

2,50 €

Vogelkundlicher Jahresbericht

für die Region Main – Rhön

2016

Rundbrief Nr. 39

der

Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft

Unterfranken Region 3



Ausgabe 2017

Dieser Rundbrief umfasst den Beobachtungszeitraum vom 1.1.2016 bis 31.12.2016. 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 ornioto.de](http://www.naturgucker.de/natur.dll/$/ und ornioto.de)

Die Arge hat die Konto-Nr. 625517 bei der Sparkasse Schweinfurt, BLZ 793 501 01, für Spenden sind wir dankbar!

Abkürzungen von einigen häufig genannten Mitarbeitern

Kürzel	Name	Vorname
DHu	Hußlein	Dietlind
DS	Scheffler	Daniel
DW	Will	Dietmar
EH	Hetterich	Edgar
GK	Kleinschrod	Gerhard
HV	Vorberg	Harald

KG	Günzel	Karl
KR	Roth	Konrad
KS	Schwarz	Karl
LK	Kranz	Lothar
OJ	Jungklaus	Oskar
SWi	Willig	Siegfried

Viele weitere Mitarbeiter, die Daten in den Plattformen melden:

Behr, Frank; Gläbel, Marcus; Holzhausen, Jürgen, Lautensack, Gerd; Meier, Edgar; Müller, Bernd; Pfennig, Frank; Pfister Gerd; Rueppel, Franz; Scheffler, Daniel; Schemmel, Petra; Werner, Andrea; Ziegler, Manfred 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 Altmain (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 Altmain (= Sichelsee)	5929/3	HAS
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

Kürzel	Ortsbezeichnung	TK-Nr./Raster	LA.
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,	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
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

Kürzel	Ortsbezeichnung	TK-Nr./Raster	LA.
SWBa	Schweinfurter Baggersee (=Badesee)	5927/3	SW
UU	Unterer Unkenbach Heidenfeld - Mündung	6027/1	SW
UA	Untereuerheimer Altsmain	5928/3	SW
VoBa	Volkacher Baggerseen	6127/1	KT
WaSW	Wehranlagen bei Schweinfurt	5927/1,3	SW
ZA	Zeiler Altsmain	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:

*Edgar Hetterich (3 Arten), Dietlind Hußlein (42 Arten),
Gerhard Kleinschrod (66 Arten), Jürgen Thein (6 Arten),
Harald Vorberg (31 Arten), Dietmar Will (5 Arten),
Siegfried Willig (66 Arten.)*

Folge der Vogelarten

- Hühnervogel (S.9)
- See- und Lappentaucher (S.9)
- Kormoran, Reiher, Störche (S.10)
- Gänse und Schwäne (S.14)
- Enten und Säger (S. 17)
 - 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, Racker, Wiedehopf und Spechte (S. 36)
- Pirol, Würger und Krähenverwandte (S. 37)
 - Meisen und Meisenartige (S.38)
 - Lerchen und Schwalben (S.39)
- Laubsänger, Schwirle, Rohrsängerverwandte und Grasmücken (S.39)
 - Goldhähnchen, Kleiber, Baumläufer (S.39)
 - Drosseln (S.42)
 - Seidenschwanz, Star, Zaunkönig und Wasseramsel (S.42)
- Schnäpperverwandte, Braunellen, Pieper und Stelzen (S43).
 - Sperlinge, Finken und Ammern(S.44)

Beobachtungsdaten 2016 (1.1.2016 bis 31.12..2016)

Ein * hinter dem Artnamen bedeutet: Angabe erfolgt vorbehaltlich der Anerkennung durch die Bayerischer Artenschutzkommission (BAK), Neue Meldeliste s. Rundbrief Nr. 25, am Ende.

Wetter und Vögel

D. Hußlein

Wintermonate

Dezember 2015	6,4°C (0,5°C)	36,7mm (63mm)
Januar 2016	1,2°C (- 0,8 °C)	94,4mm (48mm)
Februar 2016	4,4°C (0,7°C)	66,7 mm (42mm)

Frühlingsmonate2016

März	5 °C (4 °C)	46,3mm (46mm)
April	9,4°C (8,4°C)	51,4mm (51mm)
Mai	15,4°C (13,1°C)	80,1mm (56mm)

Sommermonate 2016

Juni	17,6°C (16,4°C)	79,9mm (75mm)
Juli	20,7°C (18,1°C)	20,3mm (60mm)
August	19,3°C (17,6°C)	32,9mm (64mm)

Herbstmonate2016

September	18,3 °C (14,1°C)	18,4mm (46mm)
Oktober	9,25 °C (9,1°C)	39,8mm (44mm)
November	4,2 °C (3,7°C)	67,2mm (56mm)

Dezember 2016	1,3°C (0,5°C)	11,7mm (63mm)
<i>Monat</i>	<i>Temperatur in Klammer Sollwert</i>	<i>Niederschlag in Klammer Sollwert</i>

Im Winter 2016/2017 wurde deutschlandweit beklagt, dass so wenig Vögel am Futterhäuschen waren wie noch selten. Vogelkundler ließen verlauten, dass die Monate Mai/Juni zu kalt und zu nass gewesen seien. Auch im Schweinfurter Raum waren diese beiden Monate zu nass im Vergleich zum Sollwert (ND im Mai 80,1mm (Soll 56mm), ND im Juni 79,9 (Soll 75mm)). Die Jungvögel wären dadurch zugrunde gegangen. Diese Hypothese bestätigte sich nicht bei der Kontrolle von 120 belegten Nistkästen im Stadtwald SW. Dabei haben wir (DHu und LK) nur in einem Nistkasten alle Jungvögel tot vorgefunden. Als 2. Grund wird genannt, dass der Winter 2015/2016 – wie auch im Schweinfurter Raum - zu warm war. Dabei seien zwar die Insekten nicht zugrunde gegangen, aber vielleicht verpilzt oder an Krankheiten zugrunde gegangen. Also wäre die Ursache, das Fehlen von Nahrung für die Jungen der Vögel. Deutschlandweit seien laut NABU seit 2012 angeblich die Kleinvögel um 40% zurückgegangen und zwar gerade die häufigen Arten wie z.B. Kohlmeise und Blaumeise.

Deshalb wird es immer wichtiger die „Allerweltsvögel“ zu kartieren anstatt sich nur auf die Raritäten zu konzentrieren. Um grundlegendere Erkenntnisse zu bekommen wird bei der Plattform naturgucker.de aufgerufen vor allem die Allerweltsvögel zu melden, damit man vielleicht eine eindeutigere Antwort findet.

In allen Monaten des Jahres 2016 lag die **Durchschnittstemperatur** zumindest knapp über dem Soll (**Jahresdurchschnittstemperatur** 10,5°C (Soll 8,8°C) - bei weitem nicht so extrem wie im Jahr 2015 (Jahresdurchschnittstemperatur 2015: 11,34°C).

Juli, August und September im Jahr 2016 waren hochsommerlich warm, aber viel zu trocken (**Juli** 20,7°C (Soll 18,1°C); ND 20,3mm (Soll 60mm); **August** 19,3°C (Soll 17,6°C); ND 32,9mm (Soll 64mm); **September** 18,3°C (Soll 14,1°C); ND 18,4mm (Soll 46mm). Die **Niederschläge** im Jahr **2016: 608,9mm** (Soll 651mm); (im Jahr **2015: 524,8mm**).

Ein Zeitungsbericht bestätigt die Vermutung, dass das Grundwasser seinen normalen Stand nicht wieder erreichen konnte. Zitat: „Die Niederschläge 2016 entsprachen zwar in der Summe in etwa dem langjährigen Mittelwert; doch fielen sie ungleichmäßig. Das Frühjahr war zu nass, der Sommer trocken, der Herbst mittelmäßig. Der vergangene Dezember war der trockenste Monat des Jahres.

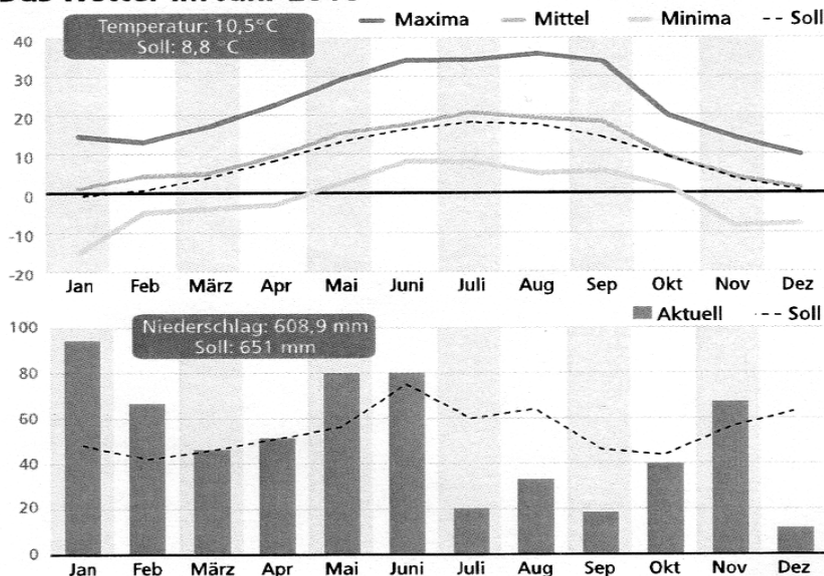
Die 2. Hälfte des Jahres war das trockenste Halbjahr, das der Wetterbeobachter Alexander Krauser in Königsberg (Haßberge) in seinen 15 Jahren als Wetterbeobachter aufgezeichnet hat.“

Auch in Schweinfurt sind laut Wetterbericht von Dörnhöfer im 2. Halbjahr nur 190,3mm (Soll 333mm) gefallen, wobei auch in Schweinfurt der extrem trockenste Monat der Dezember mit 11,7mm (63mm) war. Für die Buche sei die Trockenheit besonders ein Problem. Die Klimaerwärmung im allgemeinen scheint verantwortlich dafür zu sein, dass im Spätherbst und Winter die nordischen Wintergäste wie z.B. Bergfink, Meerenten, Seetaucher fast vollständig ausblieben oder nur in sehr geringen Zahlen zu beobachten waren. Bis jetzt wurden auch keine Singschwäne gemeldet.

Eine Bergente hielt sich z.B. seit im November im Volkacher Raum auf; jetzt am 20. Januar 2017 wurde am SaBa-Ost eine Bergente entdeckt. Ein Sommergoldhähnchen wurde von A. Kopp am 7. Jan. 2017 gemeldet, das sich bei -7 °C bei Forchheim/ Oberfranken aufhielt.

Allerdings ist von früher häufigen Vögel wie die Haubenlerche im Jahr 2016 im Schweinfurter Raum nur 1 Paar bekannt geworden, das 2 Junge groß gebracht hat.

Das Wetter im Jahr 2016



(Wetterbericht von J. Dörnhöfer)

QUELLE: DÖRRHÖFER / MP-GRAFIK: HEIKE GRIGÜLL

Beobachtungsdaten 2016

Hühnervogel

H. Vorberg

Wachtel (51 Ds)

Aufgrund der Anzahl der Datensätze ist im Vergleich zu 2015 wieder von einer leichten Bestands-zunahme auszugehen. Vom 3.5. bis 19.5. waren insgesamt 50 balzrufende Ind zu hören, davon entfielen 22 Ind auf den Lkr SW, 17 Ind auf den Lkr. NES, 6 Ind auf den Lkr. KG und 5 Ind auf den Lkr. HAS.

Sonstige Nachweise (keine Balzrufe): 31.7. bei Oberelsbach 2 Ind (U. STEIGEMANN); 10.8. TK25 Bl. 5527/2 1 Ind „gehört“ (H. SCHWARTING) u. a.); 25.9. bei Obbach 2 „Paare“ (?!) fliehend/auffliegend (K. HESS), hier dürfte es sich auf jeden Fall um Durchzug halten.

Jagdfasan (89 Ds)

Insgesamt nur spärlich vorliegendes Datenmaterial fast ausschließlich aus den Lkr. SW und HAS. Aus dem Lkr. KG lediglich eine Meldung von 1 Ind am 24.8. bei Unterethal (G. ZIEGER). Aus dem LKR NES liegt kein Nachweis vor ?!

Während aus dem Lkr. SW zwischen dem 24.2. – 29.12. lediglich 10 Ind (Schwerpunkt GaS mit mind. 5 ruf. Ind) gemeldet wurden, liegen aus dem Maintal E von HAS zwischen 19.1.-16.10. Nachweise von wenigsten 22 Ind vor.

Erfolgreiche Bruten, bzw. Nachweise von juv wurden nicht gemeldet.

Rebhuhn (221 Ds)

Ganzjährig in jedem Lkr. und in allen Bereichen der Region vorkommend.

Nach dem vorliegenden Datenmaterial und im Vergleich zu den letzten Jahren ist von einem in etwa gleichbleibenden Bestand auszugehen.

Aus dem 1. Halbjahr liegen 12 Nachweise in Wintertrupps von 3 – 14 Ind vor. Ab Ende Februar erste Paarbildungen. Insgesamt 18 Feststellungen von juv, bzw. Familienverbänden (später Wintertrupps) ab 26.7. mit Größen von 3 bis 18 Ind/Trupp.

Birkhuhn (54 Ds)

Ausschließlich in der Rhön :

Ergebnis der Frühjahrszählung am 23.4.: 11 Hähne, 7 Hennen.

Ergebnis der Herbstzählung am 24.9.: 12 Hähne, 4 Hennen.

Vom 28.1. bis 14.10. zahlreiche Einzeldaten aus dem Bereich der Hohen Rhön.

See- und Lappentaucher

S. Willig

Weder Pracht- noch Sterntaucher

ließen sich im Winter 2015/16 blicken. Die einzige Beob. von 2 Ohrentauchern an den GaS am 2.1. (K. Ottilie) bleibt leider unbestätigt.

Rothalstaucher (10 Ds):

SWBa 1x im März und ca. 1 Woche im November jeweils 1 Ind. im SK. Mindestens 12 Tage hielt sich 1 Ind. in März bei Bergrheinfeld auf, welches in der Zeit vom SK in das PK mauserte.

Vom **Zwergtaucher** (576 Ds)

konnten etwa 75 Reviere festgestellt werden, das sind mehr als 1 Jahr zuvor (ca. 60 Rev.). Optimalbiotope sind kleine bis mittelgroße schilfbewachsene Weiher mit und ohne Fischbesatz, auch Kläranlagen. An den großen Fischteichen ist der Bestand dagegen rückläufig, während die großen Baggerseen zwar (manchmal) besiedelt werden, jedoch kaum Bruterfolge zeitigen. Gute Bestände existieren zB. bei Grettstadt (ca. 12 Bp.!) und Rimbach (7 Bp.)

Vom **Haubentaucher** (643 Ds)

könnten etwa 80 Brutpaare existieren. Ob die registrierten Reviere (oft große Baggerseen) auch immer Bruterfolge haben, kann allerdings bezweifelt werden. An den großen Fischteichen ist der Brutbestand eher rückläufig, zB. AS 2016 2 Bp, in den 1970er Jahren bis zu 9 Bp! Von den o.g. ca. 80 Bp. könnten alleine auf die GaS bis zu ≥ 30 Bp entfallen (zB. 15.4. 70 ad.!).

Der **Schwarzhalstaucher** (33 Ds)

brütete nun zum wiederholten Male erfolglos in unserer Region. Zwar hielten sich ab Ende März bis zum 9. Juni bis zu 6 Altvögel abwechselnd an Alt-, Neu- und Hörnausee auf, anfangs auch intensiv balzend. Doch wurden keine Jungvögel gesichtet. Darüber hinaus nur wenige Beob: 26.3. Schweinfurter Baggersee 4 Ind, 11.8. GaS 1 SK, 15.-28.10. Gr.Wörth 1 juv.

Kormoran, Reiher und Störche

H. Vorberg

Kormoran (585 Ds)

Bis auf wenige Einzeldaten meist überfliegender Ind aus den Lkr. KG und NES liegt der Schwerpunkt der Nachweise artbedingt weiterhin im Maintal zwischen Wipfeld und Eltmann. Beim Vergleich des Datenmaterials der letzten Jahre ist in etwa von einem gleichbleibenden Bestand als BV, Nahrungsgast und Dz auszugehen.

Der Brutbestand an den GaS blieb weiterhin niedrig, bzw, ist sogar noch etwas gesunken: Aufgrund des milden Winters waren bereits am 12.2. mind. 8 Horste belegt; bis 3.4. stieg deren Anzahl auf mind. 39 besetzte Horste; am 11.4. konnten dann jedoch nur noch 38 besetzte Nester festgestellt werden. Mehrere rufende pulli, bzw. in einem Nest schon relativ große bettelnde juv wurden am 3.4. erfasst (HV).

Da im 1. HJ keine offiziellen, durch das LfU getragenen Schlafplatzzählungen stattfanden, liegen für diesen Zeitraum nur die Ergebnisse von drei auf freiwilliger Basis erfolgter Schlafplatzerfassungen vor:

GaS: mind. 109 Ind + 8 besetzte Horste am 12.2.; 135 Ind am 18.2. (HV);

StSW: 55 Ind am 22.1. (HV).

Ab September wurden durch das LfU wieder offizielle Zählungen gestartet. Allerdings wurde nach dem vorliegenden Datenmaterial hierfür nur ein Schlafplatz erfasst:

GaS: 152 Ind am 15.9.; 195 Ind am 14.10.; 228 Ind am 11.11.; 49 Ind am 21.12.; aufgrund der Totalvereisung im Gebiet verliefen die Zählungen im Jan/Febr. 2017 ergebnislos (Nullzählung (HV)).

Im Milzgrund Irmelshausen waren am 22.12. traditionelle Schlafbäume mit 2 Ind besetzt (Th. KUHN).

Sonstige Maximalzahlen anwesender Kormorane:

16.3. KnBa 47 Ind (Ch. WAGNER); 15.4. GaS 92 Ind (HV); 2. u. 6.10. HFBa 100 Ind (Th. BUETTEL); 30.10. Feldflur S Rindhof (KG) 60 Ind (wohl üfl ?) (M. FRANZ); 31.10. HFBa mind. 80 Ind nhrs (B. MÜLLER); 7.11. SaBa ca. 120 Ind (F. RUEPPEL); 13.11. GBaO 70 Ind (LK, DHu); 14.11. SaBa 110 Ind (H.P. ECKER); 21.11. SchoBu mind. 80 Ind schwimmend (GK); 25.11. ZiBa ca. 80 Ind (F. RUEPPEL); 30.11. SWBa mind. 40 Ind nhrs (GK); 4.12. StSW ca. 30 Ind Ansitz (B. KLEINSCHROD, GK).

Zwergscharbe (16 Ds)

Obwohl wie die Zwerggans außerhalb unserer Region nachgewiesen, ist aufgrund ihrer Seltenheit auch diese Art erwähnenswert: vom 16.10. – 28.12. wurde am „Benkertsee“ bei Karlstadt immer wieder 1 Ind beobachtet (M. GLÄBEL, F. RUEPPEL, H. SCHWENKERT).

Rohrdommel (12 Ds)

Nur an den GaS wurden vom 8.10. bis 13.11. mind. 2 Ind nachgewiesen (KG, DHu, GK, HV, M. ZIEGLER).

Zwergdommel (60 Ds)

An den **GaS** wie auch im letzten Jahr mind. 3 besetzte Reviere. Hier auch die Jahreserzfeststellung von 2 balzrufende Ind am **2.5.** (HV). Wiederum (wie 2015) nur ein Nachweis einer erfolgreichen Brut: 1 W und 1 flügger juv am 7.8. nahrungssuchend (HV). Letzter Nachweis von 2 Ind aus diesem Gebiet am 14.8. (HV); weitere Beobachter: (Th. BUETTEL, N. BUTZ, E. GARVE, M. O. GESSNER, GLÄBEL, G. HORN, R. HIPPA, R. PFEIFER, W. SPRÜGEL, R. STOYAN, K. WEIDMANN, G. ZIEGER).

Weitere Gebiete mit Brutverdacht, bzw. möglichem Bruten:

GBaO: vom 10.6. – 10.7. Balzrufe eines Ind; am 19.6. Beobachtung von 2 Ind (D. HÖSELBARTH, HV, G. ZIEGER).

HöS: 1 Ind rufend am 26.6. (DHu, LK); 1 Weibchen am **21.8.** auffl. =Jahresletztfeststellung- (B. KLEINSCHROD, GK).

HFBa/HA: vom 18.5. – 28.7. gelegentlich fliegende Ind; am 21.5. Revierverhalten von 2,3 Ind (H. BACHMANN, DHu, B. MÜLLER, U. RÖSCH).

NSG Augsfeld /AuBa: 27.5. – 23.7. mind. 1 Paar; am 6.6. Feststellung von 3 Ind (T. BUETTEL, H.P. ECKER, H.J. FÜNFSTÜCK, C. FUERTES, K. OTTILIE, DW).

Bei der Beobachtung von 2 Männchen am 15.8. (U. RÖSCH-) am KnBa handelt es sich möglicherweise um Durchzug.

Nachtreiher (3 Ds)

16.7. GaS 1 juv (Klaus SÜNKEL an HV, Belegfotos liegen vor); 25.8. GaS 3 Ind aus dem Bereich der Us auffliegend, rufend umherfliegend, dann >> NW abfliegend, zumindest 1 Ind als Altvogel erkannt (HV); 3.9. GaS 1 Ind ruf (HV).

Kuhreiher

Zwar auch außerhalb unserer Region, aber aufgrund der Besonderheit der Art erwähnenswert: von Oktober bis mind. Mitte November hielt sich 1 Ind bei Schwarzenau auf; ob es sich um einen Zooflüchtling (relativ geringe Fluchtdistanz) oder einen Wildvogel (kein Ring) handelte, blieb unklar (Mitteilung G. ZIEGER u. a. Beobachter).

Silberreiher (705 Ds)

Deutlich höhere Datensätze als in den beiden letzten Jahren, so dass von einer weiteren Zunahme der Dz, Nahrungs- und Wintergäste auszugehen ist !

Von Januar bis Ende März in allen Lkr. und in vielen Bereichen anzutreffen. Truppgrößen zwischen 5 bis zu 20 Ind sind nicht nur im Maintal, sondern auch in den Lkr. NES und KG keine Seltenheit. Im Maintal beträgt die max. Truppgröße im genannten Zeitraum bis zu 35 Ind. Bis Ende April halten sich nur an den GaS bis zu 12 Ind auf. Ansonsten sind von Anfang April bis Ende Juli wiederum in der gesamten Region bis zu 5 Übersommerer/Trupp anzutreffen. Ab Anfang August steigt die Zahl der anwesenden Ind in allen Bereichen kontinuierlich wieder bis zu maximalen Truppgrößen von 60 und 20 Ind am HFBa und der Mainaue W Augsfeld am 6.10. (Th. BUETTEL), bzw. 78 Ind am 15.10. am HFBa (H.P. Ecker) und am Schlafplatz in den GaS bis zu 81 Ind am 29.9. (HV) an.

Graureiher (1293 Ds)

Deutliche Zunahme der Meldungen: 2015 waren es 862 Datensätze.

Ganzjährig in allen Lkr. und in allen Bereichen der Region einzeln oder in kleineren Trupps bis max. 17 Ind/Trupp vorkommend. Lediglich aus dem Maintal und aus dem Umfeld der Brutkolonien liegen Nachweise von größeren Trupps vor; so z. B. 22.1. SW/Saumain 29 Ind (HV); 14.7. Mainaue N Rossstadt 50 Ind (R. STOYAN); 15.10 HFBa 37 Ind (H. P. ECKER); 16.10. GaS 42 Ind (HV); 18.10. HFBa und HA 47 Ind (DHu).

Daten aus den Brutkolonien:

Hangwald Dippach-Roßstadt (größte nordbayerische Kolonie): 192 Ind am 13.3. (DW); 300 Ind (mit C-Nachweis = gesichertes Brüten) am 30.3. (Th. STAHL); 310 Ind (mit C13b-Nachweis = Altvogel, die einen Brutplatz aufsuchen) am 17.4., so dass von ca. **155 BP** ausgegangen werden kann (DW).

GaS: deutlicher Rückgang der Bestandsgröße: nur noch **19 BP** konnten am 3.4. festgestellt werden. Die Ursache hierfür ist unklar ?

StSW: hier fand eine deutliche Zunahme statt: mind. **35 BP** wurden hier am 5.4. (HV) und am 15.4. (GK) festgestellt (2015: 19 BP).

As: mind. **8 BP** am 18.4. (HV);

Maßbach-Schalksberg: auch hier anscheinend deutliche Abnahme: nur noch 6 Ind mit C13b-Nachweis (was auf **3 BP** schließen lässt) wurden am 20.5. gemeldet (E. SCHLEYER).

SchoBu: Nachweis von **2 BP** am 13. und 15.4.; es blieb wohl beim Brutversuch, denn später erfolgten keine Feststellungen mehr (GK).

GBaO: die Hoffnung auf Entwicklung einer neuen Kolonie (2 BP 2015) hat sich leider nicht erfüllt; es fand kein Brutversuch mehr statt !

Außer an der SchoBu brüteten alle BP mehr oder weniger erfolgreich.

Purpureiher (70 Ds)

Bereits am 8.4. überflog das erste Ind den NsM (W. DRESCHER). Weitere regelmäßige Beobachtungen aus den potentiellen Gebieten dann wieder ab dem 15.4.; die letzte Feststellung, 1 diesj. Ind, erfolgte am 19.9. an den GaS (B. SCHECKER).

Sichere und erfolgreiche Brutnachweise:

GaS: 1 Bp, mind. 2 flügge juv;

NsM: mind. 2, evtl. 3 Bp, mind. 6 ausgeflogene juv;

Möglicherweise auch im Bereich der Haßfurter- Knetzgauer-Seen 1 BP, hier am 15.8. 1 immat Ind (U. RÖSCH).

Weitere Beobachtungen aus verschiedenen Nahrungshabitaten wie z. B. As, HöS und GA.

Seidenreiher (4 Ds)

4. und 5.6. GaS 1 Ind (R. HIPPA; GK; B. KLEINSCHROD); 10.9. GaS 3 Ind (Quelle: Ornithologischer Anzeiger, Band 55, Heft 1: H. v. BESSER).

Weißstorch (66 Ds)

Im Raum um HAB vom 23.1. bis Ende März wieder 2 Überwinterer (BP von HAB ?). Bei der Feststellung von 4 Ind am 5.3. in den Saaleauen bei HAB dürfte es sich wahrscheinlich um 2 Dz gehandelt haben, die sich zu den Überwinterern gesellt hatten (M. ADLER, J. PAULUSCH, M. STADE, G. ZIEGER).

Vom Bp in HAB wurde nur vom 3.4. ein brütendes Ind gemeldet (SWi); weitere Daten über das Brutgeschehen, bzw. über den Bruterfolg liegen leider nicht vor ! Auch sonstige Sichtbeobachtungen aus diesem Bereich, bzw. von diesem Paar, sind nur sehr spärlich vorhanden; die letzte Meldung von 2 Ind aus dem Bereich um HAB stammt vom 13.10. (M. FRANZ). Von Mitte März bis Mitte August liegen vermehrt Sichtbeobachtungen einzelner bis max. 4 Ind aus verschiedenen Bereichen aller Lkr. vor (entweder überfliegend, aber auch rastend und nahrungssuchend). Eindeutiges Zuggeschehen lässt sich für das Frühjahr diesen Beobachtungen nicht entnehmen.

Zuggeschehen im Herbst: 10.8. Raum Sömmersdorf 7 Ind (LK); 11.8. NE von Pfersdorf 12 Ind Zug nach W (OJ).

Von Mitte August bis Mitte Dezember war im Raum Herlheim (HWi) und S Grettstadt (Riedlein) 1 Ind durchgehend anwesend und konnte von vielen Beobachtern festgestellt werden.

Schwarzstorch (49 Ds)

Jahreserstfeststellung am 23.3. bei Bischwind 1 Ind überfliegend (KS).

Aus dem Bereich der Rhön Beobachtungen meist einzelner, gelegentlich von 2 Ind zwischen dem 1.4. bis 26.7. Brutnachweise liegen nicht vor !

In den Hassbergen, bzw. deren Umgebung ebenfalls nur Beobachtung einzelner Ind, einmal 2 Ind, zwischen dem 28.3. bis 1.8.; zumindest aus diesem Bereich liegt ein erfolgreicher Brutnachweis mit 3 pulli vor (DW). Wahrscheinlich schon Zug (auch Letztfeststellung) : 15.9.

bei Pfarrweisach 1 Ind kreisend (A. WERNER). Einzelnachweise aus dem Lkr. KG: 29.3. bei

Schondra (O. TÜRBL); 11.4. Bildhauser Forst 1 Ind kreisend (KS); 29.4. E Hausen 1 Ind ; 6.5. Klärteich Nüdlingen 1 Ind; 22.5. und 18.6. je 1 Ind (KS); 12.7. Maria Bildhausen 1 Ind (D. WEISENBURGER); 29.8. Frankenbrunn 1 Ind (G. ZIEGER).
Aus dem Lkr. SW keinerlei Meldung vorliegend !

Schwäne und Gänse

H. Vorberg

Höckerschwan (713 Ds)

In den entsprechenden Lebensräumen überall in der Region als Bv, Nahrungsgast, Dz und Wg vorkommend, v. a. im Maintal von Wipfeld bis Eltmann.

Insgesamt liegen Daten über mind. 33 Bp vor; davon konnte bei 12 Paaren ein Bruterfolg von 1 bis max. 10 pulli nachgewiesen werden.

Bei den Wintertrupps stellen 59 Ind (26.1. GaS -HV-) und 54 Ind (11.2. Mainaue W Augsfeld –Th. BUETTEL) im 1. HJ und 59 Ind (13.11. SchoBu -GK-) im 2. Halbjahr die Maxima dar. Seltsamerweise liegen aus dem Maintal um HAS für das 2. Winterhalbjahr nur Truppgrößen von max. 3 Ind vor !?

Am 15.4. wurden an den GaS 65 Ind gezählt, wobei es sich jedoch nicht um einen reinen Wintertrupp handelt, da bei dieser Zählung auch mehrere schon brütende Paare erfasst wurden (HV).

Singschwan (1 Ds)

13.11. Gas 8 Ind zusammen um 10:00 h von E her >> W überfliegend, dabei immer wieder rufend (HV);

Schwarzschan (21 Ds)

Vom 21.1. – 22.8. konnte an den GaS und in dessen näherem Umfeld in unregelmäßigen Abständen immer wieder 1 Ind festgestellt werden . Am 9. und 10.6. leistete ein weiteres Ind dem Einzel-Exemplar kurzfristig Gesellschaft. Bei der am 15.9. erfolgten Beobachtung eines Ind am HöS handelte es sich mit großer Wahrscheinlichkeit um das an den GaS festgestellte Expl.

Kanadagans (449 Ds)

Die vorliegenden Daten stammen ausschließlich aus den Lkr. HAS und SW, wo sie ganzjährig im Maintal von Wipfeld bis Eltmann anzutreffen ist, mit Schwerpunkt auf den Bereich östlich von HAS.

Hier wurden im 1. HJ Truppgrößen von mind. 181 Ind (14.1. Mainaue Sand –Ch. WAGNER-) sowie im 2. HJ mehrmals ca. 300 Ind festgestellt. Im Vergleich dazu wurden um SW lediglich Trupps von maximal 20 Ind im 1. HJ und 31 Ind im 2. HJ nachgewiesen. Trotzdem hat sich die Kanadagans am SWBa zum Problemvogel entwickelt, da sie, wie v. a. auch mehrere Nilgänse, jegliche Scheu vor dem Menschen abgelegt hat und durch ihr gehäuftes Auftreten ganzjährig, aber v. a. in der Badesaison, die Liegewiesen massiv verkotet. Ursächlich hierfür dürfte die Tatsache sein, dass die Gänse sehr oft von Badegästen und Spaziergängern gefüttert werden. Im Lkr. HAS wurde sie als Problemvogel anderer Art eingestuft, da sie durch ihre große Ansammlungen, auch zusammen mit anderen Gänsen, landwirtschaftliche Schäden verursacht.

Im Lkr. HAS mind. 20 erfolgreich brütende Paare mit 1 bis max. 8 pulli/BP. Im Lkr. SW lediglich am SWBa 3 BP erfolgreich brütend (7 / 8 / und 5 pulli); an den GaS 1 BP erfolglos brütend. Weitere Hinweise auf Bruten im Lkr. SW liegen nicht vor !

Kanadagans-Hybrid unbestimmt (4 Ds)

2.1. Mainaue SW Augsfeld 1 Ind (Th. BUETTEL); 14.2. /13.3. Stettfelder Baggersee 1 Ind (DW); 19.9. GaS 1 Ind (B. SCHECKER).

Grau-Kanadagans-Hybrid (22 Ds)

Vom 2.1. – 15.10. wurde in jedem Monat in unregelmäßigen Abständen immer 1 Ind auf den verschiedenen Gewässern im Maintal von den GaS bis zu den Hassfurt-Knetzgauer Seen festgestellt. Mit ziemlicher Sicherheit dürfte es sich jeweils um dasselbe Ind gehandelt haben !

Weißwangengans (4 Ds)

5. / 6.3. Saalewiesen zwischen HAB und Fuchsstadt 1 Ind unter Graugänsen (G. ZIEGER); 10.10. GaS 1 Ind (F. WITTIG); 16.10. GaS 1 Ind nahrungssuchend unter Graugänsen (HV).

Tundra-Saatgans „*Anser fabalis rossicus*“ (22 Ds)

Vom 9.1. bis 7.3. im Bereich GaS / GBaO zwischen 1 Ind bis zu 46 Ind (= Maxima am 14.1.) anwesend; am 17.3. (letzte Feststellung in diesem ausgehenden Winter) flogen an den GaS nochmals 3 Ind ein (M. GLÄBEL, DHu, B. MÜLLER, W. SPRÜGEL, H. STUMPF, HV, SWi). 14.1. und 20.1. SaBa je 1 Ind (DHu, SWi).

7. und 9.10 GaS 21 Ind (HV); 9.10. HFBa 35 Ind (DW); 16.10. HFBa 50 Ind (Th. BUETTEL).

Zwerggans (19 Ds)

Aufgrund der Seltenheit dieser Art, sei 1 Ind aufgeführt, welches sich vom 5. 9. bis 30.12. am Main zwischen Karlstadt und Harrbach aufhielt (M. GLÄSSEL, G. KASPAR, B. SCHECKER, F. RUEPPEL).

Blässgans (68 Ds)

Häufige Feststellungen zwischen 2.1. und 22.3. hauptsächlich an den Gewässern und deren Umfeld im Schweinfurter Raum und dem Steigerwaldvorland; hier gelegentlich einzelne Ind oder kleinere Trupps bis 10 Ind, häufig jedoch Trupps zwischen 13 bis mehrmals 80 Ind, bzw. einmal 95 Ind (13.3. GBaO –Th. BUETTEL) und einmal sogar das Maximum von ca. 200 Ind (26.2. GaS –Th. LASAR-).

Aus dem Maintal um HAS nur wenige Daten: 7.1. Mariaburghausen 5 Ind (SWi); 13.1. HFBa 5 Ind (Ch. WAGNER); 14.1. HFBa 5 Ind (DHu, SWi); 20.1. SaBa 1 Ind (DHu, SWi); 30.1. bei Mariaburghausen 5 Ind (R. SCHMITT); 1.2. bei Mariaburghausen 13 Ind (SWi); 16.3. AuBa 4 Ind; 12.4. HFBa 1 Ind (Th. BUETTEL).

Sonstige bemerkenswerte Beobachtungen: 25.2. Hambach ca. 70 Ind überfliegend (HV). Von Herbst 2015 bis April 2016 war 1 Ind mit halbwilden Hausgänsen am Mainufer in Wipfeld vergesellschaftet (EH).

Ab Oktober nur äußerst wenige Nachweise: 9.10. GaS 1 ad, 2 diesj Ind (HV); 15.10. SWBa 1 Ind (G. ZIEGER); 23.10. HFBa 6 Ind (DW); 14.11. HFBa 1 Ind; KnBa 2 ad, 3 Ind 1. KJ zu-

sammen mit 2 Graugänsen (H.P. ECKER); 26.11. GaS 4 Ind (H. LAUSSMANN); 29.11. HFBa 5 Ind (DW); 19.12. GBaO 15 Ind schwimmend (DHu).
Unklar bestimmte Gänse: Am 4.10. überflogen 36 Ind das BW-Lager Hammelburg; den Ru-
fen nach wahrscheinlich Blässgänse (G. ZIEGER).

Graugans (718 Ds)

Auch bei der Graugans stammen fast alle vorliegenden Daten aus den Lkr. HAS und SW, wo sie mittlerweile an ziemlich allen Stillgewässern der Region als erfolgreicher BV vorkommt, mit Schwerpunkt an den GaS.

Große Trupps sind bei dieser Art nicht nur im Herbst, Winter oder Frühjahr, sondern ganz-
jährig in beiden Lkr. anzutreffen, so z. B.: 13.1. HFBa 199 Ind; 18. u. 28.1. W GA ca. 200
Ind; 13.2. GaS 250 Ind; 15.4. GaS 104 Ind; 7.5. GaS 155 Ind; 24.5. KnBa 265 Ind; 9.6. KnBa
280 Ind; 29.6. GaS 221 Ind; 15.7. GaS 100 Ind; 26.7. Mainaue SW Augsfeld 200 Ind; 29.8.
HFBa 100 Ind; 25.9. HFBa 243 Ind; 27.9. GaS 250 Ind; 6. u. 16.10. HFBa je 300 Ind; 7.10.
GaS 300 Ind; 9.11. SWBa 150 Ind; 28.11. HFBa 213 Ind; 5.12. Mainaue SW Augsfeld 300
Ind; 26.12. GaS 250 Ind.

Nur wenige Nachweise aus den anderen Landkreisen:

NES: 9.3. Saalewiesen bei Hohenroth 8 Ind. **KG:** 8.2. Großwenkheim 3 Ind üfl; 21.5. bei
Münnerstadt 4 + 13 Ind; 20.8. Poppenlauer 1 Ind kreisend; 9.7. bis 22.8. Großwenkheim
„Schirmsee“ 1 Ind.

Streifengans (7 Ds)

Zwischen 27.8 und 9.10. HFBa 1 Ind (H.P. ECKER, B. MÜLLER, K. OTTILIE, U. RÖSCH,
H. ROTH, DW).

Rostgans (35 Ds)

16.1. Mainaue Ebelsbach 3 Ind (DW); 24.2. GaS 1 Ind (HV); 22.3. HöS 3 Ind (DH, LK,
SWi); 18. und 29.4. GaS je 1 Ind (B. SCHECKER; HV); 18. u. 24.4. KnBa je 1 Ind (Th.
BUETTEL, B. SCHECKER); 2.5. GaS 2 Ind (B. SCHECKER); 5./6.5. KnBa je 1 Ind (DW,
Th. BUETTEL); 8.5. GaS 2 Ind (R. u. A. SCHMIDLIN); 22.5. KnBa 2 Ind (H.P. ECKER);
2. u. 4.6. KnBa 1 Ind (H. BACHMANN, S. THORN, S. VOGEL); 7.6. KnBa 5 ad (H.P.
ECKER); 22.6. Diebach-“Rödermühle” 2 Ind (G. ZIEGER); 26.6. GBaO 1 Ind (G. ZIE-
GER); 16. – 24.8. KnBa 2 ad, 2 Ind 1. KJ (H.P. ECKER, B. MÜLLER); 4.9. bis 8.9. KnBa 2
Ind (Th. BUETTEL, H.P. ECKER, DH, U. RÖSCH, DW); 11.9. KnBa 9 Ind (B. ZIEGLER)
und 17 Ind (H. ROTH); 19.9. GaS 6 Ind (B. SCHECKER, W. SPRÜGEL).

Nilgans (853 Ds)

Ganzjährig in allen Lkr. der Region als BV, Dz, Nahrungsgast und Wg vorkommend;
schwerpunktmäßig und in größeren Trupps jedoch v. a. im Maintal von Wipfeld bis
Eltmann.

In der Mainaue E von HAS im 1. HJ Trupppgrößen bis max. 193 Ind (14.1. –Chr. WAGNER-)
und im 2. HJ max. ca. 200 Ind (13.11. – Th. BUETTEL-).

Im Maintal um SW dahingehend nur Trupppgrößen von max. 38 Ind (28.1. –HV-) und max.
45 Ind (16.10. –HV-) im 2. HJ.

Brandgans (17 Ds)

7.4. KnBa 1,1 Ind (B. MÜLLER); 18.4. KnBa 1 W (H.P. ECKER; 24.4. HFBa 4 Ind (H.P. ECKER); 7.5. HöS 2 Ind (M. BECHTOLSHEIM); 18.5. KnBa 1 ad M (U. RÖSCH); 21.5. KnBa 1 W (B. MÜLLER, H. ROTH); 22.5. KnBa 1 Ind (H.P. ECKER); 10.6. SWBa 1 Ind (GK); 19.6. GaS 6 Ind (KG; HV); 5.7. GaS 14 Ind (B. MÜLLER); 17.7. KnBa 1 Ind (DW); 17.8. HFBa 1 Ind (H.P. ECKER); 12.11. SWBa 5 Ind (GK).

Enten und Säger

G. Kleinschrod

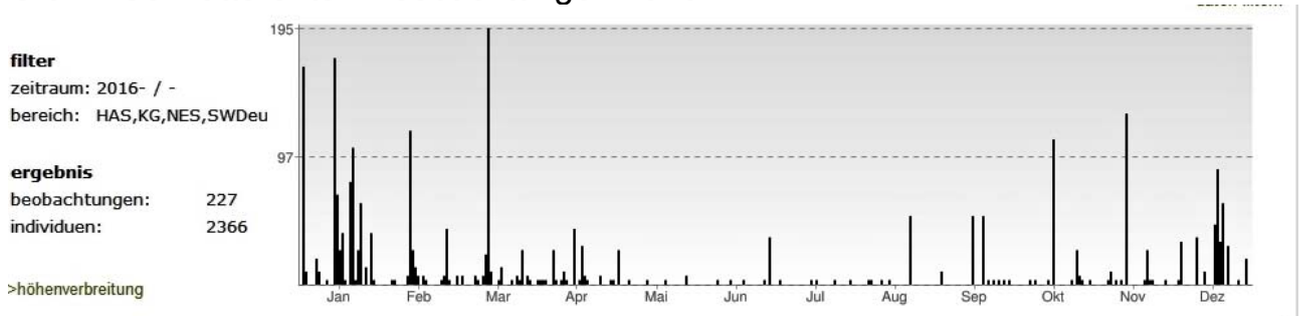
Mandarinente

(1 Ds) 2.5. HFBa 1 ♂ (Bernd Müller).

Schnatterente (307 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug Max: 14.-16.1. WVZ 197 Ind; 12./13.3. WVZ 205 Ind.
Brutzeit: kein Brutnachweis! Herbstzug/Winterbeobachtungen Max: 13.11. WVZ 125 Ind.

Grafik: Schnatterente - Beobachtungen 2016



Quelle: Naturgucker.de

Pfeifente (112 Ds) Winterbeobachtungen/Frühjahrszug von 2.1.-28.4; Max: 14.3. GBaO 5,4 Ind; 20.3. HFBa 10 Ind; 22.3. GaS 5,4 Ind.

Herbst-/Winterbeobachtungen von 8.9.-30.12. Max: 13.10. GaS 13 Ind; 13.11. WVZ: 57 Ind. an verschiedenen Gewässern.

Grafik: Pfeifente – Beobachtungen 2016



Quelle: Naturgucker.de

Krickente (285 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug von 2.1.-25.4. Max: 13.1. HFBa 130 Ind. 14.1. GaS 73 Ind; 14.3. GaS 25 Ind. Zur Brutzeit in verschiedenen Gebieten beobachtet, aber kein Brutnachweis. Wegzug/Winterbeobachtungen von 7.8.-29. Max:16.10. GaS 27 Ind.

Stockente (878 Ds) Brutzeit: von 14.5.-10.7. wurden 13 erfolgreiche Bruten mit 1-10 pullis gemeldet. Trupps Max (Auswahl): 10.2. Großwenkheim „Schirmsee“ 150 Ind; 11.2. HöS 70,61 Ind; 16.10. GAS 178 Ind.

Stockente-Fehlfarben (43 Ds) Max: 12.3. Schweinfurt 26 Ind; 6.10. HFBa 20 Ind.

Brutzeit: 29.5. Werneck-Ettleben 1 ♀ mit 5 pulli.

Hausente-Anas platyrhynchos f. domesticus (20 Ds) Max: 14.2. Gebiet Schweinfurt 3 Ind.

Spiessente (12 Ds)

Frühjahrszug: 7.3. - 5.4. 10 Ds mit 1-4 Ind.

Wegzug: 30.10. SaBaO 0,1 Ind; 13.11. SWBa 1,0 Ind.

Knäkente (72 Ds)

Frühjahrszug von 15.3.-2.6; Max: 26.3. KnBa 15 Ind; 29.3. GaS 5,2 Ind; 1.4.

Großwenkheim „Schirmsee“ 6,3 Ind; 11.4. GaS 7,3 Ind.

Eine Juni Beobachtung: 2.6. KnBa 1 ♂ (HORST BACHMANN).

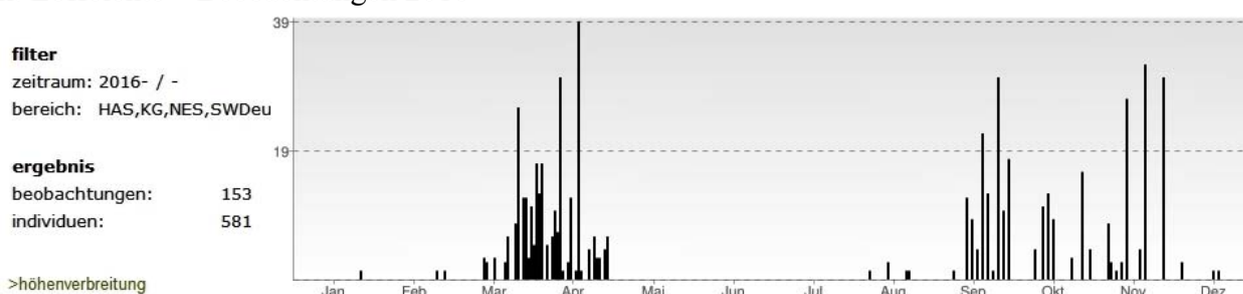
Wegzug von 24.7.-19.9. mit 1-2 Ind.

Löffelente (192 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug von 24.2.-29.4. Max: 11.4. 30 Ind. in der Region 3.

Wegzug/Winterbeobachtungen von 7.8.-29.12. Max: 20.11. GaS 32 Ind.

Grafik: Löffelente – Beobachtungen 2016



Quelle: Naturgucker.de

Kolbenente (150 Ds)

Meldungen von 7.1.-4.12. Ein ♂ überwinterte erneut an der Staustufe in Schweinfurt. Erfolgreiche Bruten am HöS - 2 ♀ mit 11 und 6 pulli sowie am AuBa - 1 ♀ mit 1 pull. Max: 9.6. HöS 60 Ind.



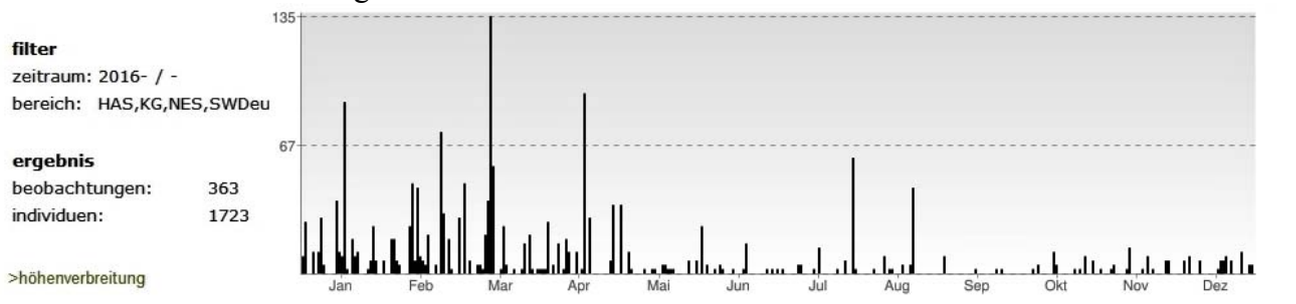
Kolbenente ♂, überwintert an der Staustufe in Schweinfurt
(Foto: Harald Vorberg)

Tafelente (459 Ds)

Brutzeit: 19.6. und 17.7. GaS zwei erfolgreiche Bruten mit 4 u. 1 pulli (HV). 21.8. HöS zwei flügge Jungvögel (GK).

Zugzeiten Max: 13.3. WVZ Region/3 - 135 Ind.

Grafik: Tafelente – Beobachtungen 2016



Quelle: Naturgucker.de

Reiherente (676 Ds)

Mehrere Trupps, Max: 15./16.1. WVZ: 474 Ind. an verschiedenen Gewässern; 24.1. SaBaO 150 Ind; 20.11. GBaO 80 Ind; 17.-20.12. WVZ 352 Ind.

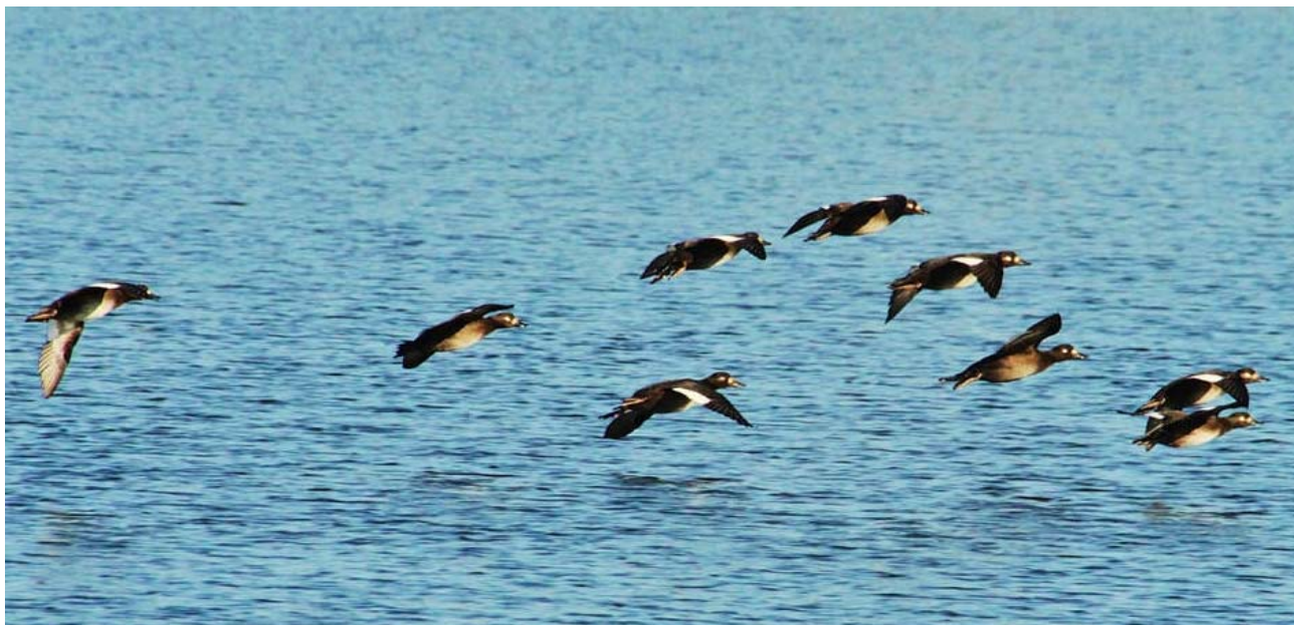
Brutzeit, nur vier(!) Meldungen von erfolgreichen Bruten: TK 5427/3 3 pulli; LR „Schwarzes Moor“ 7 pulli; HöS 1 pulli und SWBa 7 juv.

Bergente (1 Ds)

25.11. SaBaO 1,0 Ind. (FRANZ RUEPPEL).

Samtente (4 Ds)

31.10. HFBa 9 Ind. (DW, BERND MÜLLER); 25.11. SaBaO 5 Ind. (FRANZ RUEPPEL); dort am 30.11. 7 Ind. (DHu).



Ein seltener Gast in unserer Region: Samtenten am HFBa.
(Foto: Bernd Müller)

Schellente (175 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug von 2.1.-18.4. Max: 16.1. ZiBa 22 Ind; 1.2. SaBaO 9,7 Ind; 12.2. GaS 8,8 Ind; 18.2. GaS 9,7 Ind.

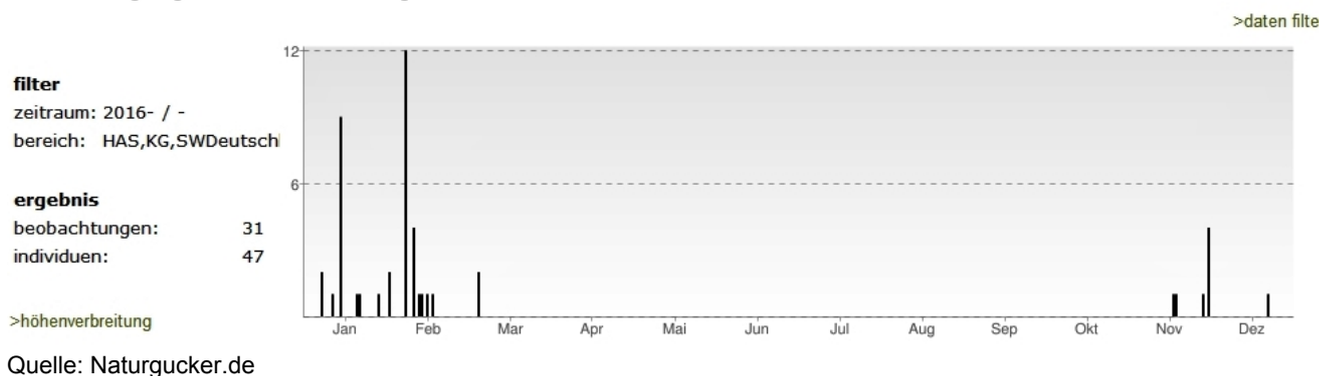
Herbstzug/Winterbeobachtungen von 31.10.-30.12. Max: 18.12. GaS 3,9 Ind. 25.12. SaBaO 12,10 Ind; 30.12. SaBaO 8,8 Ind.

Zwergsäger (41 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug: 7.1.-28.3. Max: 7.2. SaBaO 6,6 Ind; 14.2. Limbach Ba 3,3 Ind.

Herbstzug/Winterbeobachtung: 17.11.-26.12. Max: 30.11. SaBaO 2,2 Ind.

Grafik: Zwergsäger – Beobachtungen 2016

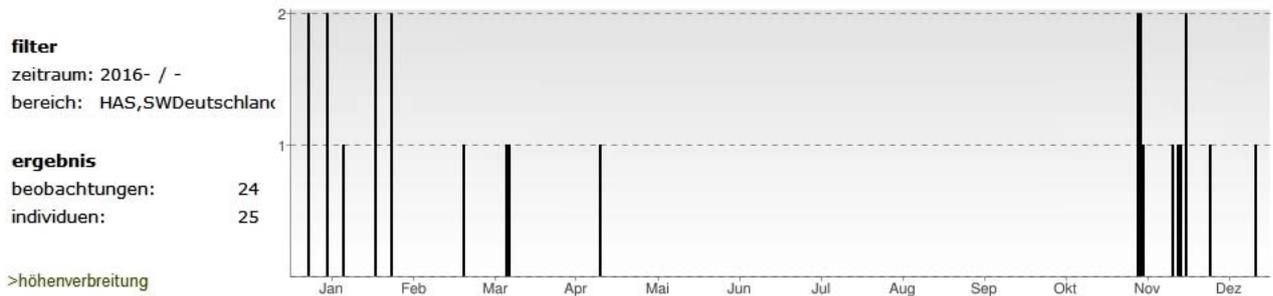


Mittelsäger (27 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug: 7.1.-25.4; Max: 7.1. bis 14.1. SaBaO 1,1 Ind.

Herbstzug/Winterbeobachtung 12.11.-26.12. Max: 13.11. SWBa 1,1 Ind; 13.11. SaBaO 1,2 Ind. = 2,3 Ind. in der Region 3.

Grafik: Mittelsäger – Beobachtungen 2016



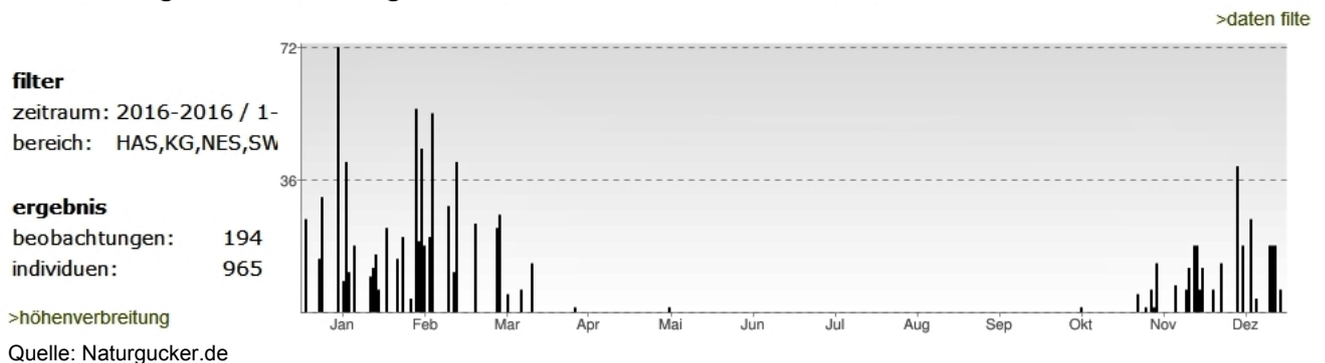
Quelle: Naturgucker.de

Gänsesäger (269 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug von 2.1.-14.4. Max: 14.1.-17.1. WVZ 61,30 Ind; 12.2.-14.2. WVZ 48,37 Ind.

Herbstzug/Winterbeobachtung von 16.10.-30.12; Max: 18.-20.12. WVZ 15,13 Ind; 26.12. Mainau bei Heidenfeld 25 Ind.

Grafik: Gänsesäger – Beobachtungen 2016



Greifvögel

D. Hußlein

Unsere Wintergäste

Fischadler, Seeadler, Raufußbussard, und Merlin

Fischadler (48 Ds)

Nur einzelne Fischadler wurden an 22 Orten gesichtet (2015: 38 Ds) sowohl zwischen März und Mai als auch im August und September. HAS 20 Ds, KG 1 Ds, NES 1 Ds; SW 26 DS. Die Weibchen ziehen gleich nach der Brut weg und verweilen längere in Zwischenstationen.

Seeadler (3 Ds)

In diesem Jahr gab es wieder 3 Beobachtungen: alle 3 Sichtungen in der ganz kurzen Zeit zwischen dem 28. Oktober und dem 2. November verteilt in den 3 Lkrs HAS, NES und SW. Es dürften aber mind. 2 verschiedene Ind gewesen sein, da HV am 2.11. einen immaturren

Seeadler (Lkr. SW), DS (NES) am 30.10. einen adulten Vogel und am SaBa-Ost (HAS) ECKER am 28.11. ein Ind. gesehen hat.

Raufußbussard (2 Ds)

Wie schon in früheren Jahren wurde der **Raufußbussard** mit nur 2 Ds gemeldet. Beide Daten stammen vom selben Vogel auf der Maibacher Höhe am 30. Januar entdeckt von KR. Letztes Jahr gab es 13 Ds, aber 2014 waren es auch nur 2 Ds.

Auch vom **Merlin** sind nur 3 Ds in den beiden Plattformen zu finden. Der Merlin wurde ausschließlich im LKR NES gesichtet und zwar in der Rhön an 2 Stellen und am 30. und 31. Oktober (beide Meldungen von SCHALLER). Die 3. Meldung stammt auch aus der Rhön, aber vom 26. März (R. JAHN). Im letzten Jahr war der Merlin mit 12 Ds vertreten. Keine Meldung stammt dieses Jahr aus Seligenstadt Lkr. WÜ Es wird vermutet, dass die Kleinvogelschwärme fehlten.

Unsere Greife als nahezu ausschließliche Sommergäste

Schwarzmilan (145 Ds)

Mit 145 Ds in den 4 Lkrs im Vergleich zu 2015 (98 Ds) ist er häufiger gesehen worden. Mindestens 3 Bp auch mit Meldungen über Jungvögel scheinen gesichert und mehrere Reviere gemeldet. Als Langstreckenzieher war er erstmals nachgewiesen vom 24. Februar und letzte Sichtung am 15. September. Er ist im Gegensatz zum Rotmilan weltweit verbreitet und dadurch nicht gefährdet.

DS meldete folgende Daten: Vom Schwarzmilan konnten im Landkreis Rhön–Grabfeld mindestens 4 sicher brütende Paare festgestellt werden, eine systematische Bestandserfassung und Bruterfolgskontrolle erfolgte nicht.

Rotmilan (514 Ds)

(2015 : 991 Ds). Er wurde in allen Monaten beobachtet. Maximale Zahlen meist im Herbst, in Zelllingen im Lkr. MSP - also außerhalb unseres Gebietes - wurden 48 Ind am 14. Oktober von GLÄSSEL ziehend gemeldet. Der Rotmilan ist ein Kurzstreckenzieher, aber er wird immer öfter das ganze Jahr hier gesehen. Sein Überwinterungsgebiet ist das Mittelmeergebiet.

DANIEL SCHEFFLER schreibt:

Im Rahmen des Rotmilan-Artenhilfsprogramms-Rhön konnten mindestens 35 Rotmilanreviere im Landkreis Rhön-Grabfeld festgestellt werden.

An 12 Plätzen fand eine erfolgreiche Brut statt und es flogen mindestens 18 Jungvögel aus. Bei 20 Brutplätzen kam es zu Brutaufgaben, wofür hauptsächlich natürliche Faktoren wie die schlechte Witterung, Prädation und die geringe Nahrungsverfügbarkeit ausschlaggebend waren. Allerdings wurden auch an 5 Brutplätzen Störungen durch forstwirtschaftliche Tätigkeiten zur Brutzeit festgestellt, die in zwei Fällen mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit zum Abbruch der Brut geführt haben.

Im Landkreis Bad Kissingen konnten mindestens 22 Rotmilanbrutpaare festgestellt werden.

An mindestens 10 Plätzen fand eine erfolgreiche Brut statt und es flogen mindestens 14 Jungvögel aus. An 12 Brutplätzen kam es zu Brutaufgaben, wofür ebenfalls hauptsächlich natürliche Faktoren wie die schlechte Witterung, Prädation und die geringe Nahrungsverfüg-

barkeit ausschlaggebend waren. Auch hier wurden an 6 Brutplätzen Störungen durch forstwirtschaftliche Tätigkeiten zur Brutzeit festgestellt, welche für einen Brutabbruch mitverantwortlich sein könnten.

Baumfalke (94 Ds)

(Vorjahr: 51 Ds) An insgesamt 19 Orten in den 4 Lkrs ist er beobachtet worden, allerdings am häufigsten im GaS (Lkr. SW). Dort ist auch 1 Paar gemeldet worden (HV; GK; KG). Als Langstreckenzieher kommen Baumfalken spät - dieses Jahr am 30. April - und gehen früh: letzte Beobachtung am 14.10. ist wohl schon ein Nachzügler. Bei der Ankunft im Mai wurden die meisten im GaS gesehen: an aufeinander folgenden Tagen zwischen dem 5. und 10. Mai wurden 1x14, 1x6, 2x4, 1x3 Ind gemeldet.

Wespenbussard (41 Ds)

Im Vergleich zu 2015 (15 Ds) sehr viel mehr Beobachtungen. Mit insgesamt 41 Ds wurden Wespenbussarde an etwa 24 verschiedenen Plätzen gesehen. In 2 Fällen wurde er als relativ sicher brütend erachtet und in 3 Fällen wahrscheinlich brütend. Als Langstreckenzieher kommt er spät: 2016 am 23.3. (an diesem Tag sah Andrea Werner 5 Wespenbussarde im Lkr. HAS); die letzte Beobachtung wurde am 24.9. 2016 gemeldet.

Greifvögel, die bei uns ganzjährig zu beobachten sind Wanderfalke, Turmfalke, Habicht, Sperber, Mäusebussard

Wanderfalke (71 Ds)

Wie zu erwarten war, wurde der Wanderfalke ganzjährig beobachtet und zwar insgesamt an 17 verschiedenen Stellen in den 4 Lkrs. Im Nistkasten an der Autobahnbrücke bei Maibach war 1 Brutpaar, in dem laut KR 3 Junge flügge wurden und im Nistkasten am Gemeinschaftskraftwerk wurden laut H. KAISER auch 3 Junge flügge aber 3 Wochen später.

KR hat Protokoll geführt über das Brutpaar am Wanderfalkennistkasten an der Autobahnbrücke Maibach im Jahr 2016.

„Aufmerksam geworden durch Kotpuren unter einem dem Nistkasten an der Autobahnbrücke nahe gelegenen Baum, konnte KR den Verursacher nämlich das Wanderfalkenmännchen des Brutpaares entdecken. Von diesem Platz aus hatte das Männchen ständig Blickkontakt zum Weibchen bzw. zum Nistkasten. Die erste Beobachtung des Männchens war am 6. März 2016. Als das Weibchen Warnrufe am Nistkasten am 9. März abgab, war KR klar, dass die Brutperiode des Wanderfalkenpaares begonnen hatte. Am 20.3. brütete das Weibchen wahrscheinlich, während das Männchen gleichzeitig in der Flur jagte und immer wieder auf der Stromleitung saß. Bei einer Kontrolle am 1. April, stellte er fest, dass das Weibchen ziemlich sicher brütet; das Männchen war zu diesem Zeitpunkt nicht anwesend.

Am 13. April huderte das Weibchen bereits; die Jungen dürften zu diesem Zeitpunkt wenige Tage alt sein. Am 30. April brachte das Männchen Beute. Die Beuteübergabe an das Weibchen fand um 17 Uhr auf dem Nachbarpfeiler statt. Anschließend fütterte es die ca. 22 Tage alten Jungen. Dabei konnte KR beobachten, dass es 3 Junge waren. Als er 1 Junges am nächsten Tag beobachtete, das schon dunkle Federn hatte, konnte er schließen, dass es 20 – 24 Tage alt sein müsste. Am 13.5. waren die 3 Jungen schon fast völlig befiedert. Und am 20.5. flogen die Jungen aus. Zur Beuteübergabe flogen die Jungen zu den Alttieren auf ei-

nem Brückenpfeiler der Autobahnbrücke. Als Beutetiere stellte KR Amseln, Tauben und andere Vögel fest“.

DANIEL SCHEFFLER hat vom nördlichen Bereich unseres Gebietes die Ergebnisse wie folgt zusammengefasst:

Im Landkreis KG konnten 5 Wanderfalkenreviere festgestellt werden (3x ABB, 1x Steinbruch, 1x Mast) wovon aber nur 2 erfolgreich brüteten.

Es flogen insgesamt 4 Jungvögel aus.

Im Landkreis NES konnten 4 Wanderfalkenreviere festgestellt werden (2x ABB, 2x Hochspannungsmast) wovon nur 1 Bp erfolgreich brütete.

Es flogen 2 Jungvögel aus.

Turmfalke (550 Ds)

Mit 550 Ds ist im Vergleich zu 2015 (475 Ds) nur wenig Differenz.

In der ausgeräumten Landschaft wird der eigentlich sehr häufige Greifvogel immer weniger oft beobachtet. Die Beobachtungen aus den Plattformen stammen häufig von denselben Gegenden z.B. GaS mit allein 38 Ds oder Gochsheim Hetzberg mit 17 Ds. Die meisten Brutpaarbeobachtungen stammen aus Siedlungen. Insgesamt kann man aus den gegebenen Daten etwa in den 4 Lkrs 10 Bp, eines mit 3 Juv herauslesen. Außerhalb halten sich die Vögel in der Flur auf, um Mäuse zu fangen. Dort ist aus eigener Beobachtung ein merklicher Einbruch zu verzeichnen. Maximale Zahlen stammen von Obbach am 13.8. einmal 6 Individuen und in GaS zwischen dem 29. Juni und 3. Juli 5 – 7 Ind. Die Vergiftung der Mäuse im letzten Jahr auf den Äckern zeigt ihre Wirkung.

Habicht (71 Ds)

Das sehr geringe Ergebnis von 71 Ds (im vorigen Jahr 127 Ds) hat wohl nicht nur mit der Heimlichkeit des Vogels zu tun. Er wird vor allem im Lkr. NES von Jägern verfolgt. Deshalb sind wohl auch nur 3 Meldungen von diesem Lkr. in den Plattformen erschienen. Die meisten Daten (36 DS) stammen aus dem GaS. Das Brutpaar ist seit Jahren bekannt. Da auch 1 immatures Habicht im Oktober mehrfach beobachtet wurde, ist davon auszugehen, dass das Bp mindestens 1 Junges hatte.

Sperber (88 Ds)

Auch von Sperber liegen viel weniger Meldungen vor (voriges Jahr 188 Ds). Die meisten stammen auch hier vom GaS (26 Ds); gefolgt von Hambach (15 Ds, alle Meldungen HV) zwischen dem 21. 1. Und 27.11.; 2 Mal wurde 1 ♂ Beute-tragend beobachtet. Insgesamt wurde der Sperber an 16 verschiedenen Orten in den 4 Lkrs gemeldet. Das ist sehr wenig. Hier spielt sicher auch der merkliche Rückgang der Kleinvögel – nicht nur am Futterhäuschen – eine Rolle.

Mäusebussard (521 Ds)

Im Vergleich zum Vorjahr mit 880 Ds ist ein deutlicher Rückgang zu verzeichnen - vielleicht schon eine Auswirkung der zunehmenden Windkraftanlagen wie in der Studie von 2015. Maximale Zahlen wurden nur zwischen Januar und März gemeldet und dort vor allem von den NaWi und Saalewiesen (in beiden Gebieten zwischen 10 und 14 Ind) und Maibacher Höhe (Maximalzahlen von 16 und 17 Ind). Vom Herbst liegen überhaupt keine nennens-

werten Ind.-zahlen vor. Es fehlen wahrscheinlich die Mäuse, deren Überschuss im vorigen Jahr von den Bauern siegreich bekämpft wurde.
4 Bp wurden aus dem Lkr. KG gemeldet.

Weihen

E. Hetterich

Kornweihe (43 Ds)

In diesem Jahr ca. 30% weniger Meldungen als im Vorjahr. Die Beobachtungen erstreckten sich auf die Monate Jan.-April und Okt.-Dez., wobei die Frühjahrsbeobachtungen überwogen haben. Eine weitere Beobachtung erfolgte im Juli. Auch 2016 wurden meist einzelne Exemplare gemeldet, überwiegend weibliche bzw. weibchenfarbige Kornweihen.

Rohrweihe (518 Ds)

Die Anzahl der Meldungen ist auch in 2016 gegenüber 2015 leicht gestiegen. Die Meldungen erfolgten aus allen Lkr. der Region 3. Die Erstbeobachtung wurde wie bereits im Vorjahr, von den Baunachwiesen gemeldet (A. Werner) und zwar am 09.03. Wiederum kam ein Großteil der Reviermeldungen von den Feuchtbiotopen mit Schilfflächen. Diese werden von der Rohrweihe bevorzugt besetzt. In diesen Gebieten brüten oft mehrere Paare dicht beieinander, wie z.B. GaS und NsM. Die Feldflur wird jedoch ebenfalls als Brutrevier genutzt, Meldungen erfolgten z.B. aus Ettleben, Essleben, Maibach S, Niederwerrn N, Obbach W, Volkershausen. Aus Vogelschutzgebiet GaS wurden am 17.07. die ersten Juv. gemeldet (HV). Weitere Meldungen von Juv. erfolgten aus Großwenkheim Schirmsee, Hochrheinsee, Feldflur S Rindhof, Maibach S, Niederwerrn N, Obbach W, Rundelshausen Feuchtgebiet, Volkershausen N. Im Gegensatz zur Wiesenweihe scheint 2016 für die Rohrweihe ein recht erfolgreiches, bzw. normales Jahr gewesen zu sein. Wahrscheinlich kann die Rohrweihe schlechtere Feldmausjahre besser kompensieren. Die letzte Meldung für 2016 erfolgte am 02.10. an den Klärteichen Nüdlingen (D.WEISENBURGR).

Wiesenweihe (90 Ds)

Im Gegensatz zur Rohrweihe liegen für die Wiesenweihe nur ca. halb so viele Meldungen wie 2015 vor. Die Erstbeobachtung war am 04.04., ein überfliegendes Männchen im Gebiet GaS (HV). Die Voraussetzungen an geeigneten Bpl war bedingt durch die bereits fortgeschrittene Vegetation in der Feldflur eigentlich gut. Allerdings wurden zwar Wiesenweihen in den Brutgebieten festgestellt, jedoch haben wesentlich weniger Paare als im Vorjahr die potentiellen Bpl eingenommen. Bereits nach kurzer Zeit wurden in vielen Fällen die Reviere wieder verlassen. Ursache hierfür ist mit großer Wahrscheinlichkeit ein extrem schlechtes Mäusejahr in vielen Teilen der Region 3. Die wenigen Bp waren außerdem einem höheren Druck durch Prädatoren ausgesetzt, die aufgrund der geringen Mäusepopulation nach Ersatzbeute suchen mussten. Starkregen Anfang Juni führte außerdem an einigen Bpl in der Region zu Lagergetreide und hierdurch teils zu Verlusten der Brut. Die Ausbreitung in den Lkr. Hassberge konnte auch in 2016 festgestellt werden. Jungvögel wurden ab dem 10.07. gemeldet. Insgesamt führten die schlechten Bedingungen zu weniger Bruten und desweiteren zu einer geringeren Fortpflanzungsrate.

Wiesenweihe 2016	Bp	Bp erfolgreich	Jungvögel
Bad Kissingen	1	1	3
Bad Neustadt	7	2	6
Hassberge	2	2	7
Schweinfurt	14	8	32

Auch in diesem Jahr wurden wieder Vögel mit Flügelmarkierungen gemeldet – 6 Meldungen. Leider konnten diese nicht abgelesen werden. Die Jungvögel aus 2016 wurden mit einer lilafarbenen Marke gekennzeichnet. Bis Ende August waren die Wiesenweihen aus der Region 3 abgezogen. Die letzten WW wurden am 29.08. aus Mellrichstadt, bzw. Irmelshausen gemeldet (Paulusch ein Weibchen/Kroll ein Männchen). Für die weitere Stabilisierung bzw. Ausbreitung ist es zusätzlich zum Nestschutz enorm wichtig in der Feldflur für weitere Jagdmöglichkeiten zu sorgen (Luzernestreifen, Brachflächen usw.).

DANIEL SCHEFFLER hat vom nördlichen Bereich unseres Gebietes die Ergebnisse der Wiesenweihe wie folgt zusammengefasst: **„Von der Wiesenweihe konnten im Landkreis Rhön-Grabfeld mindestens 7 und im benachbarten Landkreis SM 1 weiterer Brutplatz festgestellt werden.**

Die Brutplätze befanden sich 6 x in Winterweizen, 1x in Roggen und 1x in Wintergerste. Insgesamt konnten hier leider nur 6 Jungvögel ausfliegen. An einem Platz wurden die Jungvögel trotz des gemeldeten Brutplatzes ausgedroschen. An zwei Plätzen wurde der Horst aufgegeben (1x Lagerbildung, 1x Ursache unbekannt) und an drei weiteren Plätzen kam es zu Brutaussfällen durch Prädation an Jungvögeln oder Gelegen (höchstwahrscheinlich durch Wildschweine).

Im Bereich des östlichen Landkreis Bad Kissingen konnte keine Wiesenweihenbrut festgestellt werden“.

Laut HOH (Lkr. WÜ)

waren 2015 in Unterfranken 160 Bp der Wiesenweihe;

2016 waren es in Unterfranken 95 Bp.

Von den 95 Bp waren 66 erfolgreich; 180 Junge flogen aus

(im Jahr 2015 flogen 426 Junge aus)

Im Lkr. WÜ waren es 2016 32 Bp; davon 23 erfolgreich und 62 Junge flogen aus

Kranich und Rallen

D. Hußlein

Kranich (32 Ds)

Der Heimzug, der bei uns vor allem im Februar registriert wird, zeigt sich mit kleineren Zahlen bis zu maximal 150 Individuen. Der Wegzug ist vor allem zwischen 4.10. und 29.10. Oktober festgestellt worden mit maximalen Zahlen bis zu 1100 Ind. im Lkr. KG (JOSEF DENG); im Lkr. FD zogen 1000 Tiere (BARRA STECKEL), auch in Rhön/Grabfeld und Weimarschmieden wurden 100 bis 150 Tiere am 29.10. ziehend gemeldet. Der Hauptzug verläuft und verlief ganz offensichtlich im Westen unseres Erfassungsbereichs nämlich im Lkr. KG und Lkr. NES (und Lkr. FD).

Wasserralle (172 Ds)

Weniger Ds als 2015(228 Ds). Im Lkr. HAS an insgesamt 7 Orten (wie letztes Jahr), im Lkr. KG an 1 Ort (letztes Jahr an 5 Plätzen); im Lkr. NES an 1 Ort (letztes Jahr keine Meldung); im Lkr. SW wie voriges Jahr an 11 Orten gemeldet. Die Höchstzahl von 11 rufenden Individuen liegt wieder im GaS vor. Dort waren auch die meisten Meldungen eingegangen (127 Ds). Am Sauerstücksee wurden 3 Reviere festgestellt. Eigentlich ist die Wasserralle im Moment überall anzutreffen, wo sich noch geeignete Gebiete anbieten.

Kleines Sumpfhuhn (2Ds)

Nur 2 Meldungen vom Lkr. SW am 17. April und vom 17. Juli.

Wachtelkönig (9 Ds)

Es sind nur wenig Nachweise vom Wachtelkönig verstreut in unserer Region. Nur im Biosphärenreservat „Lange Rhön“ schafft er es, überhaupt noch zu brüten (laut KIRCHNER mindestens 5 Bp)

Die industrialisierte Landwirtschaft und der Bürokratismus verhindern die restlichen Ansätze, die der Wachtelkönig macht um zu brüten. Ein Beispiel: In den Herlheimer Wiesen waren 2 Wachtelkönige im Juni 2016 mindestens 14 Tage lang anwesend (entdeckt von SWi am 15.6.). Trotzdem konnte ein vollständiges Verschieben des Mähtermins nicht erwirkt werden. Die Untere Naturschutzbehörde konnte nur ein streifenweises Mähen erreichen. Damit wurden die beiden Wachtelkönige selbstverständlich vertrieben. Es ist unglaublich, dass man nicht mehr Einfluss auf den Bürokratismus ausüben kann. So schaffen wir es wirklich, die Natur noch schneller zugrunde zu richten.

Teichhuhn (279 Ds)

Im Gegensatz zu 2015(325 Ds) waren wieder weniger Meldungen in den beiden Plattformen zu finden. Allerdings war es an 36 Orten mit maximal 9 Individuen anwesend und mit einer ganzen Reihe von Jungvögeln gemeldet. Das zeigt einen Bruterfolg. Da die Ränder der Fischteiche meist total von Bewuchs befreit werden, wird es dem Teichhuhn auch schwer gemacht.

Blässhuhn (681 Ds)

In der Häufigkeit der Ds ist das Blässhuhn gegenüber 2015 (652 Ds) in etwa gleich geblieben. Die maximale Zahl liegt bei 528 Individuen gezählt bei einer Wasservogelzählung am 12.2. im GaS. Die meisten Beobachtungsstellen sind im Lkr. SW. Große Zahlen sind vor allem vom Spätherbst bis zum ersten Frühlingsmonat, d.h. von Oktober bis März festzustellen. Auf vielen Gewässern konnte man auch zahlreichen Nachwuchs beobachten sowie gutes Durchsetzungsvermögen z.B. gegen den Zwergtaucher.

Watvögel

D. Hußlein

Kiebitz (366 Ds)

Im Jahr 2015 (373 Ds). Der starke Durchzug der Kiebitze fand ab dem 7. März mit 1600 Ind. in der Maibacher Flur statt und war im ganzen März an verschiedenen Stellen zu beobachten z.B. am 17.3. in den NaWi (Lkr. HAS) mit 1500 Tieren statt. In den NaWi konnte man in

den folgenden Tagen das Weiterziehen beobachten. Es waren dort zwischen dem 17.3. und 7.3. 500 - 400 Ind zu sehen wahrscheinlich wechselnde Gruppen von weiterziehenden Vögeln; dann wurden es immer weniger. Auch in AuBa (Lkr. HAS) wurden im März zwischen 120 und 400 Tiere beobachtet. An 8 Orten waren Bruten oder Brutversuche gemeldet. Die meisten Daten stammen vom GaS. Nur von dort ist von 1 flüggen Jungen die Rede. Von SWi werden mind. 6 Bp im Zeiler Niedermoor und 1 Bp in NaWi gemeldet. Die intensive Landwirtschaft, die Beunruhigung durch Hunde in der Brutzeit und vieles andere mehr machen es dem Kiebitz sehr sehr schwer, hier noch zu brüten.

Mornellregenpfeifer (3Ds)

Auch in diesem Jahr sind nur 3 Ds in den beiden Plattformen zu finden. Aus Seligenstadt (Lkr. WÜ), was früher ein wichtiger Zwischenaufenthaltort war, kam nur 1 Meldung vom 27. August, aber leider ohne Angabe der Anzahl. Aus NES kommen vom 29. August je eine Meldung von Irmelshausen mit 11 Ind und von Wülfershausen mit 3 Ind.

Flussregenpfeifer (80 Ds)

Im Vergleich zu 2015 (174 Ds) war der Flussregenpfeifer nur in geringeren Zahlen mit 1 – 6 Ind vertreten. Es wurden 2 sichere Bruten gemeldet, mehrere Paare haben gebalzt. Ein Jungvogel wurde am 13.8. gehört (EH). Von meinen eigenen Beobachtungen ausgehend, denke ich, dass der Flussregenpfeifer noch in brauchbaren Zahlen vorhanden ist und zu brüten versucht, aber in der Brutzeit so stark gestört wird, dass es zu keiner erfolgreichen Brut kommt. In Oberspiesheim (Lkr. SW) versucht er immer wieder in der Gärtnerei zu brüten. Diese decken aber ihre Ackerflächen mit Folie ab und fahren mit breiten Bewässerungsmaschinen über die Flächen. Am Rande des Sauerstücksees hat die Firma GLÖCKLE durch die Verlagerung großer Erdmassen das intensiv balzende Flussregenpfeiferpaar verscheucht. Das sind nur 2 Beispiele.

So sieht die Zukunft für den Flussregenpfeifer in unserem Beobachtungsraum nicht besonders gut aus.

Goldregenpfeifer (13 Ds)

Es waren wieder wenig Meldungen vom Goldregenpfeifer (letztes Jahr 9 Ds).

Zwischen dem 4. März bis zum 20. März wurden (mit einem Ausreißer am 6. Februar in Oberspiesheim (6 Ind) an 6 Orten 1 bis 20 Tiere gemeldet. Die 20 Ind wurden am gleichen Tag nämlich dem 7. März von Ballinghausen und Herlheim gemeldet. Von Seligenstadt (Lkr. WÜ) kam keine einzige Meldung mehr. Die Landschaft wird immer trockener und kann solchen Vögeln offensichtlich nicht mehr als Rast dienen.

Sandregenpfeifer (5Ds)

Nur am HFBA wurde zwischen dem 8.9. und dem 19. 9. Meist 1 Sandregenpfeifer gesehen; am 12. September waren es dort 2 Tiere (1 adultes und 1 diesjähriger); 1 diesjähriges Individuum wurde auch am 8. September gemeldet.

Großer Brachvogel (7Ds)

Am 31.3. am Sauerstücksee 4 Ind (DHu, LK, SWi) , am 10.4. am Badesee (Lkr. SW) 10 Ind (GK, KG, HV), am 3.7. in GaS 1 Ind (HV), am 26.7. in Obbach 1 Ind (KLAUS HESS) ; am

17.8. in Seligenstadt (Lkr. Wü) 2 Ind (DHu, LK) und am 24.8. bei Hammelburg (Lkr. KG) 1 Ind (GUNTHER ZIEGER).

Regenbrachvogel (1Ds)

Am 26.4. in GaS 1 Ind (HV)

Waldschnepfe (19 Ds)

(voriges Jahr 8 Ds). Nachweise gab es dieses Jahr an 14 verschiedenen Orten. Sie ist eigentlich ein Kurzstreckenzieher, aber es gibt wohl Nachweise für Überwinternde: Überwinternde sind wohl die, die am 20.11. und 4.1. nachgewiesen wurden. Dagegen sind die, die im März und April gemeldet wurden, wohl Durchzügler. Bei den Maifunden (9.5. und 18.5.) könnte es sich um Brutvögel handeln. Auch dieses Jahr flog eine Waldschnepfe bei einer Exkursion am 8. Januar geführt von HV in großem Bogen über den Bäumen am Saumain (Lkr. SW). BERND KLEINSCHROD war schnell genug, auch noch ein Belegbild zu schießen.

Zwergschnepfe (3Ds)

Sehr wenige Meldungen im Vergleich zum Jahr 2015 (15 Ds). Sie ist selten und wird auch selten bemerkt. Meldungen von 1 Zwergschnepfe gab es am HöS, 1 am HFBa und 2 Tiere im Werntal.

Bekassine (131 Ds)

Etwas weniger als 2015 (150 Ds); maximale Beobachtungen von 14 Ind am HöS Lkr.SW am 18.1., 10 Individuen in Großwenkheim (Lkr. KG) am 18.9.; 10 am HFBa (8.9.); 8 in der Nähe von Maibach und 7 Individuen im GaS (27.8.). Gemeldet wurden Bekassinen von mindestens 25 Orten. An 4 Orten könnte man eine mögliche bzw. wahrscheinliche Brut erwarten. Jedoch die Trockenheit der Flächen auch im Jahr 2016 und oft offensichtlich unvermeidbare (!) Mähtermine innerhalb der Brutsaison, lassen ein positives Brutergebnis als eher unwahrscheinlich erwarten. Auch wurde kein einziger Jungvogel gemeldet.

Flussuferläufer (50 Ds)

Auch vom Flussuferläufer sind weniger Ds gemeldet als im Jahr davor (68Ds). Er war mit 1-2 Ind an mindestens 11 Orten zwischen dem 14. April und 28. August gesichtet worden. Balz oder Reviermarkierung wurde nirgends festgestellt.

Dunkler Wasserläufer (2Ds)

Nur 2 Beobachtungen: eine in GAS (SW) am 29.4. (HV) und einer am Schirmsee (KG) am 30.4. (OJ).

Rotschenkel (6 Ds)

Im Lkr. HAS hat sich am KnBa 1 Ind (BERND MÜLLER) und am HöS zwischen dem 29. März und 15. April 1 bzw. 2 Individuen (SWi, DHu) aufgehalten.

Grünschenkel (47 Ds)

An insgesamt 9 Orten wurde er festgestellt mit meist nur 1 Ind. Dennoch gab es einige Maximalzahlen : 11 Ind in GAS am 3.9. (HV, MARKUS GLÄSSEL, JAN JUFFA) und am Sauerstücksee einmal 8 Ind am 19.4. (SWi). 19 Ds stammen allein aus GaS.

Bruchwasserläufer (41 Ds)

Im Jahr 2015 nur 17 Ds. 2016 wurden 1-5 Ind an 7 Orten gesehen, wobei am meisten Beobachtungen im Lkr. KG am Schirmsee Großwenkheim 20 Ds und an GaS 13 Ds gemeldet wurden. Beobachtet wurden sie zwischen dem 18. April – 10. September; wobei es im April –Mai wohl Heimkehrer waren; als Langstreckenzieher machen sie sich zeitig wieder auf den Weg in ihre Winterquartiere – hier beobachtet fast ausschließlich Ende Juli, August und September.

Waldwasserläufer (148 Ds)

Im Jahr 2015 (164 Ds). An 15 Orten konnte er mit maximal 11 Tieren am HöS (SWi) zwischen Januar und Oktober gesehen werden. Leider wird das Wasser der Fischteiche für Limikolen zur falschen Zeit abgelassen. So sind meist keine Schlickflächen vorhanden. Der Waldwasserläufer ist diesbezüglich sehr genügsam.

Alpenstrandläufer (26 Ds)

Nur an 4 Orten wurden Beobachtungen gemacht: KnBa mit max 3 Ind; HFBa mit max 17 Ind am 18. - 19. Sept.; HöS; GaS mit insgesamt 13 Ds und max 12 Ind am 19.9. Auch diesmal wieder hauptsächlich Wegzugsbeobachtungen.

Sichelstrandläufer (6 Ds)

Als Langstreckenzieher machen Sichelstrandläufer sich schon im Juli auf den Weg ins Winterquartier; die hier im September Durchziehenden sind meist diesjährige Ind. Die Meldungen kommen von 2 Orten; am HFBa waren zwischen dem 8.- 19.September. 2 Ind und in GaS am 19.9. 1 Ind.

Kampfläufer (17 Ds)

An 6 Orten nämlich GaS, HFBa, HöS (max 13 Ind am 2.4.), KnBa, SWBa; Sulzheim Unkenbachau (4 ♂ am 30.3.). Die Meldungen sind bis auf eine Meldung am 18.9. (HFBa mit 2 Ind) ausschließlich Frühjahrsdaten zwischen dem 29.März. und 24.Mai.

Großer Brachvogel (7Ds)

Am 31.3. am Sauerstücksee 4 Ind (DHu, LK,SWi) , am 10.4. am Badese (SW) 10 Ind (GK,KG,HV), am 3,7. in GaS 1 Ind (HV), am 26.7. in ,Obbach 1 Ind -Klaus Heß) ; am 17.8. in Seligenstadt (Lkr. Wü) 2 Ind (DHu, LK) und am 24.8. bei Hammelburg (KG) 1 Ind (Gunter Zieger).

Regenbrachvogel (1Ds)

Am 26.4. in GaS 1 ind (HV)

Möwen und Seeschwalben

H. Vorberg

Lachmöwe (236 Ds)

Nachweise ganzjährig fast ausschließlich aus dem Maintal von Wipfeld bis Eltmann, bzw. von den Seen des Steigerwaldvorlandes. Aus dem Lkr. KG lediglich 6 Feststellungen von Febr. bis Mai, bzw.

eine Beobachtung im Dez von 1 Ind bis max 15 Ind. Im Lkr. NES nur ein Nachweis vom 10.5. Feuchtbiotop Niederlauer 1 Ind.

Wie in den letzten Jahren auch fallen artbedingt sowohl die meisten Beobachtungen, als auch die maximalen Truppgrößen in die Zug- und Rastzeiten von Jan. bis April bzw. Sept. bis Dezember.

Max. Truppgrößen von Dz und Wintergästen:

1. HJ: 10.1. Untermerzbach 34 Ind (Th. STAHL); 27.1. Mülldeponie Rothmühle ca. 200 Ind (GK); 14.2. SW: Industriehafen mind. 350 Ind –Schlafplatz- (EH); 8.3. SW: Main 132 Ind (SWi); 12.3. StSW 56 Ind (GK); 14.3. HöS 36 Ind (SWi); 19.3. Mainaue Augsfeld 40 Ind (R. HARTWICH); 24.3. SWBa ca. 300 Ind (SWi); 29.4. GaS mind. 42 Ind rastend (HV);

2. HJ: 28.11. SaBa 20 Ind (H. P. ECKER); 4.12. StSW mind. 100 Ind (GK); 17.12. SW: Industriehafen 153 Ind (EH); 22.12. SWBa ca. 120 Ind (F. RUEPPEL);

Von Mai bis August liegen folgende Maximalzahlen durchziehender oder rastender Ind vor:

8.5. NsM ca. 20 Ind (DHu); 10.5. GaS 13 Ind ruhend (HV); 21.5. KnBa 25 Ind (B. MÜLLER); 19.7. GaS mind. 50 Ind ruhend (HV).

Zwergmöwe (1 Ds)

.11. HFBa 1 diesjähriges Ind (U. ROESCH).



Sturmmöwe (19 Ds)

Auch in diesem Jahr machte sich die Sturmmöwe wieder äußerst rar: nur von sechs Tagen zwischen 10.1. und 25.1. liegen vom Main in SW und vom SWBa Nachweise einzelner Ind bis max. 11 Ind (16.1. (SWi)) vor !

Durchzugsdaten: 3.3. HöS 1 ad (DHu, SWi); 21. und 24.3. SWBa je 1 Ind (SWi).

Aus dem Maintal bei HAS insgesamt nur 3 Nachweise: 13. / 14.1. Main um Sand u. Mariaburghausen je 3 Ind (Chr. WAGNER); 1.2. SaBa 1 Ind (SWi).

Auch im 2. Halbjahr nur die nachfolgenden Feststellungen: 12./23.11. SWBa je 1 Ind schwimmend (GK); 17.12. SW: Industriehafen 1 Ind (EH); 22.12. SWBa 2 Ind (F. RUEPPEL); 24.12. SWBa 2 ad, 1 immat (BERND KLEINSCHROD; GK).

Mittelmeermöwe (181 Ds)

Alle vorliegenden Meldungen stammen lediglich von den GaS, dem GBaO und dem SWBa mit deren unmittelbaren Umfeld, sowie aus dem Bereich des Maintals E von HAS. Der Zeit-

raum der Beobachtungen umfasst die Monate Januar bis Juli und November/Dezember, v. a. die Brut- und Aufzuchtzeit von März bis Juli. Von August bis Oktober liegen keine Nachweise vor.

An den **GaS** am 2.1. erstmals 1 ad und 1 immat ein- und umherfliegend; am 8.1. flog wieder 1 ad umher, vermutlich ein Partner des BP; danach weitere kontinuierliche Beobachtungen; am 12.2. zeigte das einzelne Ind eindeutig Revierverhalten; am 24.2. wurde erstmals das BP mit Revierverhalten festgestellt (HV). Eindeutiges Brüten wurde ab 20.4. beobachtet und erstmals am 7.6. war 1 großes pull zu sehen; ebenso auch noch am 8. und 9.6. (G. HORN, R. PFEIFER, HV) bestätigt. Am 10.7. wurde 1 Paar und 1 flügger juv zusammen im Gebiet festgestellt; am 17.7. wurde letztmals nur das Paar nachgewiesen (HV). Spätere Beobachtungsdaten liegen aus diesem Gebiet nicht mehr vor.

Neben dem Bp waren an den GaS vom 22.3. bis 24.4. gelegentlich bis zu 4 Ind in verschiedenen Alterskleidern festzustellen.

Vom **GBaO** liegen vom 7.3. bis 17.7. Beobachtungen von 1 – 3 Ind, sowie eines Brutpaares vor, ohne das sich jedoch Hinweise auf ein erfolgreiches Brutgeschehen ergaben (C. ARMBRUSTER, Th. BUETTEL, DHu, GK, LK, B. MÜLLER, W. SPRÜGEL, HV, SWi, G. ZIEGER). Vom 4.3. bis 3.4. am **SWBa** nur einzelne Beobachtungen von 1 bis max. 5 Ind (21.3. –SWi). Aus dem Gebiet **E von HAS** Nachweise von 1 bis 3 Ind vom 10.1. bis 28.7.; wahrscheinlich auch hier ein erfolgreich brütendes Paar: am 7.6. wurden vom KnBa unter der Rubrik „unbestimmte Großmöwe“ 2 pulli gemeldet (H.P. ECKER).

Weitere Nachweise aus diesem Gebiet: 10.11. SaBa 1 Ind (H. ROTH); 25.11. SaBa 2 Ind; 13.12. SaBa 1 Ind (Th. BUETTEL); 29.12. KnBa 2 Ind (H. P. ECKER).

Steppenmöwe (8 Ds)

4.3. SaBa 1 ad Th. BUETTEL); 15.3. GBaO 1 Ind 1. W. (SWi); 4.4. SaBa 1 Ind 1. W. (SWi); 18.6. KnBa 2 ad üfl., 2 immat ruhend (B. MÜLLER); 13.11. ebenda 1 Ind (Th. BUETTEL); 29.12. HFBa 1 Ind (H.P. ECKER).

Heringsmöwe (2 Ds)

23.3. SWBa 1 ad; 31.3. SWBa 2 (SWi).

Großmöwe unbestimmt (25 Ds)

7.2. KnBa 3 ad (Th. BUETTEL); 11.2. Oberthulba 6 Ind (H.J. PETER); 20.3. KnBa 4 Ind (T. SCHROPP); 26.3. SaBa 1 Ind (DHu); 15.4. SchoBu 1 Ind Zug nach E (GK); 4. u. 22.5. KnBa je 1 Ind (H.P. ECKER); 31.5. KnBa 1 ad (Th. BUETTEL, B. MÜLLER); **7.6. KnBa 2 pulli** –es dürfte sich hier um die juv eines erfolgreich brütenden BP der Mittelmeermöwe handeln !- (H.P. ECKER); 9.6. GaS 1 Ind 1. Skl einfliegend (HV); 10.7. KnBa 1 Ind (H.P. ECKER); GBaO 1 Ind (HÖSELBARTH); 31.7. GaS 1 immat üfl (HV); 7.8. GaS 1 immat (HV); 18.8. GaS 1 Ind (B. MÜLLER); 27.8. HFBa 1 Ind (H.P. ECKER); 21.9. GaS 1 immat (HV); 30.10. 1 Ind üfl (GK; HV); 3.12. GaS 1 Ind (GK, B. KLEINSCHROD); 4.12. GaS 1 immat (HV); 29.12. KnBa 2 Ind (H.P. ECKER); 30.12. SaBa 1 Ind (Th. BUETTEL).

Raubseeschwalbe (2 Ds)

27.8. GaS 3 Ind (M. ZIEGLER); 7.9. HAS, Große Wörth 2 Ind (B. MÜLLER);

Weißflügel-Seeschwalbe (2 Ds)

7.5. HöS 6 Ind (M. BECHTOLSHEIM, N. DEBON).

Trauerseeschwalbe (5 Ds)

18.4. GaS 2 Ind (B. SCHECKER; HV); 20.4. GaS 2 Ind (HV); 8.5. HöS 1 Ind (DHu); 26.8. HAS, Große Wörth 5 Ind (B.MÜLLER);

Flusseeschwalbe (1 Ds)

21.9. GaS 1 SK (HV);

Tauben und Kuckuck

D. Will

Ringeltaube (770 Ds)

Die Ringeltaube kommt in der Region ganzjährig und flächendeckend verbreitet vor. Die zahlreichen Nachweise der auffälligen Taubenart lassen eine weiterhin zufriedenstellende Bestandssituation vermuten. Besonders viele Meldungen stammen aus dem Lkr. SW (294 Datensätze). Bereits im Januar konnten in der Region größere, durchziehende Trupps beobachtet werden, z.B. 1.1. SW Industriehafen 60 Ind. (HV), 9.1. Main Gemünden-Sinderbach ca. 150 Ind. (B. SCHECKER). Während des Heimzugs im März und April konnten große Trupps mit über 100 Ind. vor allem in folgenden Bereichen festgestellt werden: 16.3. KnBa ca. 110 Ind. (C. WAGNER), Mainau SW Augsfeld ca. 100 Ind. (DW, T. BÜTTEL), 19.3. HaBa ca. 200 Ind. (R. HARTWICH), 22.3. Mainau SW Augsfeld ca. 200 Ind. (T. SCHROPP), 30.3. Karbach-Urspringen ca. 150 Ind. (F. RÜPPEL), 2.4. Stadelhofen-Steinfeld ca. 150 Ind. (F. RÜPPEL), 3.4. Maibach S ca. 220 Ind. (LK), 8.4. Rottershausen ca. 300 Ind. (OJ). Konkrete Brutnachweise liegen insgesamt nur spärlich vor. Vom Herbstzug gibt es hingegen zahlreiche Beobachtungen. Auch größere Trupps wurden gesichtet, z.B. 2.9. Maibach S ca. 220 Ind. (KR), 16.10. HaBa ca. 200 Ind. (T. BÜTTEL).

Türkentaube (174 Ds)

Die Nachweise der Türkentaube in der Region 3 decken das gesamte Jahr ab. Selbst aus den Wintermonaten liegen etliche Meldungen z.B. von Futterstellen oder Silagelagern vor. Die allermeisten Beobachtungen gelangen im Siedlungsbereich der Städte und Dörfer. Aus den Hoch- und Waldlagen fehlen Nachweise erwartungsgemäß. In den Siedlungen dürften die Bestände weit höher sein, als sie anhand der Meldungen abgebildet werden. Eher ausnahmsweise Beobachtungen größerer Trupps, sonst v.a. Ind, Paare oder kleine Trupps. Größere Ansammlungen: 6.1. Gochsheim 11 Ind. (GK), 20.1. Maibach 22 Ind. (KR), 3.10. Zellingen 50 Ind. (M. GLÄSSEL), 11.10. Karlburg 22 Ind. (F. RÜPPEL), 16.10. mind. 40 Ind. SW Industriehafen (EH).

Anmerkung: Die Nachweise der Türkentaube dürften noch deutlich steigerbar sein. Auch Zufallsbeobachtungen und Streudaten sollten zukünftig vermehrt Eingang in den Datenbestand der OAG finden.

Turteltaube (106 Ds)

Die immer noch recht zahlreichen Nachweise können nicht darüber hinwegtäuschen, dass die Turteltaube in der Region nur lückenhaft verbreitet ist und sich bestenfalls auf niedrigem Bestandsniveau stabilisiert hat. Während Schwerpunktbereiche wie südlich von Schweinfurt (mit 61 Nachweisen) noch relativ gut besetzt sind, sind weite Teile ganzer Landkreise (Lkr. HAS: 2 Nachweise, KT und NES je 7 Nachweise) frei von Turteltaubenfeststellungen. Die erste Beobachtung des Jahres stammt wie die meisten Turteltaubennachweise der Region von den GaS: 20.4. GaS/Swi (R. JAHN). Am 21.4. wurde von Arnstein das erste singende Männchen gemeldet (HV). STüP Sulzheim 1♂ (SWi)

Hohltaube (188 Ds)

Die Anzahl der Nachweise übertrifft die Werte der Vorjahre deutlich (2013: 96, 2014: 96, 2015: 110). Ob von einer wirklichen Bestandszunahme ausgegangen werden kann, ist eher fraglich. Sehr frühe Nachweise: 23.1. Pfarrweisach 10 Ind. (A. WERNER), 21.2. Großwenkheim-Schirmsee 1 Ind. (M. FRANZ). Größere Trupps wurden wie folgt mitgeteilt: 24.5. Karbach-Urspringen mind. 20 Ind. (F. RÜPPEL), 2.8. NO Wermerichshausen 40 Ind. (M. FRANZ), 7.8. Halsbach-Wiesefeld ca. 20 Ind. (F. RÜPPEL), 2.10. Stadelhofen-Steinfeld ca. 20 Ind. (B. SCHECKER). Letzte Meldungen stammen aus den Landkreisen KG u. MSP: 5.10. Eußenheim-Karlstadt 3 Ind. (F. RÜPPEL), Diebacher Altschilf 1 Ind. (M. FRANZ), 14.10. Wiesefeld-Pudelgrund 4 Ind. (F. RÜPPEL). Nur ein Teil der Nachweise stammt aus den größeren zusammenhängenden Waldgebieten der Region. Der Kenntnisstand über die Waldgebiete, die in Brutvögel in Bayern als Hohltaubenlebensräume ausgemacht werden wie etwas im Norden und Westen der Region oder in den Haßbergen und im Steigerwald ist unbefriedigend. Bei den zahlreichen Offenlandsbeobachtungen dürfte es sich weitestgehend um Zugnachweise handeln.

Kuckuck (371 Ds)

Die „Pünktlichkeit“ des Kuckucks in der Region 3 ist phänomenal (2013: 4.4., 2014: 3.4., 2015: 3.4.). Der erste Nachweis des Jahres: 3.4. Gas (HV). Ihm folgten schnell weitere Meldungen: 5.4. nahe Königsberg (T. SCHROPP), 8.4. Ofentaler Berg bei Hammelburg (KR), HA (H.-P. ECKER). Größere Ansammlungen umfassten nicht mehr als 6-7 Ind.: 31.5. Gas 7 Ind. (HV), 7.6. GaS 6 Ind. (N. PUTZ), 10.6. KnBa 6 Ind. (N. PUTZ). Konkrete Brutnachweise fehlen trotz der zahlreichen Meldungen. Letzte Nachweise gelangen am 3.9. GaS (M. GLÄSSEL, J. JUFFA). In die räumliche Verteilung der Nachweise auf die vier Landkreise der Region dürfte neben der Wirtsabhängigkeit auch eine gewisse Bearbeiterabhängigkeit einfließen. Besonders viele Nachweise stammen aus dem Bereich GaS und dem gesamten südlichen Lkr. SW, der Mainau im Lkr.HAS, dem östlichen Lkr. KG und dem nordwestlichen Lkr. NES.

Eulen und Käuze

J. Thein

Schleiereule (17 Ds)

9.2. Unterelsbach 1 Ind. (T. GERLACH); 1.3. Salz 1 Ind. (D. WEISENBURGER); 19.3. Mönchstockheim 1 Ind.(D. RÖMER); 15.4. Gauaschach 1 Bp (G. ZIEGER); 13.6 Brendaue bei Querbachshof 1 Totfund (U. STEIGEMANN); 15.6. TK 6026/1-

Mühlhausen-Zeuzleben 1 Bp + 5 juv. (KR); 20.10. Feldflur W Maibach 1 Ind. + Gewölle in Scheune (KR, LK); 6.12. Sandgrube Prüßberg 1 Ind. (S. THORN, S. VOGEL); 15.12. Billingshausen 1 Ind. (B. MEYER).

Steinkauz

(Zusammenfassung der Daten von D. SCHEFFLER)

Der **Steinkauz** war in den Lkr. NES/KG/HBN/SM/SW/MSP/KT mit mind. 129 Bp vertreten, mind. 95 Jungvögel flogen aus.

Lkr. NES: 26 Revierpaare/13 erfolgreiche Bp/48 ausgeflogene juv. / Lkr. KG: 81-22-41 / Lkr. / Lkr. SW: 9-4-10 / Lkr. MSP: 6-3-6 / Lkr. KT: 2-2-2 / Lkr. HBN: 4-2-2 / Lkr. SM: 1-1-1

Sperlingskauz (2 Ds)

17.3. 1 Männchen rufend (SWi, DHu)

Raufußkauz (1 Ds)

17.3. erfolglose Suche (DHu)

Waldohreule (35 Ds)

19.4. Wäldchen O Aubstadt 1 Totfund; 5.4. Hausen 1 Ind. (D. WEISENBURGER); 13.7. KnBa 1 juv. (DHu); 26.9. Obbach 2 flügge juv.; 29.12. Obbach Feldflur 1 Ind. (K. HESS);

Schlafplatzfeststellungen:

23.9. – 14.11. Obbach max. 6 Ind. (K. HESS); 1.1.-12.2. Schwebheim max. 9 Ind.); 16.10. – 29.12. Schwebheim max. 7 Ind.); 20.11. TK 6027/1 3 Ind. (P. SCHEMMEL)

Sumpfohreule (1 Ds)

21.1. GaS 4 Ind. auffliegend (HV)

Uhu

(Zusammenfassung der Daten von D. SCHEFFLER und LBV KG HAS)

Brutgeschehen: Lkr. NES 2 Bp + mind. 4 juv.; Lkr. KG 2 Bp + 4 juv., (D. SCHEFFLER); Lkr. HAS 9 besetzte Reviere, 6 Bp + mind. 8 juv. (LBV HAS)

Sonstige Meldungen: 15.2. Ottenhäuser Grund 1 Männchen rufend (SWi); 29.3. Steinbruch Holzhausen Gewölle (KR); 22.4. Obereschenbach 1 Ind. (A. ABEL); 5.6. Zeller Forst 1 Ind. (T. BÜTTEL); 17.12. Wald N Maibach 1 Ind. (KR)

Waldkauz (44 Ds)

Rufende Männchen in vielen Waldgebieten; keine Brutnachweise dokumentiert; 18.12. TK 5827/3 in Laubmischwäldern im Umkreis von Maibach keine Bruten seit 2015 (KR)

Der „Vogel des Jahres 2017 – der Waldkauz“

D. Hußlein

Der Ruf des Waldkauzes als Hintergrundsound eines Krimis – zum Gruseln schön, der Ruf eines Todesboten, unheimlich, schaudererregend. In der Antike war der Steinkauz z.B. der „Vogel der Weisheit“ und war Begleiter der Göttin Athene. Im Mittelalter wurden Eulen

zum Botschafter von Unglück und Tod, Helfer Satans oder Verkünder von Seuchen und Depression.

Warum hat man Angst vor einem Vogel, der dem Menschen nichts zuleide tut?

Er kann durch seine besondere Ausformung seiner Federn lautlos durch die Nacht fliegen. Plötzlich ist er da, ohne dass wir ihn wahrgenommen haben. Da auch er sich vor größeren Vögeln wie dem Habicht, dem Uhu und anderen Feinden in Acht nehmen muss, ist er dämmerungs- bzw. nachtaktiv und wie sein Name sagt ursprünglich ein Waldvogel. Er sieht auch bei geringem Licht viel besser als wir Menschen, aber vor allem kann er exzellent hören. Dabei hilft der Gesichtsschleier, die Geräusche einzufangen und die asymmetrisch angeordneten Ohren lassen die Beute genau orten. Dazu ist er durch sein graubraunes, rindfarbig geschippertes Gefieder bestens getarnt.

All das macht den Waldkauz für uns unheimlich. Dennoch ist sein dicker, runder Kopf, sein weiches Gefieder für den Menschen Auslöser des „Kindchenschemas“, der bei uns Menschen ein Verhalten auslöst, dass wir das Tier streicheln und liebkosten möchten.

Insgesamt löst es also ein widersprüchliches Verhalten bei uns Menschen aus.

Der Weltbestand sei stabil!! Laut offizieller Aussage sei bis 2012 seit 25 Jahren beim Bestand des Waldkauzes keine Veränderung festgestellt werden. Ich persönlich und einige Mitstreiter unserer OAG stellen allerdings fest, dass er dort, wo er noch vor kurzem zu hören war, verschwunden ist. Es könnte sein, dass es durch die Zunahme des Uhus begründet ist.

Obwohl der Waldkauz sehr anpassungsfähig ist sowohl bei den Beutetieren als auch bei der Nistplatzwahl sieht seine Zukunft bedenklich aus.

Das Fällen alter Höhlenbäume, eintönige Wälder und die ausgeräumte Agrarlandschaft ohne Nahrung sind die größten Gefahren für einen gesunden Waldkauzbestand.

Mit dem „Waldkauz - Vogel des Jahres 2017“ will der LBV zusammen mit dem NABU 2 Schwerpunkte ins Blickfeld rücken:

„Tiere der Nacht“ und „Den Schutz alter Bäume (Prozessschutz des Waldes)“.

Segler, Racken, Wiedehopf und Spechte

D. Hußlein

Mauersegler (117 Ds)

Mit 117 Ds in den 4 LKRs scheint das Ergebnis gegenüber 55 Ds 2015 wesentlich besser. Dennoch wurden oft nur einzelne Tiere beobachtet. Meldungen gab es zwischen 22.4. und 28.7. mit einzelnen Nachzüglern bis 22. August. Maximale Zahlen lagen bei 40 Ind bei der Ankunft Ende April und beim Wegzug maximal bei 50 Ind.

Eisvogel (402 Ds)

Wie auch schon im Vorjahr, ist der Eisvogel überall dort, wo man ihn erwarten kann. An mindestens 103 Orten wurde er festgestellt und überall war er fast das ganze Jahr über zu beobachten.

Bienenfresser (2 Ds)

Immer wieder treten in unseren LKRs Einzelbeobachtungen auf : am 18.5. am HA 1 adultes Tier (Roesch) und am 8.9. am KnBa ca 50 Ind überfliegend (DHu).

Wiedehopf (2 Ds)

Auch der Wiedehopf treibt sich noch in unserem Raum herum. 1 Ind am 28.4. im Raum Dingoldhausen S (SW) beobachtet von Matthias Jäger und 1 Ind am 16.5. bei Werneck/Ettleben (SW) entdeckt von EH.

Wendehals (193 Ds)

Mit 193 Ds ist der Wendehals dieses Jahr doppelt so oft gemeldet worden wie im Jahr 2015 (87 Ds). Seine Anwesenheit wurde wahrgenommen zwischen dem 29.3. und 27.9. an insgesamt 100 Orten: im LKR SW 40 Orte; NES 17 Orte; KG 22 Orte; HAS 21 Orte (im Vergleich 42 Orte im Jahr 2015). Maximal wurden 9 Ind gezählt in GaS (HV). Konkrete Brutergebnisse fehlen.

Grünspecht (538 Ds) und **Buntspecht** (465 Ds)

Die beiden sind in unseren LKRs die häufigsten Spechte. (Im Vergleich zu 2015 Grünspecht (491 Ds) und Buntspecht (483 Ds) waren die Größenordnungen etwa gleich. Dieses Jahr wurde der **Grünspecht** von HAS an 36 Orten, KG an 44 Orten, NES an 44 Orten und SW an 80 Orten gemeldet. Dagegen war der **Buntspecht** in HAS an 29 Orten, KG an 15 Orten, NES an 30 Orten und SW an 78 Orten gemeldet.

Grauspecht (71 Ds)

Fast gleich mit den Ergebnissen des Vorjahres (83 Ds an 26 Orten). Dieses Jahr in den 4 LKRs an ca 28 Orten zu vernehmen; in dem GaS wohl mit 35 Ds von vielen Mitstreitern nachgewiesen und 1 Jungvogel gesehen worden (HV). Insgesamt im LKR HAS an 8 Orten; im LKR KG an 4 Orten; im LKR NES an 5 Orten; im LKR SW an 11 Orten gehört oder gesehen.

Mittelspecht (119 Ds)

Mit 119 Ds liegt er leicht unter dem letztjährigen Niveau (132 Ds). Er war an mind. 60 Orten festzustellen. Auch liegen Revierangaben bzw. Bp vor: HAS 7 Orte 1 BP; KG 7 Orte 1 Bp; NES 6 Orte kein Bp; SW 40 Orte mit 15 Revieren und 1 Bp.

Kleinspecht (48 Ds)

Mit 48 Meldungen an 18 Orten ist es etwas mehr als im Jahr 2015 (39), wobei allein aus GaS 21 Ds stammen. Dort könnten 2 Bp gewesen sein. HAS 3 Ds an 3 Orten; KG 1 Ds also 1 Ort; NES 2 Ds an 2 Orten; SW 40 Ds an ca 12 Orten.

Schwarzspecht (137 Ds)

Mit 137 Ds an 92 Orten ist es etwa das gleiche Ergebnis wie letztes Jahr (letztes Jahr 100 Orte in 135 Ds).

Pirol, Würger und Krähenverwandte

S. Willig

Der Pirol (141 Ds)

wurde deutlich weniger registriert als 2015 (190 Ds). Vertreten ist er aber nach wie vor in fast allen Naturräumen. Die Hochrhön meidet er. Höchster Nachweis

bei Oberwaldbehörungen (416 m NN). Die höchste Bestandsdichte erreicht er im Schweinfurter Becken, zB. GaS am 31.5.7 ruf. ♂

Die vermutlich letzten **Raubwürger** (278 Ds) Bayerns behaupten sich mit 8-10 Bp, davon 6-8 Lange Rhön und 2 Grabfeld. Wieder zahlreiche Winterdaten aus der gesamten Region außer Lkr. HAS.

Vom **Neuntöter** (461 Ds) liegen gegenüber dem Vorjahr etwa 10% weniger Beob. vor. Er ist aber nach wie vor in allen Naturräumen der Region recht gut vertreten. Gravierende Abnahme während der letzten 10 Jahre etwa am Brönnhof von 25 Bp. 2007 auf 2 Bp. 2017, oder StÜP Sulzheim von 9 Bp 2007 auf 1 Bp 2017. Randdaten: 24.4.-13.9.

Diesmal gab es vom Tannenhäher (15 Ds) weniger Meldungen als 2015 (26 Ds). Sie betrafen die Monate Jan.-Nov. mit Ausnahme von März, Juni und Juli in max. 3 Ind.

Die **Dohle** (334 Ds)

wurde deutlich weniger gemeldet als 2015 (466 Ds). Brutzeitkontrollen ergaben folgende Bestandszahlen (≥ 5 Bp.): Nassach 5 Bp., Wetzhausen ≥ 6 Bp, Hammelburg ≥ 15 Bp, Schloss Saaleck 6 Bp, Trimbürg ≥ 15 Bp, Maria Limbach ≥ 15 Bp, Schloss Aschach ≥ 10 Bp, Hallburg ≥ 10 Bp, Schloss Mainberg 5 Bp, Geldersheim 5 Bp, Schondra 10 Bp, Steinbruch Thüngersheim ≥ 25 Bp (bis zu 60 Bp?). Daneben existieren noch eine Reihe kleinerer Kolonien vor allem in Kirchtürmen.

Im Winter Ansammlungen bis zu ≥ 750 Ind. (Industriehafen SW)
„Halsbanddohle“ : 27.1. Sennfeld 1 Ind.

Deutlich weniger Meldungen als 2015 (440 Ds) gab es diesmal vom **Kolkraben** (312 Ds). Am 20.11. bei Urspringen 68 Ind.

Die Brutplatzkontrollen der **Saatkrähe** (64 Ds)

in Schweinfurt und Geldersheim ergaben mit 382 Nestern einen deutlichen Einbruch gegenüber 2015 (440 Ds). Auch die Mittwinterzählung erbrachte mit ≥ 1500 Ind. deutlich weniger als noch 2015 (3100 Ind).

Rabenkrähe (678 Ds):

Größte Ansammlungen 100 und 135 Ind.

Raben- x Nebelkrähe:

Ind am 26.2. Wie bei allen Krähenvögeln lagen auch bei

Eichelhäher (563 Ds) und Elster (440 Ds)

die Zahlen unter den letztjährigen (808 bzw. 768 Ds)

Meisen und Meisenartige

S. Willig

Kohlmeise (883 Ds):

Auf der Monitoringfl. 33 am 5.5. 25 Ind.

Die **Blaumeise** (651 Ds)

ist traditionell etwas weniger häufig als die vorige Art. Auf der Monitoringfl.33 am 30.3. 25 Ind., am 5.5. 19 Ind.

Die **Sumpfmeise** (295 Ds)

ist vom Flachland bis in die Lange Rhön verbreitet. Nur 7 Meldungen vom Lkr. NES.

Die **Weidenmeise** (95 Ds)

hat ihr Schwerpunktorkommen in der Rhön und im Maintal, wo sie in den Auengebieten punktuell verbreitet ist; auch auf gebüschdurchsetzten Halbtrockenrasen. 1 Beob. Steigerwald, keine Beob. aus den Hassbergen. Erschreckend ist die Datenlage bei

Tannenmeise (98 Ds, 2015 151 Ds) und Haubenmeise (63 Ds, 2015 107 Ds)

Am 23.12. ≥ 52 Tannenmeisen und ≥ 45 Haubenmeisen bei Oberbach/KG

Schwanzmeise (193 Ds, 2015 326 Ds):

Am 24.2. GaS ≥ 3 Ind. der ssp. caudatus (SWi).

Beutelmeise

(31 Ds): Erneut weniger Meldungen als im Vorjahr (2016: 41 Ds);

Brutverdacht Diebach, Hochreinsee, Gr. Wörth, GaS. Je 1 Altnestfund aus 2015 GaS und Gr. Wörth. Am 12.9. Gr. Wörth 15 Ind.

Lerchen und Schwalben

S. Willig

Feldlerche (735 Ds):

Monitoringfl. 69: 8 Rev., Monitoringfl. 68: 41 Rev., Brönnhof 9 Rev.; 2 Januarbeob.

Haubenlerche (18 Ds):

In der Region 3 nur noch von 3 Orten gemeldet: GEO 1x, SW Maintal 1x und Oberspießheim. Hier fand eine erfolgreiche Brut mit 2 flüggen Juv. statt.

Daneben noch vereinzelt im Lkr. WÜ. Im Winter max. 5 Ind. bei Oberspießheim.

Etwas besser sieht es noch bei der **Heidelerche** (51 Ds) aus.

Sie ist nur noch ein spärlicher Brutvogel in den Muschelkalkgebieten der Lkr. NES, KG und MSP, sowie den Sandtrockenrasen Hölzersgraben im Lkr. KT. Auf dem Zug bis max. 30 Ind.

Rauchschwalbe (343 Ds):

Beob. vom 19.3.- 13.10; am 25.8. GaS ≥ 1000 Ind. am Schlafplatz

Die Kartierung der **Mehlschwalbe** (307 Ds) in der Altstadt von SW ergab lediglich 9 intakte Nester sowie 4 weitere Brutplätze ohne nähere Angaben. Meistens wurden Nester entfernt oder sonstige Vergrämungsmaßnahmen vorgenommen; Kunstnester wurden nicht angenommen. In Maibach 9, in Gochsheim 4 Nester; am 28.8. bei Wipfeld ± 450 Ind.

Traurig ist es um die **Uferschwalbe** (32 Ds) bestellt. zZt sind 3 Brutplätze vorhanden: Astheim mit ca. 120 Bp, Schweinfurter Baggersee mit 30 Bp und Sander Baggersee Ost. An letzterem wurden am 15.5. ca. 100 + 60 Brutröhren gezählt. Kurze Zeit darauf waren durch Abbaggern sowie durch Verfüllung mit Abraum bis auf wenige Röhren alle Bruten zerstört. Die Kolonie bei Prüßberg wurde aufgegeben.

Laubsänger, Schwirle, Rohrsängerverwandte und Grasmücken

S. Willig

Bei den Laubsängern deutlich mehr Meldungen gegenüber 2015, bes. bei Fitis und Waldlaubsänger.

Der **Zilpzalp** (732Ds)

ist noch überall häufig. Monitoringfl. 24: 6 Bp, 33: 19 Bp, 34: 6 Bp, 69: 11 Bp.
Am 12.9. Gr. Wörth 27 Ind. 1 Dezember-, 1 Januar-, 2 Februar beob.

Deutlich seltener ist der **Fitis** (282 Ds).

Monitoringfl. 24: 3 Bp, 34: 2 Bp, 69: 3 Bp. Randdaten: 27.3.-7.10.

Der **Waldlaubsänger** (159 Ds) zeigt sich gegenüber 2015 (114 Ds) etwas erholt.

Monitoringfl. 69: 2 Bp, Wald W Dimbach/KT 8 Reviere. Randdaten: 10.4.-24.7.

Der Feldschwirl (84 Ds) macht sich weiterhin rar.

Region 3: Lkr. HAS 4 Rev, Lkr. SW 16 Rev, Lkr. NES 22 Rev, Lkr. KG 28 Rev.

Lange Rhön 15 Meldungen. Randdaten: 17.4.-1.8.

Schlagschwirl (4 Ds):

4.5. GaS 1, 14.5. und 17.5. SE Poppenlauer 1, 18.6. Schwarzes Moor
1 (Beob. Wieding, Schwarz, Paulusch, Holzhausen)

Der **Rohrschwirl** (29 Ds)

scheint an den GaS fest etabliert zu sein (2 Rev.). Weitere Beob.:

Gr. Wörth 1x 2 ♂, NSG Augsfeld 1x 1 ♂, Hörnausee mind. vom 10.4.-7.5. 1 ♂
(Brutverdacht !).

Vom 4.4.-5.5. hielten sich bis zu 4 sing. ♂ des **Schilfrohrsängers** (18 Ds) an GaS, Sauerstücksee, Altsee, Neu-See /Mönchstockh. und S Grafenheinfeld auf. Drei Junibeob. von bis zu 4 (♂ ??) (Augsfeld, Knetzgau, Hörnausee) erscheinen fragwürdig. Am 21.9. GaS 1 Ind.

Der **Drosselrohrsänger** (198 Ds)

entwickelt sich weiter prächtig: GaS bis zu 19 ♂, Sauerstücksee 5 ♂, Gr. Wörth bis zu 10 ♂, Hörnausee 9 ♂, Neusee/Mönchst. 5 ♂, Rimbach 6+6 ♂, Bergrheinfeld 1 ♂, Herrensee 1 ♂, Altsee 1 ♂, Nüdlingen 1 ♂, NSG Augsfeld 5 ♂, Mariaburghausen 1 ♂, Großwenkheim 1 ♂, Zeil Altmain 1 ♂, Schweinfurt Baggersee 1 ♂. Auch wenn nicht alle ♂ zur Brut schreiten, so kann man doch von mind. 50 Bp. ausgehen. Bis zum 7.8. im Brutgebiet.

Teichrohrsänger (302 Ds):

Zahl der Meldungen identisch mit Vorjahr. Die Region 3 beherbergt momentan deutlich > 150 Bp. Reg 3-Gebiete mit > 3 Rev: Höckersee 10, Sulzheim Unkenbach 4, GaS 8, Hochreinsee 6, NSG Augsfeld 8, Diebach 4, Oberschwappach 4, Sauerstücksee 13, Gochsheim Wethgraben 4, Obervolkach 6, Altsee 12, Hörnausee 18, Herrnsee 4, Gr. Wörth 11, Grafenrheinfeld Altmain 11. Bis 3.10. im Brutgebiet.

Der **Sumpfrohrsänger** (162 Ds, 2015: 164 Ds)

scheint deutlich seltener zu sein als sein Doppelgänger. Bei ihm ist die quantitative Erfassung jedoch schwieriger. In der Region dürfte sich die Population auf ≥ 100 Bp. belaufen.

Gebiete mit ≥ 3 Rev: Großwenkheim 3, Hörnausee 3, Monitoringfl. 69: 3, GaS 9, Riedlein Grettst. 7, S Mai-bach 3, Röhlein 5, Sulzheim Unkenb. 5, Gochsheim Wethgr. 3, Gr. Wörth 3. Randdaten: 30.4.-9.8.

Weiter rückläufig ist der **Gelbspötter** (8Ds):

Lkr. SW 6 ♂, davon 5x GaS, 1x Schwanensee; Lkr. HAS 1 ♂, Lkr. NES 1 ♂; aus dem Lkr. WÜ diesmal keine Meldung (2015 noch 13 Beob.).

Die weitaus häufigste Grasmücke ist nach wie vor die

Mönchsgrasmücke (640 Ds):

zB. Gr. Wörth 12 ♂, GaS „Dutzende“ ♂, Monitoringfl. 69: 12 ♂, 68: 4 ♂, 24: 5 ♂, 34: 7 ♂, 33: 21 ♂. Am 12.9. Gr. Wörth 37 Ind; 1 Nov-, 2 Jan-Beob.

Die **Dorngrasmücke** (421 Ds)

bleibt die zweithäufigste Grasmücke; Monitoringfl. 68: 8 ♂, Gochsheim Hetzberg 4 ♂. Randdaten: 19.4.-10.9.

Die **Gartengrasmücke** (171 Ds)

wurde deutlich weniger gemeldet als 2015 (241 Ds).

Monitoringfl. 24: 3 ♂, GaS 6 ♂. Randdaten: 8.4.-29.8.

Die **Klappergrasmücke** (168 Ds)

wurde ebenfalls weniger gemeldet als 2015 (203 Ds) und liegt in der Häufigkeit gleichauf mit der Gartengrasmücke.

Monitoringfl. 24: 2 ♂, 34: 2 ♂, 68: 2 ♂, 69: 2 ♂, 33: 7 ♂; sonst. Gebiete mit ≥ 3 Rev: GaS 3, Hammel-Berg 3, Benediktushöhe 3, Gr. Wörth 3, Weimarschmieden 4, Weyershauk 4. Randdaten: 3.4.-1.8.

Goldhähnchen, Kleiber, Baumläufer

S. Willig

Dramatischer Rückgang des **Wintergoldhähnchens** (108 Ds; 2015: 178 Ds, 2014: 122 Ds).

Nur 19 Beob. von April- Juni und nur 1 Brutzeitbeob. aus dem Lkr. SW! Lange Rhön: Heidelberg 6 ♂, Schornhecke 8 ♂.

Das **Sommergoldhähnchen** (93 Ds)

wird häufiger und ist im Begriff, das Wintergoldhähnchen zu ersetzen (verdrängen), z.B.

Lange Rhön: N Holzberghof 7 ♂, Schornhecke 6 ♂, Schw. Moor 7 ♂, Umg. Maihügel 4 ♂, Heidelberg 3 ♂, Pfahl-/Kohlwiesen 5 ♂; 8 Dez-Beob.

Gartenbaumläufer (209 Ds):

20 Meldungen von den GaS; kommt vor allem in der kollinen Region vor. Monitoringfl. 69: 4 Rev.

Der **Waldbaumläufer** (94 Ds)

kommt von der Ebene bis in die Hochrhön vor. Hollacher Berg/Steigerw. 5 Rev.

Beim **Kleiber** (445 Ds)

ist ein starker Rückgang der Beob. zu verzeichnen (2015: 773 Ds).

Monitoringfl. 69: 4 Rev, 33: 18 Rev, Gochsheim Esbach 8 Nester, Gochsheim Oberholz 20 Nester, Hollacher Berg/Steigerw. 5 Rev; je 4 Rev. in Waldgebieten N Maibach, Schwebheim Riedholz, Holzberghof, Buch Eichen-bühl, Unt. Holz Bergrheinfeld.

Drosseln

Die **Amsel** (925 Ds, 2015: 1325 Ds)

ist nach wie vor der häufigste Singvogel.

Monitoringfl. 69: 8 Rev, 68:6, 24: 5, 34: 6, 33: 40 Rev; am 23.1. Weininsel ± 150 Ind.

Singdrossel (465 Ds, 2015: 632 Ds):

Monitoringfl. 69 Rev, 24: 3, 33: 8 Rev; Schmalwasser SE/E: 10 Rev;

Am 12.9. Gr. Wörth 9 Ind.

Misteldrossel (260 Ds; 2015: 320 Ds):

am 3.9. Halsbach MSP 55 Ind.

Wacholder drossel (691 Ds):

Die zweithäufigste Drosselart. Monitoringfl. 68: 2 Bp, 33:

13: 5-7 Bp, Maibach S 7 Bp, Maibach W 2 Bp; Trupps ≥ 500 Ind: 6.4.

Hausen/Rh. 1000, 31.1. Herlh. Wiesen 1000, 3.3. Mönchstockheim

500, 4.4. Lange Rhön 1000, 11.1. GaS 700 Ind.

Die **Rotdrossel** (42 Ds) lässt die großen Frühjahrstrupps vermissen. Beob. Oktober- April; am 15.10. Fladungen 20 Ind, am 17.10. Heidelberg 45 Ind.

Die **Ringdrossel** (13 Ds)

wurde ausnahmslos in der Rhön beobachtet, meistens im April

und je 1x Mai und Oktober; am 18.4. Hohes Polster 15, Fladungen 10 Ind, 19.4. Heidelberg 10 Ind, 23.4. Pletschenbrunnen 14 Ind.

Möglicherweise Brutvogel.

Seidenschwanz, Star, Zaunkönig und Wasseramsel

Seidenschwanz:

Nur 1x gelang die Beob. von 9 Ind. am 14.11. bei Fladungen.

Vom **Star** (703 Ds) gab es deutlich weniger Beob. als 2015 (988 Ds). Monitoringfl. 69: 7 Rev, 33: 24 Rev; große Trupps (ab 2000): 3.9. Neusee/Mönchst. 5000, 4.4. GaS 2000, 9.3. Nassach 2000, 2.9. GaS 3500 Ind.

Zaunkönig (655 Ds, 2015: 769 Ds):

Lange Rhön Pfahl/Kohlwiesen 5 Rev, Hollacher Berg/Steigerw. 4 Rev; Monitoringfl. 69: 10 Rev, 34: 5 Rev, 33: 10 Rev.

Wasseramsel (58 Ds)

: Brutzeitbeob. vor allem aus den Lkr. KG und NES, daneben 2x HAS und 1x SW; Gelegegröße 4-6 Eier; keine Winterbeob. in der Stadt Schweinfurt; momentan leider keine quantitativen Kontrollen durch VSV Schweinfurt (Lkr. SW, KG, NES) und Gruppe Jäger (Lkr. HAS)

Schnäpperverwandte, Braunellen, Pieper und Stelzen **G. Kleinschrod**

Grauschnäpper (69 Ds)

Meldungen von 15.4.-5.9; Brutzeit: 22.7. Maibach „Ort“ 1 Bp mit Nestling; Trupps Max: 31.7. Großwenkheim „Schirmsee“ 5 Ind; 20.8. KnBa 7 Ind; 25.8. GaS 8 Ind.

Trauerschnäpper (102 Ds)

Meldungen von 6.4.-11.9. Bestandserhebungen: MPF Nr. 69-5 Revier; MPF Nr. 34-1 Revier; 20.8. Gochsheim „Oberholz“ NK-Reinigung 32 Nester; 24.8. Gochsheim „Esbach“ NK-Reinigung 6 Nester (KG).

Halsbandschnäpper (52 Ds)

Meldungen von 18.4.-18.6; Bestandserhebung: MPF Nr. 69-2 Revier; Brutzeitcode Meldungen von A-C; 24.8. Gochsheim „Esbach“ 2 Nester.

Zwergschnäpper (6 Ds)

Meldungen von 14.5.-20.6; Knetzgau „Zeller Forst“ und Sand NSG „Mordgrund“ je 1 Ind. mit den Brutzeitcode A2.

Braunkehlchen (98 Ds)

Meldungen von 15.4. bis 23.9; Frühjahrszug Max: 1x 5 Ind. und 3x je 8 Ind; Wegzug Max: 29.8. bei Irmelshausen/NES 5 Ind. Brutzeitbeobachtungen: Meldungen im Juni/Juli aus der LR mit ca. 9 Revieren. 30.6. Volkach (Lkr.KT) „NW Baggerseen“ 1 Bp (KR).

Schwarzkehlchen (108 Ds)

Meldungen von 27.2.-27.10. mit 1-4 Ind.

Brutzeitmeldungen: Gochsheim „Hetzberg“ 2 Bp, beide Futter tragend und dj Ind; um Röthlein mind. 3 Rev; S Grafenrheinfeld 1 sing. ♂; SWBa 1 sing ♂; E Großwenkheim 2 Ind; N Lindach 1 Paar; Hambach „Brönnhof“ 1 ♂; Geldersheim „Rothmühle“ 1 Paar; 6.9. NO Wermerichshausen/KG 1 dj. Ind. (dort erbrütet?). Weitere Brutzeitcode Meldungen von A und B. DANIEL SCHEFFLER meldet, dass im Rahmen der Wiesenbrüterkartierung im Bereich des bayerischen Grabfelds (NES) 4 Schwarzkehlchen-Brutreviere festgestellt wurden.

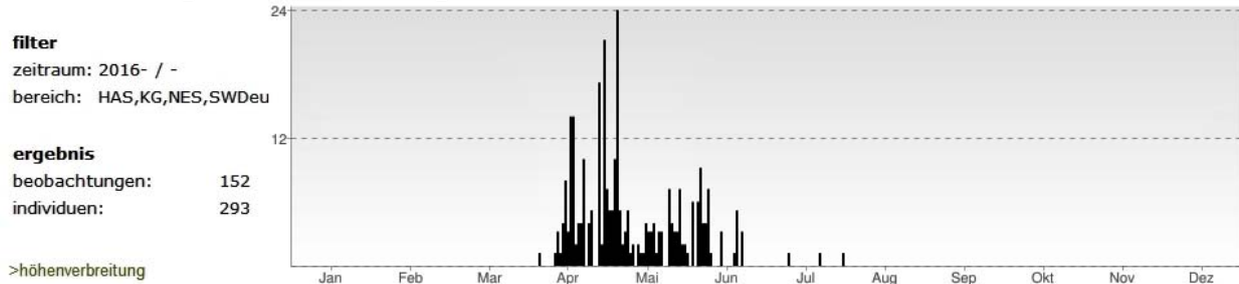
Rotkehlchen (447 Ds)

Bestandserfassungen: MPF Nr.33-15 Rev; MPF Nr.69-7 Rev; MPF Nr.24-2 Rev; MPF Nr.34-3 Rev; HFBa 12 Rev.

Nachtigall (313 Ds)

Meldungen von 5.4.-31.7; Bestandserhebungen: MPF Nr.24-2 Reviere; MPF Nr. 68-7 Reviere; MPF Nr. 69-4 Reviere; MPF Nr. 34-2 Reviere; Mainaue Limbach 8 Rev; KKW Grafenrheinfeld 7 Rev; GA 9 Rev; HFBa 6 Rev; St Wipfeld 7 Rev; S Maibach 5 Rev.

Grafik: Nachtigall – Beobachtungen 2016



Quelle: Naturgucker.de

Blaukehlchen (197 Ds)

Meldungen von 22.3. bis 28.7; Bestandserhebungen: MPF Nr. 69 - 1 Reviere; GBaO - 5 Reviere; GaS - 12 Reviere; HöS - 10 Reviere.

Hausrotschwanz (247 Ds)

Meldungen von 3.1.-10.12; sieben Wintermeldungen: im Jan/Feb/Dez mit je 1 Ind. Ab März beginnender Heimzug und Revierbesetzung. Gesangsbeginn: 19.3. Bestandserhebungen: MPF Nr. 68-3 Reviere MPF Nr.33-23 Reviere; MPF Nr.24-5 Reviere. Max. auf dem Herbstzug: 3.10. Zeil „Hohe Wann“ 5 Ind; 15.10. SS 5 Ind.

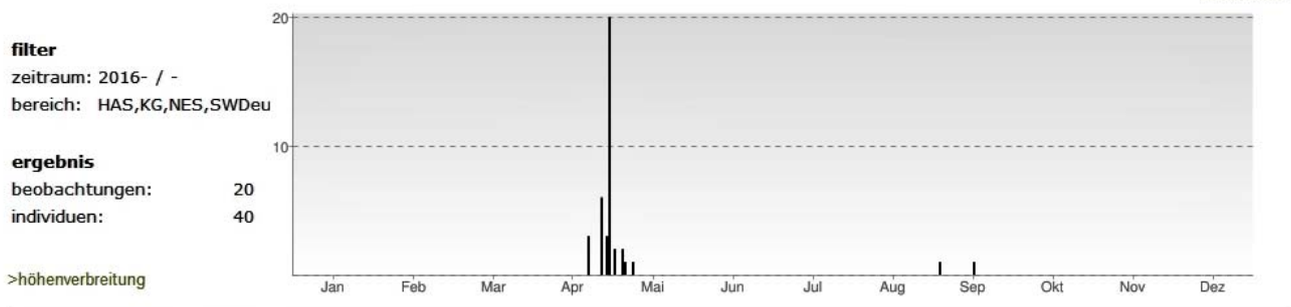
Gartenrotschwanz (198 Ds)

Meldungen von 27.3. bis 21.9; Bestandserhebungen: MPF Nr. 24-3 Reviere; MPF Nr. 33-8 Reviere; SW „Gartenanlage-Alte Warte“ ca. 22 Reviere; Gochsheim „Weinberg“ 8 Reviere; HAB „Ofentaler Berg“ 4 Reviere.

Steinschmätzer (64 Ds)

Frühjahrszug von 17.4.-23.5. mit 1-14 Ind. Max. 29.4. SW Großwenkheim 7 Ind. (MF); 30.4. N Garstadt 14 Ind. (EH). Herbstzug 25.8.-29.9. mit 1-2 Ind.

Grafik: Steinschmätzer – Beobachtungen 2016



Quelle: Naturgucker.de

Heckenbraunelle (222 Ds)

Eine Winterbeobachtung: 19.1. SW „Saumain“ 1 Ind; weitere Meldungen von 5.3.-26.10.
Bestandserhebungen: MPF Nr.68-1 Revier; MPF Nr.69-3 Reviere MPF Nr.24-1 Revier;
MPF Nr.33-8 Reviere; MPF Nr.34-1 Revier; 12.4. GaS 15 Reviere; 17.4. GBaO 5 Reviere;
Wegzug Max: 12.9. HFBa 6 Ind.

Eine Bemerkenswerte Beobachtung aus der Region 3:

Alpenbraunelle-Prunella collaris

10.4. Himmeldungberg/NES 4 Ind. (JOACHIM,STEFAN STÜBING).(Quelle: Ornitho.de)

Brachpieper[#] (2 Ds)

Frühjahrszug: keine Meldung. Herbstzug: 4.9. NO Wermerichshausen/KG 1 Ind. (MF); 11.9.
Gut Seligenstadt/WÜ 1 Ind. (ALEXANDER WÖBER)

Baumpieper (214 Ds)

Meldungen von 2.4.-2.10; Bestandserfassungen: MPF Nr.34-6 Reviere; MPF Nr.69 -10 Re-
viere; MPF Nr.24 - 1 Reviere; 26.5. LR „Schwarzes Moor“ 16 (Reviere?) 23.6. Hambach
„Brönnhof“ 16 sing. ♂.

Wiesenieper (104 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug von 2.1.- 28.4; Max: 27.2. GaS ca. 20 Ind; 24.3. N
Großwenkheim 19 Ind.

Brutzeit: Meldungen aus den Lkr. NES und KG mit den Brutzeitcode A und B.

Herbstzug/Winterbeobachtung Max: 3.9. Naturpark Bay. Rhön 10 Ind; 24.9. LR 70 Ind;
2.10. S Diebach/HAB 15 Ind.

Bergpieper (35 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug: 2.1.-15.4. mit 1-8 Ind. aus den Lkr. SW und KG.
Herbstzug: 7.10.-27.11; bei Großwenkheim „Schirmsee“ und am GaS je 1 Ind.

Gebirgsstelze (95 Ds)

Ganzjährige Beobachtungen aus der gesamten Region 3.

Brutzeit: 12.4. Geckennau „Elsbach“ 1 Bp, Nest mit 5 Eier, 1.5. Schonungen „Ottenhäuser Grund“ 2 Rev: Brutzeitcode Nachweise bei Ornitho von A bis C.

Wiesenschafstelze - *Motacilla flava* (197 Ds)

Meldungen von 1.3.-9.10; Frühjahrszug Max: 6.4. SWBa 15 Ind; 8.4. GaS 15 Ind; 17.4. E Großbardorf 12 Ind; 18.4. HöS 11 Ind.

Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr.68-7 Reviere; MPF Nr.69-2 Reviere, S Maibach 6 Reviere. Wegzug Max: 10.9. HFBa 40 Ind; 11.9. SE Waigolshausen 15 Ind. Weitere Meldungen: Schafstelze „unbestimmt“ 9 Ds mit 1-20 Ind.

Thunberg-Schafstelze - *Motacilla flava* subsp. *Thunbergi* (3 Ds)

1.5. GaS 2 Ind; 7.5. S Grettstadt 1 Ind. (HV); 22.5. SuGi 2 Ind. (WOLFGANG FISCHER)

Bachstelze (412 Ds)

In den Wintermonaten Jan; Feb. und Dez. 34 Ds, Max: 28.1.HöS 48 Ind; Frühjahrszug Max: 27.2. NES „Saalewiesen“ 60 Ind. 19.3. bei Knetzgau 20 Ind; Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr.68-2 Reviere; MPF Nr.69-1 Revier; MPF Nr.24-2 Reviere. Wegzug: Meldungen von 1-9 Ind. sowie am 9.10. GaS „dzde“ Ind.

Trauerbachstelze (2 Ds)

8.1. HöS 2 Ind; dort am 28.1. - 1 Ind. (SWi).

Sperlinge, Finken und Ammern

(Gerhard Kleinschrod)

Haussperling (186 Ds)

Bestandserhebungen: MPF Nr. 33-11 Reviere; MPF Nr. 68 (Feldflur mit Aussiedlerhof) 2 Reviere; MPF Nr.24-10 Reviere. Meldungen von Trupps bis zu 80 Ind.

Feldsperling (246 Ds) Brutzeit: 31.5. KnBa 1 Bp und 1 dj Ind; wenige Meldungen mit Brutzeitcode A-C und Revierverhalten.

Außerhalb der Brutzeit mehrere Trupps, Max: 25.1. NW Sondheim/NES 40 Ind; 16.10. HFBa 50 Ind; 21.10. Gochsheim „Hetzberg“ ca. 60 Ind; 6.11. GaS 40 Ind; 13.11. S Maibach 40 Ind.

Buchfink (652 Ds)

Gesangsbeginn: 10.1. SW „Saumain“ 1 sing. ♂ sehr frühe Feststellung, mildes Wetter (HV; LK; DHu, GK u.a.); Frühjahrszug Max: 13.3. N Maibach „Waldgebiet“ ca. 180 Ind. (LK); 27.3. NO Ostheim 600 Ind. (RJ); 28.3. N Poppenlauer „Lauertal“ 150 Ind. (KS); Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr.68-4 Reviere; MPF Nr. 69-6 Reviere; MPF Nr.34-9 Reviere; MPF Nr. 24-5 Reviere;. Wegzug Max: 15.8. S Maibach ca. 150 Ind; 2.10. bei Pusselsheim und Donnersdorf 100 und 500 Ind. (Thomas Dziadek).

Weitere Beobachtung: 3.-5. 4. SWBa 1 leuzistisch gefärbtes Buchfink ♂, bereits 2015 dort beobachtet (HV, Bernd Kleinschrod, GK).

Bergfink (29 Ds)

Frühjahrszug 18.3.-12.5; Max: 27.3. NO Ostheim/NES 40 Ind. (RJ); Herbstzug 6.10.-23.12. Max: 29.11. Wildflecken „Kellerstein“/KG 25.000! Ind. (JU).

Kernbeißer (208 Ds)

Wenige kleinere Trupps in den Wintermonaten, Max: 15.2. Nüdlingen „Schlossberg“ 15 Ind; 1.12. Leinach „Sulzfelder Forst“ 20 Ind.
Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr.33-6 Reviere; MPF Nr.69-2 Reviere; MPF Nr.34-2 Reviere; Herbstbeobachtungen Max: 30.10. Großwenkheim „Schirmsee“ 50 Ind. (MF); 21.11. Wülfershausen/NES 17 Ind. (TK).

Gimpel (89 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug Max: 1.1. HAB „Lager HAB“ 15 Ind; 16.2. E Augsfeld/HAS 5,7 Ind.
Brutzeit: Meldungen aus den Lkr. HAS, NES und KG mit A und B Nachweise; aus dem Lkr. SW keine Meldung!
Herbst-/Winterbeobachtungen: wenige Meldungen; Max: 19.10. Waldfenster S „Platzer Kuppe“/KG 5 Ind; 21.12. Königshofen 8 Ind.
„Trompetergimpel“ gewöhl. Unterart *Pyrrhula pyrrhula*, subsp. *Pyrrhula* (37 Ds)
Winter-/Frühjahrsbeobachtungen von 2.1.-18.3. Max. 23.1. Oberelsbach „Gangolfsberg“ 15 Ind. (JU).
Herbst- /Winterbeobachtungen von 28.10.-31.12; Meldungen mit 1-3 Ind.

Karmingimpel[#] (12 Ds)

Meldungen von 26.5.-11.7. aus der LR mit 1-2 Ind. ; laut T. KIRCHNER ca 15 Bp in der LR, aber nur geringer Bruterfolg.

Girlitz (118 Ds)

Meldungen von 24.2.- 26.10; Bestandserhebungen: MPF Nr.33-4 Reviere; MPF Nr.24-3 Reviere; Max: 31.3. Gochsheim „Ort“ 5 sing. ♂; 24.4. Gochsheim „Weinberg“ 6 Ind; 26.10. SaBa 6 Ind.

Fichtenkreuzschnabel (36 Ds)

Meldungen von 20.2.-23.12; Max: 26.5. LR „Schwarzes Moor“ 8 Ind; 16.7. TK25 Blatt 5725/Rhön 9 Ind; 23.12. Oberbach „Kleiner Auersberg“ 21 Ind. (TK)
Brutzeit: 29.4. bei Neuwirtshaus/KG 1 sing. ♂ und 2 Paare; weitere Meldungen aus den Lkr. KG und NES mit A1, A2 und B3 Status. 27.6. LR „Schwarzes Moor“ 1 dj Ind.

Grünfink (389 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug Max: 2.1. Pfarrweisach 30 Ind. an Futterstelle; 5.1. GaS 90 Ind; Bestandserfassungen: MPF Nr. 24- 2 Reviere; MPF Nr. 69-1 Revier; MPF Nr. 33-19 Reviere; Herbstzug/Winterbeobachtungen Max: 6.10. HFBa 40 Ind; 9.10. GaS mind. 50 Ind.

Stieglitz (334 Ds)

Bestandserfassungen: MPF Nr. 68-1 Revier; MPF Nr. 33 – 4 Reviere; 28.4. SchoBu 3 Reviere; 11.8. Gochsheim „Hetzberg“ 4 dj Ind. an Disteln.

Trupps außerhalb der Brutzeit, Max: 26.1. GaS 50 Ind; 20.2. Obereuerheim „Ort“ 40 Ind; 29.2. Königsberg/HAS 40 Ind; 5.9. HAS „Wasserschutzgebiet“ 80 Ind; 5.10 SW Obbach 100 Ind; 15.10. O Knetzgau 75 Ind; 23.10. GBaO 40 Ind; 6.12. GA 50 Ind; 21.12. SW Großwenkheim 40 Ind.

Erlenzeisig (169 Ds)

Winterbeobachtung/Frühjahrszug von 2.1.-26.4; Max: 17.1. Hirschfeld-Wipfeld „Main“ 100 Ind; 18.1. SW „Saumain“ 70 Ind. einfliegend.

Brutzeit: 6.2.-19.3. bei Pfarrweisach/HAS bis zu 3 sing. ♂; 21.4. KT „Hölzersgraben“ 3 sing. ♂; Reviere? Einzelne Meldungen aus der Rhön mit Brutzeitcode A und B.

Herbstzug/Winterbeobachtung von 24.9.-31.12. Max: 11.10. bei Pfarrweisach/HAS 60 Ind. überfliegend; 11.11. N Poppenlauer 120 Ind; 2.12. SO Römershofen/HAS 50 Ind.

Birkenzeisig (5 Ds)

Frühjahrszug: 4.3.-3.4. mit 1-20 Ind; Max: 11.3. HiBa ca. 20 Ind. (BERND MÜLLER).

Brutzeitbeobachtungen: 30.6. Fabrikschleichach/HAS 1 Ind. (SIMON THORN);

Bemerkenswerte Beobachtung außerhalb der Region 3:

Schneefink - *Montifringilla nivalis*

7.4.-10.4. Wasserkuppe/FD 1-2 Ind. Bildbelege im Natutgucker.de (Markus Gläsel u.a.)

Bluthänfling (151 Ds)

Trupps Max: 3.1. SE Maibach 120 Ind; 8.1. Gochsheim „Hetzberg“ 60 Ind; 13.1.

Mariaburghausen/HAS 60 Ind; 30.9. bei Wermerichshausen 150 Ind; 3.10. bei

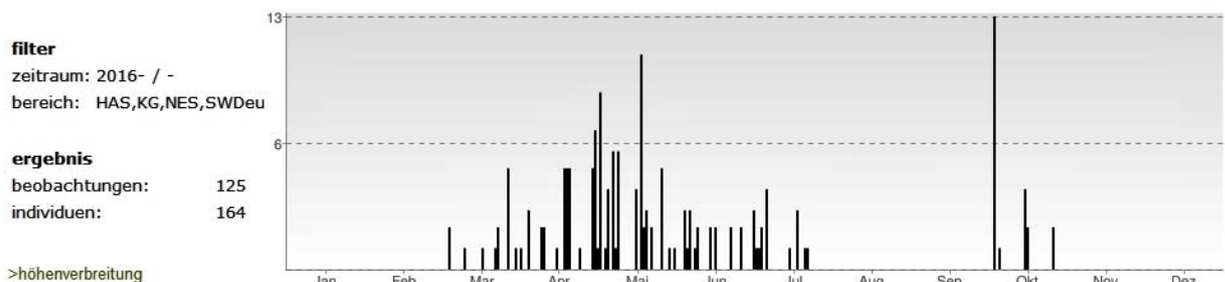
Kleinwenkheim 150 Ind; 150 Ind; 23.11. SWBa ca. 70 Ind. Bestandserfassungen: MPF Nr. 68 2 Reviere.

Grauanmer (126 Ds)

Meldungen von 4.3.-26.10;

Gesangsbeginn: 4.3. Gochsheim „Hetzberg“ 1 sing. ♂ und 1 Ind;

Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr. 69-5 Reviere; Gochsheim „Hetzberg“ mind. 9 Reviere; N Gochsheim 3 Reviere; HAS „Wasserschutzgebiet“ 6 Reviere; weitere Meldungen von sing. ♂ aus verschiedenen Gebieten. Herbstzug: 3.10. Gochsheim „Hetzberg“ 12 Ind; dort am 26.10. noch 2 sing. ♂ (subsong); 16.10. As 2 Ind.



Grafik: Grauammer – Beobachtungen 2016

Quelle: Naturgucker.de



Grauammer ♂ in seinem Revier, Gochsheim am „Hetzberg“.
(Foto: GERHARD KLEINSCHROD)

Goldammer (602 Ds)

Winterbeobachtung/Frühjahrszug Max: 9.1. GaS 80 Ind; 23.2. S Maibach 130 Ind; Gesangsbeginn: 6.2. GBaO 2 sing. ♂; Bestandserfassungen: MPF Nr.24-8 Reviere; MPF Nr.34-7 Reviere; MPF Nr.68-9 Reviere; MPF Nr.69-8 Reviere. Herbstzug/Winterbeobachtungen Max: 15.8. S Maibach 150 Ind; 2.12. N Herbstadt „Salzforst“ 70 Ind.

Ortolan (38 Ds)

Meldungen von 21.4.-9.7;

Bestandserhebungen: um Dürrfeld 1-2 Rev; MPF Nr.69-3 Reviere; Hörnauer Wald 1 Rev. 30.04. bis 20.06. zwischen Unterspiesheim und RöBa im Bereich "Kämmllingsberg" bis zu 3 Ind singend; TK 25, Blatt 6027 mind. 25 besetzte Reviere und 8 sing. ♂, (nur aus zwei Revieren Nachweis von Futter tragenden Ind.). Weitere Beobachtung: 28.04.16 GA 2 Ind nahrungssuchend in den Obstbäumen und auf dem Weg entlang des Dammes (Durchzug! - HV).

Zippammer (14 Ds)

Meldungen von 26.3.-2.10. aus den Lkr. WÜ und MSP mit 1-3 Ind.
Lkr. KG eine negative Meldung.

Rohrammer (362 Ds)

29 Winterbeobachtungen (Jan/Feb/Dez) Max: 11.2. HöS 20 Ind.

Frühjahrszug Max: 7.3. Gochsheim „Hetzberg“ 30 Ind; 19.3. HFBA 15 Ind; 19.3. Geldersheim „Rothmühle“ 50 Ind.

Brutzeit: MPF Nr.69-3 Rev; HFBA 14 Reviere; HöS 10 Reviere; AuBa 16 Reviere.

Wegzug Max: 26.10. SaBaO 20 Ind.

Gefangenschaftsflüchtlinge

(G. Kleinschrod)

Afrikanischer Buchfink - *Fringilla coelebs subsp. africana*

31.3. KnBa 1,0 Ind. (Bernd Müller).

Chile-Pfeifente - *Anas sibilatrix*

15.10. Volkach/KT „Weininsel“ 1 Paar; dort am 12.11. 0,1 Ind. (HUBERT SCHALLER)

Moschusente (Warzenente) - *Cairina moschata f. domestica*

2.1. W Diebach/HAB 2 Ind. (Gunther Zieger).

Rotschulterente - *Callonetta leucophrys*

5.5. GaS 1 ♂ (MARKUS GLÄßEL, CHRISTIAN RUPPERT).

Wellensittich - *Melopsittacus undulatus*

5.12. Pfarrweisach „Ort“ 1 Ind. an Erlen, (ANDREA WERNER).

Zitronenzeisig - *Carduelis citrinella*

3.4. NES 2 Ind. an Futterstelle (STEFAN KIFFER).

Einige Anmerkungen

Was passiert nach der Ausbaggerung mit dem See hinter dem Badensee südlich von Schweinfurt?

Auskunft von Herrn Sitkewitz (LBV-Bezirksstelle Veitshöchheim):

„Für den Baggersee ist eine wasserrechtliche Planungsgenehmigung erforderlich gewesen. Der See bleibt erhalten. Es muss allerdings in manchen Bereichen eine Umsetzung von Flachwasserzonen erfolgen. Eventuell kann der LBV den See nach dem Ausbau übernehmen“. (DHu)

Was könnte man tun, um die Herlheimer Wiesen besser für die Wiesenbrüter zu schützen?

Herr Sitkewitz schlägt vor, dass die Kreisgruppe SW einen Vorstandsbeschluss fasst. Flächenkauf müsste mit dem LBV-Landesverband abgestimmt werden. Dabei wäre auch wichtig, Folgekosten beim Kauf zu klären. (DHu)

Artenhilfsprogramm für Wiesenbrüter

Lit.: Mitteilung vom LfU (Bayerisches Landesamt für Umwelt vom 8.1.2017)

„Das LfU will ein Artenhilfsprogramm (AHP) unter der Leitung von Margarete Siering durchführen mit einem Budget von 200.000 €. Es sollen ehrenamtlich tätige Wiesenbrüterberater ausgebildet werden. Diese sollen als mobile Einsatztruppe in den Gebie-

ten direkt agieren und als Ansprechpartner für Landwirte zur Verfügung stehen. Sie können beispielsweise Brutplätze den unteren Naturschutzbehörden melden, mit den Landwirten in Kontakt treten, diese auf die Wiesenbrütervorkommen sensibilisieren und Werbung für die Teilnahme am VNP (Vertragsnaturschutz) machen. Ehrenamtliche Wiesenbrüterberater werden ab Februar 2017 durch die ANL und das LfU ausgebildet und durch das LfU offiziell bestellt, analog den Netzwerkkern Große Beutegreifer oder den Fledermaus- und Muschelberatern“.

Was wir hier im Schweinfurter Raum (z.B. Herlheimer Wiesen) bestätigen können, ist vor allem die zu frühe Mahd bzw. die landwirtschaftliche Bewirtschaftung sowie zu trockene (weiterhin Vertiefung der Entwässerungsgräben) und (durch Düngung) artenarme Wiesen zu beklagen, die den Wiesenbrütern weder Deckung noch Schutz und keine ausreichende Nahrungsgrundlage mehr bietet. Aber auch Hunde, die in die Wiese hineinlaufen, während ein Landwirt Arbeiten am Feld verrichtet. Daneben führen natürlich auch die hohe Prädationrate und die zuweilen ungünstigen Wetterbedingungen (z.B. hohe Niederschläge im Mai und Juni 2016) zu zusätzlichen Verlusten.

Weiterhin wird hingewiesen auf gute Erfahrungen zur Förderung **des Braunkehlchens** mit *künstlichen Singwarten* in Ackerbrachen, und zwar sollte es ein übergroßes Angebot (starker Schlüsselreiz) sein. Braunkehlchen sind auch in Gebieten, die eine gute Struktur aufweisen stark zurückgegangen bzw. völlig verschwunden ohne ersichtlichen Grund. Dafür soll geforscht werden.

„Mit dem AHP Wiesenbrüter wurde ein wichtiger Baustein des Bayerischen Biodiversitätsprogramms 2030 und der Bayerischen Biodiversitätsstrategie 2020 in Angriff genommen.“

Untersuchungen werden nicht nur für Braunkehlchen, sondern auch für den Wiesenpieper durchgeführt. (DHu)

Kurzbericht zum 2. Naturguckerkongress zusammen mit dem NABU Hessen Vom 14. – 16. Oktober 2016 in Kassel

Ca. 140 Teilnehmer sind zum 2. Naturguckerkongress 2016 in Kassel gekommen. Wieder war nach der Einführung am Freitagabend durch eine Vertretung der Ministerin Hessens und dem Vorsitzenden des NABU und Naturguckers der Samstag angefüllt mit vielen Ratschlägen zur Handhabung der Plattform Naturgucker.de, sowie viele, parallel veranstaltete Kurzvorträge über die verschiedensten Themen aus Zoologie, Botanik und Pilzkunde, sowie über Naturschutzprobleme oder -erfolge.

Der Sonntagvormittag war wieder eine Zeit der Exkursionen; diesmal zu einem ehemaligen Truppenübungsplatz nahe Kassel. Die Anwesenden mussten sich entscheiden, ob sie an der Pilz-, der Pflanzen- oder der Insekten- bzw. Fotoexkursion teilnehmen wollten. Am Ende gab es noch eine Brotzeit bei herrlichem Sonnenschein.

Auch diesmal war es eine gelungene Veranstaltung. (DHu)

Streichung von Beobachtungen (MICHAEL SCHRAUT)

Nach einer Durchsicht aller meiner Beobachtungen sind folgende Beobachtungen in den Rundbriefen der OAG Unterfranken Region 3 (Main-Rhön) zu streichen. Als Gründe können genannt werden:

- mangelnde Sorgfalt bei der Artbestimmung
- Bestimmung aufgrund unzureichender Indizien bei kurzer Beobachtungsdauer
- unzureichende Dokumentation (bei extremen Seltenheiten)

Rundbrief 8: Waldlaubsänger 31.3. HöWa (S. 47)

Rundbrief 10: Merlin 7.3. Hö und 5.4. Heidenfeld (S. 10); Brachpieper 18.8. W Hes (S. 33)

Rundbrief 11: Merlin 13.12. Obertheres-Wülflingen (S. 12); Grasläufer 6.9. NsM (S. 15)

Rundbrief 12: Kleines Sumpfhuhn 21.4. GaS (S. 16); Silber- und Weißkopfmöwe 17.4. GaS (S. 22)

Rundbrief 13: Blauflügelente 14.11. HAS (S. 11); Aythya-Hybriden alle Beobachtungen; Trauerente 12.9. HöS (S. 12); Merlin 11.2. Greßthal und 17.2. Obbach (S. 8)

Rundbrief 14: Enten-Hybriden (S. 9-10); Merlin 2.4. HöS (S. 16); Kiebitzregenpfeifer 6.5. LR-Heidelstein (S. 20); Brachpieper 23.8. NSG „Grainberg-Kalbenstein“ (S. 30); Maskenstelze und Iberische Schafstelze 22.4. HöS (S. 31); Sperbergrasmücke (S. 36); Raubwürger 10.7. Grettstadt (S. 41)

Rundbrief 15: Aythya-Hybriden alle Beobachtungen (S. 10); Raufußbussard 17.12. (S. 12); Sumpfläufer 29.9. GaS (S. 15)

Rundbrief 16: Moor- x Reiherente (S. 15); Moorente 21.8. (S. 14); Rotfußfalke 5.8. (S. 19); Seeregenpfeifer 23.6. GaS (S. 23); Zwergstrandläufer 31.3. NES (S. 24); Maskenstelze und Spanische Schafstelze 29.4. GBaO (S. 37)

Rundbrief 17: Reiher- x Tafelente 2.12. SaBa (S. 10); Raufußbussard 19.10. Waigolshausen (S. 13); Merlin 12.10. HöS und 19. bzw. 23.11. Eßleben (S. 13); Fahlsegler (S. 22); Englische Schafstelze (S. 25); Drosselrohrsänger 17.9. GBaO (S. 28); Kiefernkreuzschnabel (S. 34)

Rundbrief 18: Mittelmeermöwe 20.4. GaS (S. 24); Rohrschwirl Brutnachweis (S. 35)

Rundbrief 20: Nachtreiher 4.8. GaS (S. 7); Aythya-Hybriden (S. 12); Mittelsäger 5.1. HAS (S. 13); Seeadler 1.3. Knetzgau (S. 15); Raufußbussard 19.4. N GaS (S. 17); Pfuhlschnepfe 23.8. GaS (S. 23); Ringdrossel 8.3. Mainleite-SW (S. 36)

Rundbrief 22: Merlin Nachtrag komplett (S. 14); Rotfußfalke komplett (S. 14); Schwarzkopfmöwe 6.7. GaS (S. 22); Rotkehlpieper 14.9. Hö und 4.10. GaS (S. 27); Rohrschwirl Brutnachweis (S. 31)

Rundbrief 24: Sterntaucher 18.3. SaBaO (S. 7); Rallenreiher HöS und Rimbach (S. 8); Löffelente Brutnachweis (S. 13); Tüpfelsumpfhuhn 28.8. GaS (S. 19); Kleines Sumpfhuhn 22.5. As (S. 19); Bienenfresser 30.8. Hö (S. 29); Sprosser 15.5. SW (S.34); Schilfrohrsänger Brutnachweis (S. 37)

Rundbrief 26: Nachtreiher 2.4. KnBaO (S. 13); Merlin alle Meldungen (S. 18); Rotfußfalke 28.4. GaS (S. 18); Pfuhlschnepfe 2.4. HFBa 1 (S. 21); Schwarzkopfmöwe 23.4. KnBaO (S. 23); Weißbartseeschwalbe 28.4. KnBaO (S. 24); Rotkehlpieper 13.5. GaS (S. 40)

Rundbrief 27: Nebelkrähe 31.12. OBa (S. 17; auch Hybriden)

Rundbrief 29: Zwergdommel 6.10. GaS (S. 11); Merlin 1.10. Hohenroth und 21.11. Niederlauer (S. 13); Sandregenpfeifer 23.2. HFBa (S. 14); Sichelstrandläufer 5.10. Salz (S. 17); Gartenrotschwanz 1.10. Salz (S. 26); Ringdrossel 7.10. NES (S. 25); Rotkehlpieper komplett (S. 27)

Rundbrief 30: Mittelsäger 13.4. NES (S. 8); Pracht- und Sterntaucher 1.3. KnBa (S. 10); Rotfußfalke 4.5. GBaO und 8.6. GaS bzw. HöS (S. 13); Graubrust-Strandläufer 10.5. KnBaO (S. 21); Rotkehlpieper 17.4. NES (S. 37)

Rundbrief 31: Merlin 28.2. Pfersdorf (S. 16); Steppenmöwe 13.12. GaS (S. 20)

Rundbrief 32: Zwergkanadagans 9.5. GaS (S. 7); Schlangenadler 30.6. Münnertstadt (S. 18); Merlin 14.10. NES (S. 22); Mornellregenpfeifer 3.10. Ottelmannshausen (S. 26)

Rundbrief 33: Berghänfling alle Beobachtungen meinerseits (S. 46)

Rundbrief 34: Rotfußfalke 22.6. Neumühle (S. 28); Aschkopf-Schafstelze 18.5. GBaNO (S. 45)

Rundbrief 35: Schlangenadler 4.9. LR (S. 21)

Nachruf zum Tod von Ralf Kiesel

Ralf Kiesel und ich lernten uns im Jahr 2004, wie könnte es anders sein, bei der Suche nach einem in unserer Region verschollenen ehemaligen Brutvogel, dem Haselhuhn, kennen. Bei einem Telefonat berichtete er mir von eigenen Beobachtungen dieser Art im Bereich der Schwarzen Berge und weiteren Beobachtungsmeldungen aus unserer Region, welche auf ein übersehenes Brutvorkommen der Art hindeuteten. Es folgten zahlreiche gemeinsame Exkursionen, mit Lockpfeifchen und künstlichen Huderpfannen auf der Suche nach diesem „Phantom der Rhön“, welches wir aber leider nie sicher nachweisen konnten. Unvergessen wird mir eine gemeinsame Exkursion in den Trappstädter Niederwäldern bleiben, an deren Ende wir uns gegenseitig unsere interessantesten Beobachtungen anvertrauten. So berichtete er mir von einer Luchsbeobachtung am Quästenberg bei Burglauer und ich vertraute ihm mein Geheimnis des Steinkauzvorkommens im Grabfeld an. Was wir damals noch nicht für möglich hielten, ist bereits heute eingetreten – beide Arten gelten mittlerweile wieder in unserer Region als etabliert. Gerade unser beider Interesse am Steinkauz und den Schutzbemühungen für diese Art, war der Grundstein für unsere jahrelange Freundschaft. So war Ralf

mein verlässlichster Partner beim Aufbau eines Schutzprogramms und es ist hauptsächlich seinem Engagement als ehemaliger Geschäftsführer des Landschaftspflegeverbandes Bad Kissingen zu verdanken, dass sich der Steinkauzbestand in unserer Region so gut entwickeln konnte.

Ralf wurde 1964 in Köln geboren. Er lebte dann nach einem Umzug ab 1975 in Nüdlingen und später in Bad Kissingen. 1986 – 1992 studierte er in München Forstwissenschaften und war nach seinem Studienabschluß von 1993 – 2016 Geschäftsführer des Landschaftspflegeverbandes Bad Kissingen. Ralf Kiesel war ein begeisterter Naturwissenschaftler, welcher nahezu alle Kontinente bereiste. Er interessierte sich nicht nur für sein Steckenpferd, die Ornithologie, sondern begeisterte sich auch für Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Insekten und Orchideen. Er unternahm als junger Mann mehrere Forschungsreisen zu indigenen Völkern Neuguineas, wo es ihm der Stamm der Korowai – welchen er als einer der ersten Europäer besucht hatte – besonders angetan hatte.

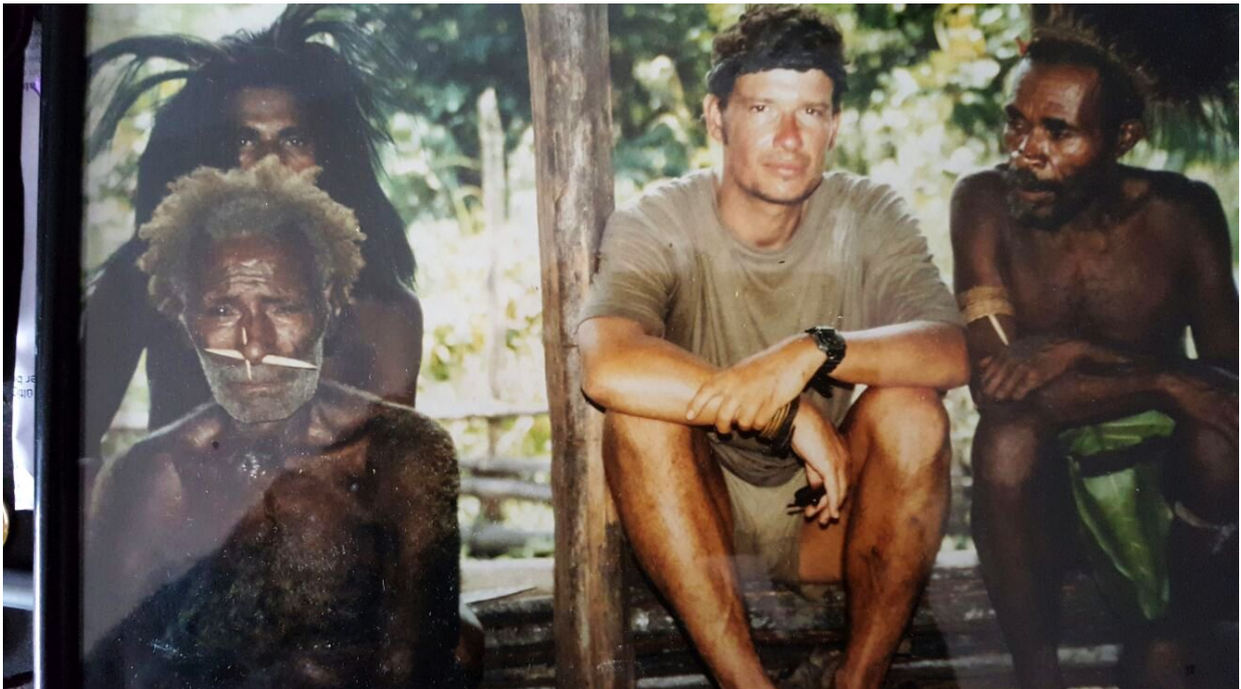
Neben seinen tiefen Kenntnissen der heimischen Tierwelt und derer anderer Länder, überraschte er mich immer wieder mit seinem nahezu unerschöpflichen Wissen um die Tierwelt unserer Heimat aus vergangenen Zeiten. Er wurde nie müde Gerüchten und Erzählungen über die Beobachtungen von in unserer Region längst verschwundenen Arten nachzugehen. So verwundert es nicht, dass er auch einige dieser als ausgestorben geltenden Arten wieder nachweisen konnte. So fand er zum Beispiel noch 2005 ein seit langem übersehenes Vorkommen des Ziegenmelkers im Landkreis Bad Kissingen, überraschte mich mit dem einzigen Vorkommen des Osterluzeifalters in Bayern und präsentierte mir 2015 stolz die Trittsiegel und Exkremate von im Landkreis Bad Kissingen heimischen Fischottern.

Unvergessen bleiben werden mir in diesem Zusammenhang zahlreiche bis tief in die Nacht dauernde Exkursionen in ganz Unterfranken, wo wir auf der Suche nach Arten wie Zwergohreule, Bienenfresser, Wiedehopf oder Gelbbauchunken über „Gott und die Welt“ philosophierten und gemeinsam zahlreiche unbeschwerte, schöne Stunden verbringen durften.

Ralf Kiesel liebte die Natur und seine Heimat, und es war ihm ein großes Anliegen diese mit einem weit über sein berufliches Wirken hinausgehendem Engagement für nachfolgende Generationen zu bewahren. Kaum jemand unserer Region hat sich in den letzten Jahren so für den Artenschutz verdient gemacht.

Ralf Kiesel verstarb plötzlich und unerwartet, nach schweren Schicksalsschlägen im vergangenen Jahr. Er hinterlässt seinen Sohn David und seine Frau Heike. Er wird seinen Freunden unvergessen bleiben und wir werden ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

Daniel Scheffler



Ralf Kiesel in Papua-Neuginea



Foto: GK



Reaktion und Satz : D. Hußlein