

2,50 €

Vogelkundlicher Jahresbericht

für die Region Main – Rhön

2019

Rundbrief Nr. 42

der

Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft

Unterfranken Region 3



Ausgabe 2020

Dieser Rundbrief umfasst den Beobachtungszeitraum vom 1.1.2019 bis 31.12.2019. Die aufgeführten Beobachtungsdaten stellen im allg. Randdaten oder besonders bemerkenswerte Daten dar. Das vollständige und aktuelle Datenmaterial kann abgerufen werden für unser Arbeitsgebiet: (Region 3) unter [http://www.naturgucker.de/natur.dll/\\$/und_ornitho.de](http://www.naturgucker.de/natur.dll/$/und_ornitho.de)
Die Arge hat die Konto **IBAN DE65 7935 0101 0000 3251 42** bei der Sparda-Bank Nürnberg.

Für Spenden sind wir dankbar!

Abkürzungen von einigen häufig genannten Mitarbeitern

BM =Bernd Müller	HV = Harald Vorberg
DHu =Dietlind Hußlein	KR =Konrad Roth
DW = Dietmar Will	KS = Karl Schwarz
EH = Edgar Hetterich	MF = Matthias Franz
FP =Frank Pfennig	MG = Markus Gläbel
FR = Franz Rüppel	MZ = Manfred Ziegler
GK = Gerhard Kleinschrod	OJ = Oskar Jungklaus
GZ = Gunther Zieger	SWi = Siegfried Willig
HE = Hans-Peter Ecker	TK = Thomas Kuhn

Viele weitere Mitarbeiter, die Daten in den Plattformen melden:

Behr, Frank; Holzhausen, Jürgen, Lautensack, Gerd; Meier, Edgar; Pfister Gerd; Röder, Raimund, Scheffler, Daniel; Schemmel, Petra; Werner, Andrea; und viele, viele mehr.

Abkürzungen der häufiger genannten Orte und Beobachtungsgebiete, ihre Lage in Quadranten der Topograf. Karte 1:25000 (TK 25), sowie die betr. Landkreise

Kürzel	Ortsbezeichnung	TK-Nr./Raster	LA.
As	Altsee, Gem. Mönchstockheim	6028/3	SW
AuBa	Augsfelder Baggersee	5929/3	HAS
BA	Landkreis Bamberg	-----	-----
BuFo	Bundorfer Forst	5728/4	HAS
DbS	Diebacher Schilf (bei Hammelburg)	5825/3	KG
El	Elmuß (Gem. Röthlein)	6027/1	SW
ES	Ellertshäuser See	5828/1,3	SW
FgO	Feuchtgebiet bei Ostheim an der B 303	5829/3	HAS
GA	Grafenrheinfelder Altmaln (Gem. Bergrheinfeld)	6027/1	SW
GäBa	Gädheimer Baggersee	5928/3	HAS
GaS	Vogelschutzgebiet (VGS) Garstadt <i>Hinweis s. unten</i>	6027/1	SW
GBA.	Grafenrheinfelder Baggerseen N Grafenrheinfeld	5927/3	SW
GBaO	Grafenrheinfelder Baggerseen E Grafenrheinf.(= Sauer-	5927/3	SW
GBA.	Grafenrheinfelder Baggersee Nordost	5927/3	SW
GEO	Gerolzhofen	-----	-----
GHo	Garstadter Holz (unteres: uGHo, oberes: oGHo)	6027/1	SW
HA	Haßfurter Altmaln (= Sichelsee)	5929/3	HAS

Kürzel	Ortsbezeichnung	TK-Nr./Raster	LA.
HAS	Haßfurt (Lkr. HAS Landkreis Haßberge)	-----	KG
HAB	Hammelburg	-----	
HBN	Landkreis Hildburghausen (Thüringen)	-----	HBN
HWi	Herlheimer Wiesen	6027/3	SW
HeiBs	Bauernsee bei Heidenfeld	6027/1	SW
HeiWS	Wilder See bei Heidenfeld (Dorfsee)	6027/1	SW
Hes	Herrensee (Gem. Kleinrheinfeld)	6028/1	SW
HFBa	Haßfurter Baggersee beim Flugplatz (= Gr. Wörth)	5929/3	HAS
HiBa	Hirschfelder Baggersee	6027/1	SW
HMBa	Haßfurter Baggersee am Mooswäldchen	5929/3	HAS
HoBa	Horhausener Baggersee	5928/4	HAS
Hö	Höllental N Schweinfurt	5927/2	SW
HöS	Hörnauer See (Gem. Gerolzhofen)	6027/4	SW
HöWa	Hörnau-Wald (Gem. Gerolzhofen, Sulzheim, Brunn-	6027/4	SW
IPM	Industriepark Maintal	5927/3	SW
IrmWi	Wiesen bei Irmelshausen/Grabfeld	5628/2	NES
KG	Bad Kissingen (Lkr. KG Landkreis Bad Kissingen)	-----	-----
KnBa	Knetzgauer Baggersee (= Hochreinsee)	5929/3	HAS
KT	Kitzingen (Lkr. KT Landkreis Kitzingen)	-----	-----
LiWi	Lindacher Schleifwiesen	6027/3	SW
LR	Lange Rhön	5426/3 u. 5526/1	NES
MBa	Mainsondheimer Baggersee	6772/1	KT
MSP	Landkreis Main-Spessart	-----	MSP
NaWi	Nassacher Wiesen	5828/2	HAS
NES	Bad Neustadt (Landkreis Rhön-Grabfeld)	-----	NES
NsG	Neuer See, Gem. Gerolzhofen	6128/1	SW
NsM	Neusee, Gem. Mönchstockheim	6028/3	SW
OBa	Oberthereser Baggersee	5928/4	HAS
ReiHöh	NSG Reiterswiesener Höhe	5826/2	KG
ReiWa	Reichmannshäuser Wald	5828/3	SW
RöBa	Röthleiner Baggersee	6027/1	SW
SaBa	Sander Baggersee	5929/3,4;6029/2	HAS
SchwBa	Schwarzenauer Baggersee	6127/3	KT
Schws	Schwanensee (Gem. Alitzheim)	6027/4	SW
SchoBu	Schonunger Bucht	5927/2,4	SW
SER	Schnackenwerth-Ettlebener Riedwiesen	5926/4	SW
SoBa	Sommeracher Baggersee	6127/3	KT
StD	Main-Staustufe Dettelbach	6227/1	KT
StG	Main-Staustufe Garstadt	6027/1	SW
StKn	Main-Staustufe Knetzgau	5929/3	HAS
StLi	Main-Staustufe Limbach	6029/2	HAS
StOtt	Main-Staustufe Ottendorf	5928/3	HAS
StSW	Main-Staustufe Schweinfurt	5927/3	SW
StVo	Main-Staustufe Volkach	6127/3	KT
StWi	Main-Staustufe Wipfeld	6027/3	SW

Kürzel	Ortsbezeichnung	TK-Nr./Raster	LA.
SS	Sennfelder Seen	5927/3	SW
SuGi	NSG Sulzheimer Gipshügel	6027/2	SW
SuWa	Sulzheimer Wald	6028/1	SW
SW	Schweinfurt (Lkr. SW Landkreis Schweinfurt)	-----	SW-
SWa	Schwebheimer Wald	5927/3	SW
SWBa	Schweinfurter Baggersee (=Badesee)	5927/3	SW
UU	Unterer Unkenbach Heidenfeld - Mündung	6027/1	SW
UA	Untereuerheimer Altmain	5928/3	SW
VoBa	Volkacher Baggerseen	6127/1	KT
WaSW	Wehranlagen bei Schweinfurt	5927/1,3	SW
ZA	Zeiler Altmain	5929/3	HAS
ZAu	Baggersee in der Zeiler Au und Umgebung	5929/3	HAS
ZBa	Zeiler Baggersee	5929/3	HAS
ZBu	Zeiler Bucht, östl. AB-Zubringer	5929/3	HAS
ZiBa	Ziegelangerer Baggersee	6029/2	HAS
Ortsbezeichnungen in der Rhön			
KOH	Klärteiche Ostheim/Rhön	5527/1	NES
KST	Klärteiche Stetten/Rhön	5526/2	NES
KUW	Klärteiche Unterweißenbrunn	5626/1	NES
KWB	Kläranlage Waldberg/Rhön	5625/4	NES
MA	Michelau/Rhön (hMa=hintere, mMA=mittlere MA)	5526/4	NES
OE	Oberelsbach	5526/4	NES
SPO	Steinsammelplatz Oberelsbach	5526/4	NES
STS	Stausee Schwickershausen/Thüringen	5528/1	MGN
TU	Teiche Urspringen	5526/2	NES
Weitere Beobachtungsorte:			
	Maibach	5927/1	SW
	ND Erlach	6027/3	SW
	St. Ludwig	6027/3	SW
	Dreisaale (Hammelburg)	5825/3	KG
	Obersinn	5823/2	MSP
	Großwenkheim	5727/2	KG
	Irmelshausen	5628/2	NES
	Windheim (NW Münnerstadt)	5926/2	KG
	Kt Nüdlingen	5726/4	KG

#für das 240 ha große Gebiet "GaS" sind, um Überschneidungen der gemeldeten Daten zu vermeiden – vor allem bei Brutvögeln – detaillierte Bezeichnungen eingeführt (vergl. Karte in Rundbrief Nr. 16)

GaS/SaW	= See am Wegkreuz	GaS/VLs	= Vorderer Lackensee
GaS/Swi	= Scherwiesen	GaS/MLs	= Mittlerer Lackensee
GaS/Wis	= Weihensee	GaS/OLs	= Oberer Lackensee
GaS/Wns	= Wendtsee	GaS/HLs	= Hinterer Lackensee
GaS/Whs	= Wehrsee	GaS/Lt	= Lackenteich

GaS/Sgs	= Seggensee	GaS/VLh	= Vorderes Lackenholz
GaS/Sls	= Schleiersee	GaS/HLh	= Hinteres Lackenholz
GaS/Sts	= Storchensee	GaS/OW	= Ohe-Wäldchen
GaS/Uks	= Unkensee	GaS/OS	= Ohe-See
GaS/Trs	= Trichtersee	GaS/OFO	= Ohe-Feuchtwiesen Ost
GaS/Kgm	= Kleingewässermosaik	GaS/OFN	= Ohe-Feuchtwiesen Nord
GaS/IK	= Hergolshäuser Wiesen (im Kies)	GaS/OFS	= Ohe-Feuchtwiesen Süd
GaS/Ks	= Kleidersee	GaS/ULF	= Untere Lacke-euchtwiese
GaS/Bas	= Bananenensee	GaS/OLF	= Obere Lacke-euchtwiese
GaS/Us A-F	= Urseen A-F, s.Karte	GaS/Hw	= Holzwiesen
GaS/OwS	= Ochsenwasen-See	GaS/BB	= Beuerlein-Biotop

Weitere häufig vorkommende Abkürzungen:

ad	= Altvogel	Kt	= Klärteich(e)
Bv	= Brutvogel	Ba	= Baggersee
Bpl	= Brutplatz	TÜp	= Truppenübungsplatz
Üw	= Überwinterer	Lkr.(s)	= Landkreis(e)
Dz	= Durchzügler	max.	= maximal bzw Maximum
dj	= diesjährig	W	= Winter (1.W, 2.W, ...)
SK	= Schlichtkleid	Ds	= Datensätze
PK	= Prachtkleid	ND	= Niederschlag
ÜK	= Übergangskleid	WVZ	= internat. Wasservogelzählung
Bp	= Brutpaar(e)	LSG	= Landschaftsschutzgebiet
Wg	= Wintergast	NSG	= Naturschutzgebiet
♂	= Männchen	MPF	= Monitoring-Probefläche
♀	= Weibchen	E	= Osten bzw. östlich
Ind	= Individuum bzw. Individuen	N	= Norden bzw. nördlich
juv	= Jungvogel im Kontur- gefieder bzw. flügge	W	= Westen bzw. westlich
immat	= noch nicht ausgefärbt	S	= Süden bzw. südlich
pull	= Dunen- bzw. Nestjunge(s)	VIB	= VogelInfoBayern (E-mail-Service)

Herzlichen Dank den Bearbeitern der Vogelarten für dieses Heft:

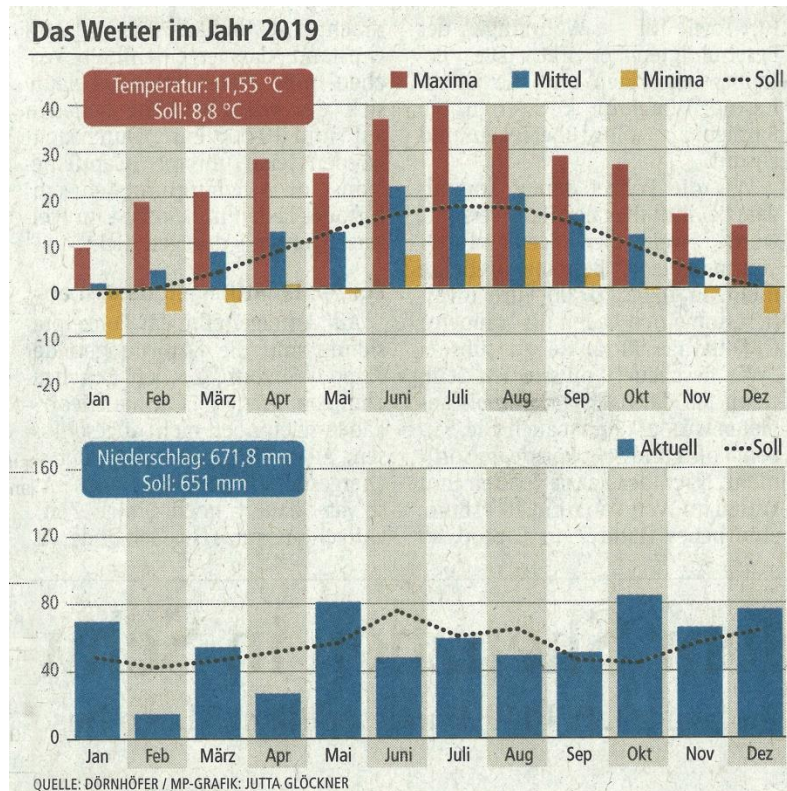
*Matthias Franz (22 Arten), Edgar Hetterich (4 Arten),
Dietlind Hußlein (58 Arten), Gerhard Kleinschrod (54 Arten),
Dr. Raimund Rödel (20 Arten), Harald Vorberg (31 Arten),
Siegfried Willig (58 Arten)*

Folge der Vogelarten

- Hühnervogel (S.8)
- See- und Lappentaucher (S.9)
- Kormoran, Reiher, Störche (S.10)
- Gänse und Schwäne (S.14)
 - Enten und Säger (S.18)
 - Greifvögel (S.21)
 - Kranich, Rallen (S.26)
 - Watvögel (S.27)
- Möwen und Seeschwalben (S.30)
 - Tauben und Kuckuck (S.33.)
 - Eulen und Käuze (S.34)
- Segler, Racken, Wiedehopf und Spechte (S.35)
- Pirol, Würger und Krähenverwandte (S.37)
 - Meisen und Meisenartige (S.40)
 - Lerchen und Schwalben (S.41)
- Laubsänger, Schwirle, Rohrsängerverwandte und Grasmücken (S.43)
 - Goldhähnchen, Kleiber, Baumläufer (S.46)
- Seidenschwanz, Star, Zaunkönig und Wasseramsel (S.46)
 - Drosseln (S.47)
- Schnäpperverwandte, Braunellen, Pieper und Stelzen (S.48).
 - Sperlinge, Finken und Ammern (S.51)
 - Gefangenschaftsflüchtlinge (55)

Das Wetter 2019

D. Hußlein



	Temperatur °C	Temp (Sollwert)	°C	Niederschlag	ND-Sollwert	Differenz mm
Januar	1,40	-0,8	2,2	69,1	48	+21,1
Februar	4,03	0,7	3,33	14,1	42	-27,9
März	7,90	4,0	3,9	53,8	46	+7,8
April	12,40	8,4	4,0	26,1	51	-24,9
Mai	12,00	13,1	-1,1	80,3	56	+24,3
Juni	21,90	16,4	5,5	47,2	75	-27,8
Juli	21,60	18,1	3,5	58,6	60	-1,4
August	20,20	17,6	2,6	48,4	64	-15,6
September	15,55	14,1	1,45	50,1	46	+4,1
Oktober	11,30	9,1	2,2	83,7	44	+39,7
November	6,10	3,7	2,4	64,8	56	+8,8
Dezember	4,30	0,5	3,8	75,6	63	+12,6
2019	Ø 11,55 °C	Ø 8,8 °C	+2,75	Σ 671,8 mm	Σ 651mm	+ 20,8

Wieder ein Wetterjahr, das aufhorchen lässt.

Die Wernquelle ist vertrocknet, der Marienbach führt kaum noch Wasser. Trotz der winterlichen Niederschläge hat sich der Grundwasserspiegel nicht erholt.

Außer dem Mai sind alle Monatsmittel über dem Sollwert. Auffallend ist der Temperaturdurchschnittswert vom Juni mit **5,5°C** über dem Soll. Dazu waren die Monate Juni, Juli, August und bis Ende September nicht nur sehr heiß, sondern auch wieder sehr trocken. Der Jahresgesamtwert der Niederschläge lässt das nicht vermuten. Nur 5 Monate (Februar, April, Juni, Juli, August) waren unterhalb des Sollwertes. Die Verteilung und die Heftigkeit der Niederschläge sind von Bedeutung. Die Trockenheit und die Hitze gepaart mit viel Sonnenschein im Sommer hat nicht nur Fichten und Föhren vertrocknen lassen, sondern auch den Buchen stark zugesetzt. Fast täglich wurde in Radio und Zeitungen über die Misere in den Wäldern berichtet. Tote Bäume wurden gefällt. Da fallen auch viele Höhlenbäume zum Opfer.

Schadinsekten haben stark zugenommen. Das veranlasste den Forst mit der chemischen Keule zuzuschlagen. Für die Waldvögel immer eine Katastrophe

Der Winter ist in unserem Gebiet wie auch im Norden viel zu warm; auch hier gibt es im Winter kaum noch Temperaturen unter Null. Die nordischen Vögel haben keinen Anlass mehr zu uns zu kommen. So fehlen die Wintergäste zusehends.

In einem Zeitungsartikel „Der Klimawandel als größtes Risiko“ vom 16.1.2020 über das WEF (Weltwirtschaftsforum) heißt es u.a. „Die drängendsten Herausforderungen seien die Klimakrise, der Verlust der biologischen Vielfalt und ein rekordverdächtiger Artenrückgang. Eine positive Anmerkung in diesem Artikel: „Das Handlungsfenster ist noch offen, wenn auch nicht mehr lange.“

B e o b a c h t u n g s d a t e n 2019

(1.1.2019 bis 31.12.2019)

Hühnervögel

H. Vorberg

Wachtel (78 Ds)

Auf Grundlage der Datensätze (2018 nur 40 Ds) und den nachgewiesenen Revieren zeigt der Bestand dieses heimlichen Feldbewohners wieder einen positiven Trend. Nachweise vom 19.4. (Jahreserstfeststellung) bis 9.9. bzw. noch eine außergewöhnlich späte Jahresletztfeststellung am 10.10. S von Maibach in einem Blühacker (KR), gibt es aus allen Lkr. bzw. Bereichen der Region.

Insgesamt liegen Daten von mind. 63 Revieren bzw. rufenden Ind vor. Davon entfielen mind. 24 Rev. auf den Lkr. NES; 23 Rev. auf den Lkr. SW; 10 Rev. auf den Lkr. KG und 6 Rev. auf den Lkr. KG.

Hinweise auf erfolgreiches Brüten liegen nicht vor.

Jagdfasan (108 Ds)

Ob die bisher noch nie dagewesene Höhe der Datensätze (seit 2014 nur bis max. 79 Ds) tatsächlich einer natürlichen Bestandsentwicklung entspricht oder wohl eher auf Aussetzungsmaßnahmen vor Treibjagden zurück zu führen ist, kann mit dem vorhandenen Datenmaterial nicht eindeutig geklärt werden. Die Erfahrung der letzten Jahre spricht wohl eher für die zweite Variante, da die wenigen Beobachtungen von 3 Ind bis max. 5 Ind ausschließlich im Herbst, also in der Jagdzeit erfolgten! Bei der eindeutig überwiegender Anzahl der Meldungen handelt es sich um Feststellungen von 1 Ind bis 2 Ind. Alle Daten stammen ausschließlich aus dem Maintal und dessen näherer Umgebung von Eltmann bis Wipfeld. Lediglich eine Meldung vom Dünsberg/Rhön erfolgte im Lkr. NES. Aus dem Lkr. KG liegen keinerlei Nachweise vor.

Nur ein erfolgreicher Brutnachweis: 15.8. Feldflur S Maibach 1 ♀ + 10 juv.

Rebhuhn (169 Ds)

Auf Grundlage der Datensätze scheint bei leicht positiver Bestandstrend (138 Ds 2018) das Bestandstief des letzten Jahres überwunden zu sein.

Ganzjähriges Vorkommen in allen Bereichen der Region, bzw. in allen Lkr. Auf Grundlage der vorliegenden Daten kann auf mind. 55 Paare/Rev. geschlossen werden; eine genauere Aussage kann wegen den größtenteils undifferenzierten Datenangaben nicht getroffen werden. Dasselbe gilt hinsichtlich der Angaben zu Familienverbänden, bzw.

Wintertrupps/Ketten. Hierzu Mindestangaben aus den verschiedenen Landkreisen:

Lkr. SW: 1. HJ mind. 2 Trupps von 7 Ind und 8 Ind am 19.1. und 15.2. / 2. HJ mind. 10 Trupps von 4 Ind bis 19 Ind vom 26.7. bis 10.12.

Lkr. KG: 1. HJ mind. 2 Trupps von 6 Ind und 8 Ind am 20.1. und 14.2. / 2. HJ mind. 13 Trupps von 4 Ind bis 18 Ind vom 15.7. bis 13.10.

Lkr. NES: 1. HJ kein Nachweis / 2. HJ mind. 10 Trupps von 5 Ind bis 25 Ind vom 9.9. bis 13.10.

Lkr. HAS: 1. HJ mind. 2 Trupps von 5 Ind und 3 Ind am 11.1. und 20.1. / 2. HJ ebenfalls nur 2 Trupps von 18 Ind und 12 Ind am 2.8. und 14.8.

Birkhuhn (22 Ds)

Rhön: Bei der Frühjahrs-Zählung am 27.4. konnten insgesamt 8 Hähne und 8 Hennen festgestellt werden. Bei der Herbst-Zählung am 28.9. lautete das offizielle Zählergebnis 10 Hähne und 5 Hennen.

Weitere Einzelbeobachtungen aus der „Langen Rhön“ zwischen dem 3.4. - 23.11. liegen vor.

See- und Lappentaucher

S.Willig

Prachttaucher

3.- 28.12. Sauerstücksee 1 Jk

Sterntaucher

Keine Beob. in der Reg. 3; im Lkr. Kt vom 15.-30.12. 1 Ind. im Jk

Zwergtaucher (614 Ds; 2018: 524 Ds)

Es gab wieder mehr Meldungen als im Vorjahr und damit mit ± 55 Rev. auch wieder mehr Bp gegenüber ~ 40 (ohne Obervolkach/Volkach) im vergangenen Jahr.

Ab 3 Rev: Altsee ~ 4 , GaS ~ 3 , Grettstadt ~ 4 , Großwenkheim ≥ 3 , Herrensee ~ 3 , Neusee Mönchstockheim ~ 3

Haubentaucher (809 Ds; 2018: 713 Ds)

Brutbestand: ± 55 Rev. (einschl. Obervolkach/Volkach, KT), davon GaS bis zu 15 Rev

Ab 3 Rev : Altsee 4, GaS max. 15, Sauerstücksee 3, Hörnausee max. 5, Gr. Wörth 3

Rothalstaucher (22 Ds)

Es wurden 3-4 Ind beobachtet: GaS 19.-22.4. 1 Pk, GaS 3.10. 1 Ind, Schweinfurt

Badesee 15.-17.12. 1 Ind, Sauerstücksee 21.-28. 12. 1 ad

Schwarzhalstaucher (31 Ds)

Maximal hielten sich am Altsee 3 P. auf (18.4.), es kam jedoch nur zu einem Brutversuch: am 6.7. 1,1+ 2 pull, am 18.7. nur noch 1 juv, am 25.7. war auch dieses verschwunden. Später Brutbeginn deutet auf suboptimale Bedingungen hin. Darüber hinaus deuten die immer wiederkehrenden Fehlschläge auf Prädatoren hin (Raubfische ?) (Kontrollen wären wünschenswert!!).

Sonst. Brutzeitbeob.: 14.4. Neusee/GEO 1 PK, 17.-19.4 GaS 2 PK;

Außerhalb der Brutzeit GaS, Gr. Wörth, Neusee/Mönchstockh., Schweinfurt Badesee in 1-2 Ind Aug.-Dez.

Ohrentaucher

Nur Lkr. KT: Hörblach 16.-21.12. 1 Ind.

Kormoran, Reiher und Störche

H. Vorberg

Kormoran (635 Ds)

Nach wie vor häufig als ganzjähriger und regelmäßiger Dz, Wg und Nahrungsgast und seltener BV im gesamten Maintal von Eltmann bis Wipfeld anzutreffen, ebenso im Steigerwaldvorland, hier jedoch in deutlich geringerer Anzahl. Aus den Lkr. KG und NES, bzw. den nördlichen Bereichen der Region liegen nur sechzehn Daten, meist aus den Winterhalbjahren, von v. a. einzelner, meist überfliegender Ind bis zu einem Maximum von 16 Ind und 36 Ind vor.

Offizielle Schlafplatzzählungen (LfU: jeweils Monatsmitte) erfolgten nur im 1. HJ. Daten hierüber liegen nur von zwei Schlafplätzen vor: **StSW**: Jan. 1 Ind / Febr. 53 Ind / März 4 Ind / Apr. 4 Ind ♂ (Zobel). **GaS**: Jan. 175 Ind / Febr. 3 Ind / März 51 Ind / April 71 Ind (HV).

Brutkolonien:

GaS: bis 17.3. mind. 10 Horste besetzt; am 19.3. war ein großer dürre Ast mit 2 belegten Horsten abgebrochen, jetzt nur noch 8 besetzte Horste; vom 30.3. bis 17.4. stieg die Anzahl wieder auf 16 Nester mit sichtbar bettelnden Nestlingen, danach war eine eindeutige Erfassung wegen fortgeschrittener Belaubung nicht mehr möglich (HV).

KnBa: 7./14.5. mind. 18 Horste mit bettelnden Nestlingen.

Sonstige Trupp-Maxima:

2.1. KnBa 130 Ind; 17.2. ZiBa 180 Ind; 27.3. KnBa 70 Ind; 10.4. KnBa 53 Ind; 3.5. GaS 30 Ind; 16.6. KnBa 50 Ind; 26.6. GaS ca. 50 Ind; 16.7. KnBa ca. 30; am 31.8. KnBa 50 Ind; 23.9. GaS 140 Ind; 30.10. GaS 131 Ind; 10.11. GaS 150 Ind; 20.11. KnBa 169 Ind; 19.12. GaS 130 Ind; 20.12. KnBa 150 Ind.

Besonderheit:

Derselbe beringte Kormoran, dessen Ring bereits am 19.11.2017 von Chr. Ulzhöfer abgelesen wurde (siehe Heft 41), wurde erneut am 9.12.2018 von Chr. Ulzhöfer erkannt: der Vogel wurde am 23.5.2013 in Schwedt/Oder nestjung beringt; es ist ein erneuter Wiederfund nach 2026 Tagen, 449 km vom Beringungsort entfernt (dem Vogel scheint es in GaS anscheinend zu gefallen !!).

Sichler (2 Ds)

14.9. SWBa 1 Ind SK (SWi); 15.9. bis 19.9. GaS 1 Ind, Fotobeleg (M. ZIEGLER). Die letzte Feststellung dieser Art in unserer Region erfolgte im Mai 2013 am HöS.

Löffler (2 Ds)

11. und 12.7. GaS 1 ad Ind. Ein Löffler wurde in unserer Region letztmals im März 2012 an den GaS nachgewiesen.

Rohrdommel (19 Ds)

GaS: im 1. HJ nur zwei Winterbeobachtungen: je 1 Ind am 5. und 6.2.; aus der üblichen Beobachtungszeit fallen die Nachweise von je 1 Ind am 22.4., am 10.6. und am 27.7.! Im 2. HJ wurde am 19.10., am 16.11.; 24.11. und 10.12. je 1 Ind beobachtet; am 17.11. gelang der eindeutige Nachweis von 2 Ind!

GBaO: je 1 Ind am 24.2. und am 16.11.

Sand am Main: 2 Ind am 17.2.

Zwergdommel (75 Ds)

GaS: Jahreserstfeststellung 3 Ind Balzrufe am 28.4.; Nachweise (Sichtbeobachtungen, Balzrufe, Rufe) von ♂ und ♀ aus verschiedenen Bereichen (GaS/Whs, GaS/Wns, GaS/Ks und GaS/HLs) bis 29.8. (= Jahresletztfeststellung); mehr als 4 Reviere dürften heuer nicht besetzt gewesen sein, was einen weiteren Bestandsrückgang im GaS bedeutet. Auch ein eindeutiger Nachweis von flüggen juv liegt nicht vor, lediglich am 27.7. könnte es sich bei einer flüchtigen Beobachtung um einen flüggen juv gehandelt haben!?

Am HFBa vom 14.5. bis 9.8. Nachweise von 4,4 Ind, so daß auch hier von 4 besetzten Revieren ausgegangen werden kann; am 1.8. konnte 1 flügger juv beobachtet werden.

NSG Augsfeld (? Gebietsangabe „ornitho“): vom 25.5. bis 9.7. sechs Ds von je 1 Ind.

HöS: wahrscheinlich 1 Revier, jedoch ohne Hinweis auf Brutgeschehen: vom 2.6. bis 10.7. sechs Feststellungen von je 1 Ind.

Sonstige Beobachtungen ohne eindeutige Hinweise auf Revierbesetzung: 18.5. **GBaO** 2 ♂; 24.5. ebenda 2 Ind ruf.

Nachtreiher (2 Ds)

8.4. GaS 1 Ind (Chr. OBERS); 2.9. GaS dj Ind, Fotobeleg liegt vor (SCHIEßL).

Kuhreihler (2 Ds)

30.5. HöS 1 Ind nahrungssuchend; 2.6. KnBa 1 Ind (identisch ?).

Silberreihler (796 DS)

Überall in der Region ganzjährig als Dz, Üw und Nahrungsgast an und im Umfeld von Gewässern, aber auch in gewässerfernen Bereichen der Feldflur anzutreffen, hier jedoch meist einzeln oder nur kleine Trupps bis max. 10 Ind.

Schwerpunktmäßig und in größerer Anzahl naturgemäß im Maintal von Eltmann bis Wipfeld, sowie im Steigerwaldvorland auftretend. Gegen Ende April wanderten die meisten Altvögel in ihre Brutgebiete ab, so dass von Mai bis Ende Juli nur relativ wenige Übersommerer anzutreffen waren. Mit Ablauf des August nahmen die Bestandszahlen dann wieder deutlich zu.

Monatsmaxima aus verschiedenen Gebieten:

15.1. HFBa 56 Ind; 20.1. GaS 27 Ind; 25.2. HFBa 13 Ind; 27.2. GaS 10 Ind; 23.3. GaS 17 Ind; 30.3. HöS 15 Ind; 7.4. GaS 17 Ind; 15.4. HoBa 7 Ind; 3.5. GaS 4 Ind; 26.5. „Schirmsee“, Großwenkheim 4 Ind; 3.6. GBaO 2 Ind; 19.6. HFBa 2 Ind; 29.7. GaS 19 Ind; 11.8. GaS 16 Ind; 12.8. HFBa 10 Ind; 11.9. GaS 19 Ind; 27.9. GaS 27 Ind; 29.9. HFBa 24 Ind; 12.10. GaS 54 Ind; 13.10. KnBa 34 Ind; 27.10. GaS mind. 140 Ind; 2.11. GaS 185 Ind (= bisheriges absolutes Maximum !); 11.11. Mainaue W Augsfeld 24 Ind; 12.11. As 70 Ind; 17.11. NsM 80 Ind; Hes 21 Ind; 3.12. HFBa 23 Ind; 9.12. HFBa 46 Ind; 14.12. SchoBu 15 Ind; 15.12. SWBa 11 Ind; 18.12. SER 9 Ind; 20.12. Untermerzbach 18 Ind.

Graureihler (894 DS)

Die im Vergleich zum Vorjahr leicht gestiegene Anzahl der Datensätze täuscht etwas darüber hinweg, dass die Bestandsentwicklung leider immer noch einen negativen Trend aufweist, da es sich bei der Vielzahl der Meldungen, welche sich auf Bereiche außerhalb der Brutkolonien, bzw. außerhalb der Brutzeit beziehen, vorwiegend um Feststellungen von meist einzelnen Ind bis max. 10 Ind handelt. Sehr weit zerstreut ist er trotzdem als Nahrungsgast, Dz und Wg v. a. im Umfeld von Gewässern in der gesamten Region 3 präsent; schwerpunktmäßig natürlich im Maintal von Eltmann bis Wipfeld, bzw. im Steigerwaldvorland. Aber auch hier wurde aus den verschiedenen bevorzugten Beobachtungsgebieten lediglich einmal am 2.11. an den GaS eine max. Truppstärke von 43 Ind nachgewiesen. Alle anderen Nachweise belaufen sich im Lkr. SW auf Truppgrößen von 10 Ind bis 33 Ind und im Lkr. HAS auf 8 Ind bis max. 15 Ind. Aus den nördlichen Bereichen der Region liegen nur zwei Nachweise von über 10 Ind vor: 5.4. Mülldeponie (sonst bevorzugtes „Nahrungshabitat“) 15 Ind; 19.7. „Schirmsee“ Großwenkheim 16 Ind.

Auch die vorliegenden Daten zu den Brutkolonien geben keinen Anlass zur Freude:

Hangwald Dippach-Roßstadt: 184 Ind (mit B9-Nachweis= Nestbau, Anlegen einer Nistmulde) am 17.3. (DW); 62 BP am 14.4. mit Vermerk: „wegen Belaubung nur ein Bruchteil erkennbar“ (DW).

StSW: 4.2. mind. 15 Paare am Horst; 4.4. mind. 15 BP am Horst noch erkennbar, ein zweiter Brutbaum schon zu stark belaubt; 29.4. m.E. BP am Horst; mehr ist wegen starker Belaubung beider Bäume nicht mehr erkennbar (HV).

As: einzige Kolonie mit erkennbarer positiver Tendenz: 17.3. bis 22.4. mind 12 besetzte Nester; am 22.4. mit erkennbaren Nestlingen (weitere Angaben über Nestlinge liegen auch aus anderen Kolonien nicht vor!) (Chr. ULZHÖFER; Dhu; SWi; HV).

GaS: bis zum 19.4. wurde ein BP brütend festgestellt, danach war es verschwunden (Ursache unbekannt ??!); dies ist das zweite Jahr, in dem im „Vogelschutzgebiet“ GaS kein Graureiher erfolgreich Junge zum Ausfliegen bringen konnte. Diese Brutkolonie kann somit wohl als „Erloschen“ betrachtet werden!

Vom 28.3. wurden bei „Mühlfeld W“ 3 Ind mit B6-Nachweis (=Aufsuchen eines möglichen Neststandortes) gemeldet (DS).

Vermerk: Es wäre schön, wenn in der kommenden Brutperiode den Graureiherkolonien etwas mehr Aufmerksamkeit mit detaillierteren Brutzeitdaten gewidmet werden könnte!

Purpurreiher (36 Ds)

Jahreserstfeststellung 20.4. GaS 3 Ind am Abend von N her nacheinander ins Gebiet einfliegend. Am 22.4. ebenda nochmals 2 Ind auffliegend und das Gebiet verlassend. Weitere Nachweise im GaS dann erst wieder ab 12.6., wo bis zum 21.8. in unregelmäßigen Abständen gelegentlich 1 Ind bis 3 Ind (ad und dj) beobachtet werden konnten. Ein Brutgeschehen fand hier nicht statt!

Am **As** erfolgte die erste Feststellung eines Ind im PK am 22.4.; hier ließen sich dann auch 2 BP nieder, welche 5, bzw 3 juv zum Ausfliegen brachten (FH). Dies war heuer der einzige Brutplatz in der Region. Der benachbarte NsM wurde von den BP als Nahrungshabitat genutzt.

Weitere Einzelbeobachtungen: 10.7. NsM 1 ad; 11.7. 1 ad GBaO; 13./14.7. Biotop am Wethgraben/ Gochsheim 2 Ind kreisend (evtl. dj) / 1 ad überfliegend; 15.7. Feldflur SO Alitzheim 1 Ind; 2.8. GA 1 Ind auffliegend; 11.8. KnBa 1 immat; 17.8. „Bibersee“/Großwenkheim 1 dj; 17.8. bis 1.9. „Schirmsee“ Großwenkheim 1 Ind; 14.9. GBaO 1 dj (= Jahresletztfeststellung).

Weißstorch (120 Ds)

Lkr. NES: Jahreserstfeststellung: 22.2. NES 2 Ind niedrig über der Altstadt fliegend.

Seit seiner letzten Brut 1952 ist der Weißstorch wieder als BV in den Lkr. zurückgekehrt!

Nachdem Nestbauversuche auf einem ausgedienten Mittelspannungsmast in Salzfehlschlügen, errichtete das Storchenpaar seinen Horst auf einer im Jahr 2008 eigens für Weißstörche aufgestellten Nistplattform des LBV bei Niederlauer. Die Störche brüteten erfolgreich und 3 Jungvögel flogen aus; Belegfotos liegen vor (Zusammenstellung: DS).

Ansonsten zahlreiche Nachweise von 1 Ind bis 8 Ind, bzw. zweimal höhere Anzahlen: 9.5. N Herschfeld 10 Ind; 16.5. Saalewiesen bei Herschfeld 11 Ind; Jahresletztfeststellung: 18.8. je 1 Ind bei Fladungen und Oberelsbach.

Lkr. SW: Jahreserstfeststellung: 9.3. GaS 2 Ind. Nachdem im letzten Jahr 1 Paar zwar eine Nestplattform besetzte, aber keine Brut erfolgte, gelang nun auch in diesem Lkr. nach langer Zeit (letzte erfolgreiche Brut 1970 in Röthlein; letztes Paar ohne Bruterfolg 1977 in Alitzheim) wieder eine erfolgreiche Brut mit 2 Jungvögeln, die auch ausflogen, obwohl aufgrund der großen Hitze mit einhergehender Trockenheit zunächst Bedenken bestanden, dass die Altvögel genügend Futter finden würden, was sich zum Glück dann doch nicht bestätigte! Beide Altvögel wurden als Nestlinge in Mittelfranken beringt: 1 Ind am 27.5.2016 in Gerardshofen (Neustadt/Aisch) und 1 Ind am 24.6.2016 in Wassertrüdingen (Ansbach).

Am 22.8. hat der erste Jungvogel den Horst verlassen; am 25.8. stand 1 ad und 1 juv auf dem

Nest, von dem der juv dann abflog. Am 30.8. hielt sich 1 beringter Storch an den GaS auf, es dürfte wahrscheinlich ein Altvogel des Wipfelder BP gewesen sein; dies war auch die Jahresletztfeststellung im Lkr. Sonstige besondere Feststellung: am 29.8. ruhte 1 Storch auf der Sirene des Rathausdaches, obwohl direkt unterhalb im Pausenhof der Schule eine Freiluftkino-Veranstaltung mit lautem Lärm und vielen Zuschauern stattfand!

Lkr. HAS: Vom 2.3. bis 20.8. nur 12 Beobachtungen von 1 Ind bis 6 Ind, bzw. einmal sogar 10 Ind am 14.5. bei Obermerzbach.

Lkr. KG: Vom 12.3. bis 7.7. liegen dreizehn Feststellungen von 1 Ind bis 7 Ind vor; alle aus dem näheren und weiteren Umfeld von HAB.

Schwarzstorch (38 Ds)

Im Landkreis NES konnten 3 Brutreviere nachgewiesen werden. 2 Paare brüteten erfolgreich und es flogen insgesamt 8 Jungvögel aus. Ein langjährig besetzter und den Forstleuten bekannter Brutplatz wurde leider aufgrund von Forstarbeiten in der Brutzeit aufgegeben!!

Im Landkreis KG wurden 2 Brutplätze bekannt. Insgesamt kamen 4 Jungvögel zum Ausfliegen. An einem der beiden Plätze kam es höchstwahrscheinlich zu einem Nachgelege und es flog nur ein Jungvogel aus. Die Brut erfolgte auf einem traditionell besetzten Kunsthorst. (Zusammenfassung DS).

Sonstige Einzelnachweise:

Lkr. HAS: 1 BP mit 2 immat (DW); 28.3. Zell am Ebersberg 1 Ind üfl; 24.4. bei Theres 1 Ind; 5.6. bei Fabrikschleichach 1 Ind; 27.7. KnBa 1 Ind üfl.; 12.8. Nassachgrund 6 Ind;

Lkr. SW: 24.7. SS 1 Ind; 1.10 Brönnhof 1 Ind.

Schwäne und Gänse

H. Vorberg

Höckerschwan (721 Ds)

Im Maintal (und dessen unmittelbaren Umgebung) von Eltmann bis Wipfeld und dem Steigerwald-Vorland ganzjährig an allen Gewässern und deren näheren Umfeld (Feldflur) als BV, DZ, sowie Winter- und Nahrungsgast anzutreffen. BV an den GaS, GBaO, HöS, NsM, As; SW: Staustufe und Saumain, GA, HA, HFBa, Mainaue SW Augsfeld, AuBa, OBa, KnBa, Maintal Zeil-Sand, Hes; Oberschwappacher Weiher.

Höckerschwan-Ansammlungen sind zwar v. a. in den Winterhalbjahren, aber auch durchgehend im Sommer anzutreffen.

Max. Truppgrößen: 12.1. GA 34 Ind; 17.2. GaS 57 Ind; 25.2. HFBa 100 Ind; 12.3. GaS 40 Ind; 19.3. HFBa 70 Ind; 22.4. ebenda 37 Ind; 5.6. GaS 40 Ind; 7.7. GaS 35 Ind; 1.8. GaS 43 Ind; 1.9. GaS 24 Ind; 14.12. bei Eltmann 45 Ind;

Aus den sonstigen Bereichen der Region nur 23 Einzelnachweise mit einem Hinweis auf erfolgreiches Brutgeschehen: Landschaftssee Maßbach.

Singschwan (43 Ds)

Vom 24.1. bis 3.2. Mainaue SW Augsfeld 17 Ind. Vom 30.10.19 bis 21.2.20 im Bereich GaS – GBaO – SWBa Daueraufenthalt eines Ind, schwimmend oder mit Höckerschwänen vergesellschaftet auf Feldern; da in diesem Bereich die Erlegung von 2 Höckerschwänen durch einen Jäger zu beobachten war, wurde die UNB eingeschaltet, damit bis zum Abzug des Singschwanes die Jagd unterbleibt, um einen „versehentlichen“ Abschuss des Singschwanes zu verhindern!

Schwarzschan (19 Ds)

Vom 20.4. bis 12.7. an den GaS 1 Ind.

Höckergans (1 Ds)

19.3. Mainaue SW Augsfeld 30 Ind.

Kanadagans (291 Ds)

Ganzjährig als Bv, Dz, Nahrungs- und Wintergast an den Gewässern und deren näherem Umfeld im Steigerwald-Vorland und im gesamten Maintal zwischen Eltmann und Wipfeld anzutreffen, wobei der Verbreitungsschwerpunkt eindeutig im Bereich E von HAS liegt. Dies betrifft sowohl die Anzahl der BP, als auch die Größe der rastenden, bzw. der Winter-Trupps. Im Lkr. HAS Nachweis von mind. 16 BP, von denen die meisten Paare erfolgreich brüteten. Aus dem Lkr. SW liegen nur Nachweise von 2 BP (GaS) vor, von denen kein einziges pulli ins flugfähige Alter kam. Bei einem dieser beiden Paare handelte es sich um ein Mischpaar Kanada-Graugans!

Max. Truppgrößen:

Lkr. HAS: 20.1. Mariaburghäuser Baggersee 114 Ind; 23.1. StKn 100 Ind; 27.2. KnBa 30 Ind; 17.6. Stettfelder Baggersee W 61 Ind; 9.8. HFBa 65 Ind; 15.9. Mainaue N Roßstadt 77 Ind; 16.10 Mainaue Sand 65 Ind; 22.11. AuBa 200 Ind; 14.12. Stettfelder Baggersee Süd 121 Ind.

Lkr. SW: 20.1. StsSW 15 Ind; 4.2. StSW 15 Ind; 17.3. StSW 12 Ind; 3.5. GaS 10 Ind; 23.9. GaS 7 Ind; 3. und 4.10. GaS 9 Ind; 14.12. StSW 14 Ind; 15.12. StWi 11 Ind.

Aus den sonstigen Bereichen der Region 3 liegen keinerlei Daten vor.

Grau-, Kanadagans-Hybrid (10 Ds)

11.4. KnBa 1 Ind; 22.4. As 1 Ind; 7.5. NSG „Wipfelder Mainauen“ 1 Mischpaar Grau-, Kanadagans mit 4 pulli; 13.5. und 24.5. GaS 1 Ind; 7.7. GaS 2 Ind; 12.7. und 13.7. GaS 1 Ind; 15.12. StWi 2 Ind; 16.12. GaS 1 Ind.

Weißwangengans (5 Ds)

14.1. GaS 1 Ind; 7.4. und 18.4. bei Dettelbach 1 Ind; 18.4. GaS 2 Ind; 15.9. bei Dettelbach 1 Ind.

Saatgans „*Anser fabalis ssp*“ und Tundrasaatgans „*Anser fabalis rossicus*“ (36 Ds)

Vom 3.1. bis 19.2. liegen aus dem Bereich SWBa – GBaO – GaS Nachweise von 2 Ind bis max. 44 Ind vor.

Aus dem 2. HJ erfolgten vom 16.11. bis 21.12. ebenfalls nur aus dem o. g. Bereich Beobachtungen von 2 Ind bis max. 21 Ind Ind.

Weitere Daten sind nicht vorhanden.

Wald-Saatgans „*Anser fabalis fabalis*“ (1 Ds)

19.2. SWBa 1 Ind (SWi).

Blässgans (90 Ds)

Vom 20.1. bis 20.3. im Maintal E HAS sehr große Wintertrupps, die in dieser Stärke bisher hier noch nicht vorkamen, z. B. 450 Ind am 20.1.; 529 Ind am 6.2.; 500 Ind vom 8. - 13.2.

und 220 Ind am 23.2.; 250 Ind am 12.3. danach abnehmend; am 20.3. waren noch 5 Ind anwesend.

Im Maintal um SW und an den Gewässern des Steigerwaldvorlandes hielten sich deutlich weniger Blässgänse auf, aber immerhin wurden zwischen dem 3.1. bis 14.4. auch hier relativ große Trupps nachgewiesen, so z. B. am 4.1. am GBaO 64 Ind; am 5.2. am SWBa 155 Ind und am 19.2. ebenda 185 Ind; am 24.2. am GBaO 100 Ind, am 10.3. hier noch 53 Ind; danach wurde nur noch am 6. und 14.4. je 1 Ind festgestellt.

Im 2. HJ zeigten sich leider nicht mehr derartige Truppgrößen. Aus dem Bereich E von HAS liegen vom 26.9. bis 19.12. lediglich wenige Beobachtungen von 1 Ind bis max. 45 Ind vor ! Auch im Raum um SW konnten vom 19.10. bis 29.12. meist nur bis zu 10 Ind beobachtet werden; lediglich am 26.12. hielten sich an den GaS 41 Ind und am 28.12. am GBaO 24 Ind auf.

Blässgans, grönländische Unterart: *Anser albifrons flavirostris* (1 Ds)

24.2. GBaO 1 Ind unter großem A. albifrons-Trupp; Fotobeleg Th. MANGOLD (Mitteilung F.Heiser).

Graugans (751 Ds)

Unverändert sehr zahlreicher und erfolgreicher BV, Nahrungs- und Wintergast sowie Durchzügler an und im Umfeld aller Gewässer im Maintal von Eltmann bis Wipfeld und im Steigerwald-vorland. Fundierte Aussagen über die Anzahl von BP können auf Grundlage der vorliegenden Daten nicht gemacht werden.

Größere bis sehr große Truppstärken konnten in den oben aufgeführten Bereich ganzjährig nachgewiesen werden. Hierzu einige Maximal-Angaben:

Lkr. SW: 3.1. GaS 300 Ind; 9.2. bei Grafenrheinfeld 400 Ind; 14.4. GaS 112 (einschließlich pulli); 24.5. GBaO 110 Ind (mausernd); 5.6. GaS 250 Ind; 11./12.7. GBaO 200 Ind; 25.9. GaS 150 Ind; 27.10. SWBa 300 Ind; 12.11. GaS 400 Ind; 24.11. bei Grafenrheinfeld 300 Ind; 7.12. GBaO 450 Ind; 16.12. GaS 330 Ind; 26.12. bei Grafenrheinfeld 300 Ind.

Lkr. HAS: 23.1. Mainaue SW Augsfeld 350 Ind; 27.4. SaBa 100 Ind; 19.5. KnBa 150 ad; 1.6. KnBa 150 Ind; 17.6. KnBa 228 Ind; 28.7. KnBa 300 Ind; 9.8. HFBa 270 Ind; 10.9. HFBa 400 Ind; 17.10. HFBa 400 Ind; 3.12. SaBa 200 Ind.

Aus den nördl. Bereichen der Region liegen nur 5 Daten vor: 11.3. „Bibersee“ Münnerstadt 4 Ind; 17.3. Saalewiesen bei Salz 4 Ind; 22.4. bei Großwenkheim 2 Ind; 10.5.

Klärteiche Ottelmannshausen 2 Ind; 12.5. „Bibersee“ Münnerstadt 2 Ind.

Rostgans (166 Ds)

In der Mainaue östlich HAS vom 20.1. bis 3.10. unregelmäßige Nachweise in allen Monaten (außer Juli) von 1 Ind bis max. 6 Ind.

Im Lkr. SW erfolgten vom 7.1. bis 28.12. durchgehend Beobachtungen von 1 Ind bis max. 21 Ind und 18 Ind hauptsächlich an den GaS (hier Maxima am 4.8. und 12.10.). Weitere einzelne Beobachtungsorte waren SWBa, GBaO, As, NsM, HöS, Feldflur SE Waigolshausen. Am 27.8. lagen 6 tote Ind in den GaS (Us)!

Im Lkr. NES hielten sich am 26./27.3. bei Hohenroth-Salz 7 Ind auf (= Regional-Maxima); hier ebenfalls am 1. und 3.4. je 3 Ind; 1.5. Klärteiche Ottelmannshausen 2 Ind; 16.5. „Steinhecke“ W Reiyersbach 2 Ind.

Im Lkr. KG waren nur am „Bibersee“ bei Großwenkheim vom 28.3. bis 5.10. unregelmäßig in fast jedem Monat (außer Juni/Juli) 1 Ind bis 8 Ind anwesend.

Nilgans (703 Ds)

Der bei uns zweithäufigste Gänsevogel kommt zwischenzeitlich in allen Lkrs. der Region als BV, DZ sowie Nahrungs- und Wintergast vor; schwerpunktmäßig jedoch an den Gewässern im Maintal von Eltmann bis Wipfeld und dem Steigerwald-Vorland. In deutlicher geringerer Anzahl in den Lkr. KG und NES. Detaillierte und nachvollziehbare seriöse Angaben zu Brutnachweisen können auf Grundlage der vorliegenden Daten nicht erstellt werden.

Brutnachweise liegen vor von den GaS, SWBa; HöS; Wipfelder Mainaue; SWBa; StWi; Bergheinfeld Klärteiche; Klärteiche Stetten; Mainaue Horhausen; HoBa; KnBa; Mainaue Untereuerheim; bei Eltmann.

Maximaldaten:

7.1. GaS 21 Ind; 11.1. Wilmars 73 Ind; 14.1. GaS 33 Ind; 20.1. Mainaue Horhausen 91 Ind; 1.2. bei Grafenheinfeld 30 Ind; 5.2. Mainaue Horhausen 105 Ind; 12.3. GaS 25 Ind; 21.3. HöS 16. Ind; 19.4. SWBa 37 Ind; 4.5. SWBa 35 Ind (mit pulli); 7.7. SWBa 30 Ind; 28.7. StSW 21 Ind; 9.8. KnBa 30 Ind; GaS 17 Ind; 27.8. GaS 66 Ind; 1.9. GaS 96 Ind; 20.9. GaS 42 Ind; 28.9. HFBa 49 Ind; 3.10. GaS 53 Ind; 13.10. StG 36 Ind; 16.10. HFBa 38 Ind; 27.10. GBaO 40 Ind; 31.10. HFBa 32 Ind; 11.11. Mainaue bei Augsfeld 22 Ind; 16.11. GBaO 50 Ind; 17.11. Brunnstadt 64 Ind; 29.11. GBaO 40 Ind; 11.12. Mainaue Sand 50 Ind; 28.12. Brunnstadt 20 Ind.

Brandgans (53 Ds)

Weiterhin alljährlicher unregelmäßiger DZ und Nahrungsgast; jedoch in leicht gestiegener Anzahl. 21.1. GaS 1 Ind; vom 7.4. bis 28.4. GaS 2 Ind; 11.4. KnBa 2 Ind; 20.4. „Biotop“ an der Kompostieranlg. S Bergheinfeld 5 Ind; 19.6. KnBa 5 Ind; 5.7. SWBa 18 Ind; 11.7. KnBa 52 Ind (= noch nie dagewesenes Maximum); GaS 7 Ind; 30.7. GaS 2 Ind; 17.8. SWBa 15 Ind; 18.8. SWBa 1 Ind; 21.8. GaS 12 Ind; 22.11. HFBa 6 Ind; 23.11. HFBa 2 Ind; 25.11. KnBa 1 Ind.

Witwenpfeifgans (1 Ds)

9.6. NsM 1,0 Ind (mit Zücherring versehen, daher höchstwahrscheinlich Gefangenschafts-flüchtling; die Art kommt im tropischen Südamerika und Afrika vor und ist dort weit verbreitet. Fotobeleg liegt vor (G. ZIEGER).

Enten

D. Hußlein

Gründelenten

Knäckente (131 Ds)

2018 (163 Ds)

Fast alle Daten stammen wieder von allen Gewässern der Lkrs SW und HAS; das Maximum liegt bei je 9 Ind am 29. März am HFBa (HAS), Hohenroth-Salz (NES) und GaS (SW); die meisten Daten sind zw. dem 20.3. und 29.4. und zwischen dem 31.7. und 17.9.; ein Paar

wurde zw. 2. – 16.6. festgestellt und balzend am 16. Juni beobachtet, was auf eine Brut hinweisen könnte (B3).

Krickente (462 Ds)

2018 (374 Ds)

Die Datensätze zeigen eine deutliche Zunahme. Bis zu 90 Ind. am 16.12. am HFBa. Die großen Zahlen stammen alle aus dem Winterhalbjahr. Im Sommerhalbjahr sind nur kleine Zahlen feststellbar. Die Nachweise kommen fast ausschließlich aus den Lkrs HAS und SW, da nur in dieser Gegend offensichtlich geeignete Gewässer vorkommen.

Löffelente (267 Ds)

2016 (192), 2017 (283); 2018 (192 Ds)

Die Ds in den verschiedenen Jahren schwanken.

2019 war ein Maximum von 59 Ind. in GaS am 30.10. Große Zahlen findet man beim Heimzug im Frühjahr ab Ende Februar bis April (über 10 Ind 17.3. – 19.4.) und der Wegzug wird deutlich ab Mitte September (über 10 Ind ab 9.9. – 30.11.), der Höhepunkt ist im Oktober und November. Fast alle großen Ind.-Zahlen stammen von GaS. Nur wenige von SWBa und HFBa. Vereinzelt sind Übersommerer festgestellt worden; einige Ind. überwintern vielleicht als Folge des Klimawandels.

Mandarinente (13 Ds)

2018 (10 Ds)

An 4 verschiedenen Orten am GaS und im Umkreis wurde zwischen 9. Juli und 15. Dezember 1 ♂ und 1 weibchenfarbenes Ind beobachtet. Eine Brut wurde nicht gemeldet.

Pfeifente (135 Ds)

2018 (100 Ds)

Vor allem im Raum HAS und SW sind es die größeren Teiche oder Seen, an denen sich die Pfeifente als Wintergast aufhält. So sind vom 2. Januar bis 29. März und vom 1. September bis 28. Dezember bis zu 13 Ind. festgestellt worden. Die Höchstzahl von 13 Ind. war 16. Oktober. Beim Heimzug wurden am 9. Februar max 10 Ind. gezählt. Die Zahl der Ds sind zwar höher, aber die Ind.zahlen sind sehr viel geringer als die von 2018.

Chilepfeifente (3 Ds)

Am 6.1., am 11.4. und am 17.11. wurde am Main nahe Nordheim Lkr Kt 1 Ind entdeckt. Es handelt sich sicher immer um das gleiche Ind.

Schnatterente (574 Ds)

2018 (480 Ds)

Wenn man draußen beobachtet, hat man öfters das Gefühl, es gibt mehr Schnatterenten als Stockenten. Wie man sieht sind es viel weniger Ds als bei der Stockente. Die Stockenten drücken sich oft am Ufer, sodass sie nicht so auffallen wie die Schnatterenten. Maximale Zahlen der Schnatterenten liegen vor allem am HFBa vor mit 127 am 2. Januar.

Weitere hohe Zahlen am HFBa 15. Jan. 100 Ind; 25. Jan. 48 Ind; 13. Feb. 64 Ind; 21. Feb. 103 Ind, 27. Feb. 81 Ind., 19. März. 31. Ind.

Zwischen dem 4.9. – 5.12. nur wenige höhere Individuenzahlen in HFBA. In GaS wurden max 83 Ind gezählt am 14.1. und 17.3.; höhere Zahlen waren in GaS am 31. Jan. -14. April. Herbstzahlen waren in GaS vom 24.-16.12. und in HFBA im Herbst vom 9.9. – 23.11. nur kleinere Zahlen an Ind.

Hohe Zahlen wurden also gemeldet vom Januar bis März und vom Oktober bis November. Öfter kann man sie beim Balzen beobachten.

Spießente (14 Ds)

2018 (48 Ds)

Fast alle Feststellungen stammen vom GaS. Max 2 ♂ und 2 ♀ am 19.3. As (SW) und 17.3. (GaS); es sind wahrscheinlich immer die gleichen Tiere. Sie wurden beobachtet zwischen dem 17. Februar und 31. März. Wie in der Literatur beschrieben, wird der Heimzug von wenigen Ind durch das Binnenland gewählt. Nur eine Beobachtung stammt aus dem Herbst und zwar am 5.11. (GaS).

Stockente (1203 Ds)

2018 (1077 Ds)

Die maximalen Zahlen liegen meist im Januar; eine der vielen Meldungen bei der WVZ ist in GaS am 14.1. mit 153 Ind. Durch ihre Menschennähe bzw Fütterungen gibt es viele Hybride; 35 Ds von Hybriden sind eingegeben worden.

Bahamaente (5 Ds)

Am 19.9. und am 10.11. wurden maximal 3 Ind gesichtet. Wahrscheinlich Zooflüchtlinge

Tauchenten

Bergente (3 Ds)

2018 (1 Ds)

Am 12.3. wurde in HFBA 1 ♀ beobachtet

Kolbenente (202 Ds)

2018 (199 Ds)

An einigen Seen (HöS, NsG, NsM, As) wurden hohe Zahlen gemeldet. Max. 37 am 19. September. Hohe Zahlen v.a. beim Wegzug im September und beim Heimzug im März/April; einige bleiben das ganze Jahr; HöS 8 führ. ♀♀, Teiche Obervolkach 2 führ. ♀♀, As 2 führ. ♀♀, Neuer See bei Geo 1 führ. ♀, GaS 4 führ. ♀♀, KT Brunnstadt 2 ♀♀, NsM 1 führ. ♀ (F. Heiser)

Moorente (2 Ds)

2018 (8 Ds)

Bei uns ein seltener Besuch, da wir uns am Rande des Verbreitungsgebietes befinden. 2 Feststellungen: eine am KnBa am 29.12. und 1 am HFBA am 3.10.; an den Teichen Obervolkach 1 ♀ (F. Heiser)

Reiherente (730 Ds)

2018 (689 Ds)

An einigen Gewässern (SchoBu, SWBa; GBa, GaS, ZiBa) ist sie mit Zahlen über 100 vertreten. Vor allem im Februar /März und September. Max 209 am 16.3. an SchoBu. Genaue Zählungen finden vor allem bei der WVZ statt.

Schellente (145 Ds)

2016 (175 Ds), 2017 (156 Ds), 2018 (159)

An 10 bekannten Orten (GaS, HFBa, HiBa, SaBaO, SchoBu, SWBa, StG, StKn) ist sie auch dieses Jahr nachgewiesen, wobei 55 % der Ds aus GaS stammen.

Max 21 Ind. am 18.2. in GaS.

Randdaten: 2.1. -28.März. und 12.11. – 29.12

Tafelente (462 Ds)

2018 (435 Ds)

Mehrere hohe Zahlen sind bemerkenswert: 141 NsG am 10.10.; 122 NsG am 19.9.; 108 Hes am 19.9.; 120 GaS am 6.6. In GaS 2 führ. ♀♀ im Juli mit bis zu 7 pulli, HöS 4 führ. ♀♀, KT Brunnstadt 2 führ. ♀♀, NsM 1 führ. ♀, Teiche Obervolkach 2 führ. ♀♀ (*F. Heiser*). Wie es scheint eine sehr erfolgreiche Art, die ganzjährig bei uns vertreten ist. Auch 1 Hybrid zwischen Tafel- und Kolbenente wurde festgestellt.

Eisente (0 Ds), **Samtente** (0 Ds), **Trauerente** (0 Ds)

Der Klimawandel macht sich auch hier deutlich bemerkbar. Kein Besuch von den nordischen Enten im Jahr 2019.

Säger

D. Hußlein

Gänsesäger (298 Ds)

2018 (284 Ds)

Max. 47 GaS am 7. Januar; 46 Ds über 10 Ind;

Als Wintergast war er anwesend vom 16.10. – 21.5.

Mittelsäger (35 Ds)

2018 (13 Ds)

An nur 3 Orten wurden nur 1 ♀ und zuweilen 1 ♂ im Winter zwischen 10.11. und 7.4. beobachtet. Es dürfte sich wahrscheinlich nur um maximal 3 verschiedene Ind gehandelt haben.

Zwergsäger (14 Ds)

2018 (10 Ds)

An 8 Orten 1-2 Weibchen zwischen 14./15.12. und 2.1.bis 17.3. beobachtet.

Greifvögel

D. Hußlein

Unsere Gäste:

Adlerbussard (11 Ds)

2018 (0 Ds)

Ein ad. Ind wurde von 24.- 28.9. von versch. Beobachtern gesehen. Entdeckt wurde er von *Helmut Schwenkert*

Fischadler (68 Ds)

2018 (49 Ds)

Der Fischadler ist in Bayern sehr lokal an einigen Brutplätzen (meist auf künstlichen Nisthilfen) verbreitet.

In den 3 Lkrs SW, HAS und NES hielten sich max. 3 Ind (2 ad + 1 immat), 2 mal 2 Ind, (1 x 1♂ und 1 ♀); Nachweise vom 29.1. – 16.4., dann am 21./22.5.; am 23./24.5.; und vom 9.8. - 12.10. immer wieder mind 1 Ind gesehen. Die Anzahl der Ds nimmt zu.

Merlin (2 Ds)

2017 (1Ds), 2018 (4 Ds)

Je 1 Ind am 4.2. in Michlau (SW); am 5.10. im Rhön-Grabfeld (NES), am 28.9., am 29.9. und 20.10. im Raum KT

Raufußbussard (2 Ds)

2018 (3 Ds)

7 Ind. am 20.1. Mainaue Limbach (HAS); 1 Ind am 29.3. Nüdlingen (KG)

Rotfußfalke (13 Ds)

2018 (3 Ds)

1 ♀ am 25.4. in GaS; HöS (SW) 1♂, 1 dj. Ind bei Herbstadt (NES) am 11.9., letzteres wurde von 12 versch. Personen beobachtet wurde.

Schelladler (2 Ds)

Clanga clanga fluvescens (helle Morphe)

Der **erste Nachweis** in unserer Region: am 10. Oktober 11:15 Uhr über Gochsheim kreisend, angegriffen von 2 Mäusebussarden; entdeckt und fotografisch festgehalten von *Bernd Kleinschrod*

Seeadler (10 Ds)

2018 (11 Ds)

Im Zeitraum vom 29.10 – 27. 12. wurde er immer wieder einmal gesichtet; meist am KnBa; 1 x am SWBa-

Da er in Mittelfranken schon brütet, wird er bald nicht mehr als Gast auftreten.

Mitteilung von Hilpoltstein:

Ursprünglich weit verbreitet, aber vom Menschen fast an den Rand seiner Ausrottung gebracht, erlebt er bundesweit einen beeindruckenden Aufschwung und ist seit der Jahrtau-

sendwende auch wieder ein Brutvogel im Freistaat. 16 bayerische Seeadlerpaare konnten im vergangenen Jahr erfolgreich ihren Nachwuchs großziehen.

Unsere Greifvögel als nahezu ausschließliche Sommergäste

Baumfalke (84 Ds)

2018 (87 Ds)

Die Zahl der Ds ist fast gleich.

Max 4 Ind am 25.4. in GaS; die meisten Meldungen wieder von GaS;

ein dj am 26.9. in GaS; mit dem Brutzeitcode B3 eine Meldung vom Lkr NES.

Randdaten: 18.4. und 26.9.

Wespenbussard (60 (Ds)

2018 (51 Ds)

32 Ds allein aus dem Schweinfurter Raum.

Es wurde 1 x 1 ♂ und 1 x 1 ♀ festgestellt, aber nirgends ein Brutverdacht gemeldet.

Randdaten: 5. Mai -1. September

Schwarzmilan (187 Ds)

2017 (186 Ds), 2018 (234 Ds)

Max 15 auf einem Feld bei Poppenhausen (SW) am 20.8., 9 überfliegend GaS am 8.8.; die letzteren waren wohl schon wegziehend. Brutnachweis wurde keiner gemeldet.

Randdaten: 17. März – 10. Oktober

Rotmilan (652 Ds)

2018 (700 Ds)

Obwohl er fast ganzjährig nachzuweisen ist, ist auch noch Zugverhalten feststellbar.

Alle Ziehenden flogen nach SW: 3 am 22.9. GaS (SW) ; 8 am 21.10 Hambach (SW);

12 am 25.10. GaS (SW), 25 am 11.11. Weimarschmieden (NES); 4 am 3.11. Hambach (SW).

In der Region wurden mehrere Bp, Brutverdacht sowie auch immat Ind gemeldet.

Randdaten: 17.2. – 3.12.

Aus dem Brutvogelbericht von Daniel Scheffler et al.:

„Im Rahmen des Rotmilan-Artenhilfsprogramms-Rhön konnten mindestens 28 besetzte Rotmilanbrutplätze im Landkreis Rhön-Grabfeld festgestellt werden.

An 21 (!) Plätzen fand eine erfolgreiche Brut statt und es flogen mindestens 35 Jungvögel aus. Bei 7 Brutplätzen kam es zu Brutaufgaben, wofür hauptsächlich natürliche Faktoren wie Witterungseinflüsse und Prädation ausschlaggebend waren. Es handelte sich somit um das erfolgreichste Rotmilan Brutjahr seit Beginn der systematischen Erfassungen im Jahr 2016. An einem Brutplatz wurden leider sowohl Störungen durch forstwirtschaftliche Tätigkeiten sowie erstmalig auch durch einen ehrenamtlichen Rotmilan-Kartierer zur Brutzeit festgestellt. Diese führten am dortigen Brutplatz auch mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit zum Abbruch der Brut.

Im Landkreis Bad Kissingen konnten mindestens 17 besetzte Rotmilanbrutplätze festgestellt werden. An 13 Plätzen fand eine erfolgreiche Brut statt und es flogen mindestens 20 Jungvögel aus. Es kam bei nur 4 Brutplätzen zu Brutaufgaben, wofür ebenfalls hauptsächlich natürliche Faktoren ausschlaggebend waren.

An einem Brutplatz wurden Störungen durch forstwirtschaftliche Tätigkeiten festgestellt. An einem weiteren Brutplatz führten leider Störungen durch jagdliche Einrichtungen (Hochsitz und Wildkamera direkt am BP installiert) mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit zum Abbruch der Brut.“

Greifvögel, die bei uns ganzjährig zu beobachten sind

Mäusebussard (889 Ds)

2018 (900 Ds)

15 Ind wurden als Max am 11.9. in Herbstadt (NES) gesehen. Aber meist sind dies nur Stellen, wo ein Acker gerade bearbeitet wird. Aber Mitstreiter sagen, dass dort, wo vor allem im Herbst und Winter immer viele Mäusebussarde waren, sind nur noch wenige zu sehen. Die Mäuse in der ausgeräumten Landschaft werden immer mehr Mangelware. Insgesamt werden an 5 Stellen dj; an mehreren Stellen Bruten oder Brutversuche gemeldet.

Turmfalke (714 Ds)

2018 (657 Ds)

An mehreren Stellen bis zu 10 Ind; an 9 Stellen mit Bruterfolg dokumentiert. Er ist nach wie vor neben dem Mäusebussard der häufigste Greif, den man in der Landschaft entdecken kann. Alle Greife, die auf Mäuse angewiesen sind, haben es schwer. Auch solche die sehr tolerant sind.

Habicht (82 Ds)

2016 (71 Ds), 2017 (99 Ds), 2018 (104 Ds)

Die Zahl der Ds schwankt. Hoffen wir, dass es kein Rückgang bedeutet.

An mind. 24 verschiedenen Orten und Lkrs dokumentiert; an mind. 2 Orten 1 Bp nachgewiesen; an 3 verschiedenen Orten je 1 immat und an einem anderen Ort 2 Ind (1 ♂ und 1 ♀).

Sperber (143 Ds)

2016 (88 Ds), 2017 (206 Ds), 2018 (146 Ds)

Max 9 Ind in GaS am 25.10. nach Südwesten ziehend; 1x 3 beobachtete Ind mit C15 bewertet. Da an manchen Orten sehr viele Beobachtungen stattgefunden haben, ist zu vermuten, dass dort ein Paar gebrütet hat. Es wurden aber keine dj gemeldet.

Wanderfalke (60 Ds)

2016 (71 Ds); 2017 (63 Ds), 2018 (56 Ds)

Im Lkr SW waren mind. 2 Bruten; 1 Brut mit 2 Juv (Nk an der A7,

K. Roth) und 1 Brut am Heizkraftwerk mit 4 Juv (*H.Kaiser mündlich*); im Lkr HAS mind 1 Brut ohne -Nachweis über juv; .

Aus dem Brutvogelbericht von D. Scheffler:

„Im Landkreis KG konnten 6 Wanderfalkenreviere festgestellt werden (4x Brückenbauwerk, 1x Steinbruch, 1x Baum) wovon 3 Paare erfolgreich brüteten. Am traditionellen Baumbrüter-Brutplatz konnte leider nur ein Altvogel während der Brutzeit festgestellt werden. Es flogen insgesamt 5 Jungvögel aus.

Im Landkreis NES wurden 5 Wanderfalkenreviere festgestellt (2x Brückenbauwerk, 3x Hochspannungsmast) und es brüteten 3 Paare erfolgreich. Es flogen 4 Jungvögel aus.



Adulter Wanderfalke des Baumbrüter-Paares, KG 09.06.2019

Foto: G. Zieger

Weihen

E. Hetterich

Kornweihe (22 Ds)

2018 (28 Ds)

In allen Monaten, außer im August u. September wurden Kornweihen beobachtet. Die Sichtungen waren meist Einzelvögel, verbreitet über die gesamte Region 3., beobachtet wurden 7 ♂ / 10 ♀ / 2 diesjährig / 7 unbestimmt. 14 Ds (18 Ex) aus dem 1. Halbjahr und 8 Ds (8 Ex) aus dem 2. Halbjahr.

Rohrweihe (591 Ds)

2018 (711 Ds)

In diesem Jahr wurden weniger Rohrweihen als im Vorjahr (711 DS) gemeldet. Von den Feuchtgebieten und Seen der Region 3 kamen die zahlreichsten Meldungen. Eine Häufung der Feldflur-Beobachtungen war besonders aus den Lkr. KG und NES zu verzeichnen. Die 591 Ds verteilen sich in der Region 3 wie folgt: HAS 99 Ds / KG 100 Ds / NES 24 Ds / SW 368 Ds (hiervon 164 Ds aus dem NSG GaS!). Am 13.03. wurde die erste Rohrweihe von R. Gall im NSG GaS beobachtet. Balzende Paare wurden dann von Anfang bis Mitte April gemeldet. Erfreulich sind die zahlreichen Brutzeitbeobachtungen und flügge Jungvögel, auch aus der Feldflur – z.B. 3 Pulli bei Mariaburghausen am 09.07., weitere aus Dörfleshof, Höchheim, Weichtungen, Aubstadt, Wermerichshausen, Rindhof, Höchheim, Maibach, Gochsheim, Waigolshausen, Eßleben, Sulzh. Gipshügel. Es scheint, dass in 2019 zahlreiche

Feldbruten geglückt sind, d.h. nicht ausgemähd wurden. Die letzte Beobachtung einer diesjährigen Rohrweihe erfolgte am 13.10. aus dem NSG GaS (HV).

Steppenweihe (2 Ds)

2018 (1 Ds)

Wie bereits im Vorjahr wurde in der Feldflur Herbstadt/Höchheim (NES) wiederum 1 Ex Steppenweihe (diesjährig) am 13.09. diesmal von W.Sprügel/S. Wagner gemeldet.

Wiesenweihe (124 Ds)

2018 (90 Ds)

Im Vergleich zum Vorjahr (90 Ds) wieder wesentlich mehr Beobachtungen, was sicherlich auch auf die insgesamt bessere Bestandssituation in 2019 zurückzuführen ist. Bereits am 14.04. wurde von H. Roth in der Nähe der Gde. Riedbach eine weibliche Wiesenweihe gemeldet. Nach einem ziemlich verregneten April, der sich jedoch nicht negativ auswirkte, stellten sich auch die Mäuse ein. Das insgesamt gute bis sehr gute Nahrungsangebot war der Garant für ein gutes Wiesenweihenjahr. Der Bruterfolg lag mit 473 ausgeflogenen Jungvögeln in Franken nur unwesentlich hinter dem letzten „Mäusejahr“ 2015 zurück. Im Vergleich zum Vorjahr mit 298 Jungvögeln in 2019 ein wesentlich besserer Bruterfolg. Auch die vielen Gelegegrößen mit 5 Eiern und sogar einige mit 6 Eiern sind Resultat des guten Nahrungsangebotes. Bei einigen Paaren konnte ein ziemlich starker Altersunterschied bei den Jungvögeln festgestellt werden. Hier liegt die Vermutung nahe, dass durch die teils sehr gute Nahrungsverfügbarkeit noch Eier nachgelegt wurden. Die relativ lange Hitzeperiode mit Temperaturen über 30°C wurde von den Jungvögeln wieder gut überstanden. Von den 178 BP in Franken waren 75,5% erfolgreich mit einer guten Fortpflanzungsrate von durchschn. 2,67 Juv./BP (Vj. 2.03 Juv./BP). Die Ausbreitung Richtung Ost/Nordost, Lkr. HAS, KG und NES hält weiterhin an. Sowohl die Anzahl der BP, als auch der Jungvögel hat sich gegenüber dem Vorjahr wesentlich verbessert. Auch in 2019 erhielten viele Jungvögel eine Flügelmarke – schwarze 2-stellige Kombination aus Buchstaben/Ziffern auf weißen Grund. Die Markierungen erleichtern u.a. die Zuordnung von BP, wenn mehrere Paare dicht beieinander brüten, außerdem sind aufgrund der Markierung Rückschlüsse auf Alter, Geburtsort und Anzahl der Bruten möglich. Mindestens 2 Vögel aus 2010 haben z.B. in 2019 wiederum erfolgreich gebrütet. Dies sind wertvolle Informationen, die uns nur markierte Vögel liefern können.

Die letzte Beobachtung 2019, 2 diesjährige ♀♀ wurden am 12.09. aus der Feldflur Herbstadt von M.Schulz/C. Stöbener gemeldet.

Wiesenweihe 2019	BP	BP erfolgreich	Jungvögel
Bad Kissingen	8	6	18
Bad Neustadt	11	7	23
Hassberge	14	11	44
Schweinfurt	11	9	33
Gesamt OAG 3	44	33	118

Kranich und Rallen

D. Hußlein

Kranich (18 Ds)

2018 (28 Ds)

Unser Gebiet liegt am Rand des Kranichzugs.

Heimzug:

Max 110 Ind bei Großebstadt (NES) am 11.2.; sonst wenig Beobachtungen beim Heimzug:
Riedholz 20 Ind am 11.2.; 11 Ind. am 18.3. GaS; 5 Ind am 24.3.

Wegzug:

Max am KnBa 60 Ind am 19.10.; 50 Ind Ebern(HAS) am 4.10.; 32 Ind Weimarschmieden (NES) am 2.11.; 30 Ind Donnersdorf (SW) am 14.10.. Ansonsten nur wenig Meldungen bzw einzelne Ind oder kleinere Trupps.

Randdaten: 11.2. – 3.4 und 4.10. – 2.11.;

1 Ind wurde noch am 5.12. beobachtet.

Aus dem Brutvogelbericht von D. Scheffler:

„Bei einem in einem Rhöner Feuchtgebiet anwesenden Kranichpaar deuteten Balz- und Brutzeitbeobachtungen auf die erste Brut im Biosphärenreservat Rhön hin! Leider scheiterte die Brut offensichtlich und es kamen keine Jungvögel zum Ausfliegen.“

Blässhuhn (853 Ds)

2018 (782 Ds)

Max 327 Ind am SWBa am 15.9 (2018 max GaS mit 669);
in GaS am 17.9. bei der WVZ 61 Ind.

(im Vergleich: 2018 am 14.1. in GaS 669 Ind; 2019 am 14.1. in GaS 161 Ind);

Insgesamt weniger große Anhäufungen und die Verteilung der größeren Ansammlungen ändert sich.

Die Reproduktion war überall gut.

Kleines Sumpfhuhn (0 Ds)

2017 (17 Ds), 2018 (0 Ds)

Teichhuhn (280 Ds)

2018 (294 Ds)

Max 12 Ind sowohl am Saumain am 4.8. als auch in GaS am 6.6.

Sie besiedeln auch kleinste Gewässer. Eine Reihe von pulli bzw Juv wurden gemeldet.

Wachtelkönig (22 Ds)

2018 (25 Ds)

An 9 verschiedenen Plätzen der Langen Rhön (NES) je 1 Ind gehört.

Randdaten: 4.6.- 2.7.

Wasserralle (212 Ds)

2018 (183 Ds)

Max 6 Ind in GaS und mit 109 Ds; 2 pulli am 7.7. in Großwenkheim (KG) und 2 juv am 26.7. am HöS (SW)

Sie ist an vielen Gewässern inzwischen zu hören.

Watvögel

M. Franz.

Kiebitz (590 Ds)

Der Kiebitz kommt im Bereich der OAG 3 noch vereinzelt als Brutvogel vor. In KG wurden 2 Nester gefunden, hier waren insgesamt 3-4 Brutpaare anwesend, mindestens 4 Jungvögel konnten beobachtet werden. In NES konnte ein Brutpaar festgestellt werden, welches leider Prädatoren zum Opfer fiel. In HAS wird von 7 Brutpaaren ausgegangen. Am stärksten dürfte noch der Landkreis SW mit 11 BP in 5 Gebieten vertreten sein, von denen 10 Jungvögel wahrscheinlich flügge wurden. Der Heimzug war vor allem Ende Februar auffällig: 1000 Ex. 24.02. Neusee Mönchsstockheim, 700 Ex 26.02. Altsee Mönchsstockheim. Im Vergleich zu 2018 wurden die Maximalzahlen an durchziehenden Kiebitzen schon einen ganzen Monat früher erreicht. Der Wegzug verlief weitgehend unauffällig, es konnten an nicht einmal 100 Tiere an einer Stelle festgestellt werden.

Flussregenpfeifer (175 Ds)

Mindestens 11 Reviere. 4 HAS, 7 SW. Im Landkreis Schweinfurt wurden an mehreren Stellen insgesamt mindestens 11 Pulli gemeldet. Randdaten: 20.03. – 14.09. Maximum: 10 Flussregenpfeifer am Großen Wörth (HAS) am 26.03. Aus den Landkreisen NES und KG keine Brutzeitbeobachtung und insgesamt nur eine Beobachtung (KG).

Mornellregenpfeifer (21 Ds)

Alle Mornellregenpfeifer-Beobachtungen 2019 stammen aus dem Landkreis Rhön-Grabfeld. Maximal wurden 9 Ex. dieser Art beobachtet. Bis auf eine Sichtung stehen alle anderen im Zusammenhang mit der Entdeckung einer Bergkalanderlerche.

Sandregenpfeifer (21 Ds)

Fast alle Beobachtungen stammen vom SWBa. Hier wurde auch am 18.05. das Maximum mit 6 Individuen erreicht. Weitere Beobachtungen stammen vom Großen Wörth bei Haßfurt und der Volkachaue „Stockach“, wo sich am 25.05. ein Sandregenpfeifer auf einem überschwemmten Acker aufhielt.

Goldregenpfeifer (5 Ds)

2019 gelangen Nachweise aus 3 Landkreisen (KG fehlt). Die Beobachtungen waren ausschließlich im Februar und März. 21.02. ca. 15 Ex. Großer Wörth/HAS.

Bekassine (185 Ds)

Meldung von min. 20 Revieren. SW 3, NES ca. 15-20, KG 2. Maximum: 01.09. GaS 11 Ind. Januar 0, Februar 4, Dezember 1 Beobachtung.

Flussuferläufer (145 Ds)

Der Herbstzug ist beim Flussuferläufer deutlich ausgeprägter, nur gut $\frac{1}{6}$ der Beobachtungen stammt aus dem Frühjahr. Wie der Waldwasserläufer ist auch der Flussuferläufer an vielen, auch kleineren, Gewässern anzutreffen. Maximal wurden 9 Flussuferläufer festgestellt (Großer Wörth (HAS) 29.08; W Bauersberg (NES) 01.05.). Beobachtungen im Zeitraum 19.04 – 14.10.

Waldwasserläufer (134 Ds)

2019 muss sich der Waldwasserläufer bei den Wasserläufern nur mit Platz 2 begnügen. Dennoch wurde er wieder sehr oft festgestellt. Mit etwas Glück kann man ihn selbst an kleinen Tümpeln feststellen. Mögliche Überwinterungen konnten in SW an 6 Plätzen festgestellt werden, in HAS am Großen Wörth. Ebenso wurden 7 Dezember-Beobachtungen dieser Art gemacht. An mehreren Orten wurden bis zu 5 Waldwasserläufer festgestellt.

Grünschenkel (122 Ds)

Nach einem sehr schwachen Jahr 2018 (49 Ds) konnten wieder deutlich mehr Grünschenkel im Gebiet der OAG 3 gesichtet werden. Maximum sind 5 Grünschenkel am SWBa (16.05.). Aus dem Landkreis Rhön-Grabfeld wurden wie im Vorjahr keine Sichtungen bekannt. Im Landkreis KG an 3, HAS 8, SW 5 Orten. Randdaten: 22.03 – 04.10.

Bruchwasserläufer (82 Ds)

Der Bruchwasserläufer wurde im Jahr 2019 deutlich häufiger gemeldet als im Vorjahr (2018: 38 Ds). Als Langstreckenzieher ist er im Vergleich zum ähnlichen Waldwasserläufer im Winterhalbjahr bei uns überhaupt nicht anzutreffen. Erstmals wurde er am 02.04. (Großer Wörth/HAS) bei uns festgestellt, letztmalig am 28.09. (SWBa). Der größte Trupp wurde ebenfalls am Großen Wörth mit 17 Ind. (22.04.) festgestellt.

Alpenstrandläufer (45 Ds)

Von den 45 Datensätzen entfallen 36 auf den Landkreis SW, 6 auf HAS und 3 auf KG. Für den Alpenstrandläufer lagen im abgelaufenen Jahr gute Beobachtungsbedingungen vor; er ist bei uns der mit weitem Abstand häufigste Strandläufer. Vom Frühjahrszug liegen aus diesem Jahr 3 Sichtungen aus dem Mai vor. Der Herbstzug begann schon am 31.07. und dauerte bis zum 21.10. an. Das Maximum wurde am SWBa mit 15 Alpenstrandläufern (26.09.) gezählt. Allgemein konnten an diesem Tag an 3 Stellen im Landkreis Schweinfurt 26 Alpisp beobachtet werden.

Kampfläufer (40 Ds)

Kampfläufer konnten im Landkreis Schweinfurt an insgesamt 3 Stellen beobachtet werden. Während aus dem Landkreis Schweinfurt 18 Datensätze stammen, kommen aus den Landkreisen HAS 14 und KG 7 Ds. Selbst in NES wurde diese Art 2019 wieder einmal festgestellt (Hohenroth-Salz). Das Maximum wurde mit min. 20 Individuen am 19.04. SWBa festgestellt. 2019 konnte wieder ein deutlicher Überschuss der Beobachtungen auf dem Frühjahrszug verzeichnet werden. So stehen 31 Beobachtungen vom Frühjahrszug 9 vom Herbstzug gegenüber.

Dunkler Wasserläufer (23 Ds)

Der Dunkler Wasserläufer ist im Gebiet der OAG 3 ein alljährlicher, aber spärlicher Durchzügler. Im Vergleich zu 2018 (8 Ds) wurde er deutlich häufiger gesichtet. Erstaunlicherweise konnten Dunkle Wasserläufer im Landkreis Bad Kissingen am häufigsten beobachtet werden (12 Ds), gefolgt von HAS (6 Ds) und SW (5 Ds). 10 Beobachtungen auf dem Frühjahrszug stehen 13 Herbstzugbeobachtungen gegenüber.

Waldschnepfe (15 Ds)

Im Vergleich zum Vorjahr (46 Ds) auffallend wenige Beobachtungen, davon entfallen 4 auf den November. Die meisten Beobachtungen entfallen wieder auf die Rhön, jedoch wurden Waldschnepfen in allen 4 Landkreisen festgestellt. Insgesamt wurden im ganzen Gebiet der OAG 3 nur 5 Reviere der Waldschnepfe gemeldet.

Zwergstrandläufer (10 Ds): Ein sehr guter Rastplatz für diese Limikole in der hiesigen Region scheint der SWBa zu sein. Nahezu alle Beobachtungen stammen von dort. Bis zu 2 Zwergstrandläufer konnten dort gesichtet werden. Eine Frühjahrsbeobachtung (21.05.) gelang. Außerdem eine Beobachtung (24.08.) vom Bibersee Großwenkheim.

Rotschenkel (9 Ds)

Der Rotschenkel ist bei uns ein sehr spärlicher Durchzügler. 5 Sichtungen aus HAS, 4 aus SW. Beobachtungen auf dem Herbstzug sind bei uns recht selten und konnten 2019 nicht gemacht werden.

Steinwälzer (8 Ds)

Der Steinwälzer ist eine bei uns selten durchziehende Art, die nicht alljährlich festgestellt wird. Er wurde nur am SWBa festgestellt. Wahrscheinlich handelte es sich bei dem 20.08. – 10.09. dort rastenden juvenilen Individuum um ein und dasselbe Tier.

Temminckstrandläufer (5 Ds)

Insgesamt wurden 5 Meldungen aus 3 Landkreisen bekannt (HAS, SW, KG), die alle aus dem Mai stammen. 05.05. 1 Ex Bibersee Großwenkheim (KG), 07.05. 2 Ex SWBa, 11.05. und 12.05. bis zu 3 Ex. Großer Wörth.

Großer Brachvogel (1 Ds) Im Vergleich zu 2018 (14 Ds) nur eine einzige Beobachtung im gesamten Untersuchungszeitraum. 2 Große Brachvögel konnten am 17.08. am SWBa notiert werden.



Foto: Gunther Zieger

Zwergschnepfe (1 Ds)

Der Winterbestand dieser Art bei uns wird sicherlich deutlich unterschätzt. 2019 gelang eine Dezemberfeststellung von 2 Ex. in der Feldflur W Maibach (SW).

Regenbrachvogel (1 Ds)

1 rastender Regenbrachvogel wurde am 06.04. am KnBaO fotografisch dokumentiert.

Uferschnepfe (1 Ds)

Erstmals seit 2017 wurde wieder eine Uferschnepfe im Gebiet der OAG 3 festgestellt. Am 17.03. konnte ein Ex. an den überschwemmten Saalewiesen NES fotografiert werden. Ungewöhnlich ist, dass die Uferschnepfe nach den beiden Nachweisen 2017 in KG und HAS, nun ausgerechnet im Landkreis SW wieder am längsten auf sich warten lässt.

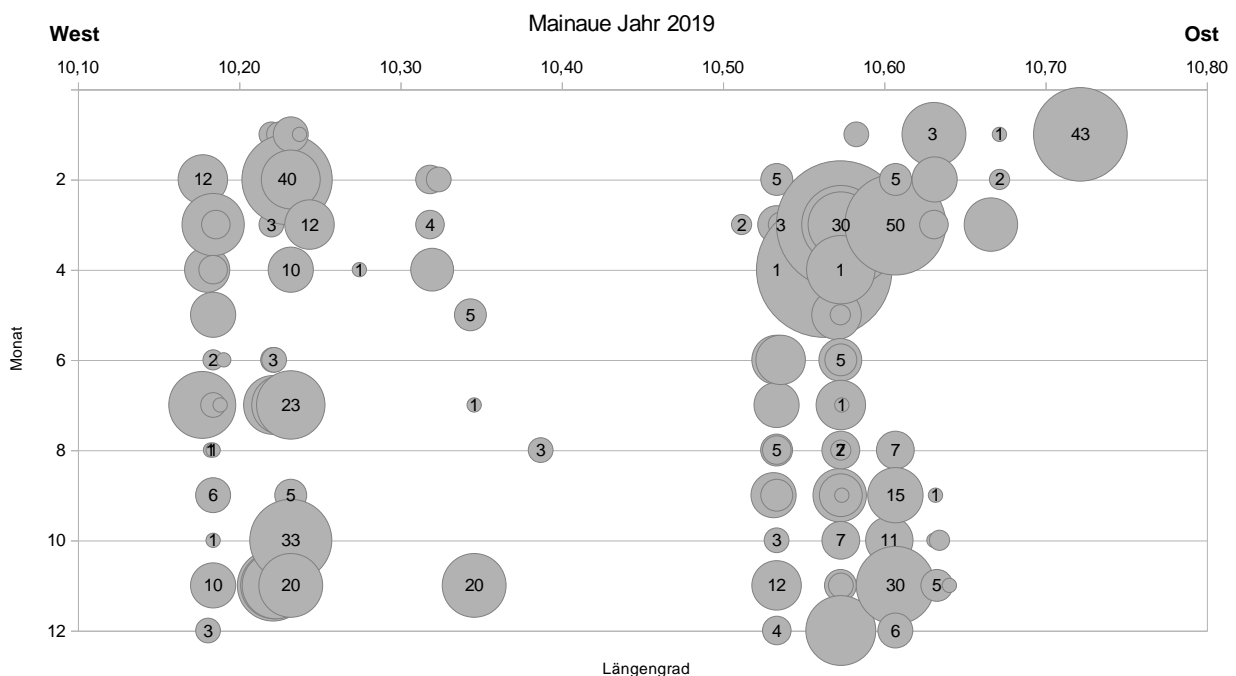
Möwen und Seeschwalben

R. Rödel

Lachmöwe (205 Ds)

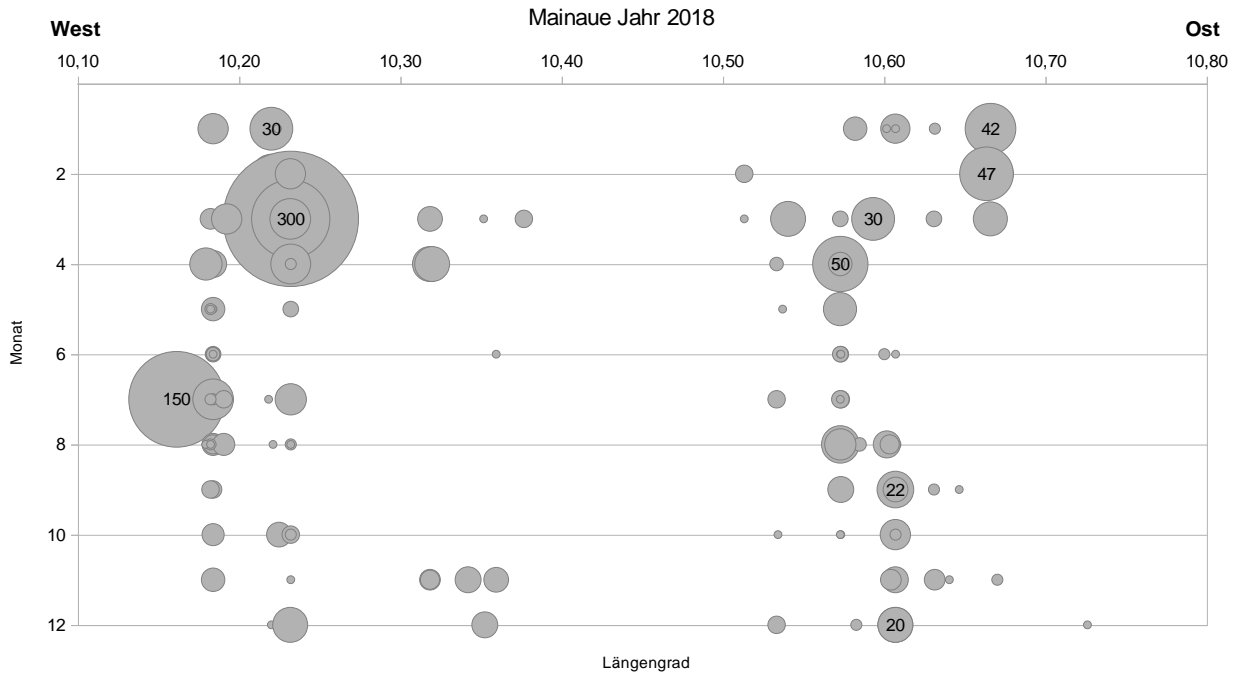
2018 (220 Ds)

Der Schwerpunkt aller Beobachtungen im Jahr 2019 lag wie üblich in der Mainaue, weitere 7 Beobachtungen von den Saalewiesen bei Salz sind dem Frühjahrszug zuzuordnen. Hier wurden bis zu 80 Lachmöwen im dritten Quartal des März beobachtet. Das Beobachtungsgeschehen für das Jahr 2019 in der Mainaue ist in der Grafik unten ablesbar. Waagrecht ist die von West nach Ost verlaufende Lage (Längengrad) der Beobachtungsgebiete abgetragen, auf der senkrechten Achse die Monate der Beobachtungen. Die Größe der Kreise widerspiegelt die Zahl der beobachteten Individuen.



Lachmöwe: Beobachtungen nach Längengrad und Beobachtungsmonat im Jahr 2019

Gegenüber dem Jahr 2018 hat sich der Schwerpunkt der Beobachtungen deutlich nach Osten in die Haßfurter Mainaue verlagert, die größten Trupps wurden im März/April und im späten Herbst festgestellt. Die meisten Ind. – gut sichtbar in der Grafik - entstammen einer Beobachtung von 90 Lachmöwen vom 01. April am KnBa. Im Frühjahr 2018 waren auch größere Ansammlungen von bis zu 300 Lachmöwen im Bereich der Schweinfurter Mainaue (SWBa) zu beobachten gewesen. Im Folgenden ist zum Vergleich noch das Beobachtungsgeschehen aus dem Jahr 2018 dargestellt.



Lachmöwe: Beobachtungen nach Längengrad und Beobachtungsmonat im Jahr 2018

Sturmöwe (12 Ds)

2018 (10 Ds)

Alle Beobachtungen aus der Mainaue, nachfolgend die Verteilung der maximal gesichteten Ind über die Monate.

Maxima je Monat

Region	Januar	März	April	November	Dezember
Mainaue Haßfurt	1	2	3	-	-
Mainaue Schweinfurt		1	-	5	1

Heringsmöwe, Westliche Heringsmöwe (3 Ds)

2018 (0 Ds)

2, adult, ruhend am 7. Mai KnBA (HV). Ebenfalls Sichtungen jeweils 2 balzender Ind. erfolgten am 7. Mai und am 10. Mai am SWBa (SWi), hier als Westliche Heringsmöwe bestimmt.

Silbermöwe (5 Ds)

2018 (8 Ds)

1 Ind. sicher bestimmt am 17. Februar SWBa, alle anderen 4 Beobachtungen einzelner Ind. jeweils aus dem Winter beziehen sich auf nicht sicher bestimmte Silber-, Steppen- oder Mittelmeermöwen.

Mittelmeermöwe (260 Ds)

2018 (234 Ds)

Zahl der Ds geringfügig höher als im Vorjahr. Das ganze Jahr hindurch einzelne Ind in der Mainau. Nachfolgend die Verteilung der Anzahl der Sichtungen über die Monate.

Sichtungen je Monat

Region	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Mainau Haßfurt	10	5	17	19	18	9	7	5	2	3	5	15
Mainau Schweinfurt	7	11	14	29	28	11	32	4	-	-	5	4

Steppenmöwe (21 Ds)

2018(11 Ds)

Im Jahresverlauf immer wieder einzelne Ind in der Mainau. Die Beobachtungen vom April bis Juni erfolgten überwiegend am KnBa. Nachfolgend die Verteilung der Anzahl der Sichtungen über die Monate.

Sichtungen je Monat

Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	1	-	6	6	2	-	1	-	-	3	1

Zwergmöwe (6 Ds)

2018 (0 Ds)

Eine Sichtung von 2 ad. Ind. im Frühjahr erfolgte erstmalig am 16. April am KnBa, danach 4 weitere Sichtungen von jeweils 1 oder 2 Ind. im Umfeld der Schweinfurter Baggerseen bis letztmalig am 4. Mai. Eine weitere Beobachtung von 1 juv. Zwergmöwe am 28. August am SWBa (SWi).

Raubseeschwalbe (10 Ds)

2018 (3 Ds)

Wie im Vorjahr eine Beobachtung auf dem Frühjahrsdurchzug am 14. April SaBa (1 ad.). Eine Sommerbeobachtung von 1 ad. und einer diesjährigen Raubseeschwalbe am 4. August am SaBa. Weitere 5 Beobachtungen beziehen sich auf eine diesjährige und insg. 3 ad. Raubseeschwalben, die sich am 21. August an den GaS aufhielten. Vier Ind. wurden nochmals am 31. August an den GaS beobachtet, eine weitere Beobachtung stammt vom 23. September, ebenda.

Trauerseeschwalbe (14 Ds)

2018 (24 Ds)

Gegenüber 24 Beobachtungen aus dem Vorjahr fällt die Zahl der vorliegenden 15 Ds aus dem Jahr 2019 deutlich geringer aus. Auf dem Frühjahrsdurchzug vom 25. April bis 19. Mai konnten 4 Beobachtungen von meist 1 bis 4 Ind. gemacht werden. 15 Ind. hielten sich am 7. Mai am SWBa auf. Eine Frühsommerbeobachtung von 4 Ind. erfolgte am 3. Juni. am SWBa, 1 Ind. wurde am 17. Juni an den Saalewiesen bei Salz beobachtet. Eine weitere Sommerbeobachtung am 31. Juli am SWBa. Die restlichen 7 Beobachtungen von einzelnen Ind. erfolgten auf dem Herbstzug vom 11. September (GaS) bis zum 26. September am HöS.

Flusseeschwalbe (4 Ds)

2018 (16 Ds)

Im Jahr 2019 lagen erfolgten lediglich 4 Beobachtungen von Flusseeschwalben, im Jahr 2018 waren es noch 16 Beobachtungen gewesen. 4 Ind. wurden am 13.6. am SWBa gesehen, ein weiteres Ind. am 26. Juli an den GaS. Eine Herbstzugbeobachtung von 2 Ind an den GaS erfolgte am 2. Oktober, am 5. Oktober wurde abermals ein Ind. an den GaS gesichtet.

Weißbart-Seeschwalbe (3 Ds)

2018 (0 Ds)

Insgesamt 3 Ind. am 04. Mai am GaS (Wehrsee). Nochmals wurden 2 Ind am 26. Mai an den GaS beobachtet, eine letzte Beobachtung von einem Ind. erfolgte am 3. Juni am SWBa.

Tauben und Kuckuck

S. Willig

Ringeltaube (739 Ds; 2018: 653)

Inzwischen eine allgegenwärtige Art, welche in nur 60 Jahren vom scheuen Waldvogel weitgehend zum dominanten Stadtbewohner wurde. Sie ist von der Ebene bis zur Hochrhön verbreitet.

Brutzeit (Rev): MPF 49: 4, MPF 24: 2, MPF 31: einige ♂; MPF 33: max. 59 Ind am 17.3.

Maximum: 13.10. Grettstadt 600, GaS \geq 1500

Türkentaube (127 Ds; 2018:152)

Kommt in der Rhön bis 457 m NN vor und auch im Steigerwald ist sie kaum über 400 m anzutreffen. Vor allem in den Städten ist sie zunehmend der Konkurrenz durch die Ringeltaube ausgesetzt, behauptet sich jedoch in den Dörfern besser;

Brutzeit (Rev): MPF 24: 1, MPF 33: 2-3;

maximal 37 Ind am 17.10. GaS

Turteltaube (145 Ds; 2018:157); RL D 2016: 2;

Bewohnt Auwälder, Feldgehölze, im Muschelkalk auch Kiefernwälder trockenwarmer Gebiete. Die Schwerpunktorkommen lagen traditionell im Schweinfurter Becken, dem Steigerwaldvorland und im mittleren Maintal, wo sie aber im Rückgang begriffen ist. Mittlerweile scheint sie in den Muschelkalkgebieten häufiger zu sein. Sie besiedelt nur Gebiete bis etwa 400 m NN (Brönnhof).

Brutzeit (Rev): GaS 5, Hirschfeld Baggersee 3

Randdaten: 22.4.-8.9.

Hohltaube (114 Ds; 2018: 108)

Die Schwerpunktorkommen liegen in Südrhön, Haßbergen und Steigerwald; Höhlenbäume sind fast ausschließlich Rotbuchen mit Schwarzspechthöhlen.

Der Gesamtbestand in der Reg.3 wurde 1982 auf 150-200 Bp geschätzt (HL).

Großflächige Abholzungen (auch von Höhlenbäumen), dürften zu einem Rückgang der Population geführt haben! Allerdings werden seit Jahren keine systematischen Höhlenkontrollen mehr durchgeführt. In Folge des weitgehenden Fehlens der Buche im Schweinfurter Becken und Steigerwaldvorland gibt es hier nur wenige Vorkommen.

Brutzeit (Rev): MPF 69: 1, MPF 24: 1;
Maximalzahlen: 12.9. Sand Baggersee 31 Ind, Wermerichshausen 50;
Randdaten: 22.2.-11.10.

Kuckuck (389 Ds; 2018:398)

Vorkommen bis in die Hochrhön;

Brutzeit (Rev): MPF 69: 2, MPF 24: 1, MPF 31: 1, GaS 4♂, Trappstadt Altenburg
4 ♂, LR 13♂

Am 9.8. GaS 1 fl. Jungvogel

Randdaten: 11.4.-13.10.

Eulen und Käuze

D. Hußlein

Schleiereule (1 Ds)

2018 (11 Ds)

Nur eine Mitteilung von Obertheres am 2.2. von 1 Ind

Steinkauz

Brutzeitergebnisse von Daniel Scheffler und seinem Team:

2019 in den Lkrs (SW, HAS, NES, KG) **81 erfolgreiche Bp** (ausgefl. Juv:234)

2018 in den Lkrs (SW, HAS, NES, KG) **94 erfolgreiche Bp** (ausgefl. Juv 216)

Brutvogelergebnisse **2019** von D. Scheffler: :

„Der Steinkauz war in den Landkreisen NES/KG/HBN/SM/SW/MSP/KT und WÜ mit mindestens 175 Revierpaaren vertreten und mindestens 276 Jungvögel flogen aus.

Landkreis NES: 19 RP, davon nur 7 erfolgreiche BP mit 26 ausgefl. Jungvögeln

Landkreis KG: 116 RP, davon 67 erfolgreiche BP mit mindestens 185 ausgefl. Juv Landkreis

HBN: 16 RP, davon 6 erfolgreiche BP mit 15 ausgefl. Juv

Landkreis SM: 2 RP, davon 2 erfolgreiche BP mit 6 ausgefl. Jungvögeln

Landkreis SW: 8 RP, davon 7 erfolgreiche BP mit 23 ausgefl. Jungvögeln

Landkreis MSP: 10 RP, davon 6 erfolgreiche BP mit 18 ausgefl. Jungvögeln

Landkreis KT: 2 RP, davon 1 erfolgreiches BP mit 3 ausgefl. Jungvögeln

Erstmalig konnte nach jahrzehntelangem Fehlen der Art auch wieder eine erfolgreiche Steinkauz-Brut im Landkreis WÜ nachgewiesen werden!

Dort wurde 1 Jungvogel flügge. In den Landkreisen CO und HAS konnten in diesem Jahr leider keine Steinkäuze nachgewiesen werden, allerdings laufen auch hier die Artenschutz-bemühungen ungebremst weiter.“

Sperlingskauz (2 Ds)

2018 (3 Ds)

1 Ind am 4.9. und 2 Ind am 23.3. mit Balzverhalten; beide im Lkr KG.

Raufußkauz (0 Ds)

2018 (0 Ds)

Wieder lagen keine Nachweise in den Datenbanken vor, obwohl einige Mitarbeiter aktiv gesucht hatten.

Waldohreule (21 Ds)

2018 (12 Ds)

Ds von 14 Orten (5 x KG, 2 x NES, 5x SW, 2 x HAS);

an 4 Orten Junge: 1 x 1 pullus, 1x 2 pulli, 2 x 3 pulli.

Ein Winterschlafplatz ist bekannt: Hergoltshausen im November /Dezember 12 Ind und noch im Februar 4 Ind anwesend.

In Schwebheim war 2018 der Winterschlafplatz noch mit 8 Ind besetzt; in diesem Jahr wurde kein einziges Ind festgestellt.

Sumpfohreule (4 Ds)

2018 (7 Ds)

3.1. Unkenbachaue bei Sulzheim (SW) 2 Ind; 3.1. Wasserschutzgebiet Haßfurt 1 Ind;

14.4. Feldflur S Rügheim (HAS) 1 Ind; 22.10. Feldflur SO Alitzheim/Sulzheim (SW) 1 Ind:

Uhu (14 Ds)

2018 (25 Ds)

An 7 Orten festgestellt:

Lkr SW 3 BP; 1 Brutplatz war nicht besetzt

Lkr KG 1 rufendes ♂

Lkr NES/ Rhön Grabfeld (NES) 1 rufendes ♂,

auf der B 286 S Maibach war ein Verkehrsoffer;

Jungvögel wurden nicht mitgeteilt.

Die oben genannten 14 Ds sind nur von der Plattform naturgucker.de. Die anderen Daten unserer 4 Lkrs sind in dem folgenden Brutzeitergebnis der Lkrs KG und NES von Daniel Scheffler und seinem Team enthalten:

„Vom Uhu konnten in den Landkreisen NES und KG insgesamt 9 Bruten festgestellt werden. 8 Bruten verliefen erfolgreich und es wurden insgesamt mindestens 15 Jungvögel flügge. Im Landkreis NES brüteten 3 BP erfolgreich und hatten 5 Jungvögel. Im Landkreis KG brüteten sogar 5 BP erfolgreich und hatten mindestens 10 flügge Jungvögel.“

Waldkauz (49 Ds)

2018 (63 Ds)

An 34 verschiedenen Orten festgestellt (HAS 3, SW 10, KG 13, NES 8);

max 3 Ind am 9.9. im Lkr KG gemeldet. Keine Mitteilung über Fortpflanzungserfolg.

Segler, Racken, Wiedehopf und Spechte

D. Hußlein

Mauersegler (151 Ds)

2018 (132 Ds)

Max 100 Ind über GaS am 27.4.; dann mehrmals weniger als 50 Ind.; einmal C13a in Geo C13a am 10.6.; über ein Brutergebnis ist nichts bekannt.

Randdaten: 25.4.- 27.7.

Eisvogel (410 Ds)

2018 (370 Ds)

Das ganze Jahr fast an allen Gewässern zu beobachten.

Max 8 Ind GaS am 20.10. Nur 1 dj am 27.7. dokumentiert
Der Verwalter vom HöS hat bei einem Gespräch vermerkt, dass der Eisvogel nur eine bestimmte kleine Fischart fängt. Er hätte dort so zugenommen, dass sie sich schon überlegen müssen, wie sie ihn von den Fischeichen fernhalten können.

Bienenfresser (14 Ds)

2018 (6 Ds)

max. am 21.9. ca 50 Ind in GaS überfliegend

In unseren 4 Lkrs nur wenige Nachweise.

Im Würzburger Raum ist er wohl sehr gut dokumentiert worden in diesem Jahr mit gutem Erfolg. Es wurden immer mehr Brutwände mit besetzten Bruthöhlen gefunden. Mit dem Klimawandel ist zu erwarten, dass er sich als Brutvogel auch noch bis in den Schweinfurter Raum ausbreitet.

Info von Herrn Gläbel: „Der unterfränkische Brutbestand ist erfreulicherweise auf 42 BP (21 Bp 2018) angewachsen. Raum und Klimawandel lassen auch in den nächsten Jahren steigende BP-Zahlen erwarten.“

Wiedehopf (13 Ds)

2018 (5 Ds)

Aufgehalten sich in den Lkrs HAS, KT, NES und SW nur 1 Ind.

Auch im Würzburger Raum wurde nur öfter 1 übersommerndes Ind gesehen.

Aussage von F Heiser: „es wurde kein Brutversuch im Raum Kt unternommen.“

Randdaten: 6.4.-8.6.

Wendehals (277 Ds)

2018 (182 Ds)

Wiederum an vielen Orten beobachtet; max 8 am 22.4. GaS; vielleicht waren sie gerade angekommen, denn schon am 24.4. werden nur noch 2 Reviere in GaS gemeldet. Reviere und Balz werden verschiedentlich dokumentiert; Juv sind nicht festgestellt worden.

Ein Totfund bei Obbach am 26.8.

Randdaten: 31.3. – 12.9.

Buntspecht (713 Ds), 2018 (598 Ds)

Grünspecht (772 Ds), 2018 (658 Ds)

Bei unseren beiden häufigen Spechtarten gab es viele Meldungen; beim Grünspecht ist die Ds-Menge über 100; beim Buntspecht um über 150 Ds höher als 2018

Grauspecht (72 Ds)

2018 (86 Ds)

An etwa 35 Orten nachgewiesen; 1 juv in GaS am 6.8.

Randdaten: 4.1. – 21.12., d.h. er ist ganzjährig bei uns.

Kleinspecht (80 Ds)

2017 (63 Ds), 2018 (46 Ds)

42 Ds stammen allein von GaS; dort sind vielleicht sogar 2 BP; an ca 33 Orten ist er nachgewiesen; Brut ist keine bekannt geworden.

Mittelspecht (157 Ds)

2018 (151 Ds)

An ca 80 Orten festgestellt; mehrfach mit Brutverdacht; max 5 Bp bei Maibach im Mischwald auf ca 40 ha und am Brönnhof ca 4 Bp.

Schwarzspecht (231 Ds)

2017 (133 Ds), 2018 (190 Ds)

Durch seinen kräftigen Ruf ist er deutlich wahrnehmbar. Deshalb trägt vielleicht der Schein, dass er in allen geeigneten Biotopen in der möglichen Häufigkeit vorhanden sei.

Pirol, Würger

S. Willig

Pirol (246 Ds; 2018: 226; 2016: 141); RL 2016: V

Der Pirol befindet sich weiterhin im Aufwind;

Vorwiegend mit planar-kolliner Verbreitung, wird jedoch bis in Höhen von 823 m NN angetroffen.

Ab 3♂: GaS 6, Gochsheim Wethgr. 2, Esbach 2, Grafenrh. Altmain 2 Riedlein 5, Hochreinsee 2, Maibach S 2, Schon. Bucht 2, Dürrf. Wald 3, Moorhäg 3 (MPF69), Elmus 3, Sauerstücksee 3, Schwebheim SE 3, Trappst. Altenburg 6, Eichig 3, Brönnhof ≥ 4, Sulzh. Wald 3, Lichtenstein 2, Bergrh.W 2; Flüge juv am 27.7.

Randdaten: 22.4.-11.9.

Raubwürger (168 Ds; 2018:223); RL 2016: 2

Die Zahl der Bp in der Reg.3 belief sich auf 10-12 Bp: Rhön gesamt 9-10, davon LR 7-9, Grabfeld 1; am 30.6. bei Fladungen 2 juv;

Winterquartiere: GaS bis 28.2. und wieder ab 13.10., Hörnausee bis 21.3., Haßfurt, Maibach (?), LR; die Winterbeob. deuten auf weitgehendes Verbleiben im Brutgebiet (Rhön) hin.

Neuntöter (420 Ds; 2018:405); allein GaS 101 Ds! RL 2015: 3

Vorkommen in allen Naturräumen mit Ausdünnung in der Agrarlandschaft; leichte Erholung gegenüber Vorjahr:

Ab 3 Rev: GaS 3, SE Schwebheim 4, Moorhäg 3 (MPF 69), Dürrfelder Wald 3, NW Oberelsbach 6 (Rev ?), Gochsheim Wethgr. 3, Sauerstücksee 3, LR ± 19, Morlesau 4, Brönnhof ~ 4;

Am 11.6. juv, nicht flügge, 26.6. juv

Randdaten: 30.4.-13.10.

Krähenverwandte

R. Rödel

Tannenhäher (13 Ds)

2018 (19 Ds)

Alle Beobachtungen von stets einzelnen Individuen von Februar bis Oktober aus dem Umfeld des Schwarzen Moores in der Langen Rhön, eine Beobachtung von Anfang September stammt aus dem Gebiet Truppenübungsplatz "Hegwald" (KG)

Dohle (204 Ds)

2018 (173 Ds)

Die LBV Aktion zur Krähenzählung am 19. Januar 2019 ergab in Schweinfurt etwa 1.500 Dohlen, die sich gemeinsam mit Saatkrähen zum Schlafen sammelten. Etwa 500 Dohlen sammelten sich mit mind. 300 Saatkrähen am 17. November in Hambach. Alle weiteren Beobachtungen umfassen weit weniger Individuen.

Brutzeitbeobachtungen: Insgesamt wurden in den Meldungen nur 14 Ds mit Brutzeitcode oder ähnliche Hinweise dokumentiert. 25 Paare brüteten in Schloss Saaleck. Über eine Baumbrut wurde aus dem Gebiet Stetten/Rhön „Gewitterecke“ berichtet. Größere Brutzeitansammlungen wurden Mitte März an der Saline Bad Kissingen (80 Ind.) beobachtet, 50 Ind wurden Ende Mai aus dem Raum Fuchsstadt dokumentiert.

Saatkrähe (69 Ds)

2018: (60 Ds)

Die LBV Aktion zur Krähenzählung am 19. Januar 2019 ergab in Schweinfurt etwa 3.000 Saatkrähen, die sich gemeinsam mit Dohlen zum Schlafen sammelten. Etwa 300 Saatkrähen wurden zusammen mit mind. 500 Dohlen am 17. November bei Hambach gezählt, eine ähnliche Zahl ergab sich zuvor am 14. November in Maibach. Alle anderen Beobachtungen umfassten weniger Individuen, die im gesamten Jahresverlauf meist im näheren Umfeld Schweinfurts (Rothmühle, Deponie u. Umgeb.) beobachtet wurden.

Brutzeitbeobachtungen: Die Brutbestandserfassung im gesamten Stadtumland von Schweinfurt Ende März bis Anfang April ergab fast 350 besetzte Saatkrähennester (Willner & Zobel).

Rabenkrähe (636 Ds)

2018 (623 Ds)

Die meisten Beobachtungen erfolgen eher beiläufig, eine vollständige Erfassung des Brutbestandes liegt nicht vor. Einigermaßen systematische Beobachtungen dieser Art liegen aus dem Gebiet Pfarrweisach (Lkr. HAS) vor, hier wurden im August größere Trupps mit durchschnittlich 40-50 Individuen berichtet. 60 ziehende Rabenkrähen wurden am 12. November an den GaS beobachtet.

Kolkrabe (487 Ds)

(2018 (401 Ds)

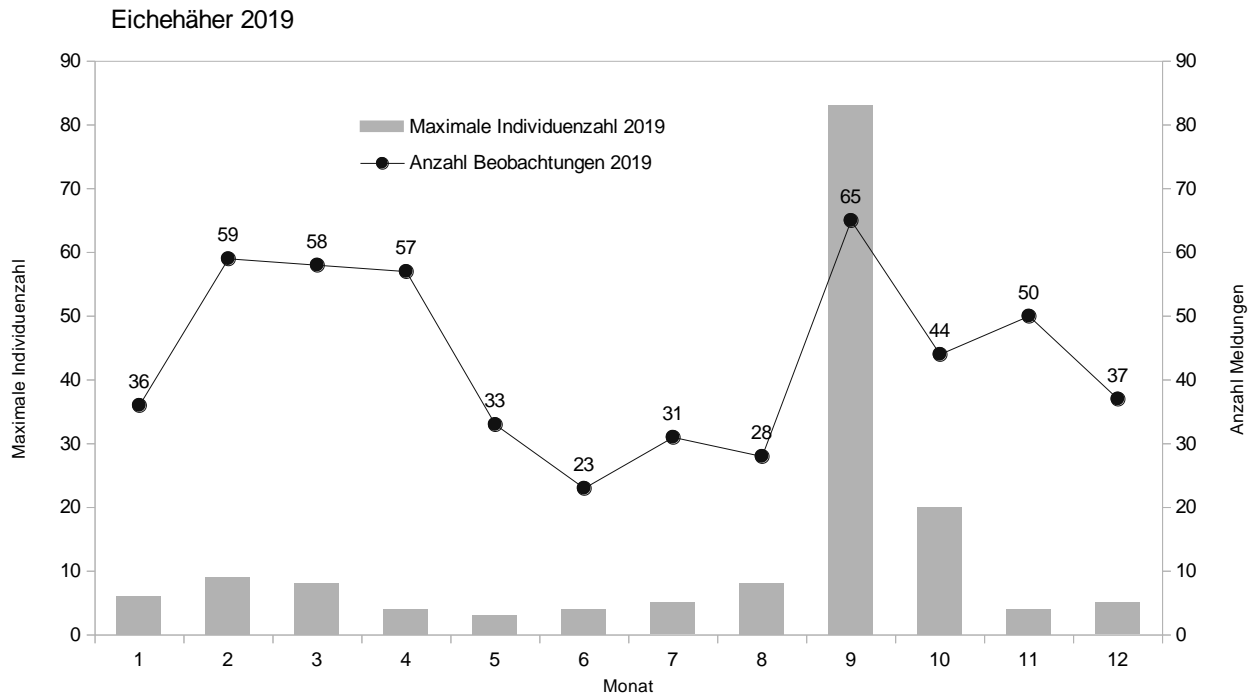
Aus den Monaten März bis Juni liegen 205 Ds vor. Um eine realistische Abschätzung des Brutbestandes zu erhalten, wurden für alle Beobachtungen aus den Monaten März bis Juni die jeweiligen Koordinatenpaare innerhalb einer Schrittweite von 0,05 Grad gerundet und danach alle Duplikate entfernt. Damit wurden die Beobachtungen, die einen Mindestabstand von etwa 5,5 Kilometern aufwiesen, nur jeweils einmal gezählt. Durch dieses Vorgehen ergibt sich eine angenommene Reviergröße von etwa 25 km² und ein geschätzter Bestand von etwa 65 Brutpaaren in der gesamten Region.

Eichelhäher (593 Ds)

2018 (509 Ds)

Bemerkenswert war der gut dokumentierte Einflug von Eichelhähern im Herbst 2019, bayernweit bestätigte die Stunde der Wintervögel 2020, dass zahlreiche Eichelhäher auch überwintern. Grund für den Einflug dürfte eine Eichelvollmast in Nordosteuropa im vorausge-

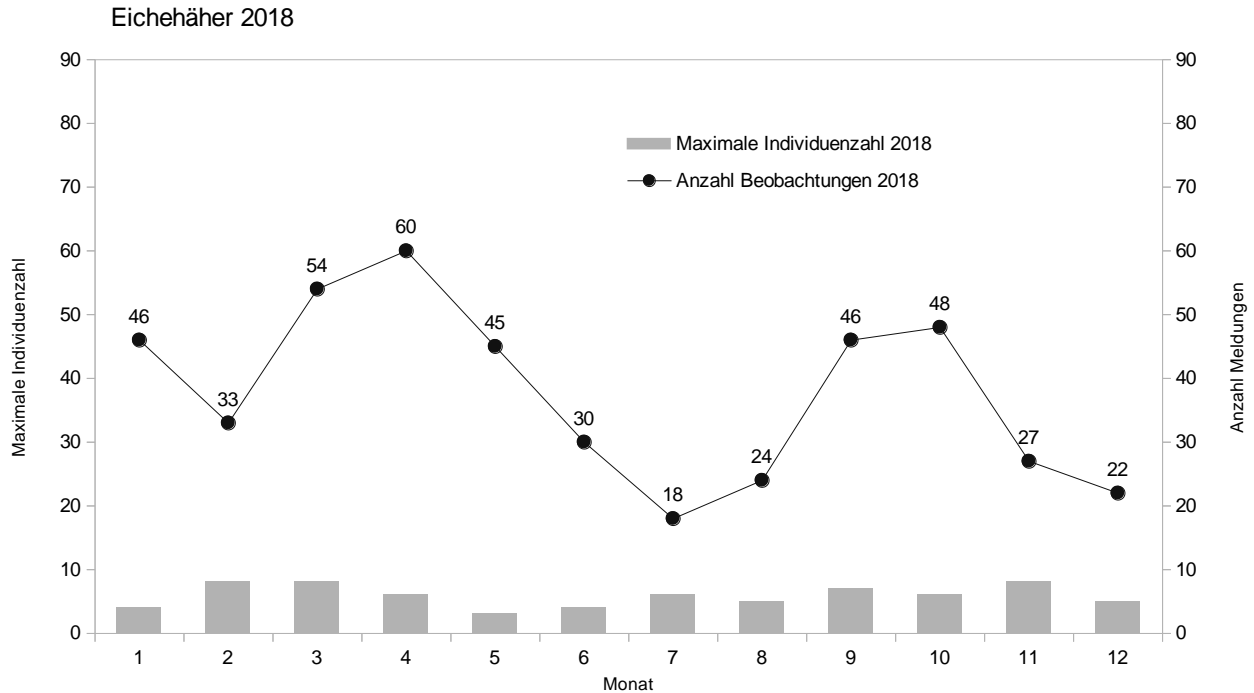
henden Jahr gewesen sein, hohe Bruterfolge führten dann 2019 zu einem Verlassen der Herkunftsgebiete. Der letzte größere Einflug in Bayern wurde zuletzt im Jahr 1978 gemeldet. Die folgenden Grafiken zeigen die monatlichen Beobachtungen und die maximale Individuenzahl in den beiden Jahren 2018 und 2019. Im Jahr 2019 fällt deutlich auf, wie vor allem im September die Zahl der Beobachtungen und die Individuenzahl gegenüber dem Vorjahr nach oben schnellte. Von den 65 Beobachtungen im September 2019 umfassten 61 Beobachtungen bis zu 10 Individuen, 4 weitere Beobachtungen wurden mit mehr als 10 Individuen gemeldet, davon 83 Eichelhäher am 29. September in Sommerach/Gerlachshausen und 57 Eichelhäher in Siedlung und Garten Pfarrweisach.



Eichelhäher: Beobachtungen und maximale Individuenzahl nach Beobachtungsmontat in 2019



Foto Volker Stiel



Eichelhäher: Beobachtungen und maximale Individuenzahl nach Beobachtungsmontat in 2018

Elster (410 Ds)

2018 (365 Ds)

Meist um die 30 Meldungen je Monat, die Zahl der maximal gesichteten Elstern ist im Winterhalbjahr gewöhnlich höher, wie die untenstehende Tabelle nach Regionen erkennen lässt. Die 26 Individuen im Januar wurden am 19. 01. am Stettfelder Baggersee West beobachtet.

Maxima je Monat nach Regionen

Jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Bad Kissingen	10	15	10	1	7	6	2	21	4	7	2	3
Haßberge	26	10	3	2	1	2	2	5	9	2	15	4
Neustadt (Saale)	5	7	-	4	1	1	-	-	-	-	2	7
Rhön-Grabfeld	6	1	2	3	2	1	1	2	1	1	-	1
Schweinfurt (Stadt und Landkreis)	25	11	12	2	5	4	5	2	2	4	12	8

Meisen und Meisenartige

S. Willig

Kohlmeise ((1047 Ds; 2018: 895)

Brutzeit (Rev): MPF 69: 16 Rev, MPF 24: 14 Rev, MPF 33:11;

Am 2.10. S Maibach 30 Ind, 28.2. und 28.3. GaS "dzde", 31.8. Hochreinsee "dzde"

Blaumeise (937 Ds; 2018: 749)

Brutzeit (Rev): MPF 69 (Moorhäg) 3 Rev, MPF 24: 7 Rev;
Am 4.12. Ransbachtal 80 Ind, 17.12. SW Poppenlauer 60, 12.3./1.4./6.9. GaS „dzde“,
31.8. Hochreinsee „dzde“

Sumpfmeise (118 Ds; 2018: 108; 2016: 295); RL 2015: -

nach dem katastrophalen Einbruch 2017 kaum Erholung!
Ab 3 Rev (Ind): Tretzendorf \geq 4, Esbach 3, GaS 3, Werneck 3, MPF 31: 2;
Höhenverbreitg. bis 833m NN
Der Rote Listestatus dieser und einer Reihe weiterer der folgenden Arten ist dringend
revisionsbedürftig!

Weidenmeise (46 Ds; 2018: 77); alleine GaS 16 Ds ! RL 2015: -

Der besorgniserregende Rückgang der Population setzte sich 2019 fort (2017: 141 Ds!)
Die Schwerpunktorkommen liegen in der Rhön; weitere Beob. GaS, Gr. Wörth, (an beiden
wohl Bv), Hirschfeld 1x, Wonfurt 1x, Hochreinsee 1x, Augsfeld 1x, E Grett-stadt 1x; Lkr.
KT 3x
Ab 2 Rev: GaS 2 Rev, Schornhecke ~4 Rev

Tannenmeise (59 Ds; 2018: 83; 2017: 115 Ds; 2015: 151); RL 2015: -

spätestens seit 2015 kontinuierlicher Rückgang (damals 151 Ds!); Rhön/Grabfeld ~20 Rev
(LR ~12)

Haubenmeise ((28 Ds; 2018: 21); RL 2015: -

Keine Entwarnung! 2017 wurden noch 107 Beob. gemeldet.
Ab 3 Rev: Bundorfer Forst N 3, Oberstreu 3 (Rev.?)
Beunruhigend: Von Rhön/Grabfeld liegen nur 6 Ds vor!

Schwanzmeise (188 Ds; 2018: 217)

Brutzeit (ab 3 Rev) : MPF 24:2, Grafenrh. Altmain 3; MPF 24:2;
GaS Sept./Okt. \geq 20, GaS 24.2. „dzde“;
Am 9.6. 5 juv.
Bei Köhler/KT am 1.1. 7 Ind der ssp. caudatus

Beutelmeise (7 Ds; 2018:26 Ds)

Eine Brut wurde bekannt: 10.6. Gr.Wörth 2 ad + 2 fl. juv;
Weitere Brutzeitbeob.: Augsfeld 1x, Hochreinsee 2x1, GaS 1x, Schweinf. Badeseesee 1x;
1 Herbstbeob.: 18.10. GaS 1 Ind.

Bartmeise (6 Ds; 2018: 24)

10.1. Hochreinsee 8 Ind, 19.1. GaS 1,2; Jan./Febr. Sauerstücksee 1x3, 1x6 Ind.

Lerchen und Schwalben

S.Willig

Feldlerche (726 Ds; 2018: 646 Ds, 2017: 818 Ds); RL 2016: 3

Brutzeitbeob. (Rev): MPF 24: 4, MPF 31: einige, MPF 8, S Maibach 18;

Am 12.7. Obbach Nest mit 4 Eiern;
Winterbeob.: Jan. 4x, Dez. 2x, Maximum am 14.2. mit ± 400 Ind.

Die Feldlerche

Vogel des Jahres 2019

D. Hußlein

Schon 1999 war die Feldlerche „Vogel des Jahres“. Es scheint, der Jury gehen die Vogelarten aus oder?

Wenn einige Feldlerchen in der Flur im Frühsommer singen, ist die Landschaft erfüllt vom Gesang. Mühelos und dauerhaft singen sie als müssten sie nie atmen. Einfach bewundernswert.

Die Feldlerche ist ein Vogel der Agrarlandschaft, d.h. sie baut ihre Nester auf der Erde im Schutz eines Grasbüschels oder zwischen Getreidehalme in eine Erdkuhle. Bei Rückkehr zum Nest landet sie in einiger Entfernung um von dort zum Nest zu laufen – ein Schutz vor Feinden.

Die Feldlerche ist ein Steppenvogel, d.h. sie braucht offene Landschaften, in denen Gehölze und andere Vertikalstrukturen fehlen. Heute ist der Ersatz die Agrarlandschaft, die ein Großteil der Fläche Deutschlands ausmacht. –Auch extensiv genutzte Wiesen und Weiden sind gut für die Feldlerche.

Früher hat die Landwirtschaft die Wiesenbrüter gefördert in der Art wie sie wirtschaftete. Die heutige Landwirtschaft ist für die Feldlerche wie für alle Vögel der Agrarlandschaft eine Katastrophe. Die intensive, industrialisierte Landwirtschaft, bei der die Äcker mit Gülle überdüngt, Giftspritzmittel verwendet werden und die Anbauprodukte zu dicht gesät werden, ist für die Feldlerche unbrauchbar. In der Weidewirtschaft sind es die falschen Mähtermine und die zu dichte Bestückung mit Weidevieh. Außerdem fehlen Brachflächen. Vergessen darf man nicht die auf dem Zug in den Süden Gefangenen und Geschossenen. Ein „Lerchenbraten“ war auch bei uns bis Ende des 19. Jhdts hoch willkommen.

Bereits seit den 1960er und 1970er Jahren zeigt sich in der **Bundesrepublik** ein **deutlich abnehmender Bestandstrend** bei der Feldlerche, der sich mit Beginn der 1990er Jahre sogar noch einmal verschärfte. Zwischen **1990** und **2015** reduzierte sich der Bestand um 38 Prozent. 1998 stand die Feldlerche noch auf der Vorwarnliste der „Roten Liste der Brutvögel Deutschlands“. Aufgrund des schnellen Bestandsrückgangs wurde sie in **Kategorie 3** als „gefährdet“ eingestuft.

Dieser enorme Rückgang veranlasste die Jury, die Feldlerche erneut als Vogel der Jahres zu wählen.

Der Aufschrei der Landwirte ist groß. Sie wollen weiter so wirtschaften wie bisher. Wem auch immer wir die Schuld zuweisen – Tatsache ist die rasante Abnahme der Diversität

In der Landschaft wird es still – still ohne Insekten und Vögel.

Wann wollen wir handeln?

S. Willig

Haubenlerche (12 Ds); RL 2016: 1

Erfreulicherweise wurde die Art wieder in GEO mit 3 Rev festgestellt; der einzige weitere verbliebene Brutplatz bei Oberspießheim war mit 2 Rev vertreten, davon mind. 1x erfolgreich. Keine Winterbeobachtung

Heidelerche (59 Ds; 2018: 75 Ds); RL 2016: V

Ds nach Lkr. der Reg.3: KG 30, NES 18, SW 11;

Die Schwerpunktorkommen liegen in den Muschelkalkgebieten der Lkr. KG und NES mit ~ 30 Bp; aus dem Lkr. SW liegen nur Zugbeob. vor, die wenigen Brutorkommen (z.B. Schwebheim und S Dürrfeld) sind lange erloschen!

Ab 2 Rev: Ofentaler Berg 2, Sodenberg 2, TÜP HAB 2, Kreuzberg N Feuerthal 3, Reiterswiesen 2; KT (z.B. Hölzersgraben) keine Angaben;

Winterbeob.: Dez. 3x, Jan. 1x, mit max. 18 Ind am 9.12.

Rauchschwalbe (352 Ds; 2018: 359 Ds); RL 2016: 3

Es liegen keine aussagekräftigen Angaben zur Bestandssituation in den Ortschaft -tenvor. Es scheint aber so zu sein, dass inzwischen viele Dörfer (fast) rauchschwal- benfrei sind.

Am 27.4.GaS ~ 1000 Ind;

Randdaten: 19.3.-12.10.

Mehlschwalbe (226 Ds; 2018: 290 Ds); RL 2016: 3

Brutzeit ab 5 Bp (Ind): MPF 24: 1, Gochsheim 33 Nester, Maibach 12, Ettleben 5 Bp, St.Ludwig 25, Arnshausen 50 (24.7.), Ebenhausen 10, Motten 12, Filke/Will -mars 5 Nester; Aidhausen 20, Ebelsbach 16, Knetzgau 20, Donnersdorf 10, Schönau/Br. 10, Hammelburg 50,

Schweinfurt Innenstadt: 13 potentielle Quartiere; belegt waren 23 Nester, leer 7 Nester, defekt 20 Nester, 13x gab es Spuren von Nestern; teilweise wurden Kunstnester angenommen;

Gut Seligenstadt (KT) ~ 50 Nester

Am 27.4. GaS ~ 1000 Ind;

Randdaten: 17.3.(sehr früh!) -12.10.

Uferschwalbe (35 Ds); RL 2016: V

In der Reg 3 existiert wohl nur noch eine kleine Brutkolonie am Schweinfurter Baggersee:18.5. 35 Ind, 5.7. 10 Ind. (fütternd); Sander Baggersee wohl erloschen;

Lkr. KT 2 kleine Kolonien: Fahr 24 Ind, Astheim 30 Ind;

Maximal 11.5. GaS ~ 100 (Nichtbrüter)

Randdaten: 19.4.-7.10.

Laubsänger, Schwirle, Rohrsängerverwandte und Grasmücken

S.Willig

Zilpzalp (813 Ds; 2018:645 Ds)

Deutlich mehr Nachweise als in den vergangenen Jahren;

Ab 5 Bp (Ind): MPF 24: 5, MPF 69 :12; GaS (28.3.) 48♂ (!), Sauerstücksee 15♂, Grafenrh.

Altmain 15♂, Gr. Wörth 8♂ (hier am 27.3. 120 !), Hirschfeld Baggersee 10♂, MPF 33:19,

W Sand 10, Hörnausee 10, Weyershauk 10, Sodenberg 6♂,

W Sand 10, Hörnausee 10, Augsfeld 15;

Keine Winterbeob.

Randdaten: 15.2.-30.11

Fitis (295 Ds; 2018: 277 Ds; 2017: 346 Ds)

Mehr Nachweise als Vorjahr, jedoch immer noch deutlich weniger als 2017;
Schwerpunkt liegt in kollin-montaner Stufe bis 910 m NN;
Bp ab 3: MPF 69: 4, MPF 24:3, MPF 33: 8, Sauerstücksee 3, Hochrein-
see 4, Sodenberg 4, Hilderschenbg. 5, LR 52, Weyershauk 8, Schw. Moor 6;
Am 20.7. 2 juv
Randdaten: 28.3.-26.9.

Waldlaubsänger (62 Ds; 2018 112 Ds; 2017: 159 Ds); RL 2015: 3;

Der dramatische Rückgang setzt sich fort! (das Wildschwein lässt grüßen !)
Bp ab 2: Burgpreppach 2, Nüdlingen 3, Rauberg 4, LR 2, Trappstadt 2, Oberstein-
bach 4, Falkenberg 4, Hollacher Berg 4;
Höhenverbreitung: bis 909 m NN;
Randdaten: 16.4.-6.8.

Schlagschwirl

1 ♂ am 19.6. Fladungen

Rohrschwirl (89 Ds; 2018: 2018: 18 Ds)

Bis zu 9 Bp: Schweinfurt Baggersee 1 (3x), Sauerstücksee 3; Hörnausee 2, Hochreinsee 2;
GaS 1 (1 x 2 ♂); sonst. Beob.: Euerdorf 1x, Augsfeld 1x;
Randdaten: 14.4.-5.7.

Fedschwirl (110 Ds; 2018: 82 Ds); RL 2016: 3

Es wurden ~ 70 Rev registriert;
Rev ab 2: MPF 69: 2, Hörnausee 2, Haßfurt 2, LR 16 (2018:27), Nüdlingen 2,
Obereschenbach 2, Sulzheim Unkenb. 2;
Randdaten: 8.4.-23.7.

Schilfrohrsänger (9 Ds; 2018:17 Ds)

Durchzug 14.4.-29.4.: GaS, Hörnausee max. 5♂, Sauerstücksee max. 2♂
Geldersheim 1♂, Bergrheinfeld 1♂; an den GaS wurde noch am 23.5. und 10.6. jeweils 1 ♂
nachgewiesen, was möglicherweise auf eine Brut hindeutet!

Drosselrohrsänger (206 Ds; 2018: 208 Ds)

Die Zahl der Beob. ist seit einigen Jahren stabil;
Die Population belief sich auf ~49 singende ♂;
Orte mit sing. ♂: GaS ≥ 16, Schweinfurt Baggersee 1, Hörnausee 6, Gr.Wörth 4, Hochrein-
see 2, Grafenrh. Altmain 1, Altsee 1, Neusee/Mönchstockh. 2, Augsfeld 1, Oberschwappach
1, Obervolkach (KT) 4, Rimbach (KT) 2, Sauerstücksee 5, Zeil Altmain 1, Großwenkheim 2
Am 3.7.und 19.7. (GaS) sowie 14.7. (Hörnausee) wurden juv beobachtet;
Randdaten: 18.4.-17.8.

Teichrohrsänger (317 Ds; 2018: 289 Ds)

Gemeldet wurden ~ 110 sing. ♂, auf Grund von Kontrolllücken ist in der Reg.3 weiter-
hin von einer Gesamtpopulation von ± 150 Bp auszugehen.

Ab 3 sing. ♂: Altsee 3, MPF 24: 2, GaS 11, Gochsheim Wethgr. 4, Sauerstücksee 10-12, Grafenrh. Altmain 4, Riedlein 3, Hörnausee 15, Gr. Wörth 8, Hochreinsee 6, Poppenhausen 4, WaSW 3, Augsfeld 4;
Randdaten: 19.4.-20.10.

Sumpfrohrsänger (105 Ds; 2018: 126 Ds; 2016: 162 Ds)

Gemeldet wurden ~ 76 sing. ♂; in Folge der zu erwartenden hohen Dunkelziffer bei dieser Art muss man von einem Bestand von > 100 Bp ausgehen.

Ab 2 sing. ♂: Bergrheinfeld 2, MPF 69: 5, GaS 2, Hetzberg 2, Sauerstücksee 4, Grafenrh. Altmain 2, Herlh. Wiesen 3, Hirschf. Baggersee 2, LR 6, Poppenh. 3, Röthlein 4, Schon. Bucht 2, Schwebheim 3, WaSW 2, Sulzh. Unkenbach 4, Geldersheim 2, Wiesenhaus 2, Augsfeld Landwehrgr.2, Lindacher Wiesen 2, Obermerzb.2, Oberschwappach 2;
Ein Nestfund: ausgemäht aus Brennesselbestand bei Euerbach;
Randdaten: 1.5.-21.8. (1.5. erscheint sehr früh, sonst ab14.5.)

Gelbspötter (12 Ds); RL 2015: V

Diese sehr spärliche und unstete Art wurde von 6 Orten gemeldet:

MPF 69: 1x, S Bocklet 1x, GaS 5x, MPF 24: 1x, Schwebheim 1x, Sennfelder See 2x;
Für GaS und Sennfelder See besteht Brutverdacht
Randdaten: 6.5.-10.7.

Mönchsgrasmücke (684 Ds; 2018: 693 Ds)

Der Bestand blieb gegenüber dem Vorjahr konstant.

Ab 7 Rev: MPF 24:7, MPF 69: 16;,, MPF 33: 28; Elmus 7; Hirschfeld Bagg.12, Grafenrh. Altmain 17; GaS 15; Weyershauk 8, LR ≥ 69;
Am 4.8. fl. juv
Randdaten: 11.4.-10.9.

Dorngrasmücke (353 Ds;2018: 319 Ds; 2016: 421 Ds)

Ab 3 Rev: Geldersheim 3, GaS 5; Gochsheim Weinbg.: 3, Reichelshof 3, Bergheinf. 3, MPF 31: 3, S Grettstadt 3, Gochsheim Wethgr. 3, Gr.Wörth 3, Unsleben 3, Theilheim 3, Hetzberg 5, N Gochsheim 5, Morlesau 4, S Maibach 5, MPF 24: 5; Sauerstücksee 5, MPF 69: 6; Sennfeld 6, Wiesenhaus 6, SW Maintal 7, Trappstadt 10, Mellrichstdt 3, Falkenstein 3, Ebern 4, LR 22, Weyershauk 3, Diebach 4;
Am 29.6. fl. juv
Randdaten: 11.4.-10.9.

Gartengrasmücke (138 Ds; 2018: 272 Ds; 2017: 240 Ds); RL 2015:V

Seit dem Vorjahr Halbierung der Nachweise!

Rev ab 2: MPF 69:2, MPF 24: 3, GaS 5, Sauerstücksee 3, Riedlein 2, Ofentaler Berg 3, Hochreinsee 2; LR 10, Mainaue Heidenfeld 2, S NES 2, NsG Augsfeld 3;
Randdaten: 16.4.-11.9.

Klappergrasmücke (150 Ds; 2018:133 Ds; 2017: 240 Ds); RL 2015: -

Etwas mehr Meldungen als im Vorjahr, aber immer noch weit unter dem Jahr 2017!
Ab 2 Rev: MPF 24: 3, GaS 3, Wacholderberg 3, SE Schwebheim 2, Schweinfurt

NO 2, Trappstadt Altenburg 7, Hilderschenbg./Osth. 5, Falkenstein 2, LR 2, W Neuhausen/Steigerw. 3, Hohe Wann 3, Weyershauk 2, NSG Augsf. 2, Buchbg./HAB 2, Rindhof 2, Münnertstadt- Althausen 2;
Randdaten: 7.4.-10.9.

Goldhähnchen, Kleiber und Baumläufer

S.Willig

Wintergoldhähnchen (59 Ds; 2018: 79 Ds; 2017: 121 Ds); RL 2015: -

Seit 2017 Halbierung der Beob.! Das W. gehört inzwischen zu den gefährdetsten Arten; Klimaveränderung und wohl auch das Fichtensterben und Waldumbau dürften die Hauptgründe für das langsame Verschwinden dieser Art, wie auch anderer Arten (Tannenmeise, Haubenmeise, Waldbaumläufer etc.) sein;

Brutzeitbeob.: Ellertsh. See 1, Ottenh. Grund 1, Rauberg 1, Schw. Moor 1, S Gereuth 1, Fierst/Ebern 1, Fladungen 2, Hundelsh. 1, Lichtenst.Wald 2, Neuwirtshaus 1, LR 11;

Sommergoldhähnchen (75 Ds; 2018: 115 Ds); RL 2015: -

Fast so gravierend wie bei voriger Art ist der Schwund beim Sommergoldhähnchen;

Brutzeit ab 3 Rev: MPF 33: 3, MPF 33: 1, LR 20, Schw. Moor 3, Trappstadt Altenbg. „einzelne“, Fladungen 5;

Randdaten: 25.2.-28.9.

Kleiber (422 Ds; 2018: 306 Ds, 2017: 505 Ds)

Mehr Beob. als im Vorjahr, aber immer noch weit entfernt vom Jahr 2017!

Ab 4 Rev: Büchelberg 4, MPF 69: 5, MPF 24: 2, Rückerschlag: 13 Nester, Esbach 8 Nester, Gochsh. Oberholz 30 Nester, Brönnhof 6, MPF 33: 6, Hollacher Fo. 8, Zeller Fo Marsbach 5, Poppenholz 6, Falkenberg 5, Neuwirtsh. Forst 5;

Gartenbaumläufer (109 Ds; 2018: 122 Ds; 2017: 241 Ds); RL 2015: -

Gegenüber 2017 55% Abnahme!

Ab 2 Rev: MPF 69: 2, GaS \geq 3, Grafenrh. Altmain 2, Schopfig \geq 2, Oberwern 2, Schon. Bucht 2, Riedholz 2, Schweinfurt Bagg. 2, SW Saumain 2, Lohe/Sennfeld 2, Sennf. See 2, Sulzheim Unkenb. 3, Sulzheim Oberholz 2, LR 3, S Neustadt/S. 2;

Waldbaumläufer (29 Ds; 2018: 53 Ds; 2016: 94 Ds); RL 2015: -

Abnahme seit 2016 um 69%!

Brutzeit Rev: MPF 69: 2, MPF 24: 1, MPF 31: 1, Brönnhof 2, LR 2, Gädheim Baggersee ~2;

Seidenschwanz, Star, Zaunkönig und Wasseramsel

S.Willig

Seidenschwanz

Am 28.12. Hochreinsee 3 Ind.

Star (703 Ds; 2018: 653 Ds; 2017: 718 Ds)

In den vergangenen Jahren ist offenbar kein gravierender Rückgang festzustellen;

Brutzeit Bp (Ind): MPF 69: 8, MPF 24: 14, MPF 33: 15; MPF 31: 25;

Ab 13.5 fl. juv

Große Absammlungen: 27.2. Salz ~ 1000, 3.3. Altsee ~1000, 3./5. 7. GaS „tsde“, 6.7. GaS ~4000, 24.8. GaS ~ 6000, 14.9. GaS ~1900,

Zaunkönig (398 Ds; 2018: 405 Ds; 2017: 713 Ds)

Der Rückgang seit 2017 wurde nicht gestoppt!

Brztzeit ab 3 Rev (Ind): MPF 31:3; MPF 69:5, MPF 24:1, Bergrhreif. 4, GaS 3 Rev, Sauerstücksee 6, Grafenrheinfeld Bad 7, Brönnhof 3 Rev, Hirschfeld Bagg. 3 Rev, Wässernachtal 3 Rev, MPF 7, Falkenstein 3 Rev, Obersteinbach 3 Rev, Stollburg 3 Rev, Hollacherberg 3 Rev, LR 14 Rev;

Rückblick: Am 4.5.1967 wurden im Schondratal zwischen Gräfendorf und Schwärzel- bach (etwa 17 Km) ≥ 35 sing. ♂ registriert (Helmut Friedrich und Siegfried Willig).

Wasseramsel (43 Ds)

Etwa 15 Rev wurden registriert, meistens Rhön (-vorland) und Haßberge:

Nach Landkreisen: HAS 11, KG 9, NES 23; es liegt keine Meldung vom Steigerwald vor.

Winterbeob. im Flachland (so z.B. Schweinfurt) liegen nicht vor.

Drosseln

S. Willig

Amsel (1015 Ds; 2018: 898 Ds)

Es liegen erstaunlich viele Meldungen vor, obwohl im heißen Sommer Gärten und Parkanlagen weitgehend amselfrei waren. Zudem scheint das Usutu-virus immer noch nicht besiegt zu sein. So wurde mindestens ein Vogel mit eindeutigen Krankheits –symptomen beobachtet (26.9.)

Misteldrossel (133 Ds; 2018:146 Ds)

Kommt in allen Waldtypen vor, der Schwerpunkt liegt aber in den großen Waldungen der Rhön und der Hassberge;

Brutzeit (Rev); MPF 24: 2, MPF 69: 1, MPF 31: 2; Maibach N: 5, LR ≥ 20;

Gößere Trupps: 6.2. Windheim 30, 14.10. Waldfenster 30;

Winter: Dez. 2x, Jan. 1x

Ringdrossel (13 Ds; 2018:26 Ds)

Sämtliche Beob. fanden im April und bis auf eine Ausnahme in der Rhön statt; maximal wurden 25 bzw. 21 Ind. gezählt (15/18.4.);

GaS am 27.4. 1 Ind;

Nachdem Ende der 1970er Jahre die erste Brutnachweise in der Rhön (Hessen) gelangen, scheint dies in jüngster Zeit nicht mehr der Fall zu sein; 2008 fand wohl die letzte erfolgreiche Brut statt (Schw. Moor)

Rotdrossel (41 Ds; 2018: 41 Ds)

Winterbeob.: Dez. 4x, Jan. 9x, Feb. 6x;

Max. 20 Ind. März und November

Singdrossel (344 Ds; 2018: 337 Ds)

Brutzeit ab 5 Rev: MPF 69: 7; MPF 24: 4; MPF 33: 3; Ottenh. Grund 12, Sauerstücksee 5; Grafenrh. Altmain 10, GaS 6, LR 9;
Maximal Sept/Okt bis zu 26 Ind;
Winterbeob.: Dez. 1x, Jan. 0, Feb. 10x

Wacholderdrossel (445 Ds; 2018: 406 Ds)

Brutzeit: Es ist eine zunehmende Vereinzellung festzustellen, d.h. die individuenstarken Kolonien scheinen der Vergangenheit anzuhören. Eine Ausnahme könnte die Beob. von ~ 200 Ind. am 6.4. bei Fladungen sein: ob es sich hier um eine Brutkolonie handelte? Wohl eher nicht!

Beispiele: MPF 33: 5 Ind., MPF 69: 1 Rev., MPF 24: 1 Rev., MPF 31: einige Ind., Schweinfurt NO: 2 Rev., Urspringen 10 Ind. (17.4.);
Maximal wurden 500 Ind. beobachtet (LR 9.4.)

Schnäpperverwandte, Braunellen, Pieper und Stelzen

G. Kleinschrod

Grauschnäpper (2018: 69 Ds; 2019: 47 Ds)

Meldungen von 1.5.-6.10. Brutzeit: MPF Nr. 33-1 Rev; S Grettstadt und am GA je 1 Ind. Futter tragend. Wegzug Max: 6.10. HFBA 3 Ind.



Grauschnäpper (*Muscicapa striata*)

(Foto: Udo Baake)

Trauerschnäpper (2018: 98 Ds; 2019: 83 Ds)

Meldungen von 5.4.-18.8. Brutzeit: MPF Nr. 33-2 Rev; MPF Nr. 31-1 Rev; MPF Nr. 69-3 Rev; 25.4. WaSW 3 Paare; Schwebheim „Riedholz“ mind. 6 Rev. 13 Ds aus dem Lkr. KG mit je 1 Ind.

Nistkastenreinigung (Halsbandschnäpper und Trauerschnäpper): Gochsheim „Wald Oberholz“ 52 Nester; Gochsheim „Wald Esbach“ 15 Nester; Gochsheim „Wald Rückerschlag“ 17 Nester (KG).

Halsbandschnäpper (2018: 50 Ds; 2019: 37 Ds)

Meldungen von 21.4.-9.7. Brutzeit: MPF Nr. 69- 2 Rev; Gochsheim „Esbach“ 3 sing. ♂. Sonst wenige Meldungen von 1-2 sing. ♂.

Zwergschnäpper (2018: 8 Ds; 2019: 4 Ds)

16.5.-17.6. Knetzgau „Zeller Forst“ 1 ♂ mit A1 und A2 Nachweise.

Braunkehlchen (2018: 111 Ds; 2019: 135 Ds)

Meldungen von 18.4.-28.9; Heimzug Max: 15.5. HFBa 10 Ind.

Brutzeit: Juni Beobachtungen nur aus der LR mit 1-2 Ind; zwei Juli Beobachtungen mit 1 und 2 Ind. im Lkr. SW (bereits Zug?). Wegzug: 16.8. bei HAB 7 Ind; 14.9. S Diebach 6 Ind; Letztbeobachtung: 28.9. LR 1 Ind.



Braunkehlchen [*Saxicola rubetra*], ♂ im PK (Foto: G. Kleinschrod)

Schwarzkehlchen (2018: 122 Ds; 2019: 166 Ds)

Meldungen von 6.3.-20.10. Brutzeitmeldungen z.T. mit Juv: bei Sulzheim, Gochsheim, Röthlein, LR, Poppenlauer, GBaO, Heidenfeld, Schwebheim, Gernach, HAB, Wermrichshausen, Untereschenbach, Obereschenbach, Diebach.

Rotkehlchen (2018: 585 Ds; 2019: 701 Ds)

Brutzeit/Bestandserfassungen: MPF Nr.24-4 Rev; MPF Nr.69-10 Rev; MPF Nr.33-12 Rev; 12.5. Üchtelhausen „Brönnhof“ mind. 9 Rev; GA-10 Rev; GaS-9 Rev.

Herbstzug: 27.10. GBaO 10 Ind.

Nachtigall (2018: 292 Ds; 2019: 350 Ds)

Meldungen von 13.4.-26.8. Bestandserhebungen: MPF Nr.24-4 Reviere; MPF Nr. 69-3 Reviere; S Maibach 11 Rev; HFBa 10 Rev; HiBa 8 Rev; SWBa 11 Rev; GA 10 Rev; N HAB „Buchberg“ 6 sing. Letztbeobachtungen: 12.8. NSG Augsfeld/HAS 1 Ind; 26.8. NW Großwenkheim/KG 1 Ind.

Blaukehlchen (2018: 178 Ds; 2019: 275 Ds)

Meldungen von 17.3.-26.9. Bestandserhebungen: GaS 8 Rev; MPF Nr. 69–1 Rev; HFBa 4 Reviere; HöS bis zu 10 Ind. singende ♂.

Hausrotschwanz (2018: 225 Ds; 2019: 280 Ds)

Meldungen von 16.1.-29.12. Winterbeobachtungen: 7 Ds mit 1-3 Ind; Max: 22.12. AKW Grafenrheinfeld 1,2 Ind. Ab 11.3. beginnender Heimzug und Revierbesetzung. Bestandserhebungen/Brutzeit: MPF Nr.33- 22 Reviere; MPF Nr.24-5 Reviere. Herbstzug Max: 17.10. Donnersdorf „Falkenberg“ 5 Ind; 24.11. GA noch 1 sing. ♂.

Gartenrotschwanz (2018: 146 Ds; 2019: 226 Ds)

Meldungen von 21.3.-28.9. Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr. 24-4 Reviere; MPF Nr. 33-7 Reviere; 12.5. N SW „Gartenanlage Alte Warte“ ca. 25 Reviere. Letztbeobachtung: 28.9. N Großwenkheim „Bibersee“ 1 Ind.

Steinschmätzer (2018: 53 Ds; 2019: 72 Ds)

Frühjahrszug von 5.4.-7.6. Max: 24.4. TK25 5426/4 - 5,1 Ind; 28.4. HFBa 10 Ind; 11.5. N Hergolshausen 4 Ind; 11.5. Ettleben „Wiesenhaus“ 6 Ind. Wegzug ab den 14.8. mit 1-4 Ind. Letztbeobachtung: 3.10. N Weichtungen 1 Ind.

Heckenbraunelle (2018: 238 Ds; 2019: 220 Ds)

Meldungen von 12.1.-17.11. Winterbeobachtungen 13 Ds mit je 1 Ind; Gesang ab den 12.2. verhört. Bestandserhebungen: MPF Nr.69-4 Reviere MPF Nr.24-4 Reviere; MPF Nr.33-3 Reviere; GBaO 5 Rev; GaS mind. 5 Rev.

Brachpieper[#] (2018: 5 Ds; 2019: 3 Ds)

Frühjahrszug: 19.4. NE Schnackenwerth 1 Ind. (EH). Herbstzug: 28.8. Seligenstadt/WÜ 1 Ind. (F. Heiser); 5.9. SO Münnerstadt „Feldflur“ 1 Ind. (MF).

Baumpieper (2018: 324 Ds; 2019: 327 Ds)

Meldungen von 2.4.-5.10. Brutzeit/Bestandserfassungen: MPF Nr.31-4 Reviere; MPF Nr.69-9 Reviere; MPF Nr.24-4 Reviere; 15.4. NSG „Poppenholz“ 8 Ind. mit B4 Nachweis. 17.5. Trappstadt/NES am Wanderweg der „Grenzgänger“ 10 sing. ♂; 12.6. LR „Hochrhöntour“ 20 sing. ♂; 8.6. bei Seubringhausen ein Nestfund mit 5 Eiern. Wegzug Max: 11. und 13.9. N Herbstadt „Dörfleshof“/NES 15 bzw. 8 Ind.

Wiesenpieper (2018: 172 Ds; 2019: 118 Ds)

Meldungen von 17.1.-31.12. Winterbeobachtungen 3 Ds mit 1-4 Ind. Frühjahrszug Max: 13.4. GBaO 40 Ind. Brutzeitmeldungen nur aus dem Rhön-Grabfeld Gebiet. Wegzug Max: 5.10. SO Hächheim 173 Ind; 25.11. GaS 24 Ind.

Rotkehlpieper (2018: 0 Ds; 2019 1 Ds)

5.10. SO Hächheim 1 Ind. (TK).

Bergpieper (2018: 39 Ds; 2019: 56 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug: 3.1.-22.4. 37 Ds mit 1-20 Ind. Max: 28.3. GaS 20 Ind. Herbstzug: 12.10.-19.12. 20 Ds mit 1-5 Ind. (Gebiete: GaS, HöS, HFBa, Großwenkheim „Bibersee“). Max: 4.11. N Großwenkheim „Bibersee“ 5 Ind.

Gebirgsstelze (2018: 72 Ds; 2019: 95 Ds)

Brutzeit: MPF Nr.33-1 Revier; weitere 6 Meldungen mit Brutzeitcode B und C, sowie 1 Bp mit 4 Nestlinge.

Wiesenschafstelze - Motacilla flava (2018: 193 Ds; 2019: 310 Ds)

Meldungen von 27.2.-5.10. Heimzug Max: 27.2. Alitzheim-Mönchstockheim ca. 15 Ind. Sehr frühe Feststellung (DH); 19.4. S SWBa 50 Ind; 20.4. S Hergolshausen 25 Ind; 23.4. W

HAB 10 Ind. Bestandserhebungen: MPF Nr.31-6 Rev; MPF Nr.69-3 Rev; Gochsheim „Hetzberg“ mind. 6 Rev. Wegzug Max: 15.8. S Maibach 15 Ind; 9.9.-13.9. bei Herbstadt mehrere Meldungen von 25 bis zu 60 Ind.

Schafstelze unbestimmt: 32 Ds.

Thunberg-Schafstelze - Motacilla flava subsp. thunbergi (2018: 2 Ds; 2019: 5 Ds)
Frühjahrszug: 1.5. N Hollstadt/NES 1,0 Ind; 5.5. Schwarzach/KT 1 Ind; 16.5. SWBa 1,0 Ind.
Herbstzug: 9.9. und 13.9. N Dörfleshof/NES je 1 Ind.

Maskenschafstelze - Motacilla flava subsp. feldegg (2018: 0 Ds; 2019: 3 Ds)
20.4. Järkendorf/KT 1 Ind.

Gelbkopf-Schafstelze - Motacilla flava ssp. flavissima (2018: 0 Ds; 2019: 1 Ds)
27.4. W Augsfeld „Mainaue“ 1 Ind.

Zitronenstelze - Motacilla citreola (2018: 0 Ds; 2019: 1 Ds)
9.5. HFBa 0,1 Ind. nahrungssuchend.



Zitronenstelze ♀ - Motacilla citreola am HFBa (Foto: Bernd Müller)

Bachstelze (2018: 430 Ds; 2019: 562 Ds)
Ganzjährige Beobachtungen. Überwinterung Max: HöS bis zu 50 Ind; HFBa bis zu 4 Ind.
Heimzug Max: 11.3. SS 19 Ind. Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr.24-3 Reviere;
MPFNr.31-2 Reviere; MPF Nr. 69-2 Reviere. Wegzug Max: 12.10. GäBa 30 Ind. Dezember
Meldungen: bis zu 50 Ind. am HöS. 26.12. SW Grafenrheinfeld 15 Ind.

Sperlinge, Finken und Ammern

Gerhard Kleinschrod

Haussperling (2018: 175 Ds; 2019: 208 Ds)

Bestandserhebungen: MPF Nr. 33-21 Reviere; MPF Nr.24-24 Reviere. Außerhalb der Brutzeit mehrere Trupps bis zu 45 Ind. Max. (Auswahl): 10.1. SO Donnersdorf 40 Ind; 18.1. KG-„Zentrum“ 28 Ind; 6.8. Pfarrweisach 40 Ind; 17.8. Grafenrheinfeld „Ort“ 45 Ind; 14.9. StSW 30 Ind.

Feldsperling (2018: 235 Ds; 2019: 237 Ds)

Brutzeit: MPF Nr. 24-1 Revier. MPF Nr. 31-1 Revier. Mehrere Trupps außerhalb der Brutzeit, (Auswahl): 8.2. Pfarrweisach 50 Ind; 14.8. S Maibach 120 Ind; 17.8. S Rottershausen 25 Ind; 12.9. Donnersdorf 20 Ind; 3.10. GaS 40 Ind.

Buchfink (2018: 821 Ds; 2019: 861 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug Max: 14.1. NO Köhler/KT 300 Ind; sonst wenige kleine Trupps bis zu 30 Ind. Bestandserhebungen: 23.6. LR „Heidelstein“ 13 Reviere; MPF Nr.33-ca. 19 Reviere; MPF Nr. 69-8 Reviere; MPF Nr.24-5 Reviere; GA 10 Reviere. Wegzug Max: 2.10. S Maibach 300 Ind; 5.10. SO Höchheim/NES 382 Ind; 21.10. N Maibach „Waldgebiet“ 200 Ind.

Bergfink (2018: 25 Ds; 2019: 43 Ds)

Winterbeobachtungen: 4.1.-23.2. 17 Ds mit 1-6 Ind; Max: 6.1. N Obertulba „Feldflur“ 6 Ind. Herbstzug/Winterbeobachtungen: 28.9.-28.12. 26 Ds mit 1-20 Ind. Max: 17.10. NaWi 20 Ind.

Kernbeißer (2018: 184 Ds; 2019: 216 Ds)

Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr.24-2 Reviere; MPF Nr.33-3 Reviere; MPF Nr.69-3 Reviere. Trupps Max: 7.1. Großwenkheim „Schirmsee“ 100 Ind; 11.1. WaSW 17 Ind; 25.1. Schondra „Rudelberg“ 17 Ind; 4.2. SW „Saumain“ 20 Ind; 25.2. S Neuschleichach 10 Ind; 24.11. bei Fabrikschleichach 40 Ind; 22.12. Obertulba „Roßgrund“ 30 Ind.

Gimpel (2018: 79 Ds; 2019: 87 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug: wenige Meldungen mit einz. Ind. Max: 4.1. Schondra „Rudelberg“ 3,2 Ind; Brutzeit: ab den 26.3. A1-B3 Meldungen aus den Lkr. NES und HAS. 8.6. LR 5 (Ind/Reviere?) Herbst-/Winterbeobachtungen Max: 22.11. Sand „Ort“ 11 Ind; 8.12. GaS 9 Ind; 22.12. 29.12. Pfarrweisach 10 Ind.

„Trompetergimpel“ gewöhnl. Unterart subsp. *pyrrhula* (2018: 5 Ds; 2019: 8 Ds)

Meldungen von 1.11.-10.12; Keine Winter-/Frühjahrsbeobachtungen. Herbst-/Winterbeobachtungen von 1-7 Ind. Max: 1.11. KG-Zentrum N“ 4 Ind; 10.12. E Maria Bildhausen „Golfplatz“ 7 Ind.

Karmingimpel[#] (2018: 53 Ds; 2019: 62 Ds)

Meldungen von 30.4.-28.7; in der LR mind. 8 Reviere. Brutnachweis: 28.7. LR 4 diesjährige Ind.

Girlitz (2018: 88 Ds; 2019: 149 Ds)

Meldungen von 21.2.-23.10; Heimzug: 28.3. S Obertulba/KG 7 Ind. Gesangsbeginn ab den 21.3. Bestandserhebungen: MPF Nr.33-3 Reviere; MPF Nr.24-2 Reviere; MPF Nr.31-1 Rev. Herbstzug Max: 7.9. Eschenau/HAS 10 Ind.

Fichtenkreuzschnabel (2018: 18 Ds; 2019: 38 Ds)

Beobachtungen (Auswahl): 13.2. Roßbach „Forst“/KG 4 Ind. mit B3 Nachweis; 28.3. LR/Hochröhnstraße 0,1 Ind Totfund. 20.6. Rauberg/HAS 9 Ind; 1.7. TK25 5926/1 10 Ind; 5.9. Wildflecken „Hegwald“ 14 Ind; 14.10. Werneck 2 Ind. Brutzeit: Rhön-Grabfeld 23 Meldungen.

Grünfink (2018: 412 Ds; 2019: 528 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug Max: 3.1. GaS 45 Ind. Gesangsbeginn: 3.2. Pfarrweisach 1 sing. ♂. Bestandserfassungen: MPF Nr. 24-3 Reviere; MPF Nr. 31-4 Reviere; MPF Nr. 33-18 Reviere. Herbstzug/Winterbeobachtungen Max: 10.11. GaS 100 Ind.

Stieglitz (2018: 417 Ds; 2019: 561 Ds)

Bestandserfassungen: MPF Nr. 24-4 Reviere; MPF Nr. 33-2 Reviere; MPF Nr. 31-1 Revier; MPF Nr. 69-1 Revier. Trupps außerhalb der Brutzeit: 30.8. GaS 60 Ind; 20.9. LR „Eisgraben“ und Reupershecken“ je 100 Ind. 12.10. NaWi 150 Ind.

Erlenzeisig (2018: 179 Ds; 2019: 200 Ds)

Winterbeobachtung/Frühjahrszug: 3.1.-29.4. Max: 24.1. S Maibach 200 Ind. Brutzeit: 8.6. LR 5 Ind. überfliegend. Herbstzug/Winterbeobachtung: 9.8.-27.12. Max: 13.12. Pfarrweisach/HAS 300 Ind; 23.12. N Obertulba 200 Ind.

Birkenzeisig – Carduelis flammea (2018: 37 Ds; 2019: 7 Ds)

Winterbeobachtung/Frühjahrszug von 2.2.-15.3; Max: 10.2. N Obertulba ca.40 Ind; Brutzeitbeobachtungen: MPF Nr. 33 1 ♂, singend. Herbst-/Winterbeobachtung: 1.12. GaS 80 Ind.

Bluthänfling (2018: 175 Ds; 2019: 248 Ds)

Winterbeobachtungen Max: 17.1. E Grettstadt ca. 120 Ind; 23.1. N Gochsheim ca. 120 Ind; 13.2. GaS ca. 100 Ind. Bestandserfassung: MPF Nr. 24-2 Reviere; MPF Nr. 31-1 Revier; Herbst-, Winterbeobachtungen Max: 17.10. NaWi ca. 400 Ind; 3.12. W Hambach ca. 120 Ind; 4.12. Gochsheim „Hähnling“ ca. 120 Ind.

Grauammer (2018: 238 Ds; 2019: 291 Ds)

Meldungen von 3.3.-1.10. Gesangsbeginn: 6.3. N Gochsheim 1 sing. Männchen. Bestandserhebungen: 2019 wurde in Mainfranken eine flächendeckende Kartierung der Grauammer durchgeführt, bisher liegen folgende Erkenntnisse vor: „Es lassen sich schon erste Aussagen über den Bestand der Grauammer in Mainfranken machen: anhand der mind. 900 Einzelbeobachtungen können rund 300 Reviere abgegrenzt werden. Die Verbreitungsschwerpunkte befinden sich entlang des "Grünen Bandes" im Lkr. Rhön-Grabfeld, im südlichen Schweinfurter Becken, östlich von Kitzingen, im Gollachgau sowie in der Windsheimer Bucht. Auffällig sind aber auch einige kleine isolierte Vorkommen, wie beispielsweise südl. von Haßfurt, nordöstlich von Schwarzach oder rund um Westheim. An alle Kartierer ein

herzliches Dankeschön. “ Die Ergebnisse sollen im Frühjahr 2020 vorliegen. (Christoph Saile, Graumammer-Bearbeiter, LBV-Bezirksgeschäftsstelle Veitshöchheim).

„Bei der frankenweiten Erfassung der Graumammer-Bestände konnten im Landkreis Rhön-Grabfeld mindestens 40 Reviere der Art nachgewiesen werden. Dabei dürfte es sich um mehr als 10 % des bayerischen Gesamtbestandes handeln!“ (DS).

Weitere Meldungen: MPF Nr. 69-4 Reviere; HAS „Wasserschutzgebiet“ 11 Reviere; S Heidenfeld 3 Rev; LiWi 3 Rev. mit B3 Nachweis; Grettstädter „Wiesen“ 4 Rev; Grettstadt „Moor“ 2 Rev; SW Dürrfeld 2 Rev; Schwebheim „Riedholz“ 2 Rev; SE Schwebheim 5 Rev; Gochsheim „Hetzberg“ 10 Rev; N Gochsheim „Feldflur bis zur A70“ 5 Rev; Gochsheim „Weinberg“ 3 Rev; SE Sennfeld 3 Rev; Schonungen „Mainaue Reichelshof“ 4 Rev.

Wegzug: 23.8. Gochsheim „Hetzberg“ ca. 20 Ind. auffliegend und rufend, auf Rübenfeld; 10.9. S Irmelshausen 1 Ind; 1.10. Gochsheim „Hetzberg“ 1 sing. ♂ (subsong) und ca. 5 Ind. im Krautfeld, auch rufend.



Graumammer, 2019 wurden rund 300 Reviere in Mainfranken festgestellt.
(Foto: G. Kleinschrod)

Goldammer (2018: 893 Ds; 2019: 1061 Ds)

Winterbeobachtung/Frühjahrszug Trupps bis zu 60 Ind. Max: 10.1. SaBaO ca. 60 Ind; 18.1. SO Ramsthal/KG 40 Ind; 14.2. HöWa 40 Ind. Gesangsbeginn: 2.2. GaS 1 sing. ♂ (Vollgesang). Bestandserfassungen: MPF Nr.24-7 Reviere; MPF Nr.69-11 Reviere; GBaO 8 Reviere. Herbstzug/Winterbeobachtungen Max: 4.10. GaS 50 Ind; 11.11. TK25 5427/3 50 Ind; 23.12. W Maibach 80 Ind.

Ortolan (2018: 81 Ds; 2019: 81 Ds)

Meldungen von 20.5.-29.6. Heimzug: 20.4. N Garstadt „Feldflur“ mind. 1 ♂ ruhend. Brutzeit/Bestandserfassungen: MPF Nr.69-2 Rev; Schwebheim SW „Feldflur“ 1 Rev; Grettstadt „Schopfig“ 4 Rev; Grettstadt S „Feldflur“ 9 Rev; 29.6. SE Schwebheim 1 sing. ♂, zu-

gleich Letztbeobachtung. Weitere Meldung: Gochsheim „Esbach“ von 4.6.-14.6. 1 sing. ♂ am Waldrand, seit 2007 dort wieder mal eine Feststellung! (GK).

Zippammer (2018: 0 Ds; 2019: 6 Ds)

Westheim/HAB 1 Paar, bei HAB 1 sing. ♂; Wegzug: 8.9. südwestlich vom Fahrer
Ba "Elgersheimsee"/KT 1 Ind.

Rohrammer (2018: 501 Ds; 2019: 540 Ds)

Ganzjährige Beobachtungen. Frühjahrszug Max: 24.2. S Untererthal/KG 10 Ind; 24.3. HöS 20 Ind; 27.3. HFBa 30 Ind. Bestandserfassungen: MPF Nr.69-2 Rev; GBaO 6 Rev; HöS 6 Rev. Wegzug: Beobachtungen von 1-8 Ind.

Schneeammer (2018: 8 Ds; 2019: 31 Ds)

17.1.-8.3. LR 1-2 Ind. ♀; 2.12. W Pfändhausen 1 Ind; 10.12. LR 0,2 Ind.

Gefangenschaftsflüchtlinge

G. Kleinschrod

Bahamaente-*Anas bahamensis* (2018: 1 Ds; 2019: 4 Ds)

19.9. GaS 1 Ind; 10.11. GaS 3 Ind.

Brautente-*Aix sponsa* (2018: 6 Ds; 2019: 6 Ds)

27.1. St Garstadt 1 ♂; 22.4. Werneck/Ettleben 1 ♂; 3.5./9.6./28.10. Kitzingen 1 Paar sowie 2x 1 ♂; 16.8. bei HAB 2 Ind.

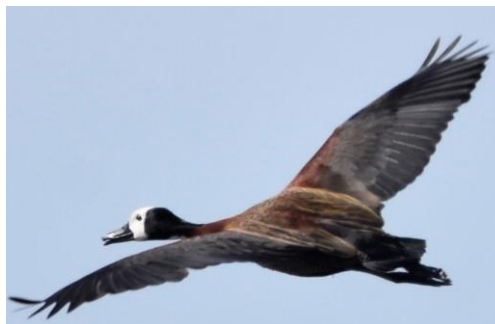
Witwenpfeifgans-*Dendrocygna viduata*

9.6. NsM 1 Ind. (MZ).

„Die Witwenpfeifgans (*Dendrocygna viduata*) ist eine Vogelart aus der Unterfamilie der Pfeifgänse. Sie ist beheimatet im tropischen Südamerika sowie im südlich der Sahara gelegenen Afrika und kommt auch auf Madagaskar vor. Die in Trupps lebende und vorwiegend nachtaktive Gans bewohnt nahrungsreiche Binnengewässer.

Die 40 bis 45 cm große Witwenpfeifgans ist an Stirn und Kehle weiß gezeichnet. Das Gefieder am Hinterkopf und am Nacken ist schwarz, das am Hals und an der Brust dagegen kastanienbraun. Das Rückengefieder ist bräunlich mit hellen Säumen. Die Flanken sind dagegen schwarz mit weißen Bänderungen. Der Schnabel ist schwarz gefärbt, die Füße sind blaugrau. Zwischen den Geschlechtern besteht kein Unterschied.“

(Quelle: [Wikipedia](#))



Witwenpfeifgans (*Dendrocygna viduata*) am NsM überfliegend.
(Foto: Manfred Ziegler)

Mandarinente-Aix galericulata (2018: 10 Ds; 2019: 13 Ds)

6.4. Obertulba/KG „Langenschlag, am Buchsee“ 5 Ind; 19.7.-15.12. an diversen Baggerseen im Schweinfurter Becken 1 ♀ und 1 ♂.

Chilepfeifente-Mareca sibilatrix (2019: 3 Ds)

6.1./11.4./17.11. NO Köhler/KT „Maintal“ 1 Ind.

Rußköpfchen-Agapornis nigrigenis

18.8. Grafenrheinfeld „Ort“ 1 Ind; blaue Morphe, beringt, an Futterstelle im Hausgarten, vergesellschaftet mit Haussperlingen (Udo Baake).

„Das Rußköpfchen (*Agapornis nigrigenis*) ist eine [Art](#) aus der [Gattung der Unzertrennlichen](#). Gemeinsam mit den anderen Arten dieser Gattung sowie dem [Graupapagei](#), den [Langflügelpapageien](#), dem [Halsbandsittich](#) und den auf Madagaskar [endemischen Vasapapageien](#) zählt diese Art zu den typischen Papageienarten der [Afrotropis](#).

Das Verbreitungsgebiet des Rußköpfchens ist stark begrenzt. Populationen gibt es nur im südlichen [Kafue Nationalpark](#), im Südwesten [Sambias](#) entlang des [Sambesis](#) bis zu den [Victoriafällen](#) und in [Simbabwe](#). In Simbabwe sind sie möglicherweise bereits ausgestorben.“

(Quelle: [Wikipedia](#))



Rußköpfchen (*Agapornis nigrigenis*)

(Foto Quelle: [Wikipedia](#))

Nymphensittich-Nymphicus hollandicus

21.9. S NES 1 Ind. in Gartenanlage (Uwe Steigemann).

„Der Nymphensittich (*Nymphicus hollandicus*) ist die einzige Art in der Gattung der Nymphensittiche (*Nymphicus*). Innerhalb der Ornithologie war lange strittig, ob der Nymphensittich innerhalb der Ordnung der Papageien (*Psittaciformes*) zur Familie der Kakadus (*Cacatuidae*) oder zu den Eigentlichen Papageien (*Psittacidae*) gehört und dort mit anderen „Sitticharten“ näher verwandt ist. (Alternative Bezeichnungen wie Kakadusittich und Keilschwanzkakadu deuten auf diese Unsicherheiten in der Systematik hin). Inzwischen ist sicher, dass er den Kakadus zuzuordnen ist. Es unterscheidet sich jedoch kein anderer Kakadu so stark von den übrigen Vertretern der Familie wie der Nymphensittich, weshalb er auch in eine eigene Gattung gestellt wird.“

(Quelle: [Wikipedia](#))



Nymphensittich (*Nymphicus hollandicus*)
(Foto Quelle: [Wikipedia](#))

Papagei, unbestimmt-Psittacidae spec.

25.12. Arnshausen 1 Ind; beringter Papagei, evtl. austral. Barnardsittich!?! (St. Deinzer).

Kanarischer Buchfink-*Fringilla coelebs* subsp. *canariensis*

27.5. Wernrenaturierung Geldersheim zwischen Kläranlage und Deponie Rothmühle 1 Ind.
(Barbara Schmitt).

Erläuterung der Brutzeitcodes für Ornitho Daten

Erläuterung der Brutzeitcodes :	
Mögliches Brüten	
A1	Art zur Brutzeit im möglichen Bruthabitat festgestellt
A2	Singendes, trommelndes oder balzendes Männchen zur Brutzeit im möglichen Bruthabitat festgestellt
Wahrscheinliches Brüten	
B3	Paar zur Brutzeit in geeignetem Bruthabitat festgestellt
B4	Revierverhalten (Gesang, Kämpfe mit Reviernachbarn etc.) an mind. 2 Tagen im Abstand von mind. 7 Tagen am selben Ort lässt ein dauerhaft besetztes Revier vermuten
B5	Balzverhalten (Männchen und Weibchen) festgestellt
B6	Altvogel sucht einen wahrscheinlichen Nestplatz auf
B7	Warn- oder Angstrufe von Altvögeln oder anderes aufgeregtes Verhalten, das auf ein Nest oder Junge in der näheren Umgebung hindeutet
B8	Brutfleck bei gefangenem Altvogel festgestellt
B9	Nest- oder Höhlenbau, Anlage einer Nistmulde u.ä. beobachtet
Sicheres Brüten	
C10	Ablenkungsverhalten oder Verleiten (Flügelahmstellen) beobachtet
C11a	Benutztes Nest aus der aktuellen Brutperiode gefunden
C11b	Eischalen geschlüpfter Jungvögel aus der aktuellen Brutperiode gefunden
C12	Eben flügge Jungvögel (Nesthocker) oder Dunenjunge (Nestflüchter) festgestellt
C13a	Altvogel verlassen oder suchen einen Nestplatz auf. Das Verhalten der Altvögel deutet auf ein besetztes Nest hin, das jedoch nicht eingesehen werden kann (hoch oder in Höhlen gelegene Nester)
C13b	Nest mit brütendem Altvogel entdeckt
C14a	Altvogel trägt Kotsack von Nestling weg
C14b	Altvogel mit Futter für die nicht-flüggen Jungen beobachtet
C15	Nest mit Eiern entdeckt
C16	Junge im Nest gesehen oder gehört
Wenn kein detaillierter Brutzeitcode angegeben werden kann:	
A	Mögliches Brüten
B	Wahrscheinliches Brüten
C	Sicheres Brüten
E99	Art trotz Beobachtungsgängen nicht (mehr) festgestellt



Foto: Gunther Zieger



Redaktion und Satz: Dietlind Hußlein