

03.06.2020

Liebe Zählerinnen und Zähler,

In der Anlage die Bestandszahlen 2001 bis 2020. In 2020 wurden 76 Brutpaare erfasst.

Ein Bestandstrend ist dieser Datei nicht ablesbar. Nach der Übersicht zur Bestandssituation, siehe Vögel in Deutschland (2019) wird der Brutbestand des Graureihers im langfristigen Trend als gleichbleibend bezeichnet. Im Trend der letzten 12 Jahre aber ist eine moderate Abnahme zu verzeichnen.

Furrington (2008) geht in seiner Endausgabe zu den Vögeln im Stadt- und Landkreis Heilbronn von einem Brutbestand von 80 bis 112 Graureiherbrutpaaren aus. Enthalten in dieser Aufzeichnung sind auch die Brutpaare aus Neckarmühlbach (MOS).

Lässt man die Neckarmühlbacher Brutpaare außer acht dürfte der Brutbestand im Stadt- und Landkreis Heilbronn zu Furringtons Zeiten bei 69 bis 82 Brutpaaren gelegen haben.

Betrachten wir unsere Erfassungen der letzten acht Jahre ist von einem Brutbestand von 63 bis 76 Brutpaaren auszugehen. Wir hätten demzufolge einen moderaten Brutbestandsrückgang. Aber wie eingangs bereits dargelegt sollten wir um eine belastbare Aussage zu treffen die nächsten drei Jahre abwarten und erst dann eine Aussage zum Brutbestandstrend treffen.

Allen Mitarbeitern der Graureiherbrut-Bestandserhebungen sei herzlich gedankt.

Mit freundlichen Grüßen

Wolfgang Hellwig

Wolfgang Hellwig
Wollhausstraße 77
74074 Heilbronn
Tel. 07131 162406

Bestandsentwicklung des Graureiher *Ardea cinerea* im Stadt- und Landkreis Heilbronn

Daten von H. Furrington bis 2008, J. Hölzinger bis 2009, R. Gramlich bis 2010

Angaben: Anzahl besetzte Nester (BP), Gesamtanzahl der Nester (N)

Ifd. Nr.	Kolonie Standort		Baumart	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		2014		2015		2016		
																	BP	N	BP	N	BP	N	BP	N
1	Horkheimer Insel		HNS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Altnecker Horkheim, beim Sportplatz Klingenberg		HNS Pappel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	8	8	6	7	
3	Altnecker Horkheim, beim Bahnhof Nordheim		HNS Pappel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gesamt HNS				3	0	7	7	8	8	6	7													
4	Elsenz, Bruchgrabensee		HN Weide	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0	-	
5	Epp.-Richen, Stebbacher Wiese		HN Schilf/Weide	-	1	3	1	2	1	4	7	7	6	5	1	0	-	-	1	1	0	0		
6	Gemmingen Elsenzaue		HN Erle	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	4	-	-	6	6	6	8	6	6
7	Lauffen/N., Falterinsel		HN Pappel	39	36	34	32	29	30	24	33	31	17	17	24	23	33	2	29	0*	>5	2	2	
8	Lauffen/N., Nachtigalleninsel		HN Pappel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	6	6	10	11	14	14	
9	Obereisesheim östl. Kiesgrube		HN Weide	27	23	21	20	27	33	27	35	34	8	?	?	14	14	27	35	39	40	38	40	
10	Obereisesheim westl. Kiesgrube		HN Weide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	4	0	0	0	0	
11a	Zaberfeld, Ehmetzklänge Ostufer		HN Kiefer	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	?	6	9	9	9	10	9	10	10	11	
11b	Zaberfeld, Ehmetzklänge Insel		HN Erle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
12	Zaberfeld, Mannwald		HN Fichte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Zaberfeld, Michelbachstausee		HN Fichte/Kiefer	13	16	11	14	12	9	6	7	3	4	1	1	?	?	1	1	0	1	0	0	
Gesamt HN				79	76	69	67	70	73	62	84	78	38	24	36	56	62	56	92	64	75	70	73	
Gesamt HNS und HN				82	76	69	67	70	73	62	84	78	38	24	36	56	62	63	99	72	83	76	80	
Neckarmühlbach, MOS				30	29	27	30	27	24	25	18	16							14					
Haßmersheim Hohberg, MOS																					29	29	32	40

* nach intensiver Bejagung von Kormoranen hatten die Graureiher den Brutplatz auf der Falterinsel in den Jahren 2017/18 aufgegeben.
* da hier ein Vegetationsvorsprung vorlag war eine Zählung der besetzten Nester nicht mehr vollständig möglich.

Vom 20.05.2015 liegt eine Meldung mit 31 Graureihern auf Nest bei Heinsheim vor!

Horst Furrington ging in seiner Artenliste, Seite 86, von 80 bis 100 Brutpaaren aus.
In dieser Summe enthalten ist auch der Brutort bei Haßmersheim.

Nach unseren Erhebungen haben wir für die Jahre 2001 bis 2012 im Durchschnitt 63 Brutpaare ermittelt.
Betrachten wir die letzten acht Jahre beläuft sich der Brutbestand auf 66 bis 76 Brutpaare und hat sich somit nur unwesentlich vergrößert..

**Bestandsentwicklung des Graureiher *Ardea cinerea*
im Stadt- und Landkreis Heilbronn**

Daten von H. Furrington bis 2008, J. Hölzinger bis 2009, R. Gramlich bis 2010

Angaben: Anzahl besetzte Nester (BP), Gesamtanzahl der Nester (N)

Ifd. Nr.	Kolonie Standort		Baumart	2017		2018		2019		2020	
				BP	N	BP	N	BP	N	BP	N
1	Horkheimer Insel		HNS	0		0		0		0	
2	Altneckar Horkheim, beim Sportplatz Klingenberg		HNS Pappel	0	3	0	3	0	0	0	
3	Altneckar Horkheim, beim Bahnhof Nordheim		HNS Pappel	3	3	4	5	6	8	7	7
Gesamt HNS				3	6	4	8	6	8	7	7
4	Elsenz, Bruchgrabensee		HN Weide	0		0		0		0	
5	Epp.-Richen, Stebbacher Wiese		HN Schilf/Weide	0		0		0		0	
6	Gemmingen Eisenzaue		HN Erle			1	6	7	7	7	7
7	Lauffen/N., Falterinsel		HN Pappel	0*	2	0	0	4	4	10	12
8	Lauffen/N., Nachtigalleninsel		HN Pappel	15	17	11	13	11	11	9	9
9	Obereisesheim östl. Kiesgrube		HN Weide	18*	40	38	40	40	44	34	35
10	Obereisesheim westl. Kiesgrube		HN Weide	0	0	0	0	0	0	0	0
11a	Zaberfeld, Ehmetzklinge Ostufer		HN Kiefer	5	5	4	4	3	3	4	5
11b	Zaberfeld, Ehmetzklinge Insel		HN Erle	0	0	7	7	4	4	5	5
12	Zaberfeld, Mannwald		HN Fichte	3	3	1	1	1	2	0	1
13	Zaberfeld, Michelbachstausee		HN Fichte/Kiefer	1	2	0		0		0	
Gesamt HN				42	69	62	71	70	75	69	74
Gesamt HNS und HN				45	75	66	79	76	85	76	81
Neckarmühlbach, MOS						8	14	?	?	?	?
Haßmersheim Hohberg, MOS				17		18	20	19		25	30