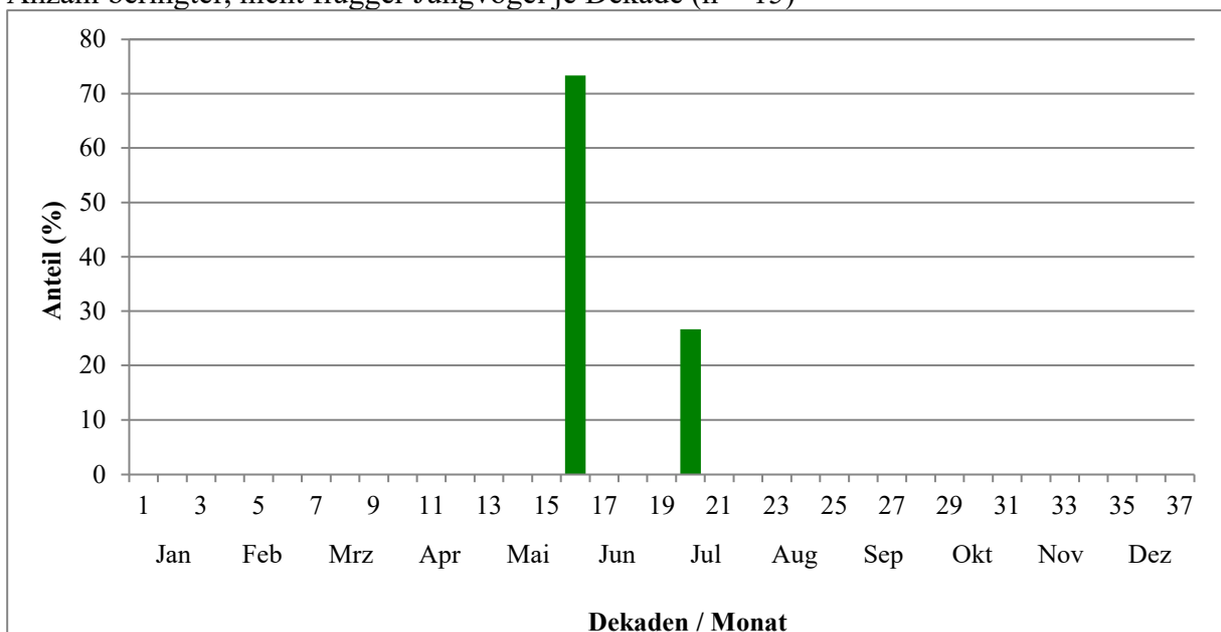
#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



Wiederfunde von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 6  
 Individuen: 4

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 15)

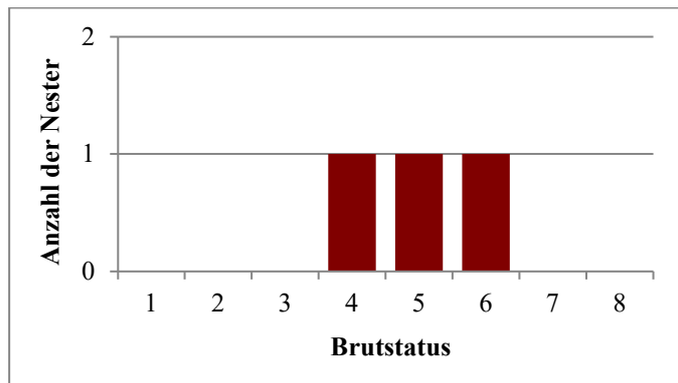


Median (Dekade) = 16

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 3  
Nester) 15

Mittelwert: 5,0 Jungvögel  
Maximalwert: 6 Jungvögel



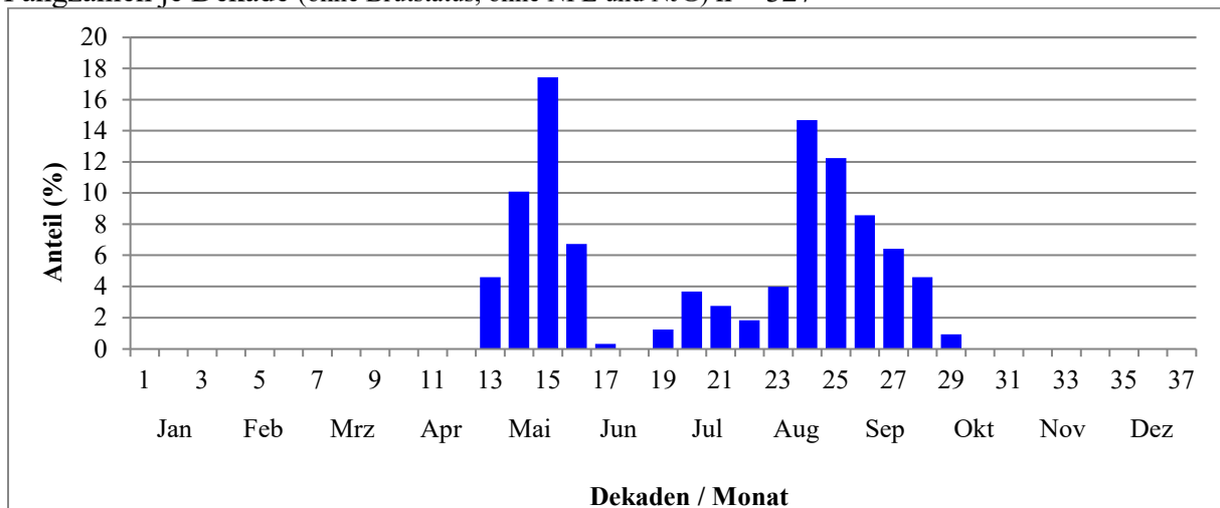
## Altersstruktur

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >0 Monate

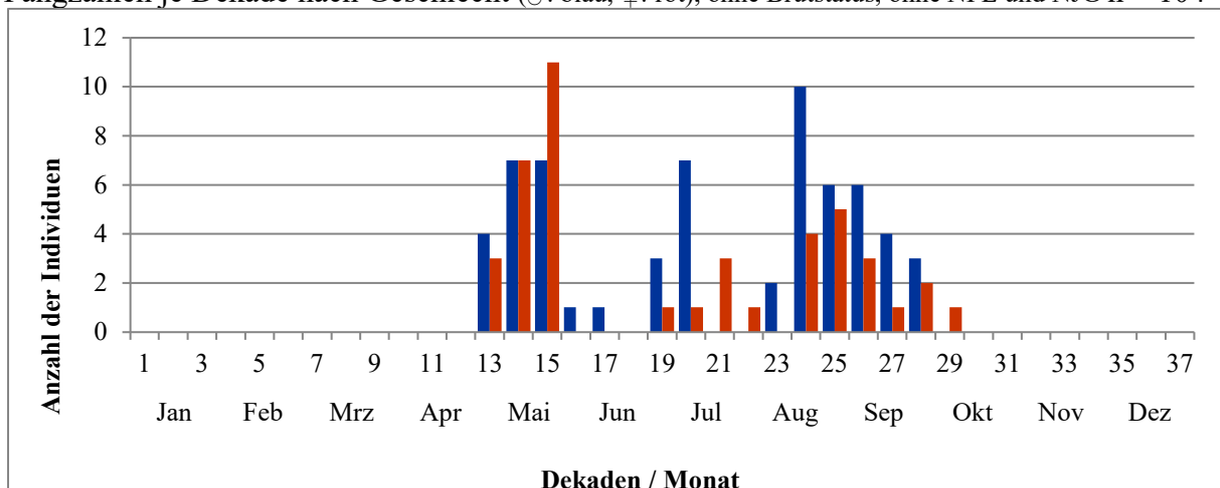
Zweitältester Vogel: >0 Monate

## Wanderungen und Phänologie

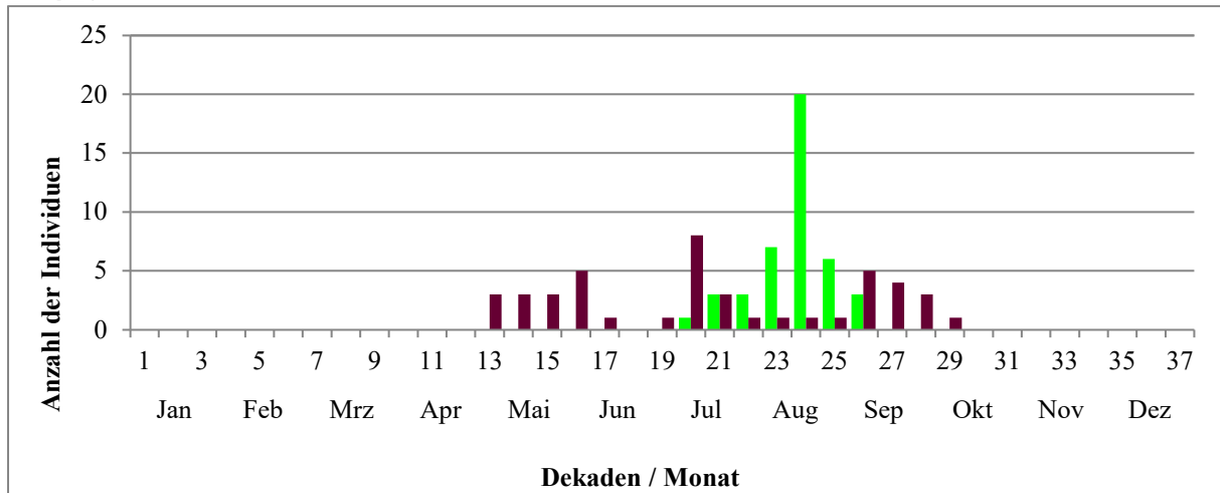
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 327



Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 104



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 327



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 14.05.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 21.05.  
 durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 24.09.  
 Durchzugsmedian Herbst: 17.09.

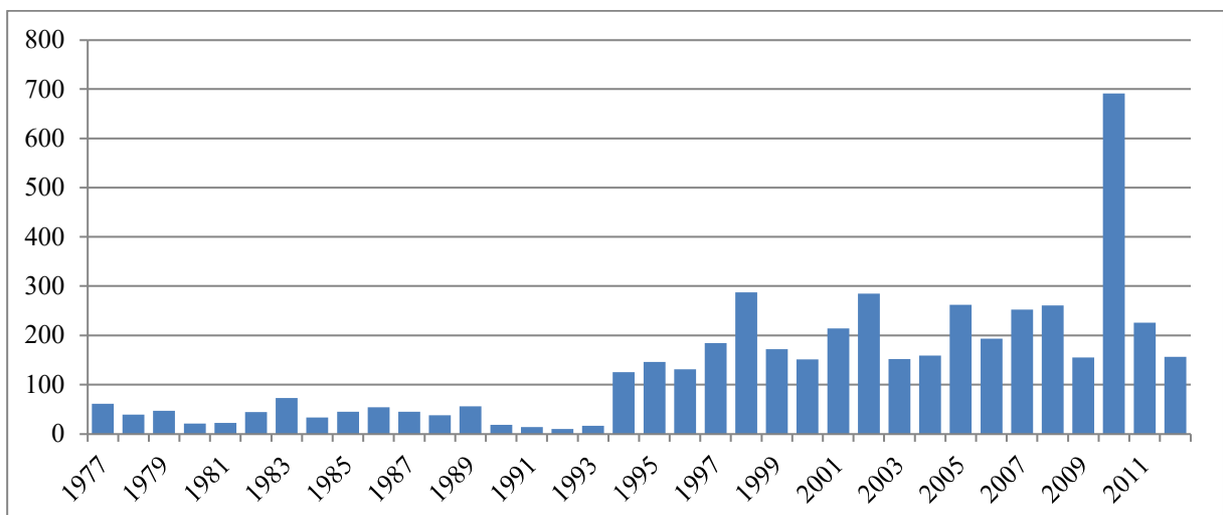
größte Wiederfundentfernung: 0 km

### Grauschnäpper (*Muscicapa striata*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 4.838  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 658  
 davon ♂: 24 und ♀: 35

### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

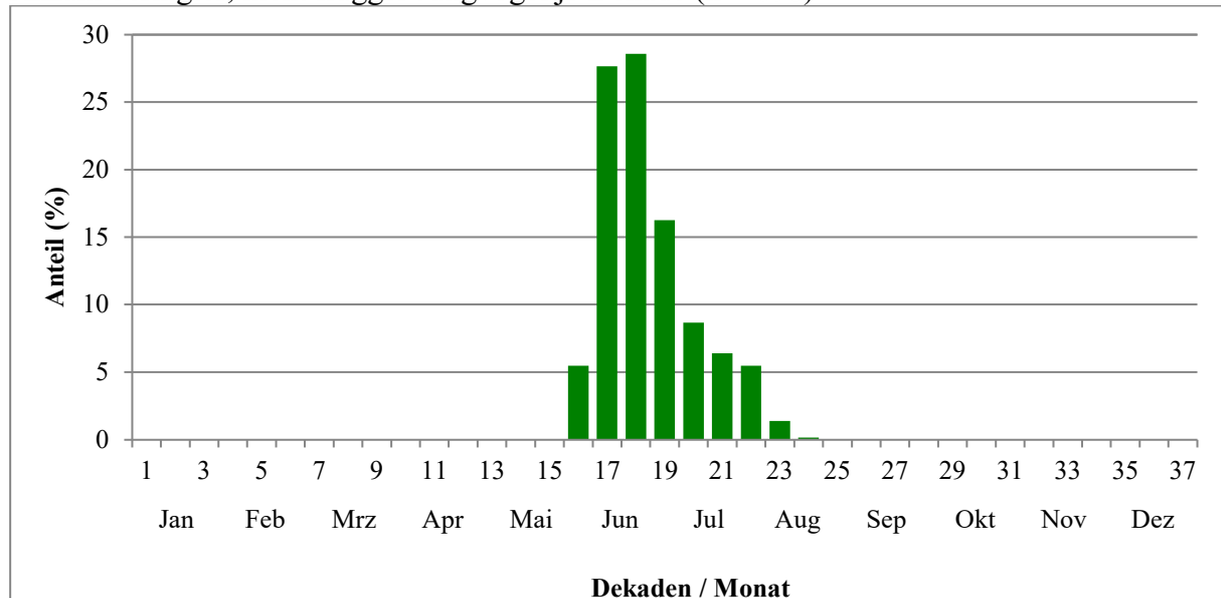


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 142  
 Individuen: 123  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 2  
 davon in: 1 x Dänemark, 1 x Deutschland

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 2  
 Individuen: 2  
 davon aus: 1 x Norwegen, 1 x Schweden

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 658)

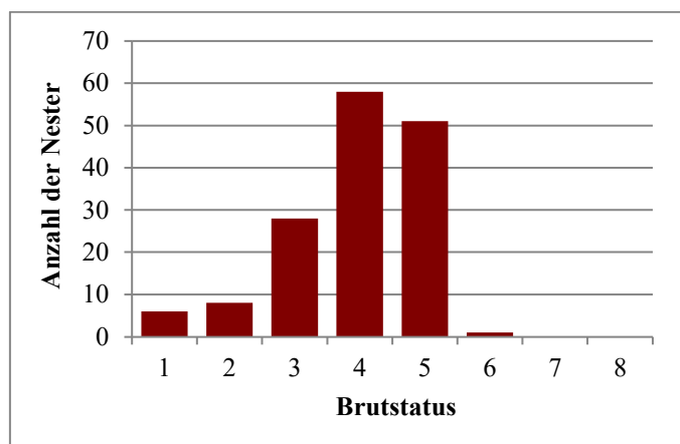


Median (Dekade) = 18

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 152  
 Nester) 595

Mittelwert: 3,95 Jungvögel  
 Maximalwert: 6 Jungvögel



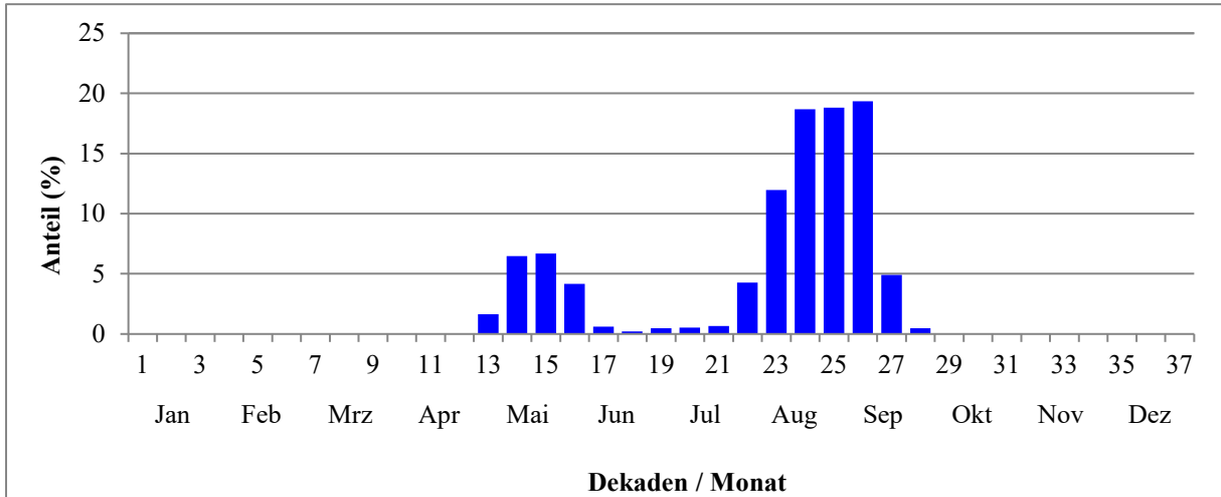
## Altersstruktur

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >2 Jahre, 1 Monat  
 Zweitältester Vogel: >1 Jahre, 8 Monate

## Wanderungen und Phänologie

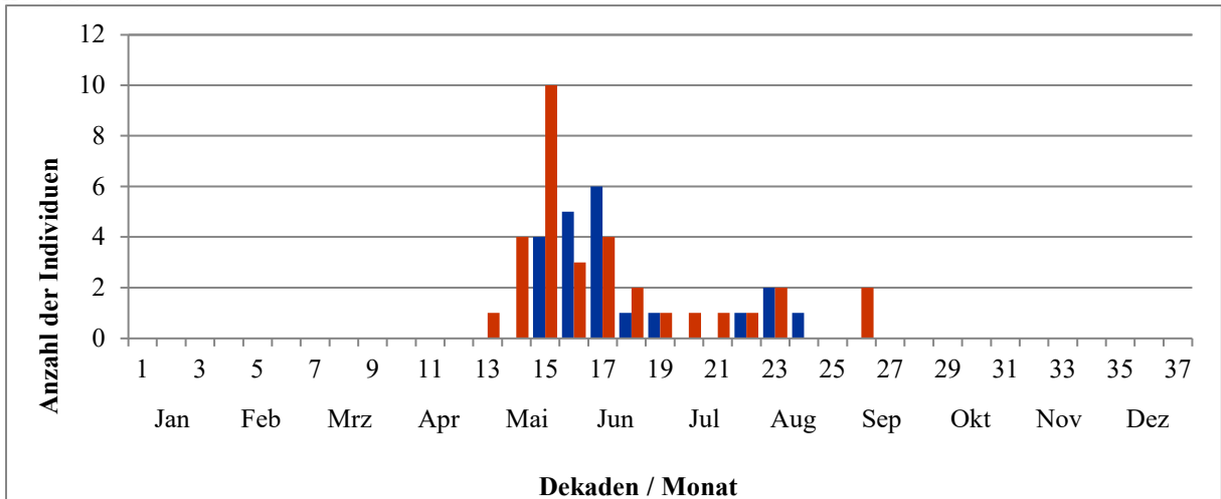
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 4.200



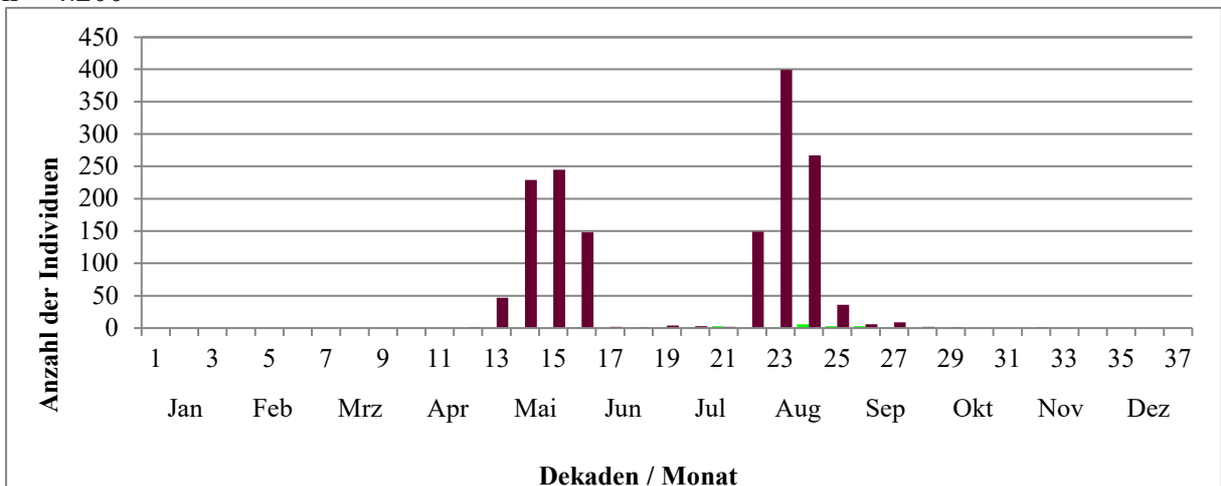
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 53

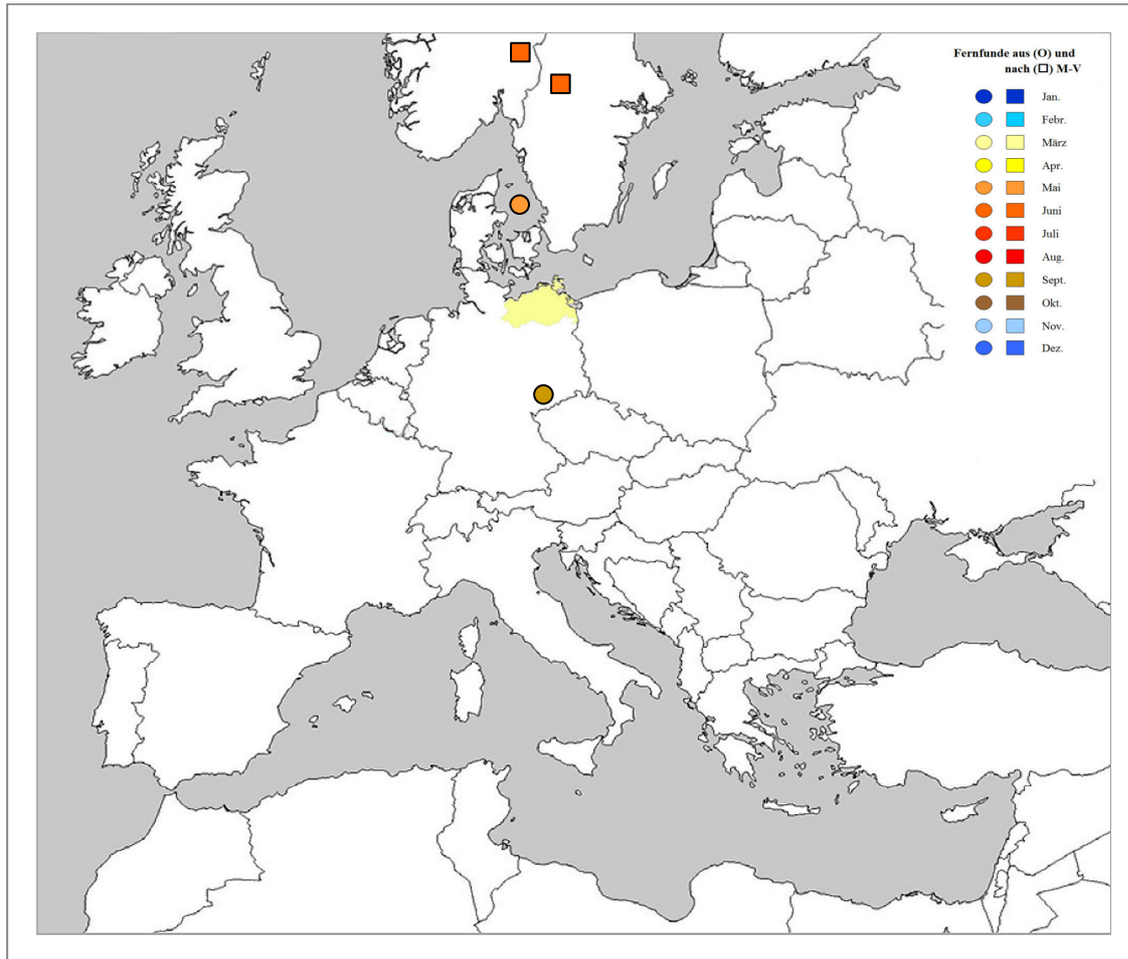


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 4.200



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	12.05.
Durchzugsmedian Frühjahr:	20.05.
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	20.09.
Durchzugsmedian Herbst:	10.09.
größte Wiederfundentfernung:	742 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 2 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	1
6-400	0
>400	1

### Geburtsorttreue (Dismigration): n = 2 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum Geburtsort):

Klasse (km)	Anzahl
0-400	0
>400	2

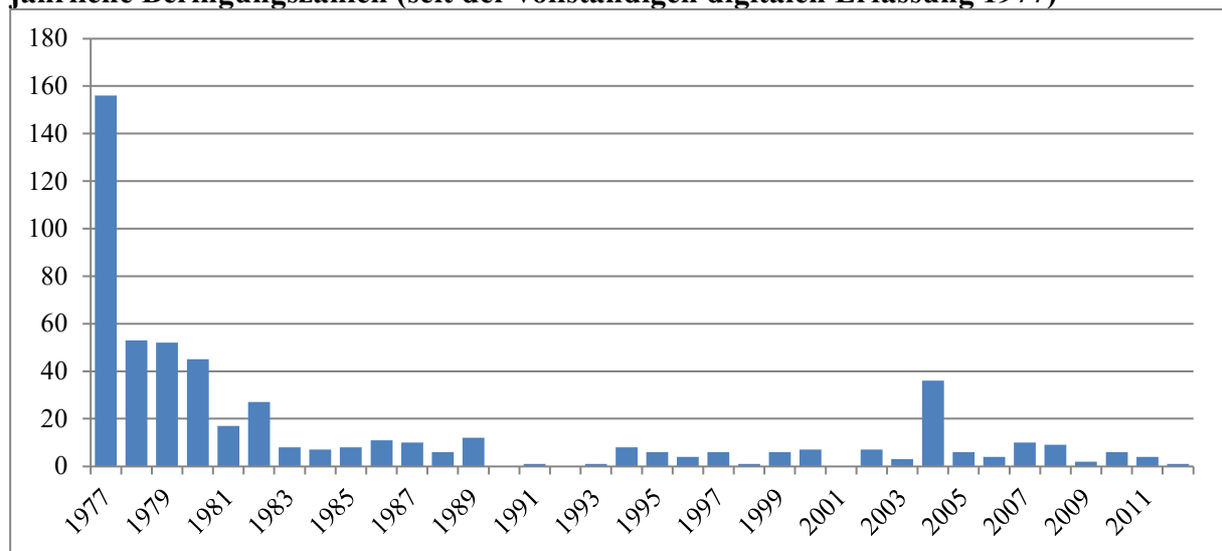
## Meisen

### Haubenmeise (*Lophophanes cristatus*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 540  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 105  
 davon ♂: 6 und ♀: 6

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

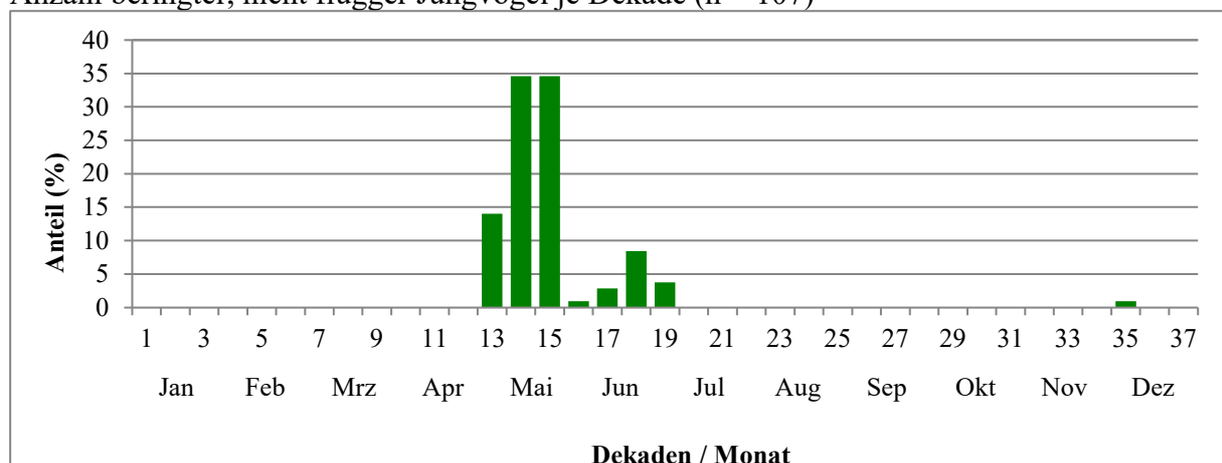


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 118  
 Individuen: 81

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 1  
 Individuen: 1  
 davon aus: 1 x Deutschland

#### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 107)

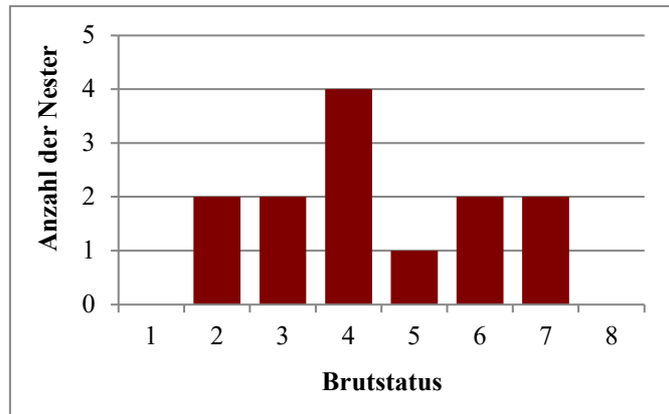


Median (Dekade) = 15

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 13 Nester) 50

Mittelwert: 4,39 Jungvögel  
Maximalwert: 7 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 1)

Lebensjahr	Anzahl
2	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >5 Jahre, 2 Monate  
Zweitältester Vogel: >4 Jahre, 8 Monate  
mittleres Totfund-Lebensjahr: 2,0

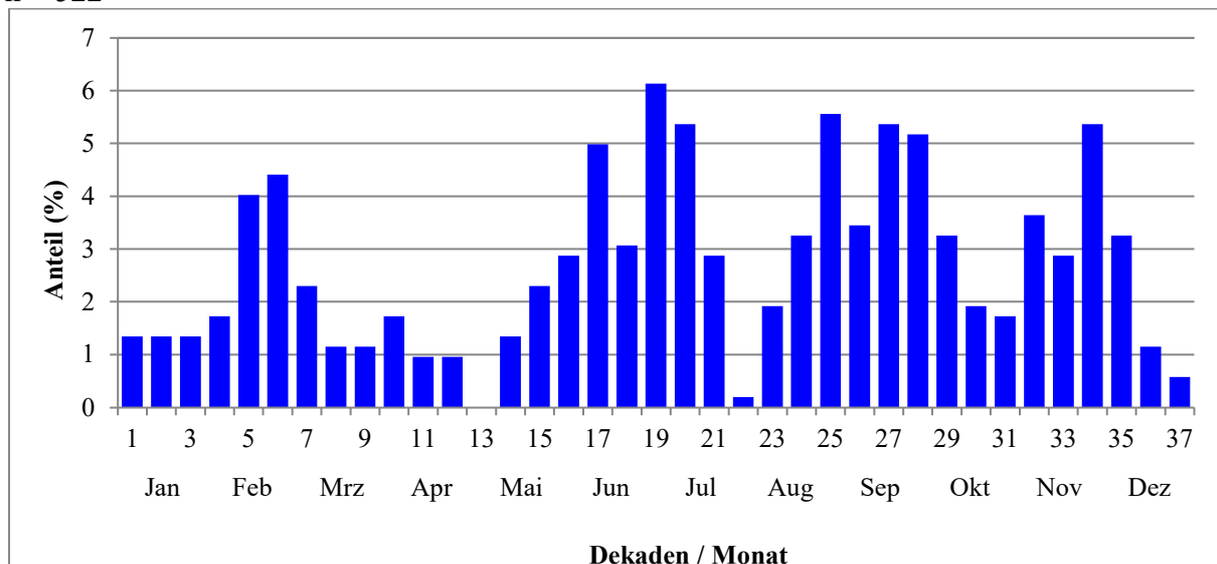
## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 2)

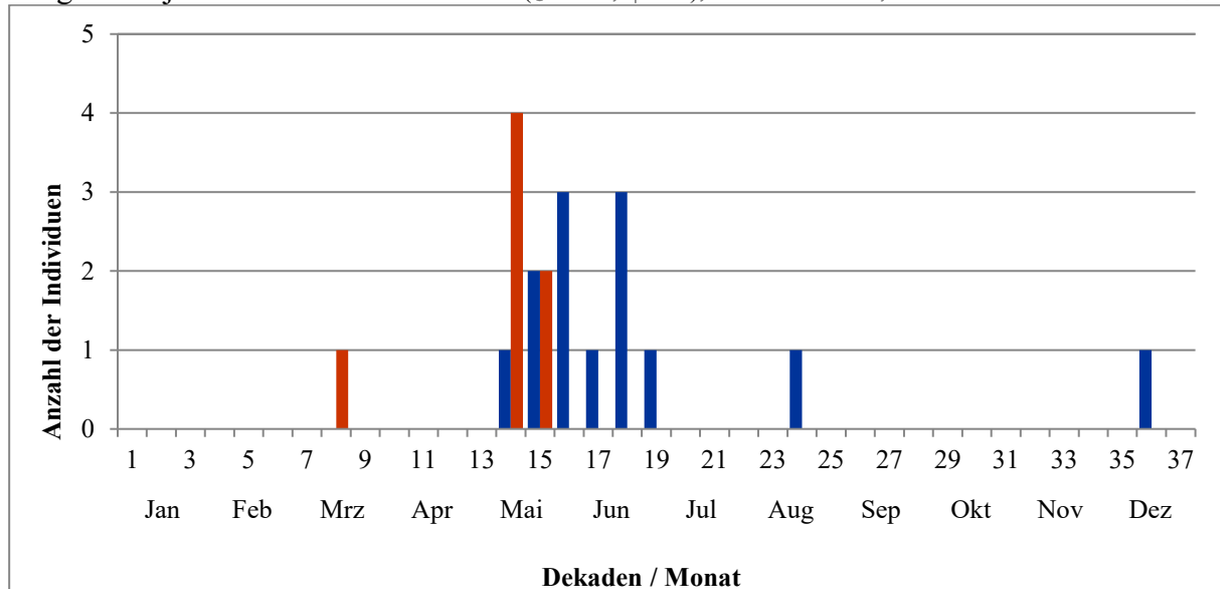
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 100 %

## Wanderungen und Phänologie

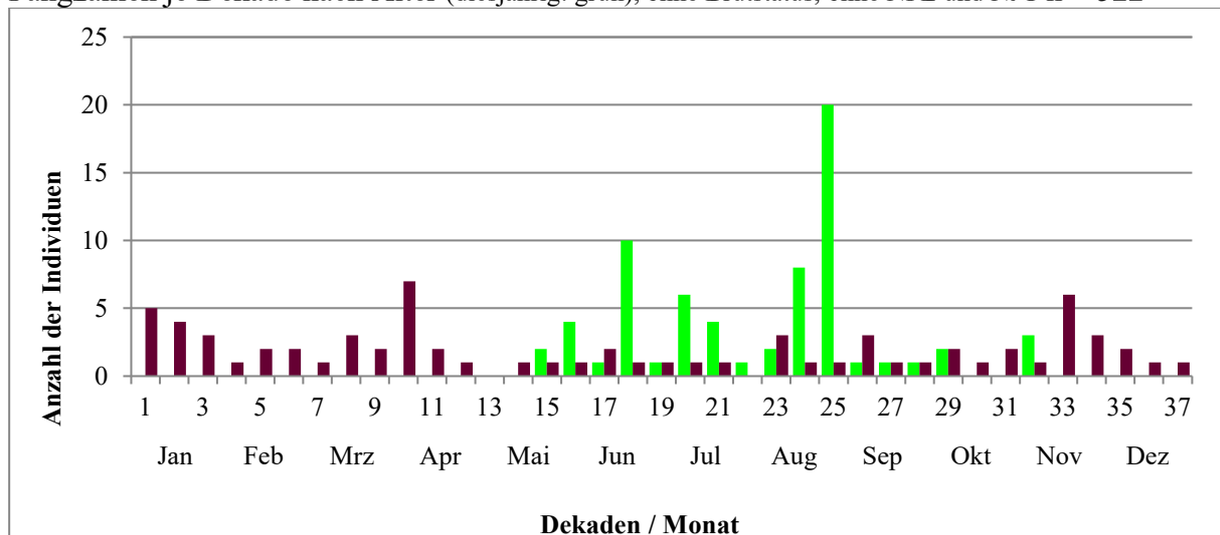
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)  
n = 522



Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 20



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 522

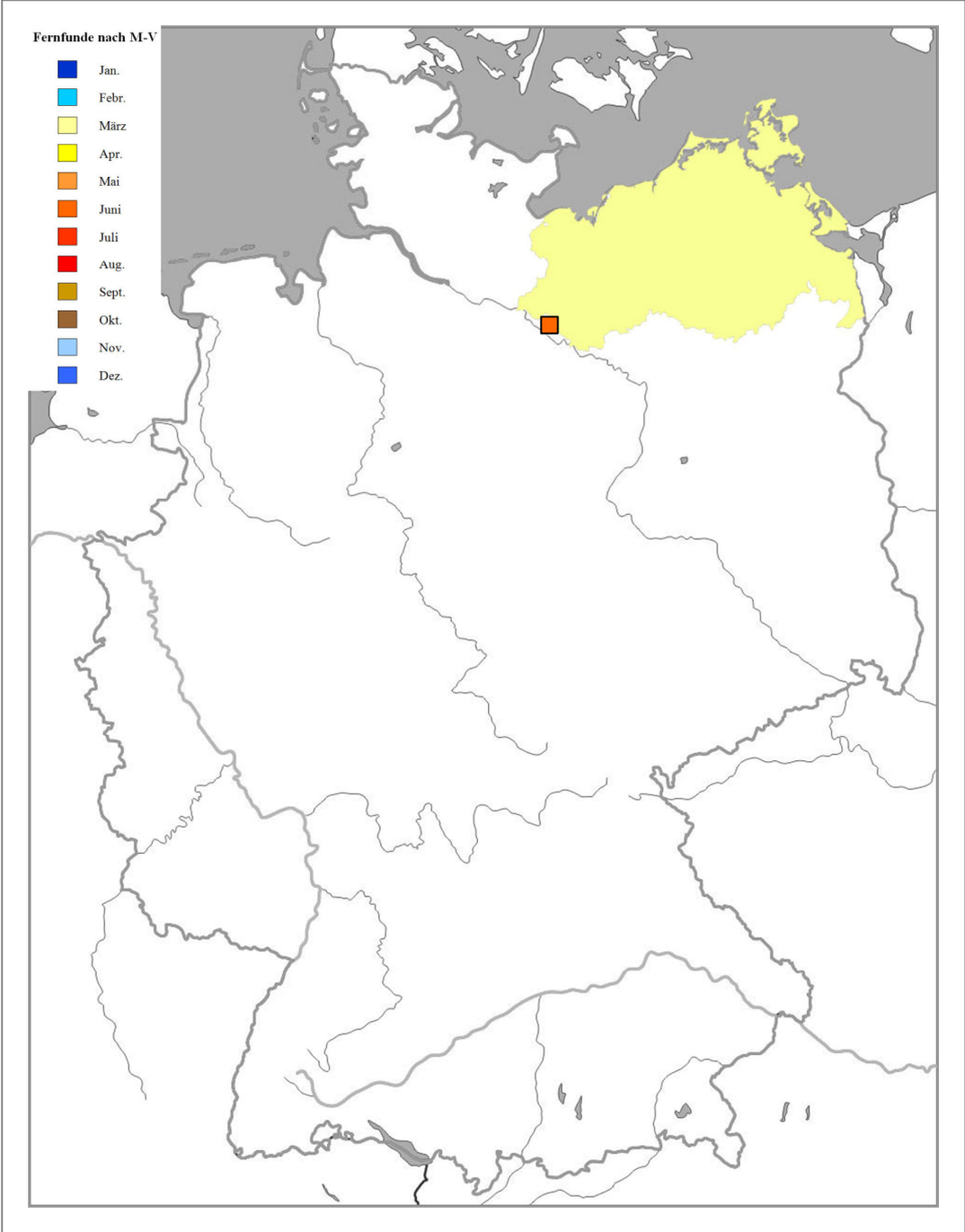


**Statistik zu Wanderungen**

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 15.02.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 09.03.  
 durchschnittlicher Jahres-Letzfang: 23.11.  
 Durchzugsmedian Herbst: 30.10.

größte Wiederfundentfernung: 25 km

### Fernfunde

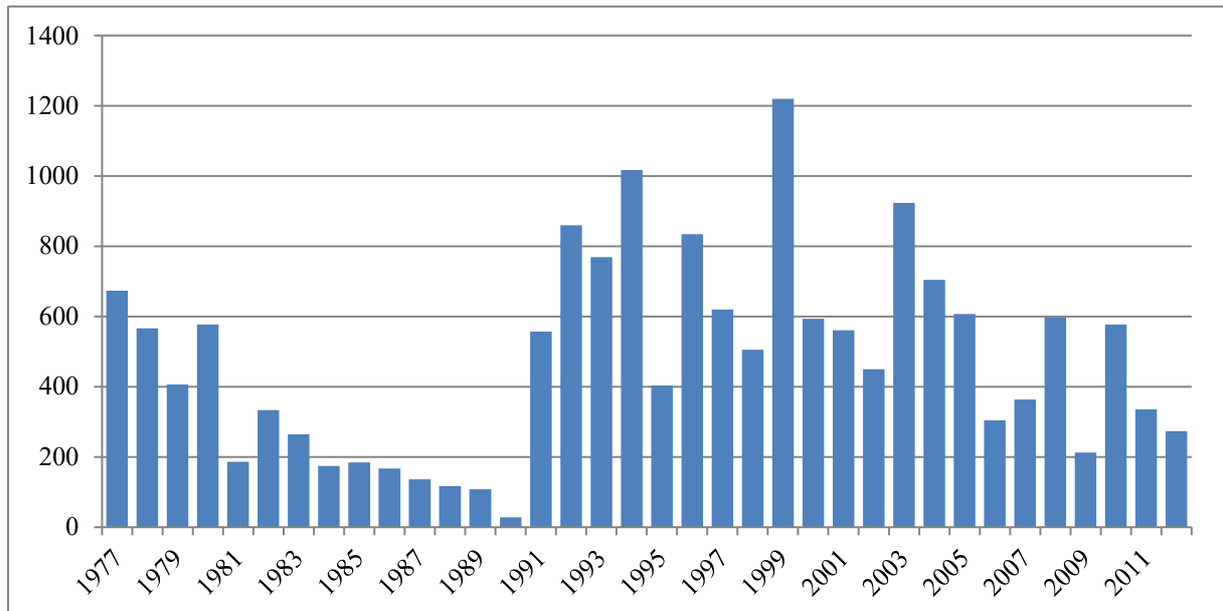


## Blaumeise (*Parus caeruleus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 17.204  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 2.637  
davon ♂: 2.466 und ♀: 1.671

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

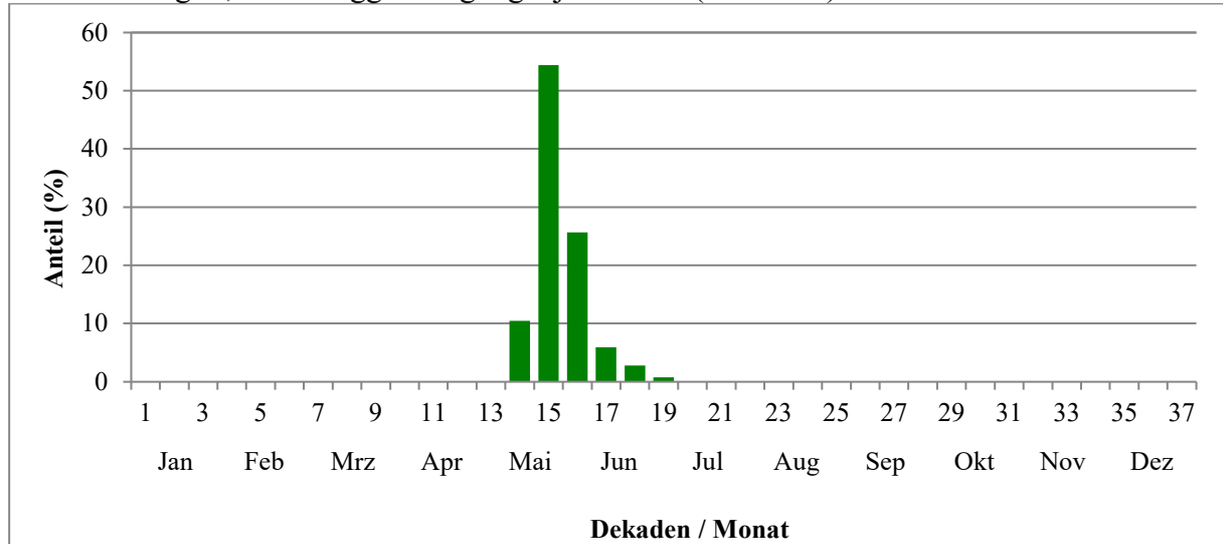


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 4422  
Individuen: 2203  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 23  
davon in: 8 x Sowjetunion, 5 x Niederlande, 4 x Polen, 2 x Belgien, 1 x Dänemark, 1 x  
Deutschland, 1 x Lettland, 1 x Litauen

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 112  
Individuen: 95  
davon aus: 43 x Litauen, 18 x Polen, 16 x Schweden, 9 x Niederlande, 9 x Russland, 4 x  
Dänemark, 4 x Lettland, 3 x Belgien, 3 x Deutschland, 3 x Estland

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 2.646)

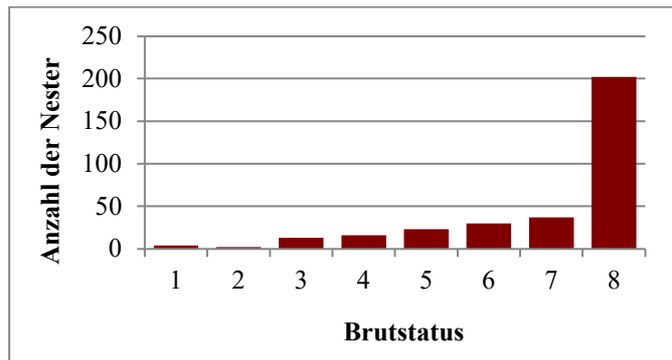


Median (Dekade) = 15

### Reproduktion

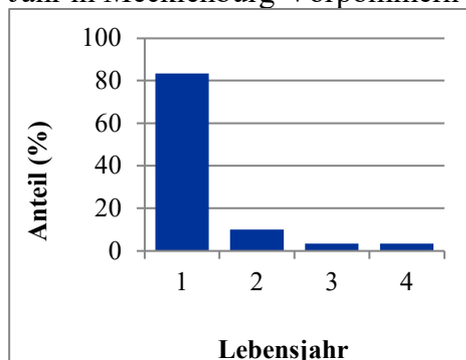
Anzahl beringter Jungvögel (n = 327)  
Nester) 2.269

Mittelwert: 6,98 Jungvögel  
Maximalwert: 8 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 30)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: 13 Jahre, 5 Monate

Zweitältester Vogel: >6 Jahre

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,3

### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 56)

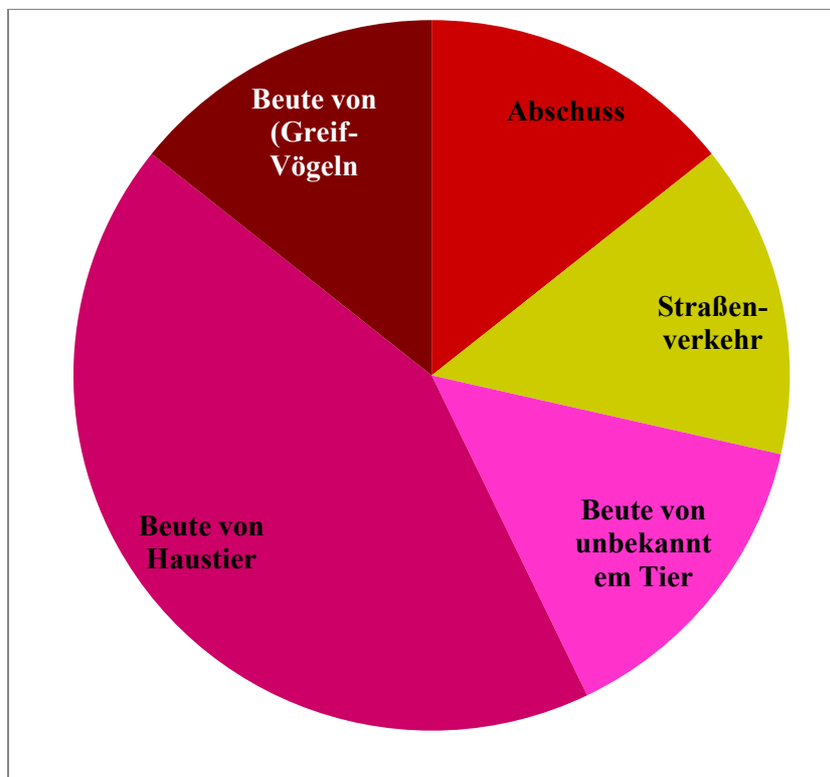
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 23,2 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 64,3 %

Anthropogene Verlustursachen: 3,8 %

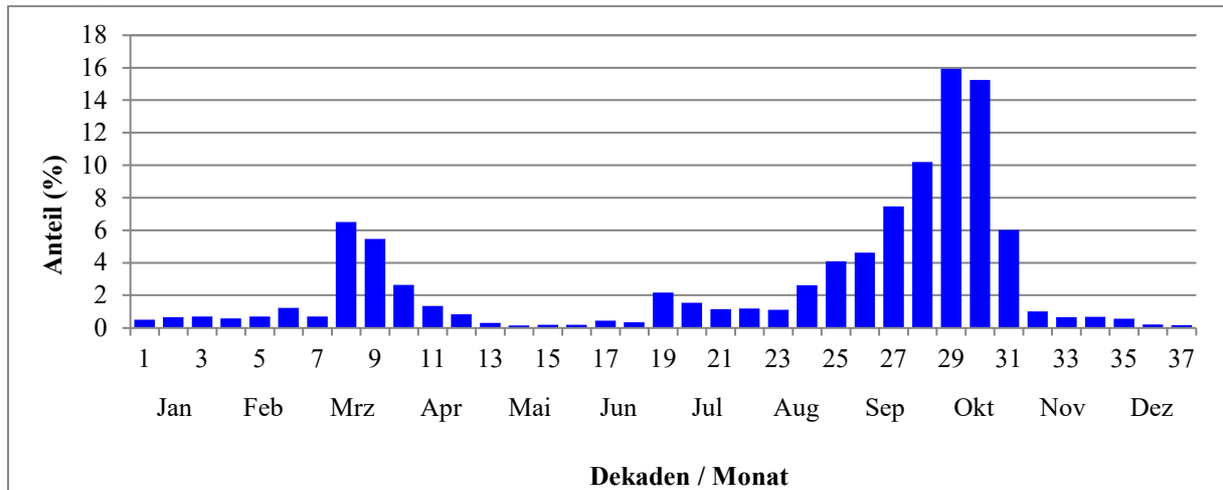
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Abschuss	1
Straßenverkehr	1
Beute von unbekanntem Tier	1
Beute von Haustier	3
Beute von (Greif-)Vögeln	1

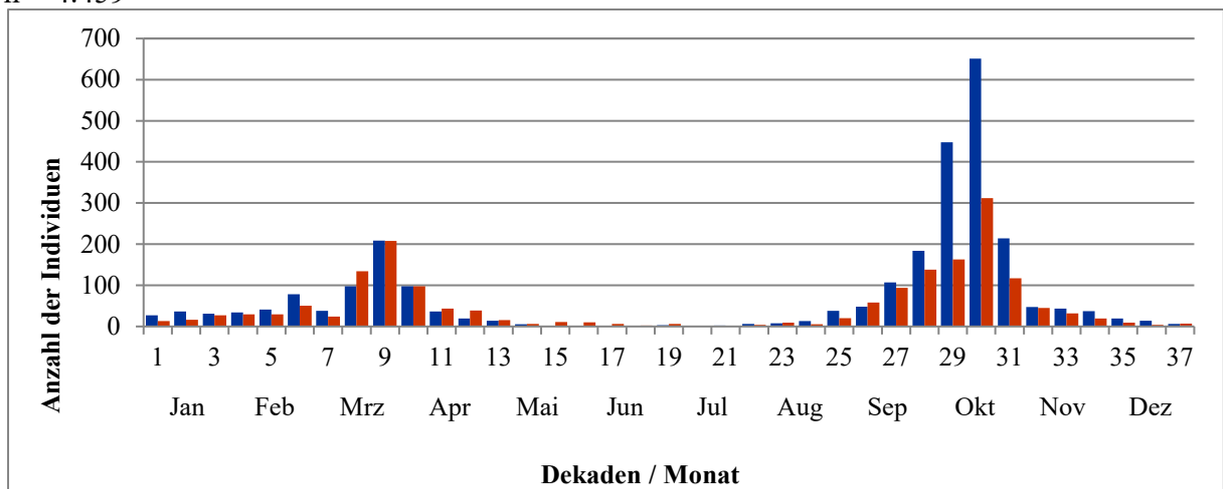


## Wanderungen und Phänologie

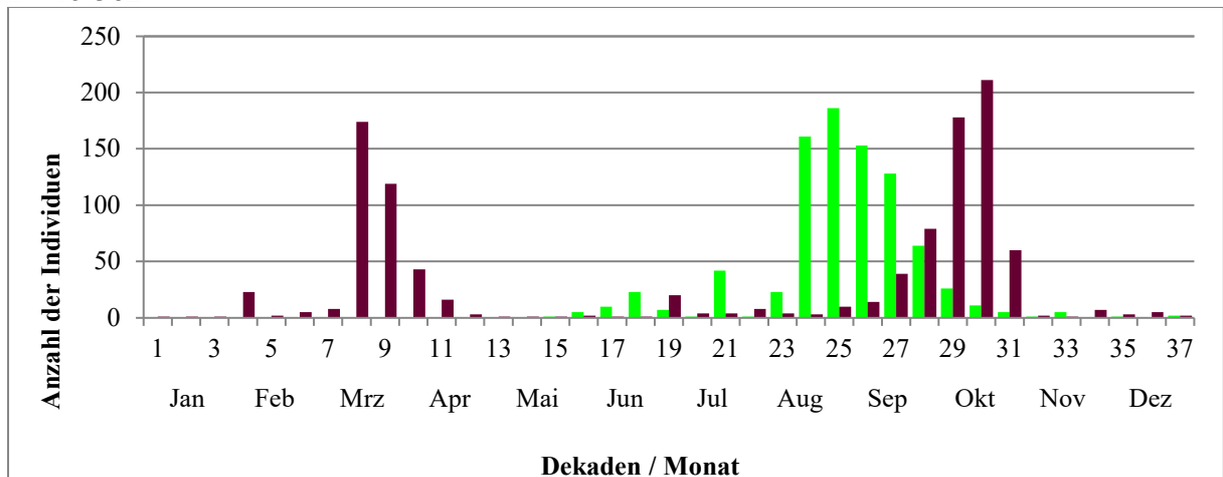
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)  
n = 15.382



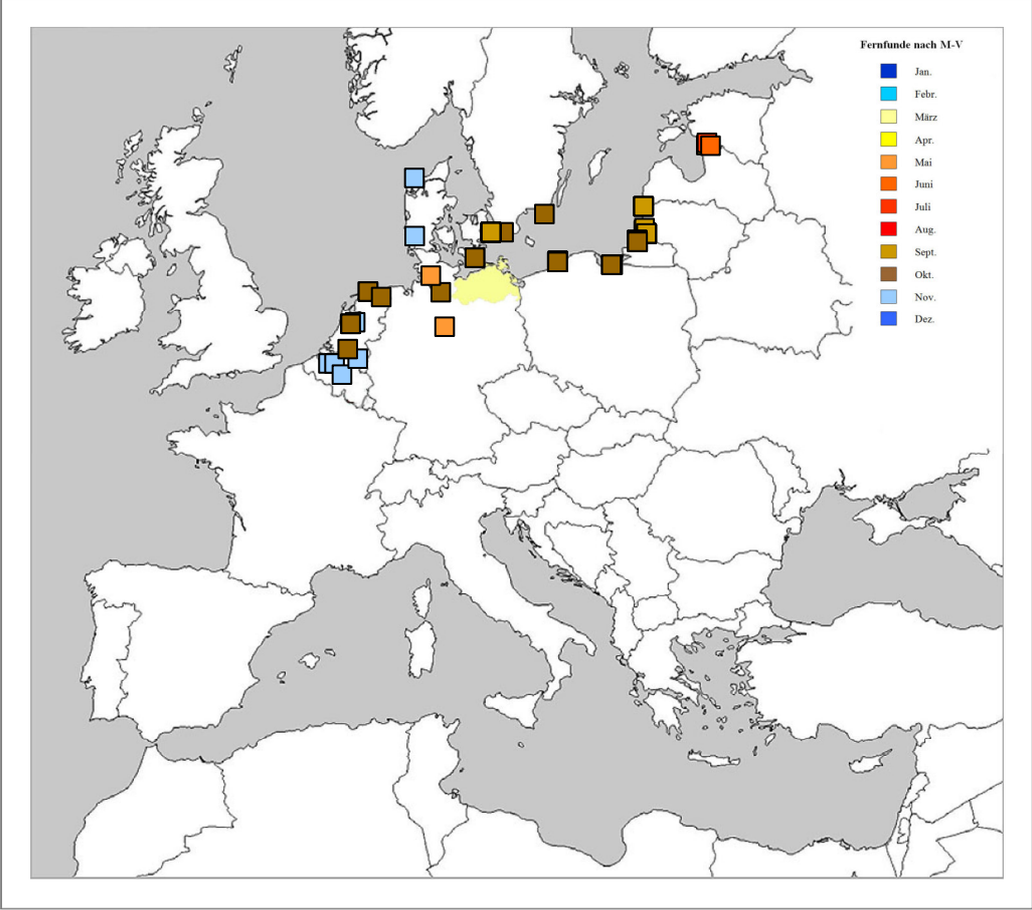
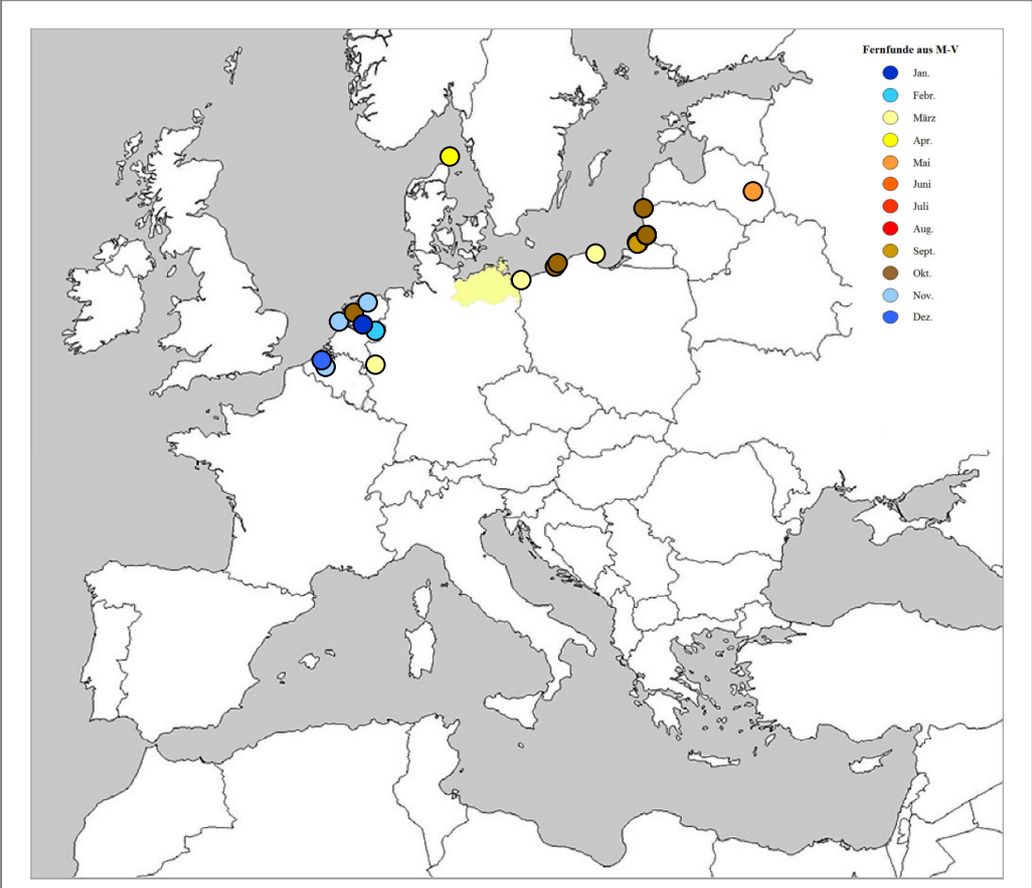
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 4.459



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 15.382



**Fernfunde**



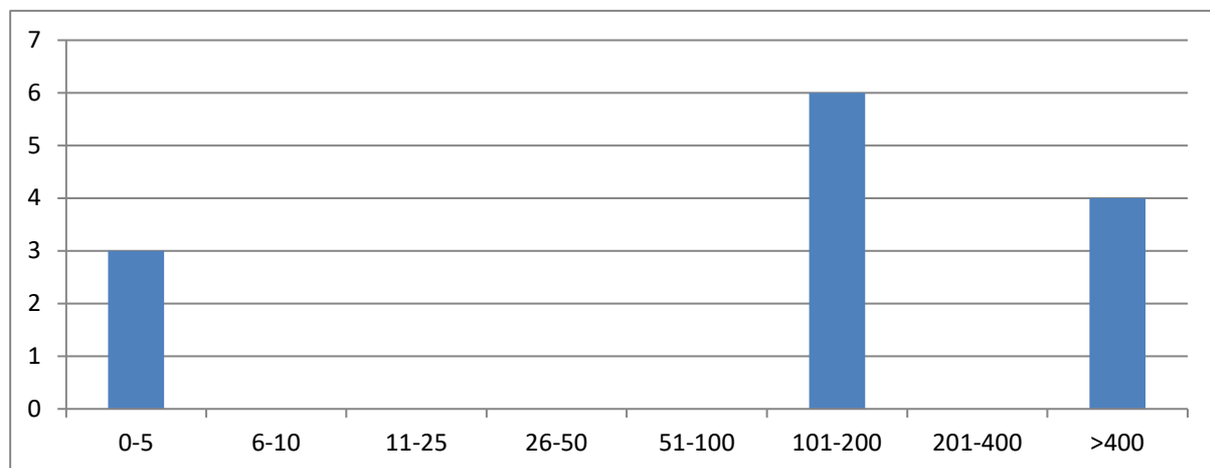
### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	31.01.
Durchzugsmedian Frühjahr:	22.03.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	16.11.
Durchzugsmedian Herbst:	12.10.
größte Wiederfundentfernung:	976 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 13 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	3
6-100	0
101-200	6
201-400	0
>400	4



### Geburtsorttreue (Dismigration): n = 2 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum Geburtsort):

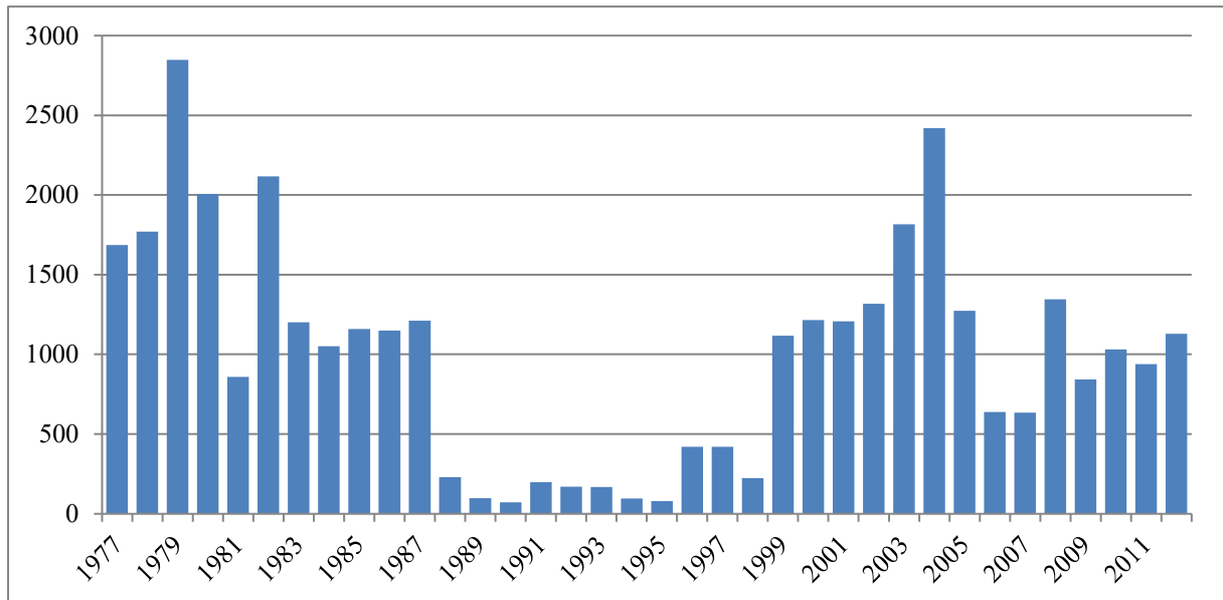
Klasse (km)	Anzahl
0-5	1
6-200	0
201-400	1
>400	0

## Kohlmeise (*Parus major*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 36.138  
davon Anzahl pulli (nichtflügelige Vögel, Nestlinge): 8.524  
davon ♂: 11.453 und ♀: 13.243

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

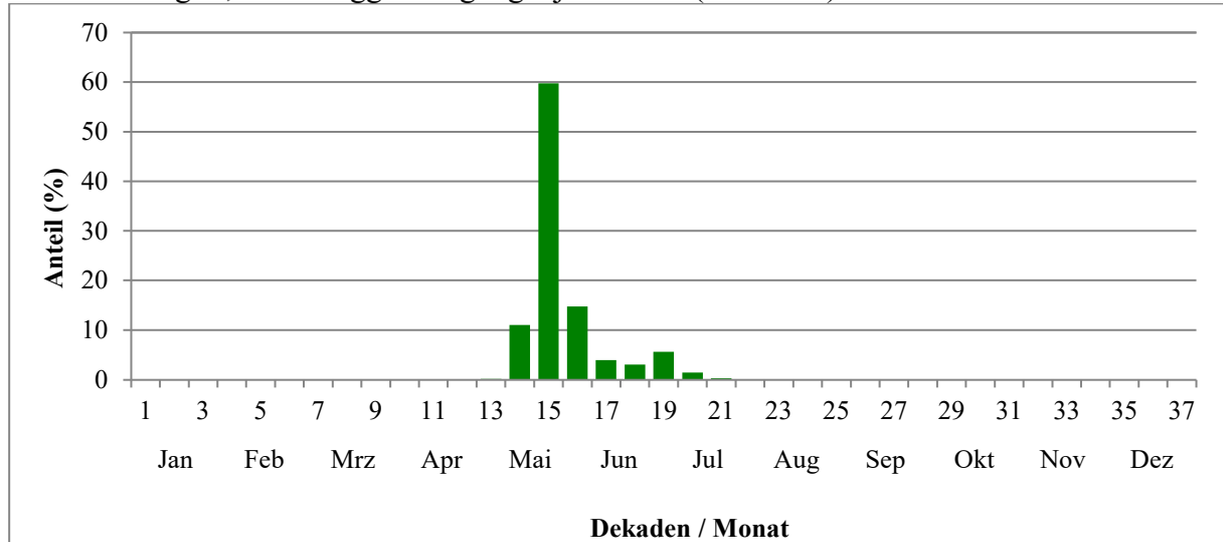


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 7661  
Individuen: 4581  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 116  
davon in: 36 x Sowjetunion, 27 x Deutschland, 22 x Polen, 11 x Niederlande, 8 x Belgien, 8 x Schweden, 2 x Dänemark, 1 x Frankreich, 1 x Tschechische Republik

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 147  
Individuen: 129  
davon aus: 43 x Litauen, 24 x Russland, 22 x Niederlande, 16 x Polen, 15 x Estland, 8 x Belgien, 8 x Dänemark, 6 x Deutschland, 5 x Lettland

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 8.583)

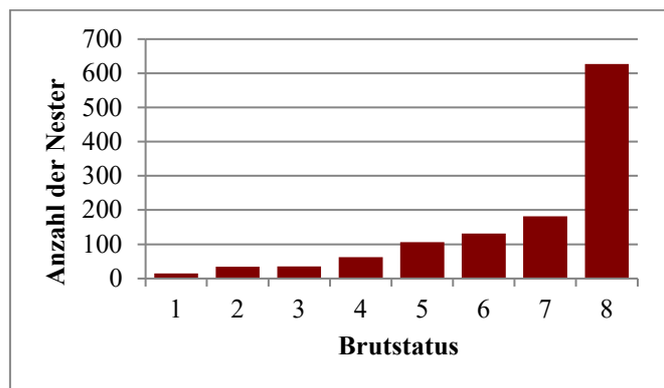


Median (Dekade) = 15

### Reproduktion

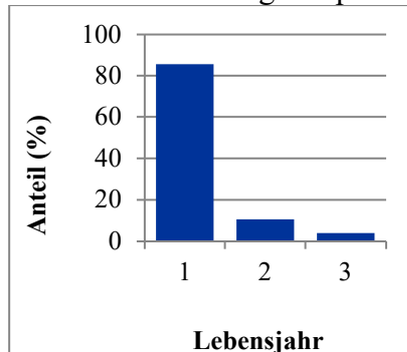
Anzahl beringter Jungvögel (n = 1123 Nester)

Mittelwert: 6,9 Jungvögel  
Maximalwert: 8 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 104)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: >8 Jahre, 5 Monate

Zweitältester Vogel: >7 Jahre, 3 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,2

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 213)

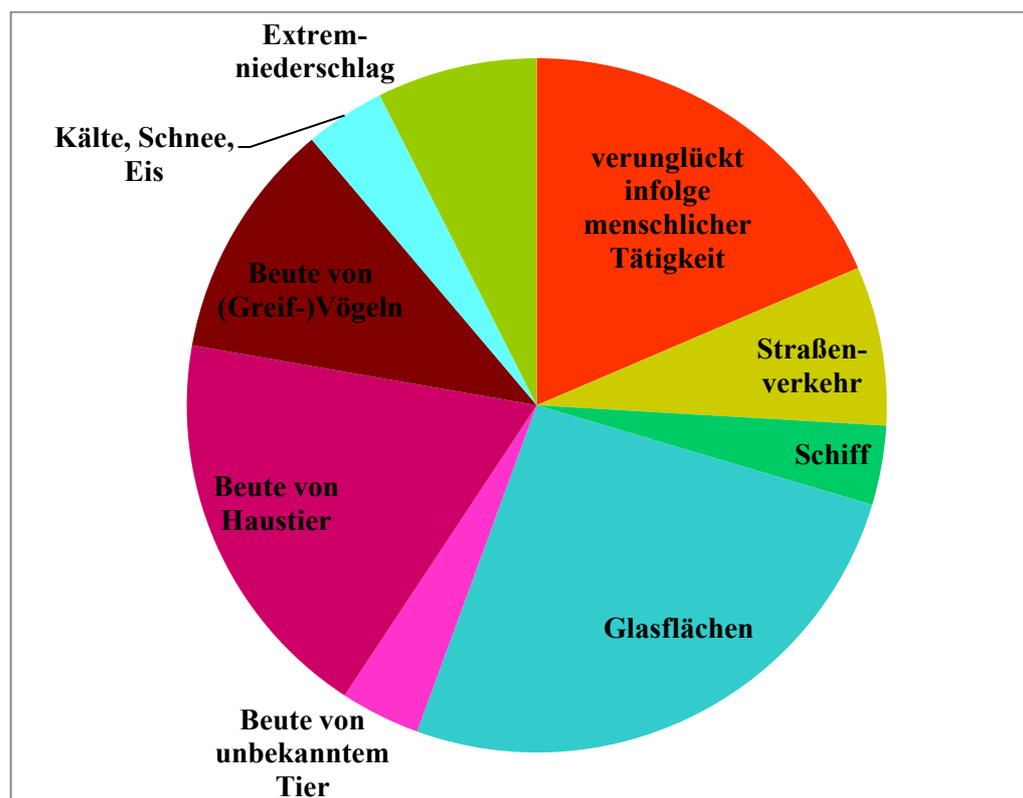
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 18,3 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 69,0 %

Anthropogene Verlustursachen: 7,0 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

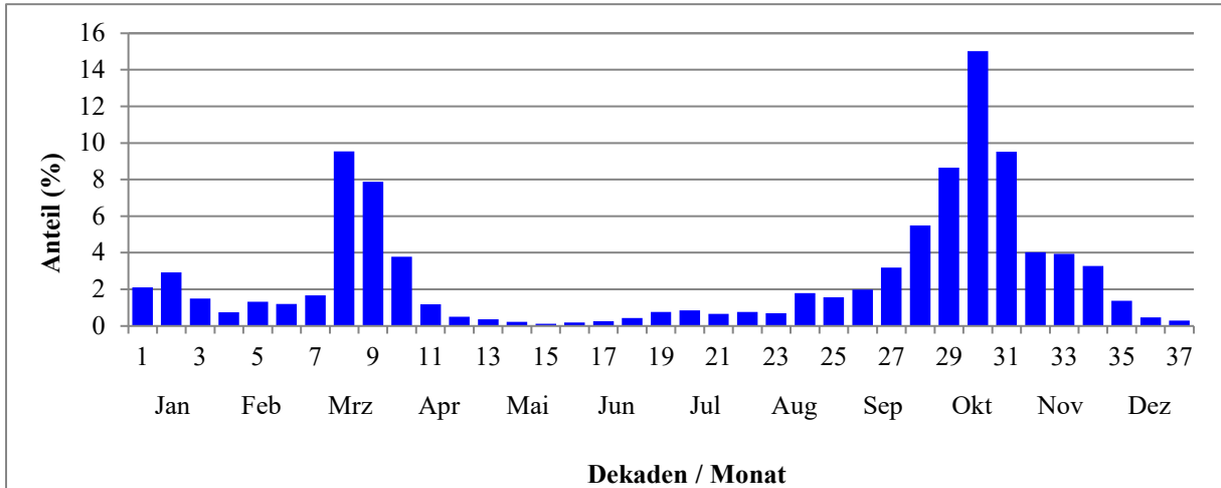
Ursache	Anzahl
verunglückt infolge menschlicher Tätigkeit	5
Straßenverkehr	2
Schiff	1
Glasflächen	7
Beute von unbekanntem Tier	1
Beute von Haustier	5
Beute von (Greif-)Vögeln	3
Kälte, Schnee, Eis	1
Extremniederschlag	2



## Wanderungen und Phänologie

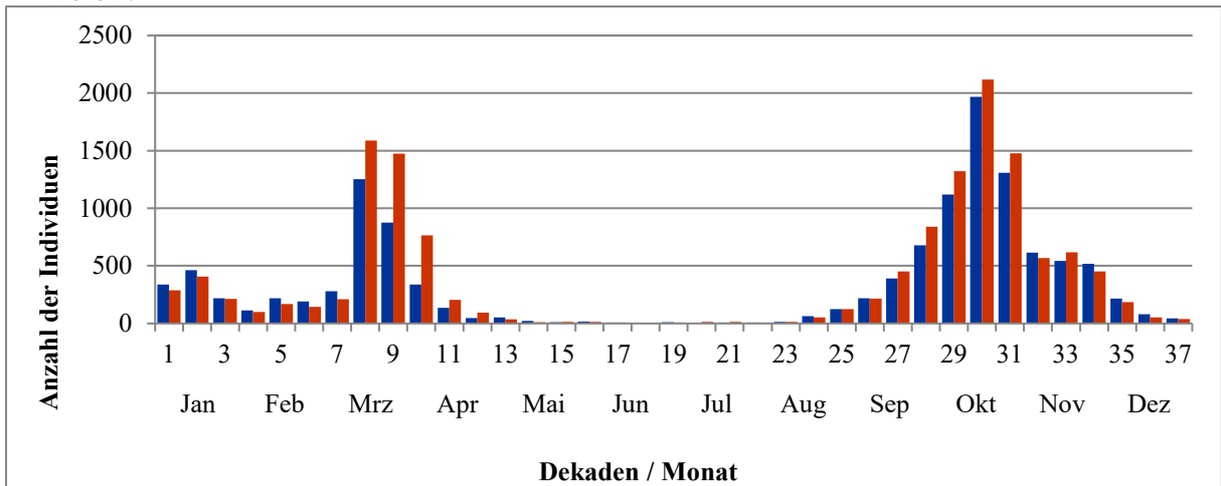
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 29.955



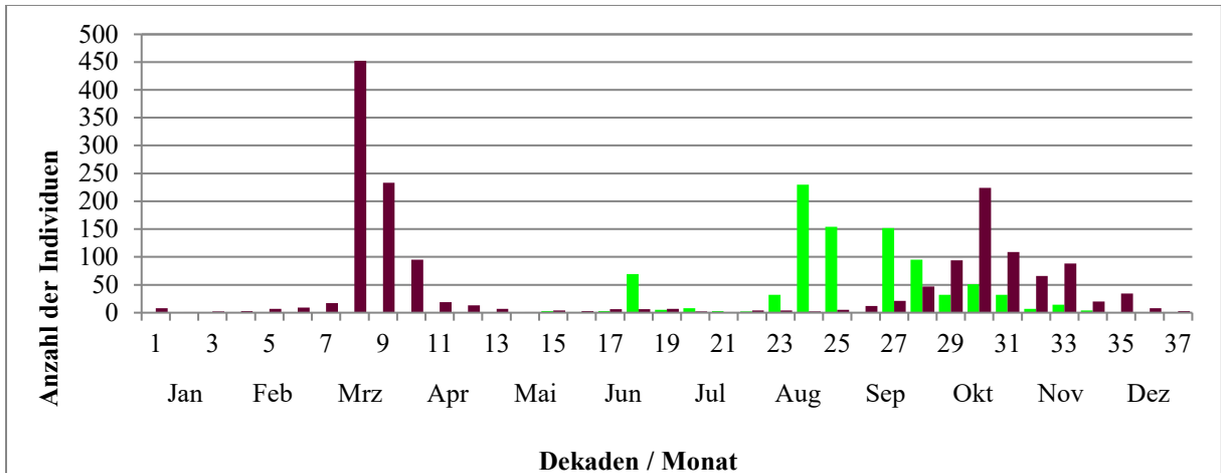
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 26.817

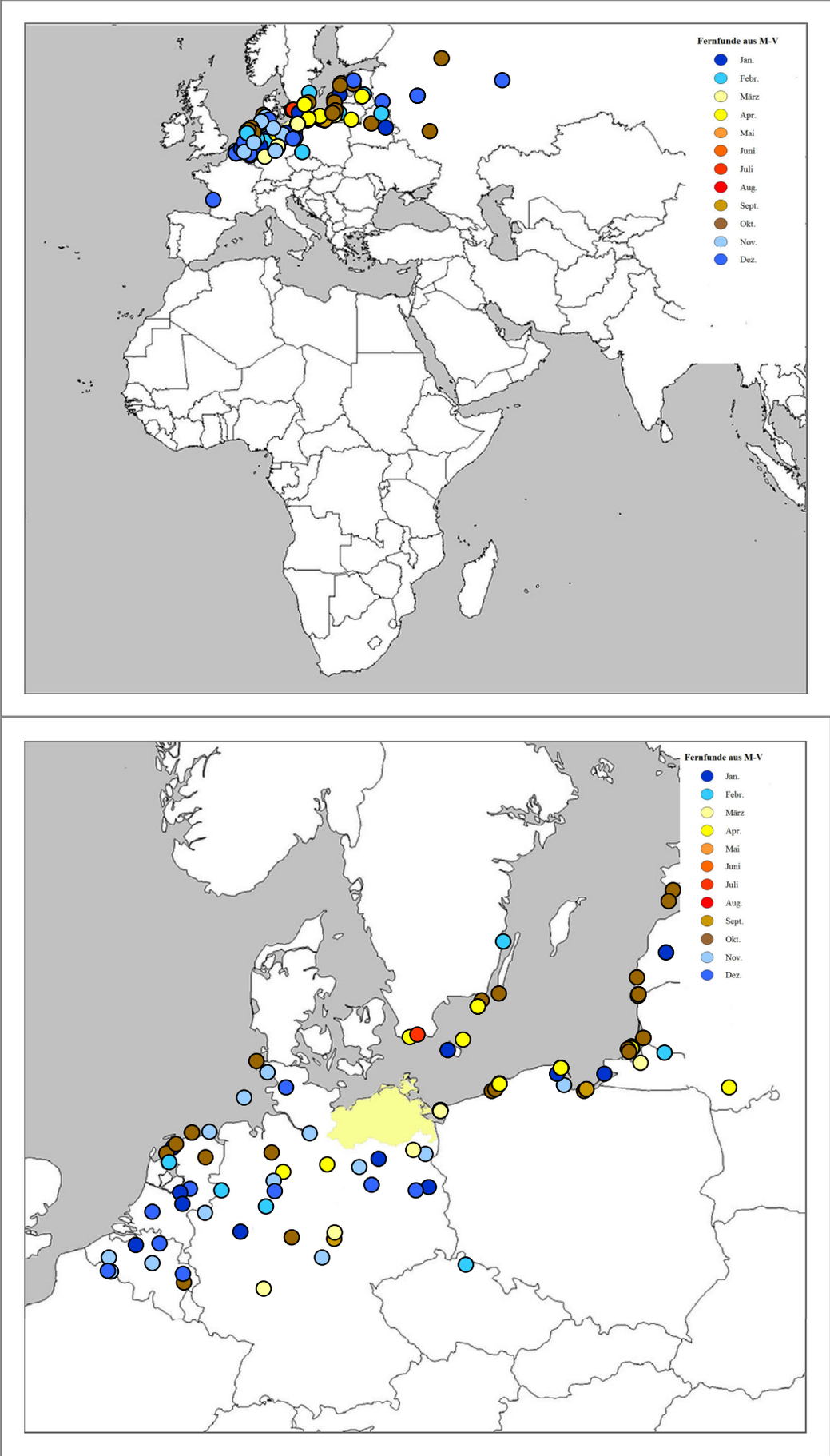


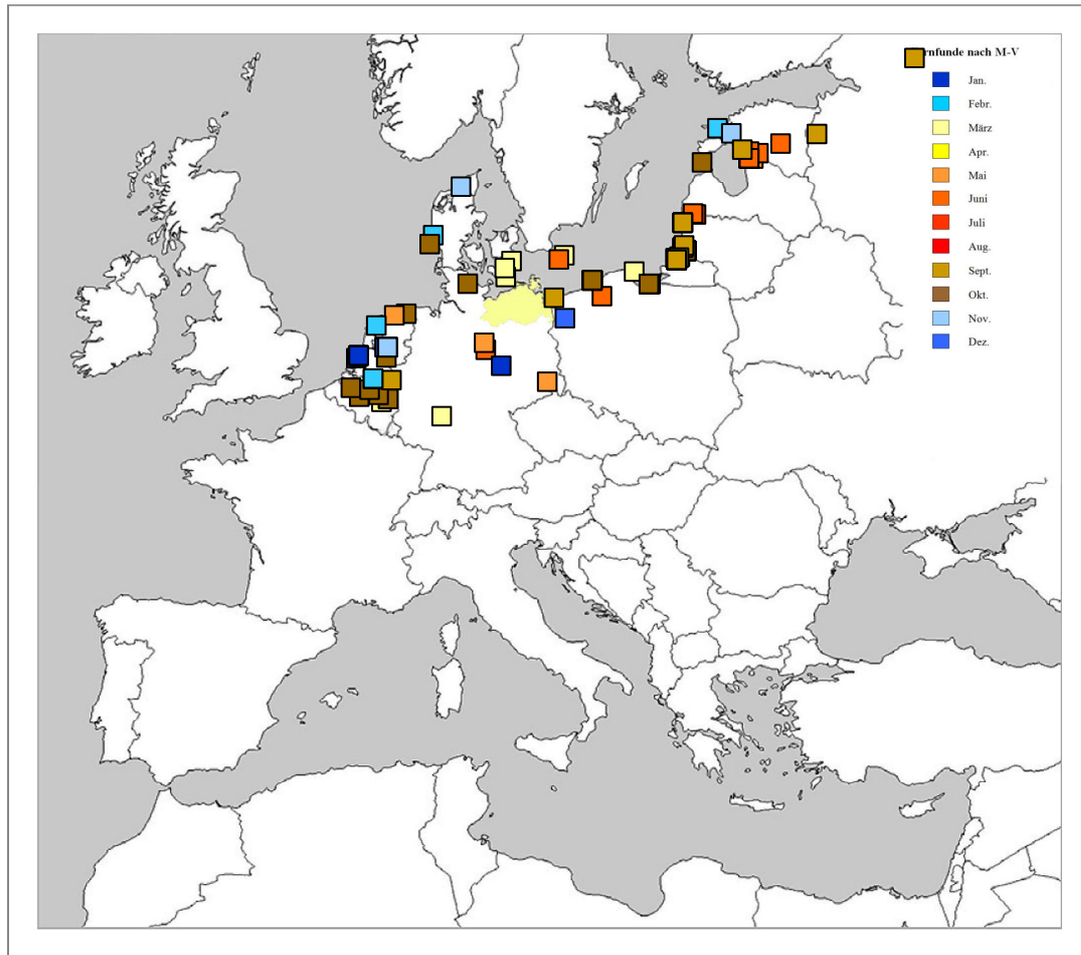
Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 29.955



Fernfunde





### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 28.01.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 19.03.  
 durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 23.11.  
 Durchzugsmedian Herbst: 23.10.

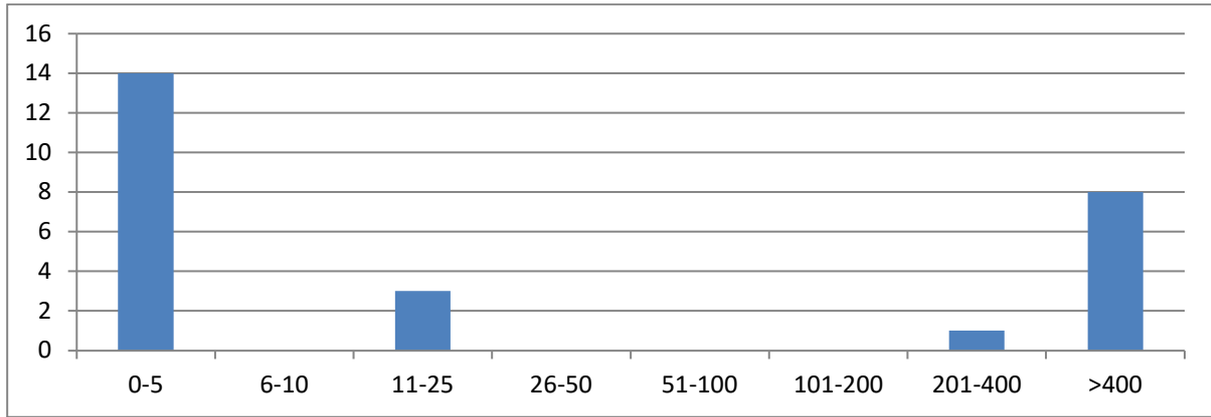
größte Wiederfundentfernung: 2396 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 26 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	14
6-10	0
11-25	3
26-200	0
201-400	1
>400	8

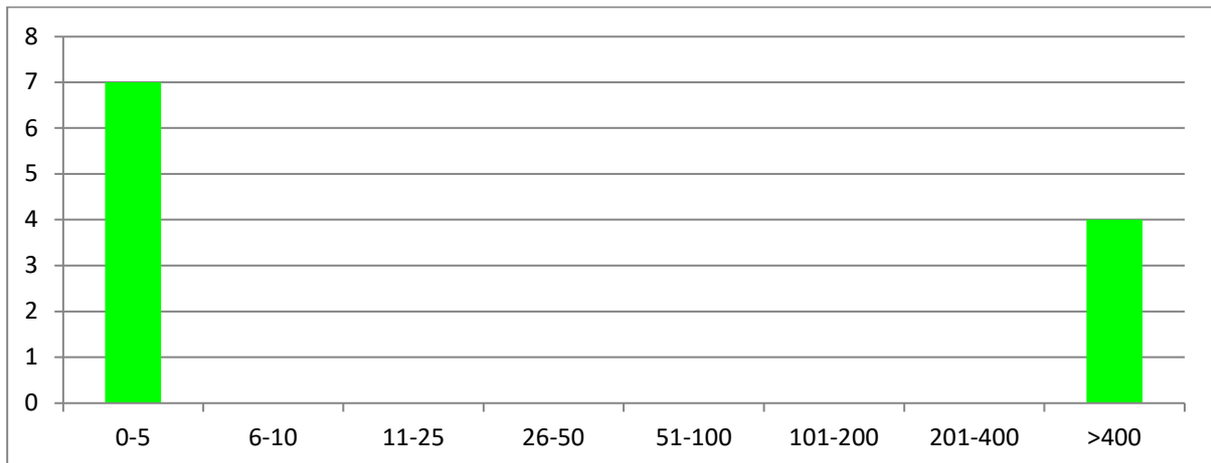
Analyse von populationsökologischen Parametern, Wanderbewegungen und Todesursachen von Vogelarten in Mecklenburg-Vorpommern anhand von Beringungs- und Wiederfunddaten - Feige & Feige 2014



**Geburtsorttreue (Dismigration):** n = 11 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum Geburtsort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	7
6-400	0
>400	4

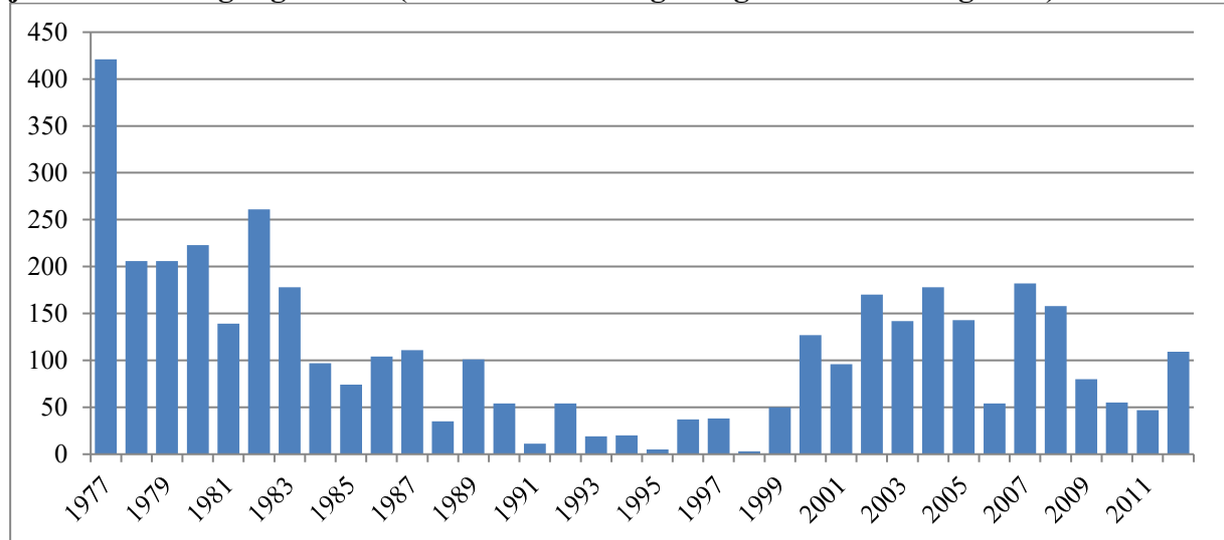


## Tannenmeise (*Periparus ater*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 3.988  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 1.841  
 davon ♂: 53 und ♀: 58

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

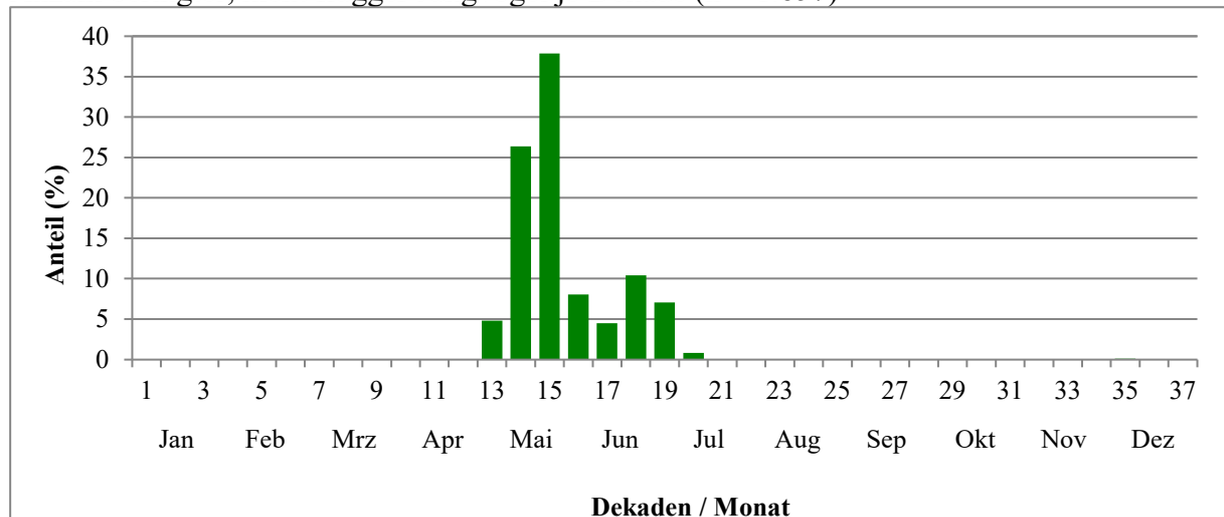


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 658  
 Individuen: 374  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 9  
 davon in: 6 x Deutschland, 2 x Niederlande, 1 x Sowjetunion

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 8  
 Individuen: 8  
 davon aus: 3 x Litauen, 2 x Deutschland, 2 x Polen, 1 x Russland

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 1.857)

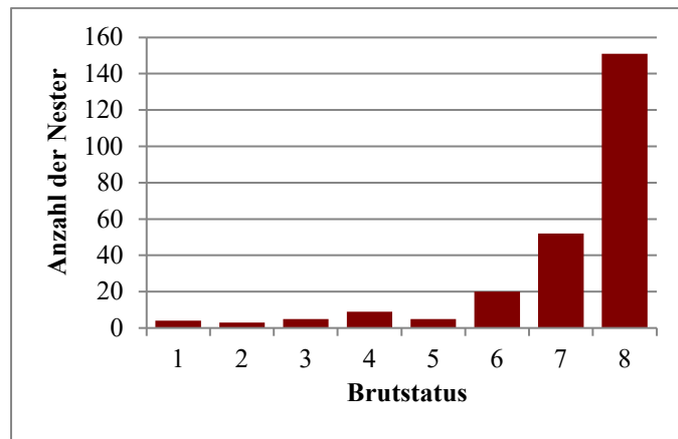


Median (Dekade) = 15

## Reproduktion

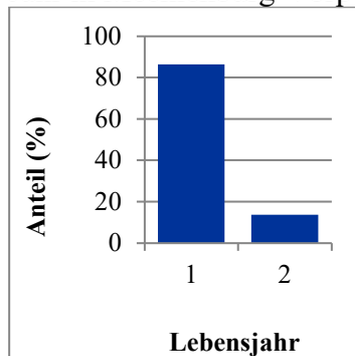
Anzahl beringter Jungvögel (n = 249  
Nester) 1.766

Mittelwert: 7,15 Jungvögel  
Maximalwert: 8 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 22)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: >7 Jahre, 5 Monate

Zweitältester Vogel: >5 Jahre, 5 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,1

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 31)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 51,6 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 38,7 %

Anthropogene Verlustursachen: 3,2 %

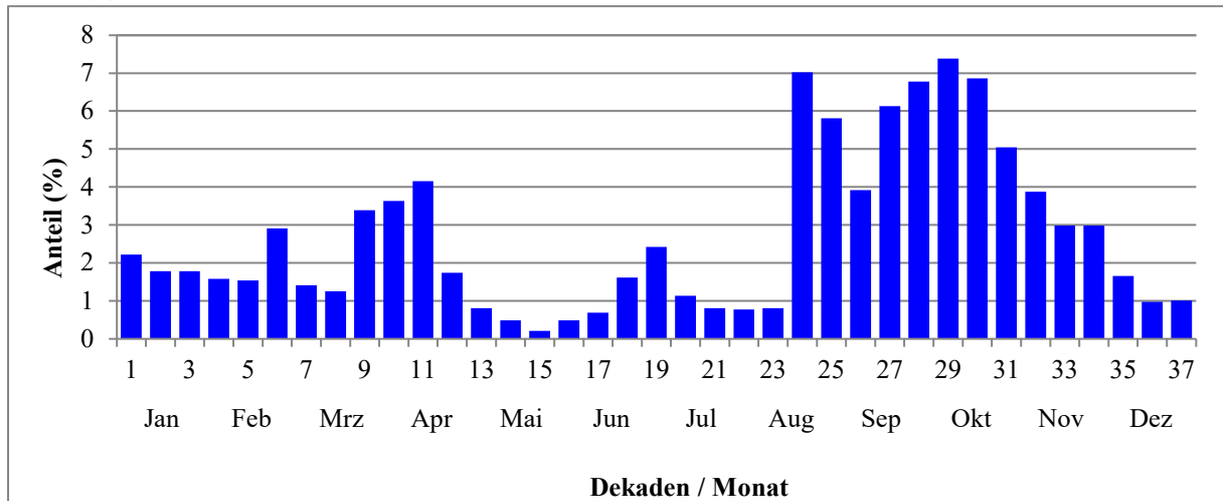
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Glasflächen	1
Beute von (Greif-)Vögeln	2
ohne Angabe der Verlustursache	16

## Wanderungen und Phänologie

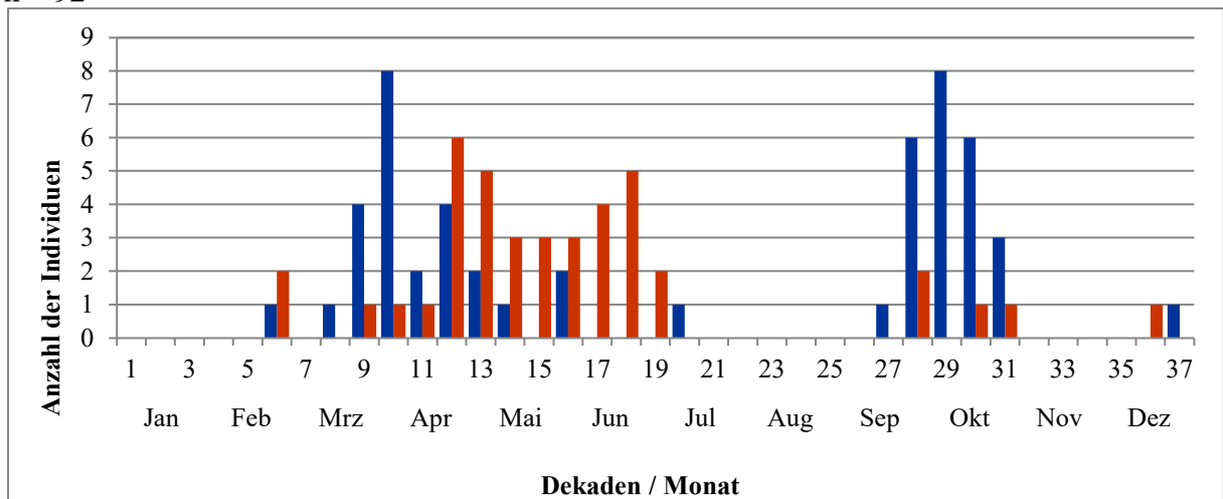
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 2.478



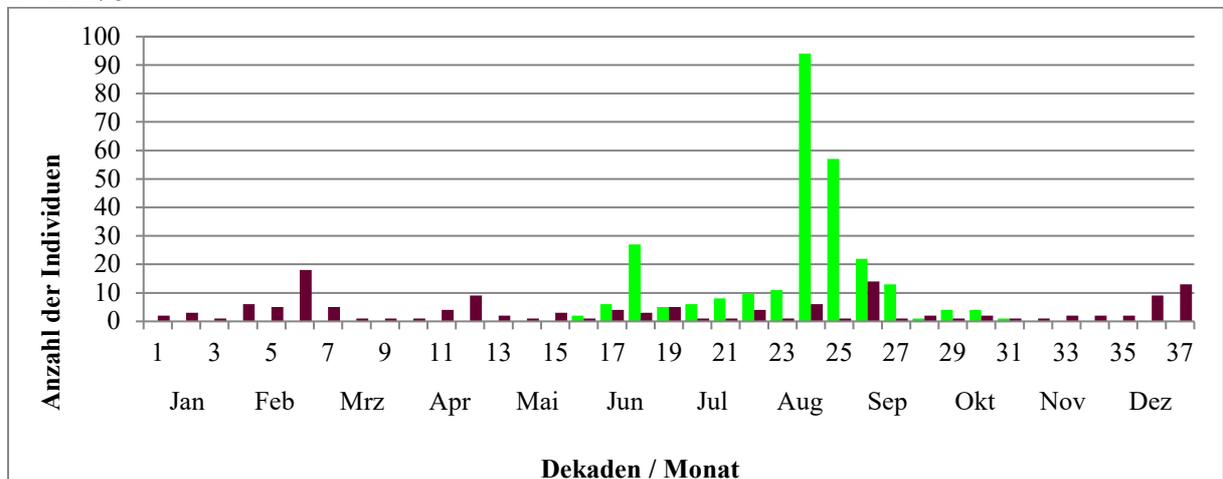
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 92

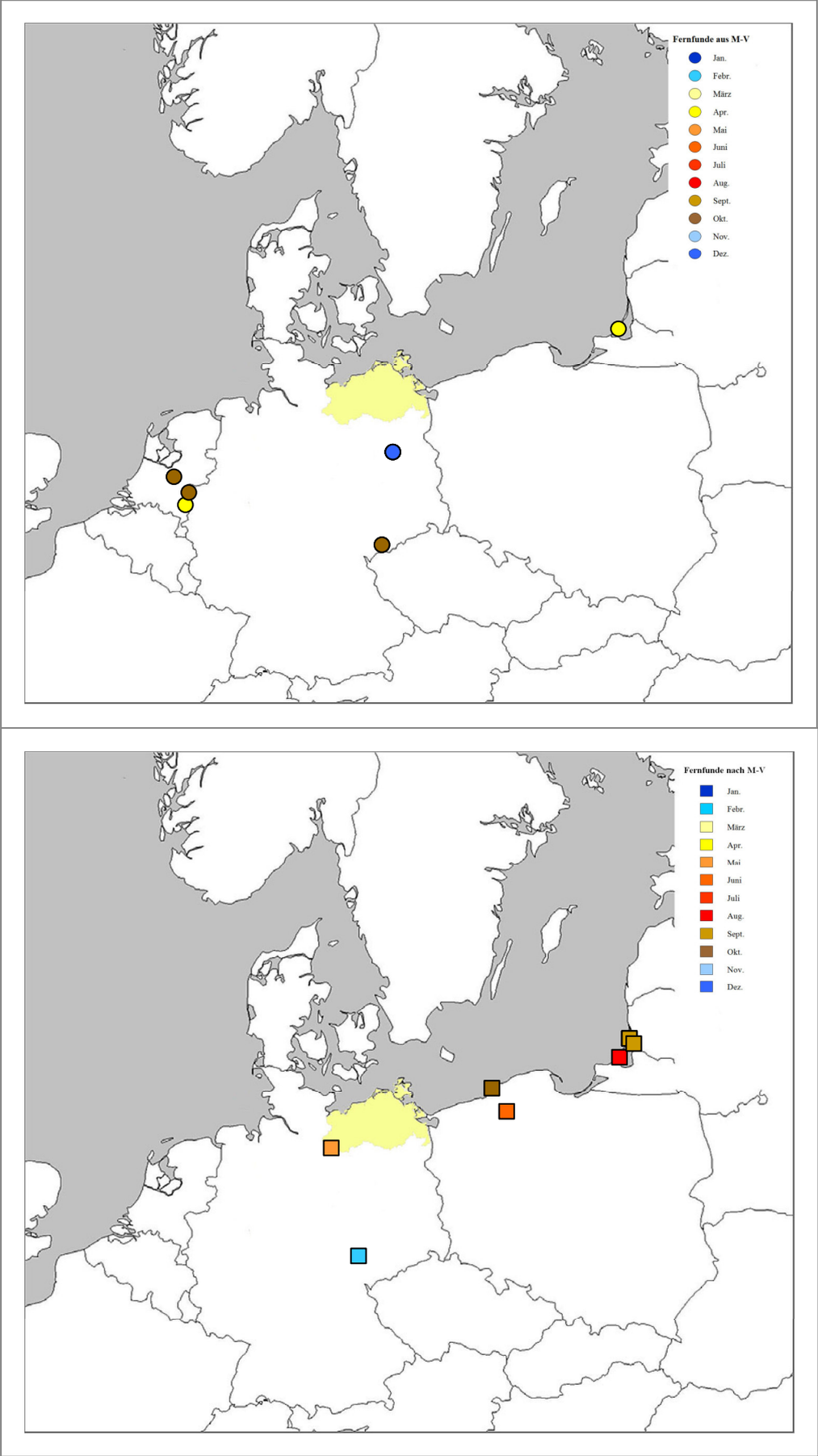


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 2.478



Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

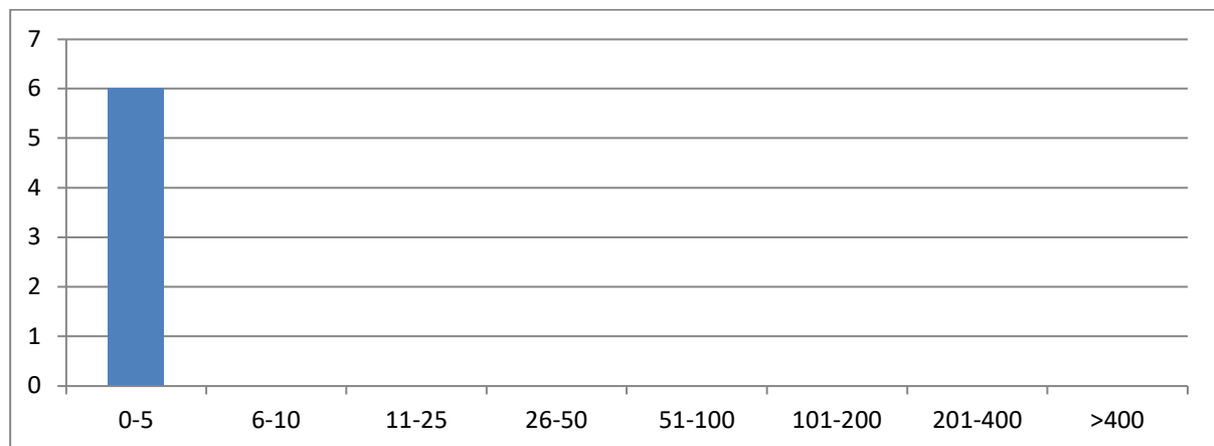
durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 14.02.  
Durchzugsmedian Frühjahr: 17.03.  
durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 20.11.  
Durchzugsmedian Herbst: 16.10.

größte Wiederfundentfernung: 628 km

**Brutorttreue/-wechsel:** n = 6 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	6
>5	0

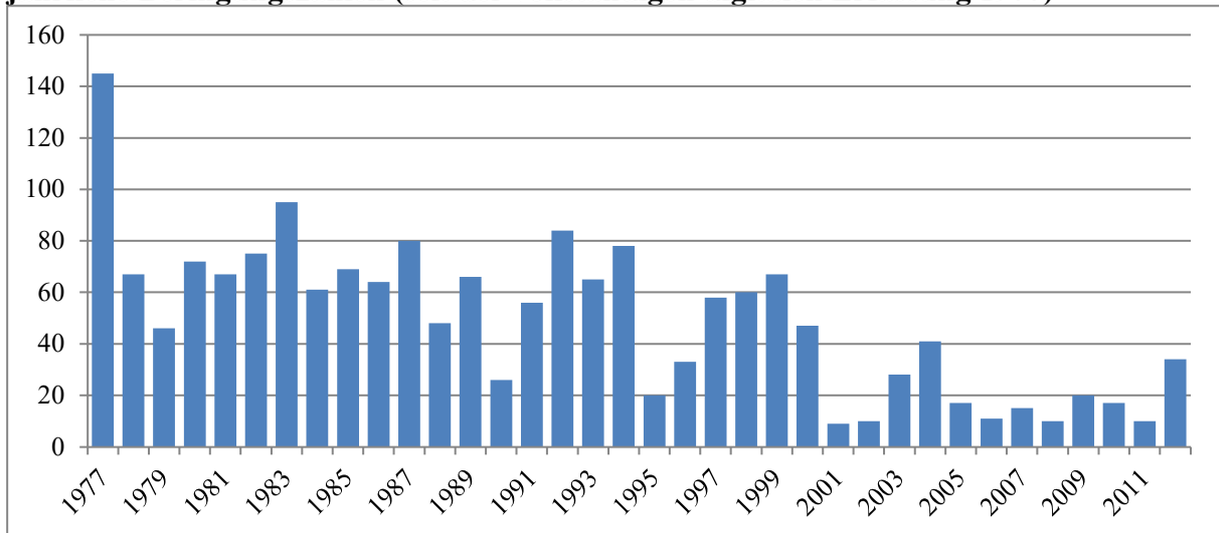


## Weidenmeise (*Poecile montanus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 1.771  
 davon Anzahl pulli (nichtflügel Vögel, Nestlinge): 98  
 davon ♂: 2 und ♀: 17

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

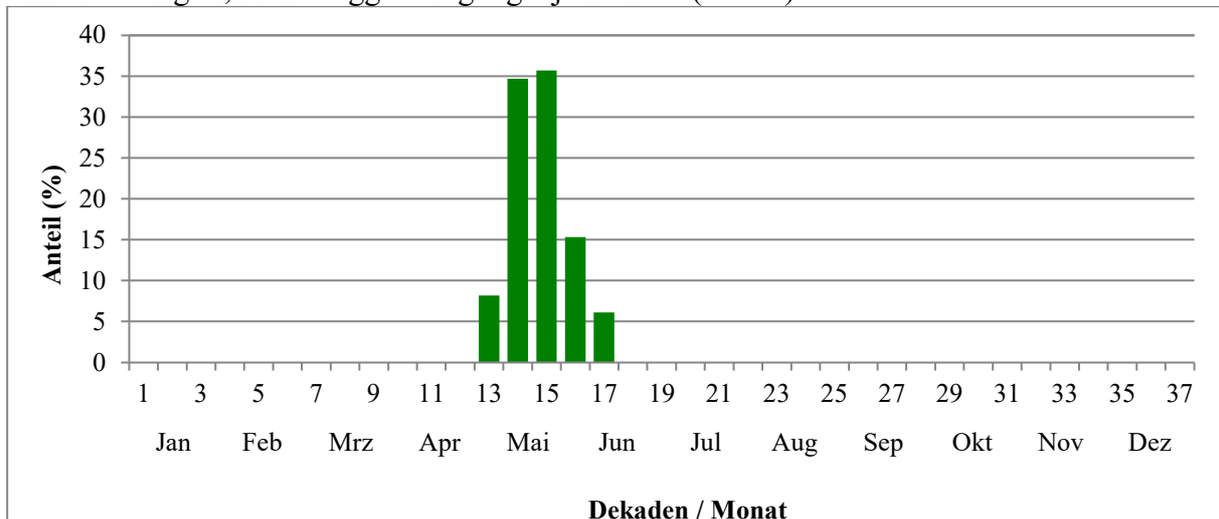


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 479  
 Individuen: 227

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 1  
 Individuen: 1  
 davon aus: 1 x Polen

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügel Jungvögel je Dekade (n = 98)

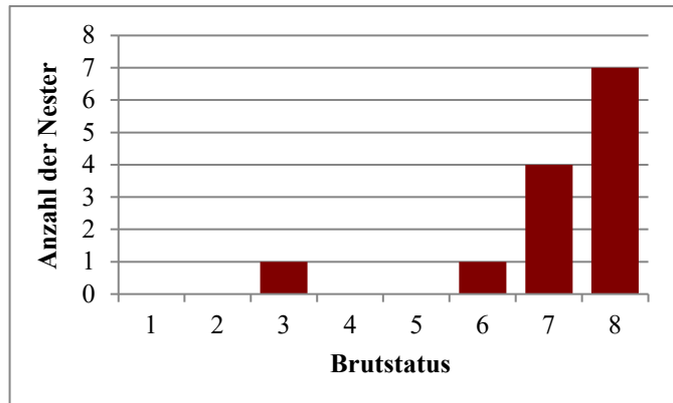


Median (Dekade) = 15

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 13  
Nester) 90

Mittelwert: 7,16 Jungvögel  
Maximalwert: 8 Jungvögel



## Altersstruktur

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >6 Jahre, 3 Monate

Zweitältester Vogel: 4 Jahre, 5 Monate

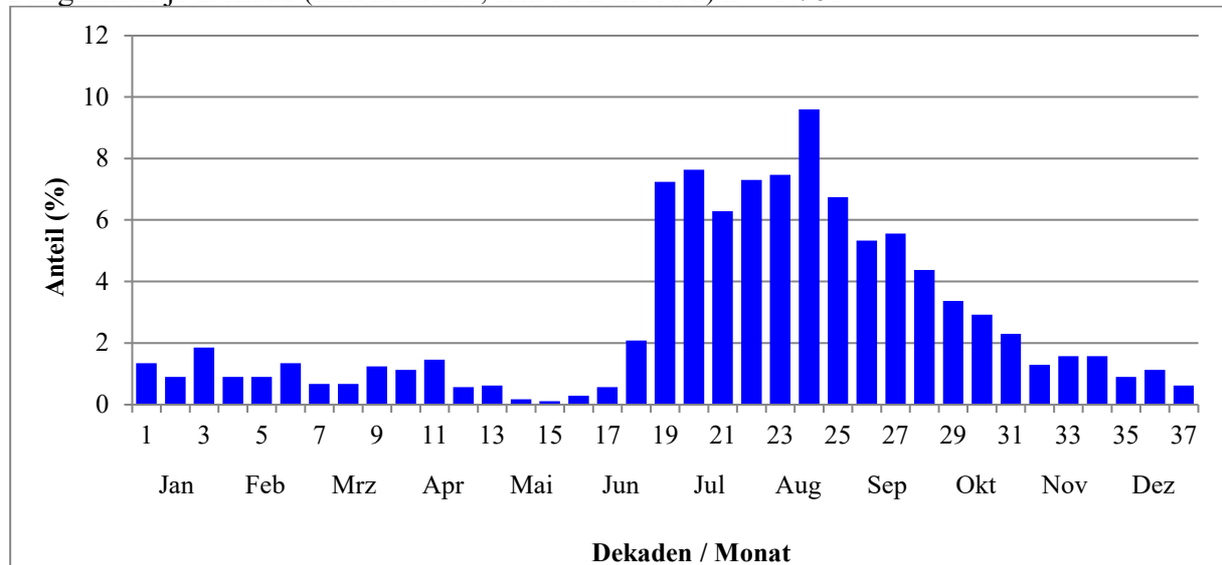
## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 1)

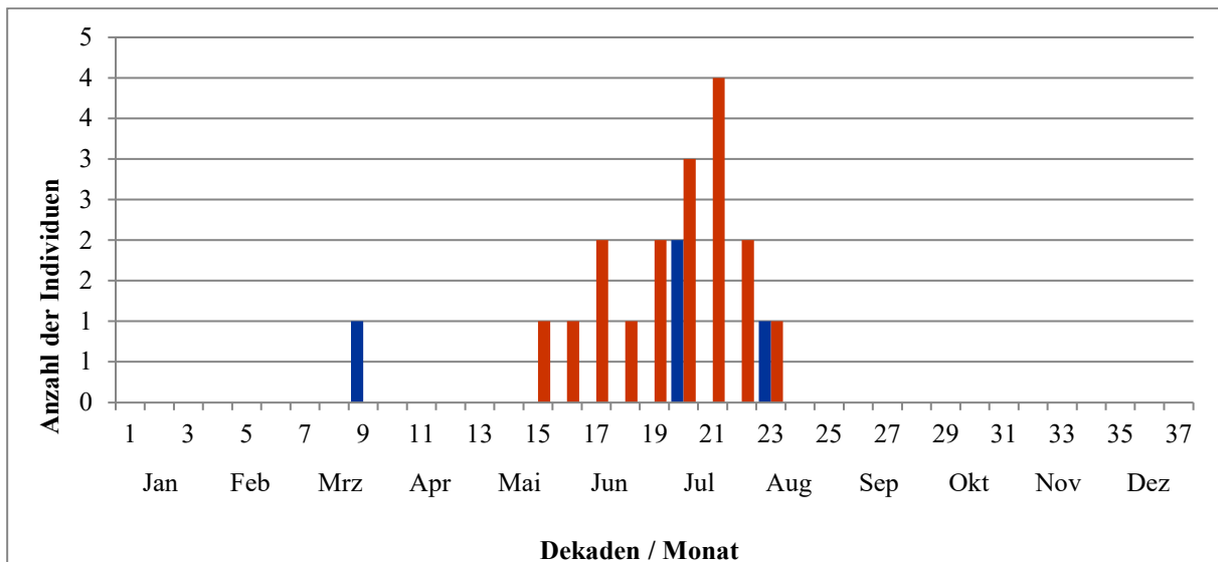
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 100 %

## Wanderungen und Phänologie

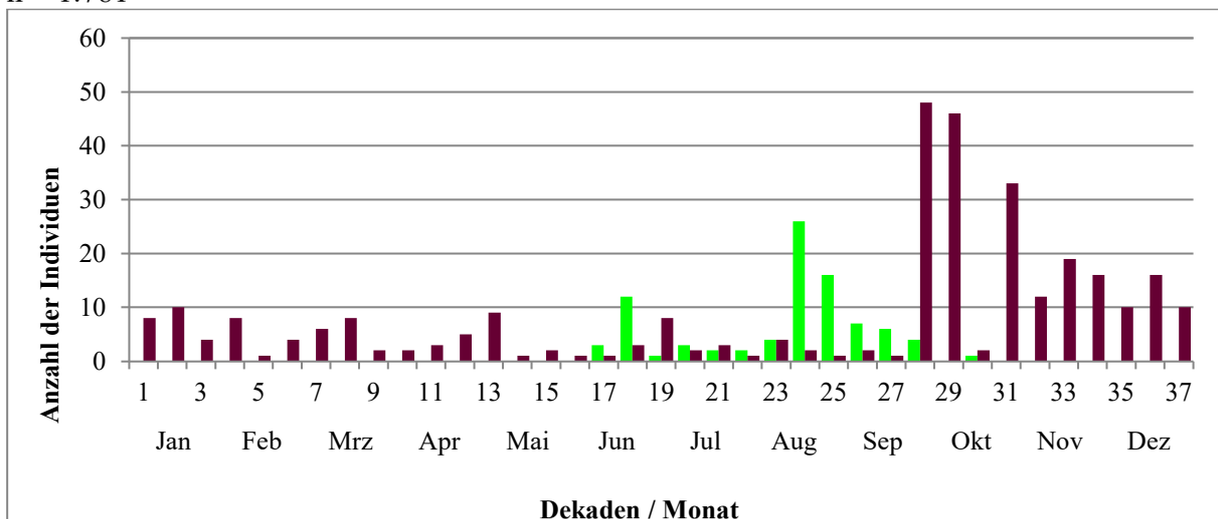
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 1.781



Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 21



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 1.781

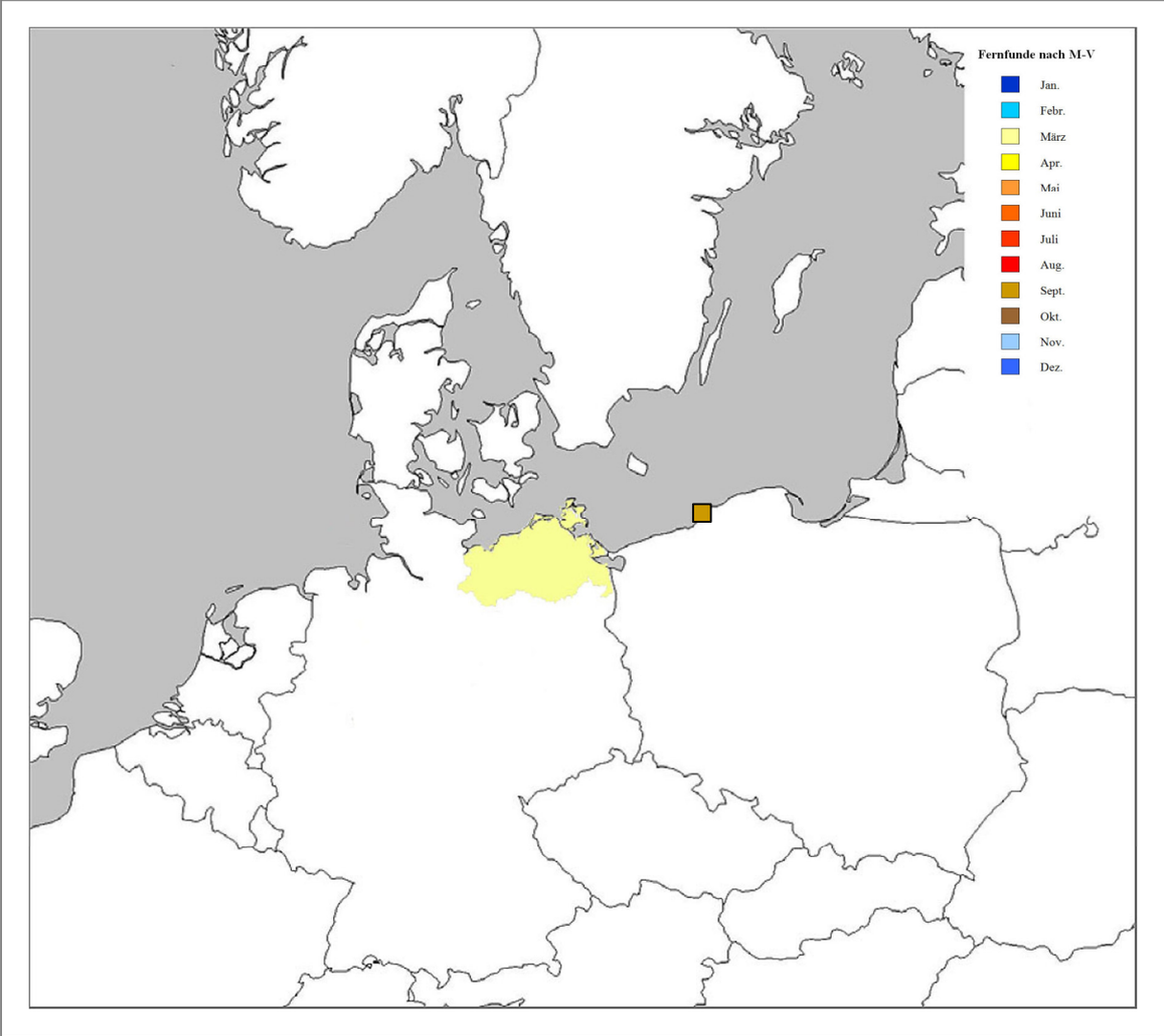


**Statistik zu Wanderungen**

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 02.02.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 24.02.  
 durchschnittlicher Jahres-Letzfang: 08.11.  
 Durchzugsmedian Herbst: 07.10.

größte Wiederfundentfernung: 199 km

**Fernfunde**

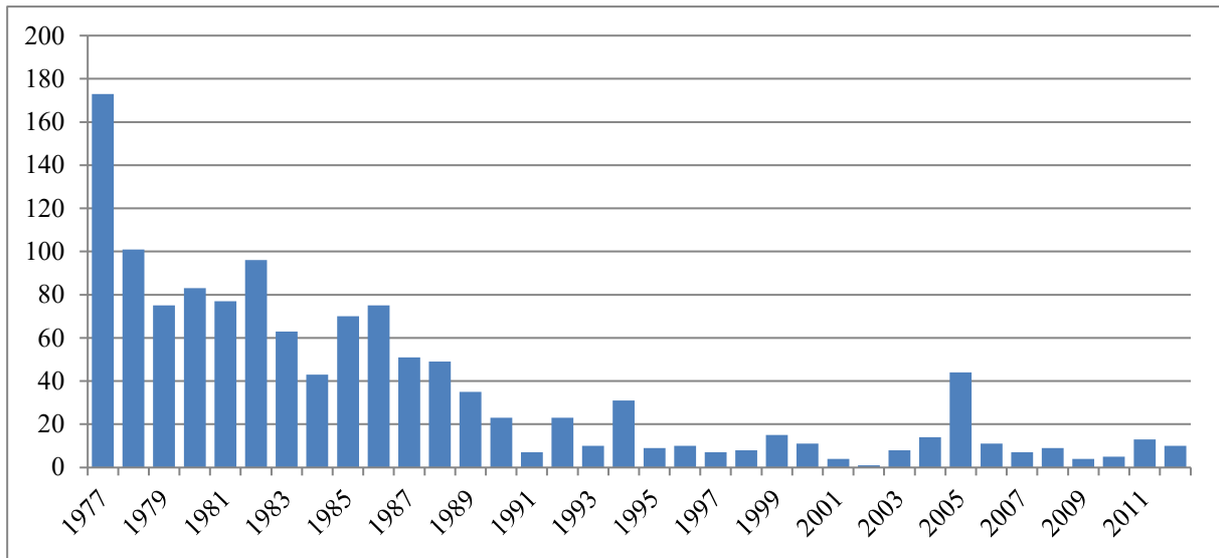


## Sumpfmeise (*Poecile palustris*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 1.275  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 49  
 davon ♂: 5 und ♀: 13

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

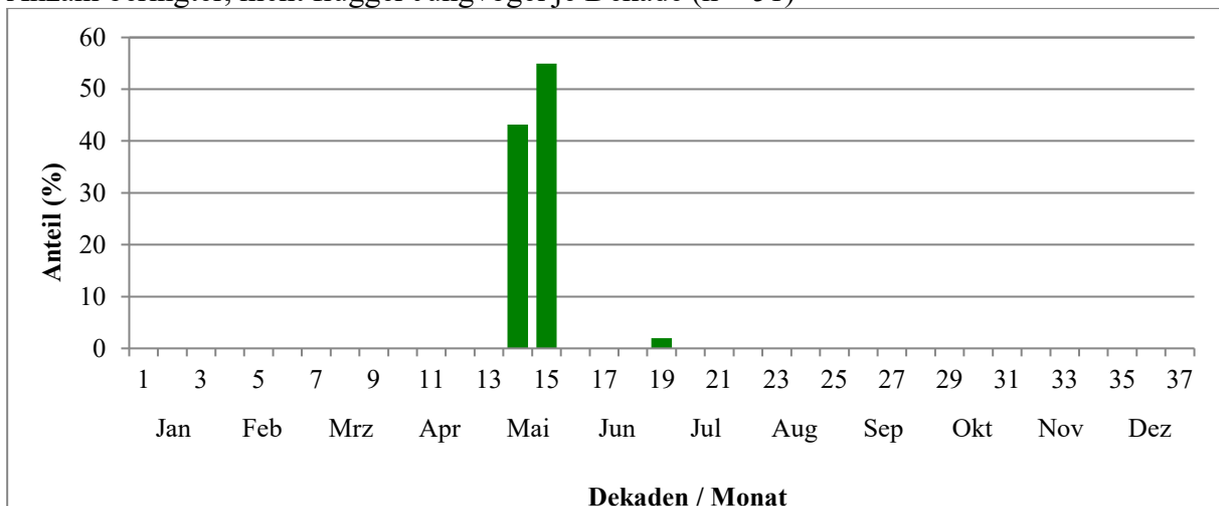


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 603  
 Individuen: 305

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 3  
 Individuen: 2  
 davon aus: 3 x Deutschland

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 51)

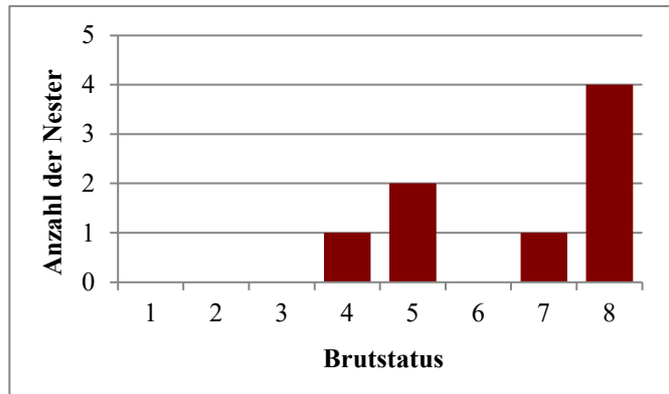


Median (Dekade) = 15

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 8  
Nester) 46

Mittelwert: 6,63 Jungvögel  
Maximalwert: 8 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 4)

Lebensjahr	Anzahl
2	3
3	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >7 Jahre, 2 Monate

Zweitältester Vogel: >6 Jahre, 5 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 2,3

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 6)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 83,3 %

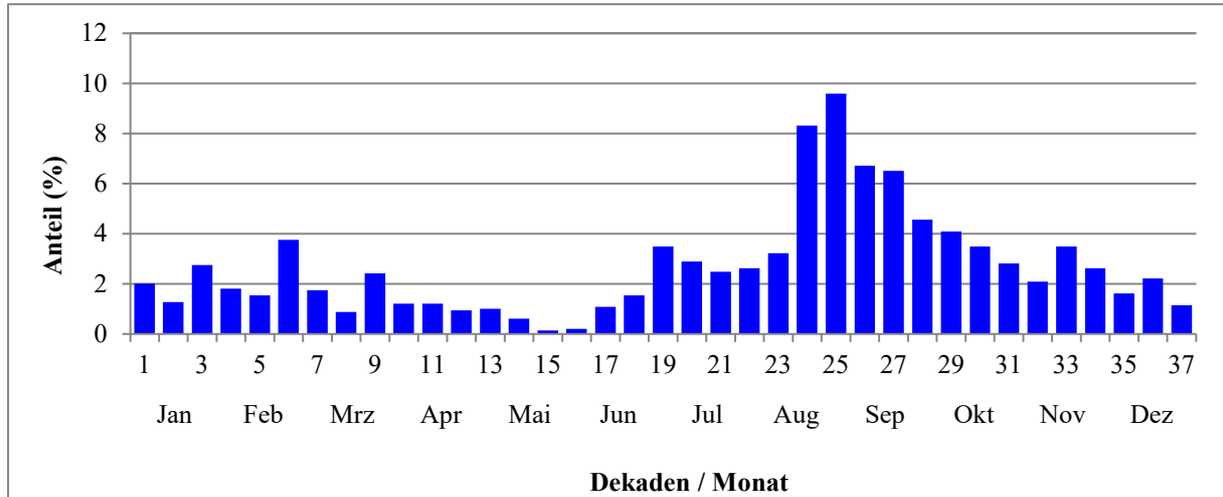
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Extremniederschlag	1

## Wanderungen und Phänologie

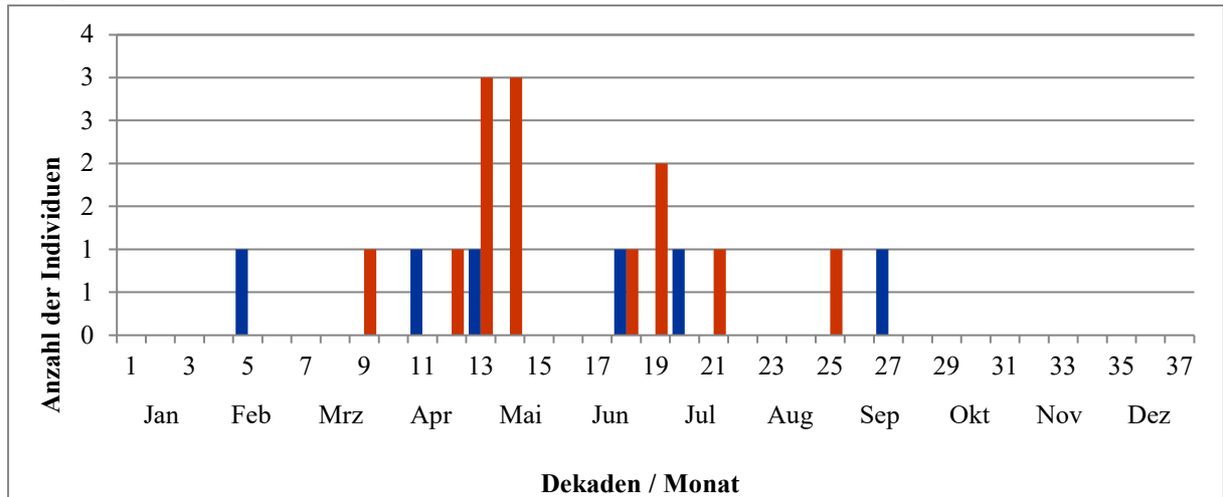
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 1.491



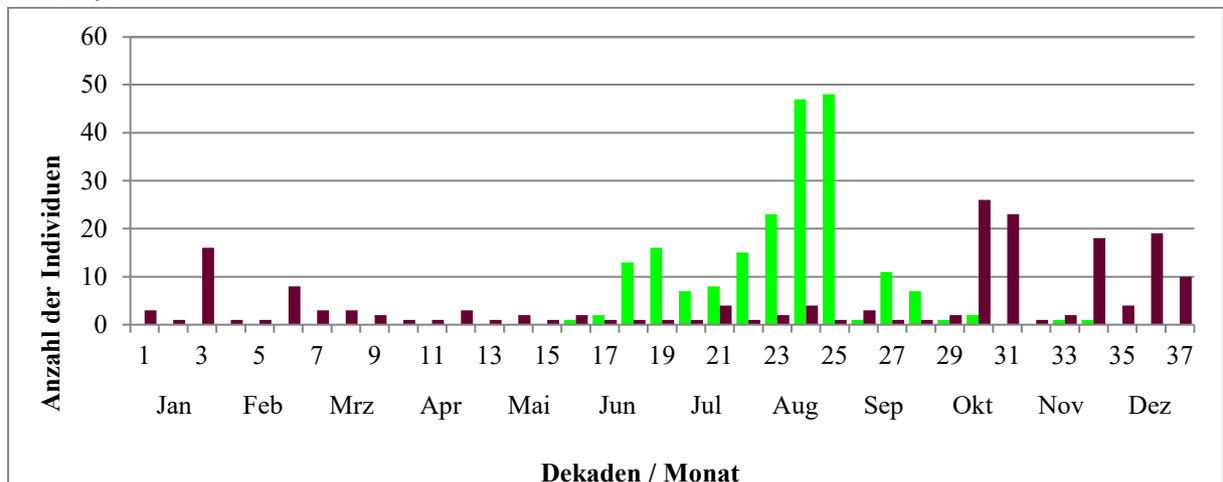
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 19

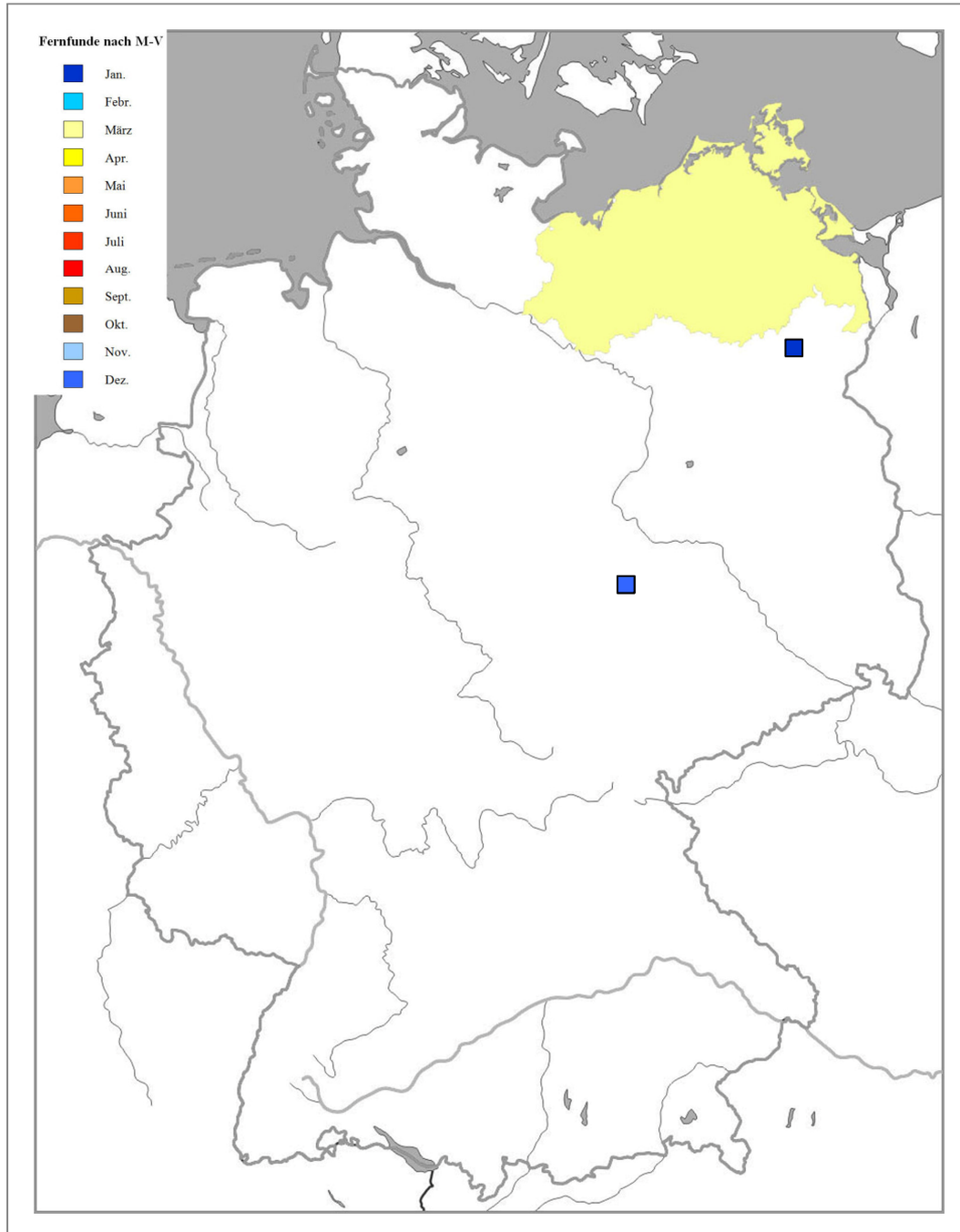


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 1.491



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	26.01.
Durchzugsmedian Frühjahr:	28.02.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	08.11.
Durchzugsmedian Herbst:	10.10.
größte Wiederfundentfernung:	208 km

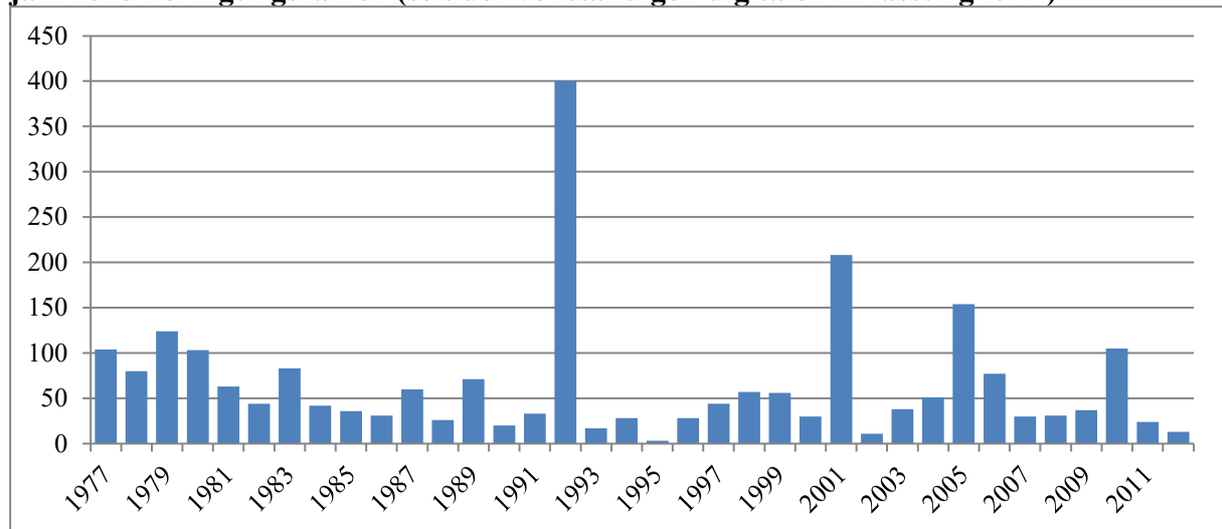
## Schwanzmeisen

### Schwanzmeise (*Aegithalos caudatus*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 2.362  
 davon Anzahl pulli (nichtflügel Vögel, Nestlinge): 83  
 davon ♂: 6 und ♀: 17

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

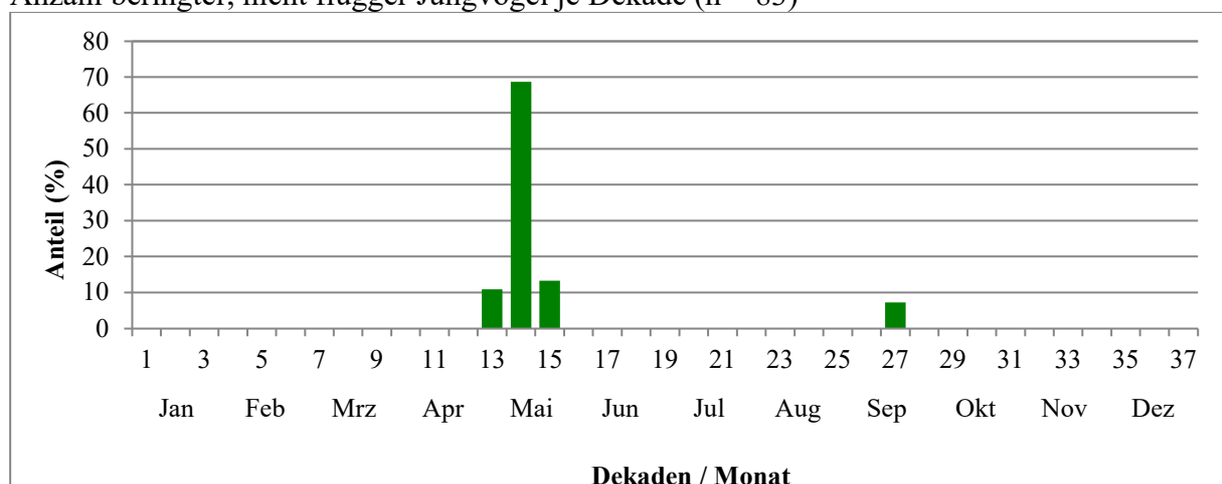


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 495  
 Individuen: 330  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 5  
 davon in: 4 x Deutschland, 1 x Niederlande

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 4  
 Individuen: 3  
 davon aus: 2 x Russland, 1 x Dänemark, 1 x Estland

#### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügel Jungvögel je Dekade (n = 83)

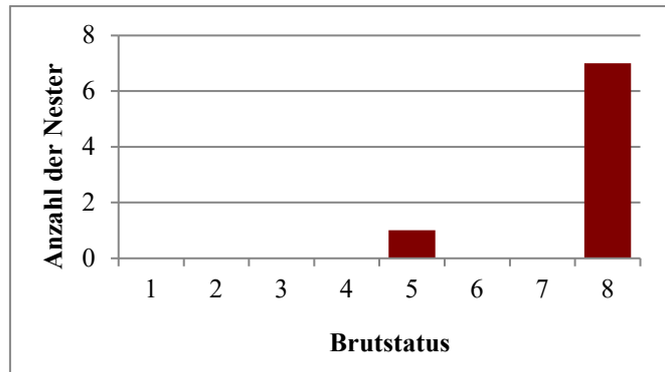


Median (Dekade) = 14

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 8  
Nester) 56

Mittelwert: 7,63 Jungvögel  
Maximalwert: 8 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 1)

Lebensjahr	Anzahl
1	1

Höchster aus allen Wiederfunden: >5 Jahre, 3 Monate

Zweitältester Vogel: >4 Jahre, 6 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,0

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 6)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 66,7 %

Anthropogene Verlustursachen: 16,7 %

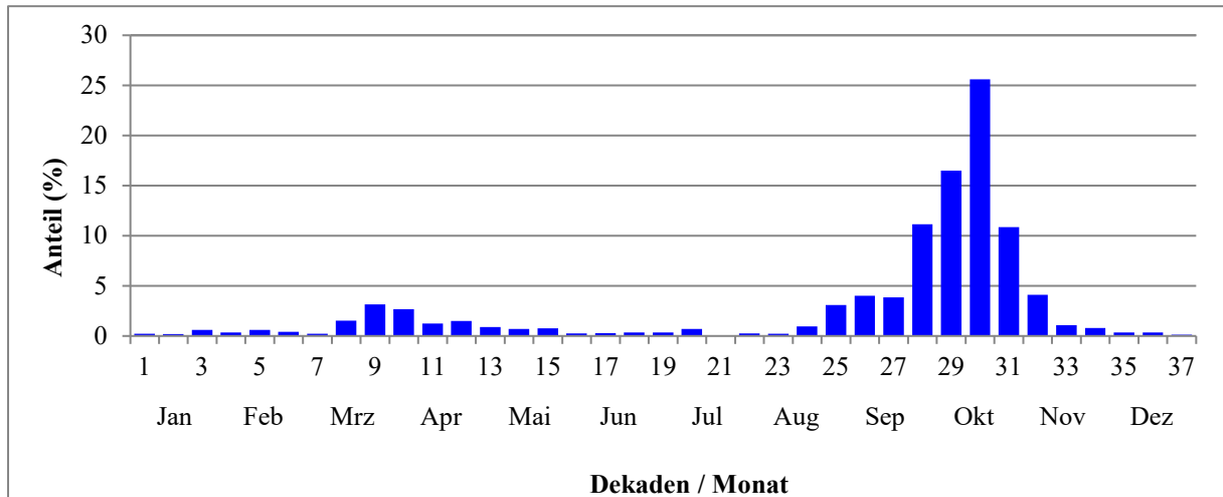
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Abschuss	1
Beute von unbekanntem Tier	1

## Wanderungen und Phänologie

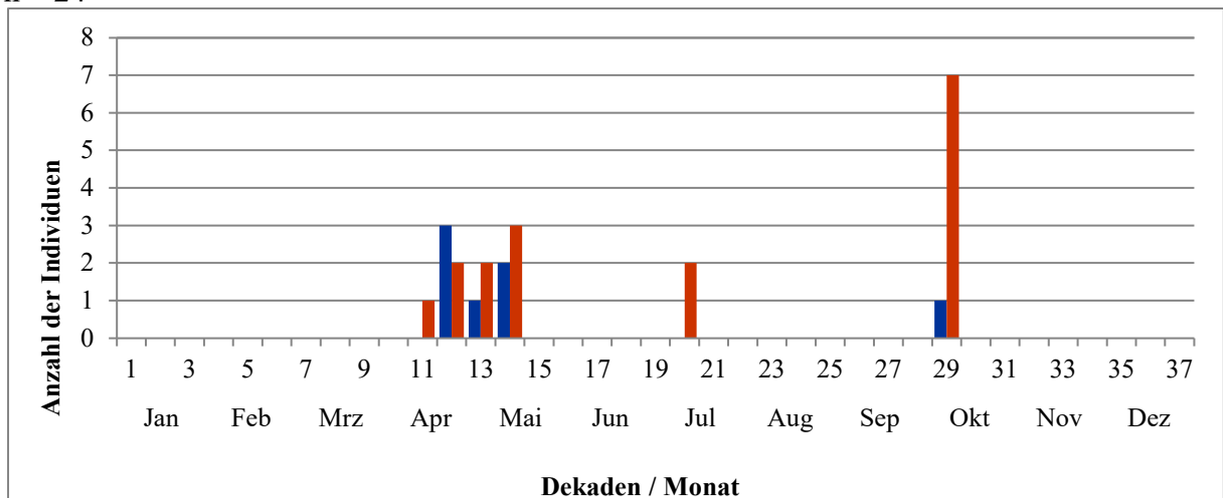
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 2.414



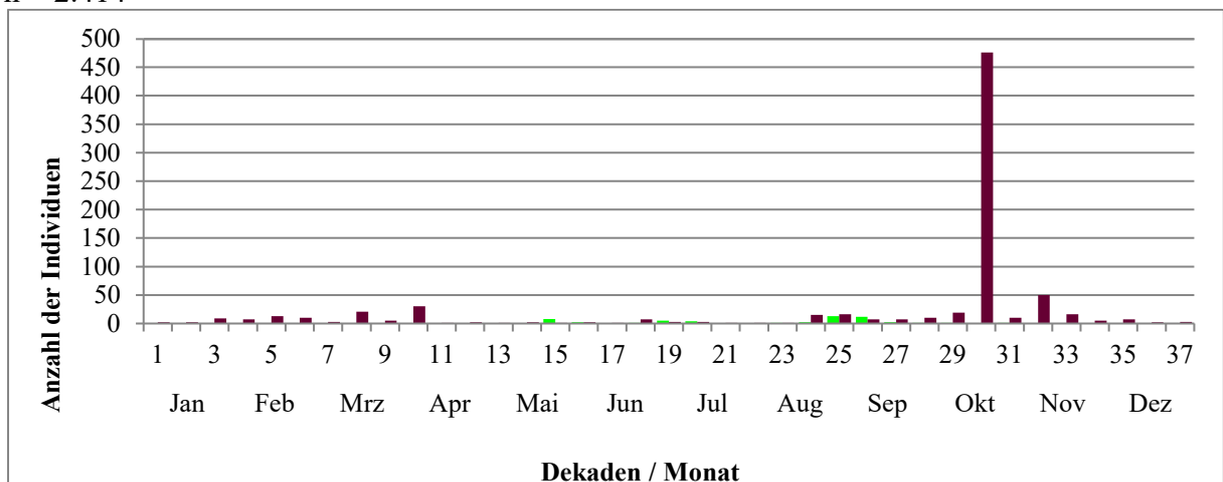
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 24

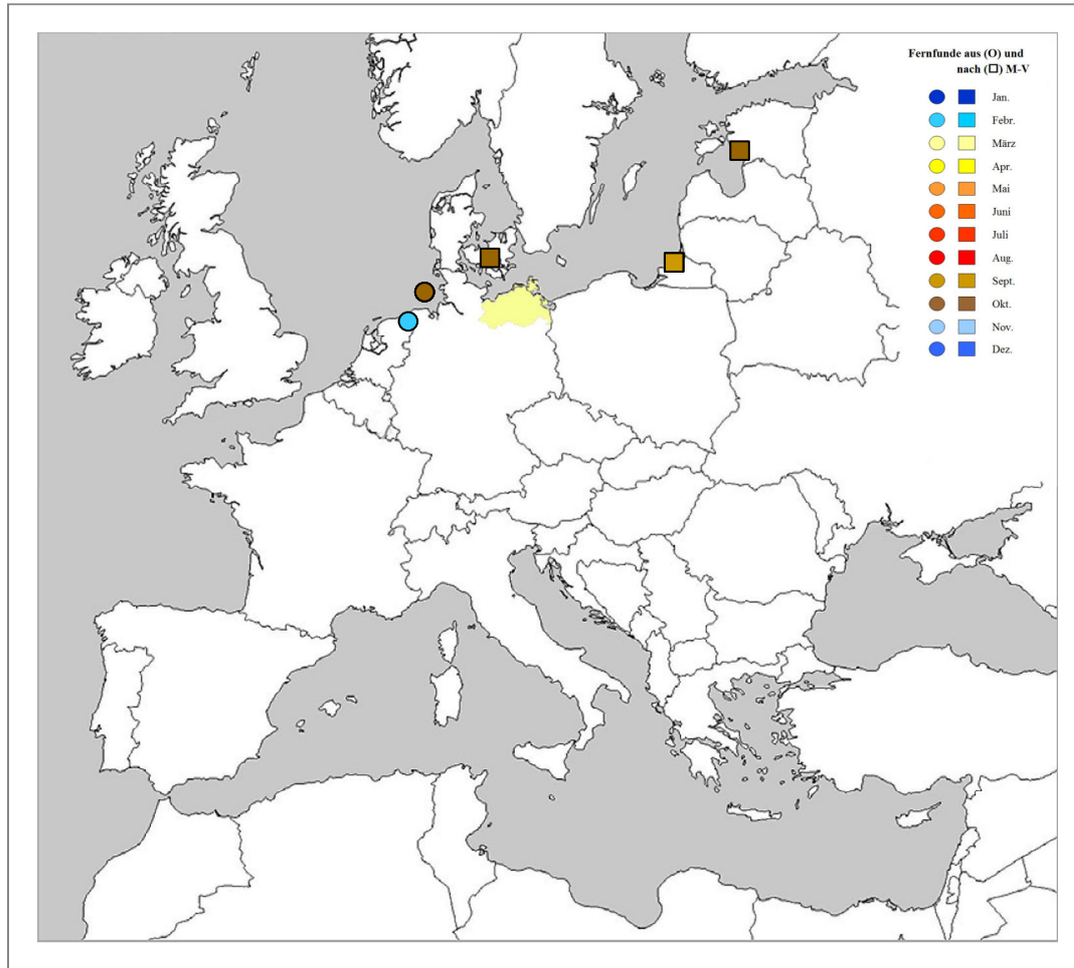


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 2.414



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	09.03.
Durchzugsmedian Frühjahr:	03.04.
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	05.11.
Durchzugsmedian Herbst:	19.10.
größte Wiederfundentfernung:	770 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 1 Vogel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-400	0
>400	1

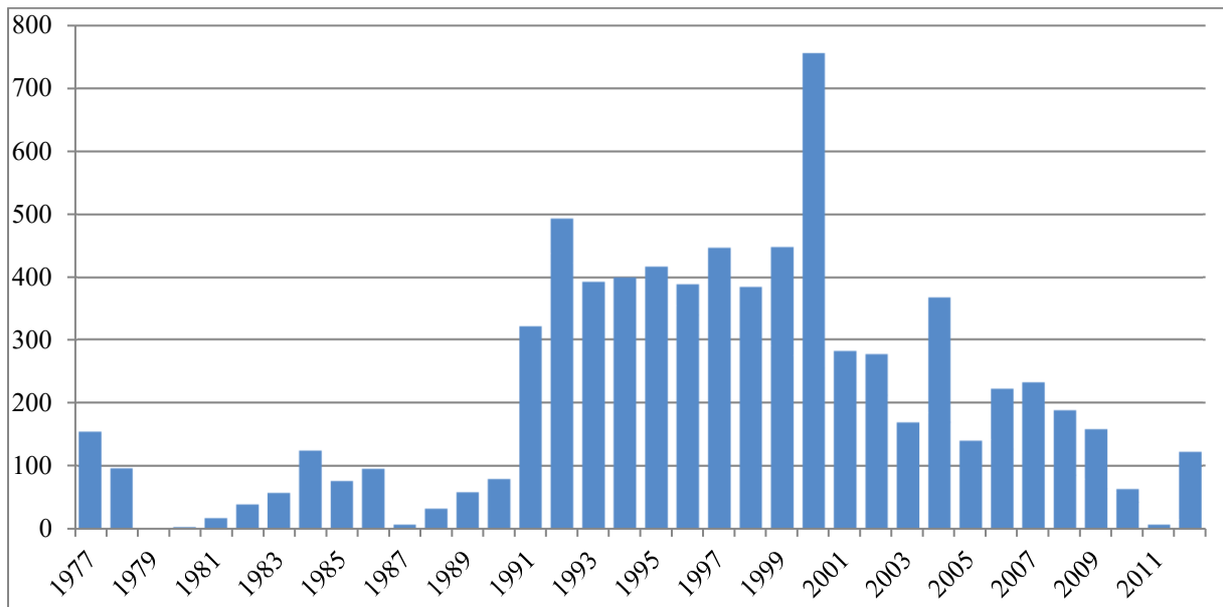
## Bartmeisen

### Bartmeise (*Panurus biarmicus*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 7.512  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 7  
davon ♂: 3.839 und ♀: 3.436

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

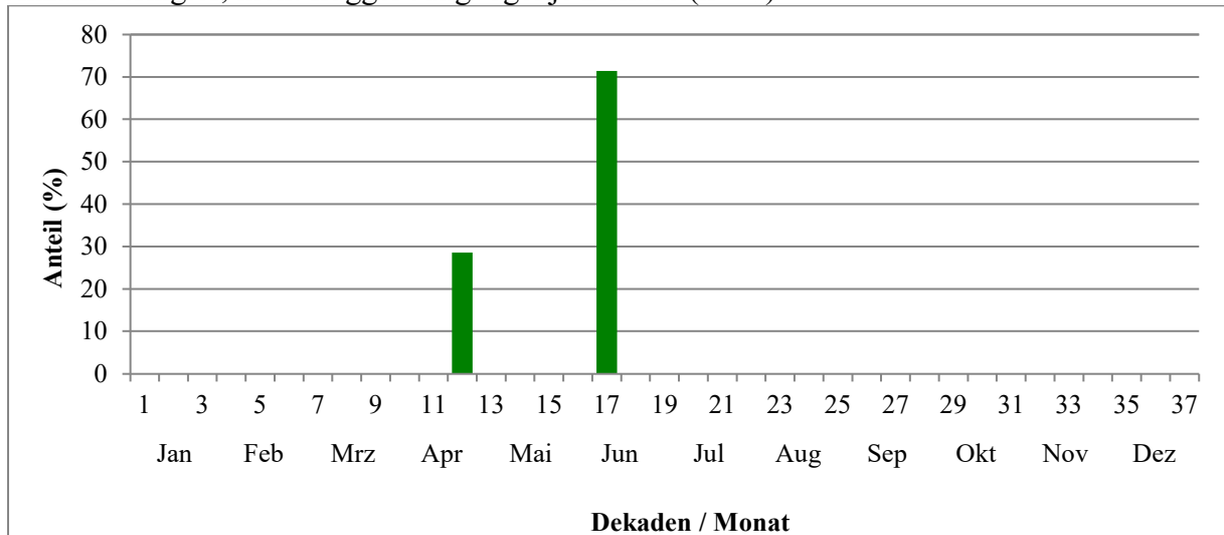


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 2484  
Individuen: 1490  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 57  
davon in: 48 x Deutschland, 3 x Dänemark, 2 x Polen, 2 x Schweden, 1 x Belgien, 1 x  
Tschechische Republik

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 28  
Individuen: 19  
davon aus: 26 x Deutschland, 1 x Polen, 1 x Tschechische Republik

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 7)

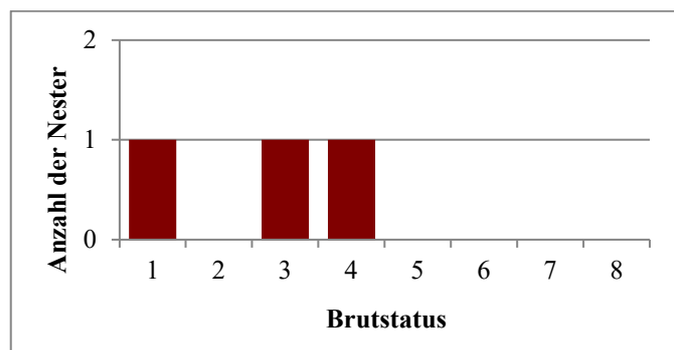


Median (Dekade) = 17

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 3  
Nester) 8

Mittelwert: 2,67 Jungvögel  
Maximalwert: 4 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 6)

Lebensjahr	Anzahl
1	6

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >4 Jahre, 4 Monate

Zweitältester Vogel: >4 Jahre, 4 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,0

### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 4)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 75,0 %

Anthropogene Verlustursachen: 25,0 %

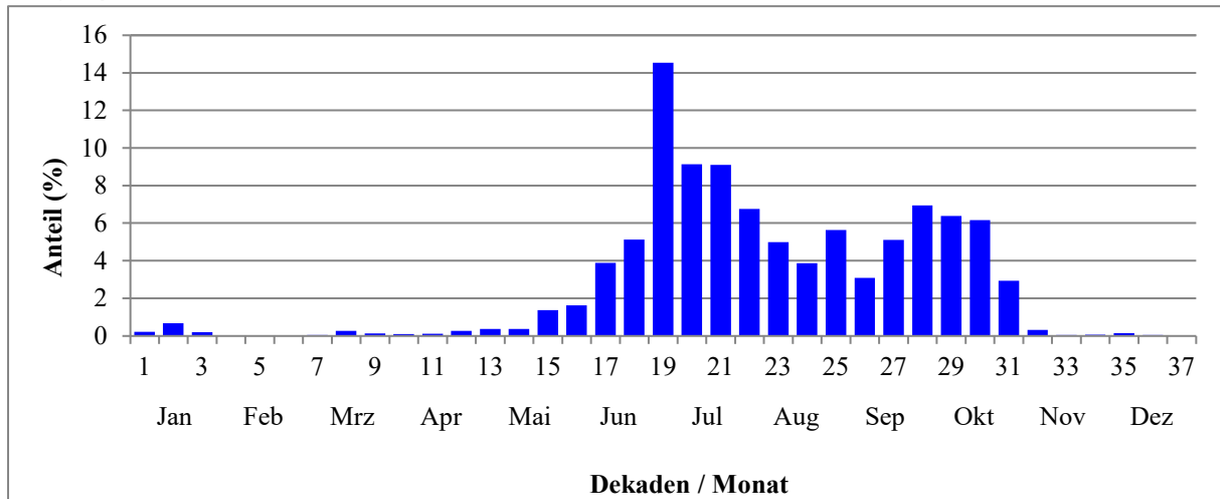
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Straßenverkehr	1

## Wanderungen und Phänologie

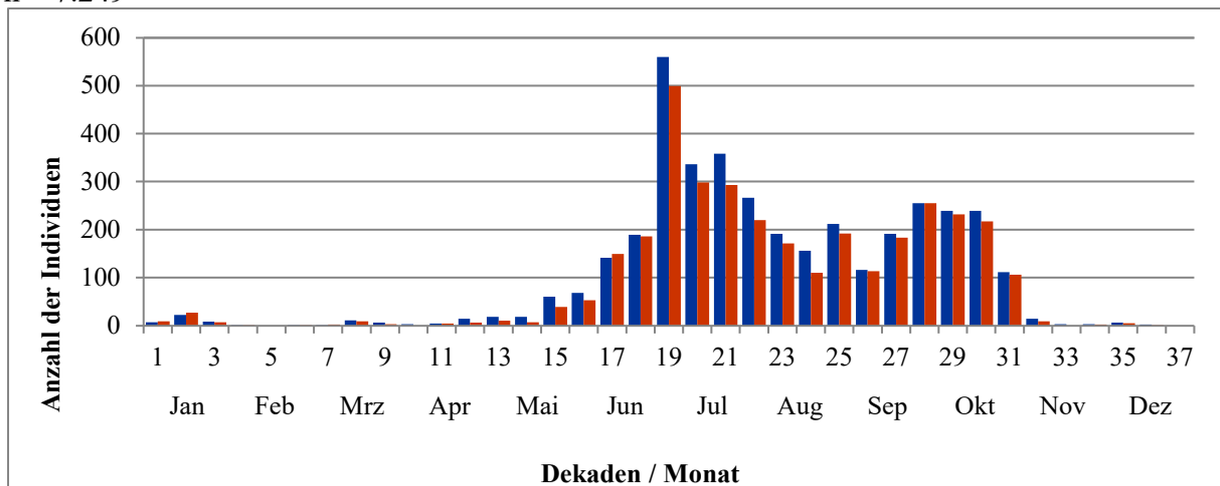
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 7.482



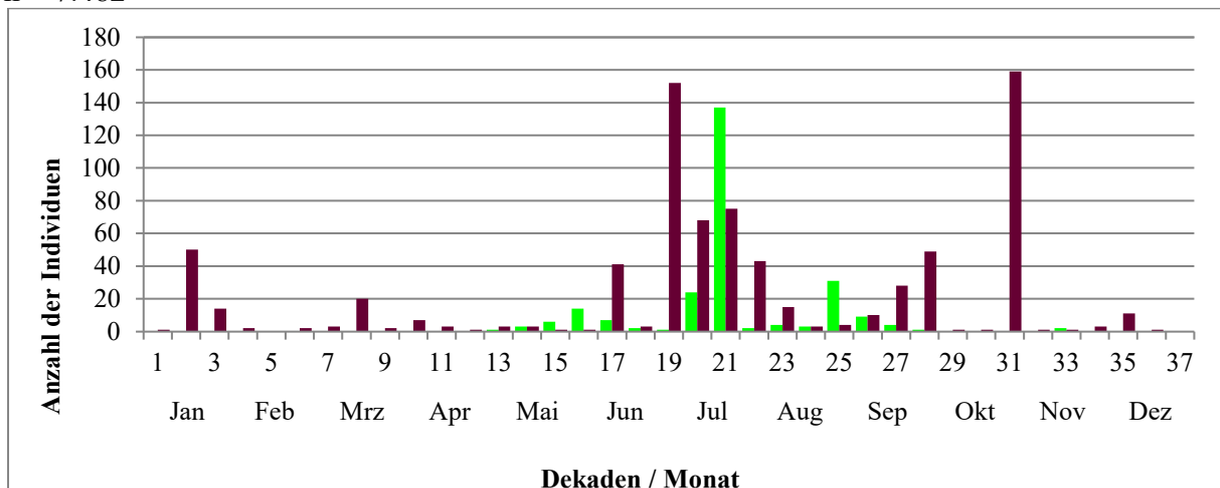
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 7.249

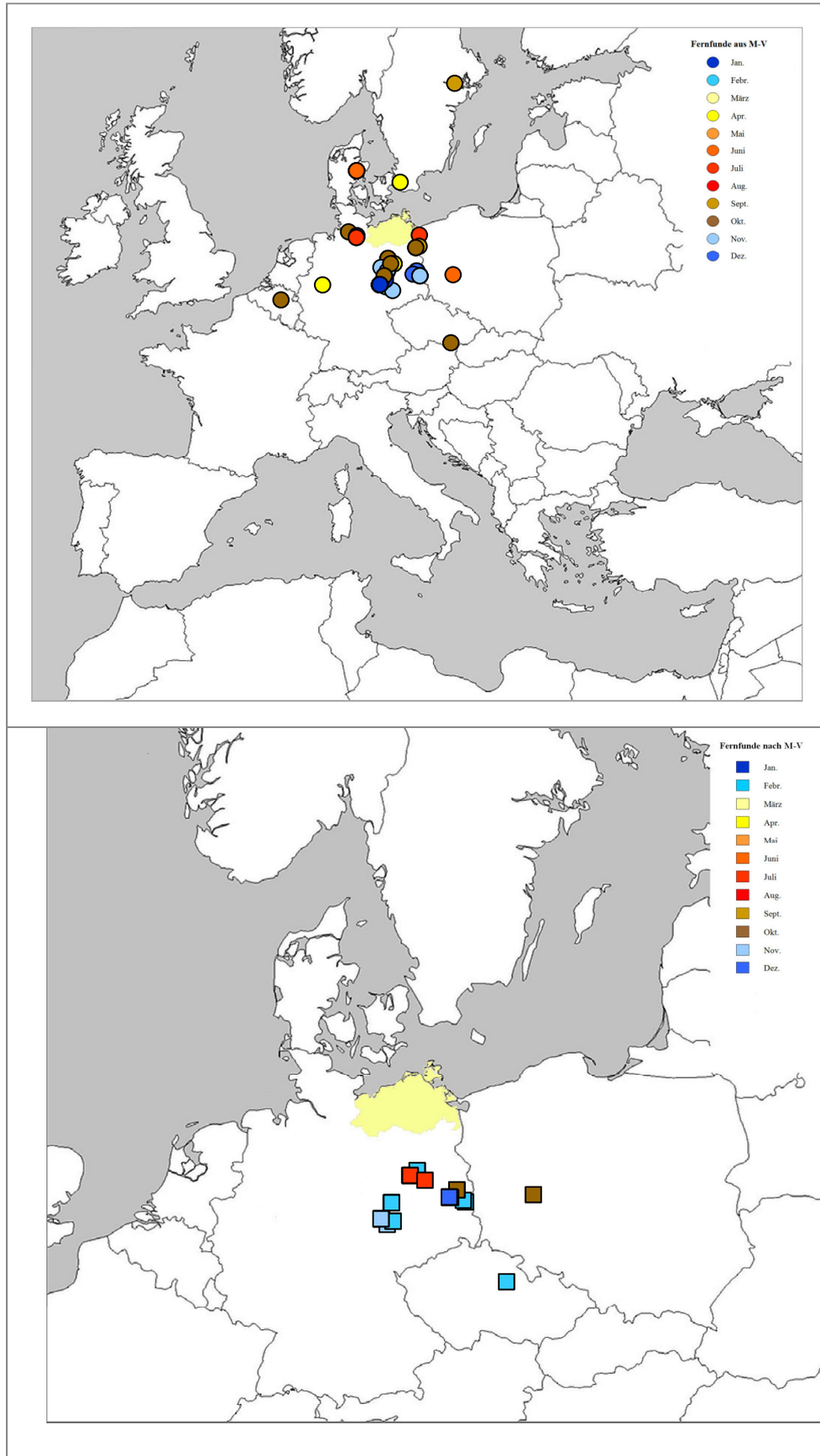


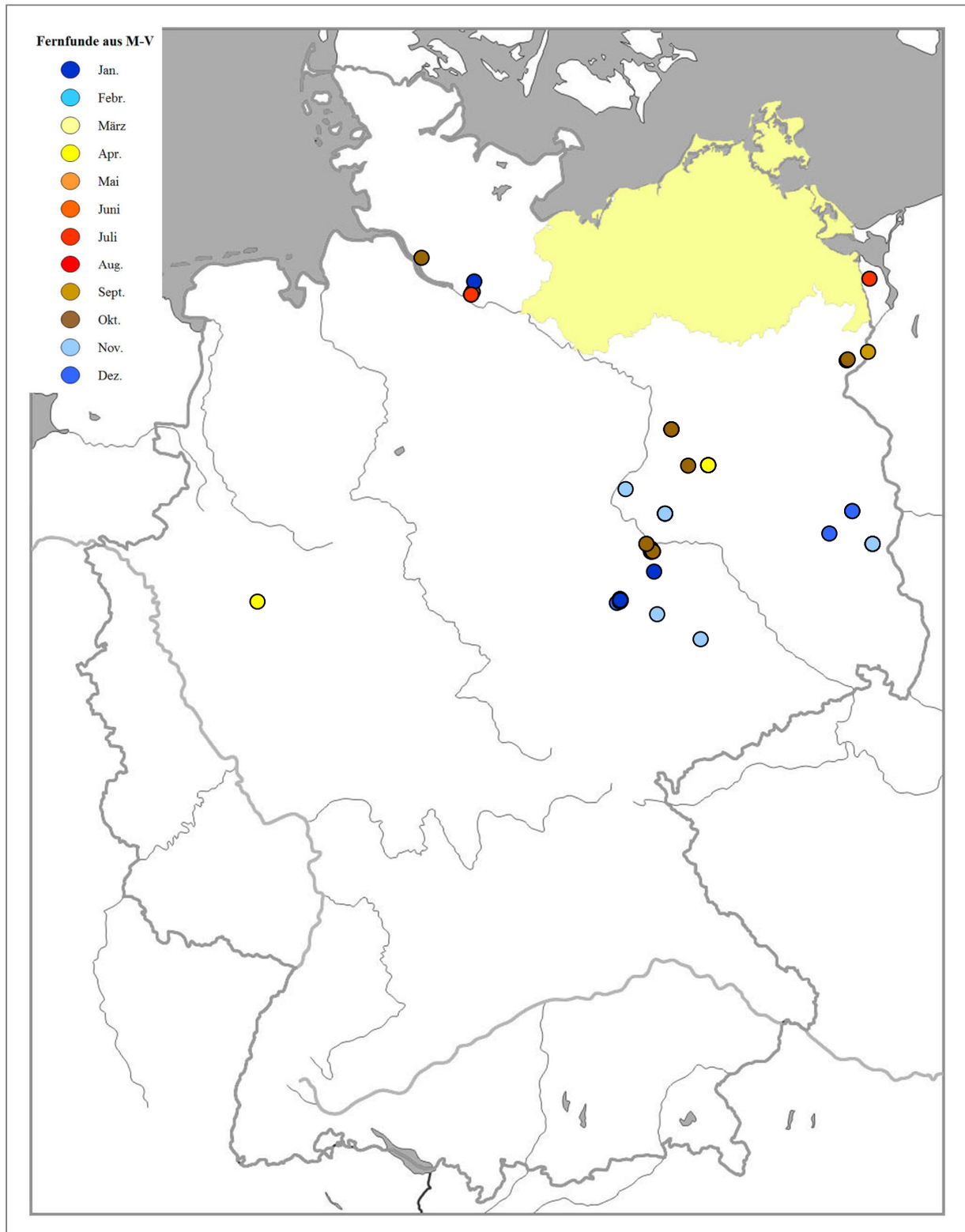
Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 7.482



## Fernfunde





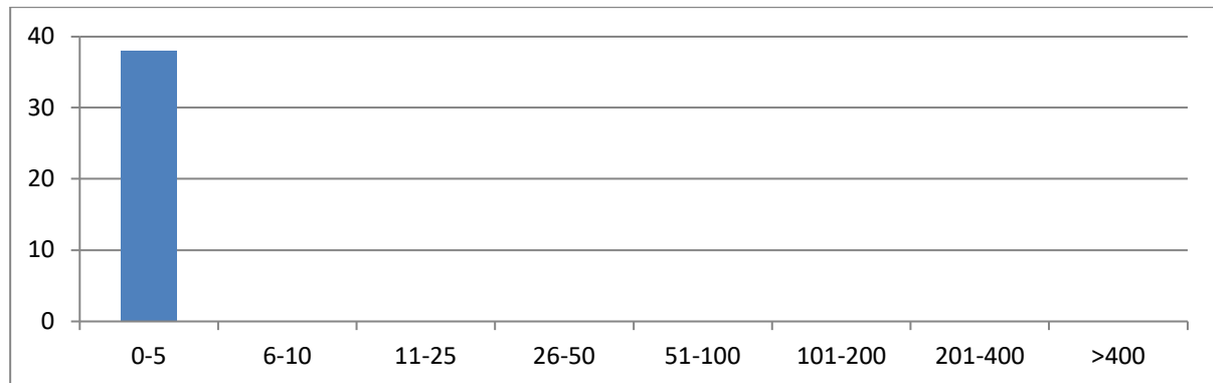
**Statistik zu Wanderungen**

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	25.03.
Durchzugsmedian Frühjahr:	27.04.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	19.10.
Durchzugsmedian Herbst:	03.10.
größte Wiederfundentfernung:	695 km

**Brutorttreue/-wechsel:** n = 38 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	38
>5	0



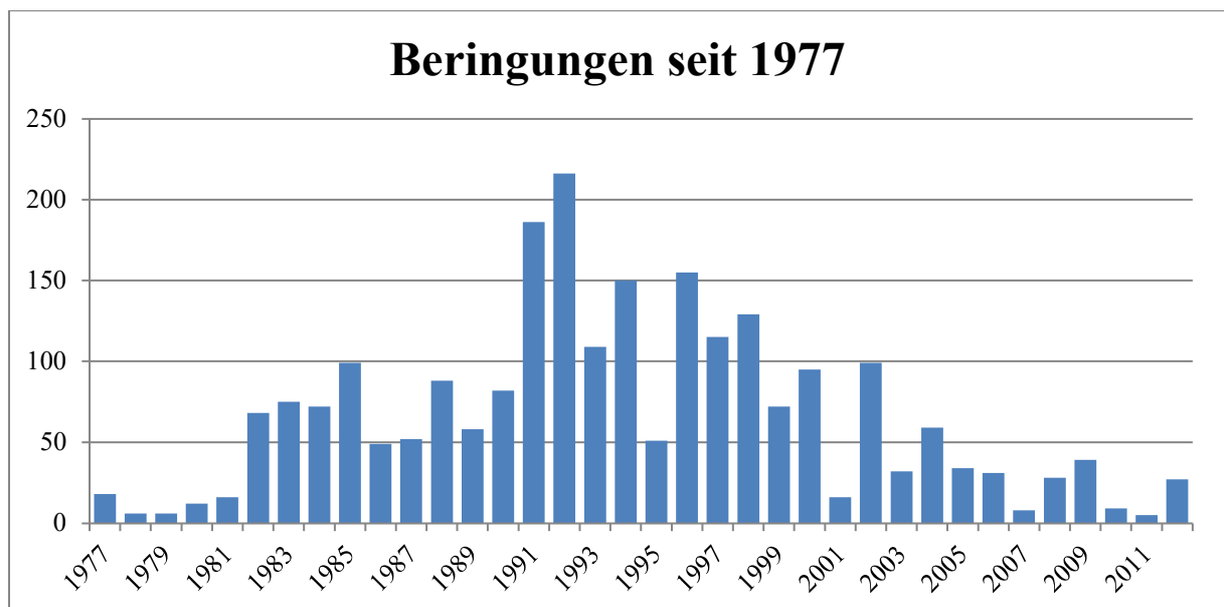
**Beutelmeisen**

**Beutelmeise (*Remiz pendulinus*)**

**Beringung- und Wiederfundstatistik**

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 2.366  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 324  
 davon ♂: 231 und ♀: 142

**jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)**

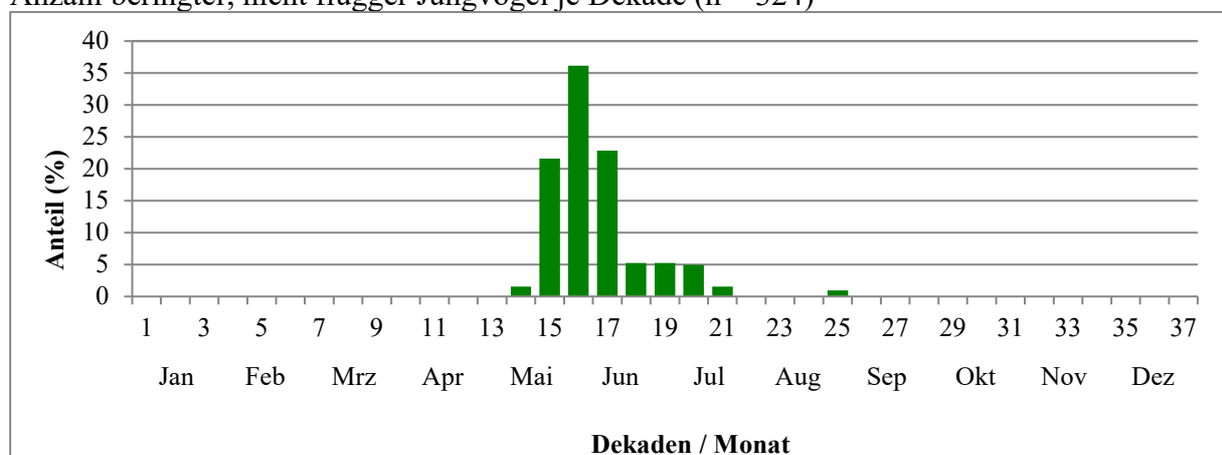


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 158  
 Individuen: 140  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 88  
 davon in: 45 x Frankreich, 23 x Deutschland, 8 x Spanien, 3 x Polen, 2 x Italien, 2 x  
 Luxemburg, 2 x Schweden, 2 x Schweiz, 1 x Niederlande

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 41  
 Individuen: 38  
 davon aus: 17 x Frankreich, 11 x Deutschland, 7 x Spanien, 2 x Polen, 2 x Schweiz, 1 x  
 Belgien, 1 x Schweden

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 324)

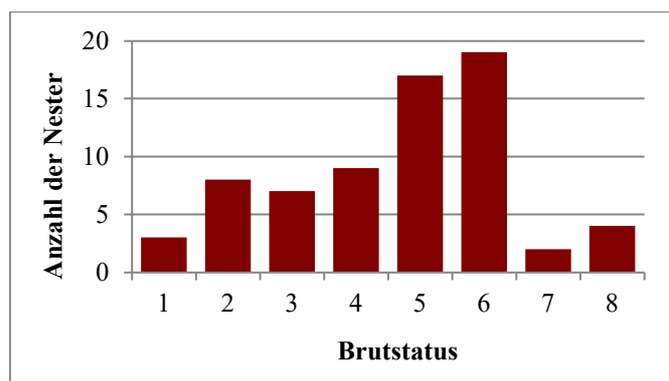


Median (Dekade) = 16

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 69)  
 Nester) 316

Mittelwert: 4,66 Jungvögel  
 Maximalwert: 8 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 1)

Lebensjahr	Anzahl
2	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >2 Jahre, 5 Monate  
 Zweitältester Vogel: >2 Jahre, 5 Monate  
 mittleres Totfund-Lebensjahr: 2,0

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 1)

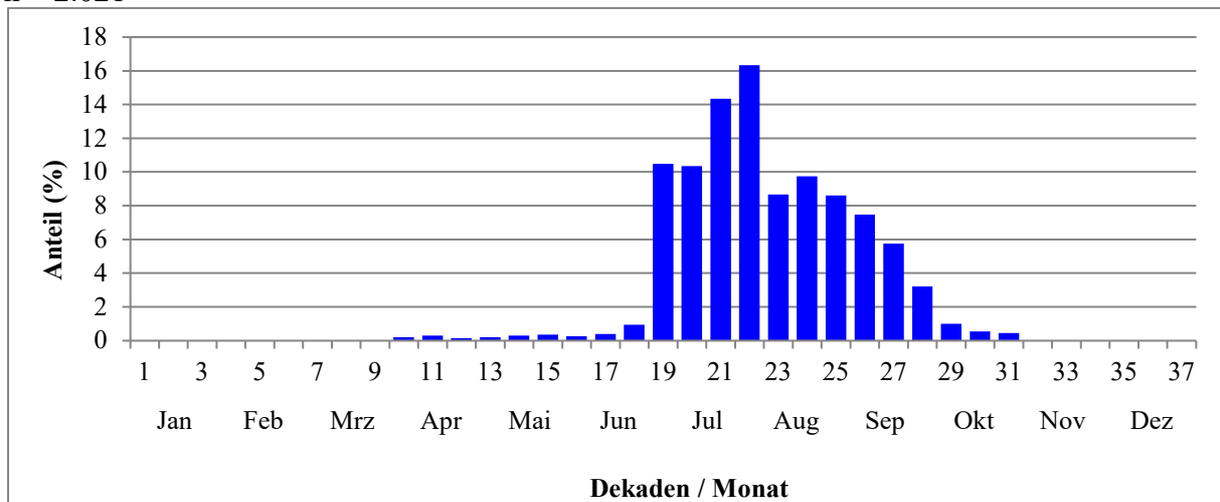
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Beute von unbekanntem Tier	1

## Wanderungen und Phänologie

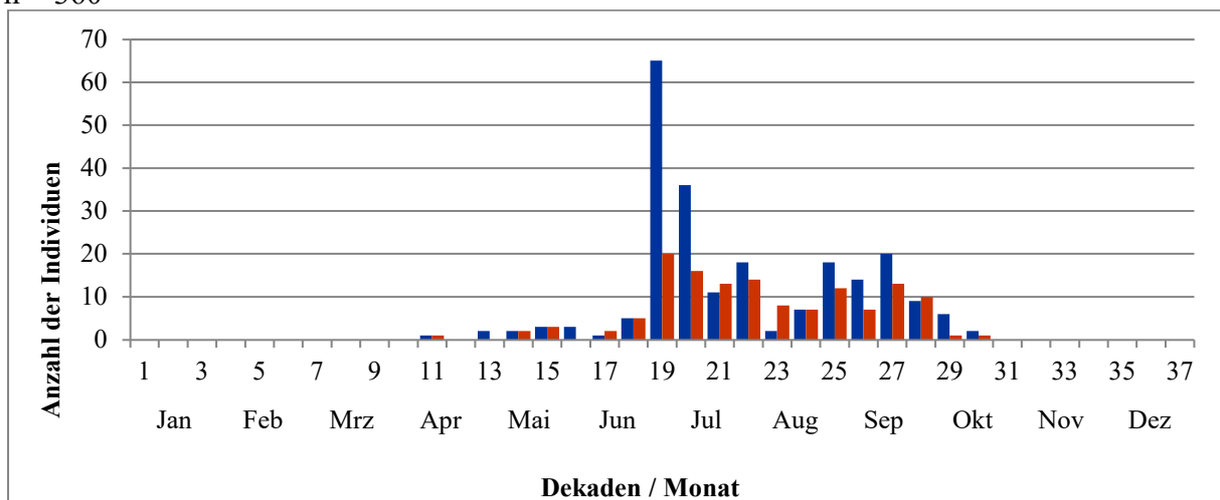
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 2.021



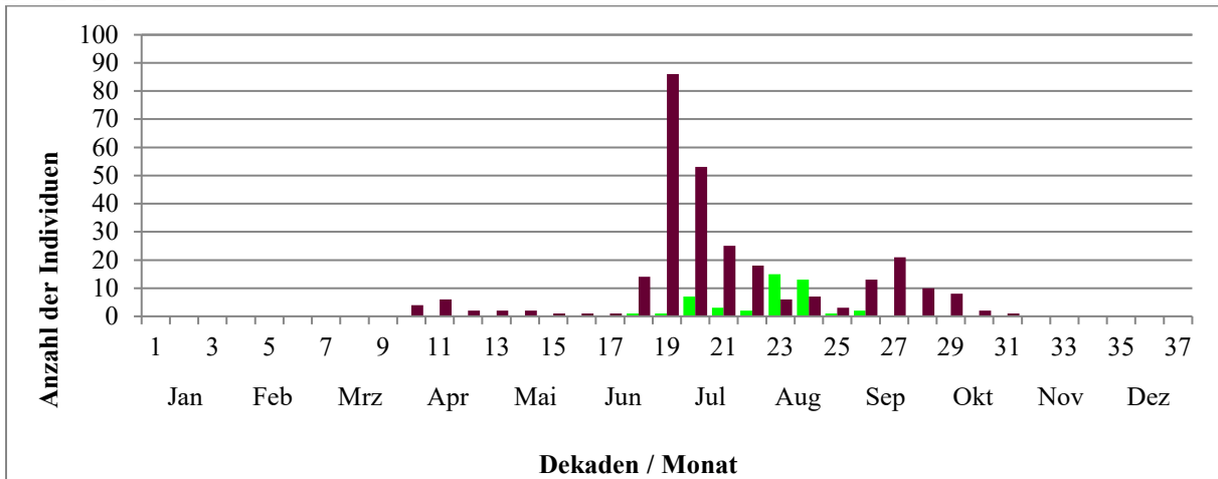
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 360

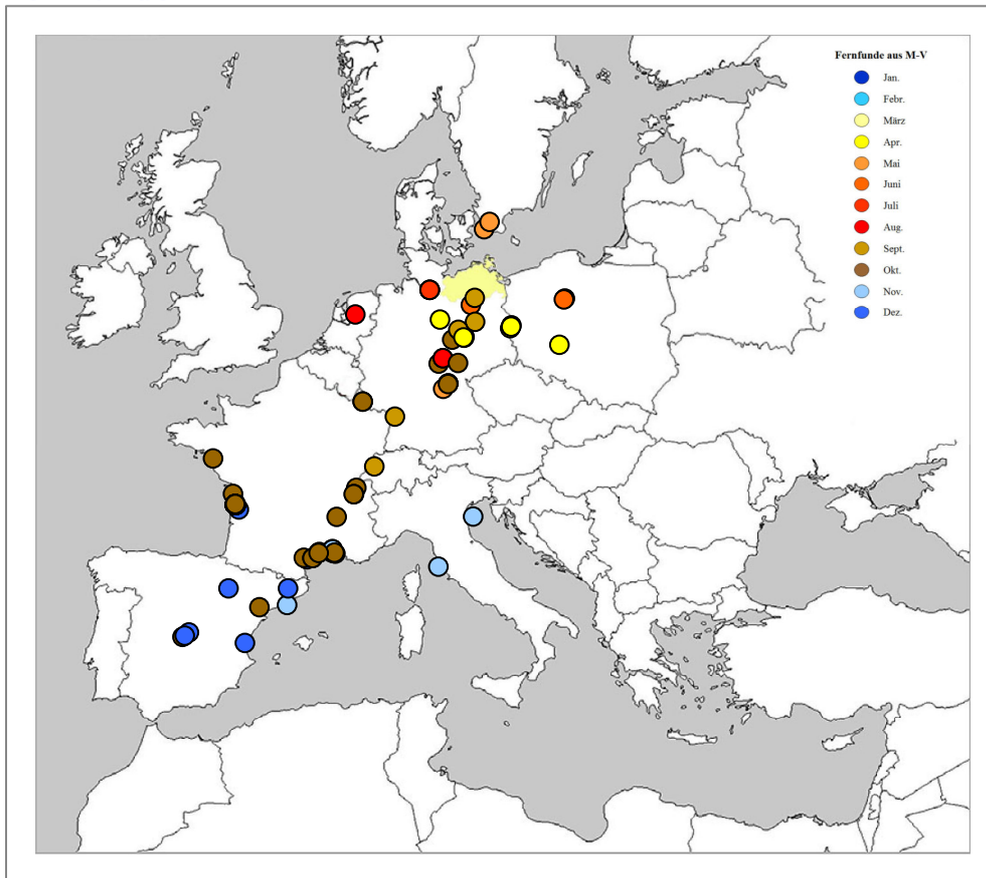


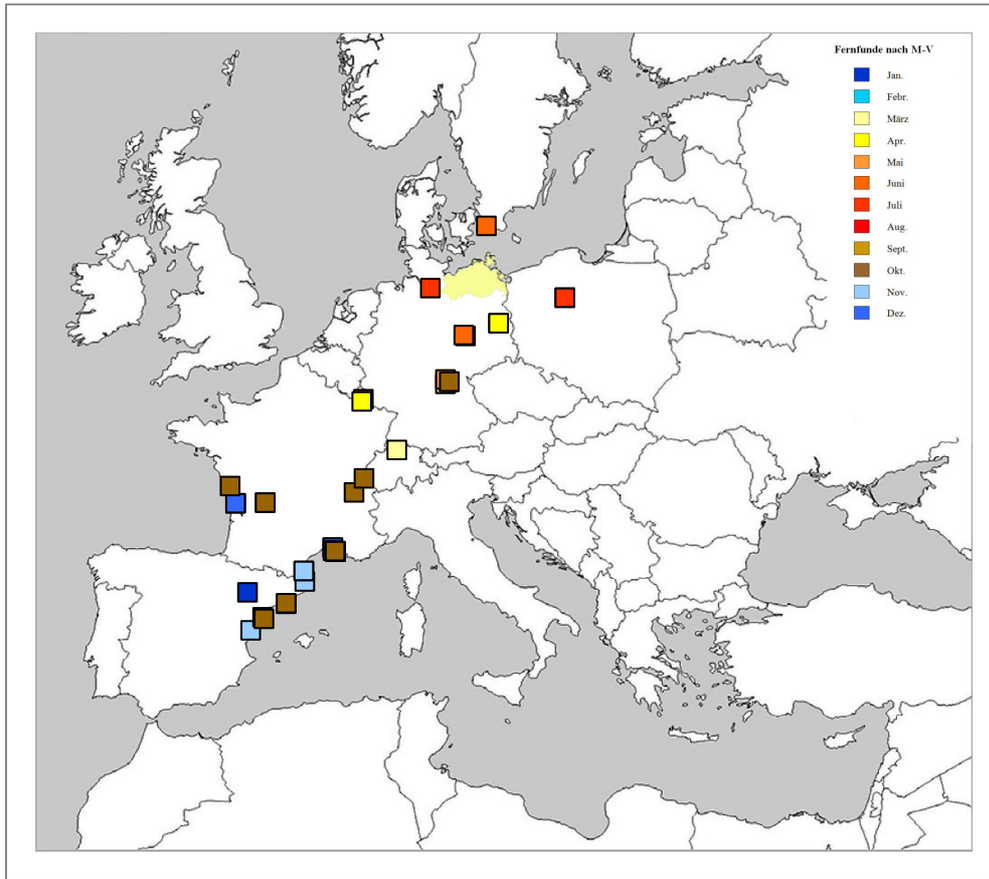
Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 2.021



## Fernfunde





### Statistik zu Wanderungen

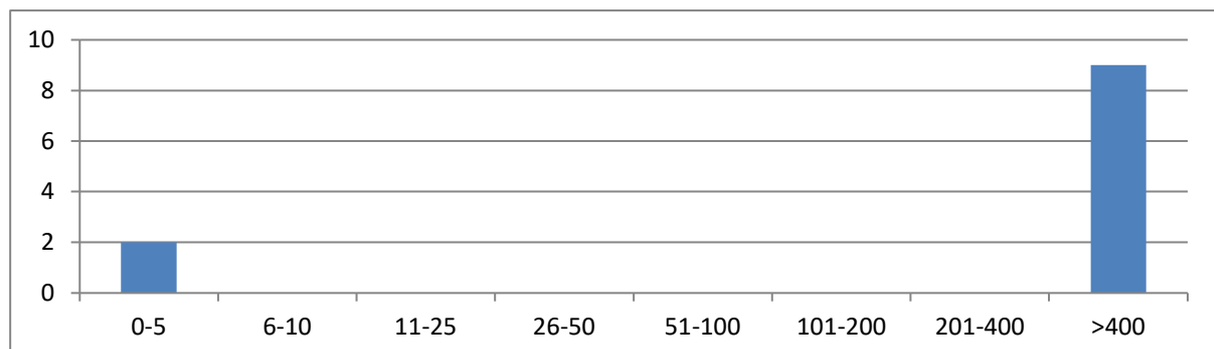
durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 28.04.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 28.04.  
 durchschnittlicher Jahres-Letzfang: 01.10.  
 Durchzugsmedian Herbst: 18.09.

größte Wiederfundentfernung: 2024 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 11 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	2
6-400	0
>400	9



**Geburtsorttreue (Dismigration): n = 1 Vogel**

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum Geburtsort):

Klasse (km)	Anzahl
0-200	0
201-400	1
>400	0

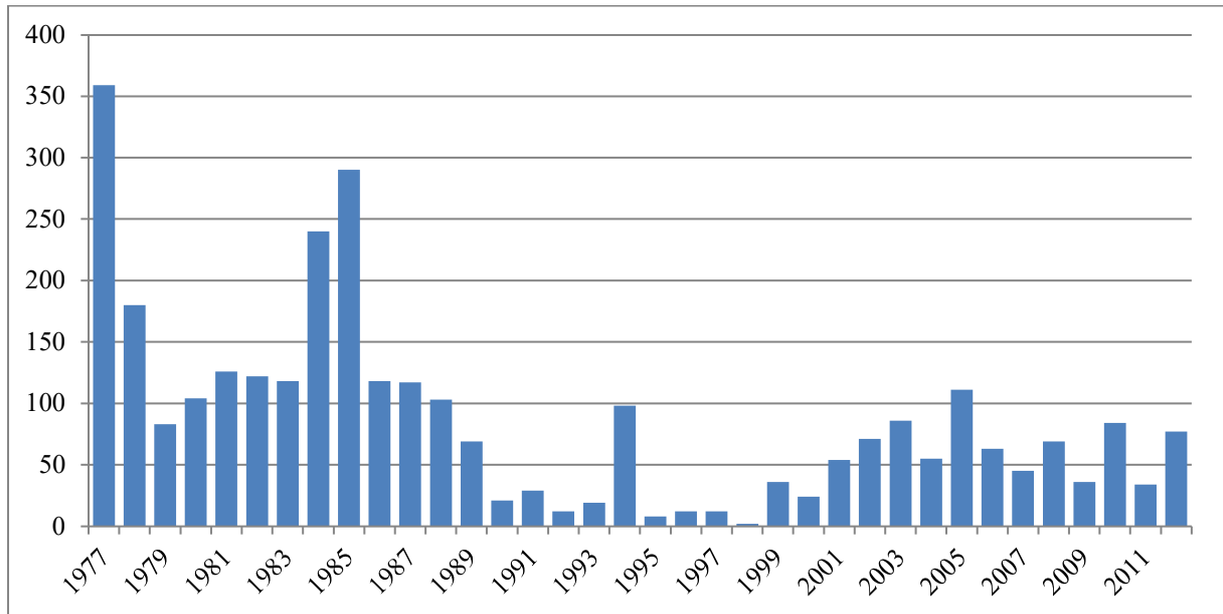
**Kleiber**

**Kleiber (*Sitta europaea*)**

**Beringungs- und Wiederfundstatistik**

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 3.087  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 1.206  
 davon ♂: 524 und ♀: 447

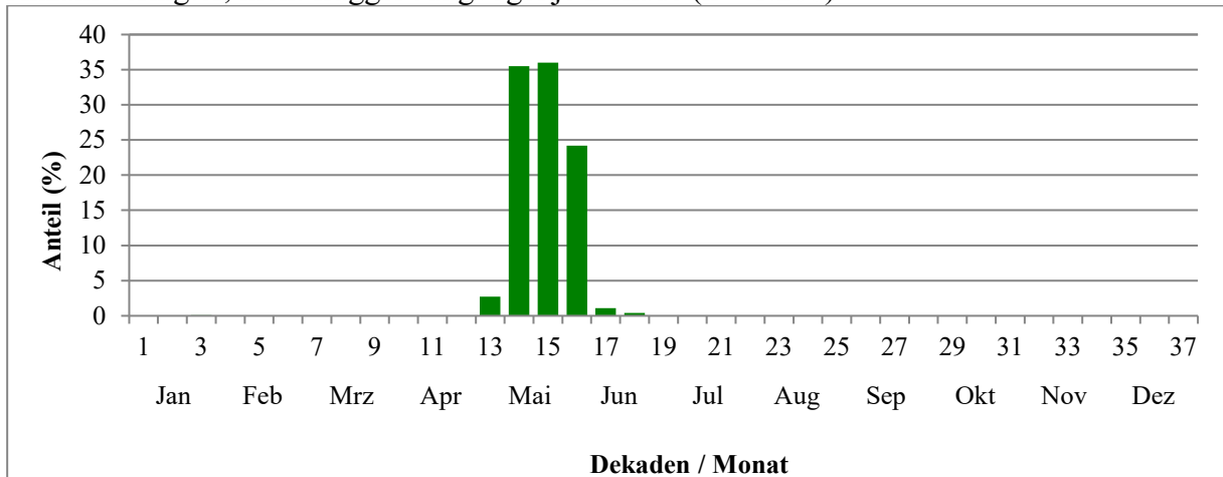
**jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)**



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 808  
 Individuen: 373  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 2  
 davon in: 2 x Deutschland

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 1.208)

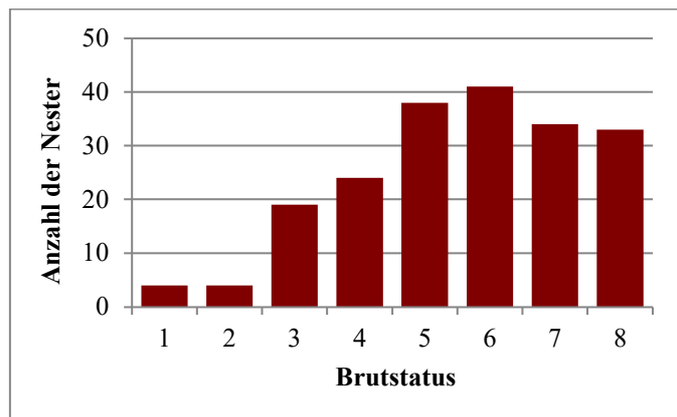


Median (Dekade) = 15

### Reproduktion

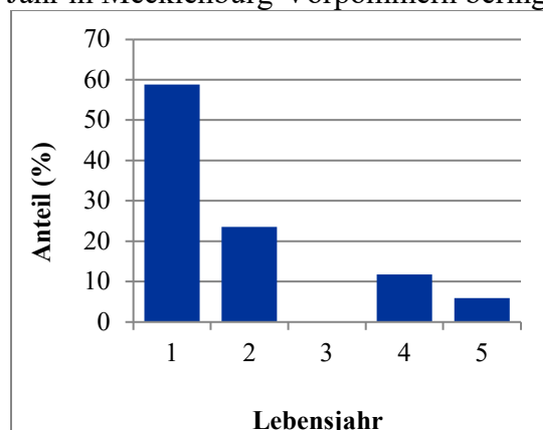
Anzahl beringter Jungvögel (n = 197  
Nester) 1.089

Mittelwert: 5,6 Jungvögel  
Maximalwert: 8 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 17)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: >5 Jahre, 1 Monat

Zweitältester Vogel: >4 Jahre, 8 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,8

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 29)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 6,9 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 79,3 %

Anthropogene Verlustursachen: 3,4 %

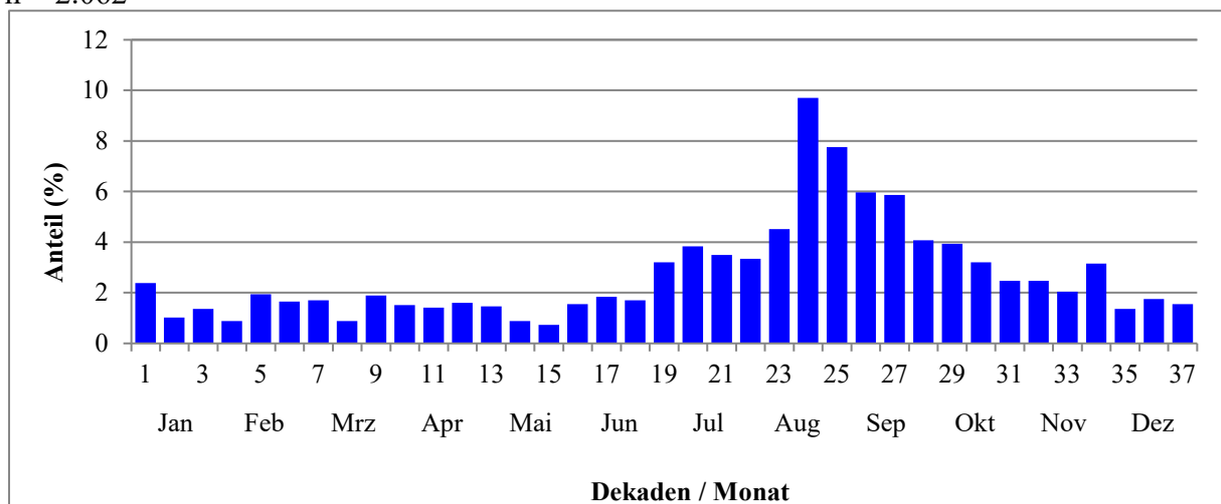
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Straßenverkehr	1
Beute von Haustier	1
Beute von (Greif-)Vögeln	1
ertrunken	1

## Wanderungen und Phänologie

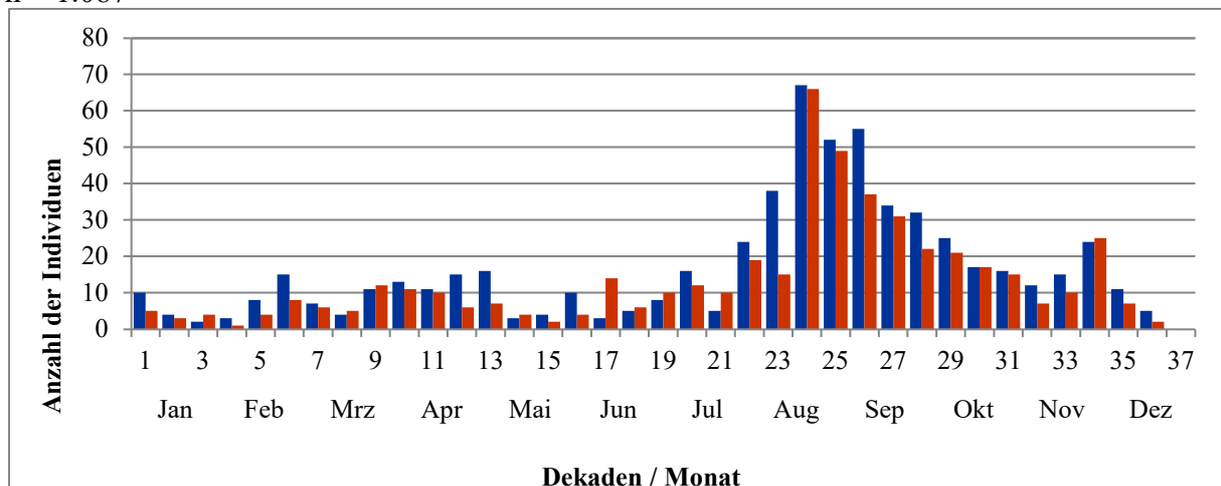
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 2.062

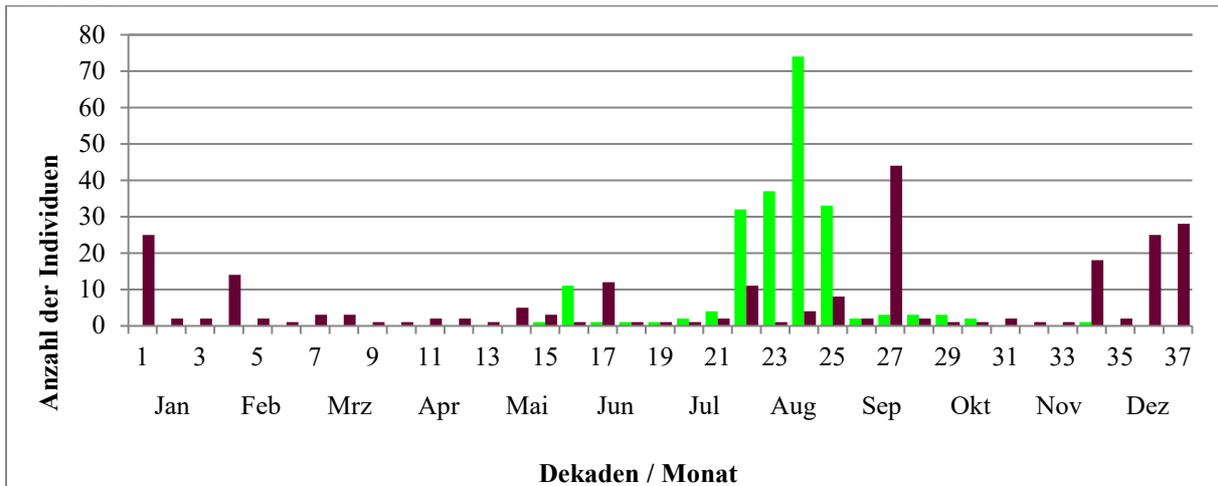


Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

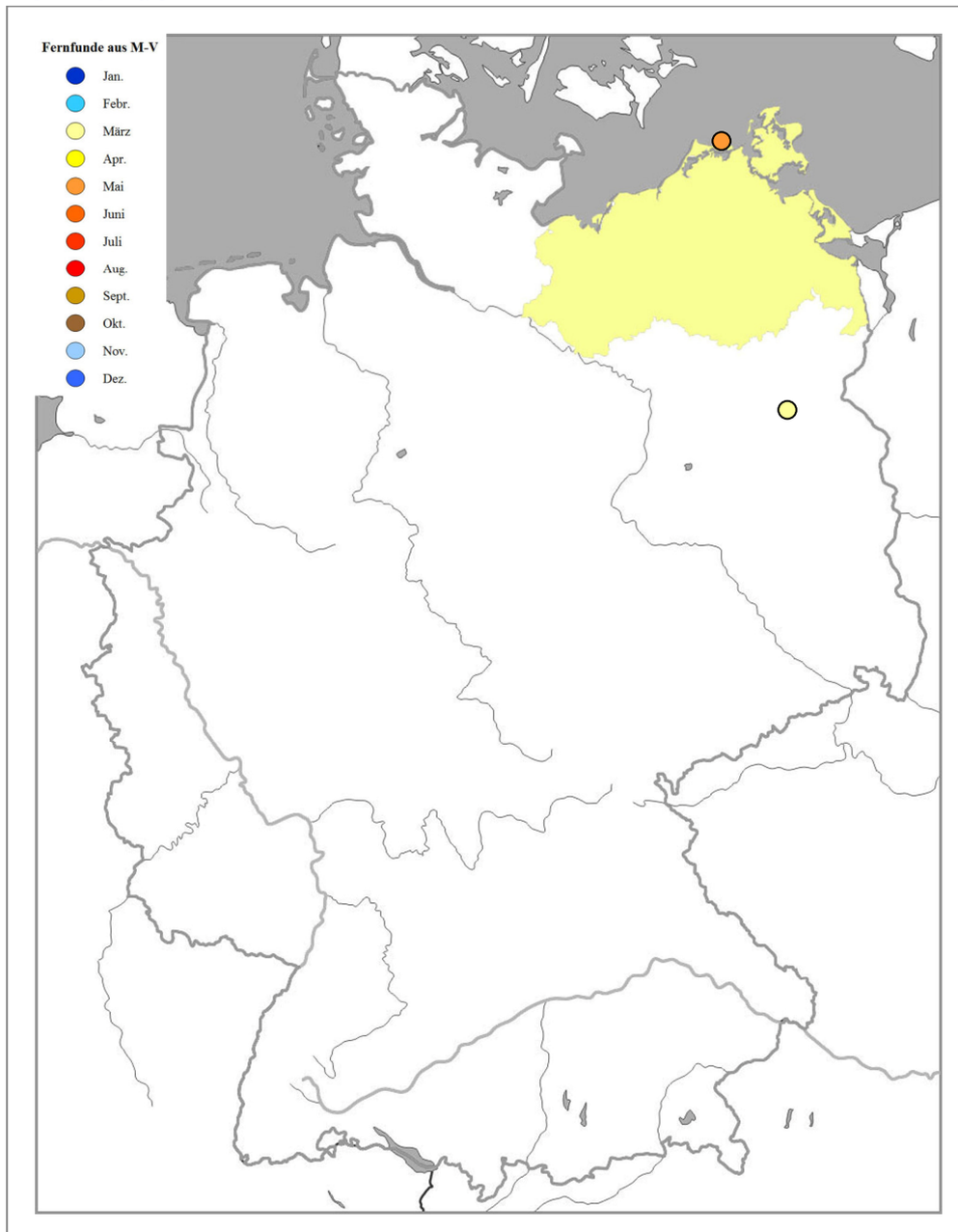
n = 1.087



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
 n = 2.062



### Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	11.02.
Durchzugsmedian Frühjahr:	12.03.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	18.11.
Durchzugsmedian Herbst:	13.10.

größte Wiederfundentfernung: 67 km

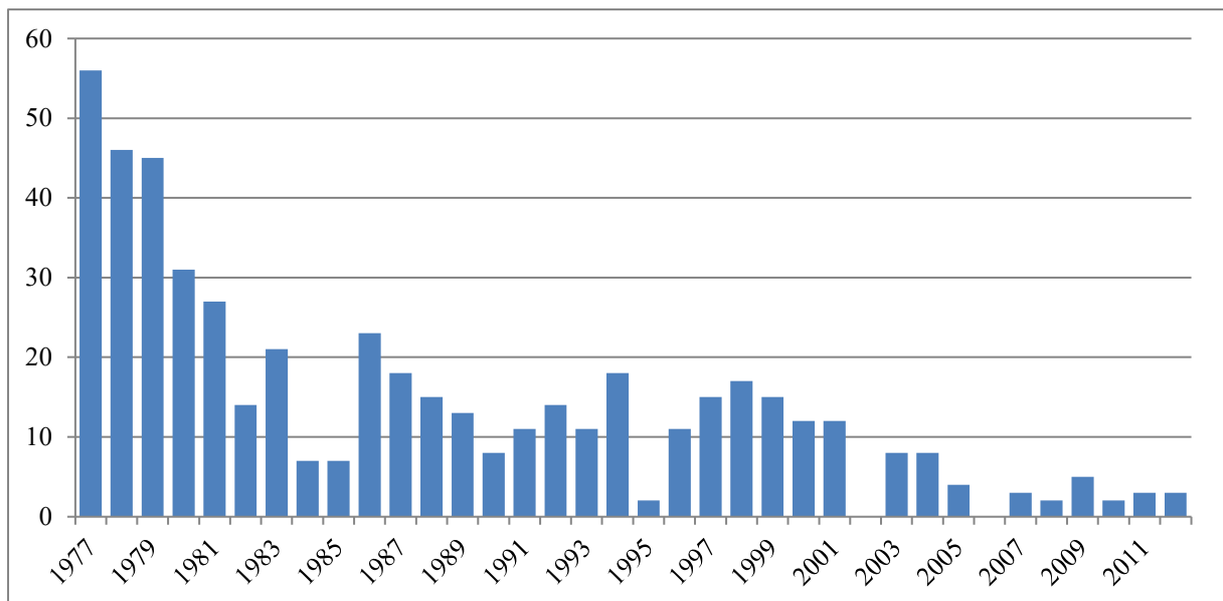
## Baumläufer

### Gartenbaumläufer (*Certhia brachydactyla*)

### Beringungs- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 507  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 38  
 davon ♂: 10 und ♀: 10

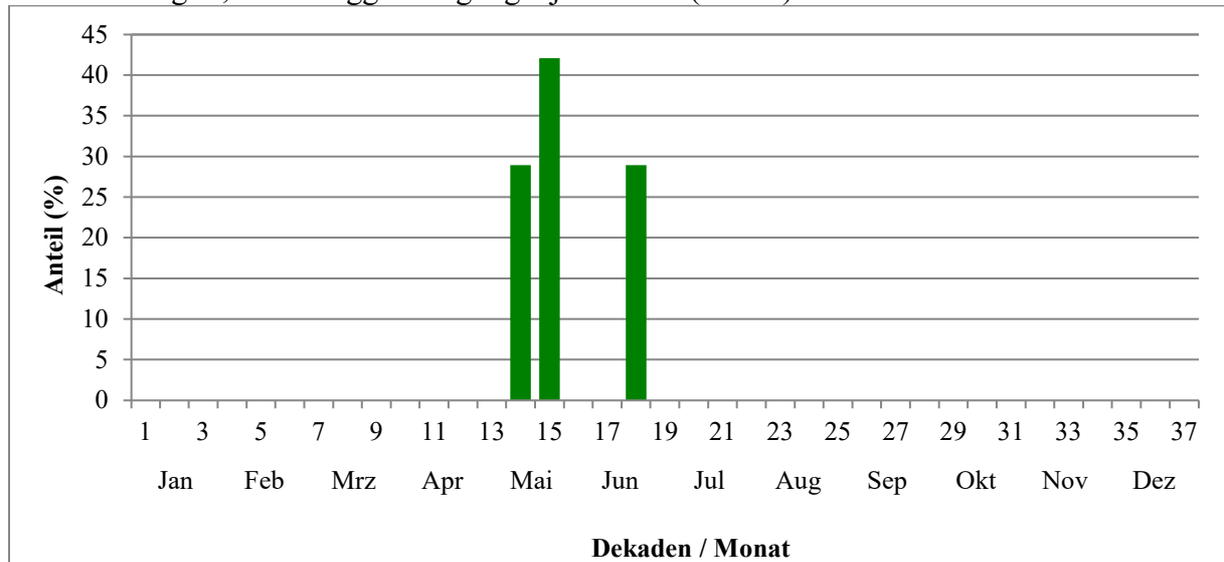
### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 80  
 Individuen: 54

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 38)

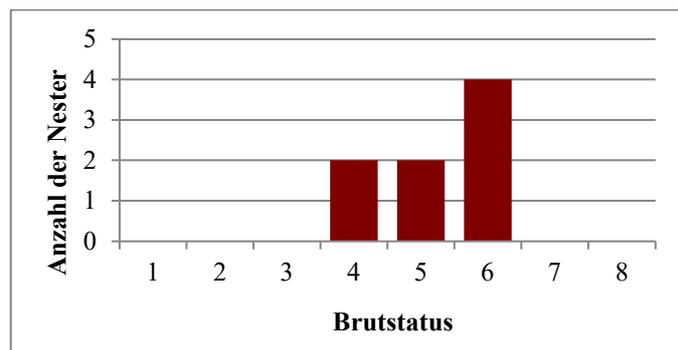


Median (Dekade) = 15

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 8 Nester) 39

Mittelwert: 5,25 Jungvögel  
Maximalwert: 6 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 1)

Lebensjahr	Anzahl
2	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: 1 Jahr, 6 Monate

Zweitältester Vogel: >9 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 2,0

### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 4)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 50 %

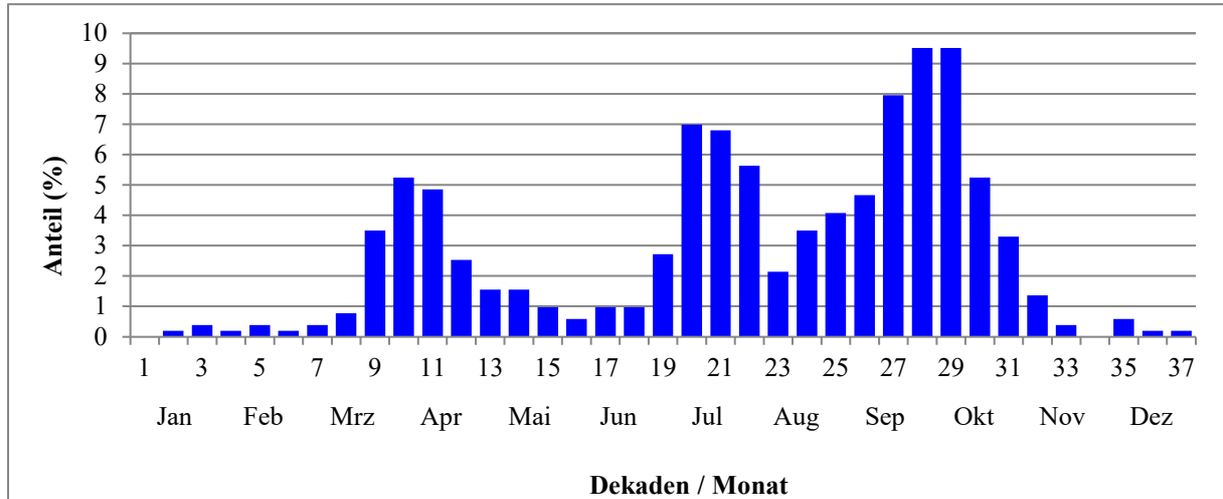
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Beute von unbekanntem Tier	1
Beute von (Greif-)Vögeln	1

## Wanderungen und Phänologie

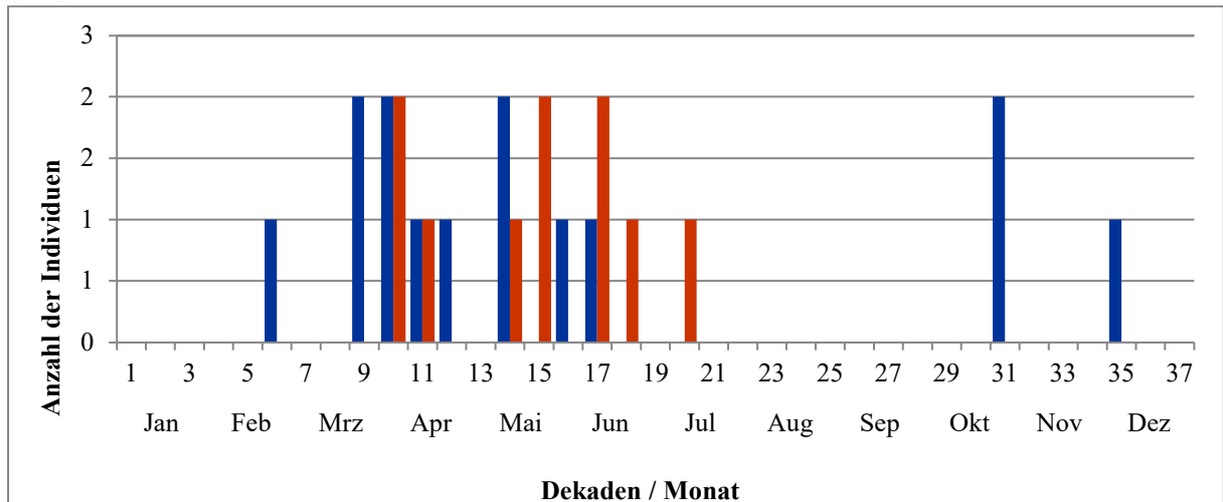
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 515



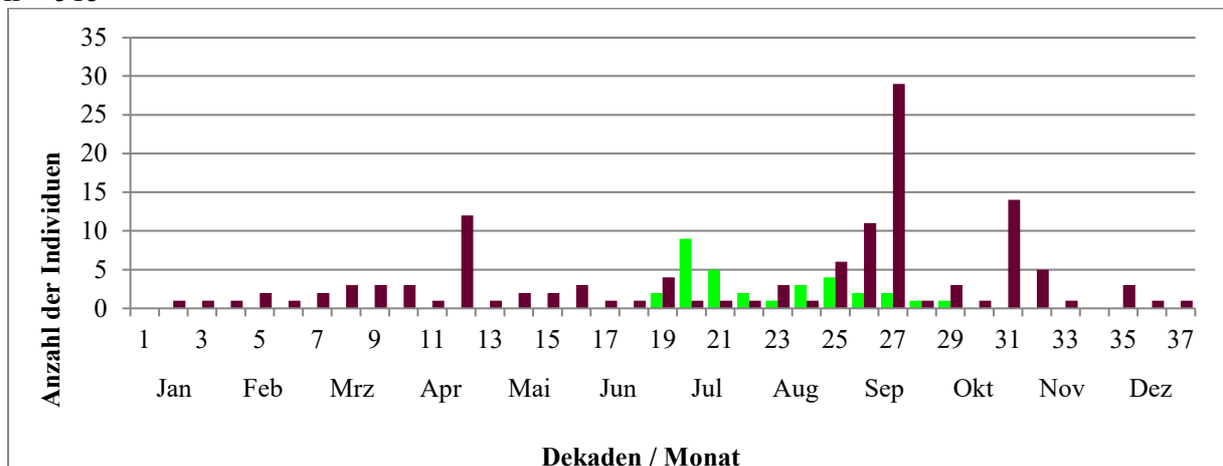
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 24



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 515



### Statistik zu Wanderungen

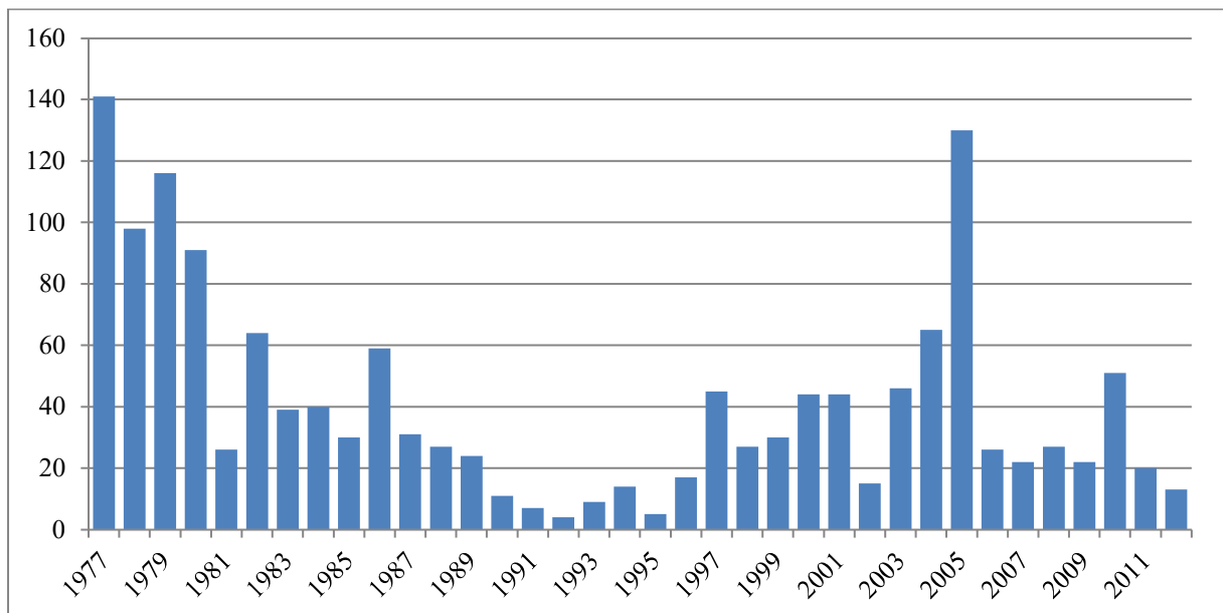
durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	22.03.
Durchzugsmedian Frühjahr:	07.04.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	19.10.
Durchzugsmedian Herbst:	06.10.
größte Wiederfundentfernung:	20 km

## Waldbaumläufer (*Certhia familiaris*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern:	1.480
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge):	43
davon ♂: 36 und ♀:	28

### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

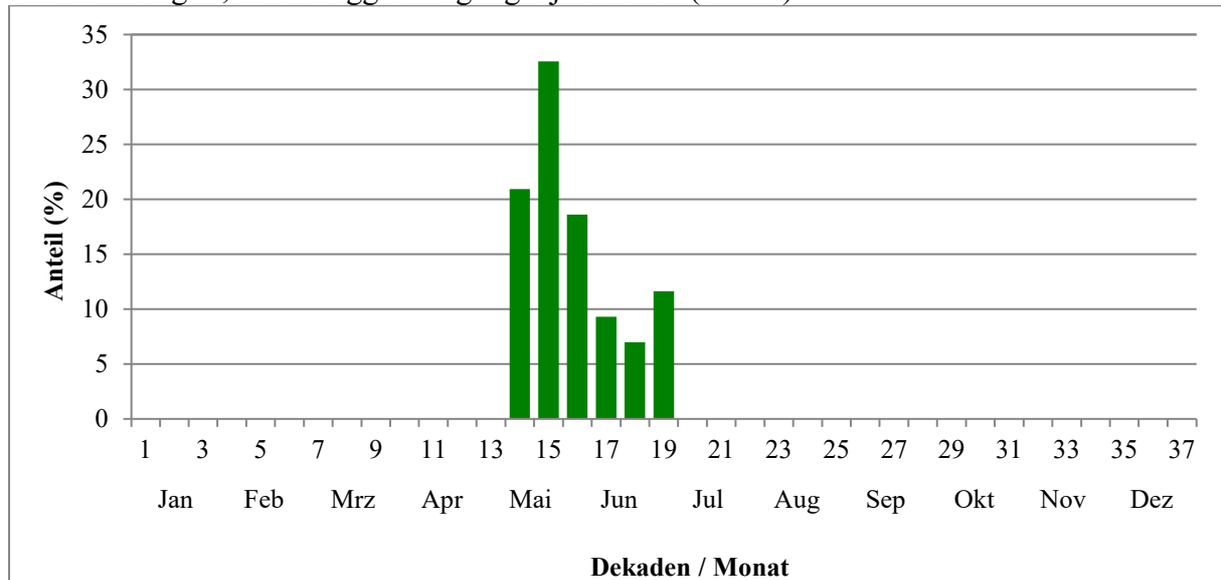


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 457  
 Individuen: 265

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 2  
 Individuen: 2  
 davon aus: 1 x Lettland, 1 x Polen

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 43)

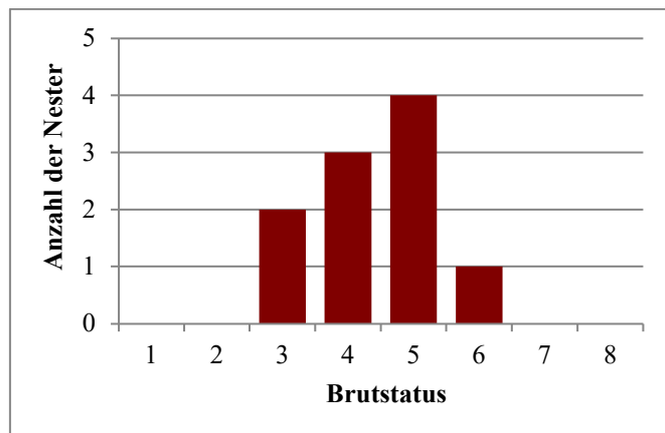


Median (Dekade) = 15

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 10  
Nester) 44

Mittelwert: 4,4 Jungvögel  
Maximalwert: 6 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 3)

Lebensjahr	Anzahl
1	3

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >3 Jahre, 9 Monate

Zweitältester Vogel: >2 Jahre, 9 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,0

### Verlustursachen

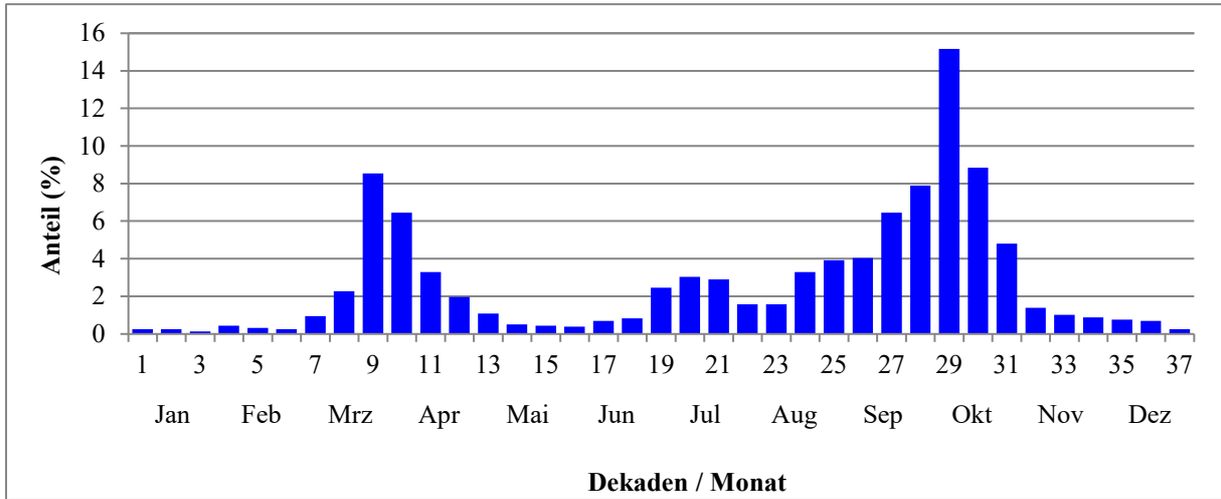
Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 8)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 100 %

## Wanderungen und Phänologie

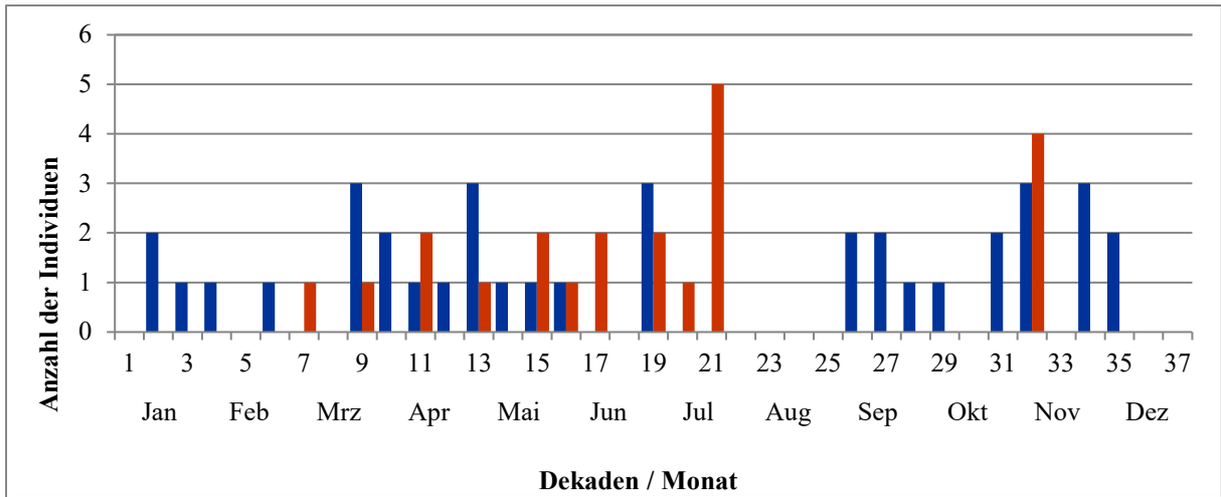
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 1.582



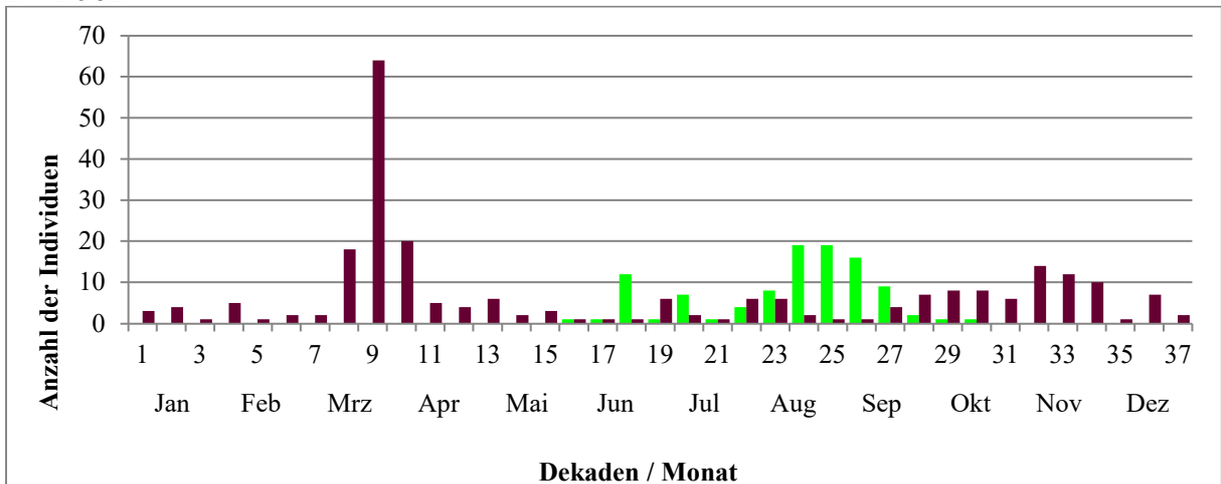
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 59

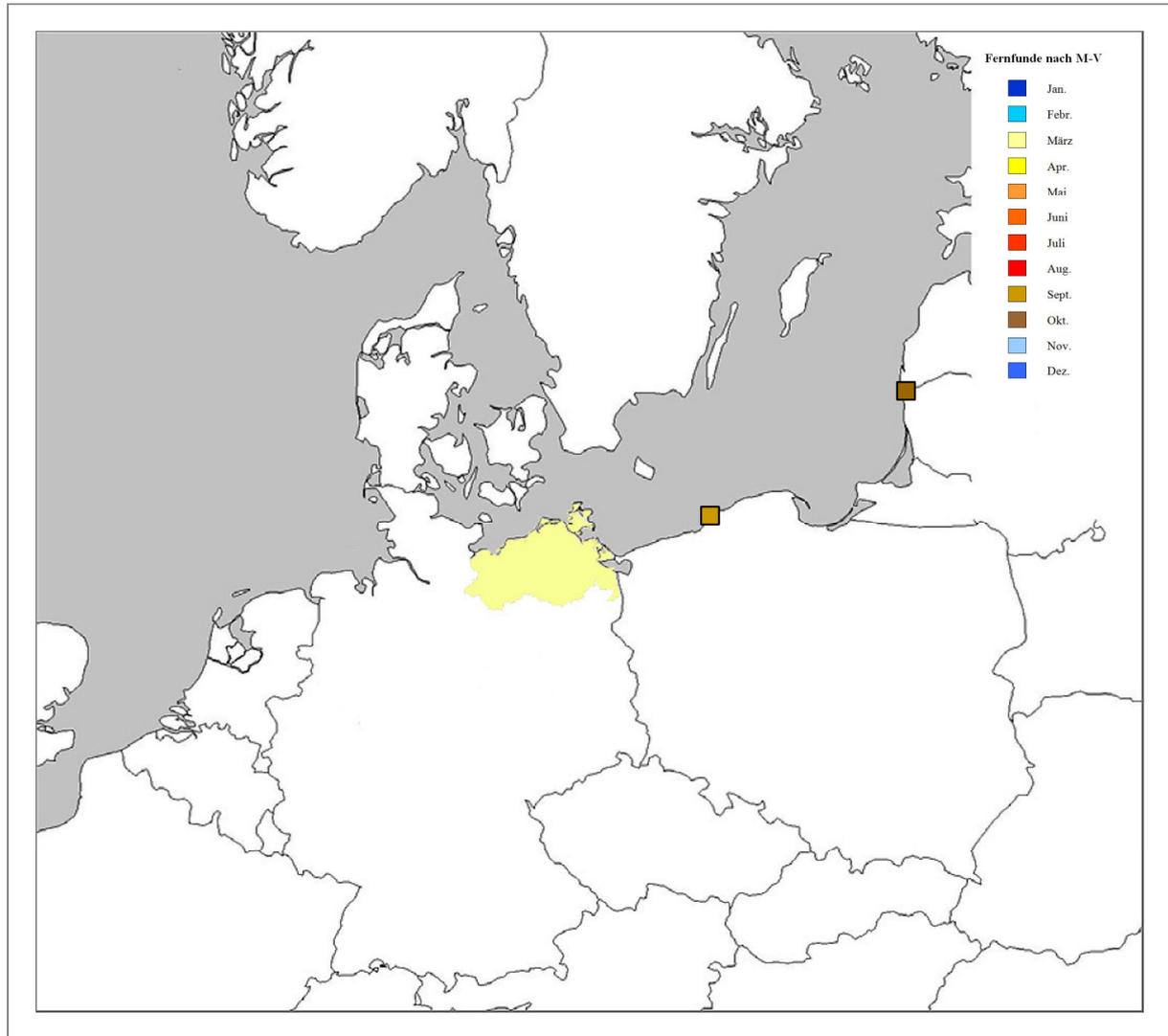


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 1.582



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	22.02.
Durchzugsmedian Frühjahr:	31.03.
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	09.11.
Durchzugsmedian Herbst:	14.10.
größte Wiederfundentfernung:	500 km

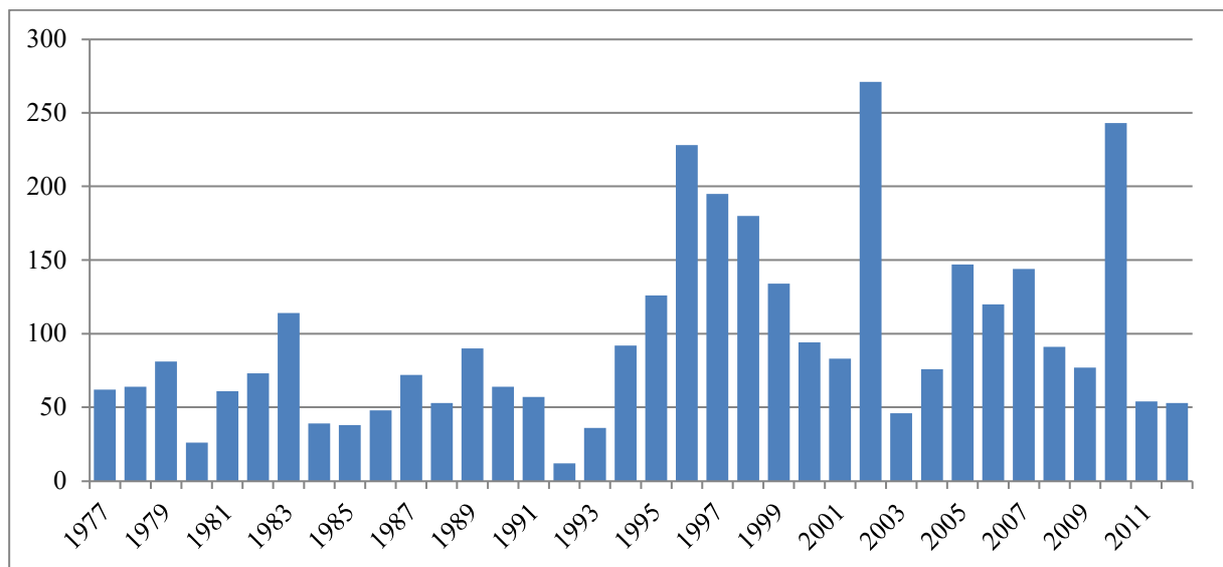
## Würger

## Neuntöter (*Lanius collurio*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 3.444  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 489  
 davon ♂: 547 und ♀: 469

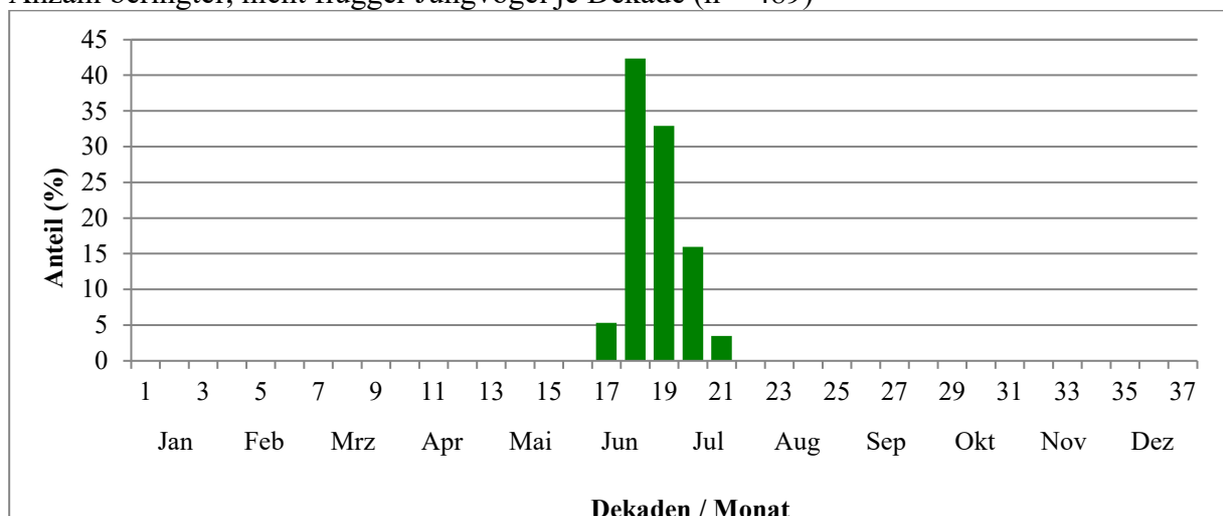
#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 585  
 Individuen: 346  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 3  
 davon in: 2 x Deutschland, 1 x Ägypten

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 489)

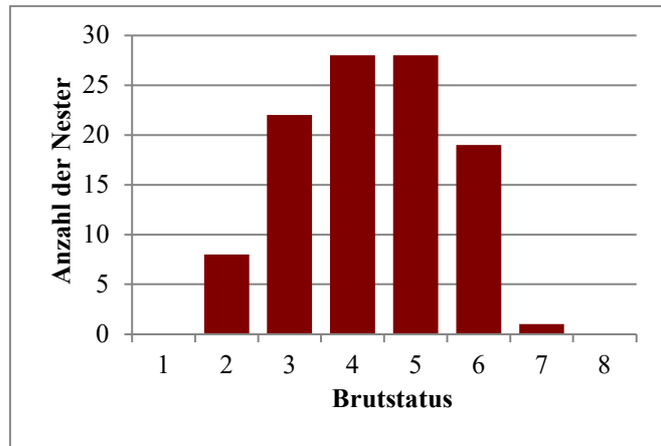


Median (Dekade) = 19

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 106  
Nester) 447

Mittelwert: 4,3 Jungvögel  
Maximalwert: 7 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 2)

Lebensjahr	Anzahl
1	1
2	0
3	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >3 Jahre, 9 Monate

Zweitältester Vogel: >3 Jahre

mittleres Totfund-Lebensjahr: 2,0

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 4)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 75,0 %

Anthropogene Verlustursachen: 25,0 %

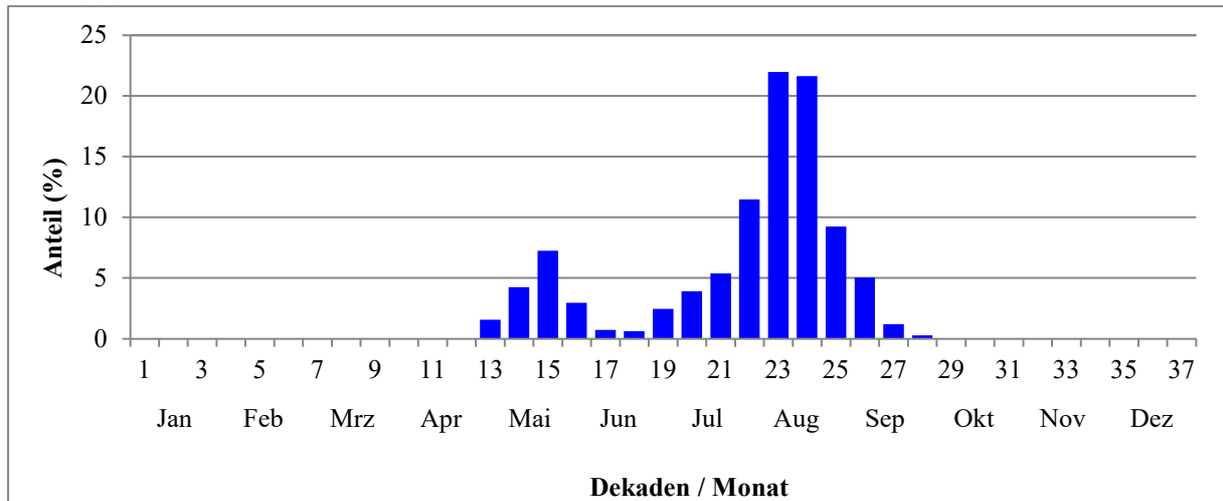
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Abschuss	1

## Wanderungen und Phänologie

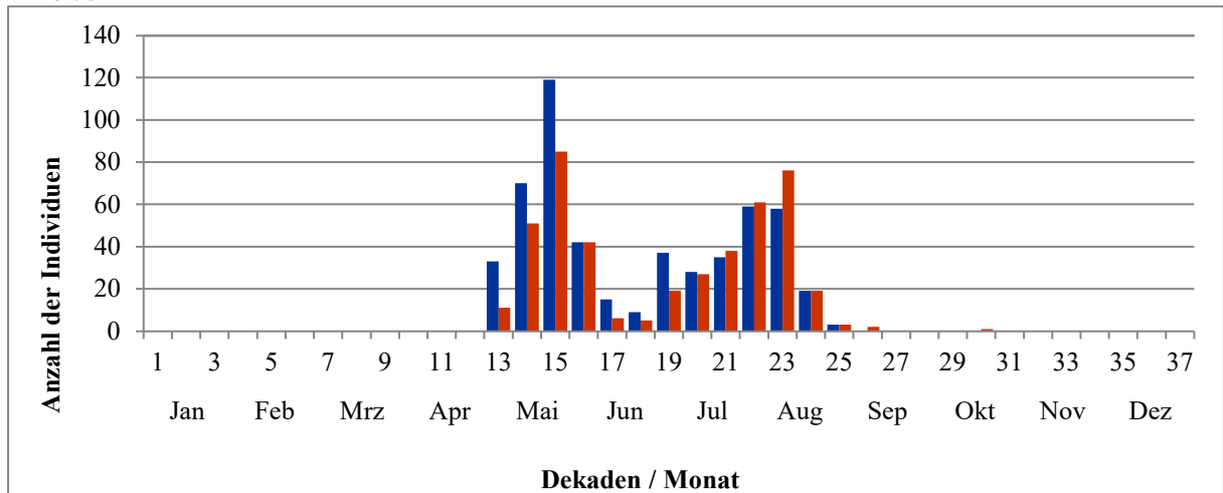
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 2.899



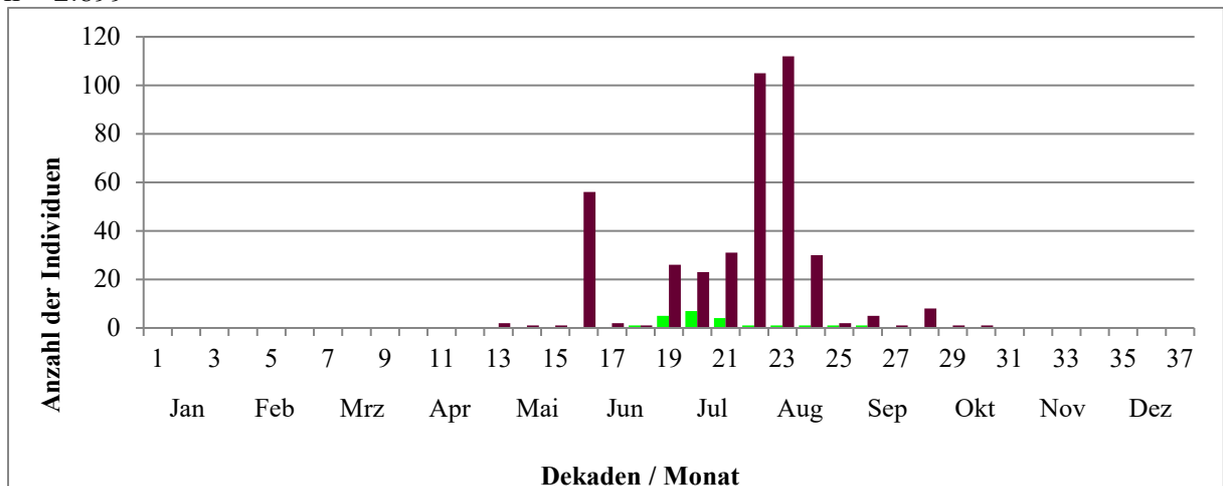
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 973

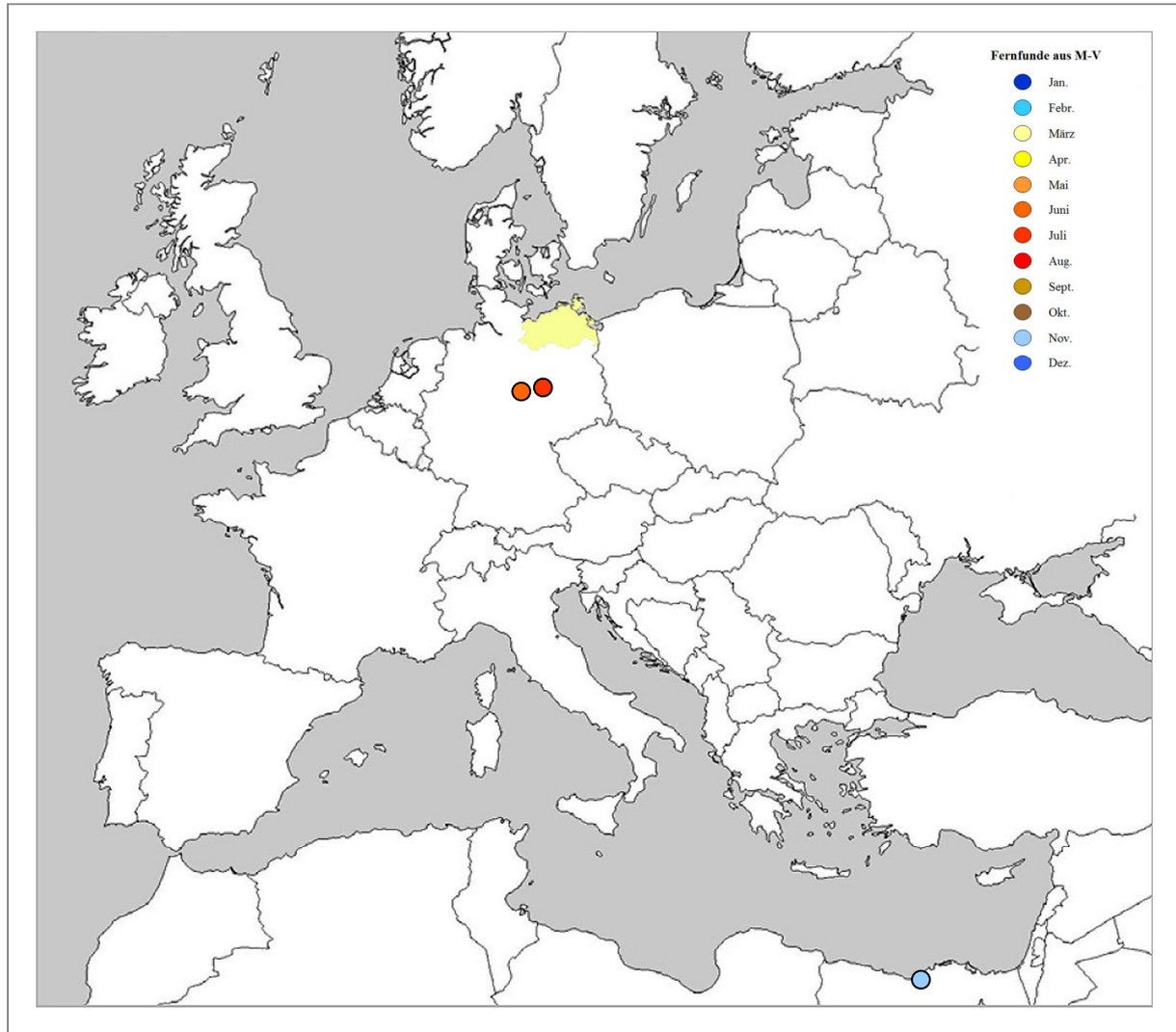


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 2.899



## Fernfunde



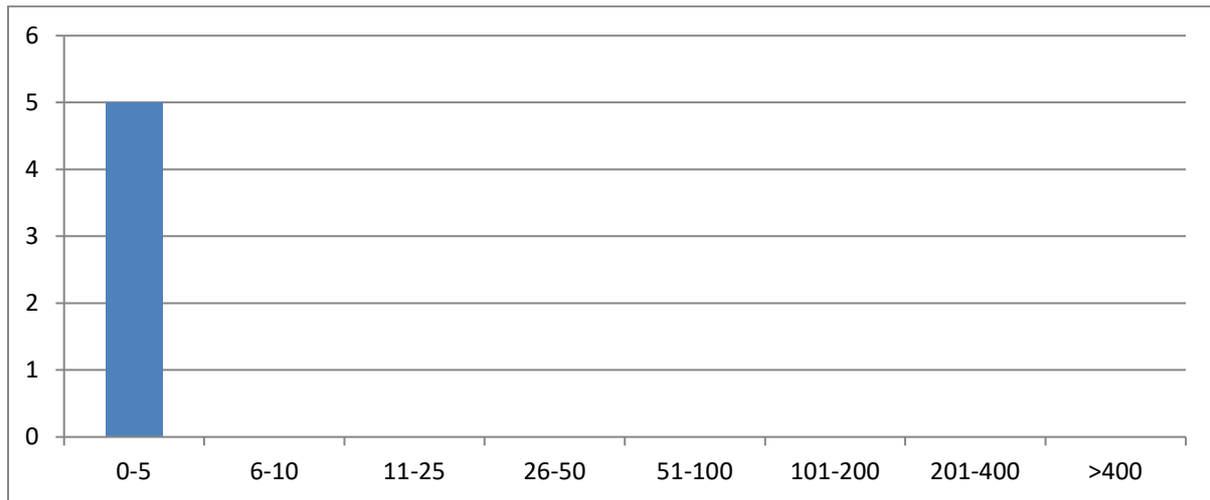
### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	15.05.
Durchzugsmedian Frühjahr:	22.05.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	16.09.
Durchzugsmedian Herbst:	08.09.
größte Wiederfundentfernung:	2896 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 5 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	5
6-200	0
201-400	0
>400	0



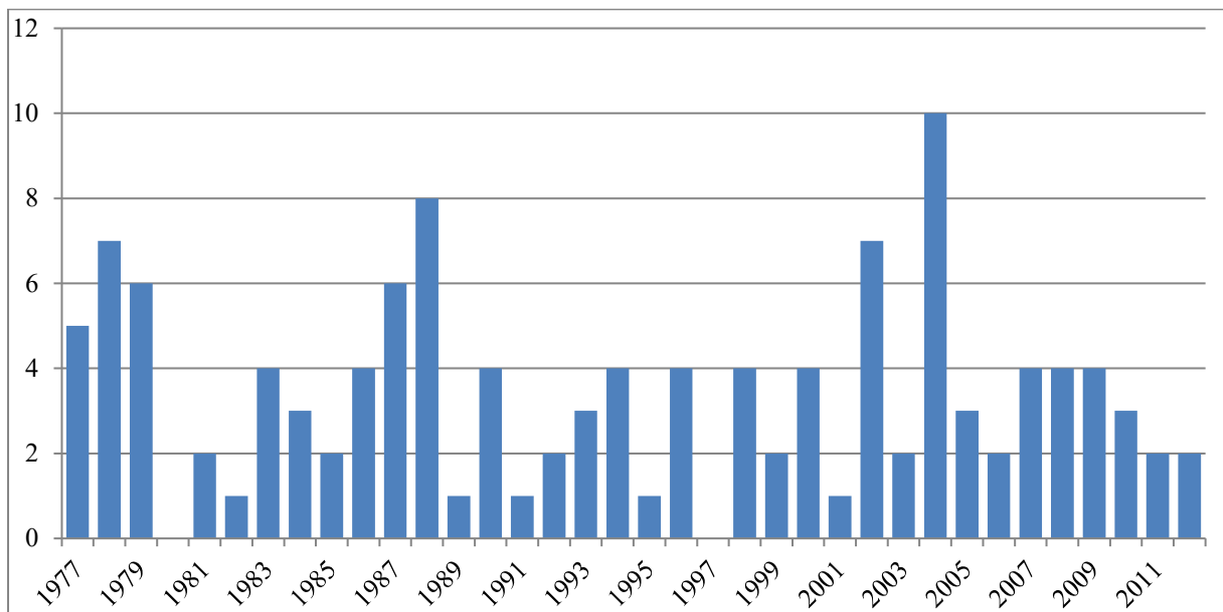
**Geburtsorttreue (Dismigration):** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

## Raubwürger (*Lanius excubitor*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 122  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 6  
 davon ♂: 9 und ♀: 6

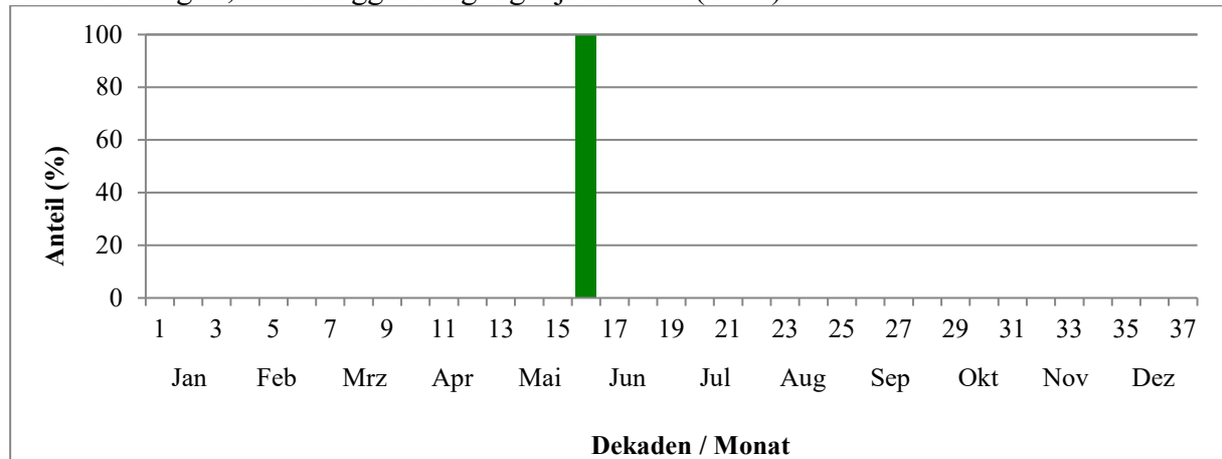
### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 9  
 Individuen: 8  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 1  
 davon in: 1 x Deutschland

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 6)



Median (Dekade) = 16

## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 1)

Lebensjahr	Anzahl
1	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >1 Monat  
 Zweitältester Vogel: >0 Monate  
 mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,0

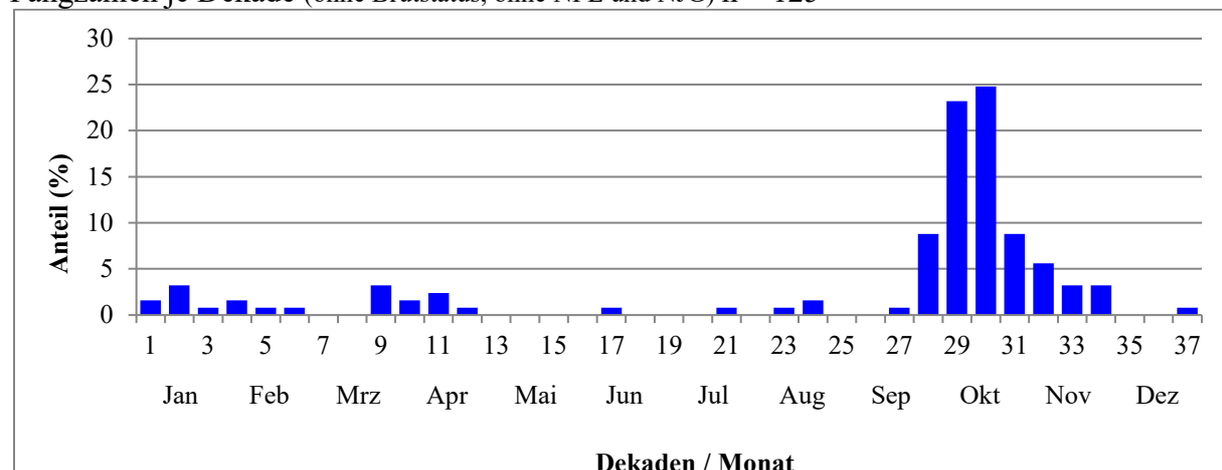
## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 1)

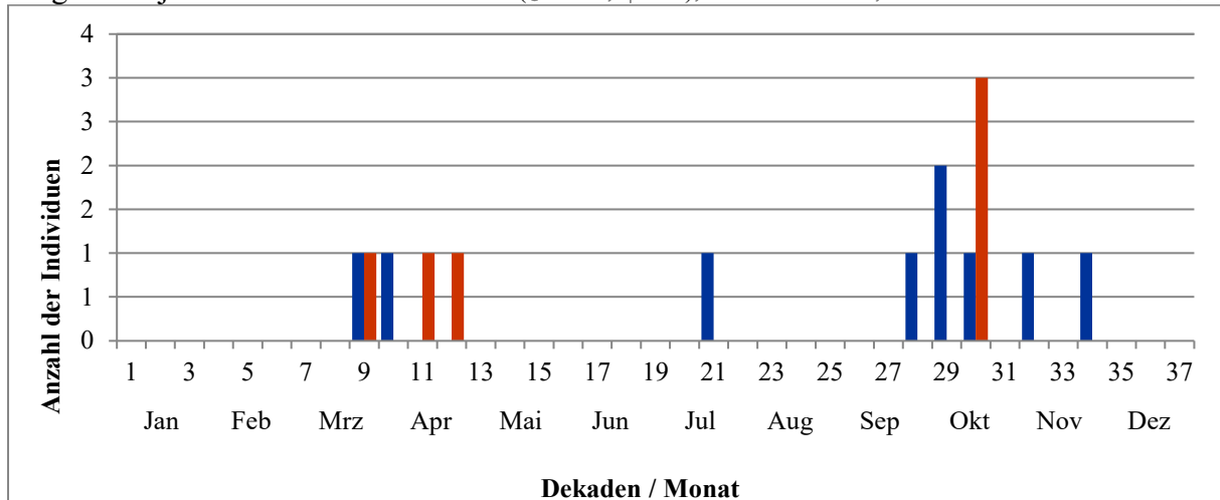
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 100 %

## Wanderungen und Phänologie

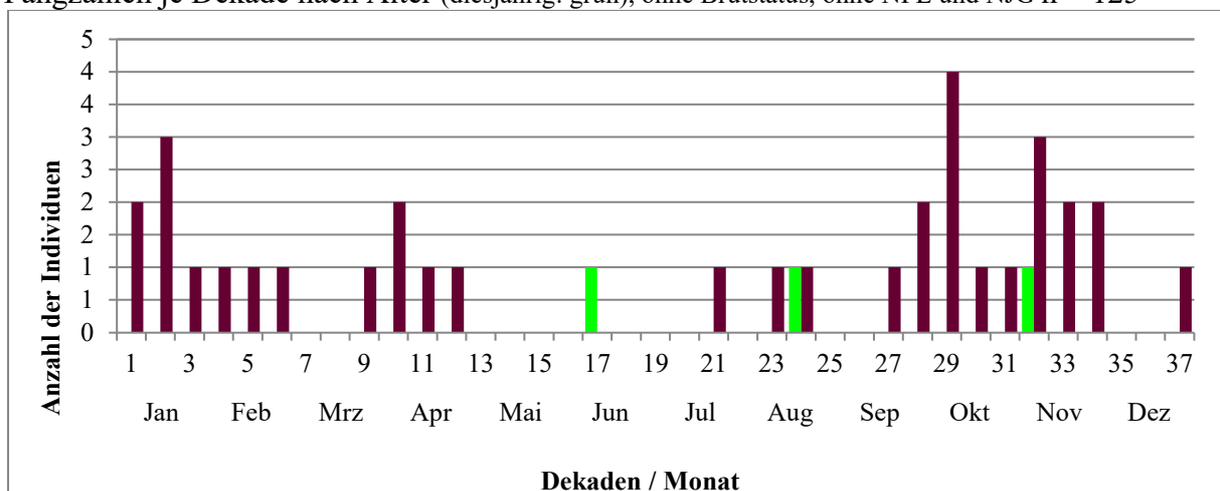
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 125



Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 15



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 125

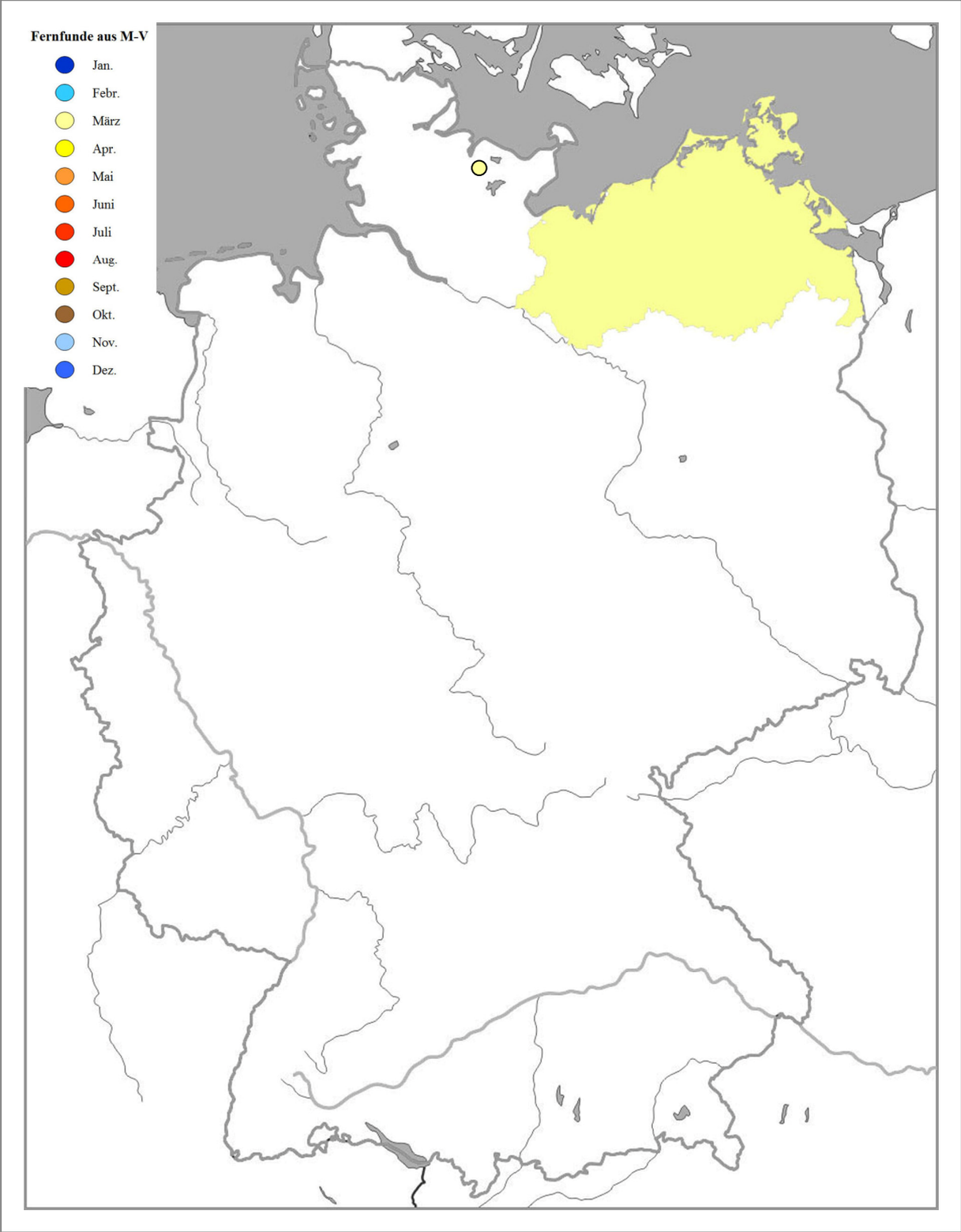


### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	27.02.
Durchzugsmedian Frühjahr:	25.02.
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	29.10.
Durchzugsmedian Herbst:	19.10.

größte Wiederfundentfernung: 84 km

**Fernfunde**



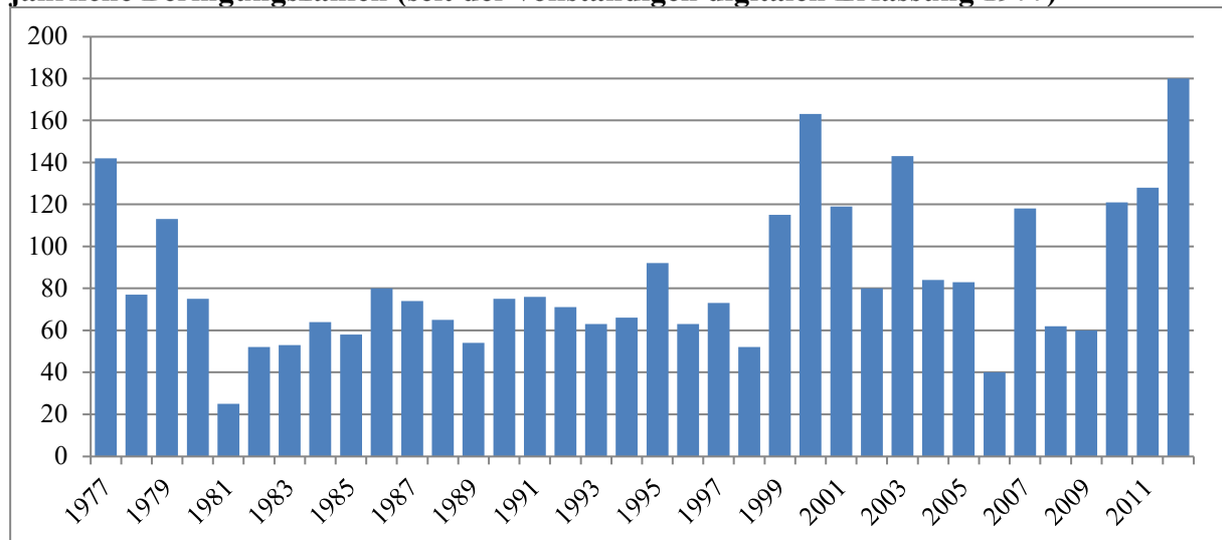
## Rabenvögel

### Kolkrabe (*Corvus corax*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 3.059  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 1.365  
 davon ♂: 6 und ♀: 2

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

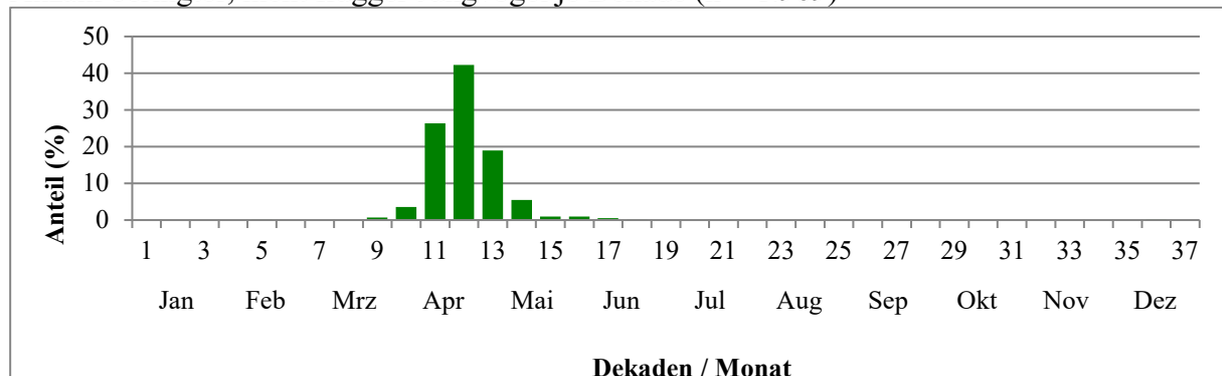


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 232  
 Individuen: 224  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 32  
 davon in: 29 x Deutschland, 2 x Dänemark, 1 x Ungarn

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 12  
 Individuen: 11  
 davon aus: 12 x Deutschland

#### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 1.989)

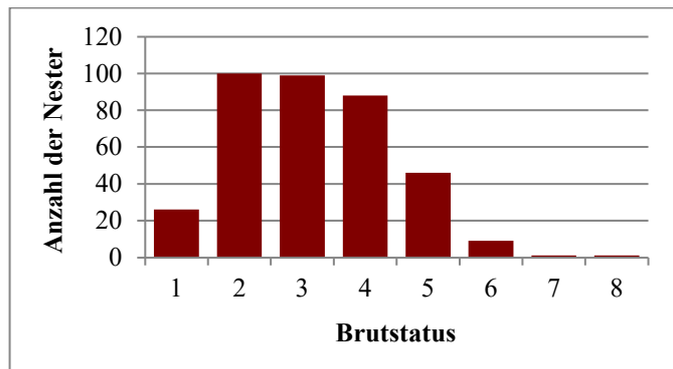


Median (Dekade) = 12

## Reproduktion

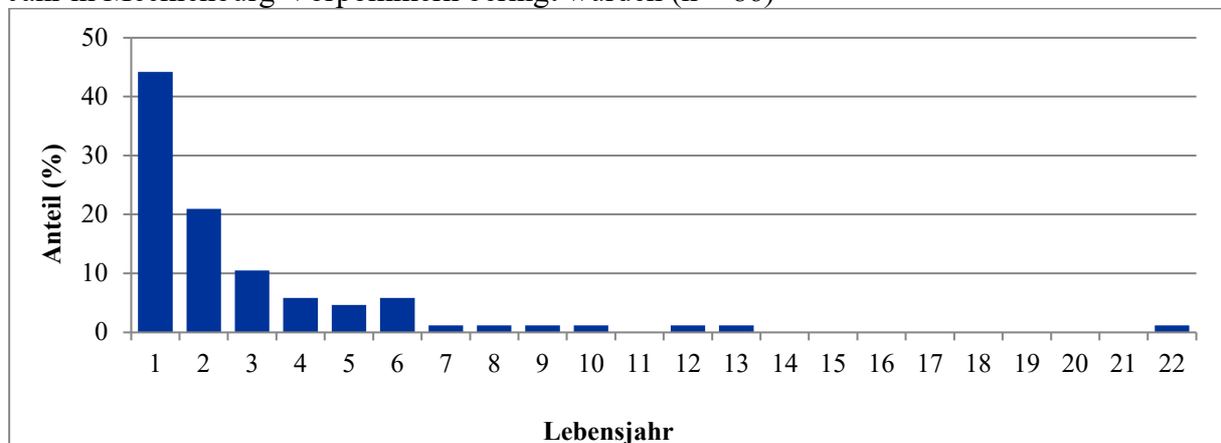
Anzahl beringter Jungvögel (n = 370)  
Nester) 1.161

Mittelwert: 3,18 Jungvögel  
Maximalwert: 8 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 86)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: 21 Jahre

Zweitältester Vogel: 14 Jahre, 5 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 2,9

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 143)

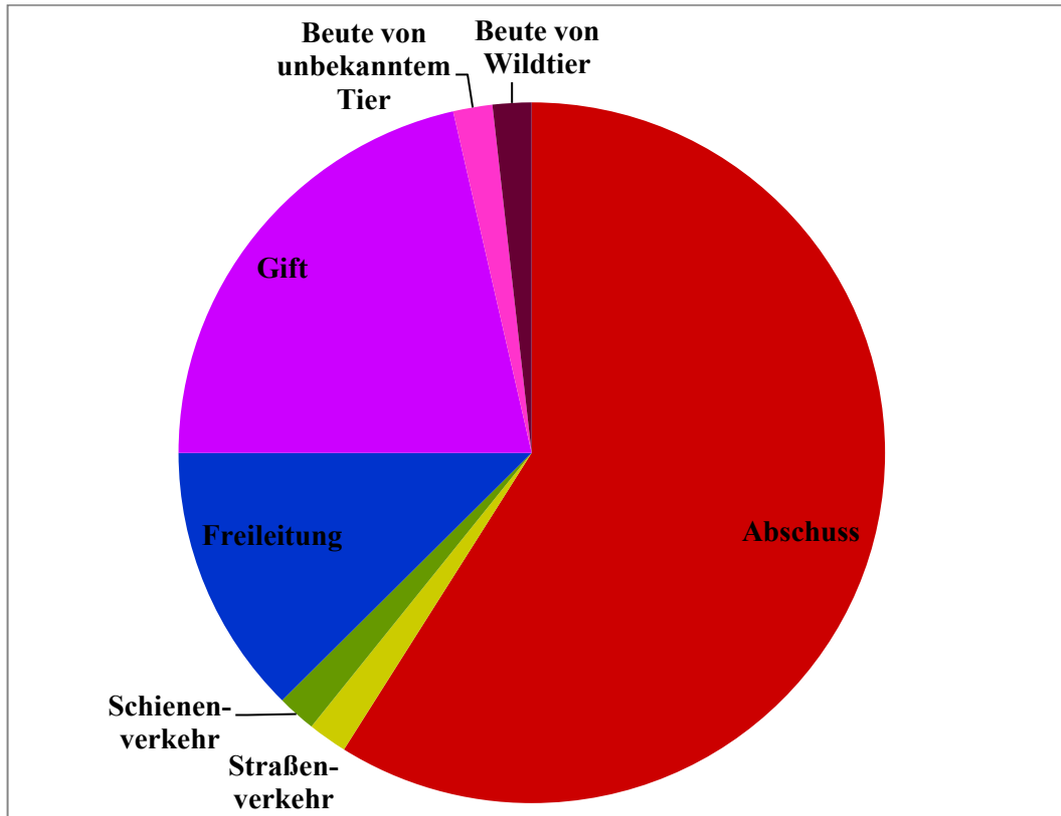
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 1,4 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 59,4 %

Anthropogene Verlustursachen: 37,8 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

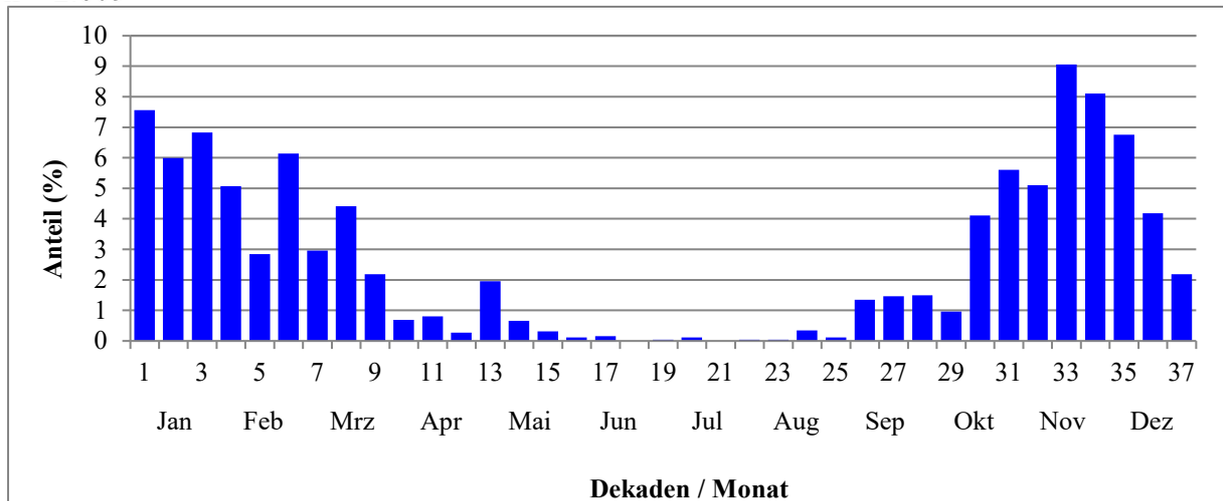
Ursache	Anzahl
Abschuss	33
Straßenverkehr	1
Schienenverkehr	1
Freileitung	7
Gift	12
Beute von unbekanntem Tier	1
Beute von Wildtier	1



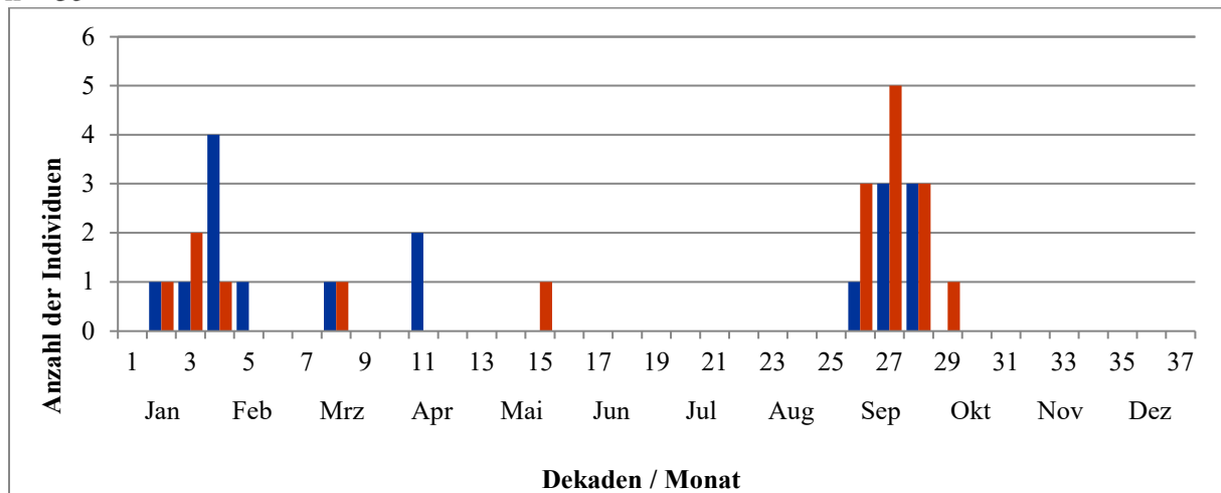
## Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

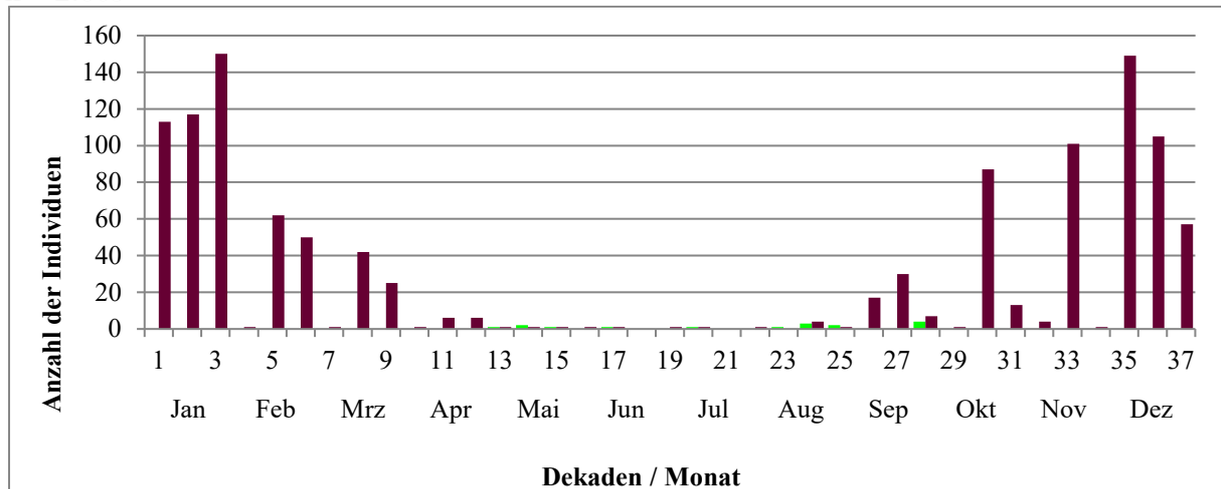
n = 2.605



Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 35



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 2.605



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 13.02.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 22.02.  
 durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 27.11.  
 Durchzugsmedian Herbst: 29.11.  
 größte Wiederfundentfernung: 703 km

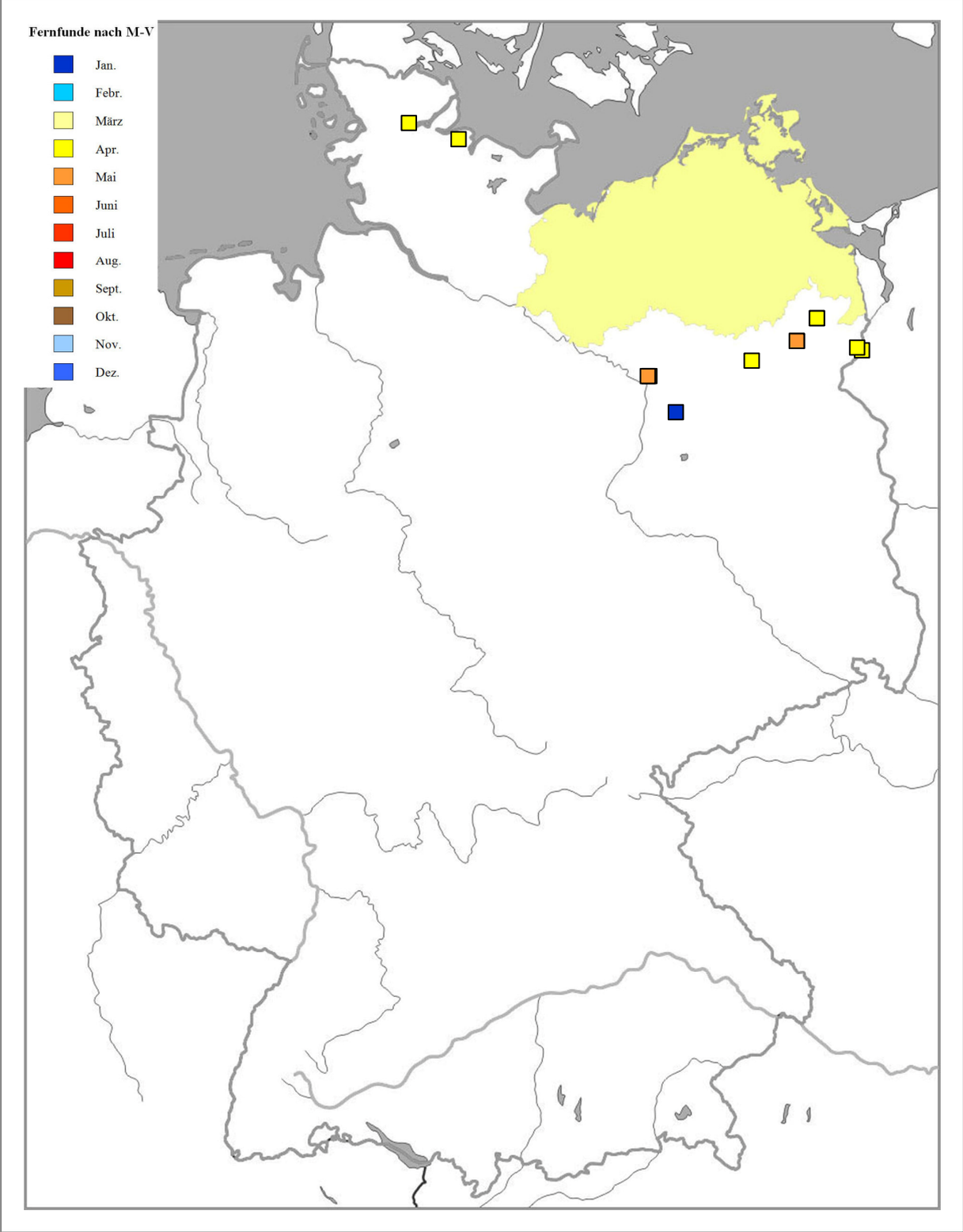
**Brutorttreue/-wechsel:** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

**Geburtsorttreue (Dismigration):** n = 1 Vogel

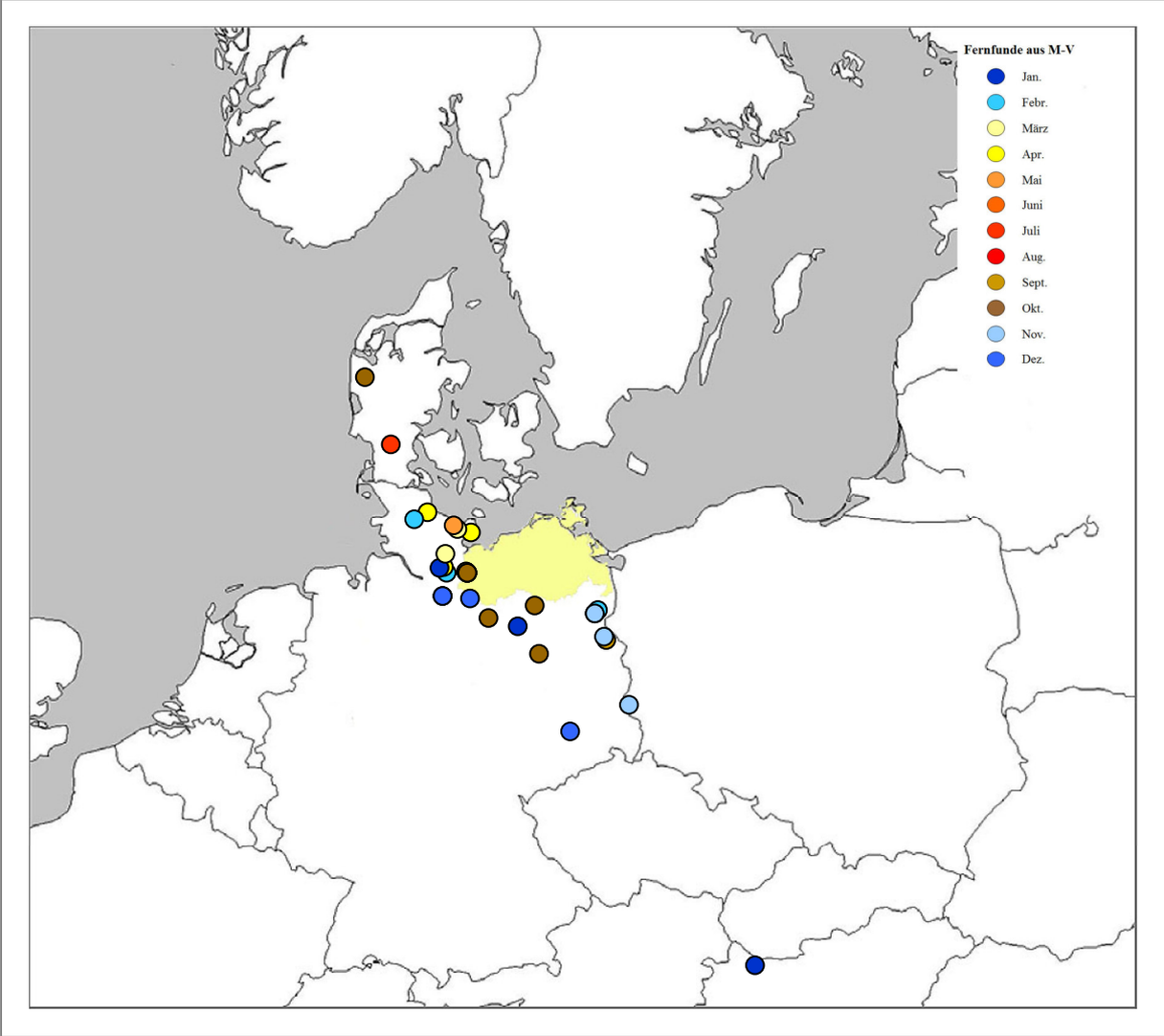
Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum Geburtsort):

Klasse (km)	Anzahl
0-10	0
11-25	1
>25	0

### Fernfunde



Analyse von populationsökologischen Parametern, Wanderbewegungen und Todesursachen von Vogelarten in Mecklenburg-Vorpommern anhand von Beringungs- und Wiederfunddaten - Feige & Feige 2014

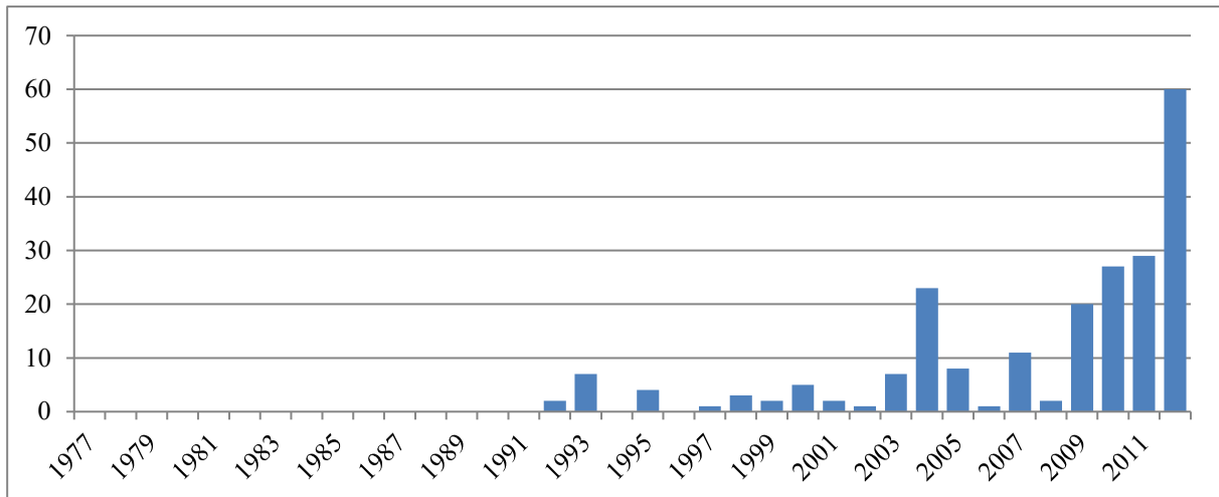


## Nebelkrähe (*Corvus cornix*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 215  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 21  
 davon ♂: 1 und ♀: 1

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

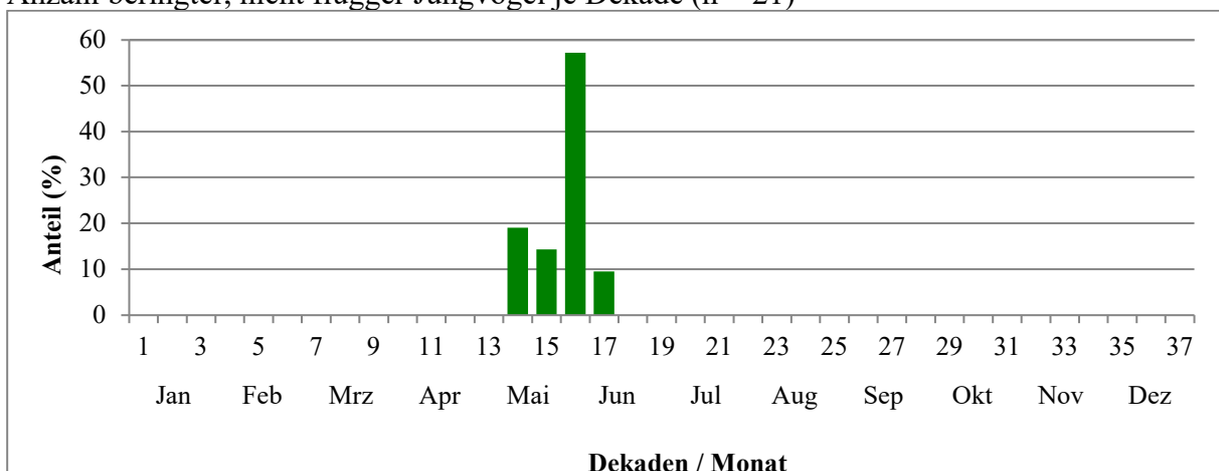


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 178  
 Individuen: 58  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 2  
 davon in: 1 x Estland, 1 x Lettland

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 2  
 Individuen: 2  
 davon aus: 1 x Estland, 1 x Finnland

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 21)

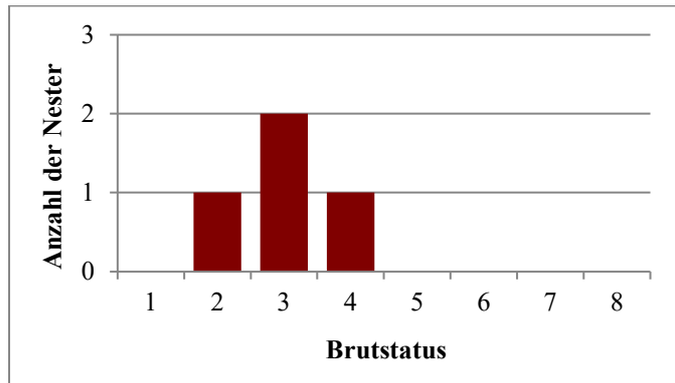


Median (Dekade) = 16

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 4  
Nester) 12

Mittelwert: 3,0 Jungvögel  
Maximalwert: 4 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 1)

Lebensjahr	Anzahl
7	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >8 Jahre, 3 Monate

Zweitältester Vogel: 6 Jahre, 5 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 7,0

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 5)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 60,0 %

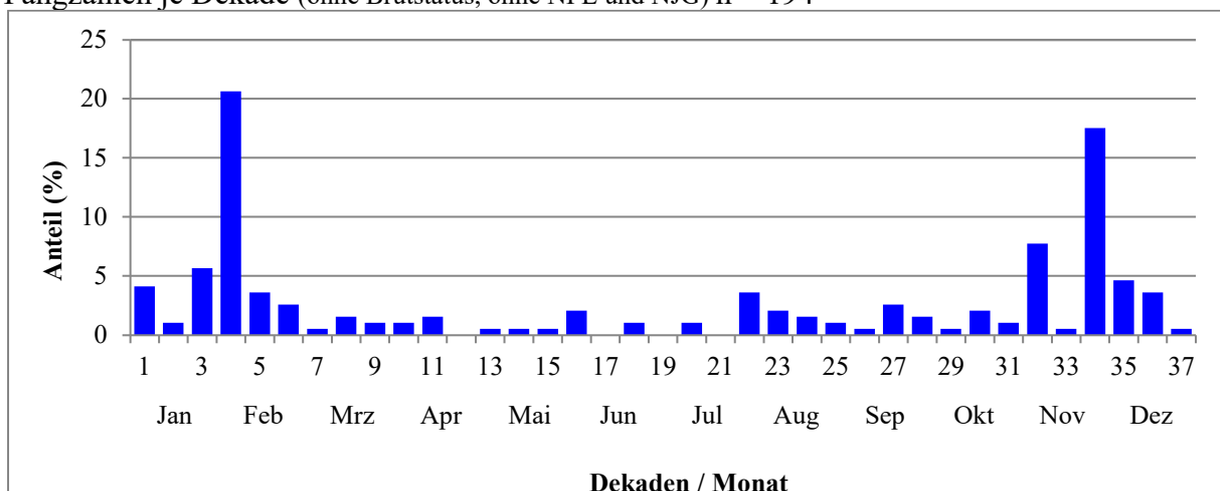
Anthropogene Verlustursachen: 40,0 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

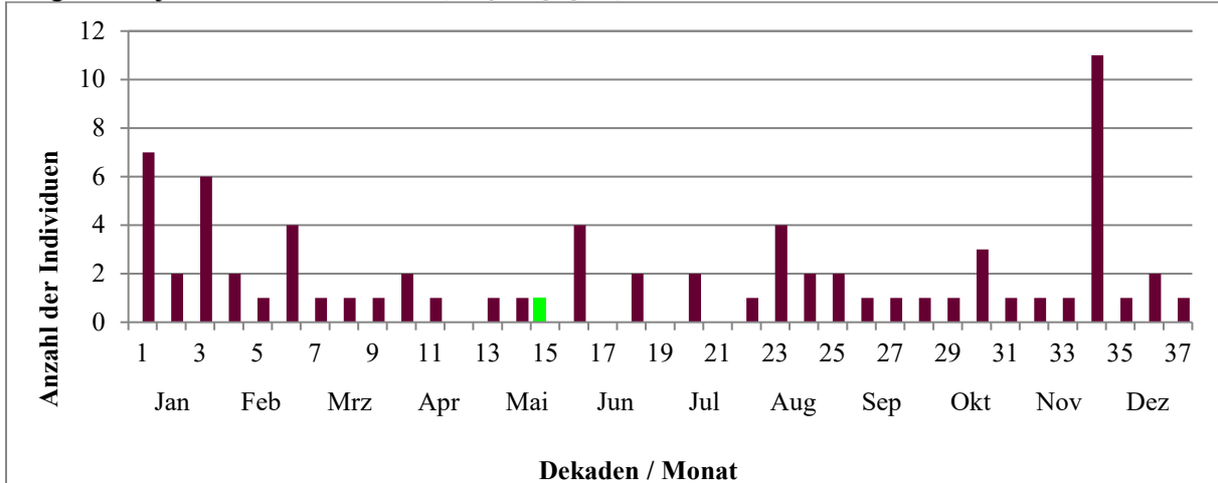
Ursache	Anzahl
Abschuss	2

## **Wanderungen und Phänologie**

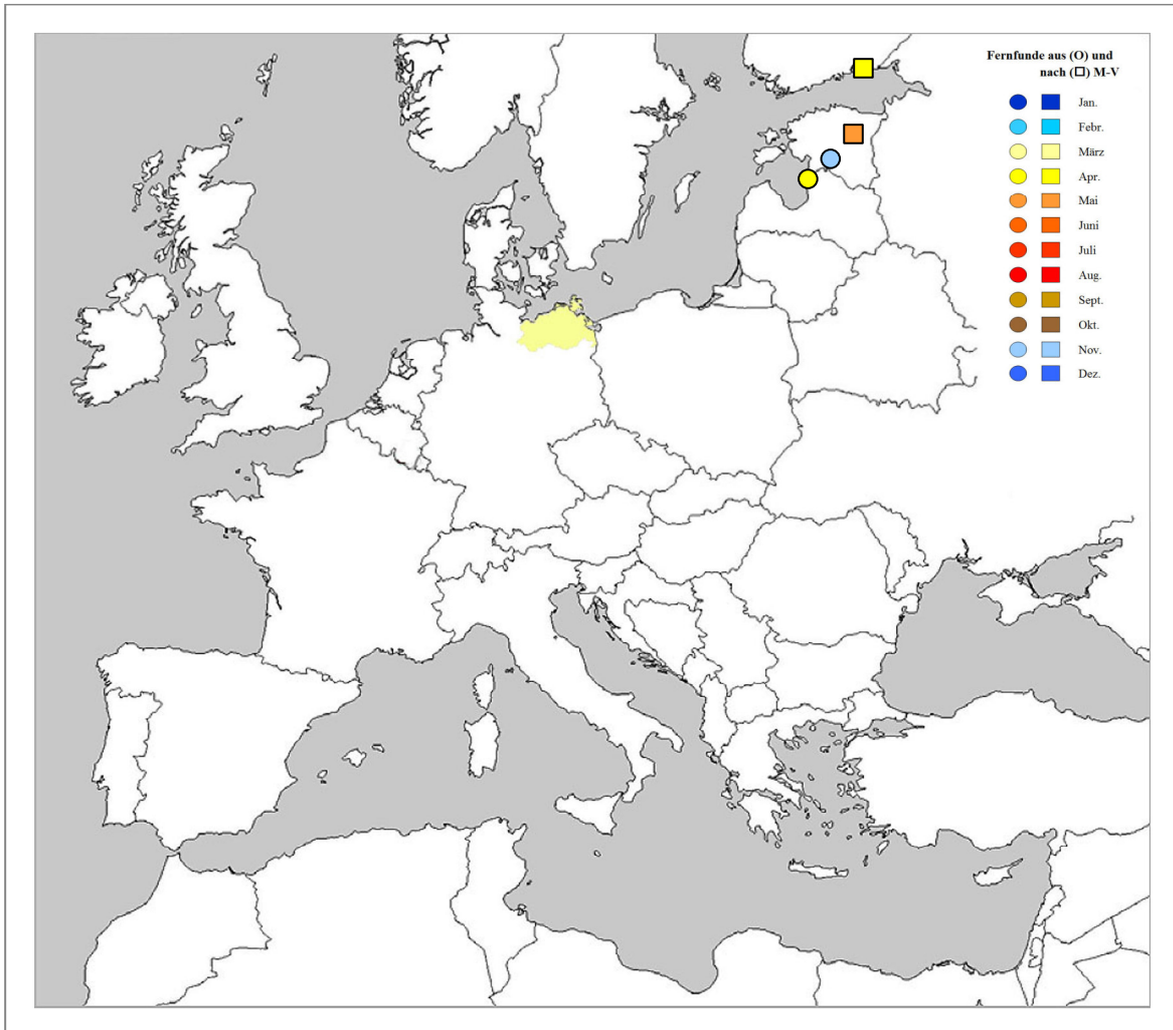
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 194



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 194



### Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

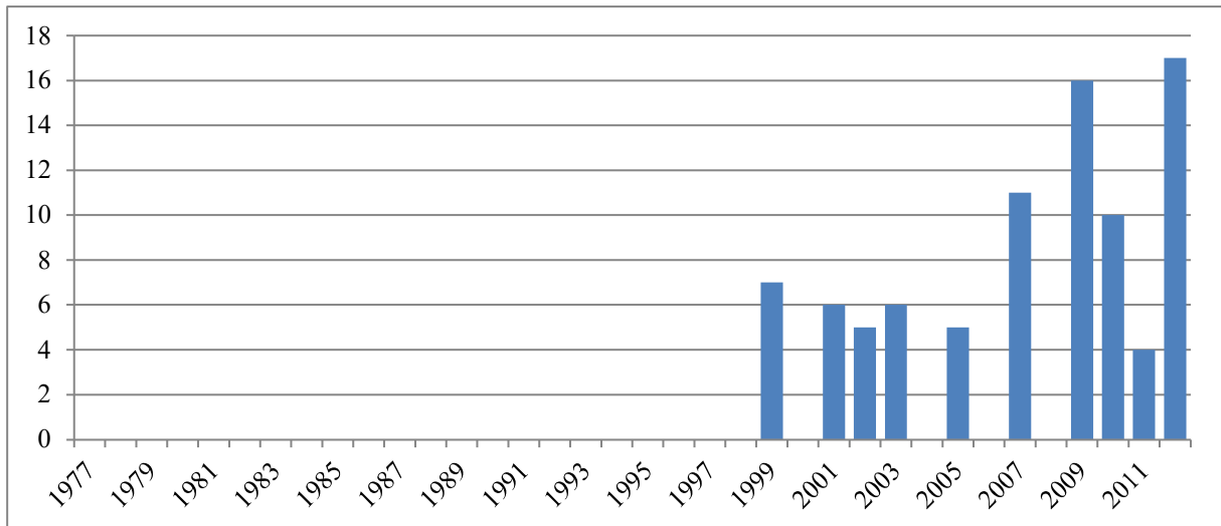
durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	27.01.
Durchzugsmedian Frühjahr:	07.02.
durchschnittlicher Jahres-Letztfang:	15.11.
Durchzugsmedian Herbst:	04.11.
größte Wiederfundentfernung:	1127 km

## Rabenkrähe (*Corvus corone*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 87  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
 davon ♂: 0 und ♀: 0

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 3  
 Individuen: 3  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 1  
 davon in: 1 x Dänemark

### Reproduktion und Mortalität

#### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 1)

Anthropogene Verlustursachen: 100 %

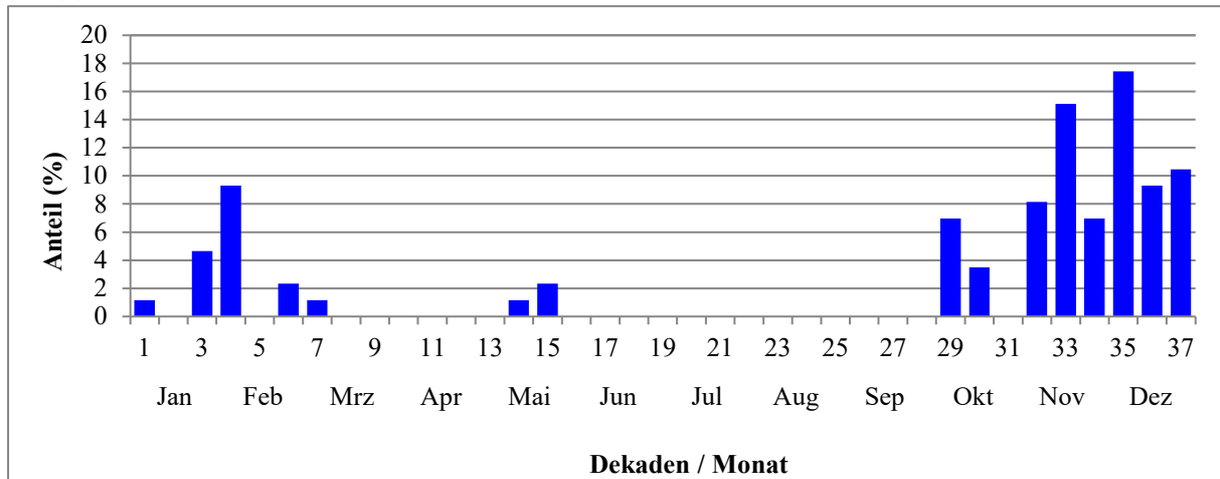
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Windkraftanlage	1

## Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

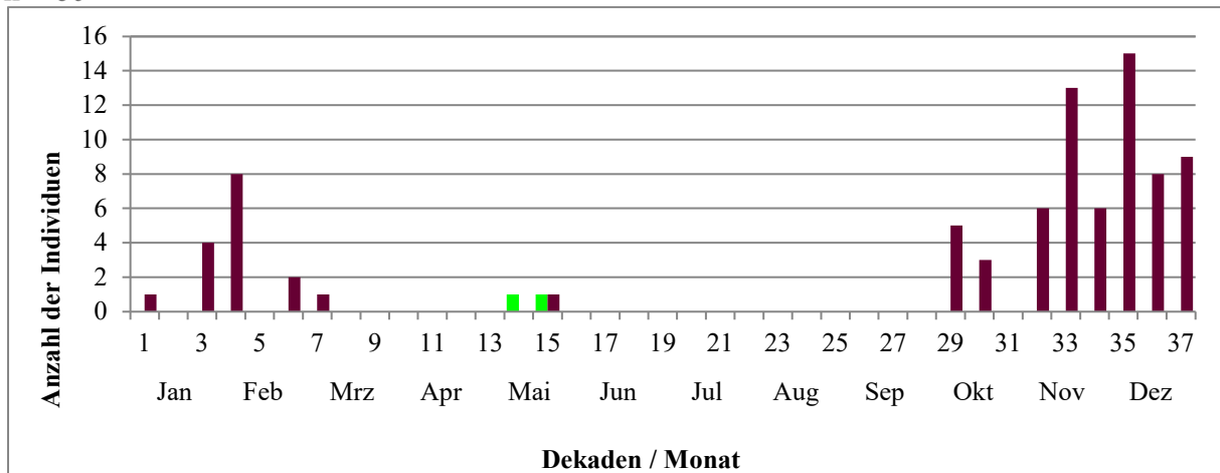
n = 86



Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 86

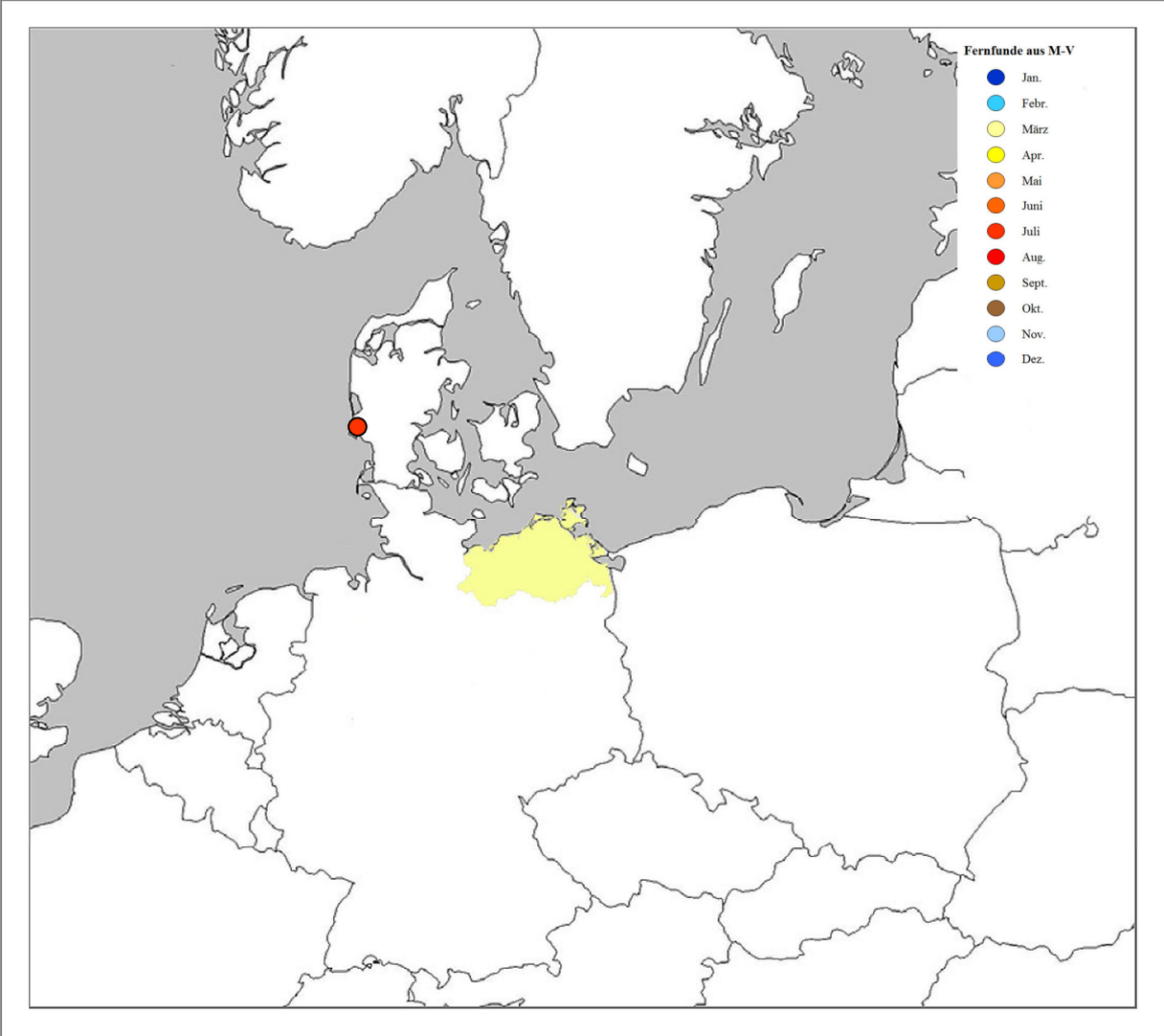


### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	04.03.
Durchzugsmedian Frühjahr:	06.02.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	15.12.
Durchzugsmedian Herbst:	05.12.

größte Wiederfundentfernung: 272 km

**Fernfunde**

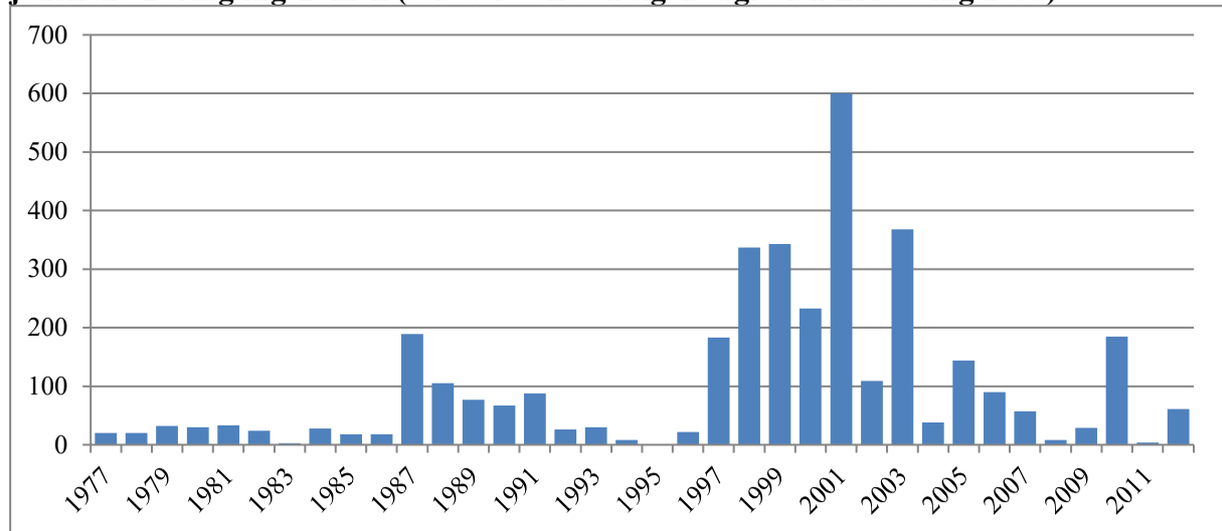


## Saatkrähe (*Corvus frugilegus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 3.627  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 429  
 davon ♂: 3 und ♀: 3

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

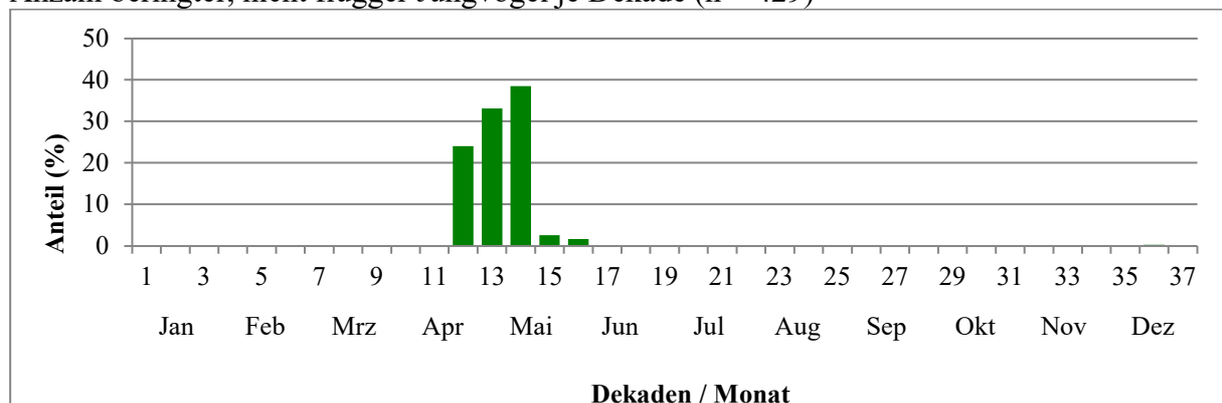


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 231  
 Individuen: 155  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 51  
 davon in: 19 x Sowjetunion, 10 x Deutschland, 6 x Litauen, 4 x Russland, 2 x Lettland, 2 x Polen, 2 x Weißrussland, 1 x Dänemark, 1 x Finnland, 1 x Frankreich, 1 x Schweden

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 35  
 Individuen: 35  
 davon aus: 20 x Deutschland, 8 x Litauen, 4 x Estland, 1 x Dänemark, 1 x Finnland, 1 x Russland

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 429)

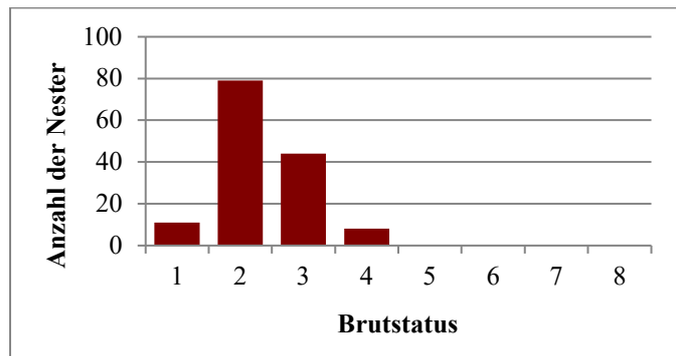


Median (Dekade) = 13

## Reproduktion

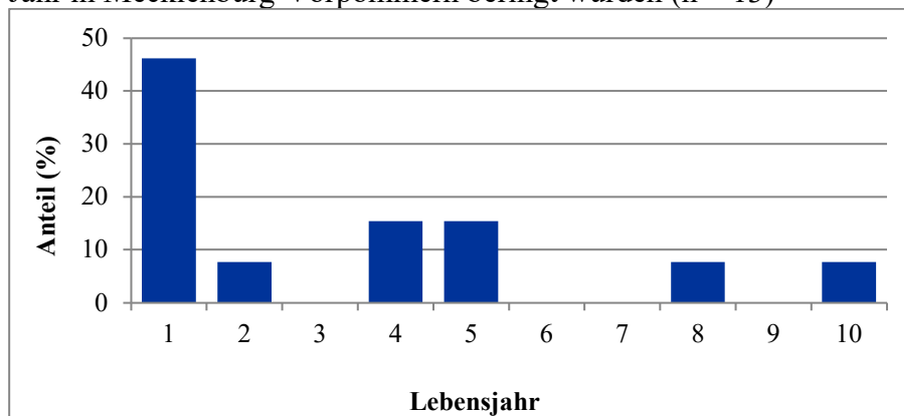
Anzahl beringter Jungvögel (n = 142  
Nester) 333

Mittelwert: 2,35 Jungvögel  
Maximalwert: 4 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 13)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: >9 Jahre, 10 Monate  
Zweitältester Vogel: 9 Jahre, 2 Monate  
mittleres Totfund-Lebensjahr: 3,4

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 97)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 2,1 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 58,8 %

Anthropogene Verlustursachen: 35,0 %

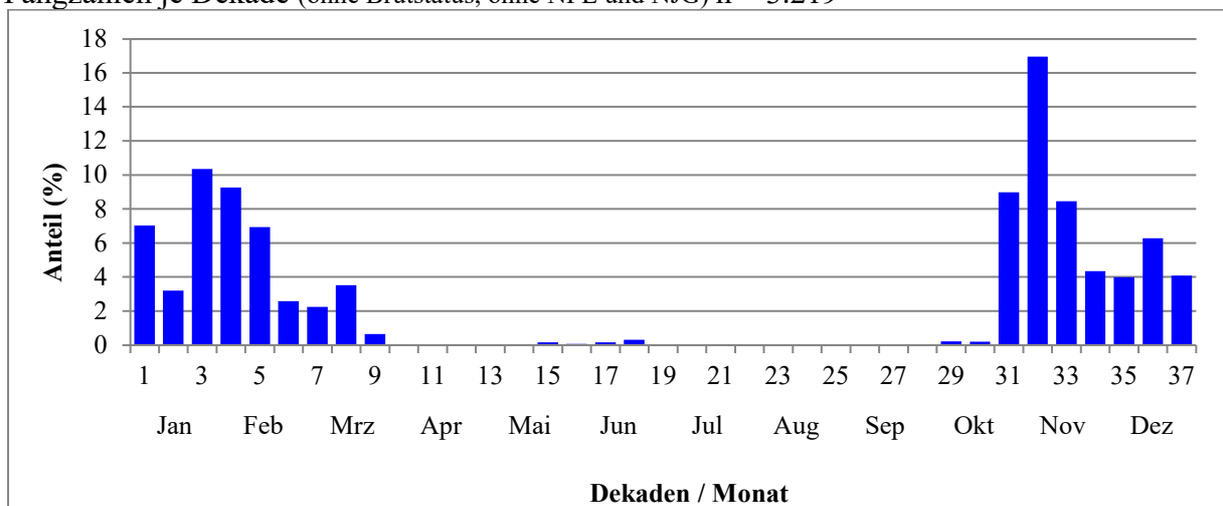
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Abschuss	24
Beute menschlicher Nachstellung	1
Straßenverkehr	6
Freileitung	1
sonstige Kollisionen	1
Gift	1
Beute von unbekanntem Tier	1
Beute von Wildtier	1
Beute von (Greif-)Vögeln	2

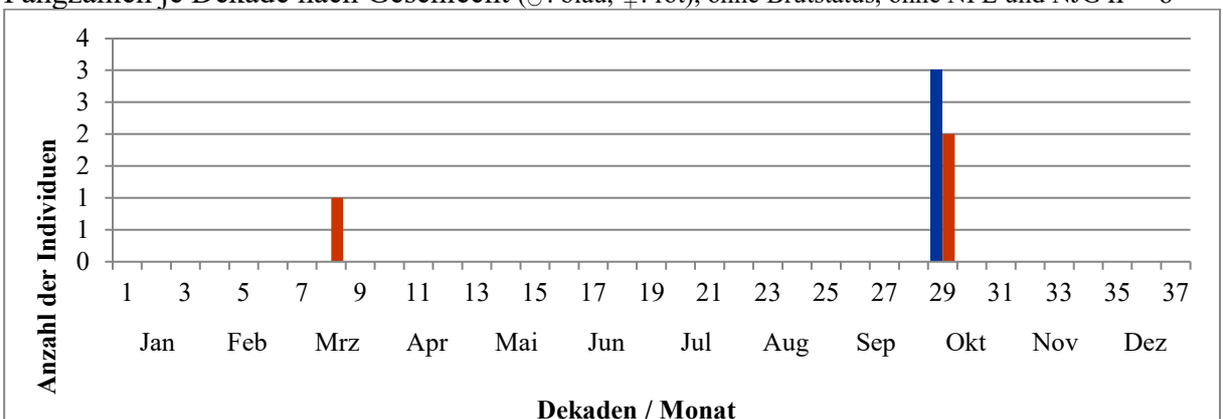


## Wanderungen und Phänologie

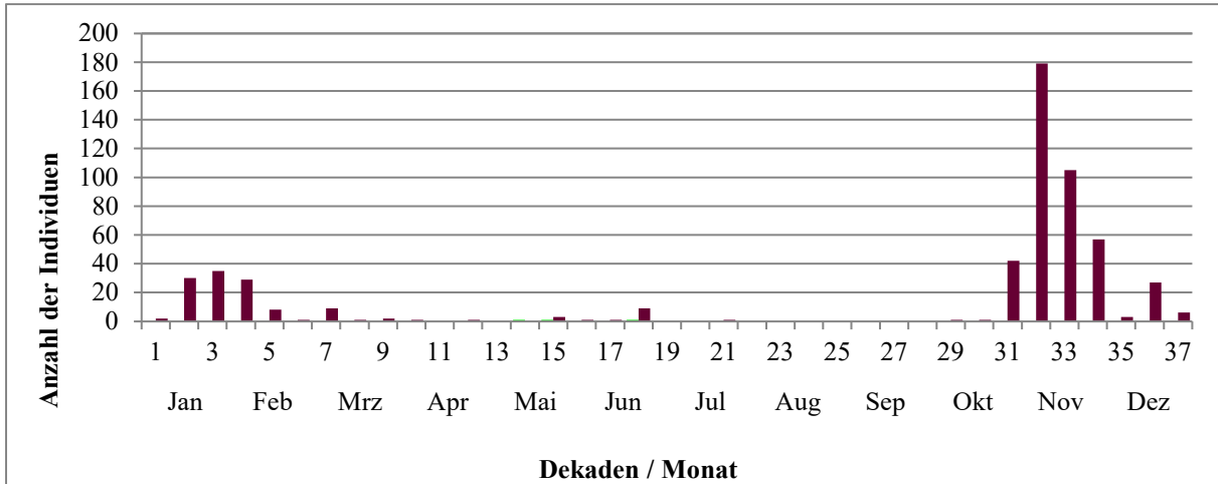
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 3.219



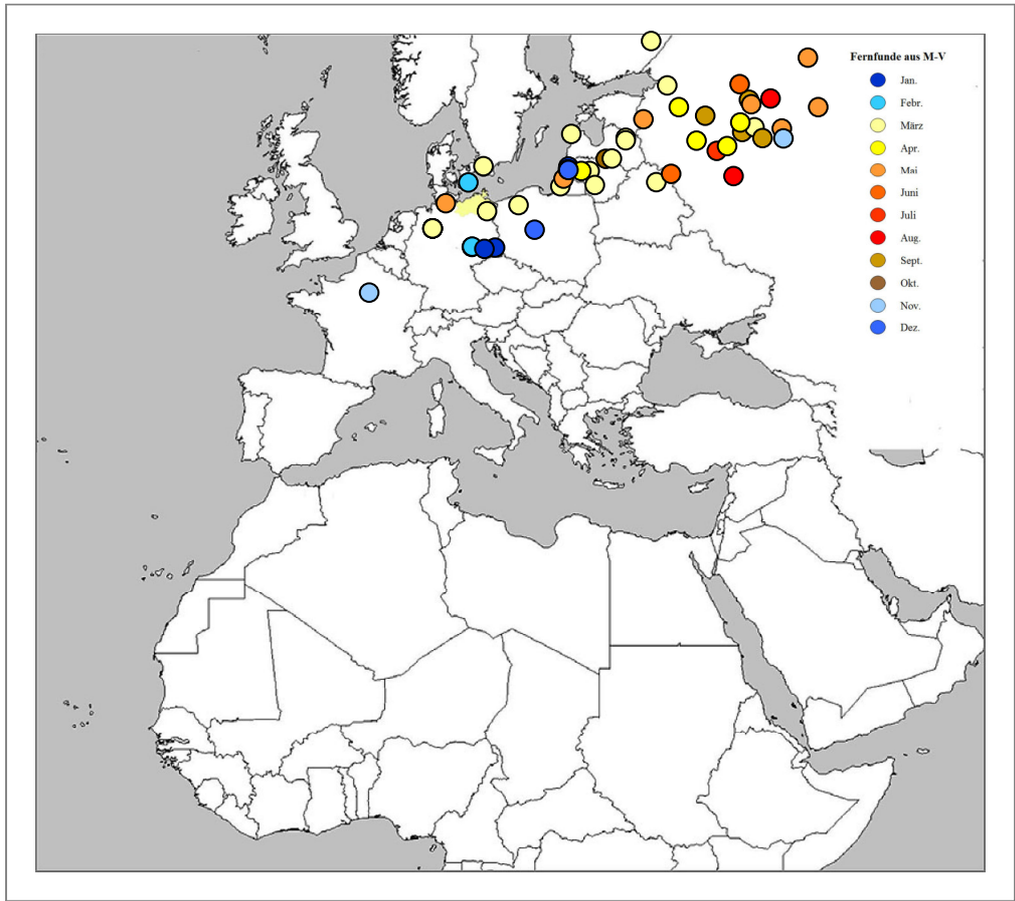
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 6

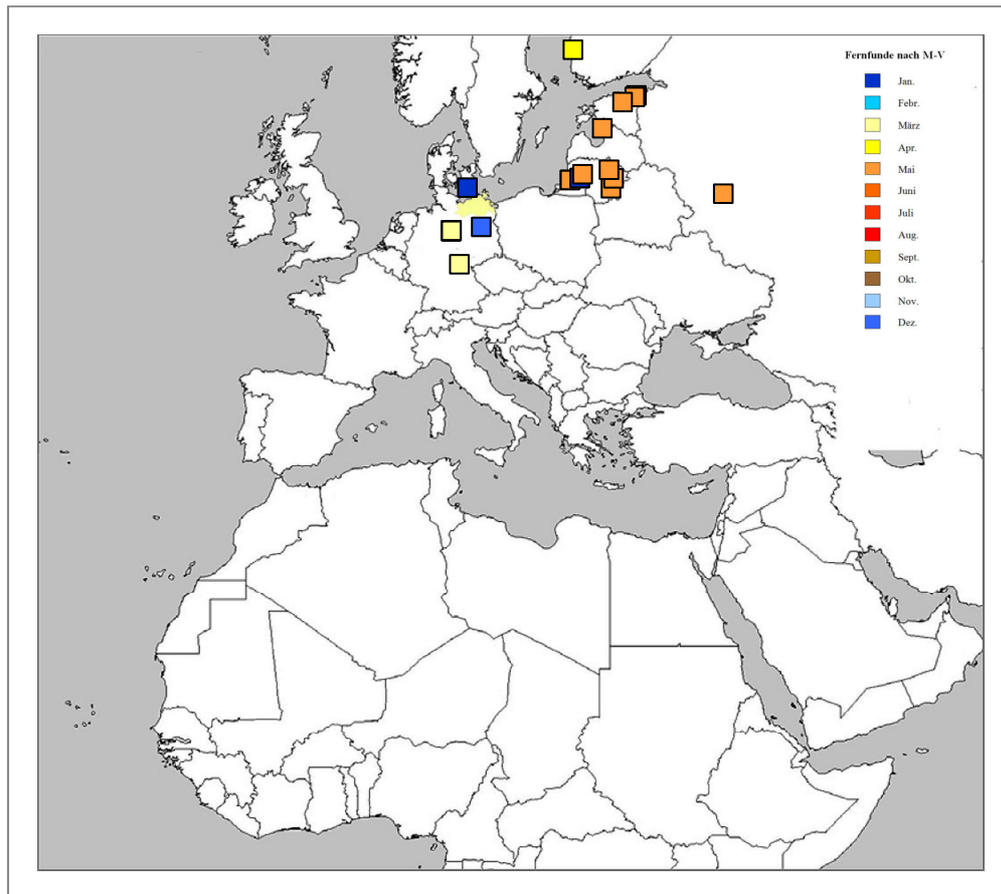


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
 n = 3.219



### Fernfunde





### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 29.01.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 04.02.  
 durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 03.12.  
 Durchzugsmedian Herbst: 17.11.

größte Wiederfundentfernung: 1966 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 2 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-400	0
>400	2

### Geburtsorttreue (Dismigration): n = 2 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum Geburtsort):

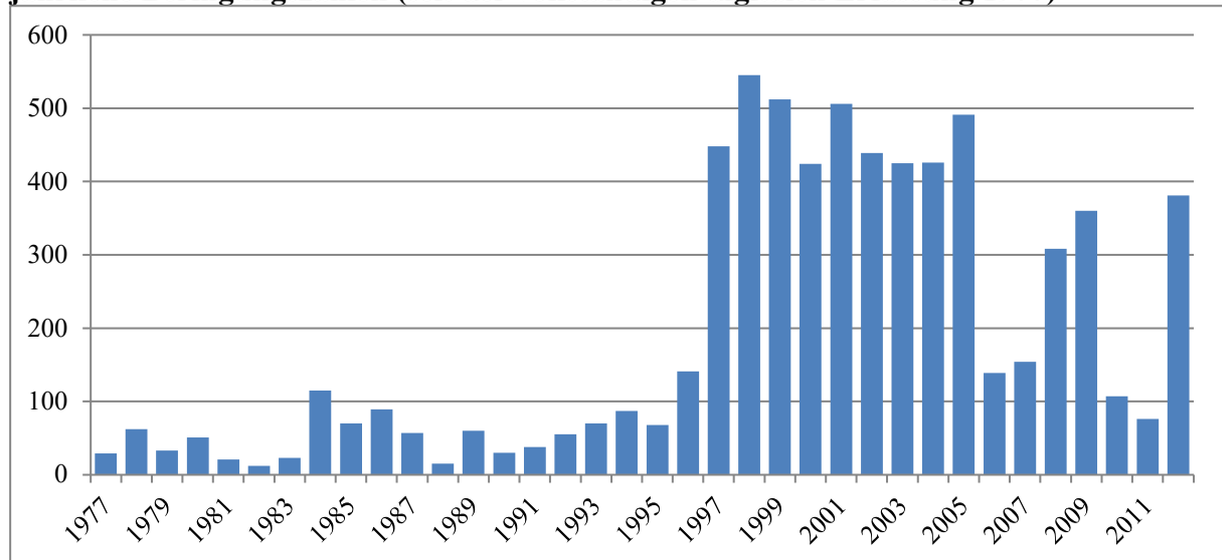
Klasse (km)	Anzahl
0-100	0
101-200	1
201-400	0
>400	1

## Dohle (*Corvus monedula*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 6.867  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 5.442  
 davon ♂: 4 und ♀: 9

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

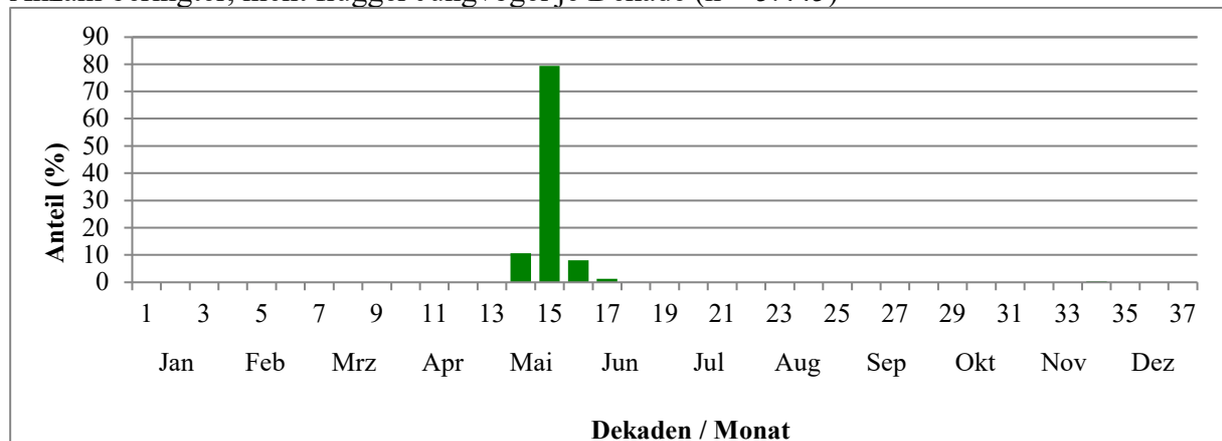


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 1014  
 Individuen: 492  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 9  
 davon in: 3 x Sowjetunion, 2 x Deutschland, 1 x Dänemark, 1 x Niederlande, 1 x Österreich

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 9  
 Individuen: 7  
 davon aus: 4 x Schweden, 2 x Deutschland, 1 x Finnland, 1 x Litauen, 1 x Russland

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 5.445)

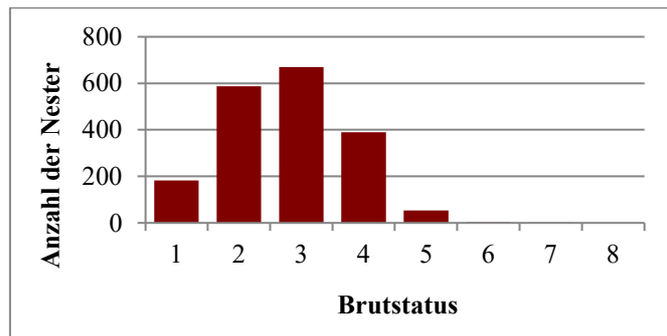


Median (Dekade) = 15

## Reproduktion

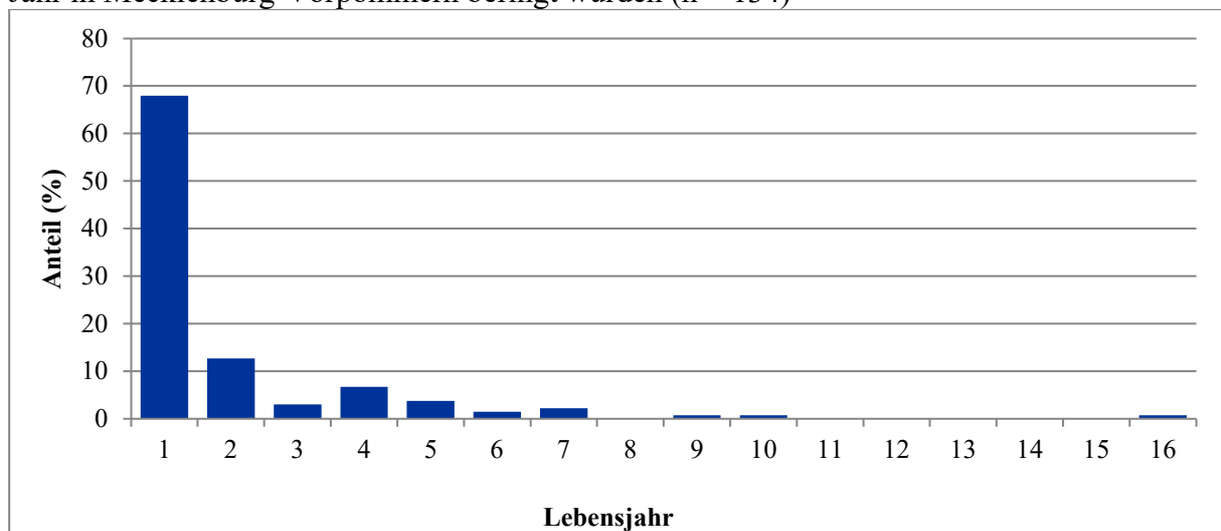
Anzahl beringter Jungvögel (n = 1.886 Nester) 5.206

Mittelwert: 2,77 Jungvögel  
Maximalwert: 5 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 134)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: 16 Jahre

Zweitältester Vogel: >10 Jahre, 1 Monat

mittleres Totfund-Lebensjahr: 2,0

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 165)

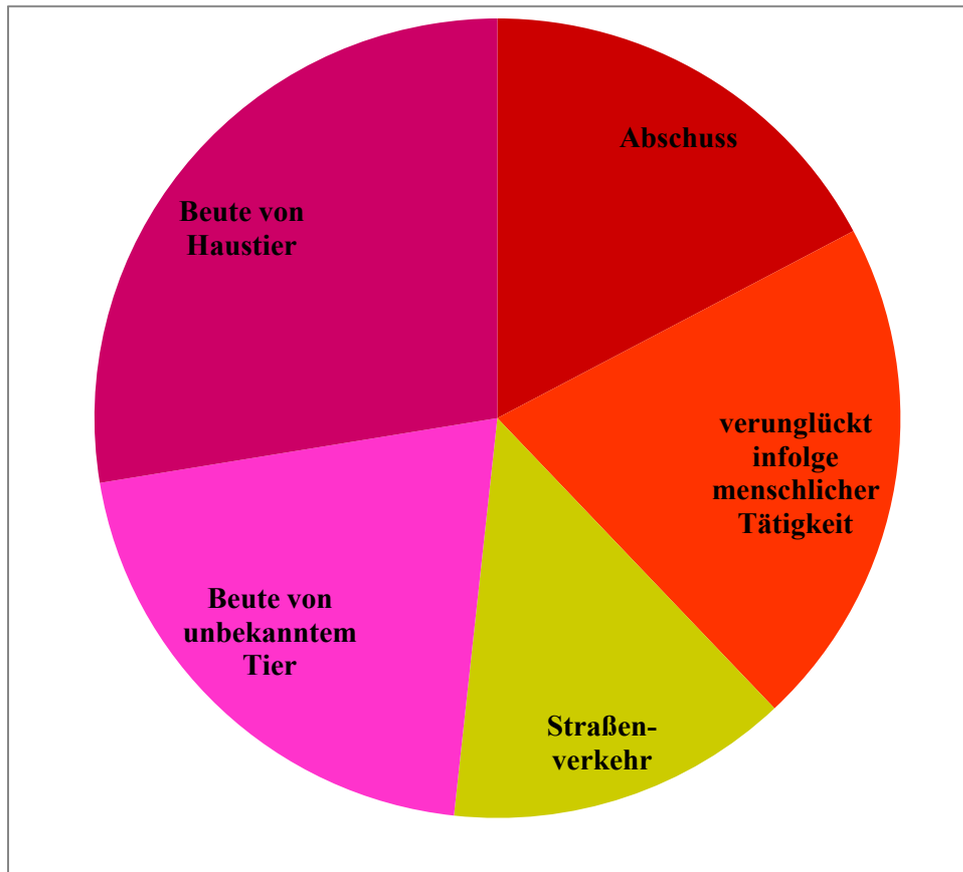
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 7,3 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 75,2 %

Anthropogene Verlustursachen: 9,1 %

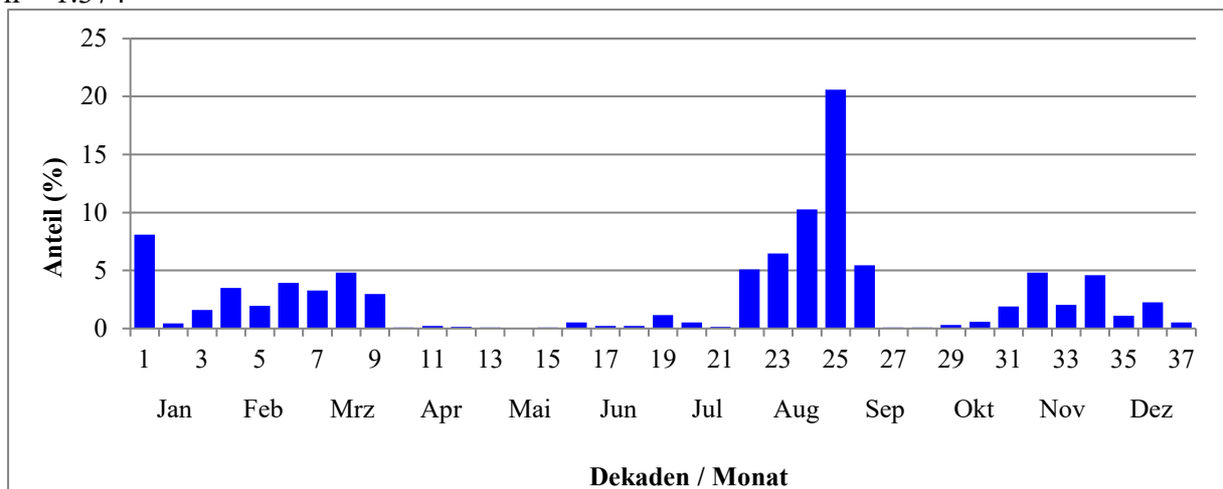
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Abschuss	5
verunglückt infolge menschlicher Tätigkeit	6
Straßenverkehr	4
Beute von unbekanntem Tier	6
Beute von Haustier	8

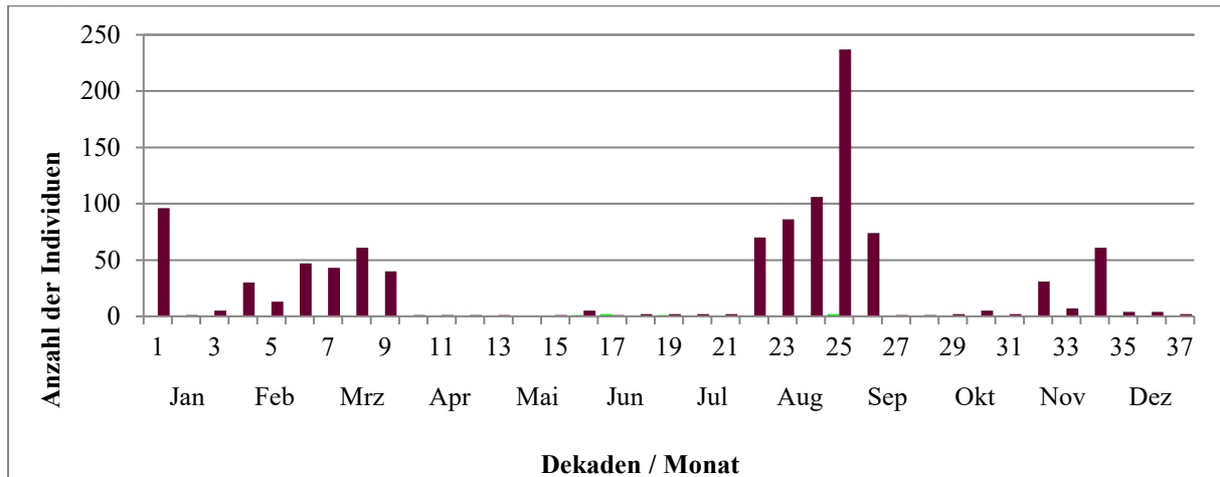


## Wanderungen und Phänologie

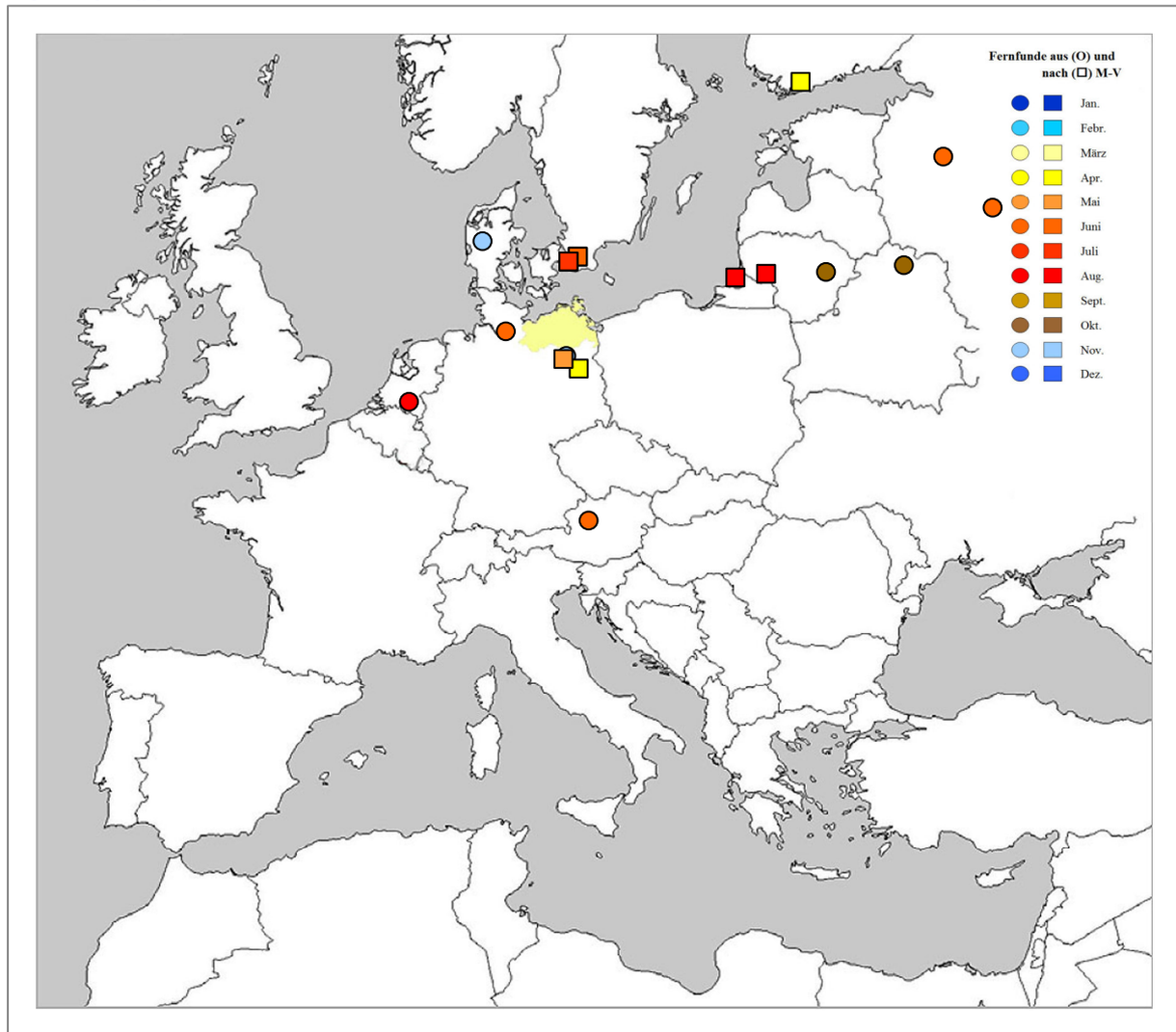
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)  
n = 1.374



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
 n = 1.374



### Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 19.02.  
Durchzugsmedian Frühjahr: 10.03.  
durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 03.11.  
Durchzugsmedian Herbst: 09.09.

größte Wiederfundentfernung: 1268 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 3 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	1
6-100	0
101-200	2
>200	0

### Geburtsorttreue (Dismigration): n = 4 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum Geburtsort):

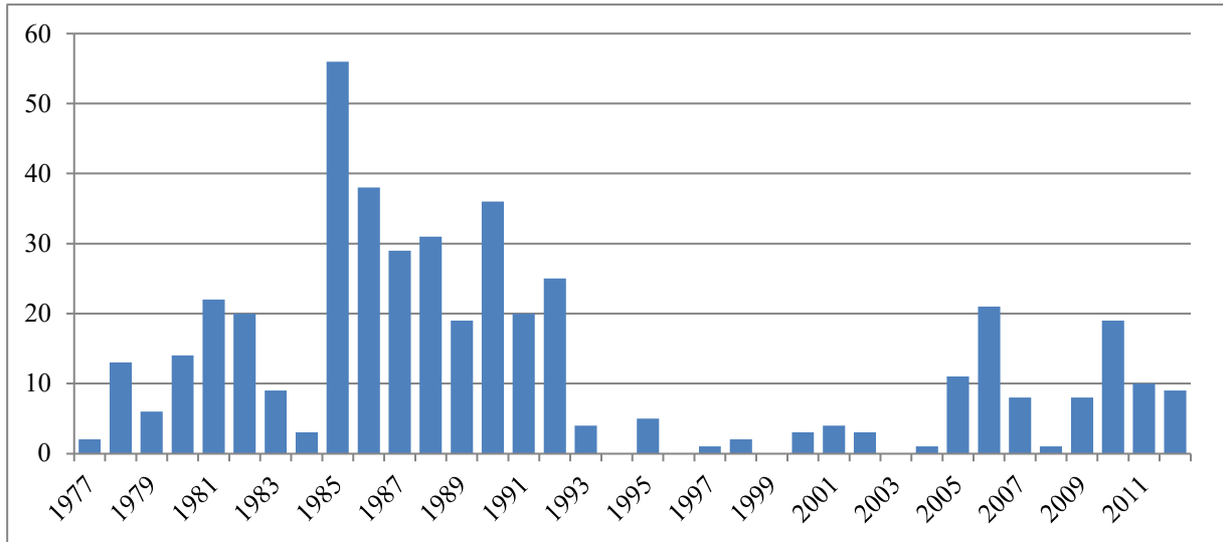
Klasse (km)	Anzahl
0-5	3
6-100	0
101-200	1
>200	0

## Elster (*Pica pica*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 453  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 309  
 davon ♂: 1 und ♀: 1

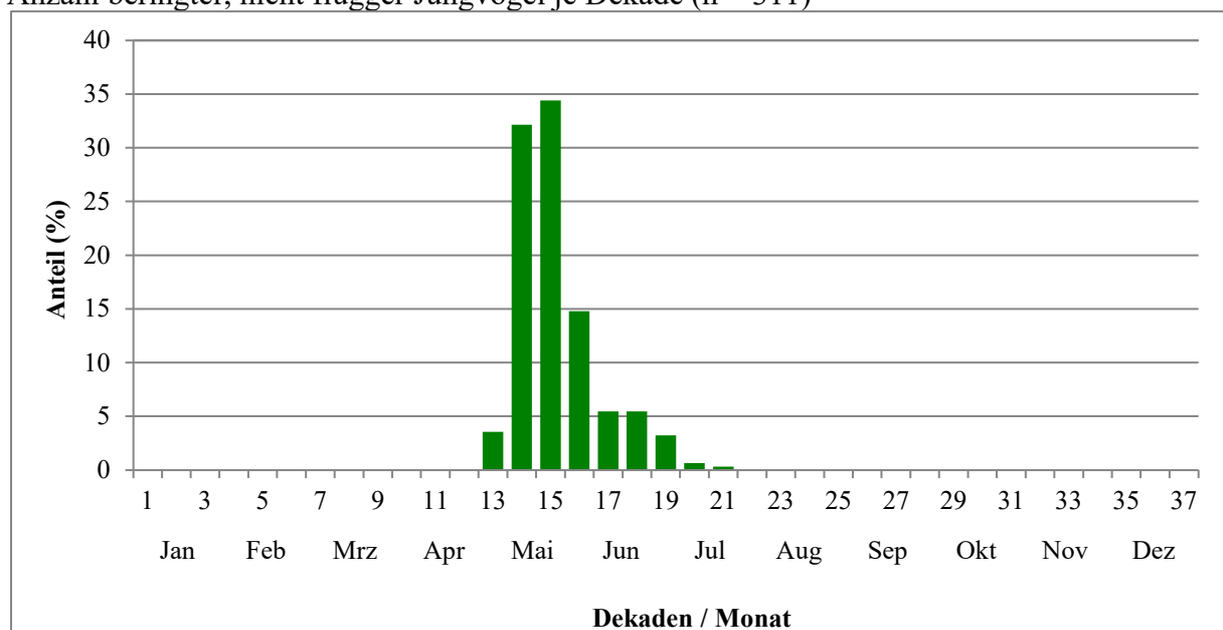
#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 27  
 Individuen: 13

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 311)

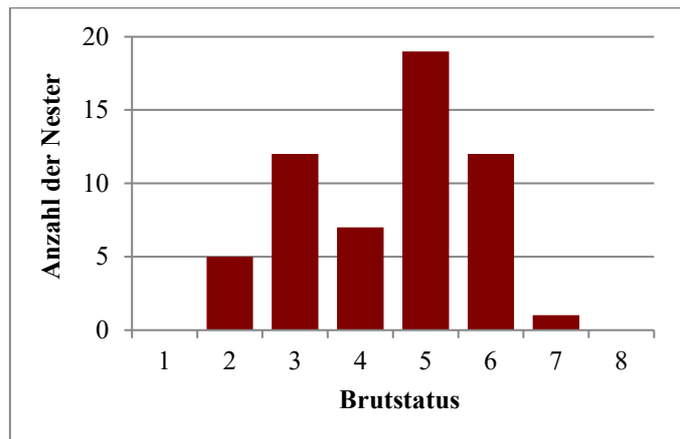


Median (Dekade) = 15

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 56  
Nester) 245

Mittelwert 4,43 Jungvögel  
Maximalwert: 7 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 5)

Lebensjahr	Anzahl
1	4
2	0
3	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: 2 Jahre, 4 Monate

Zweitältester Vogel: >10 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,4

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 8)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 50,0 %

Anthropogene Verlustursachen: 25,0 %

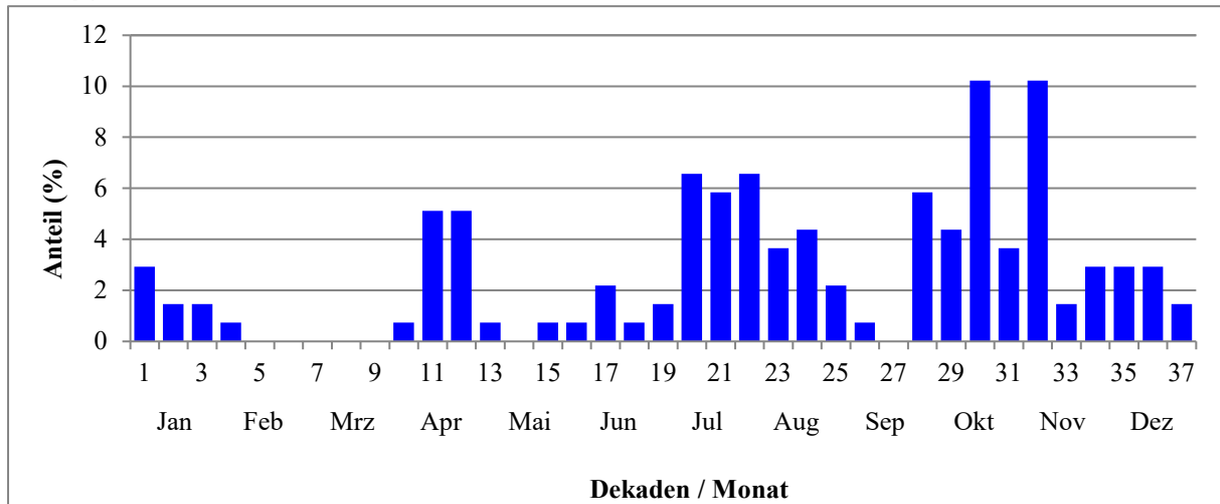
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Abschuss	2
Beute von Haustier	1
Kälte, Schnee, Eis	1

## Wanderungen und Phänologie

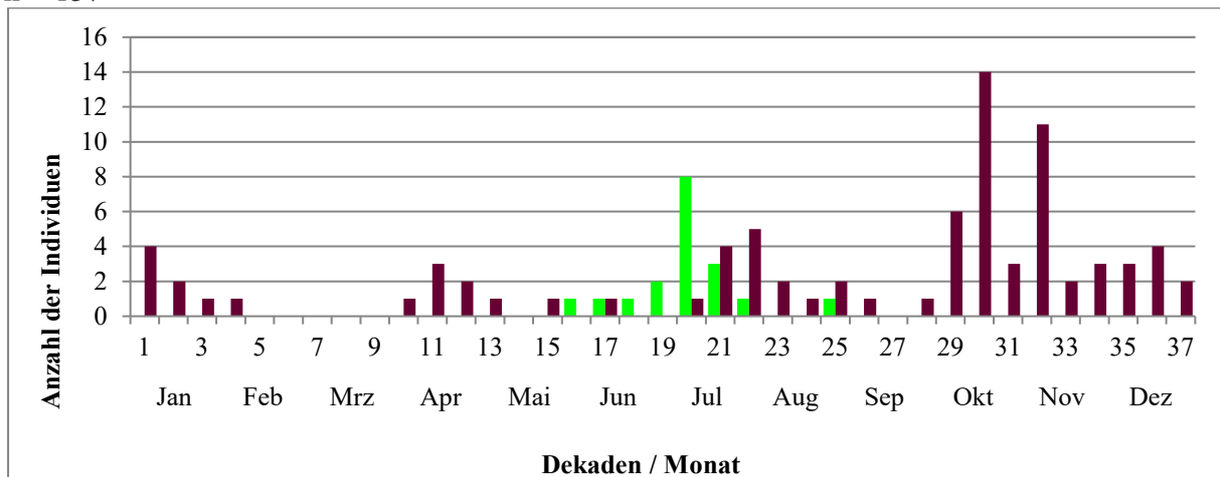
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 137



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 137



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 06.03.

Durchzugsmedian Frühjahr: 19.05.

durchschnittlicher Jahres-Letzfang: 14.11.

Durchzugsmedian Herbst: 03.11.

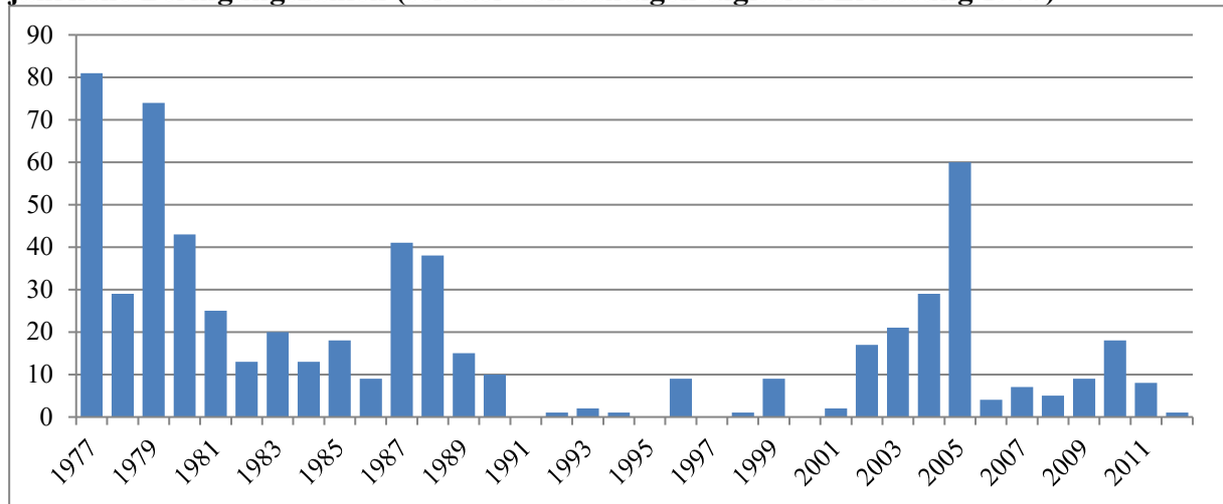
größte Wiederfundentfernung: 106 km

## Eichelhäher (*Garrulus glandarius*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 633  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 39  
 davon ♂: 15 und ♀: 10

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

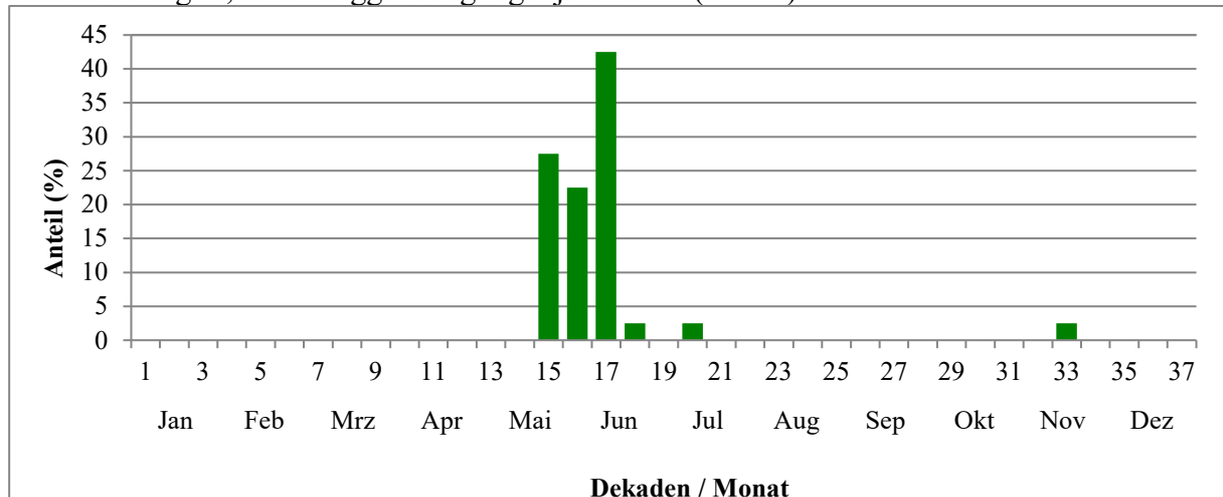


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 57  
 Individuen: 49  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 4  
 davon in: 3 x Deutschland, 1 x Dänemark

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 4  
 Individuen: 4  
 davon aus: 2 x Russland, 1 x Deutschland, 1 x Schweden

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 40)

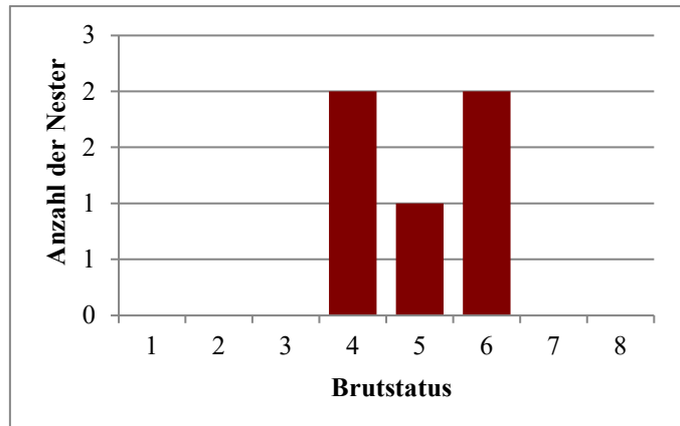


Median (Dekade) = 16

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 5)  
Nester 25

Mittelwert: 5 Jungvögel  
Maximalwert: 6 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 5)

Lebensjahr	Anzahl
1	3
2	1
3-10	0
11	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: 10 Jahre, 5 Monate  
Zweitältester Vogel: >6 Jahre, 4 Monate  
mittleres Totfund-Lebensjahr: 3,2

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 19)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 52,6 %

Anthropogene Verlustursachen: 47,4 %

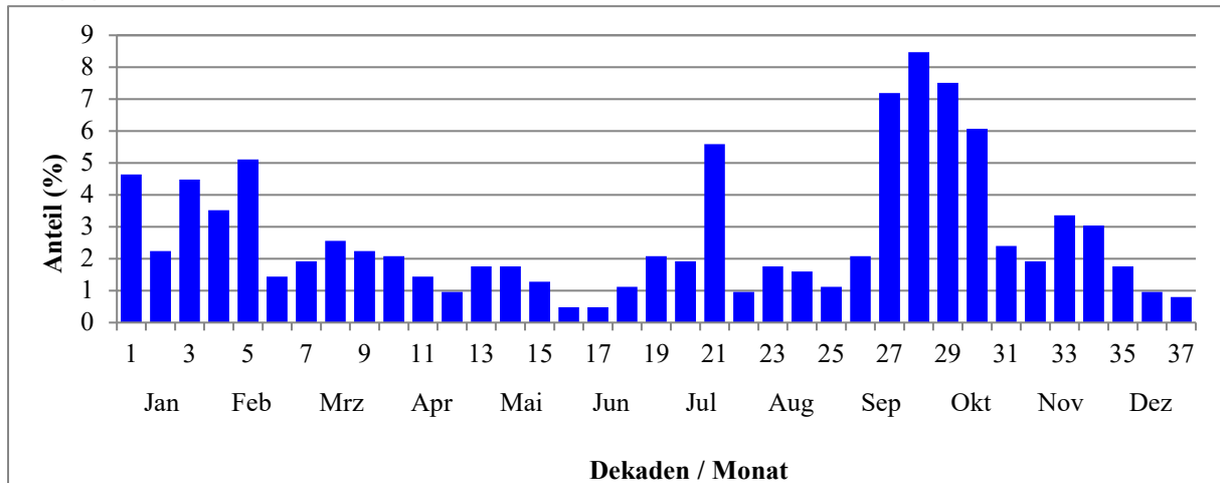
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Abschuss	9

## Wanderungen und Phänologie

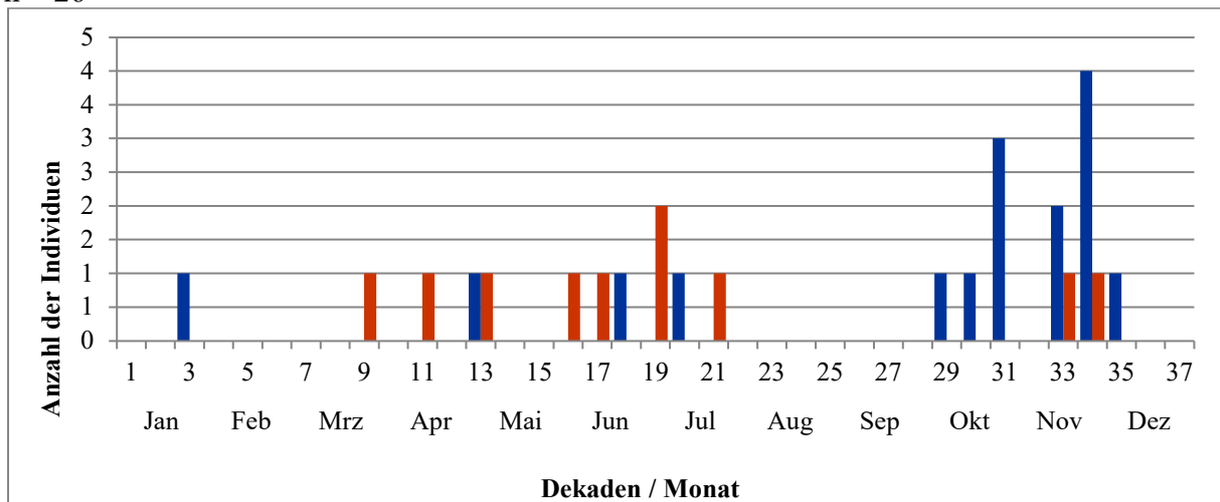
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 626

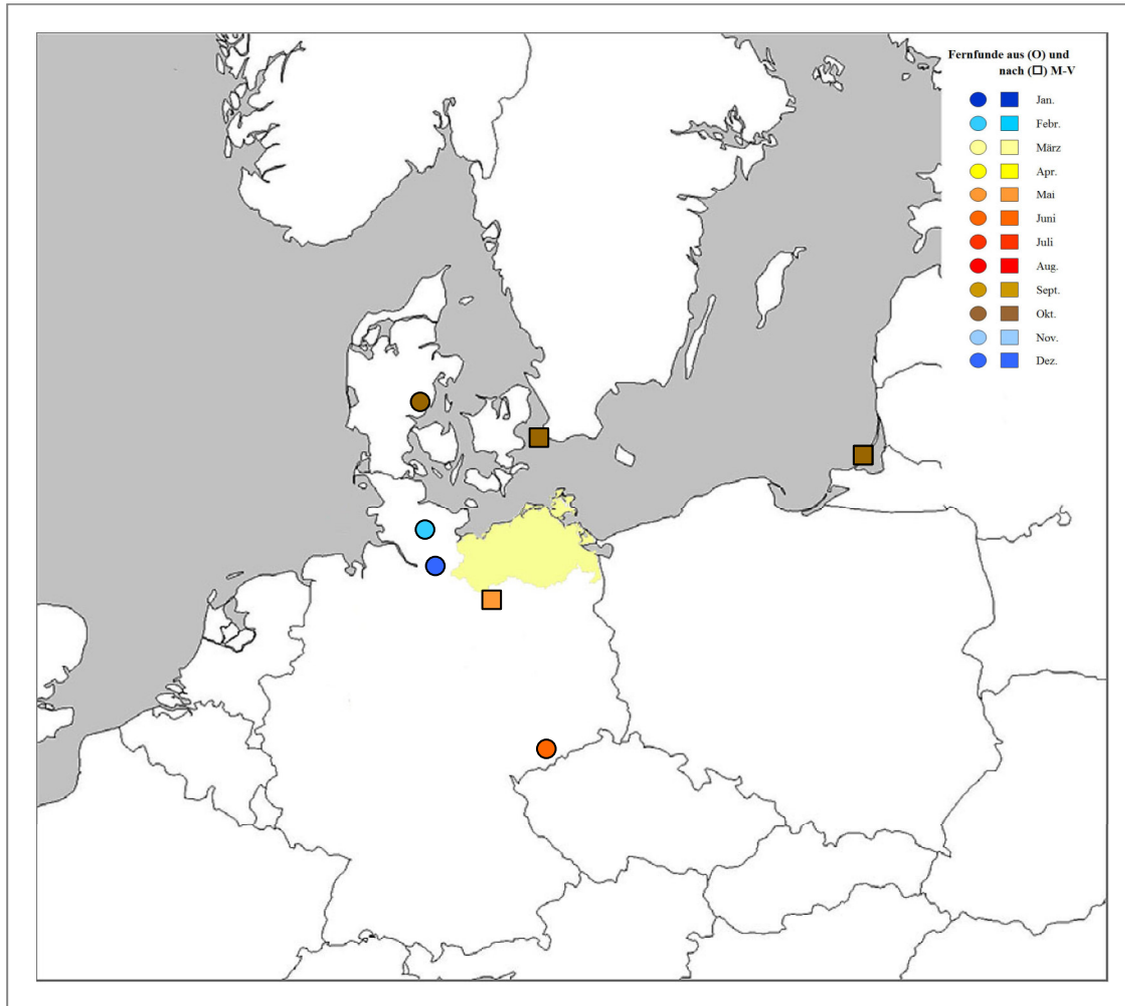


Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 26



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	27.02.
Durchzugsmedian Frühjahr:	18.02.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	07.11.
Durchzugsmedian Herbst:	13.10.
größte Wiederfundentfernung:	581 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 2 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-50	0
51-100	1
101-400	0
>400	1

### Geburtsorttreue (Dismigration): n = 2 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum Geburtsort):

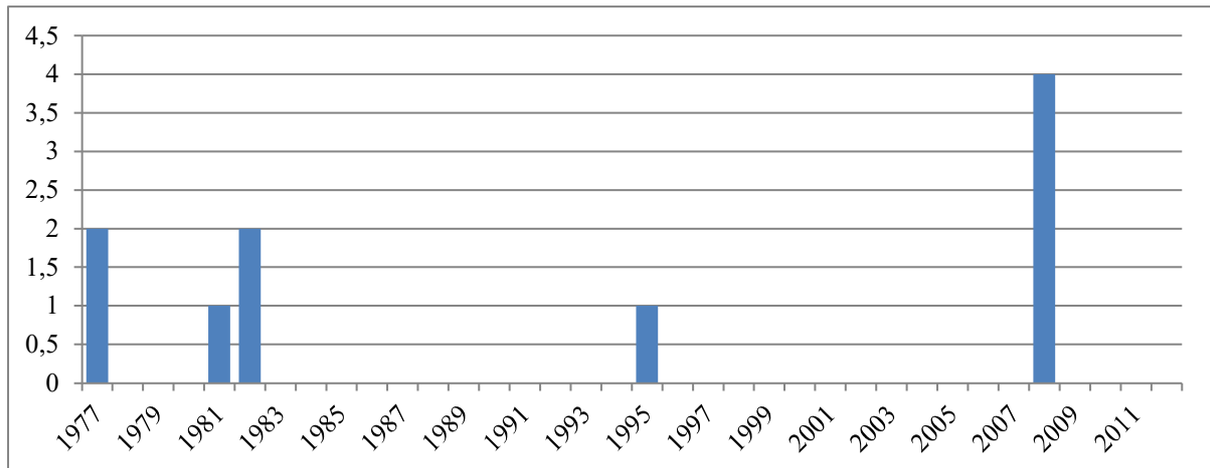
Klasse (km)	Anzahl
0-400	0
>400	2

## Tannenhäher (*Nucifraga caryocatactes*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 10  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
 davon ♂: 0 und ♀: 0

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 2  
 Individuen: 2  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 2  
 davon in: 1 x Belgien, 1 x Deutschland

### Reproduktion und Mortalität

#### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 1)

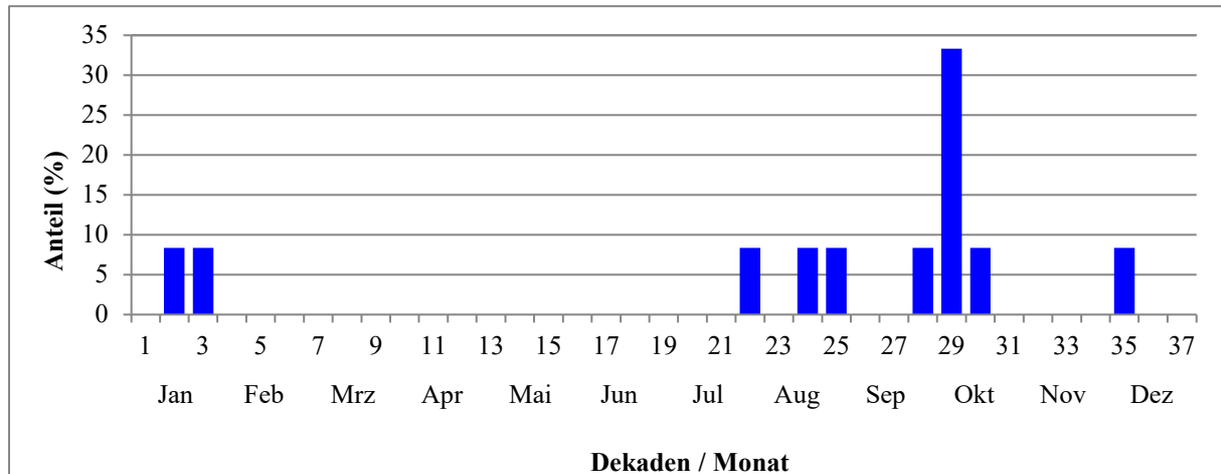
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Beute von (Greif-)Vögeln	1

## Wanderungen und Phänologie

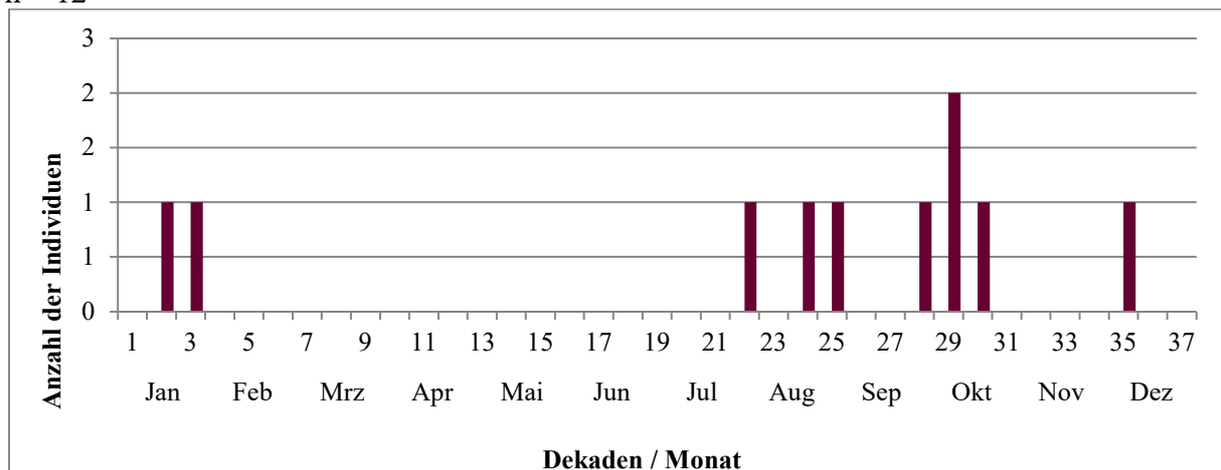
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 12



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 12



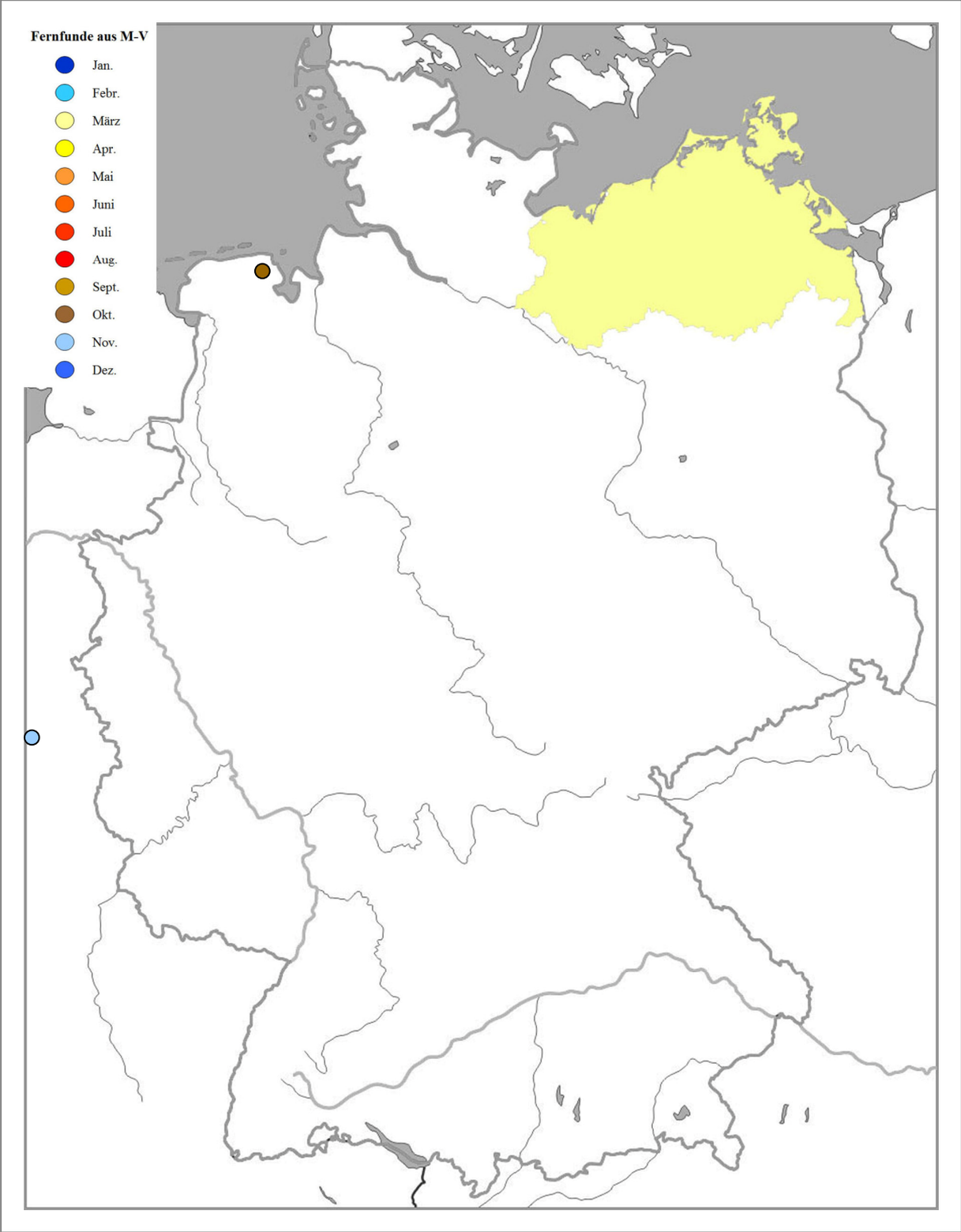
### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 19.01.

durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 03.11.

größte Wiederfundentfernung: 603 km

### Fernfunde



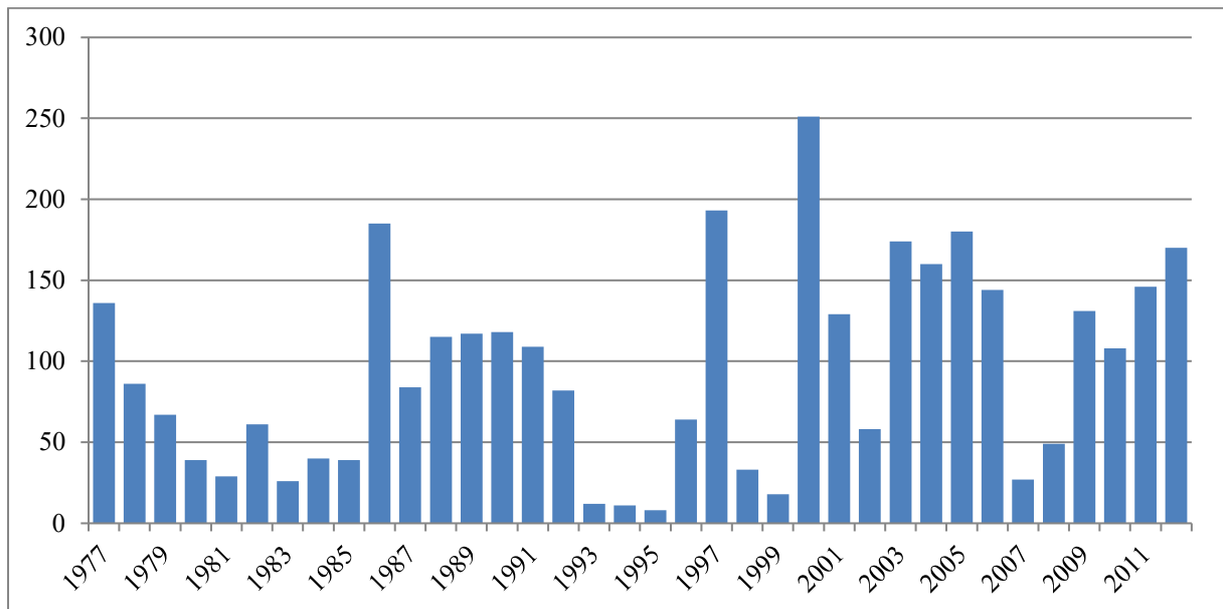
## Stare

### Star (*Sturnus vulgaris*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 3399  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 755  
davon ♂: 483 und ♀: 532

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

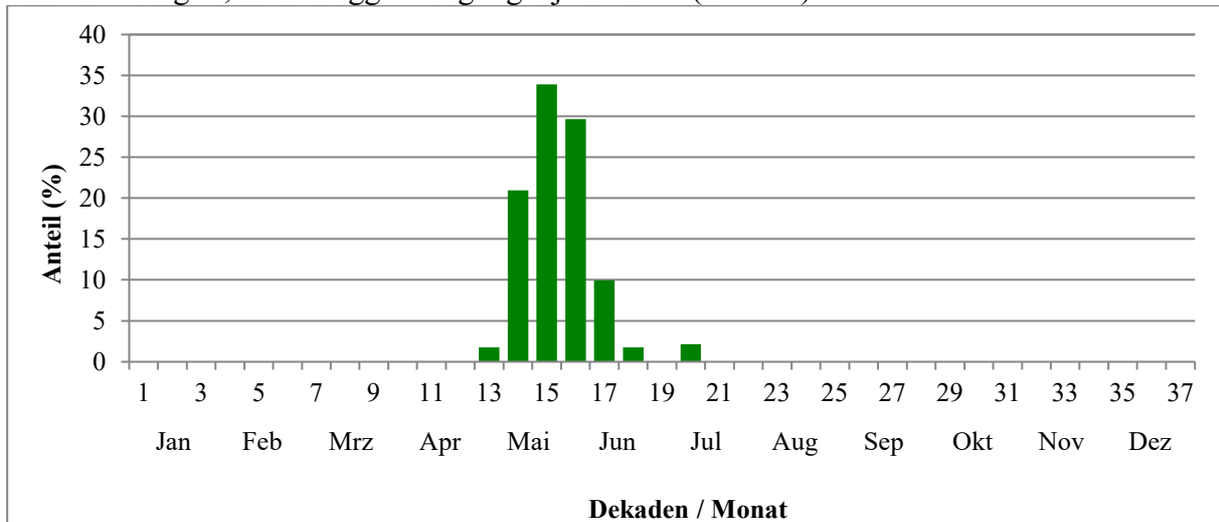


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 113  
Individuen: 93  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 12  
davon in: 2 x Belgien, 2 x Niederlande, 2 x Sowjetunion, 2 x Spanien, 1 x Deutschland, 1 x Frankreich, 1 x Litauen, 1 x Portugal

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 292  
Individuen: 288  
davon aus: 152 x Litauen, 40 x Großbritannien, 35 x Belgien, 17 x Russland, 12 x Niederlande, 12 x Schweden, 10 x Polen, 5 x Estland, 4 x Finnland, 2 x Lettland, 2 x USA, 1 x Deutschland

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 755)

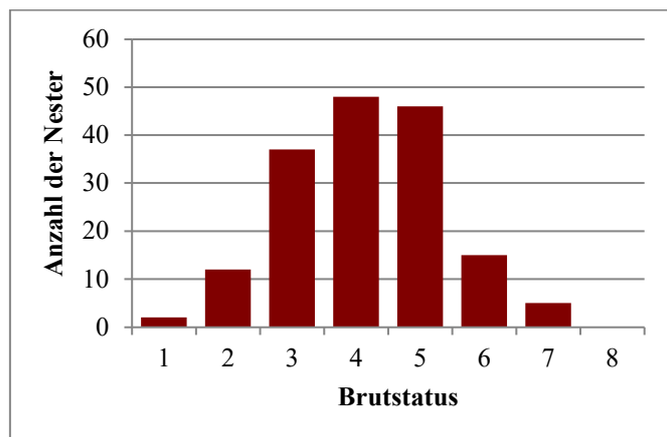


Median (Dekade) = 15

### Reproduktion

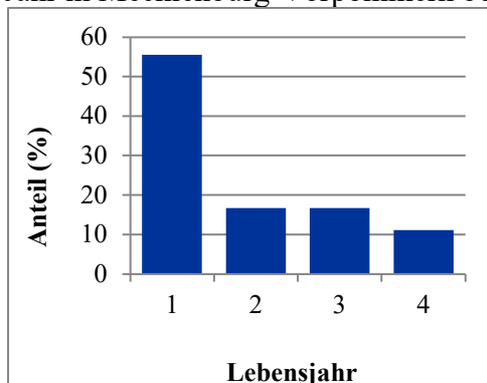
Anzahl beringter Jungvögel (n = 165  
Nester) 678

Mittelwert: 4,15 Jungvögel  
Maximalwert: 7 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 18)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: 19 Jahre  
Zweitältester Vogel: 10 Jahre, 5 Monate  
mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,8

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 272)

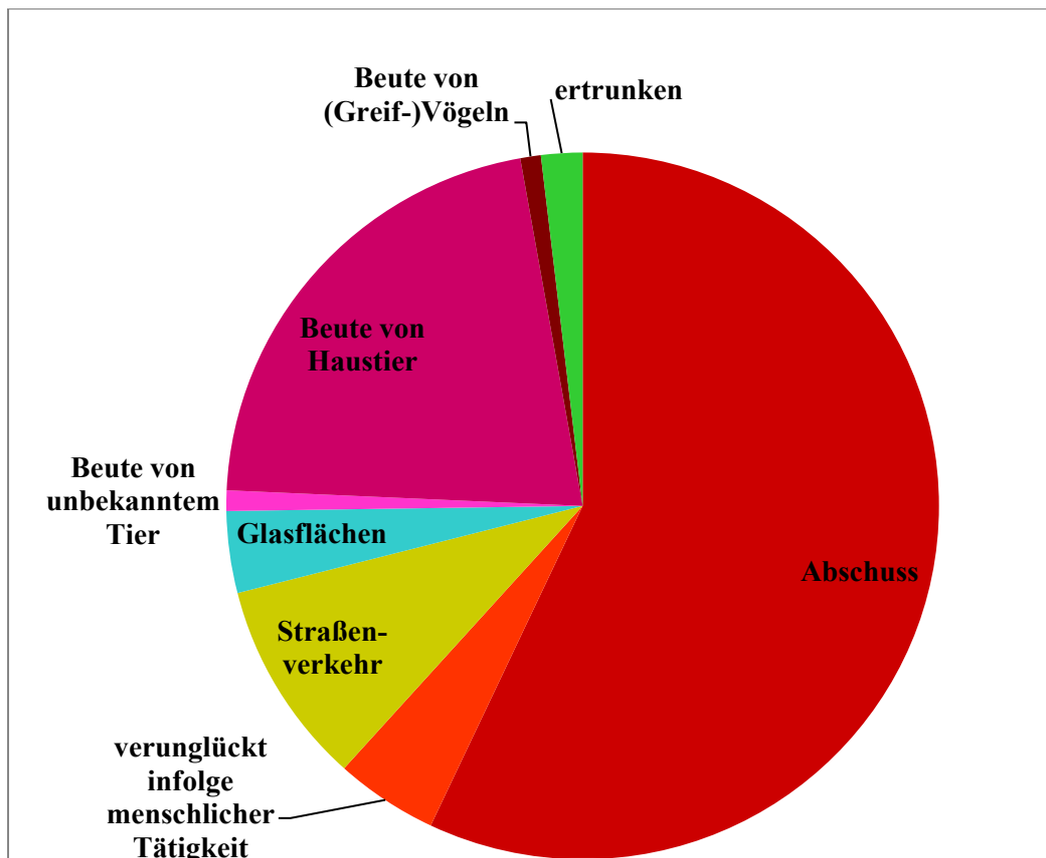
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 3,3 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 57,3 %

Anthropogene Verlustursachen: 29,4 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

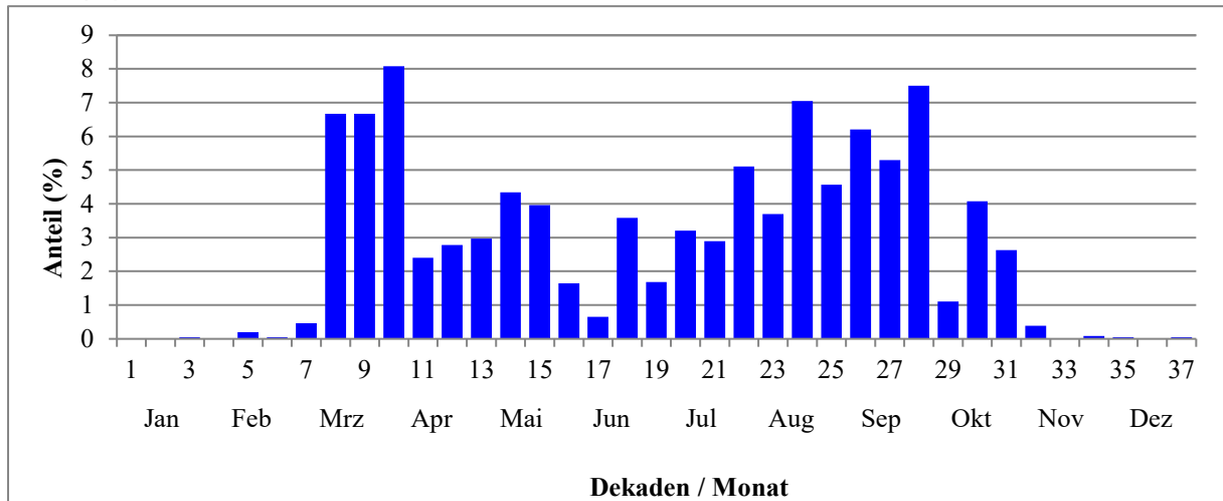
Ursache	Anzahl
Abschuss	61
verunglückt infolge menschlicher Tätigkeit	5
Straßenverkehr	10
Glasflächen	4
Beute von unbekanntem Tier	1
Beute von Haustier	23
Beute von (Greif-)Vögeln	1
ertrunken	2



## Wanderungen und Phänologie

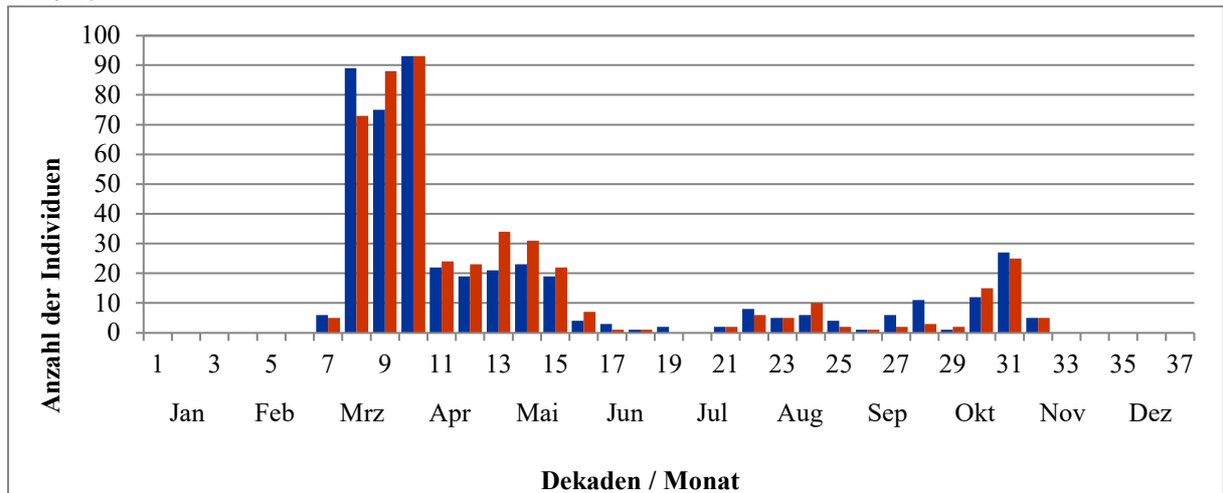
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 2.625



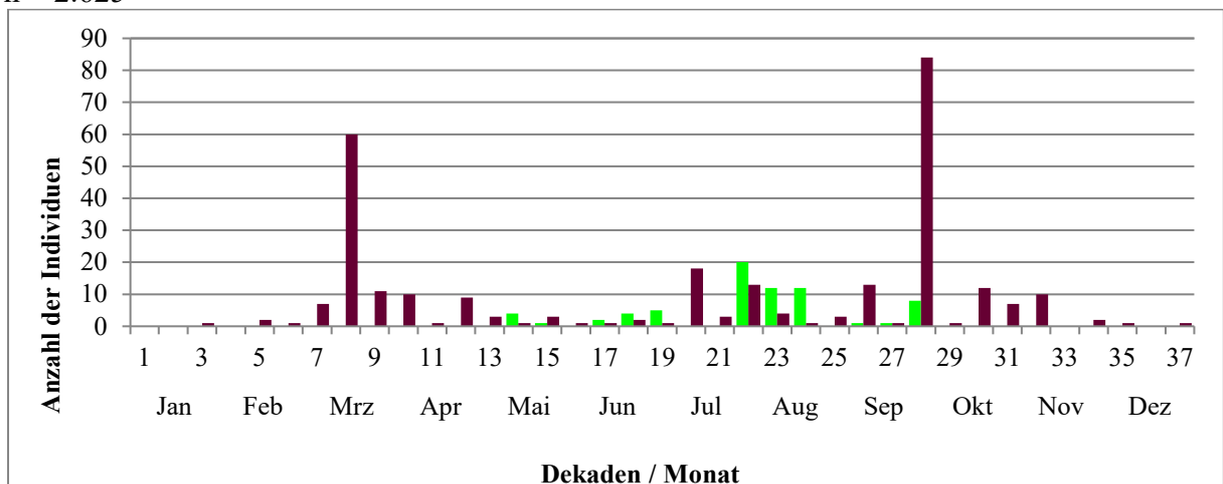
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 945

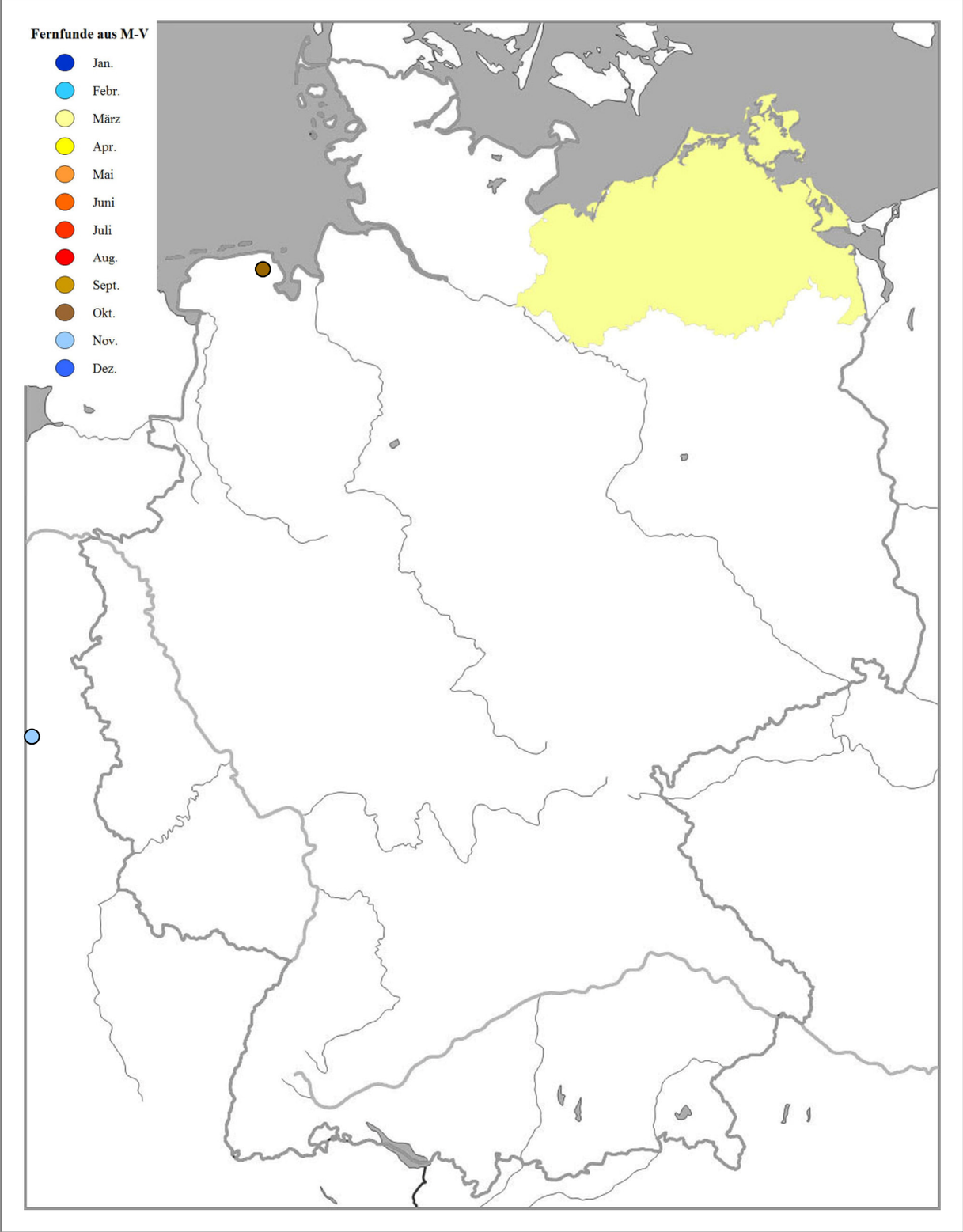


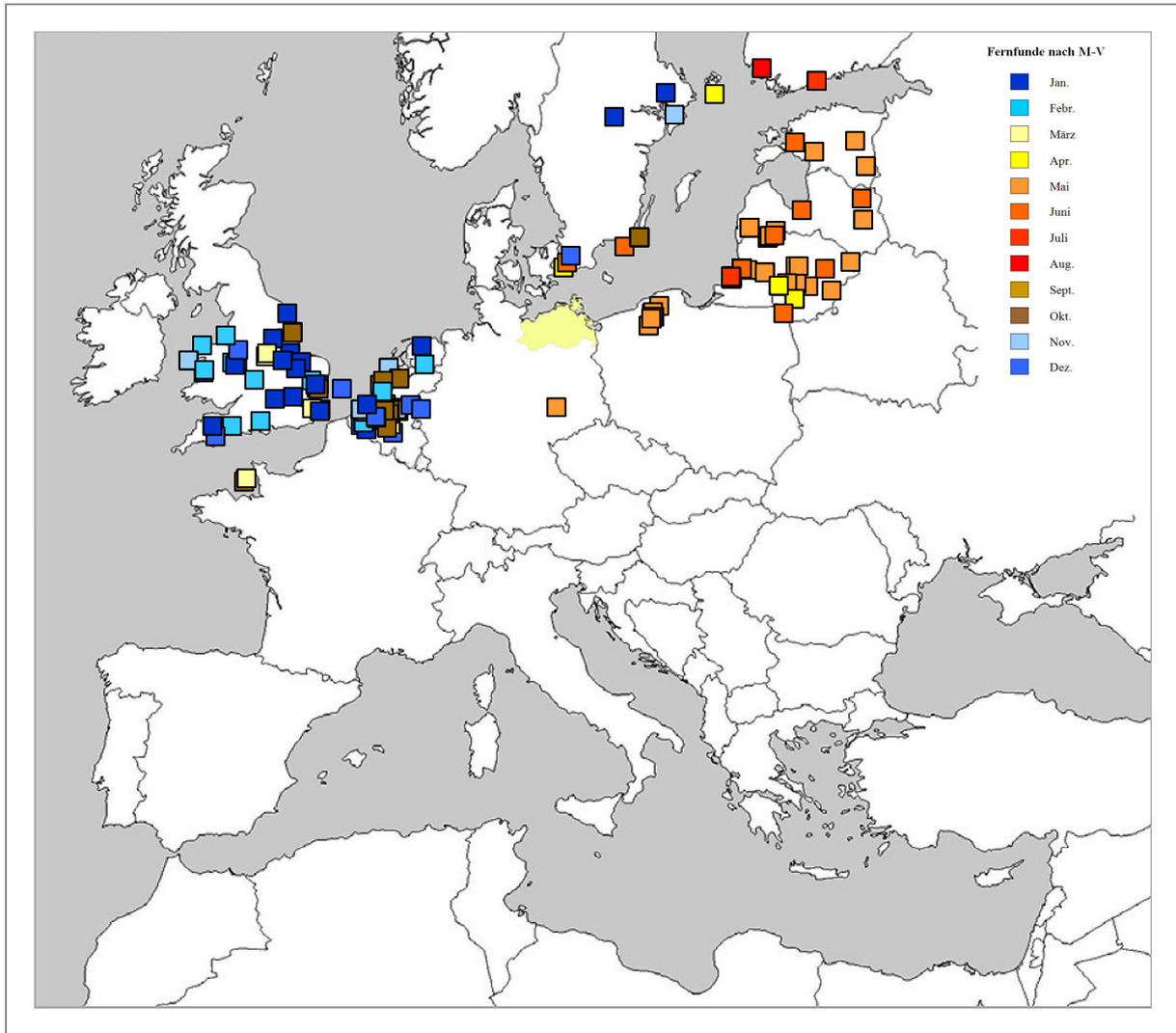
Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 2.625



### Fernfunde





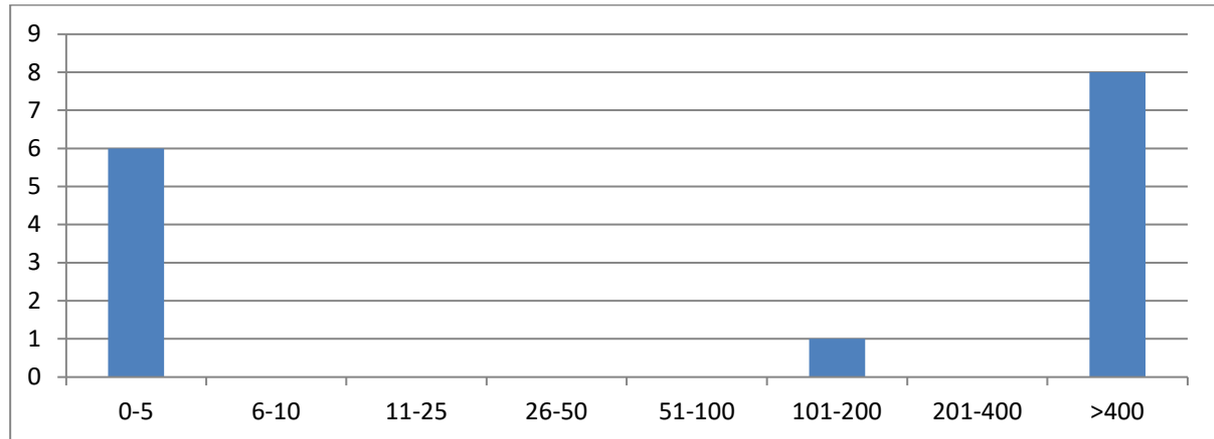
**Statistik zu Wanderungen**

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	23.03.
Durchzugsmedian Frühjahr:	04.04.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	13.10.
Durchzugsmedian Herbst:	28.09.
größte Wiederfundentfernung:	2203 km

**Brutorttreue/-wechsel:** n = 15 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

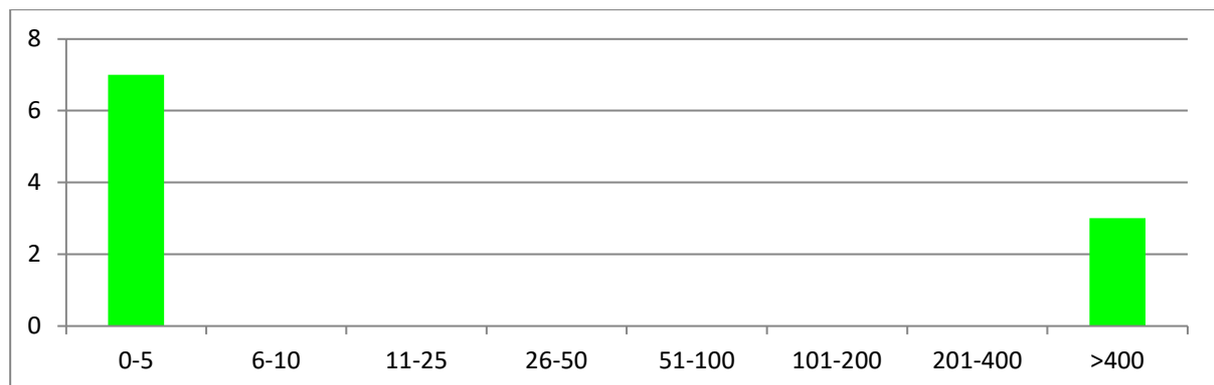
Klasse (km)	Anzahl
0-5	6
6-100	0
101-200	1
201-400	0
>400	8



**Geburtsorttreue (Dismigration):** n = 10 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum Geburtsort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	7
6-400	0
>400	3

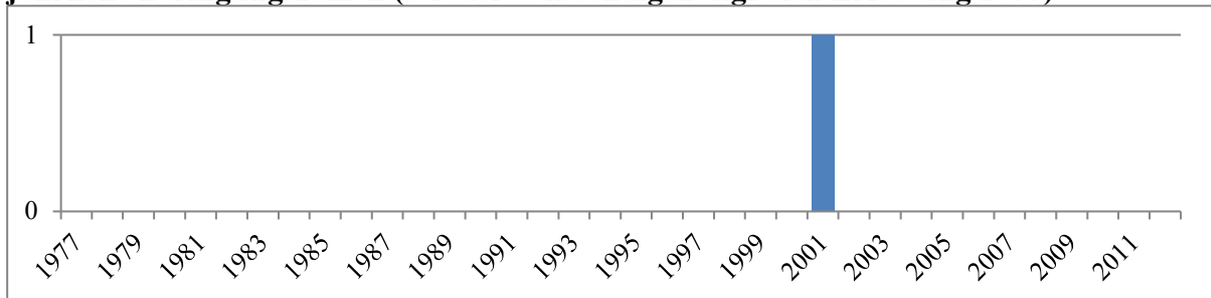


## Rosenstar (*Pastor roseus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 1  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
davon ♂: 0 und ♀: 0

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

### Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 1

Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 1

#### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 29.09.

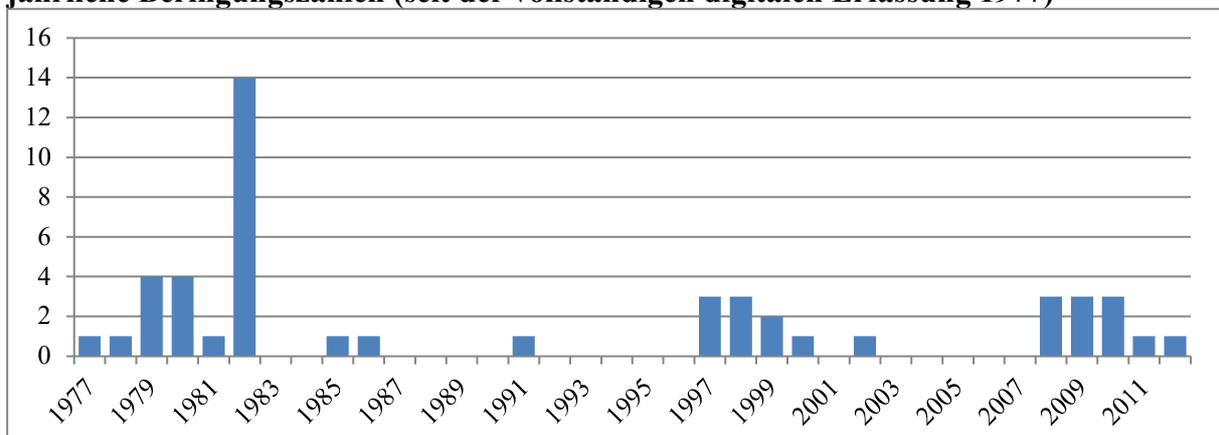
## Pirole

### Pirol (*Oriolus oriolus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 49  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 18  
davon ♂: 8 und ♀: 10

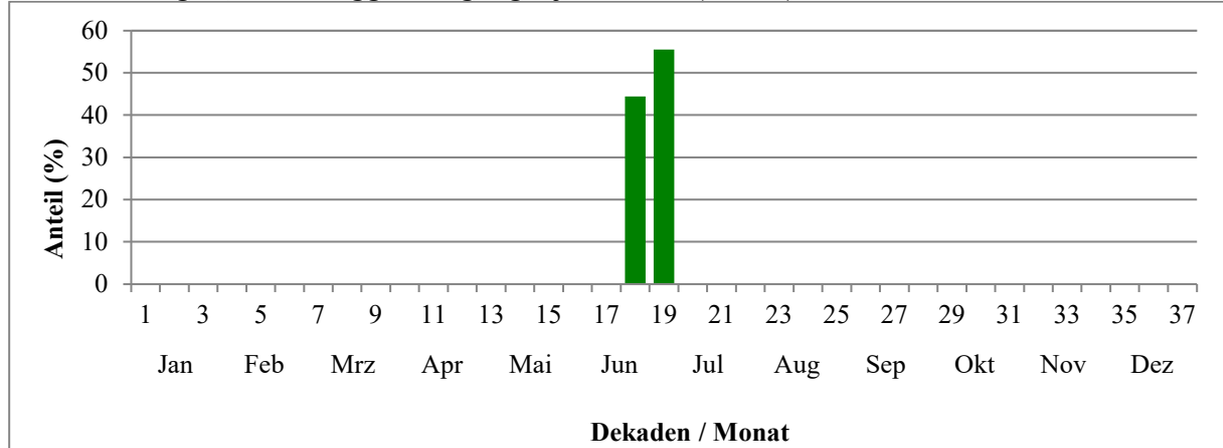
#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 3  
 Individuen: 3

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 18)

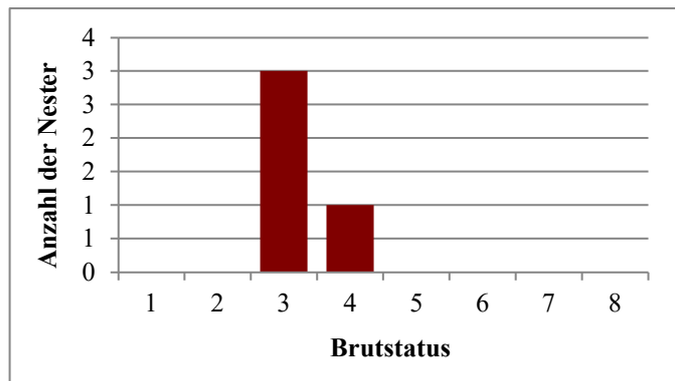


Median (Dekade) = 19

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 4  
 Nester) 13

Mittelwert: 3,25 Jungvögel  
 Maximalwert: 4 Jungvögel

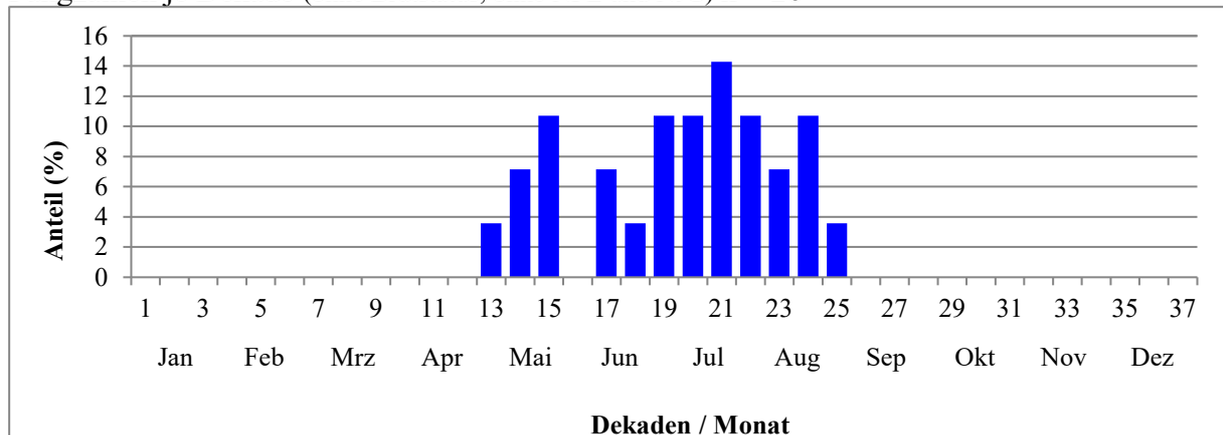


## Altersstruktur

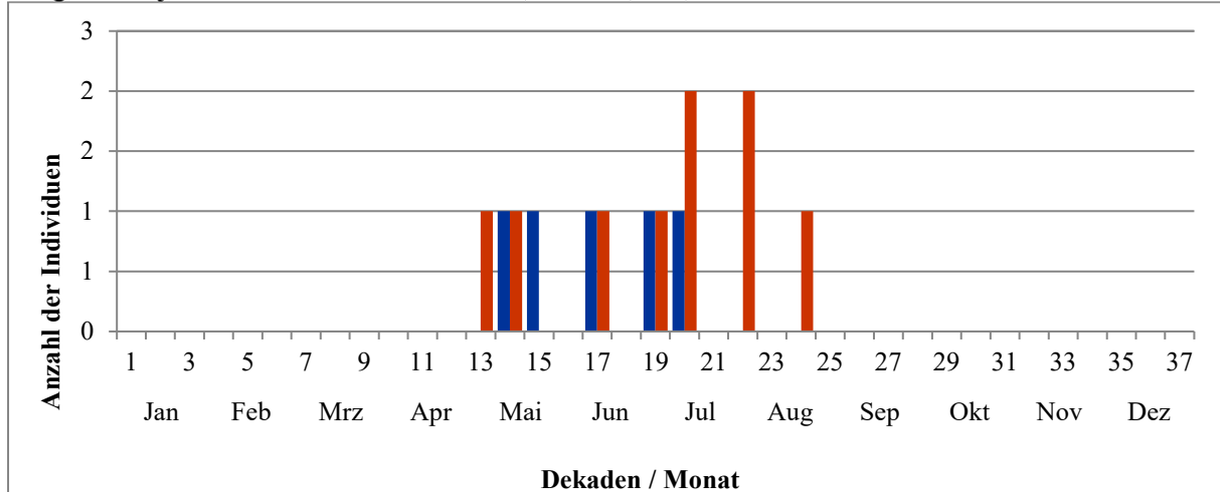
Höchstalter aus allen Wiederfunden: >0 Monate

## Wanderungen und Phänologie

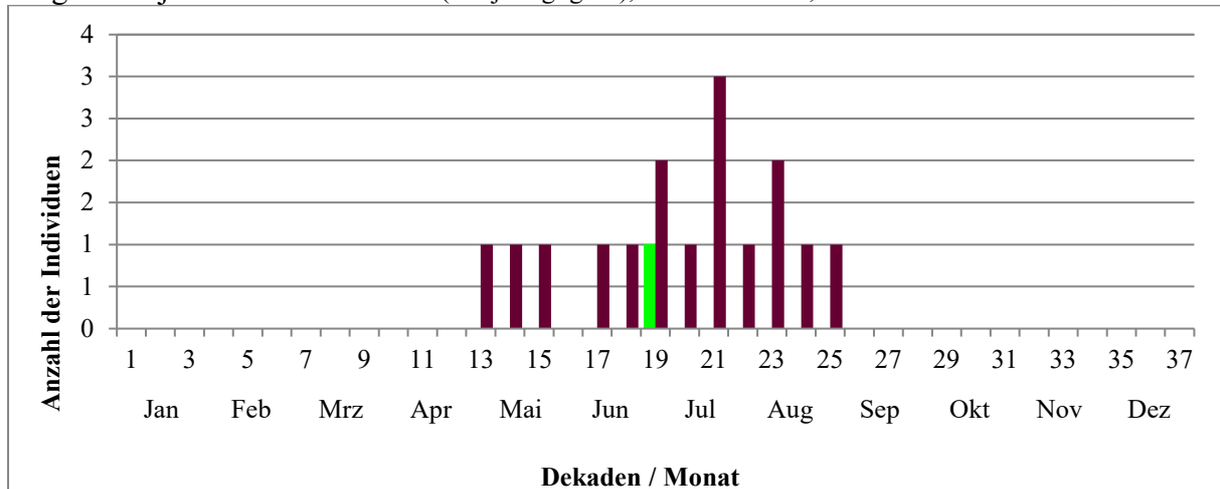
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 28



Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 14



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 28



**Statistik zu Wanderungen**

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 16.05.  
 größte Wiederfundentfernung: 0 km

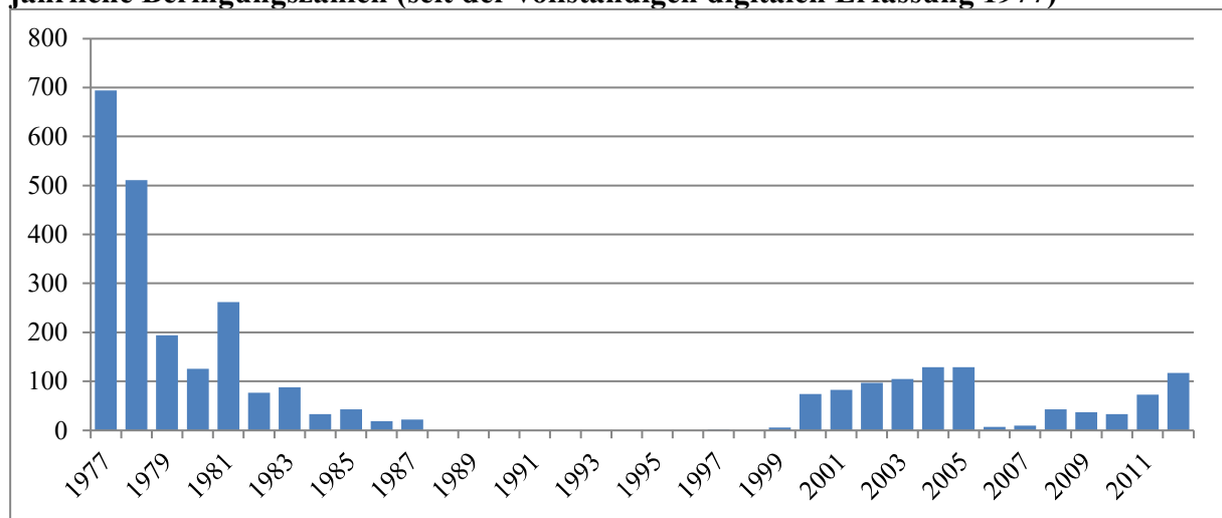
## Sperlinge

### Haussperling (*Passer domesticus*)

#### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 3.013  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 491  
 davon ♂: 1.174 und ♀: 1.114

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

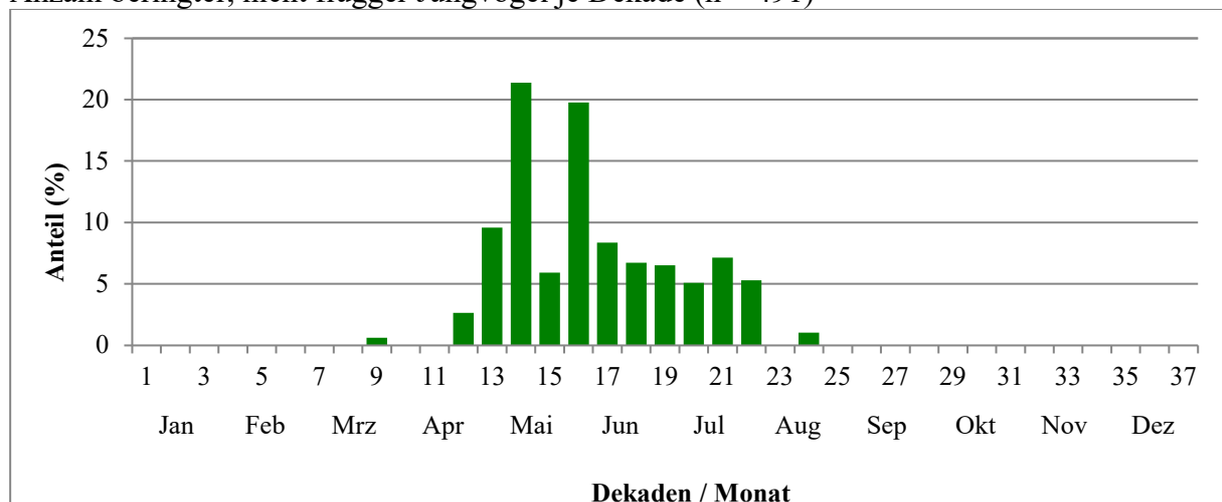


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 745  
 Individuen: 338

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 1  
 Individuen: 1  
 davon aus: 1 x Deutschland

#### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 491)

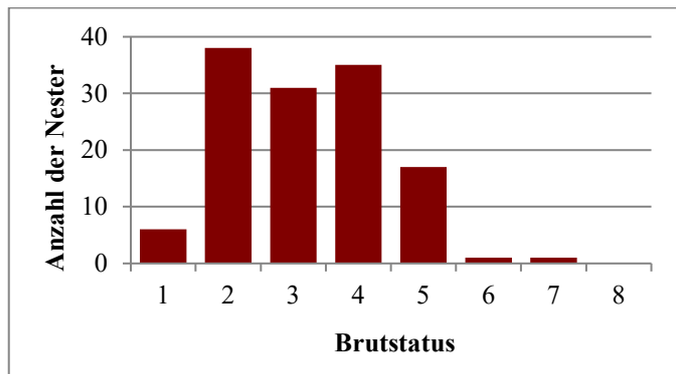


Median (Dekade) = 16

## Reproduktion

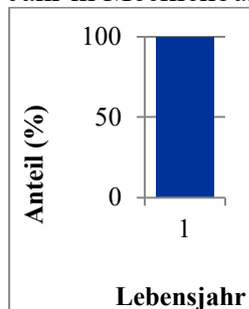
Anzahl beringter Jungvögel (n = 129  
Nester) 411

Mittelwert: 3,21 Jungvögel  
Maximalwert: 7 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 7)



Höchstalter aus allen Wiederfunden: >4 Jahre, 10 Monate  
Zweitältester Vogel: >4 Jahre, 5 Monate  
mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,0

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 28)

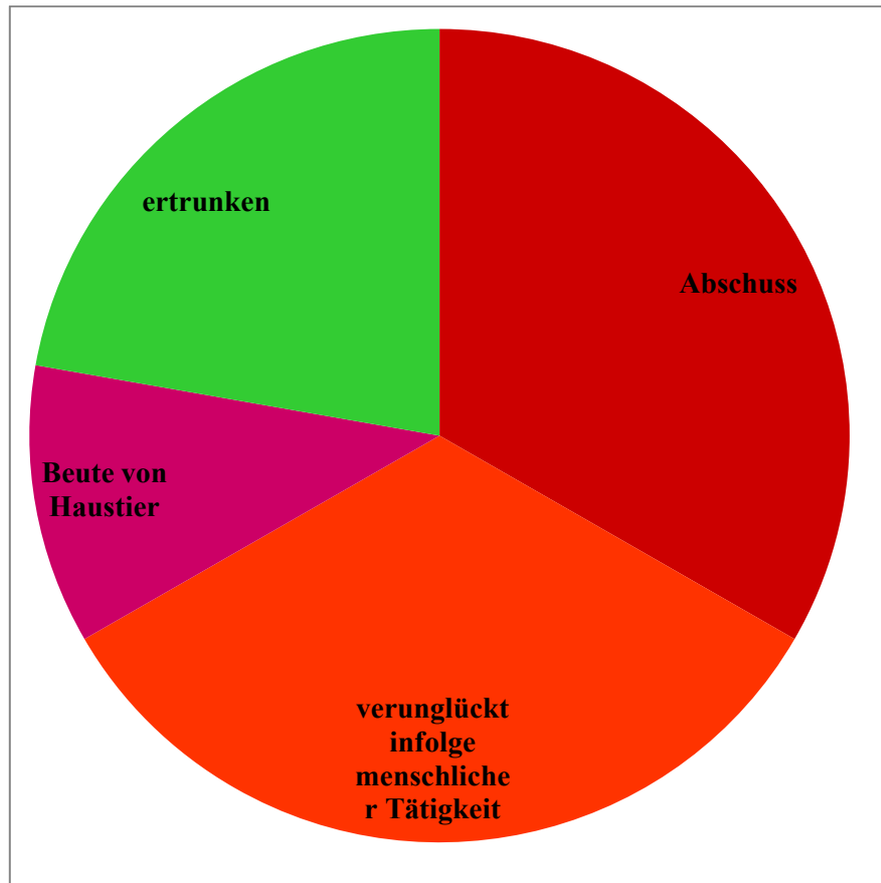
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 3,6 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 64,3 %

Anthropogene Verlustursachen: 21,4 %

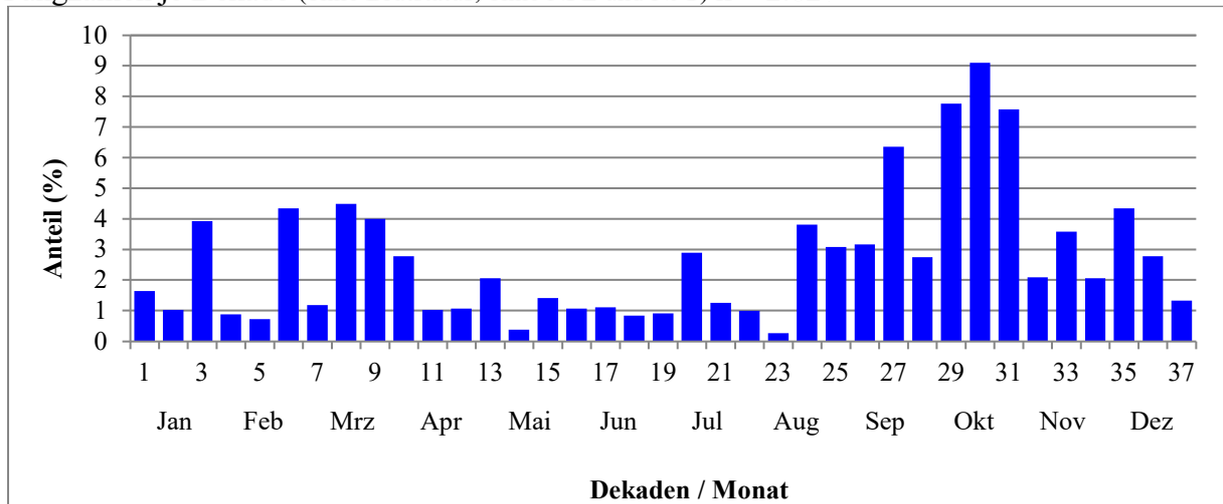
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Abschuss	3
verunglückt infolge menschlicher Tätigkeit	3
Beute von Haustier	1
ertrunken	2

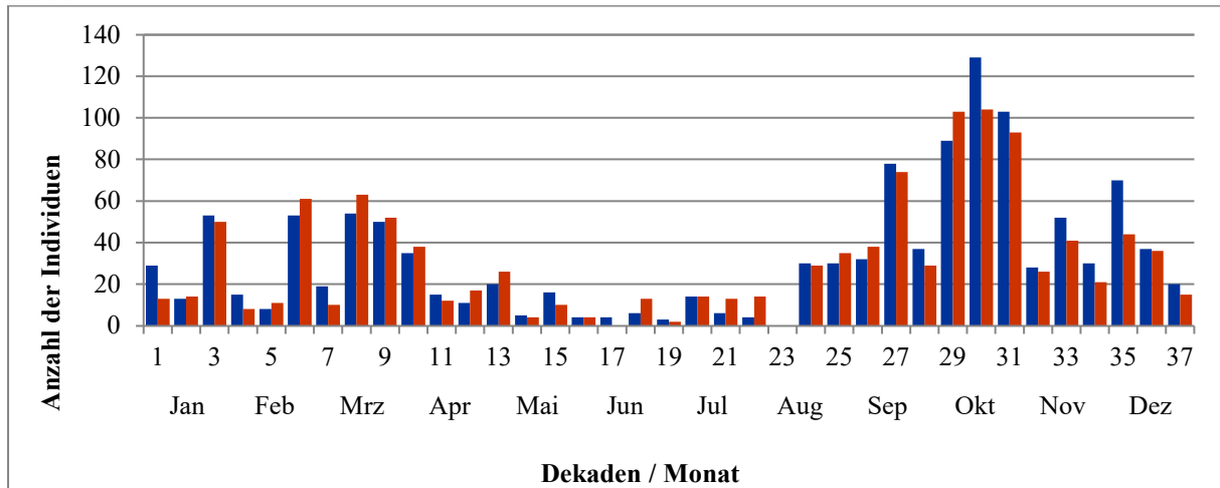


## Wanderungen und Phänologie

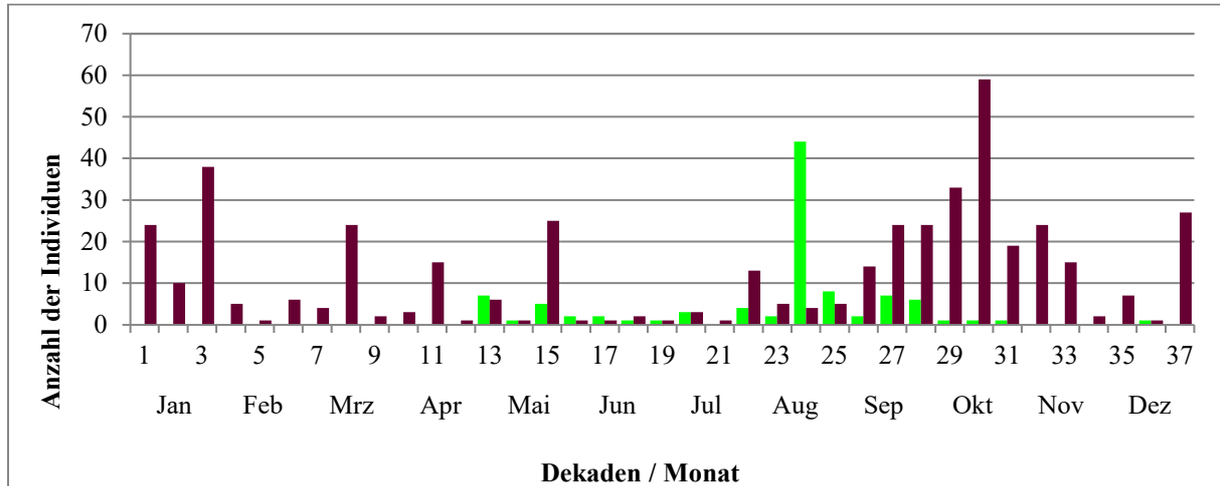
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 2.627



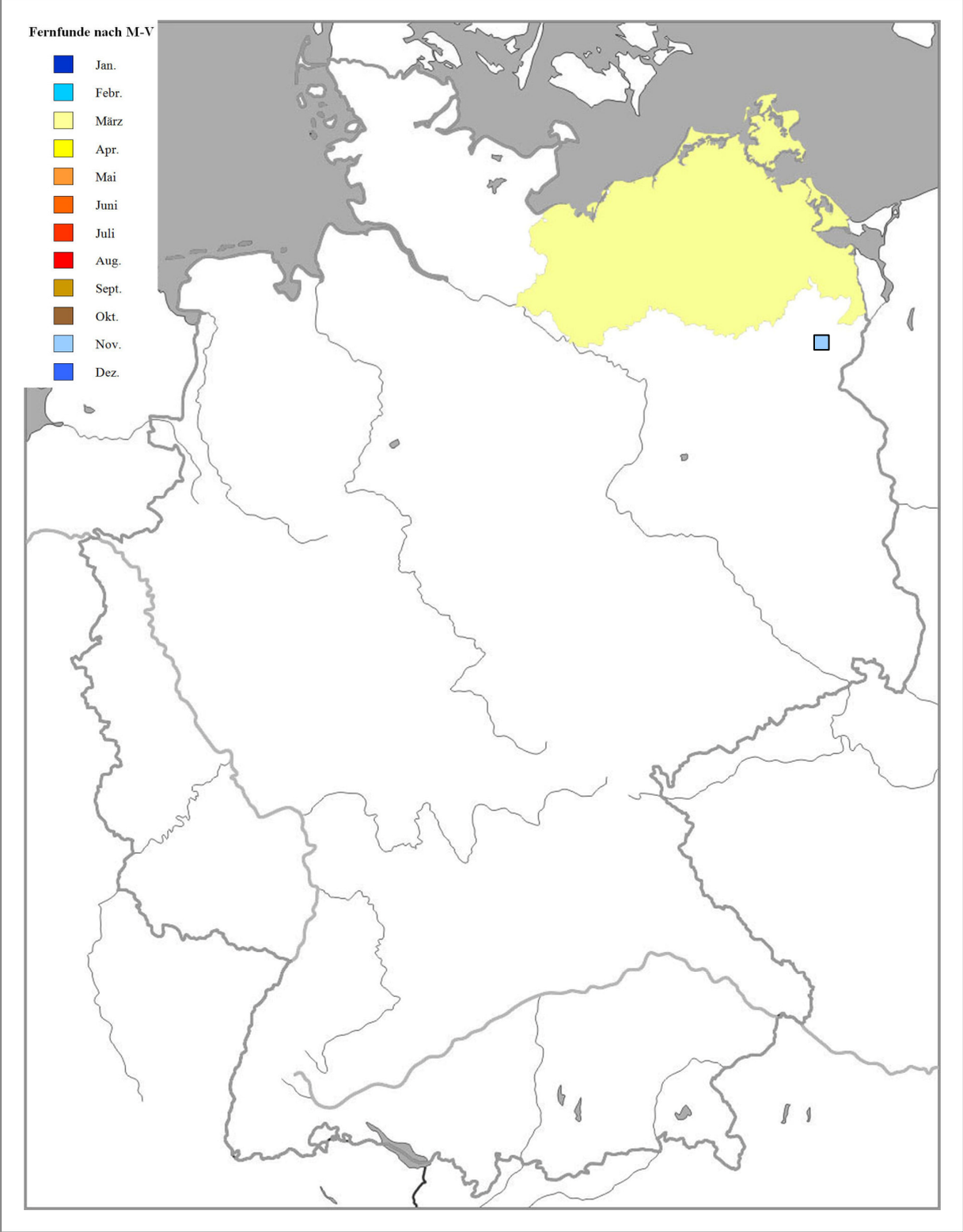
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 2.339



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 2.627



### Fernfunde

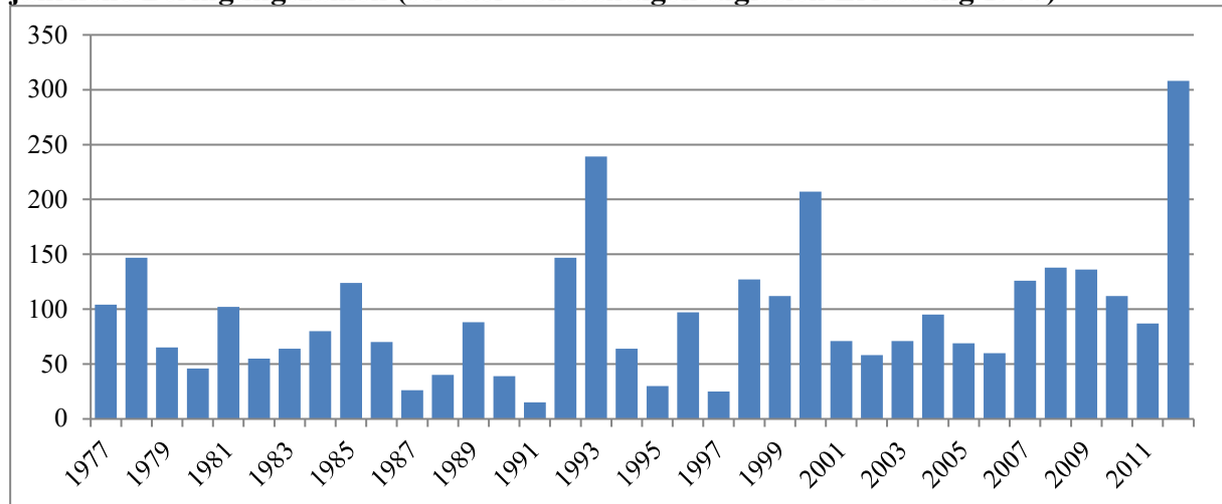


## Feldsperling (*Passer montanus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 3.444  
 davon Anzahl pulli (nichtflügelige Vögel, Nestlinge): 696  
 davon ♂: 43 und ♀: 53

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

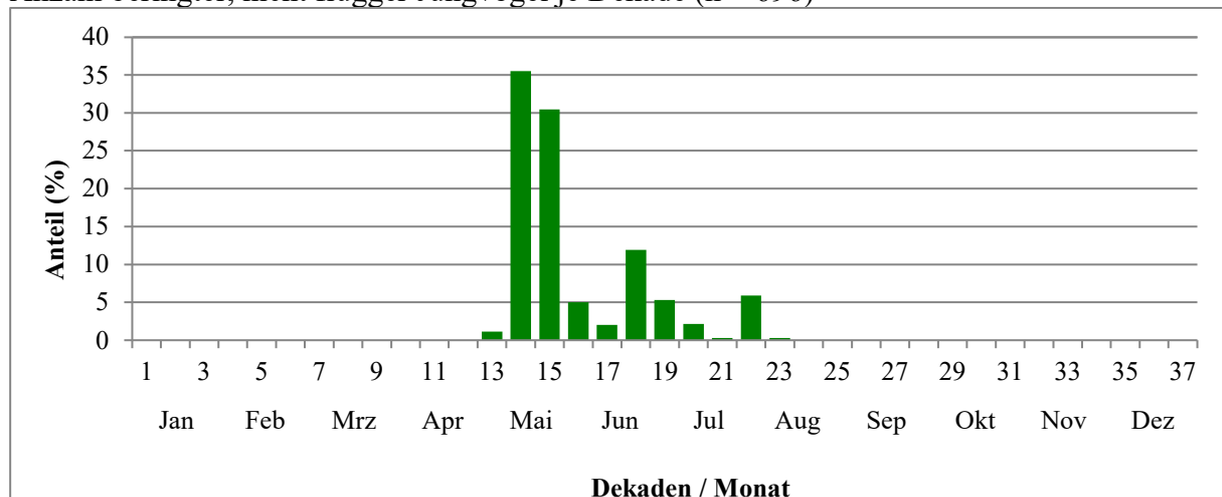


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 97  
 Individuen: 74  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 2  
 davon in: 2 x Deutschland

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 1  
 Individuen: 1  
 davon aus: 1 x Deutschland

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 696)

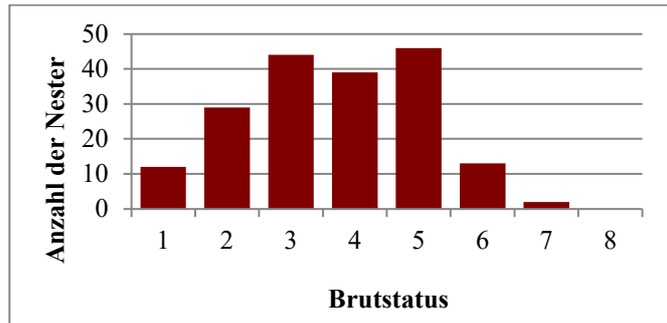


Median (Dekade) = 15

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 185 Nester) 671

Mittelwert: 3,68 Jungvögel  
Maximalwert: 7 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 3)

Lebensjahr	Anzahl
1	3

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >2 Jahre, 5 Monate

Zweitältester Vogel: >2 Jahre, 3 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,0

### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 10)

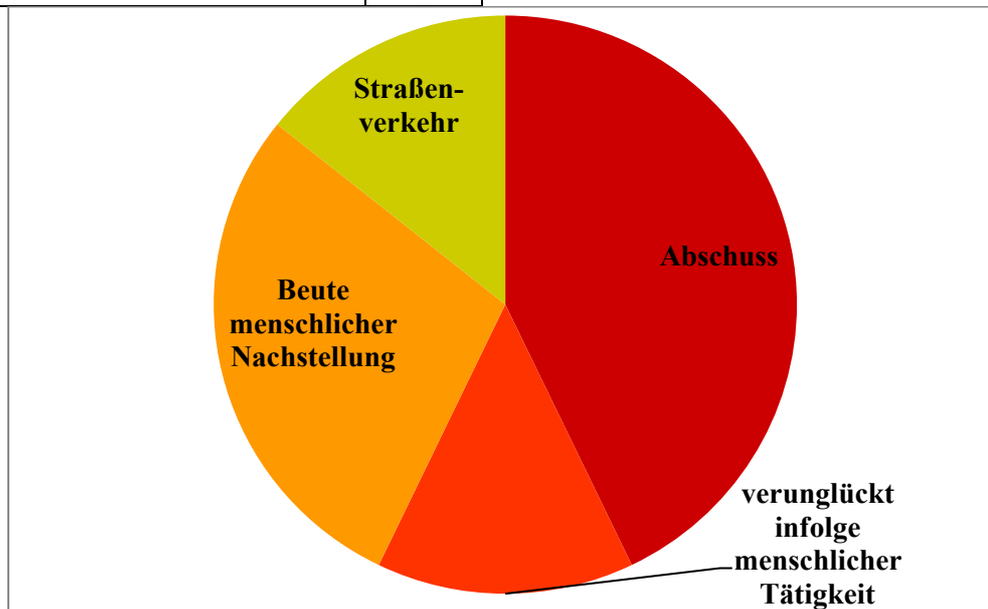
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 20,0 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 10,0 %

Anthropogene Verlustursachen: 70,0 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

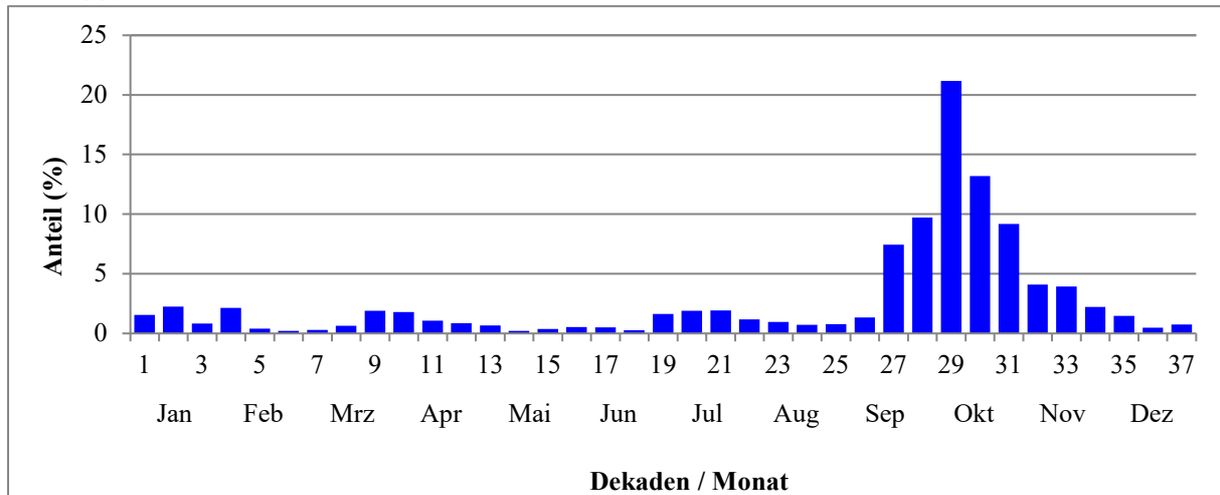
Ursache	Anzahl
Abschuss	3
verunglückt infolge menschlicher Tätigkeit	1
Beute menschlicher Nachstellung	2
Straßenverkehr	1



## Wanderungen und Phänologie

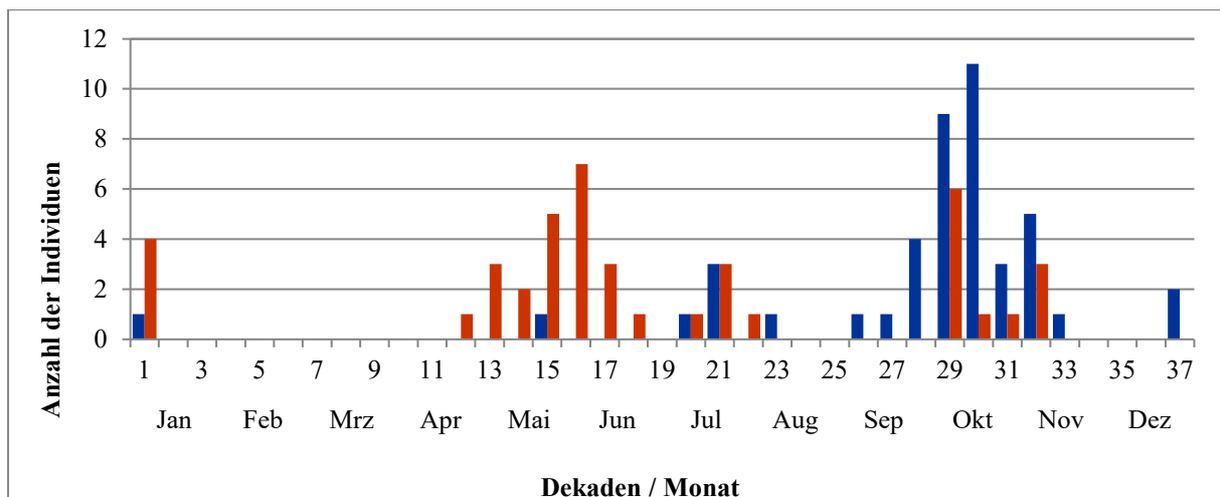
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 2.867



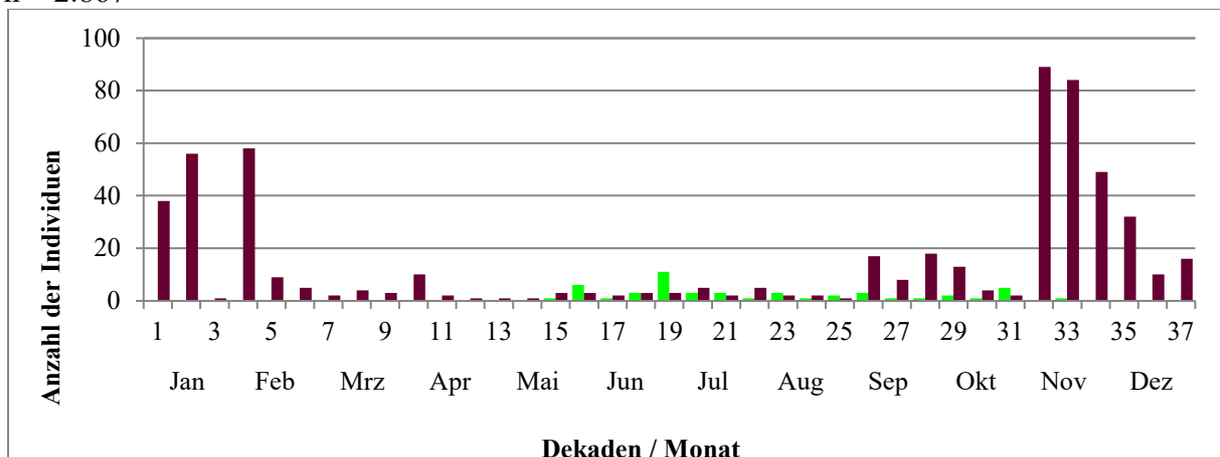
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 86

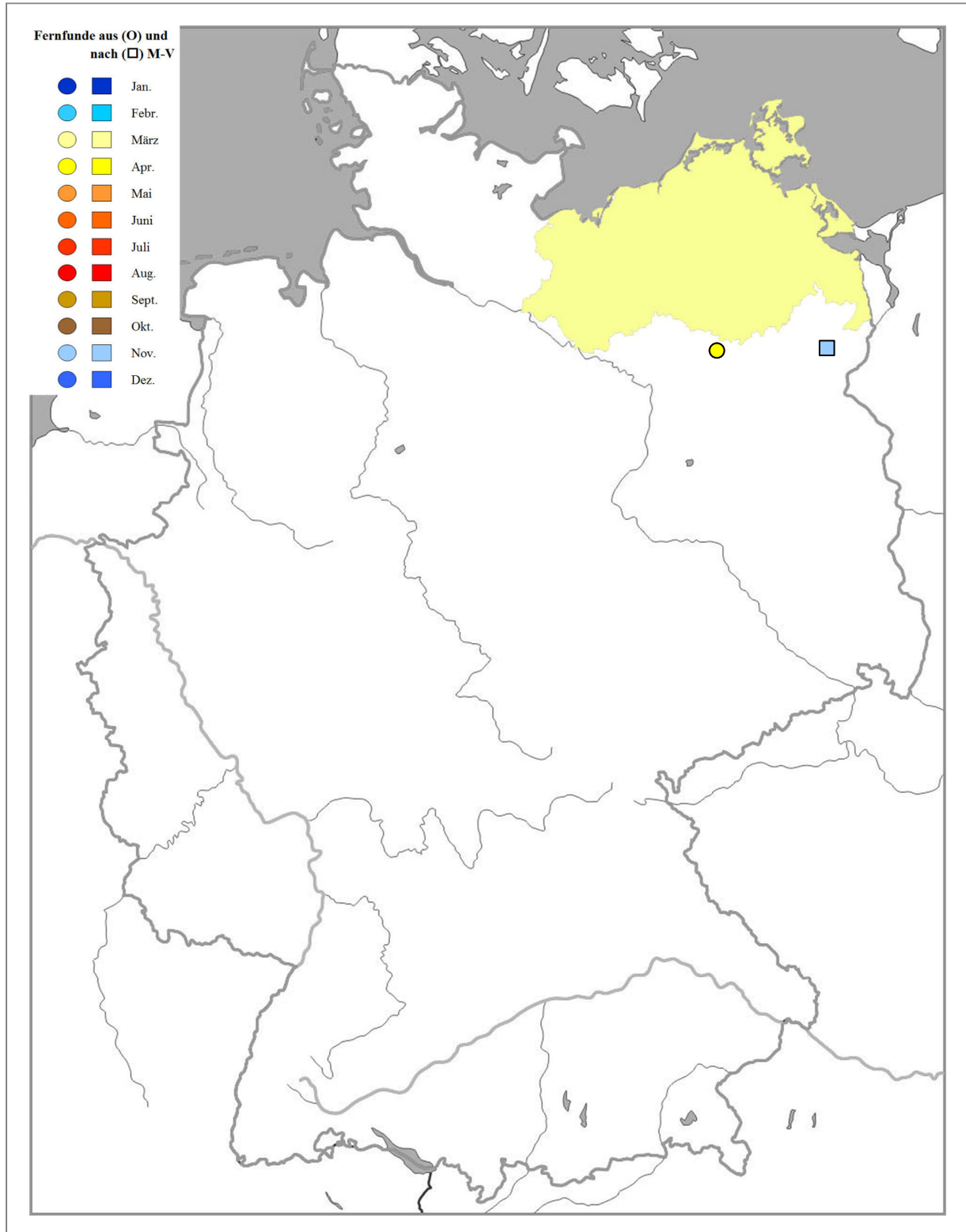


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 2.867



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	20.02.
Durchzugsmedian Frühjahr:	17.03.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	17.11.
Durchzugsmedian Herbst:	16.10.
größte Wiederfundentfernung:	42 km

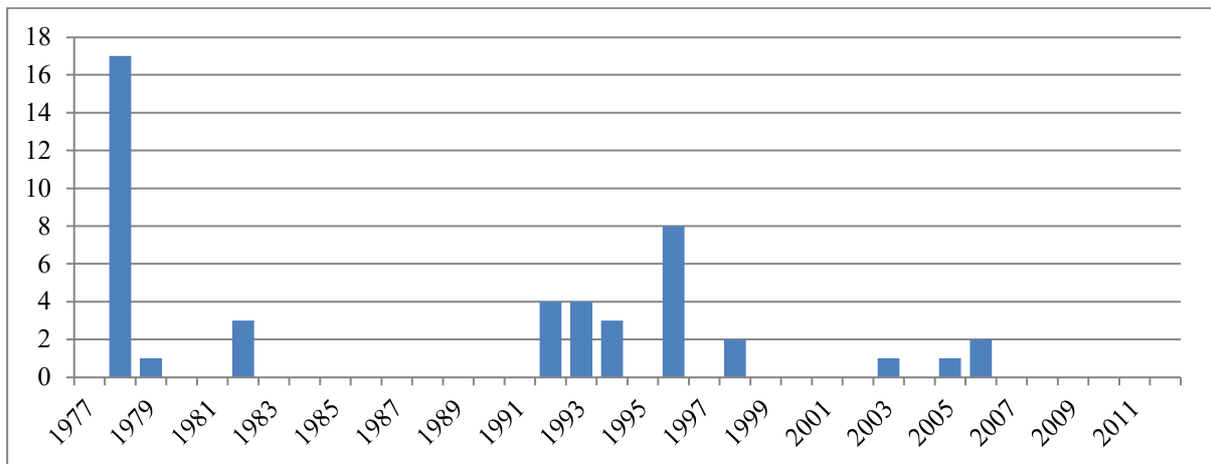
## Ammern

## Graumammer (*Emberiza calandra*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 46  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 20  
 davon ♂: 3 und ♀: 1

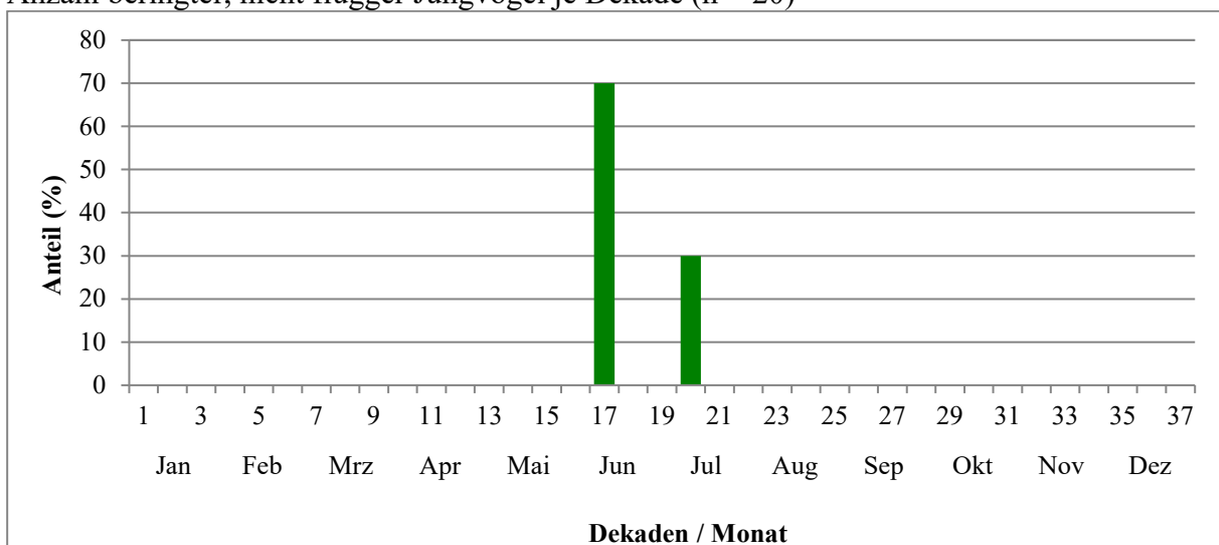
#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 1  
 Individuen: 1

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 20)

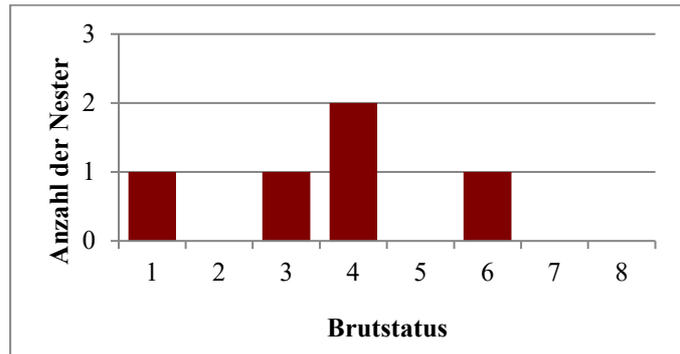


Median (Dekade) = 17

## Reproduktion

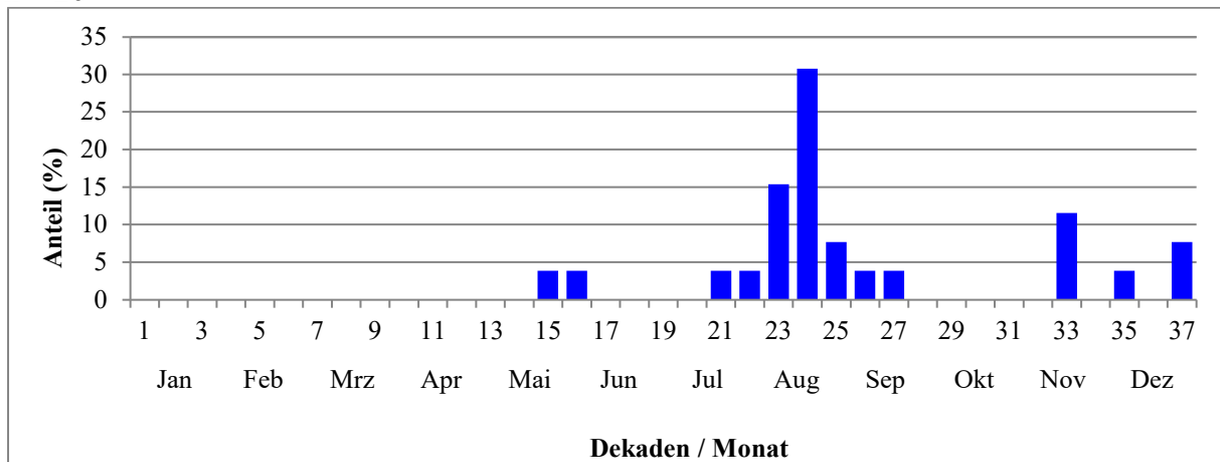
Anzahl beringter Jungvögel (n = 5  
Nester) 14

Mittelwert: 3,6 Jungvögel  
Maximalwert: 6 Jungvögel

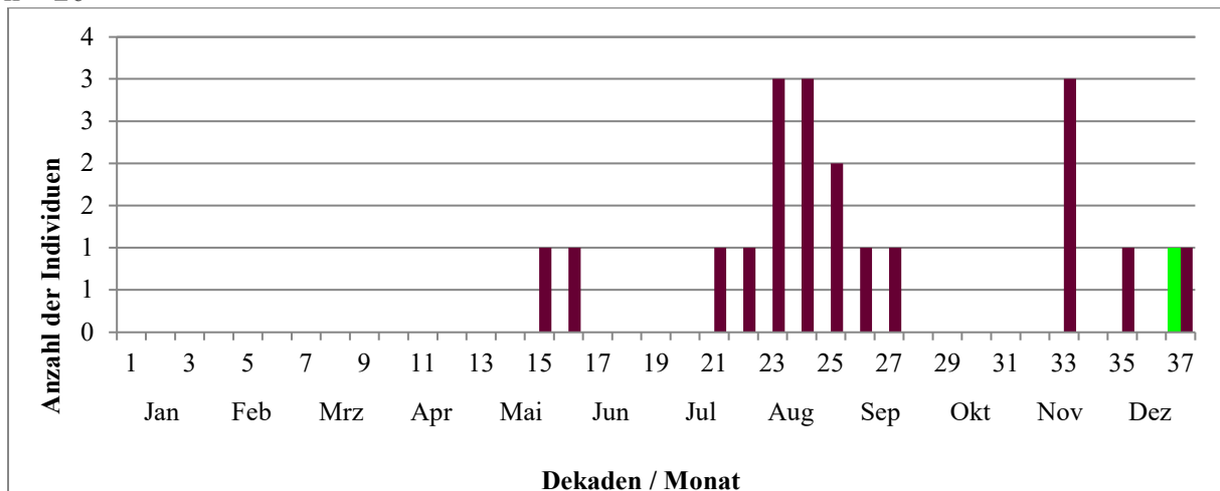


## Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)  
n = 26



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 26



### Statistik zu Wanderungen

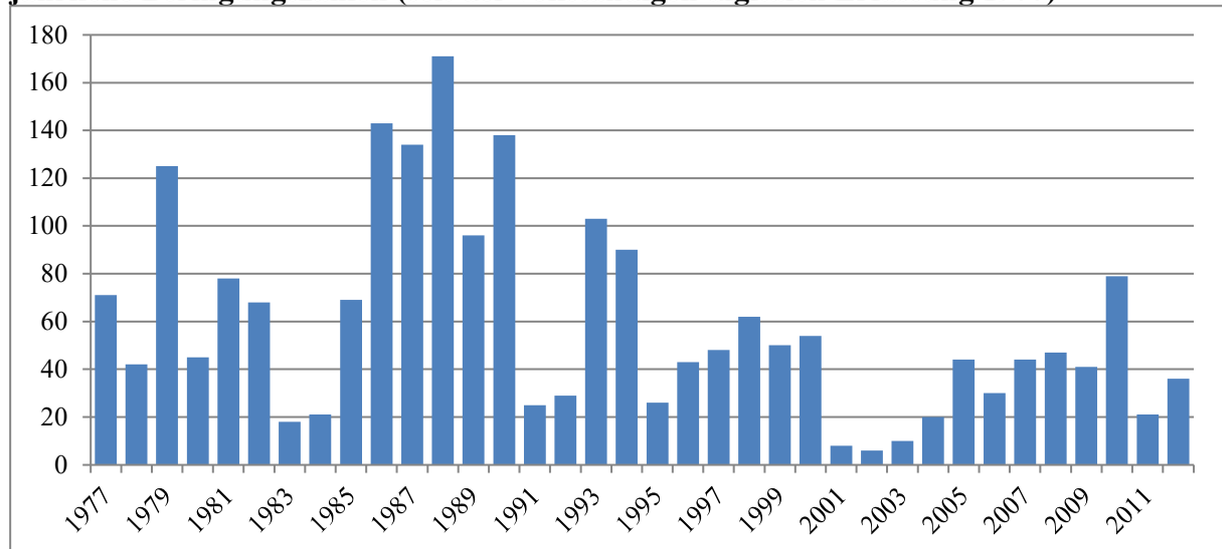
durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 30.05.  
durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 03.11.  
größte Wiederfundentfernung: 0 km

## Goldammer (*Emberiza citrinella*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 2.135  
 davon Anzahl pulli (nichtflügel Vögel, Nestlinge): 46  
 davon ♂: 825 und ♀: 709

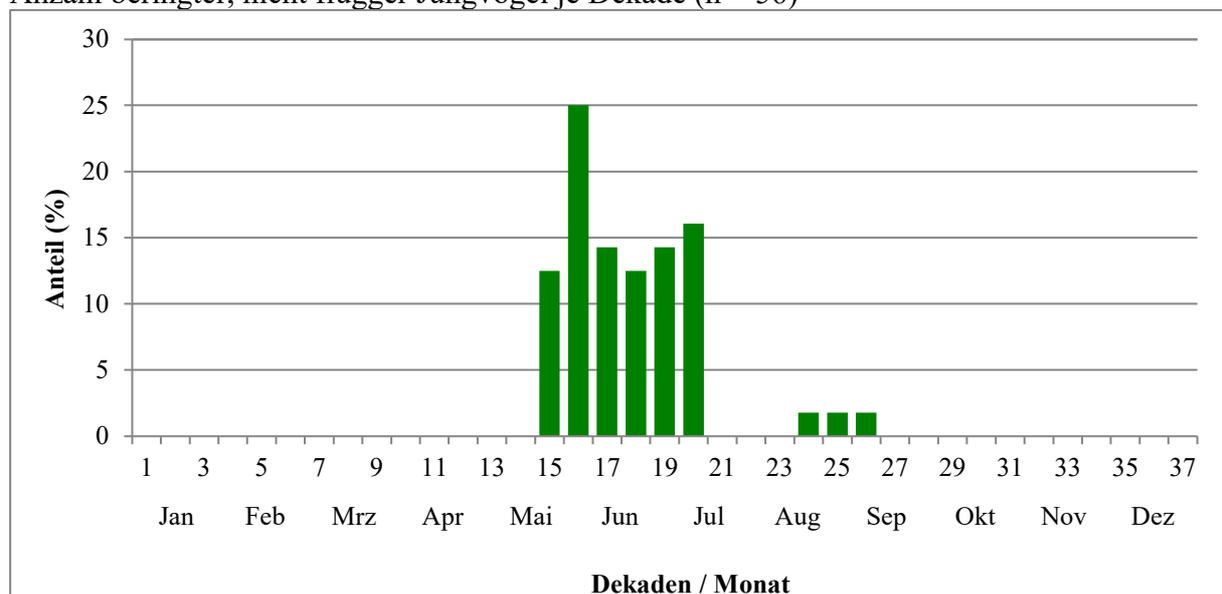
#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 72  
 Individuen: 53  
 davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 1  
 davon in: 1 x Frankreich

### Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügel Jungvögel je Dekade (n = 56)

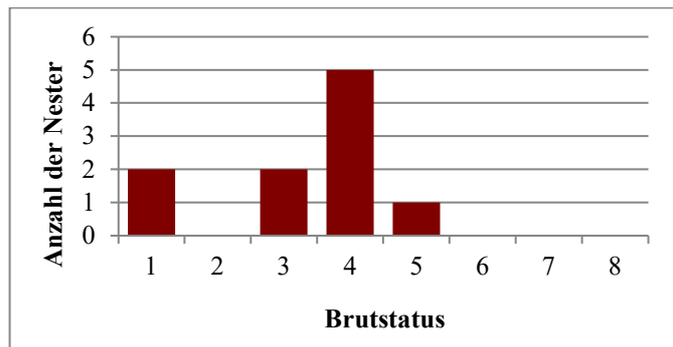


Median (Dekade) = 17

## Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 10  
Nester) 33

Mittelwert: 3,3 Jungvögel  
Maximalwert: 5 Jungvögel



## Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 1)

Lebensjahr	Anzahl
1	1

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >4 Jahre, 10 Monate

Zweitältester Vogel: >4 Jahre, 8 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,0

## Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 4)

Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 50,0 %

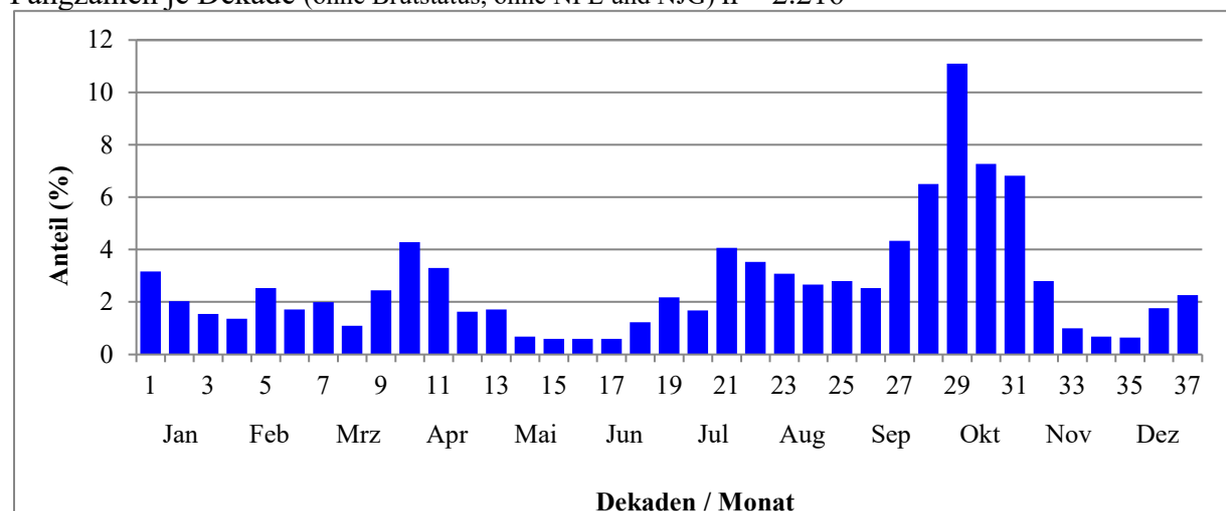
Anthropogene Verlustursachen: 50,0 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

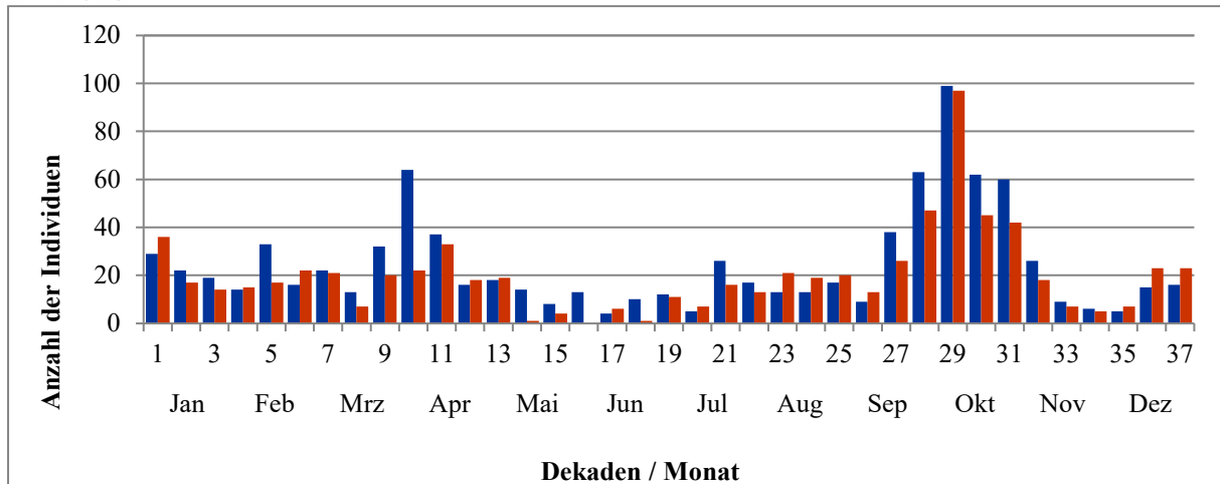
Ursache	Anzahl
Straßenverkehr	1
Glasflächen	1

## **Wanderungen und Phänologie**

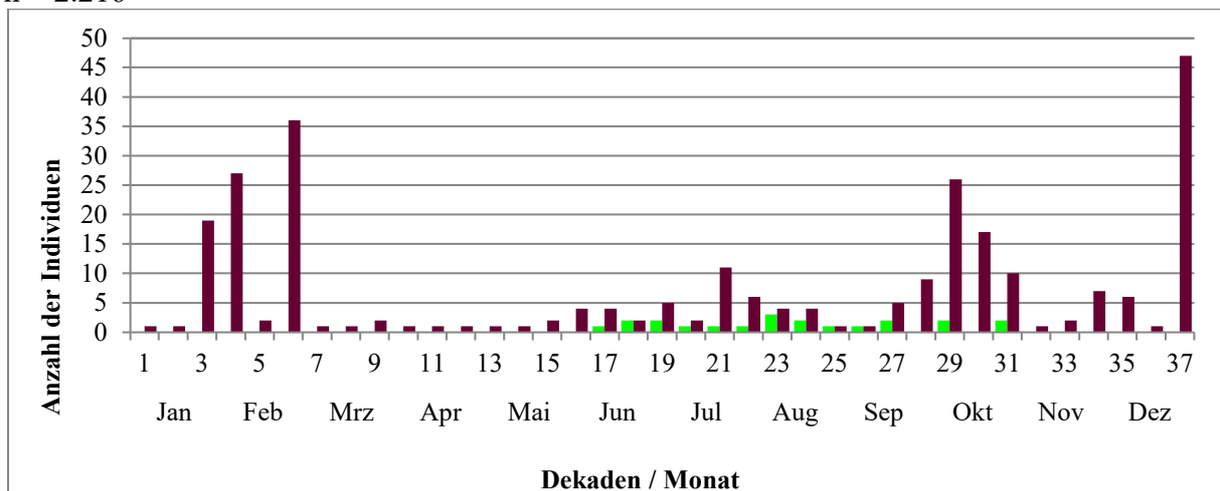
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 2.216



Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 1.628



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG  
n = 2.216



**Statistik zu Wanderungen**

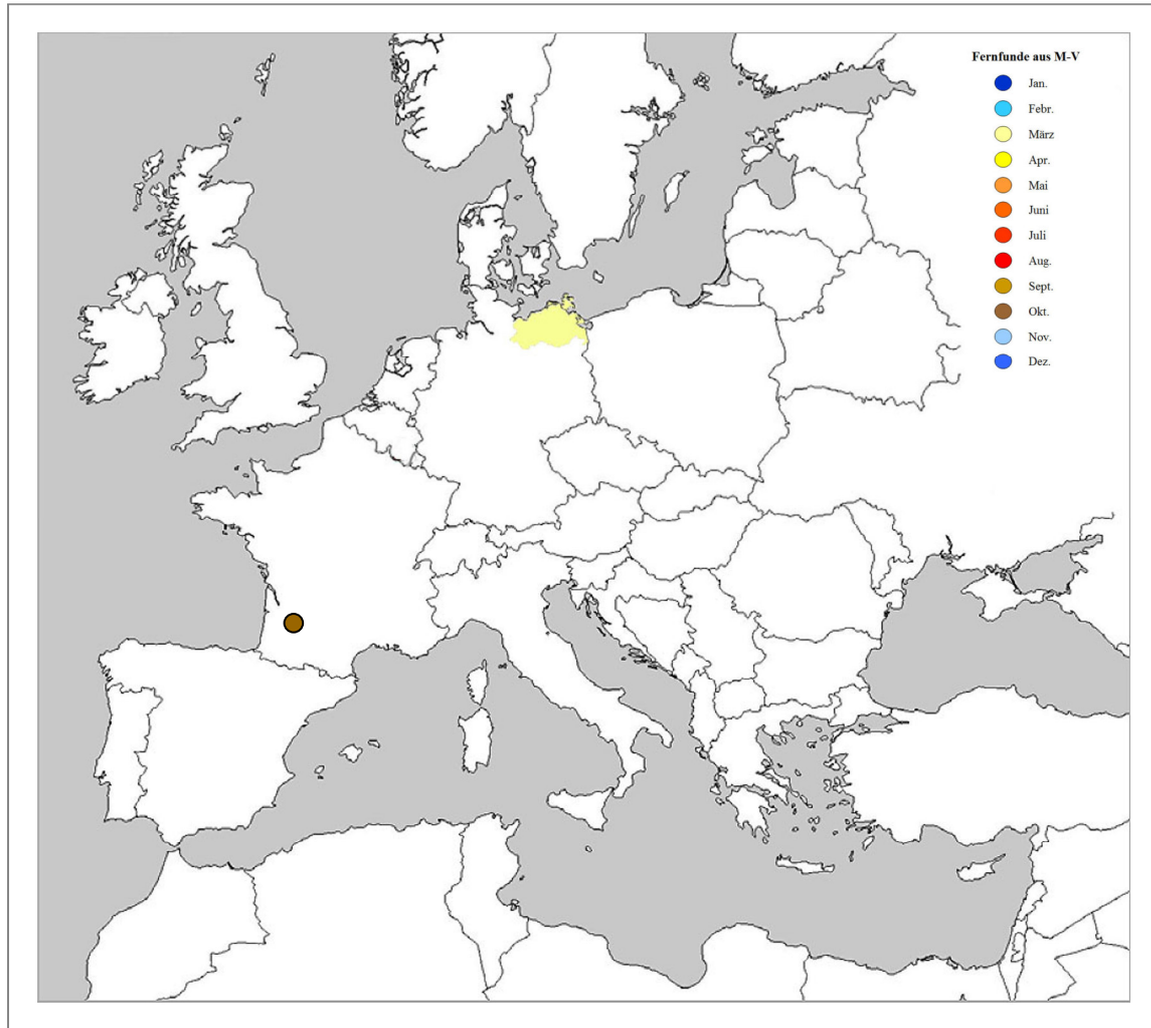
durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 23.02.  
 Durchzugsmedian Frühjahr: 16.03.  
 durchschnittlicher Jahres-Letzfang: 12.11.  
 Durchzugsmedian Herbst: 15.10.  
 größte Wiederfundentfernung: 1303 km

**Brutorttreue/-wechsel:** n = 4 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	4
>5	0

## Fernfunde

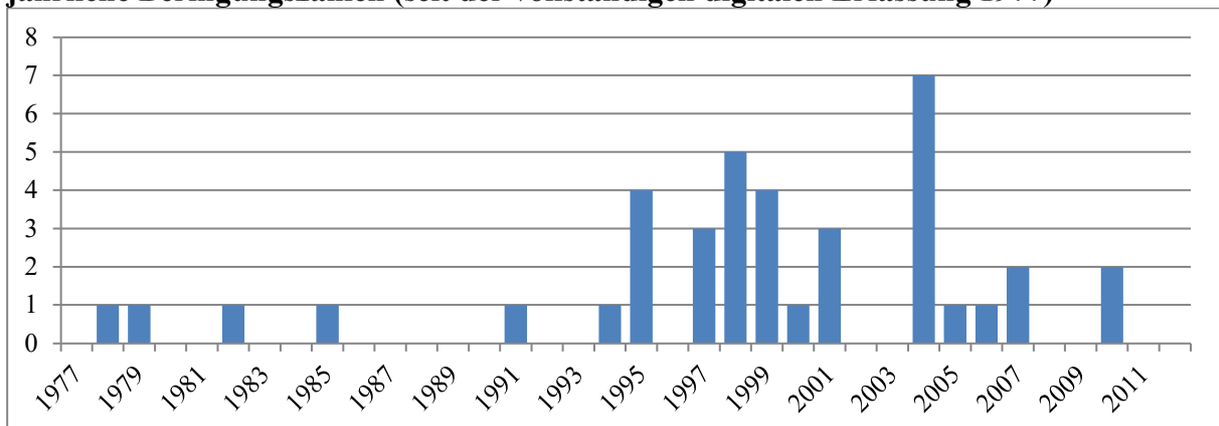


## Ortolan (*Emberiza hortulana*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 39  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
 davon ♂: 10 und ♀: 14

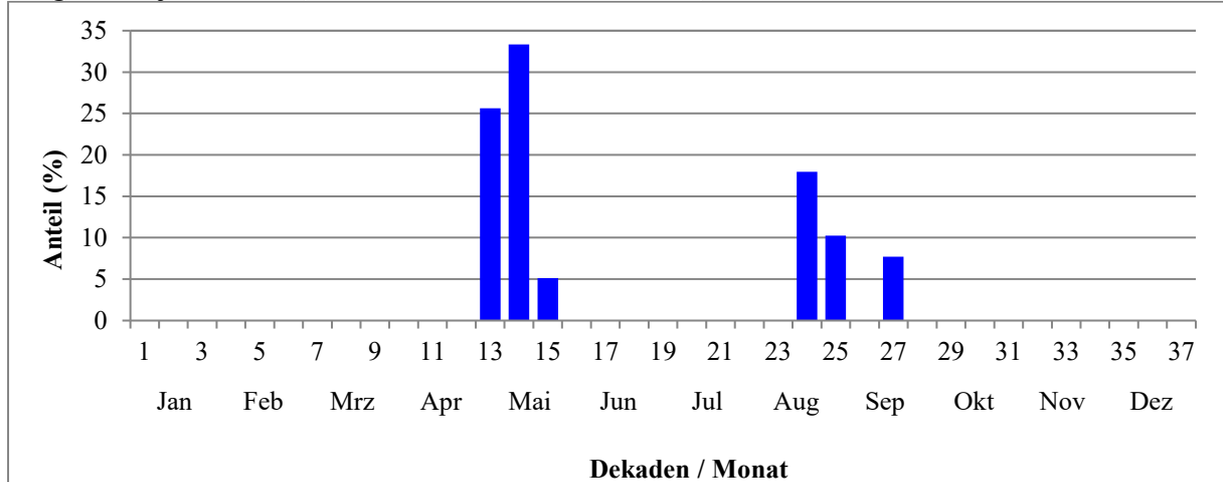
### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



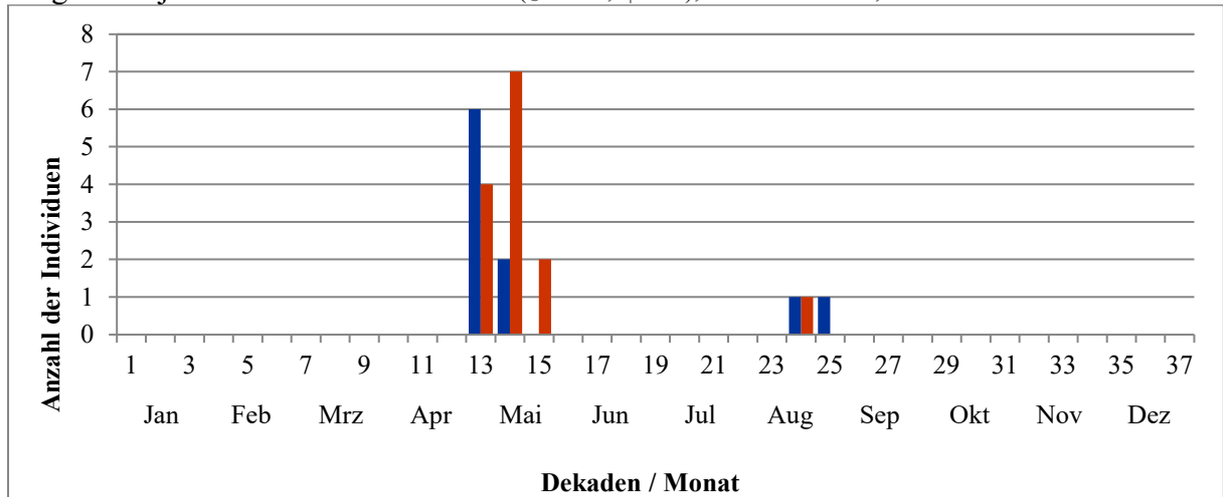
**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

## Wanderungen und Phänologie

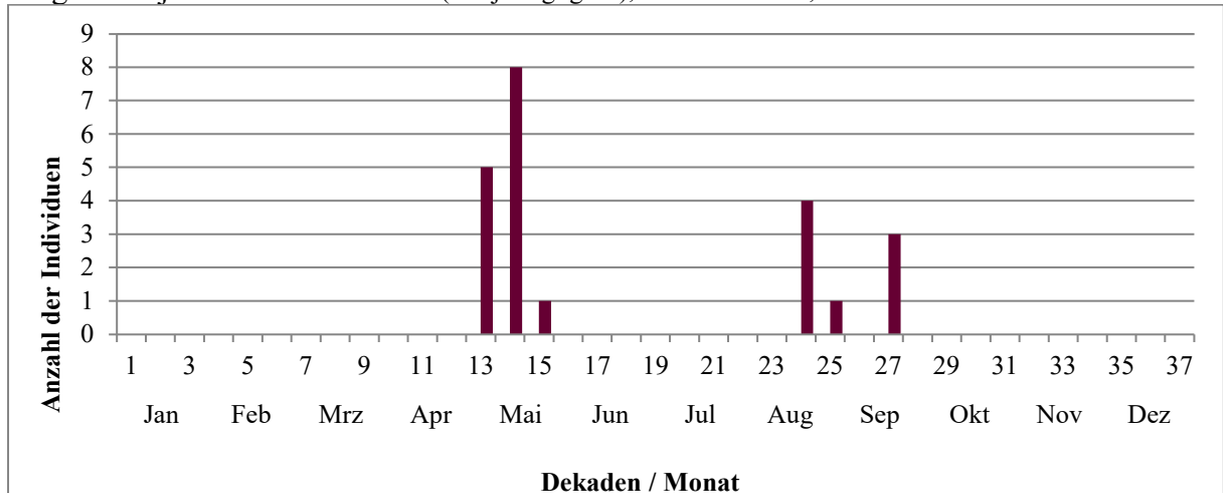
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 39



Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 24



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 39



### Statistik zu Wanderungen

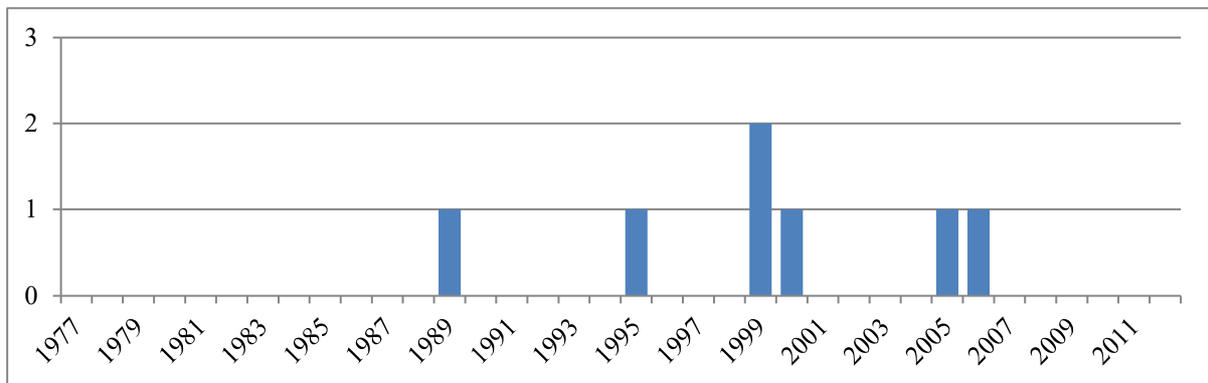
durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	15.05.
Durchzugsmedian Frühjahr:	13.05.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	14.09.

### Zwergammer (*Emberiza pusilla*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 7  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 1  
 davon ♂: 1 und ♀: 0

### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

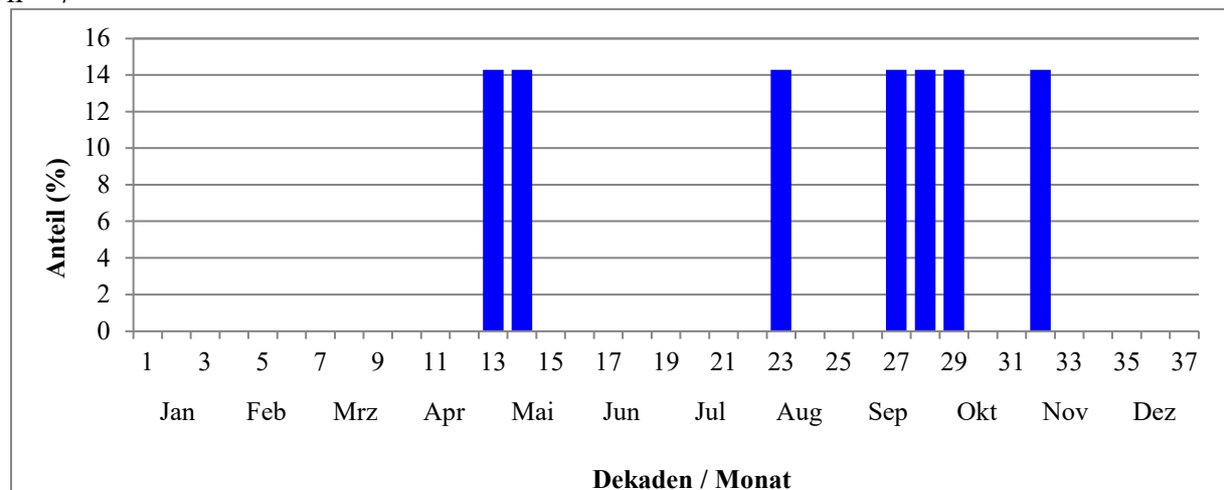


**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

### Wanderungen und Phänologie

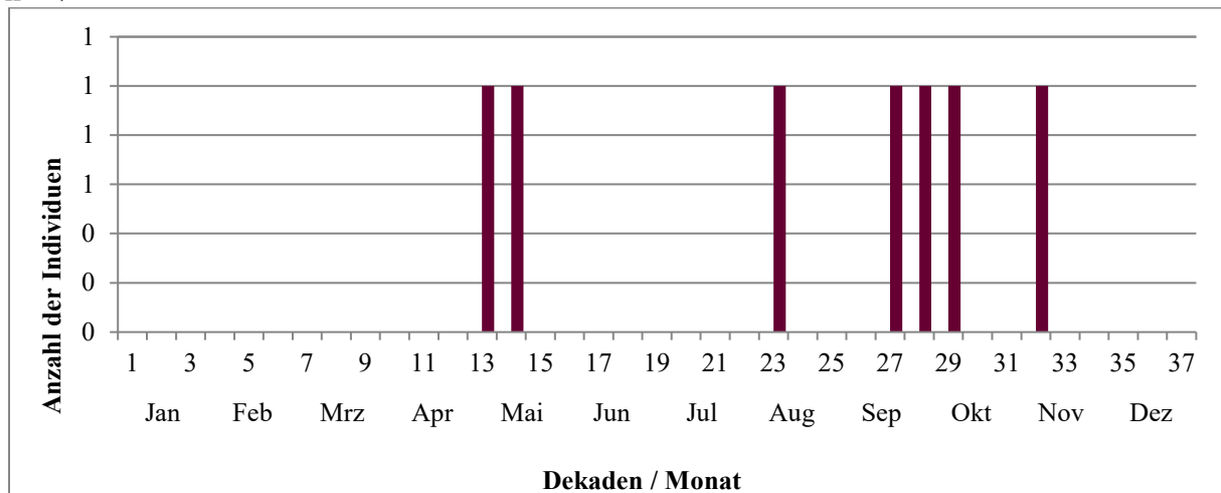
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 7



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 7



### Statistik zu Wanderungen

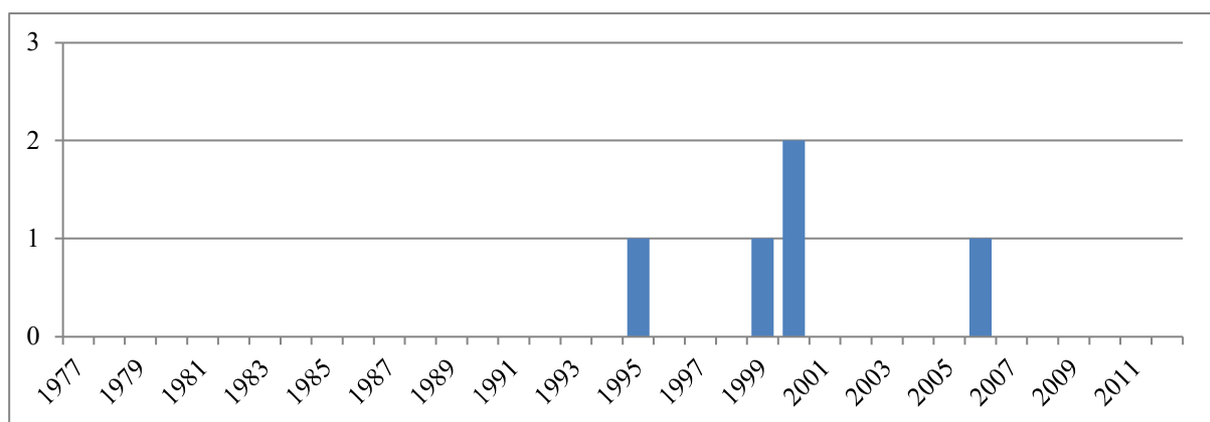
durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 09.05.  
 durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 11.10.

### Waldammer (*Emberiza rustica*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 5  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
 davon ♂: 4 und ♀: 0

### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



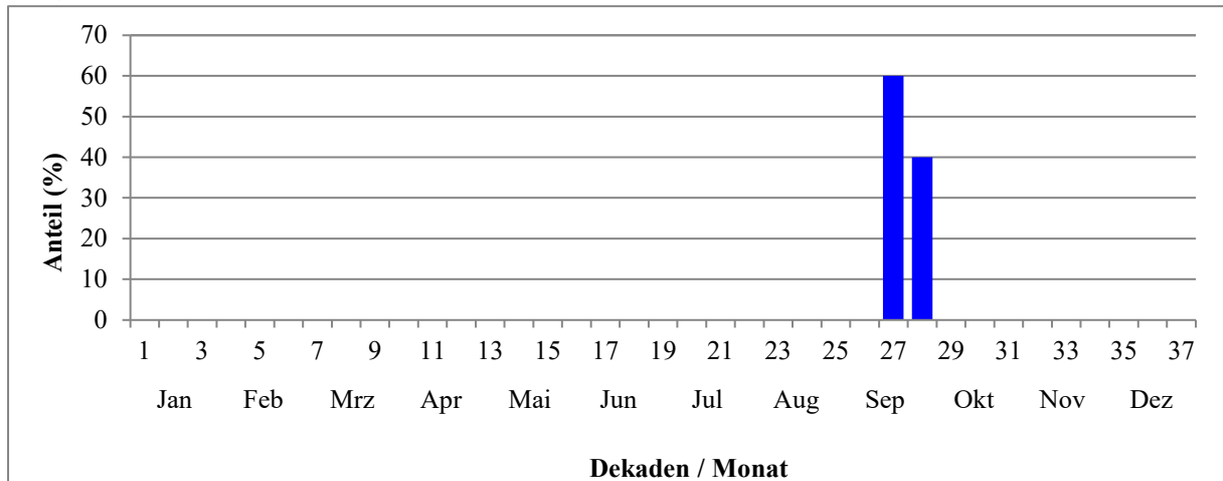
**Wiederfunde** Es liegen keine oder zu wenige Daten vor.

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
 wiedergefundener Vögel: 2  
 Individuen: 2

## Wanderungen und Phänologie

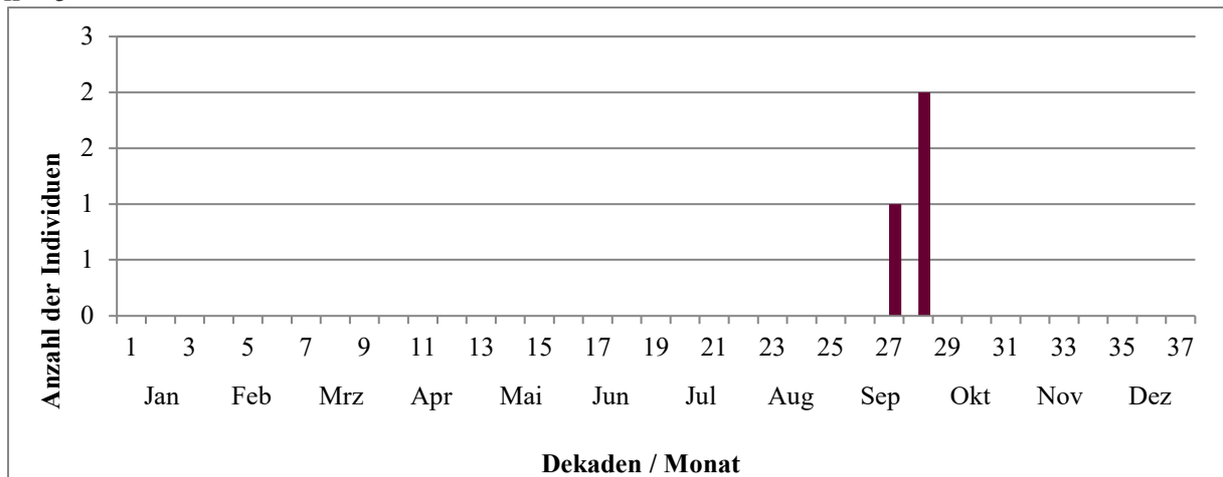
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 5



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 5



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Letztfang:

25.09.

größte Wiederfundentfernung:

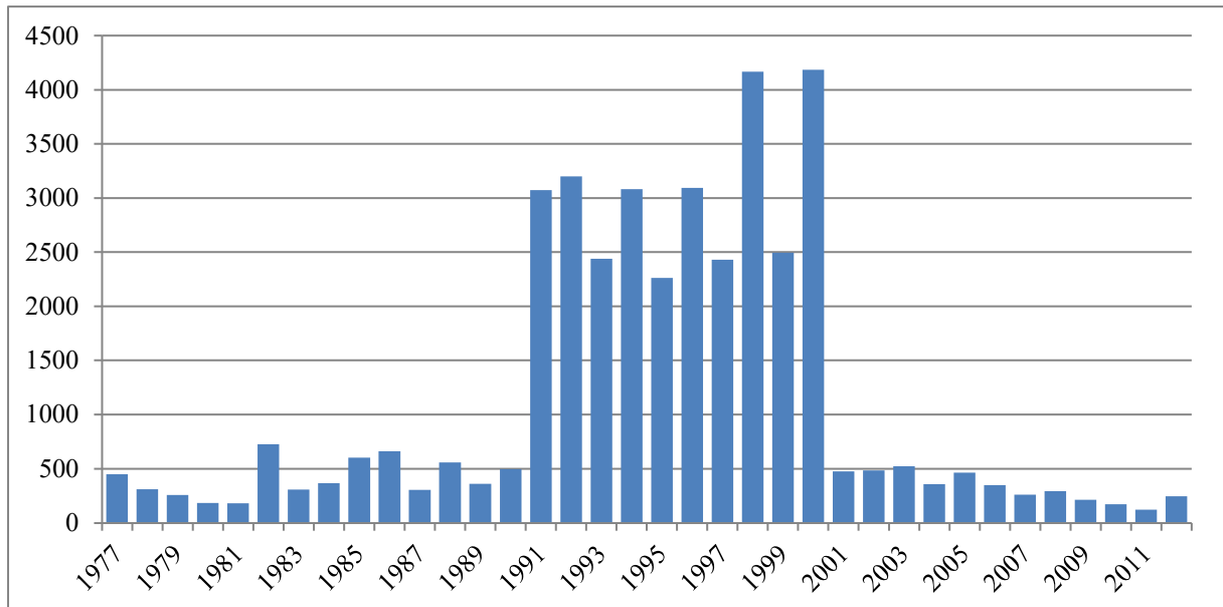
0 km

## Rohammer (*Emberiza schoeniclus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 40.143  
davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 116  
davon ♂: 16.390 und ♀: 14.563

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

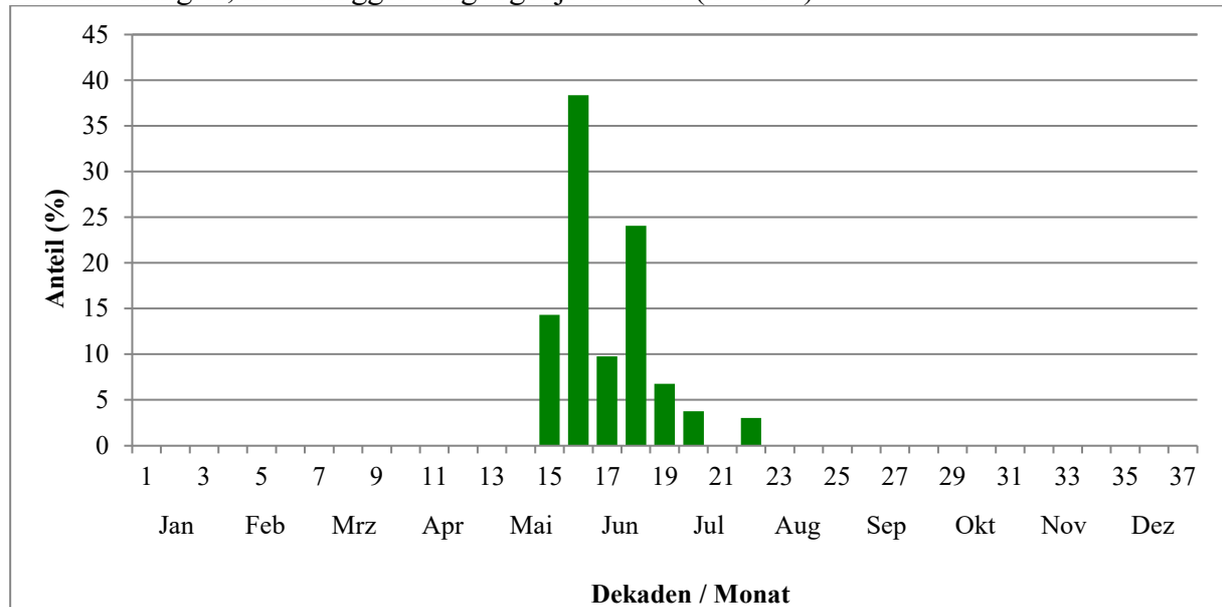


**Wiederfunde** von in M-V beringten Vögeln (1964 - 2012): 3558  
Individuen: 2840  
davon außerhalb von Mecklenburg-Vorpommern: 233  
davon in: 96 x Frankreich, 34 x Deutschland, 26 x Spanien, 22 x Belgien, 17 x Schweden, 12 x Italien, 7 x Schweiz, 4 x Kanalinseln, 3 x Niederlande, 2 x Dänemark, 1 x Norwegen, 1 x Tschechische Republik

**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V  
wiedergefundener Vögel: 47  
Individuen: 44  
davon aus: 19 x Frankreich, 7 x Deutschland, 7 x Norwegen, 6 x Belgien, 4 x Spanien, 1 x Polen, 1 x Portugal, 1 x Schweden, 1 x Schweiz

## Reproduktion und Mortalität

Anzahl beringter, nicht flügger Jungvögel je Dekade (n = 133)

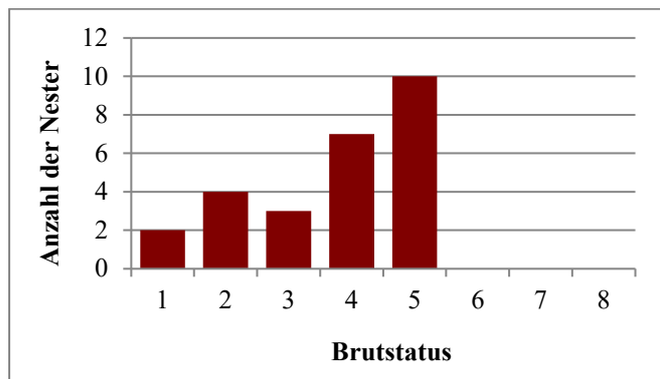


Median (Dekade) = 16

### Reproduktion

Anzahl beringter Jungvögel (n = 26)  
Nester) 96

Mittelwert: 3,74 Jungvögel  
Maximalwert: 5 Jungvögel



### Altersstruktur

Verteilung der Lebensjahre (per 1. Juli) von tot gefundenen Vögeln, die nestjung bzw. im 1. Jahr in Mecklenburg-Vorpommern beringt wurden (n = 6)

Lebensjahr	Anzahl
1	4
2	2

Höchstalter aus allen Wiederfunden: >7 Jahre, 5 Monate

Zweitältester Vogel: >7 Jahre, 4 Monate

mittleres Totfund-Lebensjahr: 1,3

### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 28)

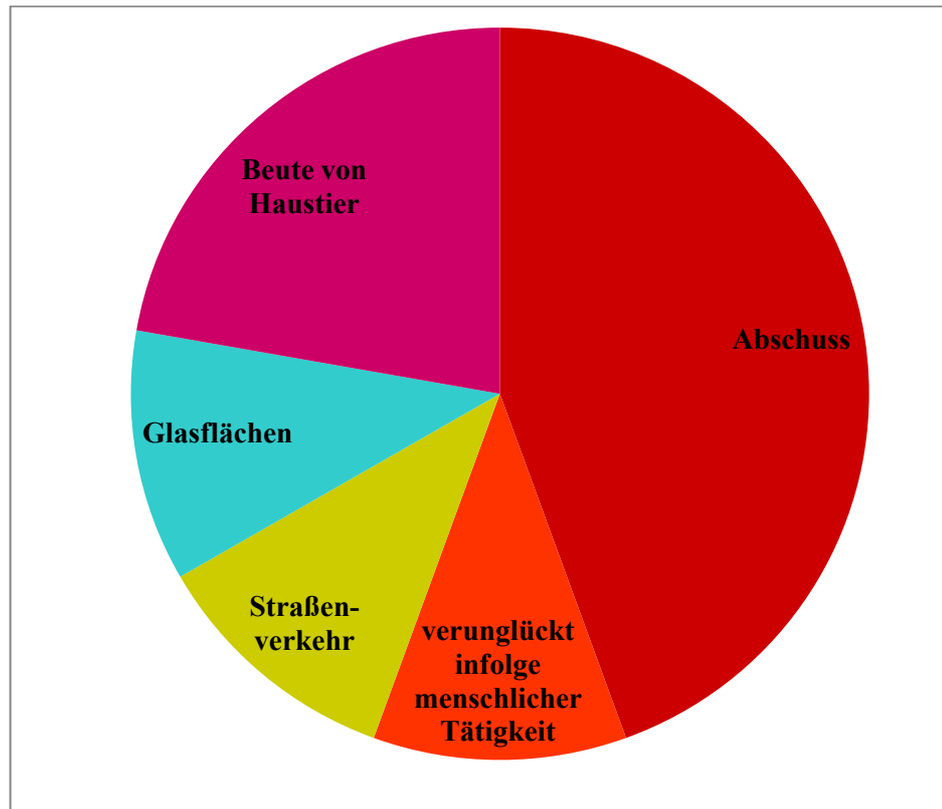
Anteil der Totfunde "ohne bekannte Verlustursache": 3,6 %

Anteil der Totfunde, bei denen die Todesursache unbekannt ist: 64,3 %

Anthropogene Verlustursachen: 25,0 %

Verteilung der bekannten Verlustursachen:

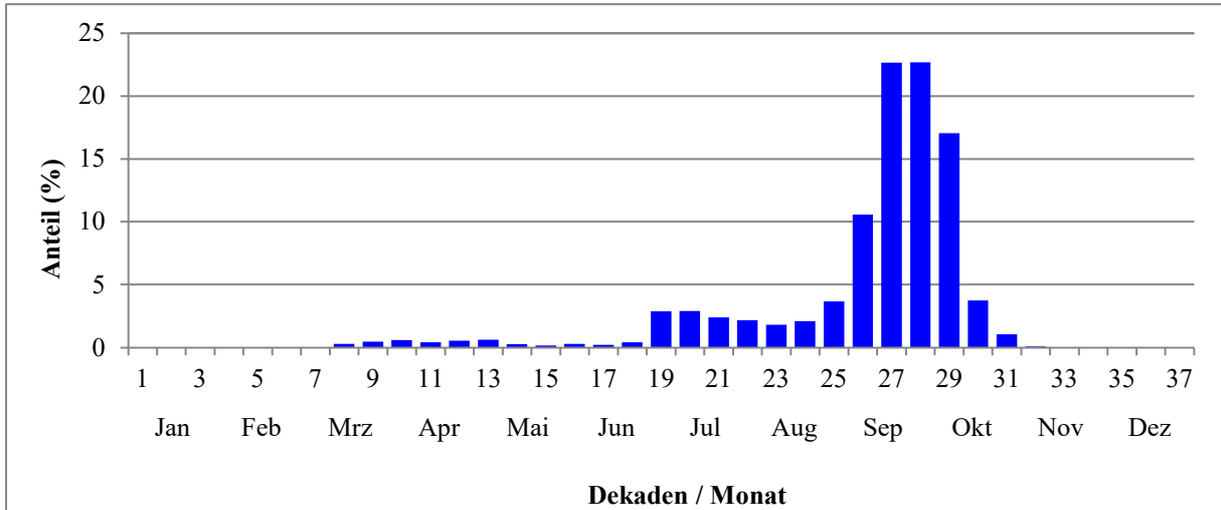
<b>Ursache</b>	<b>Anzahl</b>
Abschuss	4
verunglückt infolge menschlicher Tätigkeit	1
Straßenverkehr	1
Glasflächen	1
Beute von Haustier	2



## Wanderungen und Phänologie

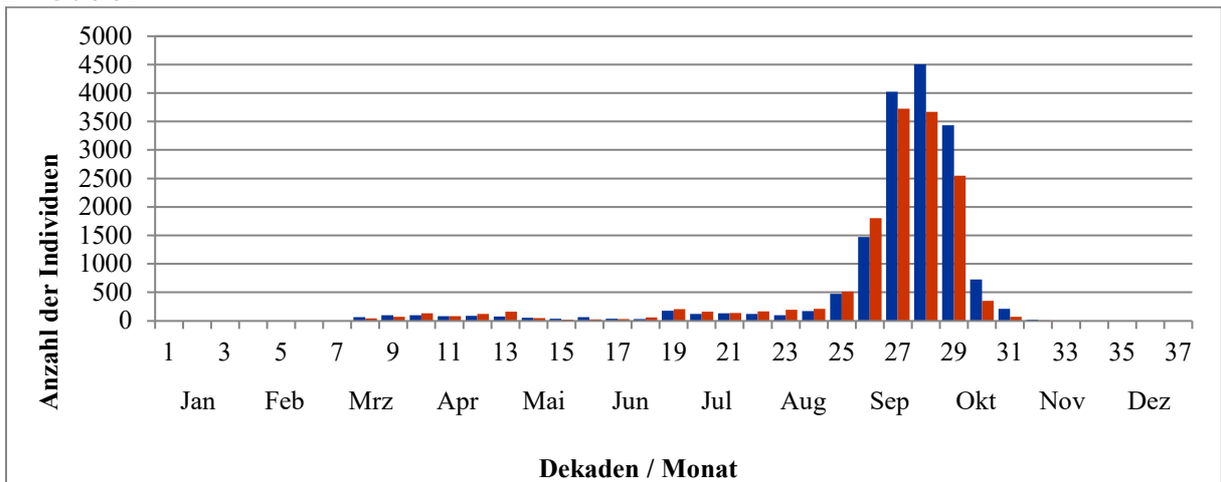
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 40.109



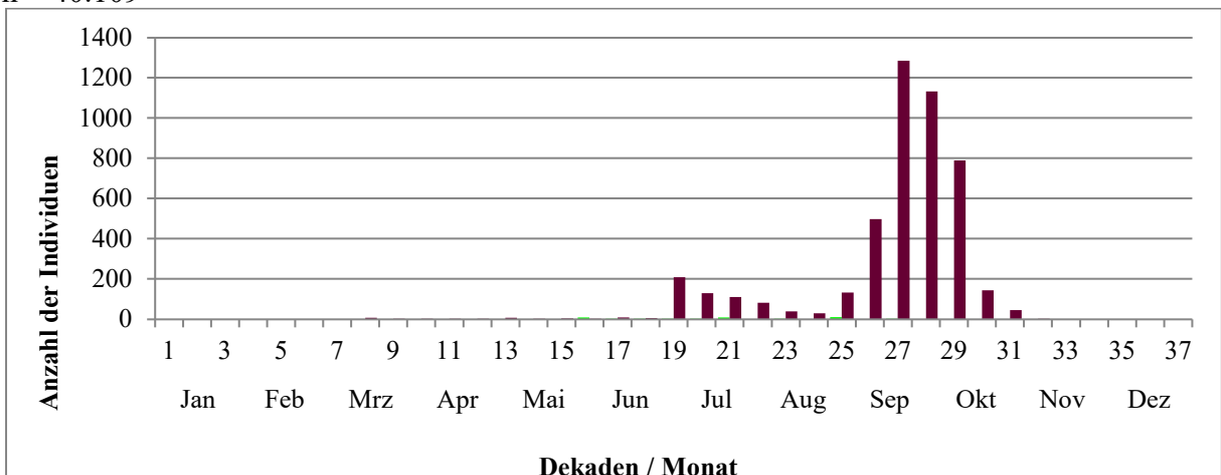
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 30.981

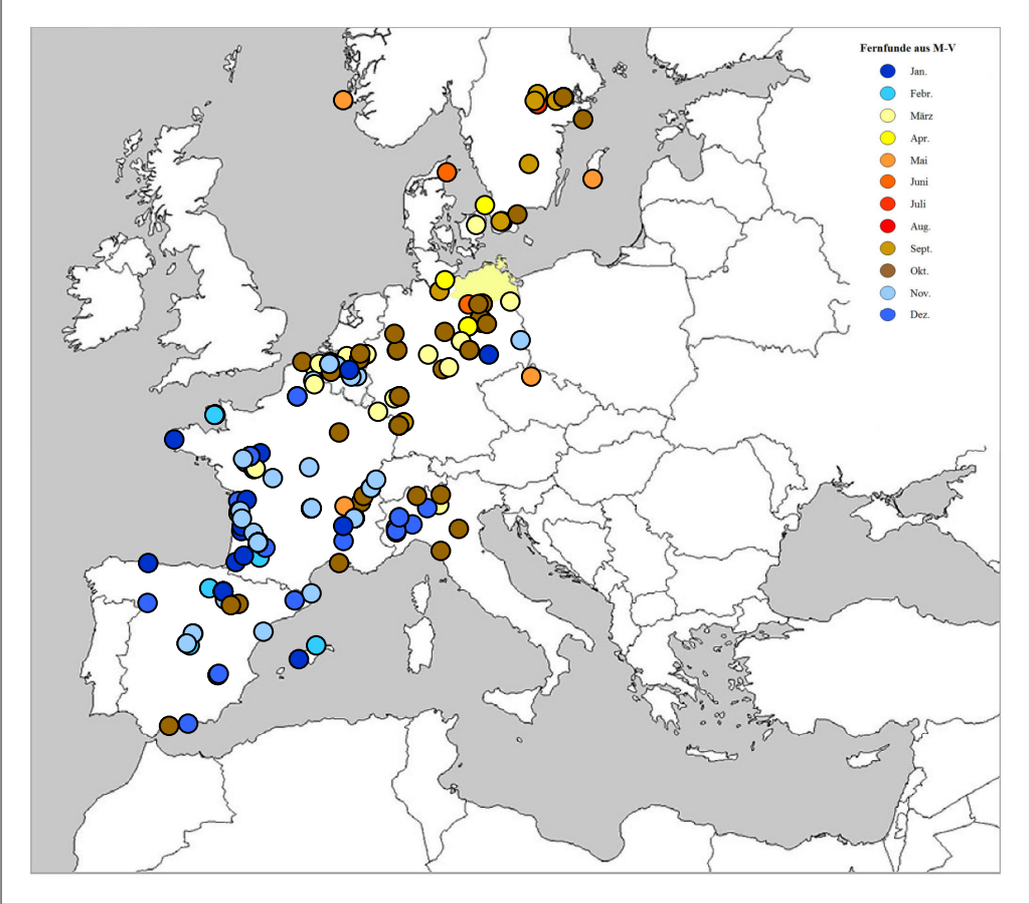
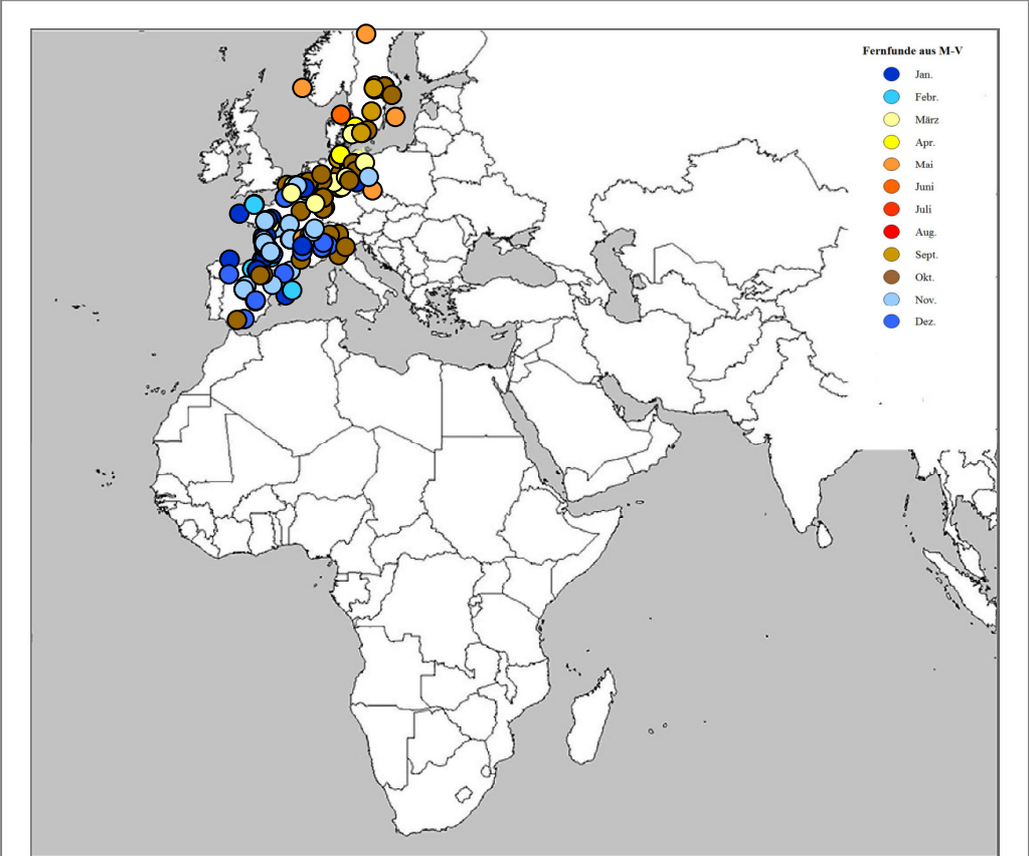


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

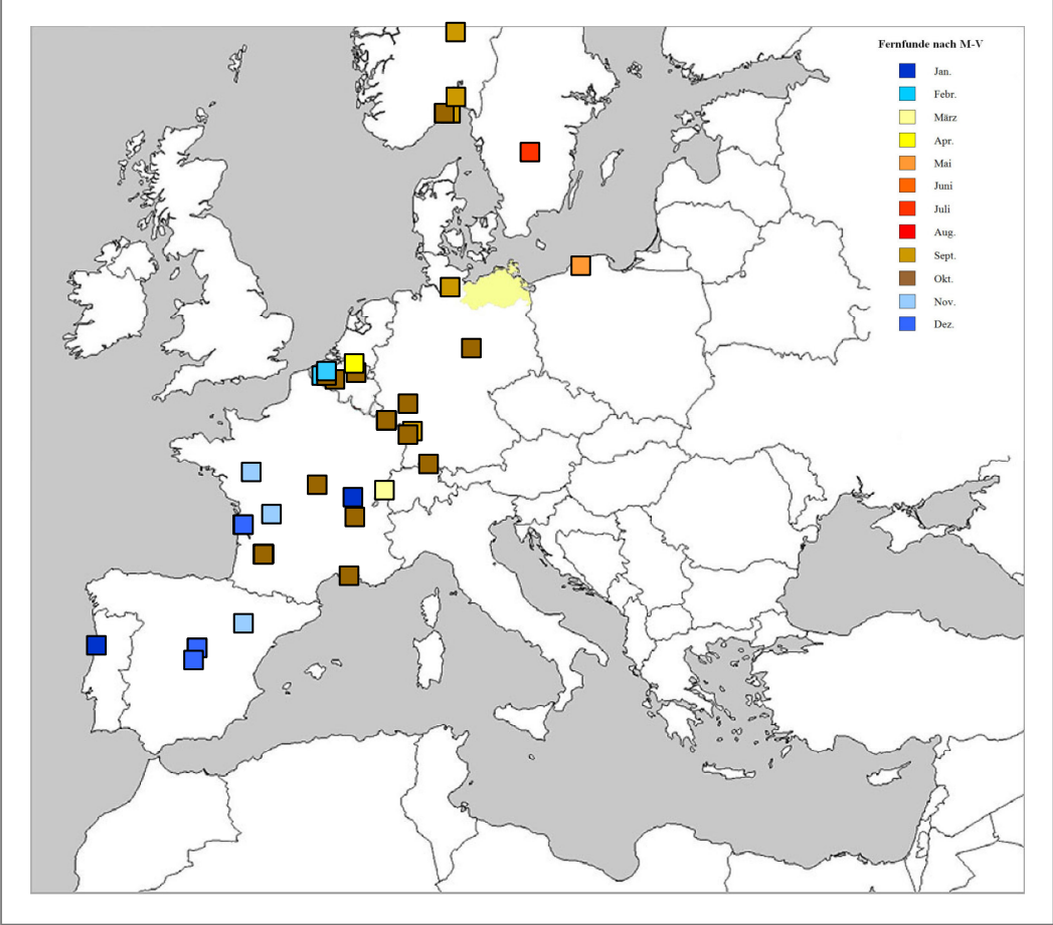
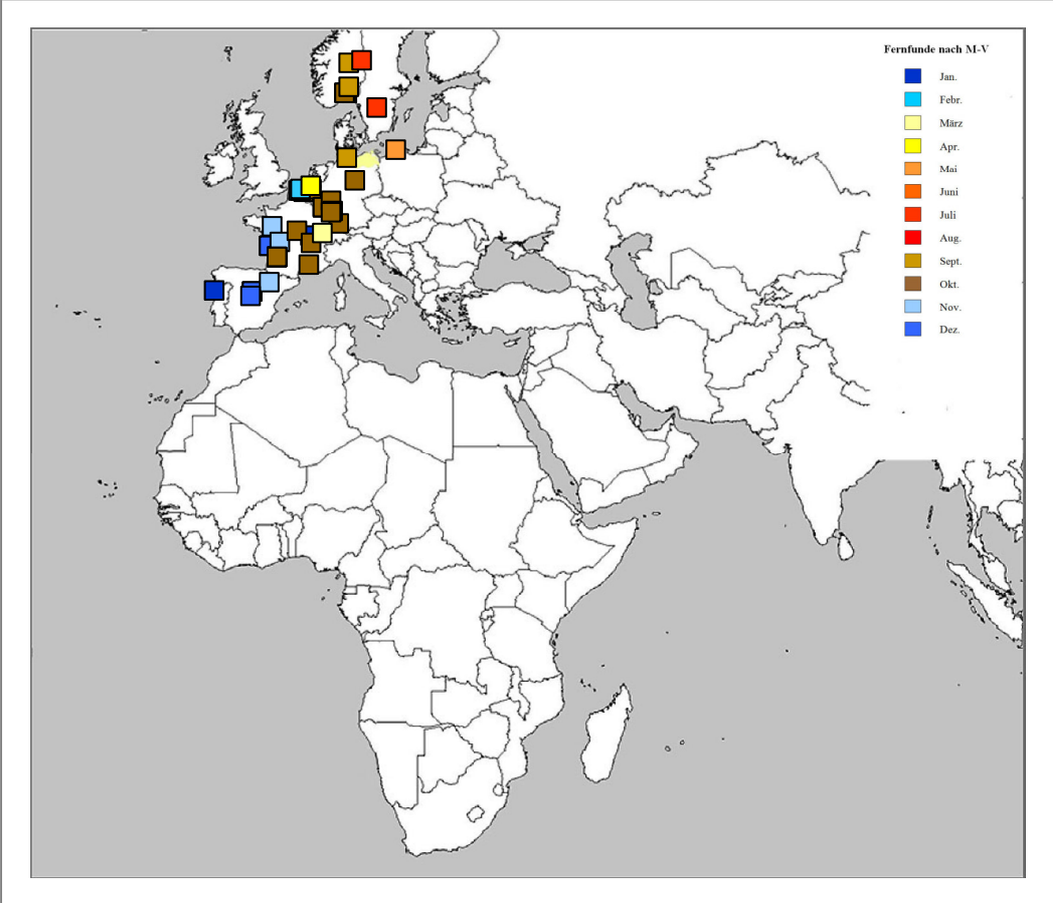
n = 40.109



Fernfunde



Analyse von populationsökologischen Parametern, Wanderbewegungen und Todesursachen von Vogelarten in Mecklenburg-Vorpommern anhand von Beringungs- und Wiederfunddaten - Feige & Feige 2014



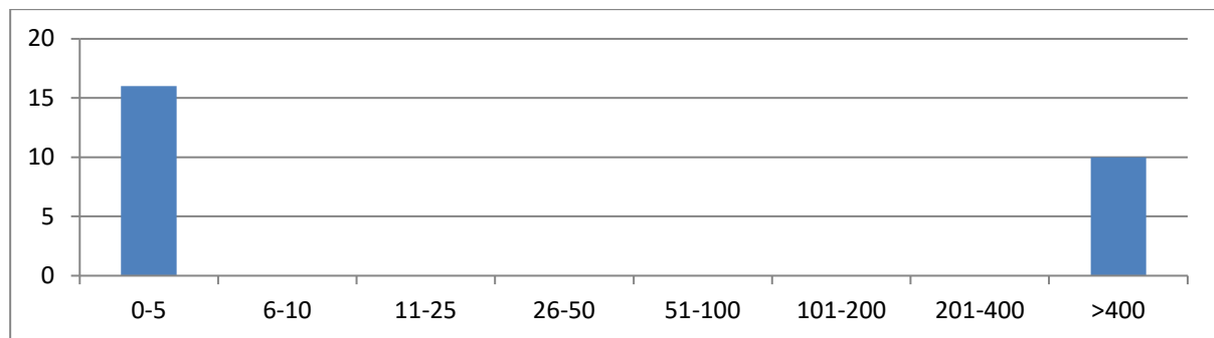
### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang:	21.02.
Durchzugsmedian Frühjahr:	18.04.
durchschnittlicher Jahres-Letzfang:	24.10.
Durchzugsmedian Herbst:	29.09.
größte Wiederfundentfernung:	2357 km

### Brutorttreue/-wechsel: n = 26 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum früheren Brutort):

Klasse (km)	Anzahl
0-5	16
6-400	0
>400	10



### Geburtsorttreue (Dismigration): n = 3 Vögel

Tabelle / Diagramm (Abstände Brutort zum Geburtsort):

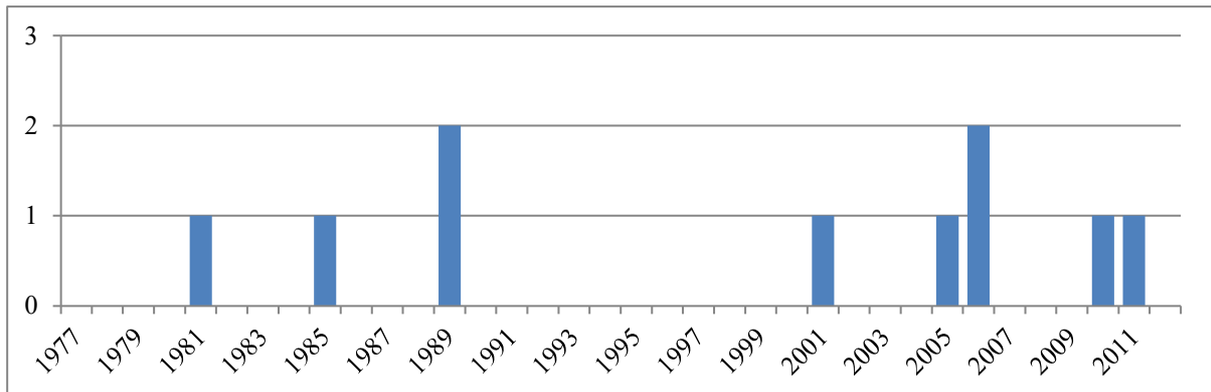
Klasse (km)	Anzahl
0-5	2
6-400	0
>400	1

## Schneeammer (*Plectrophenax nivalis*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 10  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
 davon ♂: 6 und ♀: 1

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)



**Wiederfunde** außerhalb von M-V beringter und in M-V

wiedergefundener Vögel:

1

Individuen:

1

davon aus: 1 x Großbritannien

### Reproduktion und Mortalität

#### Verlustursachen

Verteilung der Todesursachen von in Mecklenburg-Vorpommern beringten oder wiedergefundenen Vögeln (n = 1)

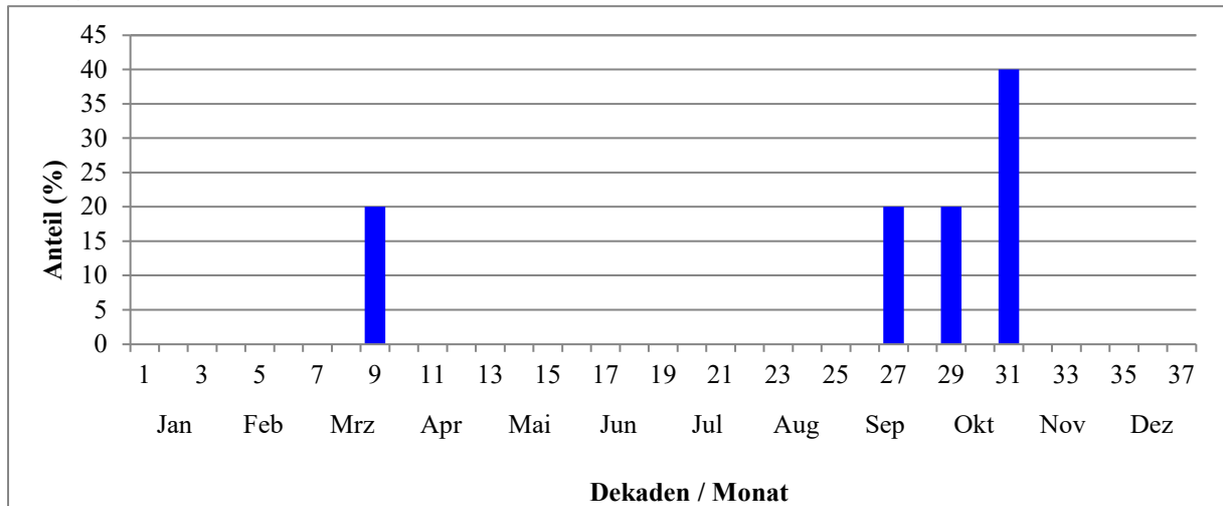
Verteilung der bekannten Verlustursachen:

Ursache	Anzahl
Beute von (Greif-)Vögeln	1

## Wanderungen und Phänologie

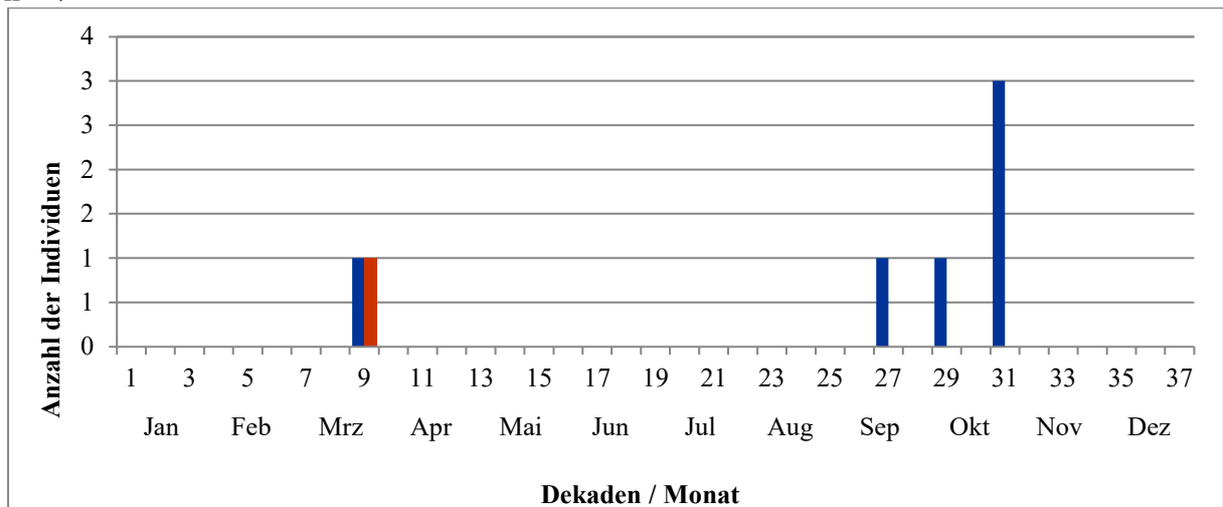
Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG)

n = 10



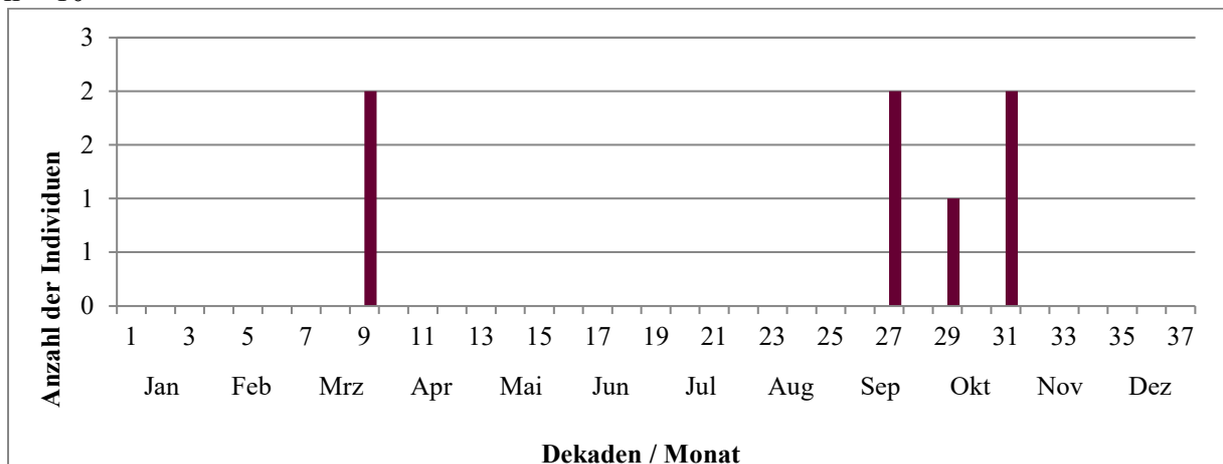
Fangzahlen je Dekade nach Geschlecht (♂: blau, ♀: rot), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 7

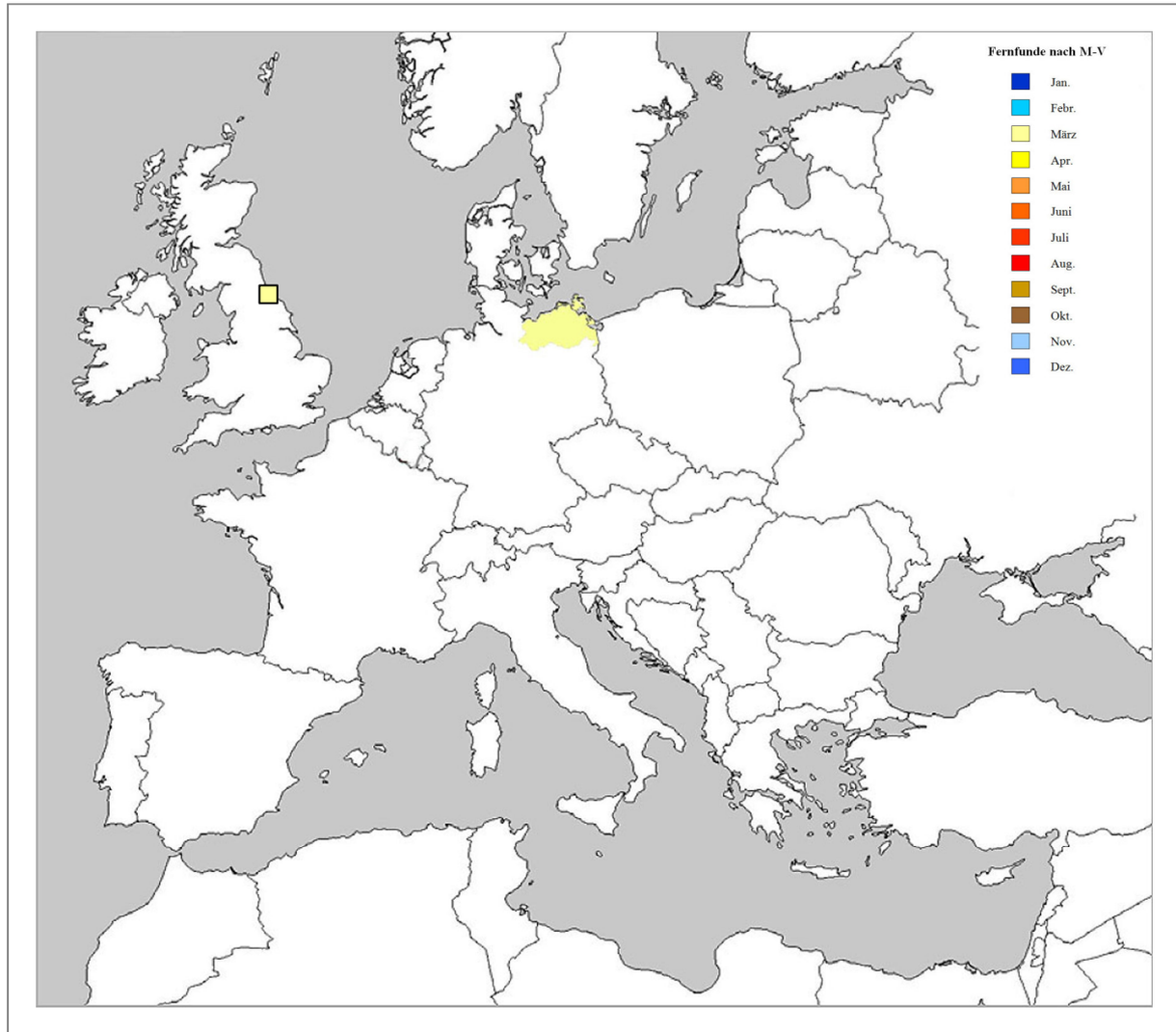


Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG

n = 10



## Fernfunde



### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Erstfang: 28.03.

durchschnittlicher Jahres-Letzfang: 17.10.

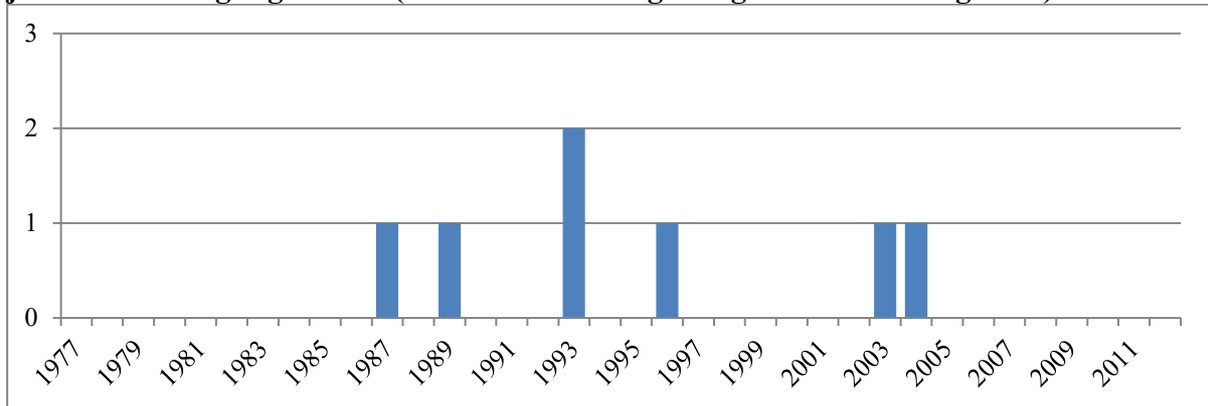
größte Wiederfundentfernung: 939 km

## Spornammer (*Calcarius lapponicus*)

### Beringung- und Wiederfundstatistik

Anzahl Beringungen in Mecklenburg-Vorpommern: 7  
 davon Anzahl pulli (nichtflügge Vögel, Nestlinge): 0  
 davon ♂: 2 und ♀: 0

#### jährliche Beringungszahlen (seit der vollständigen digitalen Erfassung 1977)

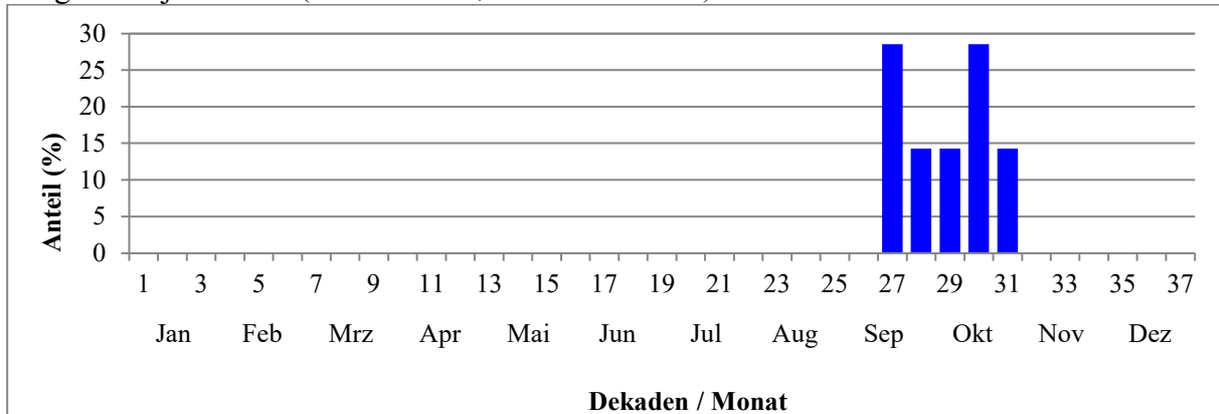


#### Statistik zu Wanderungen

durchschnittlicher Jahres-Letztfang: 10.10.

### Wanderungen und Phänologie

Fangzahlen je Dekade (ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG) n = 7



Fangzahlen je Dekade nach Alter (diesjährig: grün), ohne Brutstatus, ohne NFL und NJG n = 7

