

2,50 €

# Vogelkundlicher Jahresbericht

für die Region Main – Rhön

2017

Rundbrief Nr. 40

der

Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft

Unterfranken Region 3



Ausgabe 2018

[Wählen Sie das Datum aus]

Dieser Rundbrief umfasst den Beobachtungszeitraum vom 1.1.2017 bis 31.12.2017. 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\\_orniotho.de](http://www.naturgucker.de/natur.dll/$/und_orniotho.de)  
Die Arge hat die Konto IBAN DE68 7609 0500 0104 5258 41 bei der Sparda-Bank Nürnberg.

Für Spenden sind wir dankbar!

Abkürzungen von einigen häufig genannten Mitarbeitern

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

Viele weitere Mitarbeiter, die Daten in den Plattformen melden:

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

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

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

| <b>Kürzel</b> | <b>Ortsbezeichnung</b>                           | <b>TK-Nr./Raster</b> | <b>LA.</b> |
|---------------|--|----------------------|------------|
| HAS           | Haßfurt (Lkr. HAS Landkreis Haßberge)            | -----                | KG         |
| HAB           | Hammelburg                                       | -----                |            |
| HBN           | Landkreis Hildburghausen (Thüringen)             | -----                | HBN        |
| HWi           | Herlheimer Wiesen                                | 6027/3               | SW         |
| HeiBs         | Bauernsee bei Heidenfeld                         | 6027/1               | SW         |
| HeiWS         | Wilder See bei Heidenfeld (Dorfsee)              | 6027/1               | SW         |
| Hes           | Herrensee (Gem. Kleinrheinfeld)                  | 6028/1               | SW         |
| HFBa          | Haßfurter Baggersee beim Flugplatz (= Gr. Wörth) | 5929/3               | HAS        |
| HiBa          | Hirschfelder Baggersee                           | 6027/1               | SW         |
| HMBa          | Haßfurter Baggersee am Mooswäldchen              | 5929/3               | HAS        |
| HoBa          | Horhausener Baggersee                            | 5928/4               | HAS        |
| Hö            | Höllental N Schweinfurt                          | 5927/2               | SW         |
| HöS           | Hörnauer See (Gem. Gerolzhofen)                  | 6027/4               | SW         |
| HöWa          | Hörnau-Wald (Gem. Gerolzhofen, Sulzheim, Brünn-  | 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         |

| <b>Kürzel</b>                        | <b>Ortsbezeichnung</b>                       | <b>TK-Nr./Raster</b> | <b>LA.</b> |
|--------------------------------------|--|----------------------|------------|
| SS                                   | Sennfelder Seen                              | 5927/3               | SW         |
| SuGi                                 | NSG Sulzheimer Gipshügel                     | 6027/2               | SW         |
| SuWa                                 | Sulzheimer Wald                              | 6028/1               | SW         |
| SW                                   | Schweinfurt (Lkr. SW Landkreis Schweinfurt)  | -----                | SW-        |
| SWa                                  | Schwebheimer Wald                            | 5927/3               | SW         |
| SWBa                                 | Schweinfurter Baggersee (=Badesee)           | 5927/3               | SW         |
| UU                                   | Unterer Unkenbach Heidenfeld - Mündung       | 6027/1               | SW         |
| UA                                   | Untereuerheimer Altmain                      | 5928/3               | SW         |
| VoBa                                 | Volkacher Baggerseen                         | 6127/1               | KT         |
| WaSW                                 | Wehranlagen bei Schweinfurt                  | 5927/1,3             | SW         |
| ZA                                   | Zeiler Altmain                               | 5929/3               | HAS        |
| ZAu                                  | Baggersee in der Zeiler Au und Umgebung      | 5929/3               | HAS        |
| ZBa                                  | Zeiler Baggersee                             | 5929/3               | HAS        |
| ZBu                                  | Zeiler Bucht, östl. AB-Zubringer             | 5929/3               | HAS        |
| ZiBa                                 | Ziegelangerer Baggersee                      | 6029/2               | HAS        |
| <b>Ortsbezeichnungen in der Rhön</b> |  |                      |            |
| 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        |
| <b>Weitere Beobachtungsorte:</b>     |  |                      |            |
|                                      | 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-<br>gefieder bzw. flügge | W       | = Westen bzw. westlich                |
| immat | = noch nicht ausgefärbt                        | S       | = Süden bzw. südlich                  |
| pull  | = Dunen- bzw. Nestjunge(s)                     | VIB     | = VogelInfoBayern<br>(E-mail-Service) |

Herzlichen Dank den Bearbeitern der Vogelarten für dieses Heft:

*Matthias Franz ((17 Arten), Edgar Hetterich (3 Arten), Dietlind Hußlein (45 Arten), Gerhard Kleinschrod (46 Arten), Jürgen Thein (13 Arten), Harald Vorberg (31 Arten), Dietmar Will (7 Arten), Siegfried Willig (65 Arten.)*

## **Folge der Vogelarten**

- Hühnervögel ( S.9)
- See- und Lappentaucher (S.10)
- Kormoran, Reiher, Störche (S.10)
- Gänse und Schwäne (S. 14)
- Enten und Säger (S.17)
- Greifvögel (S. 21)
- Kranich, Rallen (S.25)
- Watvögel (S.27)
- Möwen und Seeschwalben (S.30)
- Tauben und Kuckuck (S 33.)
- Eulen und Käuze (S.34)
- Segler, Racken, Wiedehopf und Spechte (S.35)
- Pirol, Würger und Krähenverwandte (S.37 )
- Meisen und Meisenartige (S.38)
- Lerchen und Schwalben (S.39)
- Laubsänger, Schwirle, Rohrsängerverwandte und Grasmücken (S.40)
- Goldhähnchen, Kleiber, Baumläufer (S.42)
- Seidenschwanz, Star, Zaunkönig und Wasseramsel (S. 43)
- Drosseln (S.45)
- Schnäpperverwandte, Braunellen, Pieper und Stelzen (S.45).
- Sperlinge, Finken und Ammern( S.49)

**Beobachtungsdaten 2017**  
(1.1.2017 bis 31.12..2017)

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 2016 | 1,3 °C  | ( 0,5°C) | 11,7 mm | (63mm)  |
| Januar 2017   | -2,8 °C | (-0,8°C) | 32,2 mm | (48 mm) |
| Februar 2017  | 4,1°C   | ( 0,7°C) | 25,2 mm | (42 mm) |

Frühlingsmonate 2017

|       |        |          |         |         |
|-------|--------|----------|---------|---------|
| März  | 8,6°C  | ( 4,0°C) | 39,4 mm | (46 mm) |
| April | 9,1°C  | ( 8,4°C) | 19,9 mm | (51 mm) |
| Mai   | 15,6°C | (13,1°C) | 89,1 mm | (56 mm) |

Sommermonate 2017

|        |        |          |          |         |
|--------|--------|----------|----------|---------|
| Juni   | 20,1°C | (16,4°C) | 65,1 mm  | (75 mm) |
| Juli   | 20,3°C | (18,1°C) | 155,2 mm | (60 mm) |
| August | 19,6°C | (17,6°C) | 57,3 mm  | (64 mm) |

Herbstmonate 2017

|           |        |          |         |         |
|-----------|--------|----------|---------|---------|
| September | 13,1°C | (14,1°C) | 50,7 mm | (46 mm) |
| Oktober   | 11,2°C | ( 9,1C)  | 46,6 mm | (44 mm) |
| November  | 5,3°C  | ( 3,7°C) | 78,4 mm | (56 mm) |

|               |                                       |         |   |         |
|---------------|---------------------------------------|---------|---|---------|
| Dezember 2017 | 3,0°C                                 | (0,5°C) | 93,1 mm                                 | (63 mm) |
| <i>Monat</i>  | <i>Temperatur in Klammer Sollwert</i> |         | <i>Niederschlag in Klammer Sollwert</i> |         |

|                    |      |          |          |      |        |
|--------------------|------|----------|----------|------|--------|
| Ø Temperatur       | 2017 | 10,6°C   | (8,8°C)  | 2016 | 10,6°C |
| Niederschlagsmenge | 2017 | 750,2 mm | (651 mm) | 2016 | 608 mm |

(Wetterbericht von J. Dörnhöfer)

Zur Freude der Menschen besuchten im Gegensatz zum letzten Jahr in diesem Winter wieder relativ viele Vögel die Vogelhäuschen.

Außer dem unerwartet sehr kalten Januar mit Tiefstwerten von -14,9°C und dem etwa kühleren September (13°C), lagen alle übrigen Monate bis zu **4,6°C** (im März) über dem Sollwert. Mit dem März schien im Jahr 2017 der Sommer auszubrechen.

Dagegen hat der kalte Januar den Eisvogel zurückgeworfen ( 2017 (261 Ds), 2016 (402 Ds)). Die Gesamtdurchschnittstemperatur liegt **1,8°C über dem Soll**.

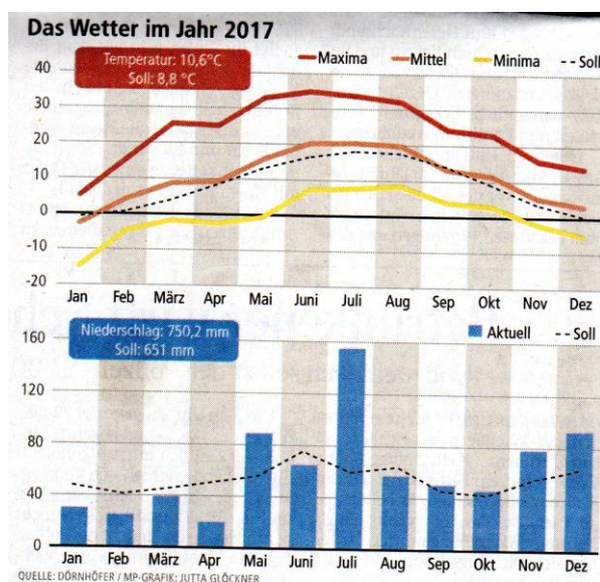
Bei den Niederschlägen lagen 6 Monate unter dem Soll (Januar, Februar, März, April, Juni, August) und 6 Monate darüber (Mai, Juli, September, Oktober, November, Dezember). Dabei sticht der Juli mit 155,2 mm stark hervor, mehrere Gewitter an einigen Tagen und an 2 Tagen Dauerregen brachten diese ungewöhnlichen Mengen. Ob die Niederschlagsüberschüsse reichen um das Grundwasserdefizit auszugleichen, das in den letzten Jahren entstanden ist, ist noch fraglich. Unter den Gemeinden um Schweinfurt mit ihren Sonderkulturen scheint schon jetzt eine Spannung zu herrschen wegen Wasserknappheit, so meine Information. Von Christian Gutschker ( Sachgebiet Wasserwirtschaft an der Regierung Unterfranken ) heißt es in einem Zeitungsartikel vom 11.1.2017, dass die Monate von November bis März für die Grundwasser-Neubildung entscheidend wären. So hat der Dezember **2016** mit nur 11,7 mm noch immer bedeutenden Einfluss auf den Grundwasserpegel.

Bei den Bäumen hat wohl vor allem die Rotbuche mit der Trockenheit die größten Probleme.

Der Jahrestemperaturanstieg um **1,8°C** ,( **in manchen Monaten um 4°C** ) wird auch bei den Vögeln beobachtet. Wärmeliebende Arten wie z.B. die Kolbenente oder die Beobachtungen von Bienenfressern nehmen zu, während auch in diesem Jahr Wintergäste aus dem Norden kaum zu beobachten waren. Nur Gänsesäger konnte man allenthalben sehen. Die Zunahme der Gänsesäger ist wohl bedingt durch den Populationsdruck aus dem Münchner Raum. Dort überlegt man schon, ob sie nicht geschossen werden müssten!

Erfreut haben die Ornithologen im Herbst die ungewöhnlich starken Kranichzüge – sogar über unserem Gebiet. Und nicht zu vergessen einige relativ große Schwärme von Birkenzeisigen.

Die Haubenlerche scheint sich allmählich zu verabschieden. Sie scheint keinen Nachwuchs mehr hochzubringen in unserer offenen Landschaft, die immer weiter zubetoniert oder mit Plastik abgedeckt wird, sodass kein Vogel oder sonstiges Getier mehr einen Platz findet.



Temperatur: 10,6 °C (Soll 8,8°C)

Niederschlag: 750,2 mm (Soll 651 mm)

## **B e o b a c h t u n g s d a t e n 2017**

### **Hühnervögel**

**H. Vorberg**

#### **Wachtel** (80 Ds)

Die Anzahl der Ds deutet auf einen weiteren positiven Bestandstrend hin.

Vom 30.4. (Erstfeststellung) bis zum 6.8. (letzter Nachweis) waren insgesamt mind. 63 rufende Ind zu hören. Davon entfielen mind. 25 Ind auf den Lkr. SW; 20 Ind auf den Lkr. NES; 14 Ind auf den Lkr. KG; 4 Ind auf den Lkr. HAS.

Hinweise auf erfolgreiche Bruten oder sonstige bemerkenswerte Beobachtungen liegen nicht vor.

#### **Jagdfasan** (79 Ds)

Nach den vorliegenden Daten zeigt sich die Bestandssituation im Vergleich zu 2016 mit leicht negativem Trend nahezu unverändert (89 Ds in 2016).

Das relativ geringe Datenmaterial stammt wieder fast ausschließlich aus den Lkr. SW und HAS.

Aus dem Lkr. KG lediglich zwei Feststellungen vom 24.9. Untererthal N 4 Ind und vom 14.10. HAB W 1,0 Ind. Aus dem Lkr. NES liegen wiederum keine Nachweise vor !

Die Vorkommensschwerpunkte liegen wieder im Bereich E HAS und im näheren Raum um SW

mit max. 3,4 Ind am 14.11. in der Mainaue Augsfeld und mind. 3,0 Ind im Gebiet der GaS. Nachweise über erfolgreiches Brutgeschehen liegen nicht vor !

Da viele Bereiche in der Region, in denen der Fasan vorkommen müsste, von den meisten Beobachtern nicht aufgesucht werden, dürfte der tatsächliche Bestand sicherlich um einiges höher liegen, als die gemeldeten Daten vermuten lassen !

#### **Rebhuhn** (167 Ds)

Nach wie vor ganzjährig in jedem Lkr. in den entsprechenden Biotopen (Feldflur) der Region vorkommend.

Die erheblich geringere Anzahl der Ds im Vergleich zu 2016 (221 Ds) deutet auf einen Negativtrend hin !

Trotzdem blieb die Anzahl der erfassten Wintertrupps, bzw. Familienverbände auf gleichem Niveau, wie im Vorjahr, bzw. war sogar etwas ansteigend.

Im 1.HJ Nachweise von 19 Wintertrupps zwischen 3 bis 12 Ind. Wie üblich ab Ende Febr./Anfang März erste Paarbildungen. Insgesamt 20 Feststellungen von juv, bzw. Familienverbänden (später Wintertrupps) ab 3.7. mit Größen von 1 juv bis 23 Ind/Trupp.

#### **Birkhuhn** (31 Ds)

**Rhön:** Ergebnis der Frühjahrszählung am 22.4.: 6 Hähne, 4 Hennen.

Die Zählung erbrachte wetterbedingt (Dauerregen, schlechte Sicht, windig bei ca. 2 – 5°C) einen geringeren Bestand als wie zu erwarten war. Es waren noch ein paar Hähne im Gebiet, die sich nicht gezeigt haben !

Ergebnis der Herbstzählung am 23.9.: 14 Hähne, 7 Hennen.

Es liegen weitere Einzelbeobachtungen aus dem Bereich der Hohen Rhön vor.

## **See- und Lappentaucher**

**S.Willig**

Wie im Winter 2015/16 gab es auch im Berichtszeitraum keine Beob. von See-  
tauchern

### Zwergtaucher (610 Ds, 2016: 576 Ds)

Bekannt wurden ca. 66 Reviere was in etwa dem Niveau der letzten Jahre entspricht, jedoch weit entfernt ist von den ca. 100 Bp noch 2013. Insgesamt mögen es etwa 80 Bp sein. Seit Jahren Rückgangstendenz an den großen Fischteichen, wo immer die Schwerpunktorkommen lagen; Ursachen unbekannt (Prädation, Raubfischbesatz??). Einbruch in Grettstadt wegen Trockenfallens zweier Weiher (2016 etwa 12 Reviere!)

Orte mit  $\geq 3$  Bp: Hörnausee 5 Rev, Altsee 4 Rev, Grettstadt 4 Rev, Rimbach N 3 Rev, Herrensee 3 Rev, Gochsheim Biotop 3 Rev.

### Haubentaucher (718 Ds, 2016: 643 Ds)

Bekannt wurden ca. 60 Rev, wobei allerdings an den fast schilffreien Baggerseen kaum Brut-  
erfolge zu erwarten sind. An den Fischteichen ist der Bestand wie beim Zwergtaucher seit Jahren rückläufig, die (unbekannten) Ursachen dürften dieselben sein.

Orte mit  $\geq 3$  Rev: GaS > 10 Rev (14.4. 42 Ind.!), Sauerstücksee 4 Rev, HöS 4 Rev, AuBa 4 Rev, SWBa 5 Rev (wenig Bruterfolg, Angler!), SaBaO 4 Rev, Gr. Wörth 3 Rev.

### Rothalstaucher (14 Ds, 2016: 10 Ds)

Beob. von Okt.- Nov. GaS, Sauerstücksee und Schobu in max. 3, meist diesjährigen Ind.

### Schwarzhalstaucher (45 Ds, 2016: 33 Ds)

Am Altsee 16.3.-9.5. bis zu 4 Paaren, doch wie zuletzt kein Bruterfolg! Ursachen: Wohl dieselben wie bei den übrigen Lappentauchern. Es ist zu erwarten, dass es in absehbarer Zeit keine Brutversuche mehr geben wird.

### Ohrentaucher

Am 7.12. SWBa 1 SK (DHu, GK, SWi)

## **Kormoran, Reiher und Störche**

**H. Vorberg**

### Kormoran (598 Ds)

Aufgrund des Datenmaterials im Vergleich zu den letzten Jahren ist in etwa von einem gleich-bleibenden Niveau als Dz und Nahrungsgast auszugehen; der Brutbestand hingegen ist weiterhin gesunken !

In den Lkr. KG und NES relativ wenige Daten von meistens überfliegenden Ind v. a. im Jan. und Febr. oder wenige Male in den Herbstmonaten. V. a. in einer Größenordnung von gehäuft kleinen Trupps und gelegentlich 10 bis 68 Ind (= Maxima am 31.1. bei Oberelsbach):

Im **Lkr. HAS** im **1. HJ** regelmäßig Beobachtung meist kleiner Trupps, nur gelegentlich über 10 Ind bis max. 17 Ind. Am KnBa Bildung einer neuen kleinen Brutkolonie mit 3 BP, wovon allerdings nur 1 Paar mit 1 juv Bruterfolg hatte.

Neben vielen kleinen Trupps wurden hier im **2. HJ** dagegen öfters größere Trupps von 15 bis max. 70 Ind (29.12. KnBa) gezählt.

Wie üblich im **Lkr. SW** wieder die häufigsten Daten ! Die im **1. HJ** wieder offiziellen Schlafplatz-zählungen des LfU ergaben folgende Ergebnisse:

**GaS:** Jan. / Feb. wegen Vereisung negativ; März: 71 Ind; April: 51 Ind.

**Staustufe SW:** Jan: 32 Ind; Febr. 20 Ind; März: 16 Ind; April: 2 (wegen Belaubung keine voll-ständige Erfassung).

Im **2. HJ** wurden die offiziellen Schlafplatzzählungen wieder eingestellt !

In der **Brutkolonie der GaS** waren am 25.2. die ersten 5 Nester besetzt; am 12.3. waren mind. 14 Horste belegt; auch am 31.3. blieb es bei 14 BP und in der Folgezeit konnte keine Zunahme mehr festgestellt werden. **Dies ist der niedrigste Brutbestand seit Bestehen der Kolonie !**

Beobachtungen unterschiedlichster Truppgrößen liegen aus allen Monaten des Jahres vor, wobei neben den Maximalzahlen an den Schlafplätzen im 1. HJ die Truppgrößen im **2. HJ** bei maximal 30 bis 112 Ind lagen.

### **Rohrdommel** (8 Ds)

Vom ausklingenden Winter 2017 nur zwei vorliegenden Meldungen von den GaS: je 1 Ind am 29.1. (UP) und 4.2. (W. DRESCHER, Fotobeleg liegt vor).

Ungewöhnlich und schwer zu beurteilen ist die Meldung eines balzrufenden Ind vom 2.6. am NsM (K. HAGENOW -Ornitho.de-).

Im 2. HJ traf der erste WG in den GaS am 30.10. ein. Bis zum 7.12. liegen nur 4 Meldungen von jeweils nur einem Ind vor (N. MODEL; B. MÜLLER; HV; G. ZIEGER; M. ZIEGLER). Nach mündlichen glaubwürdigen Mitteilungen von Fotografen wurden jedoch mehrmals (Datum-angaben leider nicht bekannt) am Schilfrand des VLs 2 Ind gleichzeitig gesehe

### **Zwergdommel** (92 Ds)

**GaS:** das erste rufende Ind wurde hier am 6.5. gehört (Jahreserstfeststellung); danach zeigte sich die Art heuer relativ wenig ruf- und zeigefreudig, so dass die Situation nur schlecht zu beurteilen war; maximal dürften, wie auch in den letzten Jahren, wieder nur drei Reviere besetzt gewesen sein !

Der einzige Nachweis von pull/juv aus diesem Gebiet war leider nicht sehr erfreulich: zweimal konnte ein Rohrweihen-Männchen mit einer kleinen Zwergdommel in den Fängen fotografiert werden (G. ZIEGER) ! Diese Rohrweihe wurde mehrfach beobachtet, wie sie zielgerichtet und intensiv sämtliche Schilfbereiche im Umfeld des Whs nach Beute absuchte, da sie vermutlich in der Umgebung der GaS nicht genug Beute fand. Hierfür spricht auch der geringe Brutbestand und fehlende Bruterfolg dieser Art 2018 im Gebiet der GaS.

Letztmalig wurde die Zwergdommel im Vogelschutzgebiet am 15.8. festgestellt: 1 Ind rufend. Deutlich positiver zeigte sich die Bestandssituation an den Gewässern E von HAS: für diesen Bereich erfolgte am 14.5. die Jahreserstfeststellung eines Ind am AuBa/NSG Augsfeld, hier gelang am 28.6. auch der erste Nachweis von 2 juv am Schilfrand und am 2.7. konnte sogar 1 Paar beim Füttern von 4 juv (noch mit Dunenresten im Gefieder) beobachtet werden; am 17.8. wurden hier letztmalig 1 ad und mind. 1 juv nachgewiesen.

Am HFBA erfolgte der erste Nachweis 1 Ind am 19.6.; hier konnte dann am 16.7. auch 1 W mit 1 juv beobachtet werden.

Vom KnBa nur eine Feststellung: 1 Ind auffliegend am 28.6.

Sonstige einzelne Brutzeitfeststellungen: 10.5. GA 1 Ind Balzrufe; 27.5. As 1 Ind; HöS 2 Ind; 6.6. HöS 1 Ind; 3.7. HöS 1 Ind; 23.7. As 1 Ind ruf; (am HöS und As möglicherweise Brutversuch?).

### **Nachtreiher** (2 Ds)

9.8. GaS 1 juv ruhend (B. SCHECKER); 29.8. GaS 1 juv am Nachmittag aus dem Ufergebüsch am Main rufend abfliegend; um 20:35 h nochmals Rufe eines fliegenden Inbd (HV).

### **Kuhreiher** (1 Ds)

1.4. GaS 1 Ind (M. GLÄBEL).

### **Silberreiher** (539 Ds)

Wieder Rückgang der Datensätze (705 Ds in 2016).

Trotzdem nach wie vor in verschiedenen Bereichen aller Landkreise, z. T. ganzjährig (Lkr. SW und HAS) einzeln oder in kleinen Trupps, im Lkr. HAS und SW auch in größeren Ansammlungen (Schlafplätze), anzutreffen.

#### **Lkr. SW:**

Vom 9.1. - 31.12. durchgehend anwesend. Im **1. HJ** max. 15 Ind am 12.3. an den GaS. Am Schlafplatz in den GaS konnten bis zu 5 Ind Übersommerer nachgewiesen werden. Im **2. HJ** betrug die max. Anzahl am Schlafplatz der GaS mind. 50 Ind am 1.11.

#### **Lkr. HAS:**

Im **1. HJ** waren vom 1.1. - 19.3. regelmäßig 1 – max. 9 Ind (20.1. SaB) festzustellen. Vom 23.4. bis 9.7. konnten 1 - 2 Ind Übersommerer erfasst werden. Im **2. HJ** wieder vom 9.8. - 29.12. regelmäßige Nachweise von 1 – max. 58 Ind (30.9. bei Knetzgau).

#### **Lkr. KG:**

1 – max. 5 Ind (20.2. bei Oberleichtersbach) waren im **1. HJ** vom 8.1. - 14.5. anwesend. 1 – mehrmals 3 Ind konnten im **2. HJ** vom 29.8. - 27.12. beobachtet werden.

#### **Lkr. NES:**

Hier waren gelegentlich vom 4.1. - 21.3. und vom 29.8. - 25.12. jeweils 1 – 2 Ind anzutreffen.

### **Graureiher** (712 Ds)

Aufmerksamen Beobachtern dürfte ein deutlicher Rückgang des Bestandes nicht entgangen sein, was sich auch in den gemeldeten Datensätzen widerspiegelt: 2016 waren es noch 1293 DS !

Trotzdem ist die Art nach wie vor in der gesamten Region präsent.

V. a. im Umfeld von Gewässern, aber auch auf Feldern sind ganzjährig einzelne Ind oder kleinere Trupps (bis 10 Ind) in allen Lkr. zu entdecken. Nur im Bereich der Brutkolonien halten sich hin und wieder auch größere Trupps bis zu max. 22 Ind auf.

#### **Daten aus den Brutkolonien:**

**Hangwald Dippach-Roßstadt:** 270 Ind am 12.3.; 130 BP (mit C-Nachweis = gesichertes Brüten) am 16.4. (DW).

**StSW:** ca. 16 BP am 12.3. (GK);

**As:** 7 Paare am 16.3. (HV); 2 pull am 27.5. (J. JUFFA);

**Maßbach-Schalksberg:** 10 besetzte Horste am 3.5. (KS);

**W Bad Brückenau (neu):** 14 Paare am Nest (B9-Nachweis) am 2.4. (A. STUMPNER);

**GaS:** Weiter abnehmender Brutbestand ! Nur noch 7 BP konnten am 31.3. festgestellt werden; dieser geringe Bestand erfuhr auch im Verlauf der weiteren Brutzeit leider keine Zunahme (HV) !

**SchoBu:** Erloschen !

### **Purpureiher** (58 Ds)

Wie 2016 ließ sich auch heuer der erste Purpureiher am 8.4. in unserer Region sehen; diesmal jedoch an den GaS und nicht wie im letzten Jahr am NsM. Bis zum 3.9. wurden im Bereich der GaS in unregelmäßigen Abständen und leider nicht allzu oft bis zu max. 3 Ind festgestellt. Obwohl hier am 13.8. der erste flügge Jungvogel beobachtet werden konnte, ist ein eindeutiges Brutgeschehen an den GaS nicht eindeutig belegbar; eine heimliche und sehr unauffällige Brut ist jedoch nicht auszuschließen ! Die anschließend noch nachgewiesenen dj Ind könnten aus anderen Gebieten eingeflogen sein!

Am As vom 30.4. bis 2.7. mind. 1 BP; Daten über einen wahrscheinlichen Bruterfolg liegen leider nicht vor !

#### **Sonstige Einzeldaten:**

24.4. Hes 1 Ind fliegend; 12.5. HöS 1 Ind; 21.5. und 22.5. NsM je 1 Ind; 5.6. RöB 1 Ind >> SE üfl; 22.6. Feldflur E GEO; 21.7. Feldflur E HöS 1 Ind; 23.7. und 28.7. NsG je 1 Ind; 17.9. Dbs 1 dj Ind; 16./17.9. Bergheinfeld/Kompostieranlage je 1 dj Ind; ebenda wurde sehr spät noch am 15.10. vermutlich dasselbe diesjährige Ind nachgewiesen (Fotobeleg liegt vor - EH).

Ausgenommen Lkr. KG (Dbs), liegen aus den anderen Landkreisen keinerlei Daten vor.

### **Seidenreiher** (1 Ds)

3.4. GaS 1 Ind (KILIAN).

### **Weißstorch** (48 Ds)

Nur zwei Winterfeststellungen: 17.1. Rothmühle Geldersheim 2 Ind; 15.2. SS 1 Ind überfliegend.

Vom 4.3. bis 25.9. dann regelmäßige Beobachtungen von (bis auf vier Ausnahmen) nur 1 bis 2 Ind aus allen Landkreisen, meist aber aus den Lkr HAS und NES.

Die Ausnahmebeobachtungen: 14.3. Ziegelanger 3 Ind; 13.4. Saalewiesen NES 3 Ind; 5.5. Saalewiesen S HAB 7 Ind; 22.7. Itzgrund/Hemmendorf 21 Ind (Maximum).

Nur ein Hinweis auf Nestbau (B9) vom 6.5. bei Westheim. Sonst keinerlei vorhandene Daten über irgendein Brutgeschehen !

### **Schwarzstorch** (58 Ds)

Jahreserstfeststellung 19.3. Weimarschrieden 1 Ind überfliegend.

Aus dem **Lkr. NES**, hier vor allem aus der Rhön, dreißig Beobachtungen einzelner, gelegentlich von 2 Ind im Zeitraum vom 19.3. bis 25.8.

Hier Nachweis von 3 BP, von denen 2 Paare mit insgesamt 6 juv Bruterfolg hatte. Ein Paar brütete auf einer künstlichen Nestplattform. Bei einem vierten Paar konnte der Horst nicht lokalisiert werden (DS).

Aus dem **Lkr. HAS** liegen vierzehn Beobachtungen von 1 Ind bis 3 Ind vor; eine Ausnahme stellt der Nachweis von 9 Ind am 30.7. in der Flur Ebelsbach dar.

Vom 25.3. bis 14.10. (= Jahresletztfeststellung) wurden im **Lkr. KG** bei 8 Nachweisen bis auf eine Ausnahme immer nur 1 Ind beobachtet, lediglich am 18.7. kreisten über dem „Korn-Berg“ bei Volkershausen 4 Ind. Auch in diesem Landkreis wurden 2 Brutplätze mit insgesamt 5 ausgeflogenen juv nachgewiesen (DS).

Sechs Nachweise aus dem **Lkr. SW** von 1 – 2 Ind zwischen dem 1.4. bis 14.6. (meist überfliegend).

## **Schwäne und Gänse**

## **H. Vorberg**

### **Höckerschwan** (639 Ds)

In den entsprechenden Lebensräumen überall in der Region als Bv, Nahrungsgast, Dz und Wg vorkommend, in größeren Trupps aber ausschließlich im Maintal E HAS und um SW. Nach den vorliegenden Daten konnten heuer nur noch 18 BP eruiert werden und davon nur 8 BP mit Bruterfolg. Im Vergleich zum Vorjahr stellt dies einen deutlichen Bestandsrückgang dar !

Bei den Gemeinschaftstrupps stellen 41 Ind und 44 Ind (10.4. AuBa und 7.2. Mariaburghausen) E HAS sowie 65 Ind und 59 Ind (15. und 16.1. SW Grafenrheinfeld) um SW im 1. HJ die Maxima dar.

Im 2. HJ waren dies 35 Ind und 34 Ind (17.12. AuBa und 20.12. HFBa) E HAS sowie 56 Ind und 48 Ind (15.10. SchoBu und GaS -WVZ) und 55 Ind (14.11. GaS).

### **Zwergschwan** (5 Ds)

21. bis 25.2 GaS 6 Ind; 24.2./27.2. NsM 2 ad.

### **Singschwan** (3 Ds)

15.2. Baggersee Obereisenheim 2 Ind; NsM 2 Ind.

### **Schwarzschan** (107 Ds)

Am 16.2. zw. HAS und Augsfeld 1 Ind. Vom 14.4. - 21.5. immer wieder 1 Ind am As oder NsM, dann ab 25.5. Beobachtungen eines Ind nur noch im VSG „GaS“. Mit ziemlicher Sicherheit handelte es sich jeweils um dasselbe Ind. Ab dem 17.8. hielten sich in den GaS dann 2 Paare auf. Der Partner eines Paares trieb am 27.8. leblos im Wasser (Todesursache unklar). Die restlichen 3 Schwäne konnten noch bis zum 30.8. nachgewiesen werden. Vom 3.9. bis 24.9. hielten sich dann 2 Ind im Gebiet auf und ab dem 7.10. bis 17.12. wurde nur noch 1 Schwan festgestellt. Am 23.12. konnte der Schwan dann letztmals in diesem Jahr im Unterwasser der Staustufe Wipfeld beobachtet werden.

### **Schwarzhalsschwan** (1 Ds)

5.5. GaS 1 Ind (OTTI).

### **Höckergans** (1 Ds)

17.12. StWi 1 Ind (EH).

### **Kanadagans** (369 Ds)

Wie auch 2016 liegen wieder nur Daten aus dem Maintal der Lkr. HAS und SW vor, wo sie ganzjährig als BV, häufiger Nahrungsgast, DZ und WG nachgewiesen wurde. V. a. im Raum HAS trat sie in z. T. sehr großen Trupps auf, was im Lkr. SW in dieser Anzahl bei weitem nicht der Fall war.

#### **Maximaldaten 1. HJ:**

Um HAS: 15.1. bei Mariaburghausen 176 Ind; 25.1. HAS/Hafen 150 Ind; 7.2. HFBa 60 Ind; 2.3. Stau Knetzgau 58 Ind; 18.6. 45 ad, 35 pull.

Um SW: Jan. Saumain-SW 9 Ind; 10.3. SWBa 10 Ind; 4.5. SWBa 8 Ind; 25.5. GaS 10 Ind; 5.6. SWBa 30 Ind (mit etlichen juv).

#### **Maximaldaten 2. HJ:**

Um HAS: 23.7. KnBa 70 Ind; 3.8. Mainaue SE Augsfeld 198 Ind; 9.8. HFBa 99 Ind; KnBa 66 Ind; 12.9. HFBa 250 Ind; 3.11. NSG Augsfeld 131 Ind; 16.12. Stettbacher BaSee 350 Ind; 20.12. AuBa 150 Ind; 26.12. Ziegelanger BaSee 124 Ind;

Um SW: 19.9. GaS 18 ad; 12.10. SWBa 12 Ind.

Nach den vorliegenden Daten hatten mind. 13 BP (HAS: 10 BP / SW: 3 BP) Bruterfolg (1 – 14 pull/BP).

### **Kanadagans-Hybrid „unbestimmt“** (2 Ds)

15.1. Feldflur Mariaburghausen 1 Ind; 27.2. NsM 1 Ind.

### **Grau-, Kanadagans-Hybrid** (12 Ds)

Schon ab 26.2. konnte an den GaS immer wieder ein liiertes Graugans/Kanadagans-Paar beobachtet werden, welches auch erfolgreich brütete und 2 Hybriden hervorbrachte ! Ab Mitte Mai bis Mitte September konnten hier in unregelmäßigen Abständen 1 bis 2 Ind, z. T. zusammen mit dem Eltern-paar, beobachtet werden.

Sonstige Nachweise: 23.5. KnBa 1 Ind; 26.12. Ziegelanger BaSee 1 Ind.

### **Saatgans „*Anser fabalis ssp*“** ( 3 Ds)

15.1. Feldflur S Mariaburghausen 1 Ind (Chr. WAGNER); 5.2. Feldflur S UU (mind. 3 Ind unter ca. 100 Graugänsen (HV); 19.2. Feldflur S Mönchstockheim 4 Ind (R. SCHMITT).

### **Blässgans** (39 Ds)

Zwischen 5.1. bis 20.3. im Maintal von HAS bis Sand 1 Ind bis maximal 43 Ind (15.1. Feldflur Mariaburghausen).

Um SW nur wenige Nachweise: 12.1. GaS ca. 300 auffliegend (= Maximum); 28.1. HiBa 1 Ind; 15.2. Obereisenheim 2 Ind; 19.2. Hös 1 Ind; 25./26.2. GaS 4 Ind; 3.3. GaS 3 Ind; 4.3. GaS 10 Ind üfl; 11.3. As 1 Ind.

Eine ungewöhnliche Sommerfeststellung: 27.8. GaS 1 Ind.

Im 2. Halbjahr wohl aufgrund der ausbleibenden Winterverhältnisse nur sehr wenige Feststellungen: 22.11. HFBa/KnBa 3 Ind; 16.12. KnBa 3 Ind; W Augsfeld 4 Ind; 28.12. AuBa 4 Ind; 29.12. SaBa 5 Ind.

An den GaS vom 7.12. bis 31.12. nur vier Nachweise von 1 Ind bis max. 5 Ind.

### **Graugans** (670 Ds)

Nach wie vor sehr häufiger und erfolgreicher BV, Nahrungs- und Wintergast sowie Durchzügler an und um fast allen Stillgewässern des Maintales von Wipfeld bis Eltmann und des Steigerwaldvorlandes. Schwerpunkte liegen wie immer im Bereich E HAS und im näheren Umland von SW.

Aus dem Lkr. NES liegen keine Daten vor und aus dem Lkr. KG nur drei Angaben: 20.4. Kläranlg. Ransbach 1 Ind; 11.5. bei Poppenlauer 1 Ind; 16.7. TK25 Blatt Ufr. 6127/3 mind. 11 Ind.

Auf Grundlage der vorliegenden Daten sind Aussagen über die Anzahl von Brutpaaren oder deren Bruterfolg nicht möglich !

Große Trupps sind ganzjährig fast überall festzustellen, wobei der Bereich E HAS eindeutig dominiert !

#### Einige Maximalangaben:

5.1. Feldflur Mariaburghausen 320 Ind; 3.2. ebenda 170 Ind; 10.5. GaS 150 Ind; 11.6. ebenda 230 Ind; 15.6. KnBa 250 Ind; 27.6. Mainaue W Augsfeld 250 Ind; 23.7. HFBa 320 Ind; 3.9. HFBa 360 Ind; 1.10. KnBa 480 Ind; 4./8.10 GaS ca. 200 Ind; 31.10. HFBa 400 Ind; 4.11. SWBa 200 Ind; 10.12. GA ca. 200 Ind; 19.12. Mainaue W Augsfeld 220 Ind.

### **Rostgans** (60 Ds)

Vom 25.2. (GaS 2 Ind) bis 17.12. (bei Brünstadt 4 Ind) in fast allen Monaten (außer Juli) Nachweise von 1 Ind bis max. 8 Ind (23.5. KnBa) im Bereich verschiedener Gewässer in den Lkr. SW / HAS / KG.

### **Nilgans** (679 Ds)

Weiterhin ganzjährig in allen Lkr. der Region als BV, DZ, Nahrungsgast und WG nachgewiesen.

In den Lkr. NES und KG jedoch nur vereinzelt meist paarweise oder in kleinen Trupps bis max. 10 Ind.

Der Verbreitungsschwerpunkt liegt wie üblich im gesamten Maintal von Wipfeld bis Eltmann mit seinen gesamten Stillgewässern, sowie den Teichen des Steigerwaldvorlandes.

#### Maximaldaten 1. HJ:

15.1. Mainaue Horhausen 172 Ind; W Untertheres 83 Ind; Feldflur Mariaburghausen 12 Ind; Mainaue Ebelsbach 13 Ind; 20.1. Mainaue Horhausen 116 Ind; 2.2. Untertheres ca. 100 Ind; 2.3. Mainaue Sand 80 Ind; 12.3. Stettfelder BaSee 39 Ind; 23.3. GaS 10 Ind; 16./20.4. HöS 25 Ind.

#### Maximaldaten 2. HJ:

27.8. GaS 40 Ind; 12.9. HFBa 80 Ind; 13.9. W Augsfeld 55 Ind; 23.9. Hörblacher BaSee 150 Ind; 5.10. SWBa ca. 60 Ind; 14.10. Hörblacher BaSee 84 Ind; 13.11. HöS 40 Ind; 12.12. Mainaue Horhausen 120 Ind; 16.12. Stettfelder BaSee 85 Ind.

Insgesamt liegen Daten von 16 erfolgreichen BP mit 1 bis 14 pulli/BP zwischen dem 16.4. bis 8.8. vor. Darüber hinaus wurde noch am 26.12. an der Staustufe SW 1 Paar mit 1 pulli gesehen.

### **Brandgans**

An den GaS konnte zwischen dem 2.4. bis zum 23.9. in unregelmäßigen Abständen (v. a. im April) immer wieder 1 Ind nachgewiesen werden. Hier am 13.8. sogar einmal 9 Ind (= Maxima). Sonstige Nachweise:

28.4. NsM 1 Ind; 9.5. SWBa 3 Ind; 14.5. HFBA 1 Ind; 2.7. KnBa 1 Ind; 16.9. HFBA 3 Ind; 17.12. HFBA 7 Ind.

### **Höckergans** (1 Ds)

17.12. Hirschfeld-Staustufe 1 Ind (EH).

## **Enten**

## **D. Hußlein**

### **Gründelenten**

### **Mandarinente** (3 Ds)

2016 (1 Ds)

Am Haßfurter Hafen am 17. Dezember 1 ♂ (*Hans-Peter Ecker*); am Sennfelder See 1 ♀ am 23. und 26. Januar (*Bernd Müller*).

Sie ist eingebürgert worden. Seit 1968 ist sie Brutvogel in den Niederlanden und hat sich von dort ausgebreitet, wenn auch offensichtlich sehr langsam.

### **Schnatterente** (403 Ds)

(2016: 307 Ds)

Von diesen 403 Ds sind allein 164 Ds aus GAS. und auch die meisten großen Ansammlungen von 176 in GAS bei der WVZ von HV und 300 Ind. am 1.12. GAS (*Heiser*). HV meint, dass in GAS die Schnatterente die häufigste sei. Ansammlungen ab 30 sind vor allem von Oktober bis März genannt. Am 1.12. wurden 300 Ind. am Anglersee GAS gezählt. In Frühling- und Sommermonaten sind sie in geringeren Zahlen anwesend. Bruterfolg wurde keiner gemeldet, obwohl oft Paare gesehen worden sind z.B. 8 Paare am 14.4. von Dieter Günzel in GAS.

Als Überwinterungsgebiet wird unter anderen in der Literatur das Mittelmeergebiet genannt, aber ein Teil überwintert auch bei uns.

### **Pfeifente** (137 Ds)

2016 (112 Ds)

Von den 137 Ds stammen 27 Ds aus GAS, also 1/5 der Ds.

Der Wegzug der skandinavisch-nordwesteuropäischen Pfeifenten setzt im September ein und erreicht laut Rutschke Ende Sept./Anfang Oktober ihren Höhepunkt. Am 16.11. wurden in GAS als Maximum 42 Ind gezählt (HV). Als Maximum des Heimzugs, das im März kulminieren soll, wurden von *Bernd Müller* am HFBA am 17.3. 38 Ind gezählt. –

Beobachtungen fanden nur in den Monaten von September bis in den Mai statt, meist in geringen Zahlen.

### **Krickente** (351 Ds)

Im Vergleich zu 2016 mit 285 Ds waren es mehr Meldungen. Die Krickente ist ähnlich der Stockente wenig wählerisch in Bezug auf die Nahrung, jedoch stärker auf das Nahrungsan-

gebot der Schlick- und Uferzone angewiesen. Dementsprechend drückt sie sich häufig an den Ufersaum eines Gewässers. Sie ist bei uns Durchzügler. Wichtige Überwinterungsgebiete befinden sich in Mitteleuropa in Süddeutschland (Oberrhein, Bodensee, Südbayern). Bei den mitteleuropäischen Krickenten ist die Herbstwanderung laut Rutschke weniger stark ausgeprägt.

Maximale Zahlen sind 58 am NsM am 13. November und am HFBa 40 Ind am 17.12 und 50 Ind am 20. Dezember.

Für den Heimzug findet man nur „kleinere maximale“ Zahlen: 19 Ind am 5. März am Klärteich Nüdlingen und 15 Ind in GAS. In den Monaten Juli und August gab es keine Meldungen, d.h. sie sind in die Brutgebiete abgezogen.

### **Stockente** (1042 Ds)

2016 (285 Ds.)

Keine andere Entenart ist in der Wahl der Brutplätze und Aufenthaltsorte so wenig anspruchsvoll wie die Stockente; zudem sie sich gern vom Menschen verwöhnen lässt. Auch hat sie guten Bruterfolg. Sie fressen, was im jeweiligen Aufenthaltsgebiet und der betreffenden Jahreszeit verfügbar ist, wenn es hinreichend verdaulich und ohne große Aufwendungen erreichbar ist.

### **Spießente** (40 Ds)

2016 (12 Ds)

Zwischen dem 9. März und dem 19. Mai waren an 6 verschiedenen Gewässern Spießenten, d.h. maximal 2 Männchen und 1 Weibchen – vielleicht immer die gleichen Ind. Der Heimzug wird durch das Binnenland gewählt; hier suchen sie flachgründige, sich schnell erwärmende Gewässer.

Eine weibchenfarbene Spießente wurde noch von *Thomas Büffel* am 17. August am HFBa entdeckt.

### **Knäkente** (167 Ds)

2016 (12 Ds)

An 9 Gewässern ist die Knäkente im Jahr 2017 nachgewiesen worden;

Heimzug: 9.3. - 5.6.; maximal 17.Ind. am 3.4. in GAS.

Die in Afrika überwinternden Ind erreichen Europa ab Anfang März; sie durchqueren dabei das mitteleuropäische Binnenland.

Wegzug: 1. Beobachtung: 14.7. ; zwischen 15. 8.- 3. 10. wurden bis zu 12 Ind. beobachtet. (laut Literatur beginnt der Herbstzug im August und dauert bis 2. Hälfte im September; die ersten Durchzügler sind Anfang Juli schon unterwegs.)

### **Löffelente** (283 Ds)

2016 (192 Ds)

Löffelenten waren das ganze Jahr zu beobachten, wenn auch in unterschiedlicher Zahl und an vielen Gewässern.

Höhepunkte:

Heimzug: 16.3. – 30. April 10 – 45 (letzte Meldung vom 22.3. in GAS)

Wegzug: 12. September bis 28. November mit 13 – 32 Ind (32 Ind am 21.10. in GAS).

## **Tauchenten**

### **Kolbenente** (190 Ds )

2016 (150 Ds)

Von den 4 Lkrs sind nur Daten von HAS (4 Ds) und SW (185 Ds) vorhanden.

In diesen Gebieten sind die Maxima am Hörnauer See (56 am 17.4.) und am Neusee (12 Ind am 28.3.).

Die hohen Zahlen sind von März bis Mai; im Juni fallen die Zahlen ab.

Der Hörnauer See und auch der Neusee sind flache Teiche, deren Wasser sich schnell erwärmt. Bedingungen, die die Kolbenente lieben.

Von *Heiser* sind die einzigen Meldungen über Nachwuchs: an den Fischteichen Obervolkach waren am 3.7. 1♀ mit 3 pulli und ebenfalls am 3. Juli in Hörblach 1♀ mit 1 pullus – allerdings aus dem Lkr Kt.

Schon im September fangen die Kolbenenten an, zu Rastgewässer wie den Bodensee oder das Ismaninger Teichgebiet abzuweichen und von dort in ihre Überwinterungsgebiete dem Mittelmeerraum weiter zu ziehen. Der Heimzug beginnt im Februar. Die Kolbenente ist eine wärmeliebende Art und breitet sich seit 1982 deutlich nach Norden aus. Einzelne Ind überwintern schon bei uns; wohl ein Zeichen der Klimaerwärmung.

### **Tafelente** (378 Ds)

2016 (459 Ds)

Dass die Tendenz der Tafelente zum Überwintern in ME sich schon gefestigt hat, sieht man an den Maxima in den Wintermonaten:.

Maximale Zahlen: am Schweinfurter Baggersee im Dezember 123 Ind und im März (43 Ind). Am HFBa/ HAS liegen die maximalen Zahlen im Dezember zwischen 24 und 31 Ind. und im März 12 Ind. Dass es gerade diese Seen sind, hängt wohl auch damit zusammen, dass viele Fischteiche in der Umgebung im Winter abgelassen sind.

Brutverdacht ist am Neusee, Altsee, im GAS und Hörnauer See. Meldungen über Nachwuchs gibt es keinen.

### **Reiherente** (713 Ds)

2016 (676 Ds)

Überall wo stehende oder schwach fließende Gewässer sind, ist die Reiherente zu finden. Es muss ein schmaler Vegetationsgürtel vorhanden und vor allem tierische Nahrung beim Tauchen bis in 3 m Tiefe zu erreichen sein. Obwohl sie erst im 19. Jhd. möglicherweise aus dem Norden und Osten nach ME eingewandert ist, hat sie sich in der 2. Hälfte des 20. Jhdts voll etabliert; möglicherweise mit der Verbreitung der Dreikantmuschel (*Dreissena polymorpha*). Wenn die Massenansammlung von Dreikantmuscheln geringer wird, wird die Aufenthaltsdauer der Reiherente auch geringer.

Die hohen Zahlen der Reiherente im Winter sprechen dafür, dass sie bei uns überwintern kann.

Maximalen Zahlen an Individuen SWBa bis zu 138 Ind, aber auch in GAS oder am Hörnauer See liegen viele Ds meist in den Wintermonaten vor.

Nachwuchs ist bei der Reiherente sehr spät festzustellen.

Im Lkr HAS an 2 Stellen 3, 4 und 7 Pulli, im Lkr NES an 2 Stellen 5 und 3 Pulli, im Lkr SW an einer Stelle 6 pulli. An 3 weiteren Stellen ist Brutverdacht gemeldet.

### **Bergente** (13 Ds)

2016 (1Ds)

Dieses Jahr wurden Bergenten von 5 Stellen Beobachtungen gemeldet: HAS HFBa am 19. und 22.11. je 2 Ind. (*Stefan Hannabach, Ulrich Roesch*); SaBaO 1 ♂ am 20.1. und 16.2.; in der Mainaue Limbach am 28.1. 1 ♂ (*Jürgen Wagner*) und in der Mainaue Roßstadt am 12.2. 1 ♀. (DW). Eine „sehr frühe“ Beobachtung machte *Manfred Ziegler* in GAS am 22.7. 1 Ind.

In kleinen Trupps überwintern Bergenten auch an binnenländischen mitteleuropäischen Gewässern (Rutschke).

### **Schellente** (156 Ds)

2016 (175 Ds)

Im Vergleich zum letzten Jahr deutlich weniger Beobachtungen und auch die Maximalzahl von 12 Ind. in GAS am 25. 2. liegt deutlich unter der von vorigem Jahr (22 Ind. ZiBa am 16.1.). Das Maximum 2016 lag auch im Januar. .

Die meisten ziehen zwischen Dezember und Februar, vereinzelt auch bis in den Mai und schon ab Oktober und November.

### **Eider-, Eis-, Trauer- und Samtente**

Von den anderen Meeresenten waren im Jahr 2017 in unserem Gebiet fast keine Beobachtungen gemeldet worden: Eisente keine Meldung; Trauerente 1 ♀ GAS am 27.2 (aus VIB gemeldet von Bechtolsheim); 1 weibchenfarbene Eiderente allerdings im Lkr MSP bei Karlstadt am 18.11. (FR); 1 Samtente im SK am 20.12. in SaBaO gemeldet (DHu, SWi).

### **Säger**

**D. Will**

#### **Zwergsäger** (26 Ds)

Im Vergleich zum Vorjahr (41 Ds) gelangen in 2017 deutlich weniger Nachweise. Schwerpunkte waren im Lkr. SW der SWBa (DHu, GK, KR, SWi, G. ZIEGER) im Lkr. HAS der SaBaO (DHu, SWi). Letzte Wegzugsdaten erhoben DHu u. SWi am 3.3. am SWBa. Der erste Winternachweis gelang KR am 17.11. ebenfalls am SWBa. Das Max. lag bei 4 Ind. (Mainaue bei Limbach, J. WAGNER).

#### **Mittelsäger** (16 Ds)

Mittelsäger wurden ausschließlich als Einzeltiere durch EH, DHu, GK, KR, SWi, TH. BÜTTEL, H. ROTH, G. ZIEGER nachgewiesen. Die Schwerpunkte der Beobachtungen decken sich mit denen des Zwergsägers (SWBa, SaBaO). Der letzte Wintergast wurde am 25.2. von H. ROTH am SaBaO nachgewiesen, der erste Ankömmling am 17.11. von KR am SWBa.

#### **Gänsesäger** (274 Ds)

Die Nachweise konzentrieren sich massiv entlang des Mains. Nur einige wenige stammen von der Fränkischen Saale, zwei vom ES (KG). Die letzte Frühjahrsbeobachtung erfolgte am

22.5. am KnBa (B. MÜLLER), die erste Herbstbeobachtung am 18.9. bei Dippach (C. LIPPERT). Die Maxima bis 56 Ind. lieferten die GaS (KR, HV).

## Greifvögel

D. Hußlein

### Unsere Wintergäste

#### Fischadler, Seeadler, Raufußbussard, und Merlin

**Fischadler** (52 Ds) insgesamt an 17 Orten

2016 (48Ds) an 22 Orten; 2015 (38 Ds)

Mindestens 3 Ind streiften umher: max 2 ad gesichtet (12.9./17.9./21.9./ 4.10.) am KnBa, GBaO und GAS (*Bernd Müller, Gunther Zieger, FR*) und 1 immat am 26.8. und 20.9. GAS (HV)

Randdaten: 25.3. - 28.10.

**Seeadler** (42 Ds)

2016 (3 Ds)

1 dj Ind hielt sich vom 4.10. – 29.12. zunächst auch im Lkr HAS auf, dann im Lkr SW  
Meldungen bis in den Februar 2018.

**Raufußbussard** (4 Ds)

Von unseren 4 Lkrs ist nur 1 Meldung von 1 ♂ am 22.12. im Lkr NES gemeldet (*Thomas Kuhn*). Aus dem benachbarten MSP (3 Ds) wurde 1 Ind gemeldet, das an 2 Orten am 11./12.1. und 17.2. gesichtet wurde (*FR und MG*).

**Merlin** (1Ds)

Vom Merlin gab es nur 1 Meldung und zwar 1 ♂ am 28.1. Stockheim NES (*DS*)

#### Unsere Greife als nahezu ausschließliche Sommergäste

**Schwarzmilan** (186 Ds)

2016 (145 Ds); 2015 (98)

Eine Zunahme der Meldungen;

Der Bericht Brutergebnisse in Rhön-Grabfeld und angrenzenden Landkreisen vom DS:

„Vom Schwarzmilan konnten im Lkr Rhön–Grabfeld 4 sicher brütende Paare festgestellt werden, eine systematische Bestandserfassung und Bruterfolgskontrolle erfolgte nicht. Ein Paar siedelte sich inmitten eines neu errichteten Windparks an.“ Vom GAS/ SW wird 1 Bp gemeldet (*HV*)

Wegzug: am 20.8.GAS 30 Ind Flug zum Schlafplatz (*HV*); am 27.8. Maibach 8 Ind (*KR*)

Bericht Brutergebnisse in Rhön-Grabfeld und angrenzenden Landkreisen vom DS: „

Randdaten: 19.3. – 11.9.

**Rotmilan** (817 Ds)

2016 (514 Ds); 2015 (991 Ds)

Randdaten: 10.1. – 13.12

Laut Brutzeitergebnisse 2017 zusammengestellt von DS in Rhön-Grabfeld und angrenzenden Landkreisen:

„Im Rahmen des Rotmilan-Artenhilfsprogramms-Rhön konnten mindestens 24 Rotmilanbrutplätze im Landkreis Rhön-Grabfeld festgestellt werden. An 16 Plätzen fand eine erfolgreiche Brut statt und es flogen mindestens 24 Jungvögel aus.

Bei 8 Brutplätzen kam es zu Brutaufgaben, wofür hauptsächlich natürliche Faktoren wie die schlechte Witterung, Prädation und die geringe Nahrungsverfügbarkeit ausschlaggebend waren. Allerdings wurden auch an 3 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 17 Rotmilanbrutpaare festgestellt werden. An mindestens 15 Plätzen fand eine erfolgreiche Brut statt und es flogen mindestens 27 Jungvögel aus.

An nur 2 Brutplätzen kam es zu Brutaufgaben und nur an einem Platz wurden Störungen durch forstwirtschaftliche Tätigkeiten zur Brutzeit festgestellt wofür den zuständigen Revierförstern an dieser Stelle ein herzlicher Dank gebührt!“

Ein Totfund unter einer Windkraftanlage am 26.3. vom Lkr KG Rothausen (*OJ*).

Nur vereinzelte Ind versuchen wohl zu überwintern. Zwischen dem 6. – 13. Oktober sind bis zu 30 Ind ( 30 Ind am 6.10. Nordheim/Rhön NES (*Johannes Bachmann*)), mehrfach 15 – 18 Ind aus den Lkrs KG, NES, SW gemeldet worden.

### **Baumfalke** (126 Ds)

2016 ( 94 Ds); 2015 (51 Ds)

Randdaten 16.4.- 4.10.

Max. 3 - 9 Ind vor allem in GAS, alle Anfang Mai ( 9 Ind am 5.5. GAS (*DW*));

1 Ind im Jugendkleid wurde am 30.8. in GAS von Bernd Müller beobachtet

### **Wespenbussard** (101 Ds)

2016 (41 Ds); 2015 (15 Ds)

Randdaten: 5.5. – 10.9.

Man könnte denken der Wespenbussard erholt sich etwas .

Paare hat man beobachtet in Kirchlauter/HAS am 6.5. (Jürgen Thein); in Gochsheim/SW am 8.6 und jeweils 1 diesjähriger am 19.8. Münnertstadt/KG (MF) und am 14.8. Gochsheim (GK).

AM 27.8. hat *KR* bei Maibach/SW 21 Ind wegziehend gesehen.

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

#### **Wanderfalke** (63 Ds)

2016 (71 Ds)

2 Bruten im Lkr SW: am Gemeinschaftskraftwerk/SW und an der Autobahnbrücke Maibach. Letzteres Bp ohne Bruterfolg

Brutvogelergebnis in Rhön-Grabfeld und angrenzenden Landkreisen zusammengestellt von Daniel Scheffler : „Im Landkreis KG konnten 5 Wanderfalkenreviere festgestellt werden (3x ABB, 1x Steinbruch, 1x Baumbrut), wovon 4 Paare erfolgreich brüteten.

Der in den beiden Jahren zuvor nicht bestätigte Baumbrüter Brutplatz konnte in diesem Jahr wieder im angestammten Brutrevier nachgewiesen werden. Es flo-  
gen insgesamt 10 Jungvögel aus.

Im Landkreis NES konnten 6 Wanderfalkenreviere festgestellt werden (3x ABB, 3x Hochspannungsmast) hiervon brüteten 3 Paare erfolgreich. Es flo-  
gen 7 Jungvögel aus.“

### **Turmfalke** (652 Ds)

2016 (550 Ds), 2015 (475 Ds)

Nach den Ds sieht es für den Turmfalken positiv aus. Er ist zusammen mit dem Mäusebus-  
sard der häufigste Greifvogel in unserer Landschaft.

HAS(129 Ds); KG (81Ds); NES (90 Ds), SW (351 Ds). In GAS/SW waren es 115 Ds.

Es ist für Vögel eine Oase.

### **Habicht** (99 Ds)

2016 (71 Ds); 2015 (127 Ds)

HAS (15 Ds); KG (22 Ds); NES (4 Ds); SW (15Ds)

Mit 31 Ds stammen von GAS wiederum die meisten Ds. Dort darf der Habicht nicht von  
Jägern verfolgt werden. Von dort wird 1 Juv am 27.8., 30.8. und am 7. 12. (*Bernd Müller,*  
*Carmen Fuertes, HV*), von NES am 23.7. 1 immat gemeldet

(*Klaus Dornieden*)

### **Sperber** (206 Ds)

2016 (88 Ds); 2015 (188 Ds)

HAS (27 Ds); KG (93 Ds); NES (19 Ds); SW (67 Ds)

KG/Unsleben 1 Paar am 11.6. (*Nils Anthes*); 1 x B9 KG/Bad Kissingen 9.4. (*Dieter Weisen-*  
*berger*); 1 Paar (Beobachtung bei der Paarung) SW/Obbach/Ort 12.2. (*Klaus Heß*);

SW/Maibach Wald 3 Juv 10.7. (*KR*).

### **Mäusebussard** (860 Ds)

2016 (521 Ds); 2015 (880 Ds)

HAS (129 Ds); KG (118 Ds); NES (118 Ds); SW (495 Ds)

Max. Zahlen 22 Ind 17.9. Hambach /SW (HV); 22 Ind 16.12. Maibach/SW;

28 Ind am 29.8. Hammelburg/ KG (Carmen Fuertes).

Der Mäusebussard ist Stand-, Strich- und Zugvogel. Kräftesparender wäre sicher im Brutge-  
biet zu bleiben. Da das Klima wärmer wird, bleibt ein Teil hier, aber die auch die Nahrung  
muss gesichert sein. Bei unseren landwirtschaftlichen Methoden wird das immer schwieriger.  
In einem Artikel vom 6.6.2017 wurde mitgeteilt, dass Jogger von Mäusebussarden angegrif-  
fen wurden. Folgendes wird empfohlen:

„Wie kann ich mich schützen?

Der Auslösereiz für Attacken ist in der Regel die schnelle Bewegung. Deshalb hilft es schon,  
sich im Horstumfeld nur langsam zu bewegen. Reicht dies nicht aus, kann man da Gebiet um  
den Horst meiden (ca 100 m Umkreis). Wird man attackiert, versucht man am besten, sich

dem Vogel zuzuwenden und einen Stock oder ähnliches, hochzuhalten (die Angriffe erfolgen gern von hinten und meist auf dem höchsten Punkt des Körpers bzw. eben dessen Verlängerung durch einen Stock, Regenschirm etc.). Wälder und Feldgehölze in der kritischen Zeit völlig zu meiden wäre übertrieben. Nachdem nur einige wenige Mäusebussarde derart aggressiv auf Annäherung an den Brutplatz reagieren und diese wenigen besonders sensiblen Tiere und ihre Horste in der Regel schnell bekannt werden, reicht es aus, nur um diese einen Bogen zu machen.

Nehmen Attacken durch Mäusebussarde zu? Ja – in begrenztem Umfang wohl schon. Dies aber nicht, weil der Anteil besonders sensibler, um ihre Brut fürchtender und auf eine vermeintliche Bedrohung aggressiv reagierender Individuen zugenommen hätte. Zugenommen hat vielmehr der Druck auf die Landschaft durch Freizeitaktivitäten: Sport an der frischen Luft ist in. Von Jahr zu Jahr sind immer mehr Jogger, Mountainbiker etc. in der Natur unterwegs und dementsprechend kommen auch immer mehr Menschen Bruten des Mäusebussards nahe. Nur aus diesem Grund kommt es dann auch zu mehr Konflikten und zu Angriffen der irritierten Elterntiere auf die Menschen, die ihrer Brut zu nahe kommen.“

## **Weihen**

**E. Hetterich**

### **Kornweihe** (87 Ds)

Im Vergleich zu 2016 in 2017 wieder wesentlich mehr Beobachtungen, wobei im 1. Jahresdrittel die meisten Ind gemeldet wurden (75% der Gesamtjahresbeobachtungen). Die Beobachtungen erstreckten sich auf die Monate Jan.-April, Mai u. August jeweils 1 Beob. und Okt.-Dez. Es wurden wieder mehr ♀ als ♂ gemeldet, Verhältnis 2:1. Am 3.11. wurde auch ein immatures Ex gesichtet (DHu).

### **Rohrweihe** (672 Ds)

Wieder ein Anstieg der Meldungen, ca. 30% mehr als 2016. Die Rohrweihe ist flächig in der Region 3 verbreitet. Die Erstmeldung erfolgte am 12.03. von T. Pleschke, HFBA. Erfreulich sind die vielen Brutzeitbeobachtungen und der Nachweis von Bruten und Jungvögeln. Balzende Paare wurden z.B. am 30.03. am GaS gesehen (DHu), 01.04. am Teufelsgraben bei Egenhausen (EH). Nestbau am 06.04. an der SchoBu (GK), 08.04. GaS (HV), 07.05. Werneck (EH). Kopula am 09.04. GaS (HV). Futtertragende am 06.05. an der SchoBu (KG), 08.06. GaS (HV), 19.06. Gochsheim (GK), 25.06. Lindach (HV). Jungvögel wurden gemeldet am 06.08. Maibach (KR), 08.08. KnBa (D. Günzel, 15.08. GaS (HV), 27.08. Hergolshausen (EH). Außerdem noch Meldungen von Altvögeln aus/am Alter See, Augsfeld, Baunachwiesen, Diebach, Donnersdorf, Dürrfeld, Eltingshausen, Eckartshausen, Grettstadt, Großwenkheim, Hambach, Hammelburg, Heidelberg, Herlheim, Herrnsee, Hetzlos, HöS, Kleinwenkheim, Knetzgau, NsM, Nüdlichen, OE, Röthlein, Rottershausen, Schirmsee, Schnackenwerth, Schwanfeld, Schwebheim, Seubrigshausen, Stammheim, Sulzheim, Sylbach, Unterelsbach, Untereschenbach, Vasbühl, Volkach, Waigolshausen, Weichtungen, Weininsel, Wermerichshausen, Wiesenhaus, Ziegelanger. Die Feuchtbiotope wurden wiederum bevorzugt und fast lückenlos als Brutareal genutzt. Es scheint, dass die Rohrweihe mit dem schlechten Mäusejahr besser klar gekommen ist, als andere Greifvögel. Die letzte Meldung für 2017 erfolgte am 11.10. vom Sichelsee (DW).

### **Wiesenweihe** (110 Ds)

Auch in 2017 nur unwesentlich mehr Meldungen als in 2016. Sicherlich resultiert dies aus einem nach 2016 wiederum schwierigen Jahr für die Wiesenweihe. Die Brutsaison begann mit einer relativ späten Rückkehr aus den Überwinterungsgebieten, obwohl die Vegetation eigentlich zu Beginn der Brutsaison bereits gut entwickelt war. Dies zeigt auch die bevorzugte Ansiedlung im Winterweizen. Erstbeobachtung am 09.04. Wiesenhaus bei Ettleben (EH). Aufgrund eines spärlichen Mäuseangebotes kam es häufig zu Umsiedlungen der Brutpaare, was die Suche der Nester erheblich erschwerte. Außerdem verzögerte sich hierdurch bei vielen Paaren der Brutbeginn. Die schlechte Nahrungssituation in vielen Teilen der Region 3 führte zur Ausbreitung in die Randbereiche des Gebietes. So wurden im Raum Hofheim erstmalig 7 Brutpaare festgestellt. Im Vorjahr waren es hier lediglich 2 BP. Der Witterungsverlauf war zudem ebenfalls nicht optimal. Ab Mai war es im Vergleich zum langjährigen Mittel sehr niederschlagsreich und teils auch sehr windig, was zu vermehrter Lagerbildung führte. Hierdurch kam es dann auch zu Brutverlusten. Die Nahrungssituation verbesserte sich zum Ende der Brutsaison etwas, sodass die Anzahl der Jungvögel dann doch noch das Vorjahr deutlich übertraf. Es wurden auch wieder etliche Vögel mit Flügelmarkierung beobachtet. Durch die Marke kann ermittelt werden, wo der Vogel geschlüpft ist. Deshalb bitte versuchen die Markierungen abzulesen und an den Wiesenweihenschutz melden. Die Marke für 2017 ist weiß mit pinkfarbenem Aufdruck. Die letzten Individuen wurden Ende August bei Rottershausen gesichtet, 1 Männchen (S. Deinzer) und am 02.09. bei Karlburg in der Region 2 eine diesjährige Wiesenweihe (FR).

| Wiesenweihe 2017 | Bp | Bp erfolgreich | Jungvögel |
|------------------|----|----------------|-----------|
| Bad Kissingen    | 3  | 3              | 10        |
| Bad Neustadt     | 7  | 6              | 21        |
| Hassberge        | 7  | 6              | 21        |
| Schweinfurt      | 13 | 6              | 18        |

Nach dem zweiten schlechten Mäusejahr in Folge, sind geeignete Jagdmöglichkeiten enorm wichtig. Es müssen deshalb weiterhin entsprechende Flächen angelegt, bzw. geschaffen werden, wie z.B. Luzerne, Brachen. Außerdem muss verhindert werden, dass Grünwege in Ackerland umgewandelt werden.

### **Kranich und Rallen**

**D. Hußlein**

#### **Kranich** (177 Ds)

2016 ( 32 Ds)

Der Oktober 2017 Jahr war für die Kranichbeobachter phänomenal. Vor allem am 30., aber auch noch am 31. Oktober zogen bis max 5000 Ind über NES, MSP, KG und am Rande auch noch SW. Allein 94 Ds wurden vom 30. Oktober gemeldet. 4772 Ind. aus Ostheim NES in 25 Trupps (Daniel Scheffler), 5000 Ind aus Hafelohr MSP (Erik Heidingsfelder); 4000 Gemünden MSP (Christian Gittel); 3000 Ind. Poppenlauer KG (Karl Schwarz) und viele

weitere große Zahlen von vielen Beobachtern, oft nur als Tausende gemeldet - einfach phänomenal.

Der Frühjahrszug war bescheidener: Er fand statt zwischen 21.1. – 14.5. mit maximal 60 Ind am 6.3. Geroda KG (Oswald Tübl). Wenn man die Zahl der Datensätze aus den verschiedenen Lkrs nimmt, so wurden beim Frühjahrszug folgende Lkrs vor allem überflogen: KG 41 Ds, SW 29 Ds, NES 19 Ds, HAS 3 Ds und MSP 34 Ds (allein aus naturgucker.de). Der Frühjahrszug geht deutlich von Südwesten nach Nordosten. Der Wegzug war jedenfalls ein ungeheures Ereignis.

### **Wasserralle** (148 Ds)

Vorjahr 2016 (172 Ds), 2015 (228 Ds)

Auch in diesem Jahr wieder eine Abnahme der Meldungen.

Sie wurde an 15 verschiedenen Gewässern wahrgenommen. 8 rufenden Ind am 14.4. in GAS (HV) war die Höchstzahl, die gemeldet wurde und wieder von GAS. 2016 waren 11 rufende Individuen gemeldet. Von GAS stammen dieses Jahr wieder die größte Zahl der Meldungen: 78 Ds und meist von HV. Am GBaO 3 Reviere und KST3 Reviere. Über Nachwuchs ist nichts bekannt.

### **Kleines Sumpfhuhn** (18 Ds)

2016 (2 Ds)

Zwischen dem 8.-15. Oktober hielt sich indiesj. Kleines Sumpfhuhn im NSG Augsfeld Lkr HAS auf von 10 Beobachtern gemeldet. Außerdem haben im Lkr SW am 15.4. in GAS (Dieter Günzel) und im GBaO (Lkr SW) am 20.4. ( Franz Rueppel ) 1 Kleines Sumpfhuhn gehört.

### **Wachtelkönig** (7 Ds)

2016 (9 Ds)

Folgende Meldungen aus NES:

1 Ind 25.Mai Oberelsbacher Graben (Gisela Henig);

1 Ind 8.Juni Hohes Polster (Nils Anthes)

1 Ind 10. Juni Heidelberg (Nils Anthes)

1 Ind 10.Juni Franzosenweg (Nils Anthes)

1 Meldung aus KG „Rosengarten“ Riedenberg (Harald Schott)

### **Teichhuhn** (231 Ds)

2016 (279 Ds); 2015 (325 Ds)

Auch in diesem Jahr ist die Zahl der Ds zurückgegangen. Zwar ist es immer noch an vielen, auch kleinen Gewässern zu finden; max Zahl 6 Ind an einer Stelle und auch wieder Junge werden genannt bis zu 4. Aber der Lebensraum, in dem sich ein Teichhuhn verbergen kann, nimmt ab.

### **Blässhuhn** (389 Ds)

2016 (681 Ds); 2015 (652 Ds)

Die Zahl der Ds ist im Jahr 2017 deutlich geringer. Max ist in GAS am 16.11. bei der WVZ (HV) 792 Ind gezählt worden. Große Zahlen findet man immer in den Wintermonaten, vor allem bei der WVZ wird genau gezählt. Es fällt auf, dass gerade in den Wintermonaten auf

manchen Gewässern kaum ein Blässhuhn ist, auf anderen Gewässern dagegen große Ansammlungen. Auch in GAS sind die großen Ansammlungen im Winter auf dem GAS/OS. (Hörblach 295 Ind am 16.12. oder SWBa 200 Ind. am 4.11.(hier aber alle am hinteren Teil des Badesees, an dem Sand-Abbau stattfindet)). Es ist also nicht durch das Ablassen des Wassers bedingt oder durch besonders große Störungen!!

## **Watvögel**

**S. Willig / M. Franz.  
S. Willig**

### **Kiebitz** (394 Ds, 2016: 366 Ds)

2016 wurden 18-21 Rev bekannt: GaS 7-8 Rev, östl. Lkr. KG 7 Nester mit 27 Eiern (3 Nester zerstört), HAS 1-3 Rev, Zeiler Niedermoor 1 Rev, Werneck 2 Rev.

Der dramatische Rückgang wurde noch durch die extreme Frühjahrstrockenheit akzentuiert. Der Heimzug verlief weitgehend unbemerkt: meistens Trupps zwischen 100 und 200 Ind., je 1x Augsfeld 250 und HAS 500 Ind.; auf dem Herbstzug je 1x Schondra 150, GaS 200 und Bibergau 350 Ind; am 20.12. HöS 65 Ind.

### **Flussregenpfeifer** (249 Ds, 2016: 80 Ds)

Meldung von ca. 14 Rev: Hörblach 1, GaS 3, Volkach 2, Fahr 2, Sauerstück see 1, SWBa 1, Augsfeld 1, Stettfeld 1, Gochsheim 1, Gr. Wörth 1 (2 fl. juv)  
Randdaten: 12.3.-24.9.

### **Waldschnepfe** (16 Ds)

Brutzeit: LR 4, BuFo 1, Fabrikschleicher Fo 1, Hundelsh. Fo 1, Geiersnest 1, Schw. Moor 4; Zugbeob.: 31.10. Hausen/Rh 1, 8.1. SW Saumain 1 Ind.

### **Zwergschnepfe**

2017 keine Beob.

### **Bekassine** (116 Ds, 2016: 131 Ds)

Meldung von 16 Rev: Herlheim 2, Großwenkheim 2, Nüdlingen 1, Lindach 1, Alberthausen 1, Neustadt/S 1, LR ~ 7 (zur Erinnerung: Röhleiner Wiesen in den 1960er Jahren 20 Bp.!)  
Maximum: 28.8. Großwenkheim 14 Ind.

Jan. 4, Febr. 2, Dez. 0 Beob.

**M. Franz**

**Uferschnepfe** (2 Ds): Die Uferschnepfe zählt bei uns zu den seltenen Limikolen und rastet nicht alljährlich im Gebiet der OAG 3. 2 Uferschnepfen konnten am 31.03 am Bibersee bei Großwenkheim bei der Rast angetroffen werden. Am 09.05. konnte eine Uferschnepfe am Knetzgauer Baggersee Ost angetroffen werden (MF, DWi).

**Flussuferläufer** (112 Ds): Vom Flussuferläufer liegen auffallend viele Meldungen vom Wegzug vor, lediglich im Lkr KG ist das Verhältnis ausgeglichen. Am 30.04 wurden 8 Flussuferläufer vom Bibersee bei Großwenkheim gemeldet, an den Fischteichen Poppenlauer konnten am 15.08 sogar 9 Flussuferläufer gesichtet werden. (SWi, HV, GK, FR, EH, BS, KR, MZ, DU, DHu, BM, FP, OJ, KS, TK, DW, HE, MF, GZ, Jürgen Holzhausen, Uwe Steigemann, Thomas Büttel, Rita Schmitt)

**Sandregenpfeifer** (7 Ds): Sandregenpfeifer wurden im September 2017 am SwBa festgestellt. Dort hielten sich maximal 2 Tiere auf. Vom Frühjahrzug liegt die Meldung eines Einzeltiers vom 13.05 am Großen Wörth vor, am gleichen Tag hielten sich 2 Sandregenpfeifer im Gipsbruch Sulzheim auf. Am Großen Wörth bei Haßfurt wurden im August 3 Sandregenpfeifer gemeldet (SWi, BM, Carmen Fuertes, Thomas Büttel).

2017 wurden keine **Mornellregenpfeifer** aus dem Gebiet der OAG 3 gemeldet. Am 26.08. konnten bei Ochsenfurt im Landkreis WÜ 5 Ex. (3 ad., 2 juv.) dieses seltenen Durchzüglers gesichtet werden (Alexander Wöber, Rainer Jahn).

**Dunkler Wasserläufer** (14 Ds): Der Dunkler Wasserläufer ist im Gebiet der OAG 3 ein alljährlicher, aber spärlicher Durchzügler. Im Lkr SW konnten an den GaS und HöS jeweils einige Male Einzelvögel festgestellt werden. An den GaS hielten sich bis zu 2 Vögel auf. Im Landkreis Bad Kissingen konnten Dunkle Wasserläufer an der Kläranlage Thundorf und am Bibersee bei Großwenkheim beobachtet werden. Ende August hielten sich hier 3 Dunkle Wasserläufer einige Tage auf (HV, DHu, SW, MZ, FP, MF).

**Rotschenkel** (15 Ds): Der Rotschenkel ist bei uns ein sehr spärlicher Durchzügler. Regelmäßig wurde er an den GaS festgestellt, wo maximal 3 Rotschenkel beobachtet werden konnten. Am HFBA wurden ebenfalls Rotschenkel gesichtet, einmal sogar 2 Tiere (MZ, HV, GK, BM, DHu, TK, GZ, DW, HE, Rainer Jahn).

**Grünschenkel** (123 Ds): Der Grünschenkel wurde im Lkr Schweinfurt vor allem an den GaS festgestellt. Im Lkr Haßberge konnte er vor allem am HFBA und am HA beobachtet werden. Im Lkr Bad Kissingen gelangen die meisten Beobachtungen am neu entstandenen Bibersee bei Großwenkheim und an den Fischteichen Poppenlauer. Die Erstbeobachtung dieser Limikole gelang am 03.04., die letzte am 03.10. (DHu, MG, HV, MZ, BS, BM, SWi, GK, FR, EH, FP, OJ, KS, MF, Dieter Günzel, DW).

**Waldwasserläufer** (121 Ds): Aus allen Monaten liegen Beobachtungen dieser Limikole vor. Vor allem im April ist er einzeln oder seltener in kleinen Gruppen unterwegs. Winterbeobachtungen gelangen vor allem am HöS, wo es alljährlich mutmaßlich einzelne Überwinterer gibt (KR, HV, MZ, DHu, GK, MG, SWi, BS, DU, FR, BM, OJ, KS, HE, DW, MF, GZ, Dieter Weisenburger, Jürgen Holzhausen, Andrea Werner, Thomas Büttel, Jürgen Thein).

**Bruchwasserläufer** (64 Ds): Der Bruchwasserläufer wurde im Untersuchungszeitraum erstmalig am 14.04. gemeldet. Bemerkenswert ist die Beobachtung eines Bruchwasserläufers an den Fischteichen Poppenlauer noch am 01.10. Im Gegensatz zum ähnlichen Waldwasserläufer ist der Bruchwasserläufer häufig in kleineren Trupps unterwegs. So ist es nicht verwunderlich, dass sich an den GaS sich bis zu 12 Individuen aufhielten, am Bibersee bei Großwenkheim sogar bis zu 17 Tiere (09.05.) (SWi, DHu, GK, HV, BS, MZ, KS, OJ, MF).

**Alpenstrandläufer** (40 v): Für den Alpenstrandläufer lagen im abgelaufenen Jahr gute Beobachtungsbedingungen vor. Er ist bei uns der mit weitem Abstand häufigste Strandläufer. Im Frühjahr konnte ein Alpenstrandläufer am 04.05. am SwBa gesichtet werden. Außergewöhnlich früh ist die Sichtung eines Alpenstrandläufers am 23. und 24.03. am HFBa, am 06.04 wurden hier sogar 5 Alpenstrandläufer beobachtet. Der Herbstzug begann am 06.08., noch am 13.11. konnten 3 Alpenstrandläufer am HöS festgestellt werden. Gute Rastbedingungen fand diese Art offenbar am SwBa, wo auch das Maximum von 6 Individuen festgestellt wurde (SW, DHu, GK, HV, FR, BS, BM, GZ, DW, HE, MF, Thomas Büttel).

**Zwergstrandläufer** (9 Ds): Vom Zwergstrandläufer liegen deutlich mehr Datensätze vor als vom ähnlichen Temminckstrandläufer. So konnte diese Art im September und Oktober am SwBa und an den HöS sowie an den Fischteichen Poppenlauer (KG) festgestellt werden (SWi, BS, MF).

**Temminckstrandläufer** (4 Ds): Der kleine Temminckstrandläufer sieht dem Zwergstrandläufer ähnlich, unterscheidet sich aber von diesem unter anderem durch die gelben Beine. Am 30.04. sowie am 01.05. wurde ein Temminckstrandläufer von den GaS gemeldet. Am 16.09. hielten sich 2 Temmincks an den SwBa auf. Auch aus dem Lkr HAS liegt eine Beobachtung von den Aufeldern westlich von Eschenbach vor (02.09.) (EH, TK, Christian Groß, Jannik Jansons).

**Sichelstrandläufer** (5 Ds): Der Sichelstrandläufer zählt zu unseren seltensten Limikolen. Am 15.09. konnte ein Sichelstrandläufer am SwBa gesichtet werden, Anfang Oktober hielt sich ein Sichelstrandläufer längere Zeit am HFBa auf. Ebenfalls von hier wurde ein Sichelstrandläufer am 03.05. gemeldet (SWi, DW).

**Kampfläufer** (50 Ds): Kampfläufer konnten im Lkr SW an HöS, NsM und GaS beobachtet werden. Während aus dem Lkr SW 39 Ds stammen, kommen aus den Lkrs HAS 10 DS und KG, in NES wurde diese Art in 2017 überhaupt nicht beobachtet. Das Maximum wurde mit 17 Individuen am 30.04 an den GaS festgestellt. 44 Beobachtungen vom Frühjahrszug stehen lediglich 6 Meldungen vom Herbstzug gegenüber (HV, DHu, MG, BM, BS, SWi, MZ, KS, HE, DW, HE, Thomas Büttel).

**Großer Brachvogel** (3 Ds): Obwohl der Große Brachvogel ein Vogel der Feldfluren und Feuchtwiesen ist, wurde er doch an typischen Limikolenplätzen wie SwBa und GaS nachgewiesen. Am 18.09. hielten sich 3 Große Brachvögel am SwBa auf (SWi, BS, BM).

**Regenbrachvogel** (3 Ds): Alle Meldungen vom Regenbrachvogel betreffen den selben Vogel. Dieser hielt sich am 09.04. im Maintal nordöstlich von Knetzgau bei der Rast auf, wurde aber später trotz intensiver Nachsuche nicht wieder gefunden (Harald Schott, Moritz Schilling, Lukas Sobotta).

**Säbelschnäbler** (1 Ds): Vom bei uns sehr seltenen Säbelschnäbler konnte ein Ex. am 17.04 am HöS beobachtet werden (HV).

)**Stelzenläufer** (25 Ds): Nachdem am 25.04. ein männlicher Stelzenläufer an den GaS festgestellt wurde, konnte am nächsten Tag ein Paar beobachtet werden. Am 28.03. gesellte sich ein weiterer Vogel hinzu, der aber nur einmalig beobachtet wurde. Das Pärchen konnte bis zum 27.05. zumeist an den GaS, aber auch am SwBa gesichtet werden. Am 07.06. wurde das Paar mit 2 kleinen Jungvögeln beobachtet, das Männchen war schwer verletzt und flugunfähig, beide Beine waren wohl gebrochen. Am 13.06. konnte nur noch das Weibchen mit den Jungvögeln festgestellt werden, am 19.06. war der Brutplatz verwaist. Leider blieb diese Brut erfolglos. Auch aus dem Lkr HAS liegt eine Meldung ohne Ortsangabe vor (SWi, GK, MZ, HV, BS, FR, BM, DHu, TK, Martin Hartmann, Fritz Heiser).

## **Möwen und Seeschwalben**

**H. Vorberg**

### **Schmarotzerraubmöwe** (1 Ds)

20.7. HFBa 1 ad (N. THEISS). Die bisher einzige Information zu dieser Art ist dem 2. Band von „Die Vogelwelt zwischen Steigerwald und Rhön“ (H. Bandorf / H. Laubender) zu entnehmen: „*Ende September 1885 1 Ind bei Geiselwind erlegt; kommt aber am Main öfter vor. (Parrot ?)*“ (H. Bandorf 1982). Aufgrund dieser nicht nachvollziehbar ungesicherten Dokumentation, kann die jetzige Beobachtung als Erstnachweis für unsere Region gewertet werden

### **Zwergmöwe** (15 Ds)

14.4. HöS 1 Ind; 20.4. GBaO 1 immat nhrs; 22.4. Hochreinsee 1 ad; 25.4. GaS 1 ad; 27.4. GaS 1 immat; 30.4. GaS 1 ad u. 3 immat; 5.5. GaS 4 ad.

### **Lachmöwe** (169 Ds)

Wieder fast ausschließlich im Lkr. SW und HAS vorkommend ! Im Lkr. KG nur vier Feststellungen von 1 – 4 Ind im Mai/Juli und August. Im Lkr. NES nur ein Nachweis von 13 Ind am 29.12. bei Hohenroth-Salz.

Im Lkr. KG alle Daten nur aus dem Maintal E HAS: von Januar bis April 1 bis nur max. 26 Ind (15.1.). Im Mai kein Nachweis. Juni – August auch nur vereinzelte Beobachtungen von 1 – max. 11 Ind (19.7. und 19.8.). Regelmäßige Beobachtungen wieder von Anfang Sept. bis Ende Dezember, jedoch auch nur in geringen Truppgrößen von 1 – 8 Ind, lediglich am 7.10. waren es einmal 50 Ind und am 9.11. ca. 60 Ind !

Im Lkr. SW waren an den Gewässern um Schweinfurt und des Steigerwaldvorlandes ganzjährig in jedem Monat Lachmöwen anzutreffen; meist in kleineren Trupps, jedoch auch öfters in größerer Anzahl von 30 – 80 Ind, aber auch 160 Ind. am 23.1. SW-Industrieafen und 120 Ind an der Staustufe SW am 28.1. (**1. HJ**). Wohl aufgrund der milden Witterungsverhältnisse bis zum Jahresende wurden solche gehäufte Truppgrößen im **2. HJ** bei weitem nicht mehr erreicht. Lediglich einmal wurden ca. 60 Ind gezählt, welche den SWBa am 29.12. überflogen.

### **Schwarzkopfmöwe** (1 Ds)

25.4. KnBa 4 Ind (DW);

### **Sturmmöwe** (20 Ds)

Wie bereits 2016 machte sich auch heuer die Sturmmöwe wieder sehr rar ! Aus dem Bereich E HAS liegen vom 9.4. bis 23.5. lediglich zehn Nachweise von 1 bis max. 3 Ind und zwei Beobachtungen eines einzelnen Ind vom 3.11. und 9.11. vor.

Am Main in SW wurden vom 1.1. bis 23.1. lediglich viermal je 1 Ind. Beobachtet, sowie je 1 Ind am 8.5. am SWBa und am 23.7. an den GaS. Dazu kommt nur noch ein Nachweis von 2 Ind. am 16.9. im Lkr NES (TK25 Blatt 5426/4 – Rhön/Grabfeld).

### **Silbermöwe** (5 Ds)

29.3. KnBa 11 Ind (E. BEIRER); 21.4. GaS 3 Ind ruhend (M. ZIEGLER); 30.4. NSG Augsfeld 1 Ind (L. SOBOTTA); HFBa 1 Ind ruhend; 1.10. GaS 1 Ind nahrungssuchend (alle M. ZIEGLER).

### **Mittelmeermöwe** (271 Ds)

Wie bisher war die Art wieder nur im Maintal von Wipfeld bis Eltmann zu beobachten. An den GaS wurde das erste Ind am 20.2. nachgewiesen, vermutlich ein Partner des seit Jahren hier ansässigen Revierpaares. Am 4.3. wurden 3 Ind balzend gesehen und ab 12.3. wurde die eindeutige Paar-, bzw. Revierbindung nachgewiesen. Die eindeutig Anwesenheit dieses BP wurde bis zum 17.7. dokumentiert. Vom 4.3. bis 10.7. gesellten sich gelegentlich bis zu 4 Ind zum anwesenden Revierpaar, flogen mit Ihnen umher oder wurden vertrieben. Hin und wieder überflogen kleine Trupps von 5 bis max. 12 Ind (29.5.) das Gebiet, ohne in dieses zum Rasten oder zur Nahrungssuche einzufallen. Wegen des z. T. ziemlich hohen Bewuchses auf der wahrscheinlichen Brutinsel konnte ein eindeutiges Brutgeschehen nicht dokumentiert werden. Auch spätere Jungvögel wurden nicht festgestellt! Falls eine Brut stattgefunden haben sollte, ist diese vermutlich Wildschweinen zum Opfer gefallen !

Aus dem Bereich E von HAS wurden vom 25.2. bis zum 29.12. bis zu max. 16 Ind (23.5. KnBa) festgestellt. Am 6.5. am KnBa Nachweis eines BP, welches mind. 2 juv zum Ausfliegen brachte.

Am GBaO waren vom 26.2. bis 27.12. selten 1 bis 3 Ind zu sehen; lediglich am 25.4. wurden 3 ad und 4 immat beobachtet.

#### **Weitere Nachweise aus sonstigen Gebieten:**

15.2. SW: Saumain 2 ad; 3.3. SWBa 2 ad; 4.4. bei Grafenrheinfeld 1 Ind; 6.6. HöS 3 Ind; 1.7. SWBa 1 ad üfl; 4.11. SWBa 1 ad schwimmend; 17.12. Staustufe Wipfeld 1 ad + 1 Ind 1.W.

### **Steppenmöwe** (21 Ds)

16.2. SaBa 2 immat; 26.2. GaS 2 Ind (1x 3. KJ, 1x 4.KJ); 14.4. KnBa 1 Ind; 22.4. SaBa 2 immat; HFBa 1 Ind 1. Wi.; 28.4. Limbacher Baggersee 1 Ind 3. KJ; 6.5. SaBa 2 immat; HFBa 2 immat ; GaS 1 immat; 11.5. HFBa 1 Ind 2. KJ; 15.5. Hochreinsee 1 immat; HFBa 2

immat; 17.5. HFBA 6 Ind; 18.5. HFBA 2 ad; 2.7. As 1 ad üfl; 9.8. KnBa 1 ad; 15.8. KnBa 2 ad; 17.8. KnBa 1 ad; 19.8. SaBa 1 ad; 30.8. KnBa 2 Ind;

**Heringsmöwe** (5 Ds)

28.3. GaS 2 Ind üfl (M. ZIEGLER); 30.4. KnBa 1 ad, zusammen mit Mittelmeermöwe (U. RÖSCH); 15.5. KnBa 2 Ind 3. KJ üfl (Swi); 18.6. HFBA 1 ad (BÜTTEL); 19.6. SaBa 1 ad (Chr. WAGNER).

**Silbermöwe / Mittelmeermöwe (?)** (3 Ds)

23.5. KnBa 6 Ind; 1.6. KnBa 5 Ind.; 31,10, NSG Augsfeld 1 Ind.

**Silbermöwe / Steppenmöwe (?)** (6 Ds)

26.2. GBaO 2 Ind ruhend; 17.3. HFBA 1 Ind; KnBa 3 Ind; 15.12. SchoBu/SS je 1 immat (identisch ?); 23.12. SWBa 1 Ind üfl.

**Großmöwe unbestimmt** (26 Ds)

Vom 5. 1. bis 14.4. an den GaS in unregelmäßigen Abständen sechs Nachweise von 1 bis 4 rastenden oder überfliegenden Ind. Vom 25.3. bis 16.12. aus dem Gebiet E HAS achtzehn Nachweise von 1 bis zu 15 rastenden oder überfliegenden Ind. Zusätzlich noch am 28.4. SchoBu 1 immat und am 3.7. HöS 1 Ind.

**Raubseeschwalbe** (3 Ds)

13.4. GaS 1 Ind (DHu); 22. u. 24.4. SaBa je 2 Ind (SWi).

**Trauerseeschwalbe** (34 Ds)

Im Vergleich zum Vorjahr wieder deutliche Zunahme der Beobachtungen !

18.4. Maintal NE Knetzgau 3 Ind; 19.4. HFBA 3 Ind; 25.4. KnBa 5 Ind; GSA 3 Ind; 26.4. GBaO 1 Ind; 27.4. HöS u GaS je 1 Ind; 30.4. / 1.5. GaS 5 Pkl; 4.5. HöS 1 Ind; GaS 3 Pkl; 6.5. GaS 5 Pkl üfl und 11 Ind nhrs; 7.5. SWBa 3 Ind; 9.5. HöS 1 Ind; „Bibersee“ bei Großwenkheim 4 Ind; 10.5. GaS 4 Pkl nhrs; 31.5. GaS 2 Pkl.

15.8. GaS 1 SKl nhrs; 16.8. GaS 1 Ind üfl; 19.8. GaS 1 Skl üfl.

**Flusseeschwalbe** (3 Ds)

25.4. GaS 2 ad (SWi); 10./11.7. GaS je 1 ad (B. MÜLLER);

**Küstenseeschwalbe** 1 Ds)

16.7. GaS 2 ad Pkl nhrs (HV).

**Fluss- oder Küstenseeschwalbe** (1 Ds)

7.7. GaS 1 ad Pkl nhrs; eine eindeutige Bestimmung war nicht möglich (HV).

## **Tauben und Kuckuck**

**D. Will**

### **Ringeltaube** (620 Ds)

Die Ringeltaube kommt in der Region ganzjährig und weit verbreitet vor. Die zahlreichen Nachweise der auffälligen Taubenart lassen weiterhin eine zufriedenstellende Bestandssituation vermuten, wenngleich die Anzahl der Ds im Vergleich zum Vorjahr um 150 (!) deutlich zurückgegangen ist. Weit über die Hälfte stammt aus dem Lkr. SW (361 Ds), wo die Ringeltaube nahezu flächendeckend nachgewiesen wurde. Im westlichen Lkr. KG, im östlichen Lkr. NES u. im nördlichen Lkr. HAS gibt es deutliche Beobachtungslücken. Ein bemerkenswertes Auftreten von ca. 1000 Ind. meldete HV am 26.10. für die GaS. KR beobachtete am 20.8. 230 Ringeltauben in der Feldflur S Maibach.

### **Türkentaube** (154 Ds)

Die Türkentauben-Beobachtungen verteilen sich über das gesamte Jahr. Auch in den Wintermonaten ist diese Taubenart in der Region insbesondere an den Futterstellen nicht selten. Individuenreiche Ansammlungen wurden am 7.10. am SaBa W von W. NEZADAL u. R. STOYAN (70 Ind.) sowie am 28.1. aus Oberspießheim von DHu (50 Ind.) gemeldet.

### **Turteltaube** (122 Ds)

Der ganz überwiegende Teil der Turteltauben-Nachweise stammt aus dem Bereich der GaS. Im gesamten Landkreis Haßberge konnte diese Taubenart hingegen nur einmal im Ebelsbachtal festgestellt werden (J. THEIN). Die ersten Turteltauben des Jahres wurden am 27.4. nachgewiesen (DHu, SWi, H. STUMPF). Der letzte Nachweis der Saison gelang RJ am 30.8. am Mellrichstädter Graben. Die max. Anzahl (10 Ind.) meldete J. WAGNER vom GaS/Us.

### **Hohltaube** (79 Ds)

Nach der erfreulichen Anzahl der Nachweise im Vorjahr (188 Ds) fiel diese in 2017 auf das Niveau früherer Beobachtungszeiträume (2013: 96, 2014: 96, 2015: 110). Überdurchschnittlich viele Nachweise stammen aus dem Lkr. KG. Schwerpunkte liegen hier bei Wermerichshausen, Groß- u. Kleinwenkheim (MF). Erste Hohltauben beobachtete MF am 19. bzw. 25.2. in der Feldflur SO Großwenkheim u. NO Elfershausen, KG am 26.2. im Oberholz bei Gochsheim. Letzte Nachweise stammen vom 7.10. aus der Mainaue bei Sand u. Augsfeld (S. HANNABACH, W. NEZADAL, R. STOYAN). Das Max. lag bei 60 Ind. (MF).

### **Kuckuck** (315 Ds)

Über die Hälfte der Kuckuck-Nachweise in der Reg. 3 stammt aus dem Lkr. SW, vor allem von den GaS. Im Lkr. KG konzentrieren sich die Feststellungen auf den östlichen Lkr.-Teil, im Lkr. NES hingegen vor allem auf den westlichen. Im Lkr. HAS fehlen Beobachtungen vor allem aus den Haßbergen. Die ersten Feststellungen des Jahres gelangen CHR.+S. THORN, S. VOGEL in der Sandgrube Prüßberg am 13.4.. Im Vergleich zu den Vorjahren kamen Kuckucke damit ca. 10 Tage später an. Der letzte Nachweis erfolgte am 25.7. am HA (DW). Von hier wurde auch das Max. von 7 Ind. gemeldet (KG).

## **Eulen und Käuze**

**J. Thein**

### **Schleiereule** (6 Ds)

Monitoringdaten: Lkr. HAS: 42 Bruten mit 182 Jungvögeln. Aus den Lkr. SW lagen keine Daten vor.

Ansonsten gab es nur wenige Meldungen in den Datenbanken: 17.01. Prüßberg 1 Ind. (S. VOGEL), 9.4. und 14.11. je 1 Ind. Sendelbach (A. GEHRIG), 20.5. Feldflur Traustadt 1 Ind. (R. SCHMITT), 10.8. Seubrigshausen 1 Ind. (M. FRANZ), 18.12. TK25 5927/1 SW-Nord (KR)

### **Steinkauz**

Zusammenfassung der Daten von DS

Der Steinkauz war in den Landkreisen NES/KG/HBN/SM/SW/MSP/KT und CO mit mind. 152 Revierpaaren vertreten und mind. 273 Jungvögel flogen aus.

Lkr. NES: 26 Revierpaare/11 erfolgreiche Brutpaare/ 37 ausgeflogene Jungvögel //

Lkr. SW: 7-3-7 // Lkr. KG: 100-58-192 // Lkr. MSP: 6-6-21 // Lkr. KT: 2-1-3 // Lkr. HBN: 9-4-13 // Lkr. SM: 1 Revierpaar

Im westl. Lkr. HAS wurden unter fachlicher Beratung von DS im Herbst 30 Stk-Röhren von Naturschutzstammtisch und LBV aufgehängt, 20 werden noch folgen. Die Finanzierung übernahm dankenswerter Weise der Lkr. HAS.

### **Sperlingskauz** (9 Ds)

Lkr. KG Neuwirtshäuser Forst: im Mrz 2017 4 Beob. (G. ZIEGER), 6.5. 1 Ind. (M.FRANZ), 17.10. 2 Ind. (G. ZIEGER) // Lkr. NES: 7.4. 1 Ind. Gangolfsberg (H. SCHWARTING), 18.8. 1 Ind. Münzkopf NW Bischofsheim a.d.R. (T. GERLACH) // Lkr. HAS: Aus dem Bundorfer Forst lagen für 2017 keine Meldungen vor.

### **Raufußkauz** (5 Ds)

16.3. Bundorfer Forst 2. Ind. (DHu, SWi), 11.6. Untermerzbach 1 Ind. (E. MAIER), 6.6. und 8.6 je 1 Ind. Naturwaldreservat Schwarzes Moor (N. ANTHES),

### **Waldohreule** (28 Ds)

Lkr. SW: 22.2. Bauholz NE Greßthal 1 Ind. (K. HESS), 25./26.2. Schwanfeld 1 Ind. (R. WEBER), 5.6 Röthlein 2 Jungvögel (R. WEBER), 11.6. Gochsheim 1 Ind. (GK), 6.7. SW-Eselshöhe 1 Ind. (DHu), 18.10. Dürrfelder Wald 1 Ind. (SWi) // Lkr. KG: 24.1. Rannungen 1 Ind. (O. JUNGKLAUS), 2.2. Feldflur Poppenlauer 1 Ind. (M. FRANZ), 12.5. Münnerstädter Wald 1 Ind. (O. JUNGKLAUS), 24.5. Feldflur Hausen 1 diesj. JV (D. WEISENBURGER), 14.8. Weichtungen 2 Ind. (O. JUNGKLAUS), 08.09. und 18.11. NO Bad Kissingen max. 5 Ind. (A. ABEL) // Lkr. NES: 22.4. Rhön Hohes Polster 2 Ind. (B. TEICHMÜLLER, C. GROSS)

#### **Schlafplatzfeststellungen:**

1.1.-18.2. Schwebheim max. 6 Ind. (GK, HV, W. SPRÜGEL), 15.1. Ettleben 6 Ind. (EH)

### **Sumpfohreule** (4 Ds)

28.01.-13.02. Sulzheim Unkenbachaue max. 5 Ind. (DHu, SWi), 17.12. Baggerseen Hirschfeld 1 Ind. (EH)

### **Uhu** (27 Ds)

Zusammenfassung der Daten von DS und LBV HAS:

Lkr NES/KG: 9 Brutpaare // Lkr. NES: 1 erfolgreiche Brut mit 2 Jungvögeln // Lkr. KG: 4 erfolgreiche Bruten mit 9 Jungvögeln // Lkr. HAS: 9 Reviere, 7 erfolgreiche Bruten mit 13 Jungvögeln

Sonstige Meldungen:

Lkr. HAS: 10.1. Buch Stadtwald Eichenbühl 2 Ind. (DW), 23.11. Schernberg Neuhauser Forst 1 Ind. (S. THORN), 6.1. Bischofsheimer Forst 1 Ind. // Lkr. KG: 28.2. und 11.3. bei Rannungen je 1 Ind. (KR), 6./10.5. bei Hammelburg je 1 Ind. (J. PAULUSCH, M. FRANZ) // Lkr. NES: 31.12. Eisgraben bei Hausen 1 Ind. (S. STRECKLE) // Lkr. SW: 21.1. Falkenstein 1 Ind. (SWi), 14.4. GaS OS 1 Ind. (H. BACHMANN), 10.6. GaS Swi 1 Ind. (M. PANAGIOTIS), 13.2.-27.2. Stbr. Holzhausen 1-2 Ind. (HV, KR, SWi), 29.1-17.2. Wald N Maibach 1 Ind. (KR, DHu), 3.2 Stbr. Ottenhäuser Grund 1 Ind. (SWi), 10.3. Sulzheimer Wald 1 Ind. (SWi), 16.1. und 28.12. TK 5827/3 Holzhausen-Pfändhausen je 1 Ind. (KR)

Waldkauz (47 Ds)

Rufnachweise aus vielen Waldgebieten; Brutnachweise. 14.5. Zeller Forst 4 Jungvögel (S. THORN), 15.2./3.3./10.3. Wald O Teilheim (M. ZIEGLER)

**Segler, Racken, Wiedehopf und Spechte**

**D. Hußlein**

Mauersegler (149 Ds)

2016 (117 Ds); 2015 (55 Ds)

Die Zahlen der Ds zeigen einen Aufwärtstrend!

Beobachtet wurden Gruppen von 2 x 20 ; 1 x 25, 4 x 30; 2 x 50 und 1 x 100 am 2.7. (KR).

Randdaten: 23.4. – 24.8.; Ankunft meisten Ind.: 5. und 6. Mai

Eisvogel (261 Ds)

2016 (402 Ds)

Im überraschend kalten Januar ( -2,8°C (Sollwert: -0,8°C)) waren nur 8 Ds gemeldet und im Februar gar keine; d.h. die Eisvögel waren entweder erfroren oder abgewandert. In den übrigen Monaten waren wieder von vielen Gewässern Meldungen. In GAS wurde einmal 2 ♂ und 1 ♀ gesehen (Bernd Müller) und die max Zahl lag dort bei 5 Ind gezählt bei der WVZ (HV). Im Laufe des Jahres hat er sich wohl wieder erholt, wenn auch die Datensätze deutlich niedriger lagen als in 2016.

Bienenfresser (8 Ds)

2016 (2 Ds)

6 Ds stammen von 11.bis 19.Mai: NES Saalewiesen 1 Ind am 11.5. (*Katharina Schäfer*); OE 10 Ind am 19.5. (*Wolfgang Omert*);

Lkr KG am 11. Mai bei Oerlenbach um 11 Uhr 17 Ind und um 12 Uhr 6 Ind (*Stefan Kneitz*); 1x 17 Ind bei Burkardroth am 15.5. (*Harald Schott*); ebenfalls am 15.5. bei Münnerstadt 4 Ind (Karl Schwarz). Die 2 späteren Beobachtungen: Lkr KT Sommerach 9 Ind am 28.8. (*Diethild Uhlich*) ; LKr NES bei Ostheim 5 Ind am 17.9. (*Susanne Mayer-Schlund*) und im Lkr SW am 17.9. bei Schonungen 40 – 50 Ind überfliegend (*Martha Schödel*).

Diese deutliche Zunahme ist mit großer Wahrscheinlichkeit schon eine Folge der Klimaerwärmung

**Wiedehopf** (9 Ds)

2016 (2 Ds)

Meldungen vom Lkr HAS 2 Stellen, Lkr KG 1 Stelle, Lkr NES 1 Stelle und Lkr SW 1 Stelle.

*Heiser* meldet aus dem Lkr KT 2 Bp des Wiedehopf; beide waren erfolgreich.

Eine erfreuliche Mitteilung.

Man muss den Wiedehopf leider **auch** vor Fotografen schützen!!!

**Wendehals** (343 Ds)

2016 (193 Ds); 2015 (93 Ds)

Fast eine Verdoppelung der Ds; in allen Lkrs und an vielen Orten vertreten.

Auch wird von einigen Stellen eine Brut gemeldet. In der Ankunftszeit waren es bis zu 5 Ind an einem Ort.

Randdaten. 30.4. -31.8.

**Grünspecht** (582 Ds); 2016 (538 Ds); 2015 (491 Ds);

**Buntspecht** (599 Ds); 2016 (465 Ds), 2015 (483 Ds)

Auch dieses Jahr sind wieder sehr viele Meldungen zum Grünspecht und Buntspecht eingegangen. Da wegen der Häufigkeit der beiden Spechte viele Beobachtungen nicht eingegeben werden, ist eine Schwankung der Ds nur bedingt von Bedeutung.

**Grauspecht** (105 Ds)

2016 (71 Ds); 2015 (83 Ds)

HAS 4Ds an 4 Orte; KG 36 Ds an 14 Orten; NES 7 Ds an 6 Orten; SW 52 Ds an 11 Orten.

Mit 105 Ds an insgesamt 37 Orten, das ist ein deutliches Plus.

**Mittelspecht** (135Ds)

2016 (119 Ds) an 60 Orten, 2015 (132Ds)

HAS 10 Orte; KG 10 Orte; NES 6 Orte; SW 33 Orte: insgesamt: 59 Orte:

Also sind zwar mehr Datensätze vorhanden, aber die Zahl der Orte bleibt etwa gleich.

**Kleinspecht** (63 Ds)

2016 (48 Ds) an 18 Orten; 2015 (39 Ds);

Mit 63 Ds an mindesten 25 Orten liegt das Ergebnis deutlich über den beiden zurückliegenden Jahren.

**Schwarzspecht** (133 Ds)

2016 (137 Ds); 2015 (135 Ds)

Die Anzahl der Ds ist in den 3 Jahren gleich geblieben.

**Pirol, Würger und Krähenverwandte**

**S.Willig**

**Pirol** (187 Ds, 2016: 141 Ds)

Bestand etwa wie 2015;

Ds der 4 Reg 3-Landkreise: SW 116, HAS 21, NES 16, KG 13; Beob. bis 447 m NN (Weimarschmieden)

Abundanzen ab 3 Rev: Eichig 6, GaS 4, Riedlein 4, Sinnberg/KG 4, Schopfig 3, E Donnersdorf 3

Randdaten: 30.4.-3.9.

**Raubwürger** (183 Ds, 2016:278 Ds)

Leichte Erholung der Bestandsgröße gegenüber den vergangenen Jahren au 9-11-Bp.

LR 6-8 Rev, Grabfeld 1 Rev, sowie 2 Rev Rhön außerhalb der LR;

Weniger Winterdaten gegenüber den Vorjahren.

**Neuntöter** (515 Ds, 2016: 461 Ds)

Ds der 4 Reg 3-Landkreise: SW 208 (GaS 92 Ds!), KG 37, NES 34, HAS 28

Abundanzen ab 3 Rev: Alsleben 4, GaS 4, Brönnhof 3 (2007: 25 Bp!)

Verbreitung bis in die Hochrhön (924 m NN); in der Fläche deutliche Abnahme trotz guter Datenlage!

**Tannenhäher** (12 Ds, 2016:15 Ds)

Alle Beob. stammen aus den Lkr. NES (8) und KG (4) mit je 1 bis max. 2 Ind.

**Dohle** (328 Ds, 2016: 334 Ds)

Deutlich weniger Beob. als noch 2015.

Ds der 4 Reg 3-Landkreise: SW 71, HAS 51, KG 32, NES 31;

es liegen folgende Brutplatzbeob. vor (Bp):

Trimbürg 14, KG 10, Zeil 8, Poppenlauer 7, Salzburg > 10, Aschach 5, Gochsheim 4, Maria Limbach < 5, Bischofsheim 4, Nassach 4, Wetzhausen 3, HAB ≥ 2, Astheim 2, Sand 1, Oberelsbach 1, Königshofen 1, Mainberg ? (17.3. 60 Ind). Eine Reihe von Kolonien wurde nicht kontrolliert (Hallbürg, Bettenbürg, Werneck, Friesenhausen, Schloss Saaleck, Geldersheim, Schondra, Oberndorf etc.)

Mittwinter: 14.1. SW Hafen 1200, 17.1. NES 500.

**Saatkrähe** (76 Ds, 2016: 64 Ds)

Der Brutbestand blieb gegenüber 2016 (382 Bp) mit 383 Bp gleich: Geldersheim

168 Bp, Stadt SW mit Oberndorf 215 Bp. Eine Kolonieneugründung gab es in Volkach mit 23 Bp.

Am 14.1. SW Hafen 3800 Ind; keine Beob. im Lkr.NES!

**Rabenkrähe** (359 Ds, 2016: 678 Ds)

Am 12.12. im Lkr. MSP 400 Ind.

**Kolkrabe** (359 Ds, 2016: 312 Ds)

Brutverdachtsbeob. in den 4 Landkreisen der Region 3: NES 23, KG 8, HAS 4, SW 1;

Bei Maibach im Lkr. SW 1 erfolgreiche Brut mit 2 fl. juv.

Am 9.10. bei Obbach „hunderte“ nach S ziehend; 5.11.Gochsheim ~ 80 nach SW ziehend.

**Eichelhäher** (675 Ds, 2016: 563 Ds)

Im Sept. maximal 25 Ind.

Elster (475 Ds, 2016: 440 Ds)

Am 23.1. SW Hafen 50 Ind am Schlafplatz.

**Meisen und Meisenartige**

**S.Willig**

**Kohlmeise** (1077 Ds, 2016:883 Ds)

Monitoringfl. 24: 17 Rev, Monitoringfl. 69: 15 Rev, Monitoringfl. 34: 5 Rev, Monitoringfl. 33: 28 Rev, Brönnhof 28 Rev;

**Blaumeise** (934 Ds, 2016: 651 Ds)

Monitoringfl. 24: 10 Rev, Monitoringfl. 69: 6 Rev, Monitoringfl. 34: 4 Rev, Monitoringfl. 33: 15 Rev, Brönnhof 30 Rev.

31.10. Baunachwiesen “dutzende”, 25.2. Gambach  $\geq$  40 Ind.

**Sumpfmeise** (277 Ds, 2016: 295 Ds)

In allen Höhenlagen spärlich vertreten;

Ds in den 4 Landkreisen der Region 3: SW 76, HAS 34, KG 17, NES 11;

Maibach N: 3 Rev.

**Weidenmeise** (141 Ds, 2016: 95 Ds)

Art mit unterschiedlichen ökologischen Ansprüchen: zum einen montane Nadelwälder, zum anderen Auengebüsche der kollinen Stufe.

Ds nach Landkreisen der Region 3: NES 34, HAS 24, SW 48 (ohne GaS 17), KG 9;

In den Lkr. SW und HAS, vor allem im Maintal, 3xSteigerwald; schon lange keine Beob. mehr aus den Hassbergen.

**Tannenmeise** (115 Ds, 2016: 95 Ds)

Art vor allem montaner Nadelwälder.

Ds aus den 4 Landkreisen der Region 3: NES 48, SW 16, KG 12, HAS 8;

Brutzeitbeob.: Kreuzberg 15 Rev, Fladungen Rhönhut 7, Neuwirtsh. Fo 6, Bufo (Umg. Jägerhäuschen) 4, Schornhecke 3 Rev.

**Haubenmeise** (85 Ds, 2016: 63 Ds)

Nach der Tannenmeise seltenste heimische Meisenart!

Ds nach Landkreisen der Region 3: HAS 15, NES 12, SW 9, KG 8;

**Schwanzmeise** (219 Ds, 2016: 193 Ds)

Am häufigsten auf der kollinen Stufe, doch vereinzelt bis in die montane Region vorkommend

(LR 830 m NN).

Ds nach Landkreisen der Reg 3: SW 100, HAS 34, KG 23, NES 10;

Im Herbst Trupps bis zu 25 Ind.

Nachtrag: am 24. 2 2016 GaS  $\geq$  3 Ind. der ssp. caudatus (SWi)

**Beutelmeise** (27 Ds, 2016: 31 Ds)

Erneut Abnahme der Beob.: GaS 5 Ds, Hochreinsee 15 Ds, Augsfeld 3 Ds, Hös 1 Ds mit max. 5 Ind.

Brut bzw. –versuch Hochreinsee, evtl. GaS 1Bp;

Aug. und Okt. Beob. von jeweils einigen fl. Jungvögeln

**Bartmeise** (9 Ds, 2016: 4 Ds)

Am 14.10. GaS 3, 25.10. GaS  $\geq$  3, 12.12. Hochreinsee 4 Ind.

Nachtrag: 2016 GaS: Febr. 2x, Nov. 2x 1bis einige Ind.

**Lerchen und Schwalben**

**S.Willig**

**Feldlerche** (818 Ds, 2016: 735 Ds)

Von der kollinen bis zur montanen Stufe (> 900m NN) verbreitet.

Ds nach Landkreisen der Region 3: SW 290, NES 183, HAS 91, KG 33;

Brutzeitdaten: Monitoringfl. 69: 4 Rev, Mailes Feldflur  $\geq$  10, S Maibach 13, Großwenkheim 21,

W Lendershausen 14, Brönnhof 30 (31.3. 47!), Hohes Polster 10, E Riedlein 11;

Jan. 3 Ds, Dez. 5 Ds; maximal Okt. und Nov. je 300 Ind.

**Haubenlerche** (15 Ds, 2016: 18 Ds)

Womöglich einzig verbliebener Brutplatz in der Region 3 bei Oberspießheim mit 1 fl. juv.; am 16.9. IP Maintal 1 Ind.; keine Meldung aus den Lkr. KT und WÜ

**Heidelerche** (76 Ds, 2016: 51 Ds)

Ds nach Landkreisen der Region 3: NES 21, KG 19, SW 7, HAS 0;

Brutzeitdaten ab 2 Rev: Oberstreu 5, Reiterswiesen 3, Unsleben 3, Volkach/Eisenh. 2, Gössenheim 2, Diebach/HAB 2, Sodenberg 2, Astheim 2.

Auf Grund der Daten ist von einem Brutbestand von  $\geq$  33 Bp auszugehen (Reg. 3).

Auf dem Zug (Febr. und Okt) maximal 20 Ind.

Randdaten: 16.2.-1.11.

**Rauchschwalbe** (359 Ds, 2016: 343 Ds)

Brutzeit: Nassach 14 Bp;

Im April Beob. bis zu 300 Ind., im Sept. 1x „hunderte“.

Randdaten: 12.3.-14.10.

**Mehlschwalbe** (290 Ds, 2016: 307 Ds)

Die Art ist im Begriff, aus Städten wie SW und KG zu verschwinden.

Schönau 5 Nester, Nassach 1 Nest, SW Innenstadt 7 belegte Nester.

Im August bis zu 400 Ind., im Sept. 1x „hunderte“

Randdaten: 6.4.-26.9.

**Uferschwalbe** (53 Ds, 2016: 32 Ds)

In der Region nur noch 1 Brutplatz bei Sand mit 15 Brutröhren am 20.5., wobei dessen Zukunft ungewiss ist; bei Volkach (Lkr. Kt) 12 Bp.

Auf dem Zug maximal 60 Ind.

Randdaten: 9.4.-19.9.

**Laubsänger, Schwirle, Rohrsängerverwandte und Grasmücken**

**S.Willig**

**Zilpzalp** ((20 Ds, 2016: 732 Ds)

Ds nach Landkreisen der Region 3: SW 310, HAS 171, NES 134, KG 30.

Brutzeitdaten (Bp): Monitoringfl. 24: 7, Monitorinfl. 69: 7, Monitoringfl. 34: 2,

Monitoringfl. 33: 21, Gr. Wörth 12, GaS 13, Brönnhof 19, Sand Altmain 17;

Febr., Nov., Dez. keine Beob., Jan. 1 Beob.

**Fitis** (346 Ds, 2016: 282 Ds)

Von der Ebene bis in die Hochrhön verbreitet;

Ds nach Landkreisen der Region 3: SW 97, NES 95, HAS 84, KG 20;

Brutzeitdaten (Bp): Monitoringfl.33:6, Monitoringfl. 69: 4, Monitoringfl. 24:3, GaS 5,

Simonsberg 6, Schw. Moor 17, Brönnhof 14, Poppenholz 6, LR 35:

Randdaten: 29.3.-14.10.

**Waldlaubsänger** (77 Ds, 2016: 159 Ds, 2015: 115 Ds)

Besorgnis erregender Rückgang (Stichwort Wildschweinplage);

Ds nach Landkreisen der Region 3: HAS 26, SW 15, NES 13, KG 11;

Brutzeitdaten (Bp): Kl. Hassberg 11, Maßberg 4, Hollacher Berg 6, NE Unterelsbach 8, Monitoringfl. 34: 2, Monitoringfl. 24: 1, Monitoringfl.69: 1.

Randdaten: 11.4.-5.7.

**Schlagschwirl** (3 Ds)

2017 gab es 3 Beob.: 16.6. Heidelberg 1♂, 29.5. LR Pfahlwiesen 1♂, 12.5. Elsgrund/Rh. 1♂.

**Feldschwirl** (108 Ds, 2016: 84 Ds)

Die Art ist bis in die Hochrhön verbreitet;

Ds nach Landkreisen der Region 3: KG 25, SW 24; NES 14, HAS 13.

Brutzeitdaten (Bp): N Röthlein 3, Diebach 5, LR ≥ 8, SO HAB 3; am 17.9. bei Zellingen 1juv.

**Rohrschwirl** (38 Ds, 2016: 29 Ds)

Brutzeit (Bp): Hochreinsee 1 (1x2 ♂), HöS 1;

Einzelbeob.: GaS nur 5.5.-6.5. 1♂ (2016: 2 Bp), Altsee, Sand Ost, Augsfeld.

**Schilfrohrsänger** (22 Ds, 2016:18 Ds)

Bis Anfang der 70er Jahre des 20. Jh. unregelmäßiger Brutvogel in unserer Region, ist die Art heute wohl nur Dz. im April- Anfang Mai:

GaS bis zu 3♂, Sauerstücksee bis zu 3♂ (bis 5.5.), HöS 1, Hochreinsee 1, NE Knetzgau 1, Sand West 1; bemerkenswert ist die Beob. eines ♂ am Gr. Wörth noch am 17.5.!

Randdaten: 7.4.-17.4.

**Drosselrohrsänger** (213 Ds, 2016:198 Ds)

Wie im Vorjahr kann man von  $\geq 50$  Bp. ausgehen.

Ds nach Landkreisen der Region 3: SW 163, HAS 45, KG 9, NES 0;

Beob. ab 4 ♂: GaS bis 15, Sauerstücksee bis 7, HöS bis 8, Gr. Wörth bis 5, Hochreinsee bis 4, Rimbach Ort bis 5; weitere Brutzeitbeob.: Halbmeilesee1, Obervolkach 2, Großwenkheim 2, Gochsheim 2, Neuer See (Mönchst.) 1, Nüdlingen 1, Oberschwappach 1, Zeiler Bogen 1, Sulzheim Gipsw.1.

Am 16.7. GaS 2 pull.

Randdaten: 13.4.-28.8.

**Teichrohrsänger** (273 Ds, 2016: 302 Ds)

Beob. bis 381 m NN

Ds nach Landkreisen der Region 3: SW 162, HAS 35, KG 11, NES 0;

Es ist von einem Brutbestand von  $> 125$  Bp auszugehen (2016  $> 150$  Bp).

Beob. (Bp) ab 3: HöS 15, Sauerstücksee 14, GaS 12, Grafenreinf. Altmain 10 Gr. Wörth 8, Nassach 5, Altsee, Hochreinsee, Gochsheim Biotop, Geldersheim je 4, Neuer See/Mönchst., Rimbach, S Grafenreinf., Maibach, Diebach, Großwenkheim je 3.

Am 13.7. Machtilsh. Trockenhang 1 ♂.

Randdaten:14.4.-16.9.

**Sumpfrohrsänger** (117 Ds, 2016: 162 Ds !)

Viel weniger Meldungen als 2016 und 2015 (minus 28 %); bis in LR ((850 m NN) verbreitet. Brutpaare: 56 + x (2016:  $\geq 100$ ); manche Brutplätze bleiben bei dieser Art auf Grund ihrer Lebensweise unbemerkt.

Ds nach Landkreisen der Region 3: SW 52, HAS 36, KG 15, NES 13.

Beob. (Bp) ab3: Geldersheim 4, GaS 3, Gochsheim Biotop 3, Sulzheim Unkenbach 3, Riedlein 3,

LR 6.

Randdaten: 30.4.-9.8.

**Gelbspötter** ((13 Ds, 2016: 8 Ds)

Die Art kommt bis in die Hochrhön vor (889 m NN);

Ds nach Landkreisen der Region 3: KG 6, SW 3, HAS 2, NES 2;

Beob. meist einzelner ♂, 2x bei Nüdlingen 2 ♂.

Randdaten: 1.5.-2.7.

**Mönchsgrasmücke** (717 Ds, 2016: 640 Ds)

Die weitaus häufigste Grasmücke, nirgends fehlend.

Brutzeitdaten (Bp) ab 4: Monitoringfl. 24: 6, Monitoringfl. 69: 15, Monitoringfl. 33: 30,

Monitoringfl. 34: 4, GaS 6, Schonunger Bu. 8, Brönnhof 7, LR 65, Sand Altmain 7, Stollberger

Fo 7, Riedholz 5, Gädh. Baggersee 5, Hollacher Berg 5.

Winterbeob.: Jan. 1x, Febr. 1x, Nov. 2x, Dez. 1x

**Dorngrasmücke** (376 Ds, 2016: 421 Ds)

Zweihäufigste Grasmückenart, bis in die Hochrhön verbreitet.

Ds nach Landkreisen der Region 3: SW 115, NES 61, KG 45, HAS 23;

Brutzeitdaten (Bp) ab 3: LR 30, Arnsberg 8, Röthlein 8, S Maibach 4, Riedlein 4, S Wipfeld 4, Weyershauk 4, N Irmelshausen 4, GaS 3.

Randdaten: 4.4.-17.9.

**Klappergrasmücke** (190 Ds; 2016: 168 Ds)

Zur Zeit wohl die seltenste Grasmücke unserer Region, bis 833 m NN verbreitet.

Kommt auch gerne in gebüschreichen Gebieten der Städte vor.

Ds nach Landkreisen der Region 3: SW 55, HAS 44, NES 26, KG 23;

Brutzeitdaten (Bp) ab 2: Monitoringfl. 33 (Schweinfurt): 6, Schweinfurt Nord: 4, GaS 4, Weyershauk 3, KG Winterleite 3, Schweinfurt Birkenstr. 2;

Randdaten: 9.4.-3.9.

**Gartengrasmücke** (240 Ds; 2016: 171 Ds)

Ds nach Landkreisen der Region 3: SW 69, NES 58, KG 20, HAS 18;

Brutzeitdaten (Bp) ab 3: Arnsberg 7, GaS 5, S Wipfeld 4, Riedlein 4, Salz 5, S Fladungen 4, Weyershauk 3, Unsleben 3, Rimbach 3, Gr. Wörth 3, Schw. Moor 3, LR 15.

Randdaten: 14.4.-16.8.

**Goldhähnchen, Kleiber und Baumläufer**

**S. Willig**

**Kleiber** (505 Ds; 2016: 445 Ds)

Bis in die Hochrhön (875 m NN) verbreitet.

Brutzeitdaten (Bp) ab 4: Gochsheim Oberholz 23 Nester, Rückerschlag 11, N Maibach 7, Grafenrheinf. Altmain 6, Sennfelder See 5, Elmuß 5, E Nüdlingen 5, Schopfig 4, Schweinfurt Nord 4, S Windheim 4, Monitoringfl. 33 (Schweinfurt) 6, Monitoringfl. 69: 4

**Gartenbaumläufer** (241 Ds; 2016: 209 Ds)

Flachlandart, die sich in der Hochrhön zu etablieren scheint (Schornhecke, Hohes Polster, 875 m NN); 6 Beob. > 400 m NN;

Ds nach Landkreisen der Region 3: SW 117( davon GaS 39), KG 13, NES 11, HAS 11;

Bp ab 3: Schopfig 3, KG Nord 3.

**Waldbaumläufer** (83 Ds; 2016: 94 Ds)

Verbreitungsschwerpunkt in der submontanen und montanen Stufe, oft in Nadelwäldern.

Ds nach Landkreisen der Region 3: SW 29, KG 11, NES 9, HAS 7 (keine Beob. aus den Hassbergen!)

Brutzeitdaten (Bp) ab 3: NE Unterelsbach 3, Heidelberg 3, Riedholz 3, E Donnersd. 3

**Wintergoldhähnchen** (121 Ds, 2016: 108 Ds)

Die Abnahme der Art setzt sich wohl fort.

Ds nach Landkreisen der Region 3: SW 25, NES 20, KG 12, HAS 9;

Brutzeitbeob.: Lediglich 25 Meldungen vom Zeitraum April- August; Lks. Schweinfurt keine Brutzeitbeob., Steigerwald 3, Hassberge 1 (Terra incognita!)

**Sommergoldhähnchen** (118 Ds; 2016: 93 Ds)

Hat als Brutvogel das Wintergoldhähnchen in unserer Region deutlich überholt!

Ds nach Landkreisen der Region 3: NES 50, SW 27, HAS 22, KG 6;

Brutzeitdaten (Bp) ab 3 (1x2): SW Wehranlagen 3, Heidelberg 5, Maßberg 4, Ellersh. See 4, Holzberghof 3, Monitoringfl. 24:2, Monitoringfl. 33: 3;

Winterbeob.: Jan. 3, Nov. 0, Dez. 0.

**Seidenschwanz, Star, Zaunkönig und Wasserramsel**

**S.Willig**

**Seidenschwanz**

Kein Einflug in Unterfranken!

**Star** (713 Ds; 2016: 703 Ds)

Größte Starentrupps: 1x 1000, 1x 1600, 1x 2000 (noch 2015 Trupps bis > 15000 Ind.!) )

Winterbeob.: 12x Jan., 12x Nov.; 26x Dez.; im Winter zunehmend in den Städten zu finden (in Ufr. Rang 7 unter den Wintervögeln im Garten);

Rückgang trotz großer Datenmengen, über die Ursachen s.u. (Vogel des Jahres 2018).

**Vogel des Jahres 2018 - der Star**

**D. Hußlein**

Der Star hat nicht nur Freunde. Weinbauern sagen, dass ein Starenschwarm, der in einen Weinberg einfällt, ihm innerhalb einer ½ Stunde die Weintraubenernte erspart. Das bedeutet alle Arbeit im Weinberg war umsonst.

Stare sind soziale Vögel; sie brüten in lockeren Kolonien, ziehen gemeinsam zu den Nahrungsgründen und Schlafplätzen. Auch beim Weg- und Heimzug bilden sie Schwärme. Bewundert werden diese großartigen Formationsflüge der Stare im Sommer und Herbst. In der Lüneburger Heide wird mit Schildern in der Landschaft darauf hingewiesen, dass man sich am Abend im August/September an einer bestimmten Stelle einfinden sollte um diese Flugereignisse zu bewundern. Die Starenschwärme bilden einen scheinbar chaotischer Haufen – an manchen Stellen dichter dann wieder lockerere Bereiche, oft Schwärme ohne Anfang und Ende. Plötzlich macht diese riesige Wolke eine Kehrtwendung. Ein einzelner Vogel kann eine Richtungsänderung hervorrufen. An den dichtesten Stellen synchronisieren sie ihren Flügelschlag. Ein Wunder, dass es zu keinem Zusammenstoß kommt.

Ein anderes Phänomen ist der Gesang des Stars. Er ist unglaublich variabel und der Star hat eine ganz große Gabe, nämlich die der Nachahmung. Mozart soll einen Star als Haustier gehalten haben und lernte bei ihm, einen Zwischensatz aus einem Klavierkonzert nachzupfeifen. Stare haben ein Repertoire von 17 – 39 Motiven; das Repertoire vergrößert sich mit dem Alter der Männchen. Er macht andere Tiere oder auch Geräusche nach. Ein Fußballspiel in England musste einmal abgeblasen werden, weil ein Star den Pfiff eines Schiedsrichters nachgeahmt hat. Innerhalb einer Brutkolonie haben sie ähnliche Motive und erkennen sich so.

Ihr soziales Verhalten geht soweit, dass sie Männerfreundschaften bilden.

Bemerkenswert ist auch die Gesundheitsvorsorge. Das Männchen bringt aromatische Pflanzenteile in die Höhle ein. Düfte, die nicht das Weibchen betören sollen, sondern die Entwick-

lung von Bakterien hemmen und Ektoparasiten vertreiben. Der Bruterfolg beweist die Wirksamkeit

Der Star – der häufigste Vogel Deutschlands - nimmt stark ab. Das ist erschütternd! Die Begründung ist sicher in der intensiven, industrialisierten Landwirtschaft, der massiven Vergiftungsaktionen der Stare auch vom Hubschrauber aus, d.h. in unserem Umgang mit der Natur. Ein neues Buch vom Club of Rome ist im November 2017 herausgekommen; zusammengestellt von 33 Wissenschaftlern der ganzen Welt und veröffentlicht unter dem Titel „Wir sind Dran“. Dort wird ein finsternes Bild von unserer Zukunft gezeichnet. Dort steht, dass sich „der ökologische Gau“ zuspitzt; „Ein Systemkollaps ist eine reale Gefahr“. „Die Menschheit ist auf einer selbstmörderischen Bahn.“ (Letztere Feststellung steht in der Laudatio Si von Papst Franziskus).

*Was sollen wir tun? Was müssten wir tun?*

- langfristig denken (nicht - bekomme ich bei der nächsten Wahl genügend Stimmen)
- weg von der Gier und Selbstsucht
- zurück zu einem verantwortungsvollem Handeln

**Und zwar heute – nicht morgen!!!**



Naturgucker Edith Lob (Dänemark)

**Zaunkönig** (618 Ds; 2016: 555 Ds)

Die Art ist bis in die Hochrhön verbreitet (875 m NN);

Brutzeitdaten (Bp) ab 3: Monitoringfl. 69: 5, Monitoringfl. 33: 5, Hollacher Fo 5, Neuhauser Fo 4, Heidenfeld 4, Sennfelder See 3, LR 17.

Am 14.7. Nestfund bei Obbach, am 6.8. 5 fl. juv. bettelnd bei Euerdorf.

**Wasseramsel** (78 Ds; 2016: 58 Ds)

Zur Zeit finden leider keine systematischen Brutplatzkontrollen mehr statt!

Ds nach Landkreisen der Region 3: KG 30, NES 12, HAS 10, SW 1;  
Keine Daten von Steigerwald und Hassbergen!

## **Drosseln**

**J. Thein**

### **Amsel** (891 Ds)

In 2017 nur Nr. 2 (hinter der Kohlmeise) in der Liste der Singvogelarten mit den häufigsten Meldungen in den beiden Datenbanken.

Monitoringflächen: (23) 7 Rev., (24) max. 5 ruf. ♂, (33) max. 46 ruf. ♂, (34) 2 Rev., (69) max. 6 ruf. ♂

### **Singdrossel** (314 Ds)

Monitoringflächen: (23) 3 Rev., (24) max. 6 ruf. ♂, (33) max. 3 ruf. ♂, (34) 1 Rev., (69) max. 5 ruf. ♂

### **Misteldrossel** (138 Ds)

am 24.02. Feldflur Alitzheim 35 Ind.

### **Wacholderdrossel** (430 Ds)

Wiederum zweithäufigste Drosselart im Gebiet. Größte Trupps: am 3.1. Feldflur Maibach (SW) 400 Ind., am 12.11. Mainaue Limbach (HAS) 250 Ind., am 21.12. Nordheim v.d.R. (NES) 200 Ind., 9.1. Großenbrach (KG) 180 Ind.

### **Rotdrossel** (19 Ds)

Meldungen zur Zugzeit (Mrz, Okt, Nov), am 30.10. bei Machtilshausen max. 25 Ind

### **Ringdrossel** (14 Ds)

Bis auf zwei Beob. alle in der Rhön, kein Brutverdacht in den Datenbanken dokumentiert

## **Schnäpperverwandte, Braunellen, Pieper und Stelzen**

**G. Kleinschrod**

### **Grauschnäpper** (67 Ds)

Meldungen von 27.4.-21.9; Brutzeit: MPF Nr. 33-1 Revier; 4.6. TK25-5427/2 ein Nest mit 4 Eiern; 2.7. S Maibach 1 juv. Ind.

Wegzug Max: 7.8. GaS 13 Ind; 13.8. GaS 12 Ind. Letztbeobachtung: 21.9. KnBa 2 Ind.

### **Trauerschnäpper** (90 Ds)

Meldungen von 11.4.-20.9. Gesangsbeginn: 11.4. Oberaurach „Röten“/HAS 1 sing. ♂; 12.4. Schwebheim Wald „Kammerholz“ 2 sing. ♂.

Bestandserhebungen: WaSW 6 Reviere; MPF Nr. 69-3 Reviere; MPF Nr. 33-3 Reviere; NO Unterelsbach/NES 8 sing. ♂.

Nistkastenreinigung: Gochsheim „Wald Oberholz“ 26 Nester; Gochsheim „Wald Esbach“ 8 Nester; Gochsheim „Wald Rückerschlag“ 11 Nester (KG).

Letztbeobachtung: 20.9. GaS 1 ♂ im SK.

### **Halsbandschnäpper** (33Ds)

Meldungen von 29.4.-3.8; Bestandserhebung: MPF Nr. 33-1 Reviere; MPF Nr. 69-Fehlanzeige.

Nistkastenreinigung: Gochsheim „Wald Esbach“ 2 Nester, Gochsheim „Wald Rückerschlag“ 2 Nester, Gochsheim „Wald Oberholz“ 3 Nester (KG).

Letztbeobachtung: 3.8. bei Untereuerheim 1 Ind. (RITA SCHMITT).

### **Zwergschnäpper** (3 Ds)

14.5./20.5./2.6. Zeller Forst/HAS 1 sing. ♂ (SIMON THORN; MANFRED HUSSLEIN).

(

### **Braunkehlchen** (55Ds)

Frühjahrszug 12.4.-25.5. Max: 27.4. HFBa 7 Ind; 27.4. SW Augsfeld 12 Ind; 28.4. Raum Augsfeld/HFBa/bei Limbach/HAS 22 Ind.

Brutzeitbeobachtungen: bayerisches Grabfeld/NES 24 Rev. (DS); weitere einzelne Meldungen aus der LR; Brutnachweis: 8.7. LR 1 dj Ind.

Wegzug 13.8.-21.9. Max: 15.9. Gochsheim „Hetzberg“ 4 Ind.

### **Schwarzkehlchen** (112 Ds)

Meldungen von 4.3.-9.11. Erstbeobachtung: 4.3. N Diebach 1,0 Ind. (GZ).

Brutzeitmeldungen: bayerisches Grabfeld/NES 4 Rev. (DS); NSG LR ca. 4 Rev; TrÜbpl HAB 2 Rev; Diebach/HAB 1 Rev; Untereschenbach/HAB 1 Rev; Gauaschach/HAB 1 Rev; O Euerdorf 1 Rev; Kleinwenkheim 1 Rev; Großwenkheim 1 Paar; NSG Lindacher Wiesen 2,1 Ind; Gochsheim „Hetzberg“ 2 Reviere (ein Brutnachweis); um Röhlein 3 Rev; SuGi 1 Rev; bei Maibach 1 Rev; 15.6. HAB 3 Ind. davon mind. 1 Jungvogel (GZ).

Wegzug: 22.9.-9.11. 5 Ds mit je 1 Ind; Letztbeobachtung: 9.11. HFBa 0,1 Ind. (DW).

### **Rotkehlchen** (581 Ds)

Winterbeobachtung Max: 6.1. Bad Brückenau 15 Ind. (OJ).

Bestandserfassungen: MPF Nr.33-13 Rev; MPF Nr.69-6 Rev; MPF Nr.24-6 Rev; MPF Nr.34-3 Rev; GaS - Max. 7 sing. ♂; 31.3. Üchtelhausen „Brönnhof“ 17 Ind. A2= singend (C.GIESSL).

### **Nachtigall** (307 Ds)

Meldungen von 12.4.-24.8. Bestandserhebungen: MPF Nr.24-3 Reviere; MPF Nr. 69-4 Reviere; MPF Nr. 34-1 Reviere; Mainau St Wipfeld-Obereisenheim 10 Rev; HFBa 6 Rev; SWBa mind. 9 Rev; S Maibach 7 Rev; SchoBu mind. 7 Rev; GBaO 6 Rev; Gochsheim NW 6 Rev, St Wipfeld 10 Rev; GaS mind. 5 Rev; SS mind. 3 Rev; SO HAB 5 Rev; GäBa 8 Rev. Letztbeobachtung: 24.8. GAS 1 Ind. (B.DUCKE).

### **Sprosser** (1 Ds)

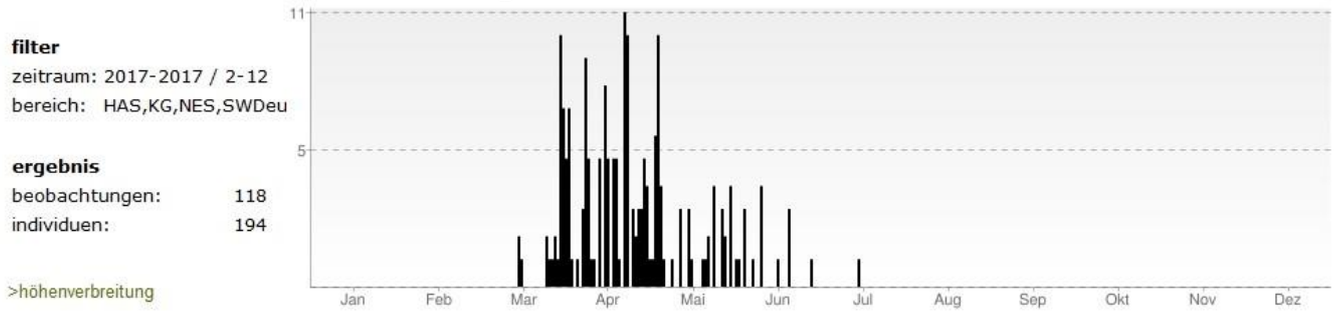
28.5. NSG „Hartrangen“ Hohe Wann/HAS 1 Ind.- A2=singend (JAN KALUSCHE)

### **Blaukehlchen** (187 Ds)

Meldungen von 16.3. bis 15.8; Bestandserhebungen: GBaO-8 Reviere; GaS-8 Reviere; HöS-5 Reviere; SW Großenkheim „Wannigsbach“ 4 Rev; KnBa 3 Rev; NSG Augsfeld/HAS 8 Rev. Brutnachweis: 9.8. HFBa 1 dj Ind.

Weitere Beobachtung: 6.5. N Röhlein 1 sing. ♂ - imitierte Feldschwirl.

## Grafik: Blaukehlchen – Beobachtungen 2017



Quelle: Naturgucker.de, ohne Ornitho Daten!

### **Hausrotschwanz** (282 Ds)

Meldungen von 15.1.-23.12; Winterbeobachtungen: GEO 19.12.2016-31.1.2017 1 Ind; 2016/2017 KKW 2 Ind; 23.12. KKW 5 Ind. (alle FH); 15.1. SW Obbach 1 Ind. (KLAUS HEß).

Ab Ende Feb. beginnender Heimzug und Revierbesetzung: 27.2. LR „Heidelstein“ 1 Ind; Max: 21.3. Gochsheim „Hetzberg“ 5 Ind. rastend/Zug. Gesangsbeginn: 11.3. Pfarrweisach 1 sing. ♂. Bestandserhebungen: MPF Nr.33-20 Reviere; MPF Nr.24-7 Reviere. Max. auf dem Herbstzug: 17.10. Hambach „Hühneräcker“ 5 Ind. rastend/Zug.

### **Gartenrotschwanz** (201 Ds)

Meldungen von 26.3. bis 14.10; Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr. 24-2 Reviere; MPF Nr. 33 -8 Reviere; SW „Gartenanlage-Alte Warte“ ca. 24 Reviere; 23.4. SW „Gartenstadt“ 5 Reviere; 14.5. Gochsheim „Weinberg“ 4 Reviere; 25.5. Niederwern 1 sing. ♂ + 2 Bp füttern; 8.6. SO Großwenkheim 2 Bp mit 4 pulli und 2 dj Ind. Letztbeobachtung: 14.10. Sulzheim/SW „Gipsbruch“ 1 Ind. (RITA SCHMITT).

### **Steinschmätzer** (89 Ds)

Frühjahrszug von 16.4.-21.5. Max: E Großwenkheim, SE Waigolshausen und S Maibach je 4 Ind; 5.5. LR „Pletschenbrunnen“ 7 Ind.  
Herbstzug: 27.8.-14.10. 18 Ds mit 1-3 Ind.

### **Heckenbraunelle** (246 Ds)

Winterbeobachtungen: im Jan/Feb sechs Meldungen und im Dez vier Meldungen. Ab März Revierbesetzung. Bestandserhebungen: MPF Nr.69-1 Reviere MPF Nr.24-1 Revier; MPF Nr.33-6 Reviere; MPF Nr.34-1 Revier; 26.3. HFBA 4 sing. ♂; 1.4. GaS 5 sing. ♂. Herbstzug: 15.10. Bischofsheim „Reuterswiesen“/NES 10 Ind. nach W ziehend (RJ).

### **Brachpieper**<sup>#</sup> (5 Ds)

Frühjahrszug: keine Meldungen

Herbstzug: 16.8. und 24.8. je 1 Ind. bei Nüdlingen „Haard“ und N Großwenkheim „Bibersee“ (MF, MARTINA FABER); 22.8. bei Eußenheim/MSP 2 Ind; 24.8. Seligenstadt/WÜ 1 Ind. ziehend (FH); 27.8. bei Halsbach/MSP 1 Ind. (FRANZ RUEPPEL).

### **Baumpieper** (292 Ds)

Meldungen von 31.3.-19.10; Gesangsbeginn: 3.4. Ostheimer Hügel/HAS 1 sing. ♂.

Frühjahrszug Max: 11.4. Hambach „Hühneräcker“ 30 Ind.

Bestandserfassungen (Auszug): MPF Nr.34-3 Reviere; MPF Nr.69-10 Reviere; MPF Nr.24-1 Reviere; 17.5. LR „Schwarzes Moor“ 15 mit Brutzeitcode A2; Gochsheim NW 2 Rev; Sulzheim „Unkenbachaue“ 9 Rev; Üchtelhausen „Brönnhof“ 13 Rev; LR bis zu 21 mit Brutzeitcode A2.

Letztbeobachtungen: 7.10. Hambach „Ort“ einz. Ind. Zug nach W; 19.10 Limbach Ba/HAS 5 Ind.

### **Wiesenpieper** (171 Ds)

In den Wintermonaten 12 Meldungen mit 1-6 Ind. Frühjahrszug bis ca. Mitte Mai, Max:

19.3. GBaO 20 Ind; 4.6. Grettstadt „Riedlein“ 1 Ind. - noch Zug? (RONALD STOYAN)

Brutzeit: Meldungen aus der LR mit Brutzeitcode A1-C14; LR „Schwarzes Moor“: 5 Ind. Revierverhalten.

Herbstzug Max: 27.9. LR „Schwarzes Moor“ ~45 Ind; 7.10. S Maibach mind. 30 Ind; 15.10. Bischofsheim „Reuterswiesen“ ~30 Ind.

### **Bergpieper** (32 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug von 15.1.-20.4. mit 1-4 Ind. Max: Großwenkheim „Schirmsee“ und Großwenkheim „Bibersee“ je 4 Ind. (MF).

Herbstzug/Winterbeobachtungen von 21.10.-26.12. mit 1-2 Ind.

### **Gebirgsstelze** (102 Ds)

Winterbeobachtung: 22 Meldungen mit je 1 Ind. Brutzeit: 12.4. Geckennau „Elsbach“/NES 1 Bp, Nestfund; 12.4. bei Wechterswinkel/NES 1 Bp, Nestfund; sowie weitere Meldungen mit Brutzeitcode A1-C14.

### **Wiesenschafstelze** - *Motacilla flava* (246 Ds)

Meldungen von 2.4.-31.12; Frühjahrszug Max: 14.4. GaS ca. 40 Ind; 27.4. SWBa 15 Ind; 30.4. bei Großwenkheim 18 Ind; 1.5. HöS ~20 Ind; 17.5. Sulzheim „O Riedlein“ 15 Ind. (3 singend).

Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr.69-keine Beobachtung, S Maibach 9 Reviere; Gochsheim „Hetzberg“ ca. 7 Reviere.

Wegzug Max: 17.7. HFBa 30 Ind. mit juv; 20.8. GaS ca. 30 Ind; 31.8. S Irmelshausen 18 Ind. mit juv.

Winterbeobachtung: außergewöhnlich ist die Feststellung eines Männchens der Wiesenschafstelze am HöS (relativ mildes Winterwetter 2017/18!). Ab den 23.12. wurde Sie von mehreren Beobachter gemeldet (Erstbeobachter: KIRSTEN KRÄTZEL); weitere Beobachtungen im Dez 2017 sowie im Jan/Feb 2018 liegen vor, es sieht nach einer Überwinterung aus!

*Anmerkung von Friedrich Heiser: „Aus Mitteleuropa gibt es nur wenige Winterbeobachtungen der Art. Die Stelzen ernähren sich überwiegend von den Larven der Zuckmücken-Arten (Chironomidae), die auch zu dieser Jahreszeit auf den nassen Schlammhängen zur Verfügung stehen. Regelmäßig überwintern daher hier größere Bachstelzen-Trupps.“*



Winterbeobachtung am Hörnauer See: Wiesenschafstelze – *Motacilla f. flava*  
(Foto: Bernd Müller)

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

11.4. GaS 1 Ind. (NINA REIHT); 25.4. GBaO 1 Ind. (SWi); 4.5. GBaO 1 Ind. Gefiederpflege (FRANZ RUEPPEL).

**Bachstelze** (469 Ds)

Überwinterung am HöS, Max: 20.12. 74 Ind. (DHu, LK, SWi); 23.12. 98 Ind. (KIRSTEN KRÄTZEL); 16.1.2018 ca. 110 Ind (FH). Heimzug: bereits ab Ende Januar die ersten Beobachtungen. Max.: 19.3. GaS ca.15 Ind; 12.4. S Maibach 14 Ind.

Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr.24 – 2-3 Reviere, Gochsheim „Hetzberg“ 4 Rev; S Maibach 3 Paare. Weitere Meldungen mit den Brutzeitcodes A-C. z. B. Bekassine Zeile 2 bis Zeile 86:

Wegzug: ab Mitte Juli wieder Trupps bis zu ca. 20 Ind.

**Sperlinge, Finken und Ammern**

**Gerhard Kleinschrod**

**Haussperling** (223 Ds)

Bestandserhebungen: MPF Nr. 33-16 Reviere; MPF Nr.24-12 Reviere. Trupps außerhalb der Brutzeit, Max: 2.7. N Röhlein 50 Ind; 6.12. S Maibach 100 Ind.

**Feldsperling** (276 Ds)

Brutzeit: MPF Nr. 24-8 Reviere; MPF Nr. 33-3 Reviere; 2.6. Gochsheim „Hetzberg“ 7 Ind. (Familie); 10.6. TK25 5926/2 1 flügger Jungvogel.

Außerhalb der Brutzeit mehrere Trupps, Max: 30.1. S Maibach 40 Ind; 2.7. N Röhlein 30 Ind; 10.7. Pfändhausen 20 Ind; 28.7. Gochsheim „Hetzberg“ 50 Ind; 3.12. S Maibach 60 Ind.

**Buchfink** (729 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug bis zu 50 Ind. Gesangsbeginn: 3.2. Gochsheim „Rückerschlag“ 3 sing. ♂.

Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr.33-22 Reviere; MPF Nr. 69-10 Reviere; MPF Nr.34-3 Reviere; MPF Nr. 24-7 Reviere.

Wegzug Max: 7.10. Hambach „Hühneräcker“ 200 Ind; 7.10. KST ~100 Ind. ziehend; 11.10. SE Sennfeld 120 Ind; 15.10. bei Bischofsheim/NES ~200 Ind. Zug nach SW; 16.10. Gochsheim „Hetzberg“ 150 Ind.

### **Bergfink** (42 Ds)

Jan bis Mär 13 Meldungen, Max: 27.2. LR „Heidelstein“ >1000 Ind. in drei Finkenschwärme (THOMAS BÜTTEL).

Herbstzug/Winterbeobachtungen 3.10. bis 18.12. Max: 14.10. LR „Strut“ 50 Ind. ziehend (UWE STEIGEMANN); 21.10. S Maibach 40 Ind. (KR).

### **Kernbeißer** (228 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug Max: 3.2. WaSW 10 Ind; 5.2. Kleinbrach/KG 40 Ind; 26.2. S Maibach 13 Ind; 8.3. Schönau/NES 50 Ind.12.3. N Maibach 20 Ind; 26.3. W Lendershausen/HAS 20 Ind.

Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr.33-4 Reviere; MPF Nr.69-1 Reviere; MPF Nr.34-1 Reviere; MPF Nr. 24-3 Reviere.

Herbst-/Winterbeobachtungen Max: 25.9. SO Donnersdorf 9 Ind.

### **Gimpel** (154 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug Max: 7.2. HFBa 6,13 Ind; 27.2. LR „Heidelstein“ 8 Ind. Brutzeit: Meldungen aus den Lkr. HAS, NES und KG mit Brutzeitcode A1-B3.

Herbst-/Winterbeobachtungen: Meldungen mit 1-10 Ind. Max: 29.12. HAB „Weikersgraben“ 10 Ind.

„**Trompetergimpel**“ gewöhnl. Unterart Pyrrhula pyrrhula, subsp. Pyrrhula (24 Ds)

Winter-/Frühjahrsbeobachtungen von 6.1.-5.3. mit 1-5 Ind. Max: 27.2. LR „Heidelstein“ 5 Ind.

Herbst- /Winterbeobachtungen: 4.11.-16.12. mit 1-2 Ind.

### **Karmingimpel**<sup>#</sup> (19 DS)

Meldungen von 11.5.-2.7. NSG LR mind. 5 Rev.

### **Girlitz** (132 Ds)

Meldungen von 8.3.- 19.10; Bestandserhebungen: MPF Nr.33-4 Reviere; MPF Nr.24-7 Reviere; sowie mehrere Brutzeitcode Meldungen mit A1-B4. Auf den Heim- und Wegzug Beobachtungen von 1-5 Ind.

### **Fichtenkreuzschnabel** (58 Ds)

Max: 3.1. bei Lohr/MSP 10 Ind; 7.6. TK25 5427/3/NES 30 Ind. überfliegend. 15.12. Bei Burglauer/NES 15 Ind. Brutzeit: 18.2./31.3. bei Holzhausen je ein sing. ♂ (KR, DHu) 11.3. bei Diebach/HAB 1 sing. ♂ (KR); 6.4. SO Sondheim 0,3 Ind. vermutlich Jungvögel (UWE STEIGEMANN).

**Grünfink** (478 Ds)

Winterbeobachtungen/Frühjahrszug: kleinere Trupps bis zu 25 Ind. Max: 14.1. O Großenbrach/KG 25 Ind; 20.3. Donnersdorf 23 Ind. Gesangsbeginn: 4.2. Pfarrweisach/HAS 1 sing. ♂. Bestandserfassungen: MPF Nr. 24-4 Reviere; MPF Nr. 33-20 Reviere.  
Herbstzug/Winterbeobachtungen: Trupps bis zu 61 Ind; Max: 14.10. LR „Strut“ 35 Ind. ziehend; 29.10. bei Pfarrweisach/HAS 61 Ind.

**Stieglitz** (476 Ds)

Bestandserfassungen: MPF Nr. 33-5 Reviere; MPF Nr. 34-1 Revier. Weitere Meldungen mit Brutzeitcode A1-B7.

Trupps außerhalb der Brutzeit, Max (Auswahl): 14.1. O Großenbrach 100 Ind; 14.1. TK25-5926/2 32 Ind; 24.3. LR „Pfahlwiesen“ 100 Ind; 10.7. Gochsheim „Hähnling“ ca. 30 Ind; 24.9. GBaO ca. 50 Ind; 25.9. S Maibach 80 Ind; 7.10. HöS 100 Ind; 14.10. LR „Strut“ 100 Ind; 16.12. HöS 40 Ind; 18.12. TK 25-5927/1 60 Ind.

**Erlenzeisig** (175 Ds)

Winterbeobachtung/Frühjahrszug von 3.1.-21.4. Max: 4.1. Rauhenebrach/HAS ca. 250 Ind; 11.2. Sennfelder See 100 Ind; 1.3. Pfarrweisach „Ort“/HAS 100 Ind; 27.3. bei Oberelsbach/NES ca. 100 Ind.

Brutzeit: 10.6. LR „Schornhecke“ 1 Ind. mit Brutzeitcode A1.

Herbstzug/Winterbeobachtung von 23.9.-30.12. Max: 5.11. bei Pfarrweisach/HAS 200 Ind; 23.12. SWBa ca. 70 Ind. 30.12. E Oberwildflecken/NES ca. 250 Ind.

**Birkenzeisig** – *Carduelis flamma* (24 Ds)

Frühjahrszug: 14.3. NO Knetzgau 2 Ind. (RITA SCHMITT)

Brutzeitbeobachtungen: 15.6. Bad Königshofen/NES 1 Ind. (RALF HAND).

Herbst-/Winterbeobachtung: 4.11. GBaO 2 Ind; 21.11. HöS 7 Ind; 1.12. GaS 3 Ind; 7.12.

GaS 40 Ind; 20.12. HöS ca. 90 Ind; 23.12. HöS 15 Ind; 23.12. GBaO ca. 70 Ind; 26.12. ZiBa 2 Ind; 27.12. GaS 22 Ind; 29.12. GA ca. 100 Ind.

**Alpenbirkenzeisig** *Carduelis flamma* subsp. *cabaret* (5 Ds)

5.-27.11. bei Gemünden, Steinbach und Lohr/alle Lkr. MSP 2-5 Ind; 26.12. ZiBa 2 Ind. (HELMUT LAUSSMANN).

**Bluthänfling** (200 Ds)

Winter-/Frühjahrsbeobachtungen von 2 bis Max. 50 Ind.

Bestandserfassung: MPF Nr. 24-2 Reviere.

Herbstzug Max.: 20.8. Karlburg „Feldflur“/MSP ca. 200 Ind; 15.9. bei Halsbach/MSP 150 Ind; 27.10. NW Zeuzleben ~100 Ind; sowie Meldungen von kleineren Trupps bis zu ca. 65 Ind.

**Grauammer** (120 Ds)

Meldungen von 5.3.-11.10.

Gesangsbeginn: 5.3. Gochsheim „Hetzberg“ 1 sing. ♂.

Brutzeit/Bestandserhebungen: MPF Nr. 69-3 Reviere; Schwebheim „Riedwiese“ 2 Rev;

Herbststadt NSG „Poppenholz“ 1 Rev; N Gochsheim 2 Rev; N Irmelshausen 3-5 Rev; HAS

Wasserschutzgebiet“ 1 Rev; W Augsfeld 1 Rev; Gochsheim „Hetzberg“ ca. 10 Reviere; aus den Lkr. KT 5 Ds mit 1-3 Ind. 10.4. S Sondheim/NES 2 Ind; 12.6. N Oberwaldbehrungen/NES 2 Ind; bayerisches Grabfeld/NES 17 Rev. (DS).  
Herbstzug: 11.10. N Gochsheim 3 Ind. (1 sing. ♂).

**Goldammer** (784 Ds)

Winterbeobachtung/Frühjahrszug Max: 17.1. S Maibach 100 Ind; Gesangsbeginn: 4.2. SS 2 sing. ♂; Bestandserfassungen: MPF Nr.24-6 Reviere; MPF Nr.34-2 Reviere; MPF Nr.69-10 Reviere. Herbstzug/Winterbeobachtungen Max: 27.10. S Maibach 50 Ind; 13.12. GaS 40 Ind.

**Ortolan** (38 Ds)

Meldungen von 5.4.-25.6. Heimzug: 5.4. S Sondheim 1,0 Ind. rastend, auch singend (U. STEIGEMANN).

Bestandserfassungen: MPF Nr.69-3 Rev; Röthlein „Kämmplingsberg“ 3 Rev; Grettstadt „S Feldflur“ 5 Rev; Grettstadt „Schopfig“ 4 Rev; Grettstadt „Riedlein“ 4 Rev; SuWa 3 Rev; SW Dürrfeld „Feldflur“ keine Beobachtungen mehr!

**Zippammer** (4 DS) 12.3.NW Westheim/HAB 1 Ind. Sichtbeobachtung; E Hammelburg 1 sing. ♂ (AGLAIA ABEL); 11.5. HAB/Ofentaler Berg 1 Paar. Weitere Meldungen aus den Lkr. MSP „Retzbach, Grainberg und Homburg“ mit ca. 4 Paaren und 4 Ind.

**Rohrammer** (395 Ds)

22 Winterbeobachtungen (Jan/Feb/Dez) mit 1-20 Ind.

Heimzug Max: 27.2. NsM 20 Ind; 4.3. Gochsheim „Hetzberg“ 15 Ind; 24.3. HFBa 50 Ind.

Brutzeit: MPF Nr.69-2 Rev; GBaO mind. 5 Rev; N Röthlein mind. 6 Rev; HÖS 7 Rev.

Wegzug: Meldungen mit 1-4 Ind.

**Gefangenschaftsflüchtlinge**

**G. Kleinschrod**

**Bahamaente** (5 Ds)

3.9. GaS 1,0 Ind; 1.10. GaS 2 Ind; 25.11. 4 Ind; 29.12. und 31.12. GaS je 1,0 Ind.

**Chilepfeifente** (5 Ds)

30.9./14.10. Sommerach „Altmain“/KT je 1 Ind. 16.12/17.12./20.12. HAS „Hafen“ je 1,0 Ind. (beringt).

**Moschusente** (1 Ds)

19.1. Eußenheim „Werntal“/MSP 1 Ind. (weiße Haustiervorm).

**Pfau – Pavo cristatus** (1 Ds)

3.4. Ostheimer Hügel/HAS 1,0 Ind.

**Wellensittich** (1 Ds)

8.1. Pfarrweisach 1 Ind.

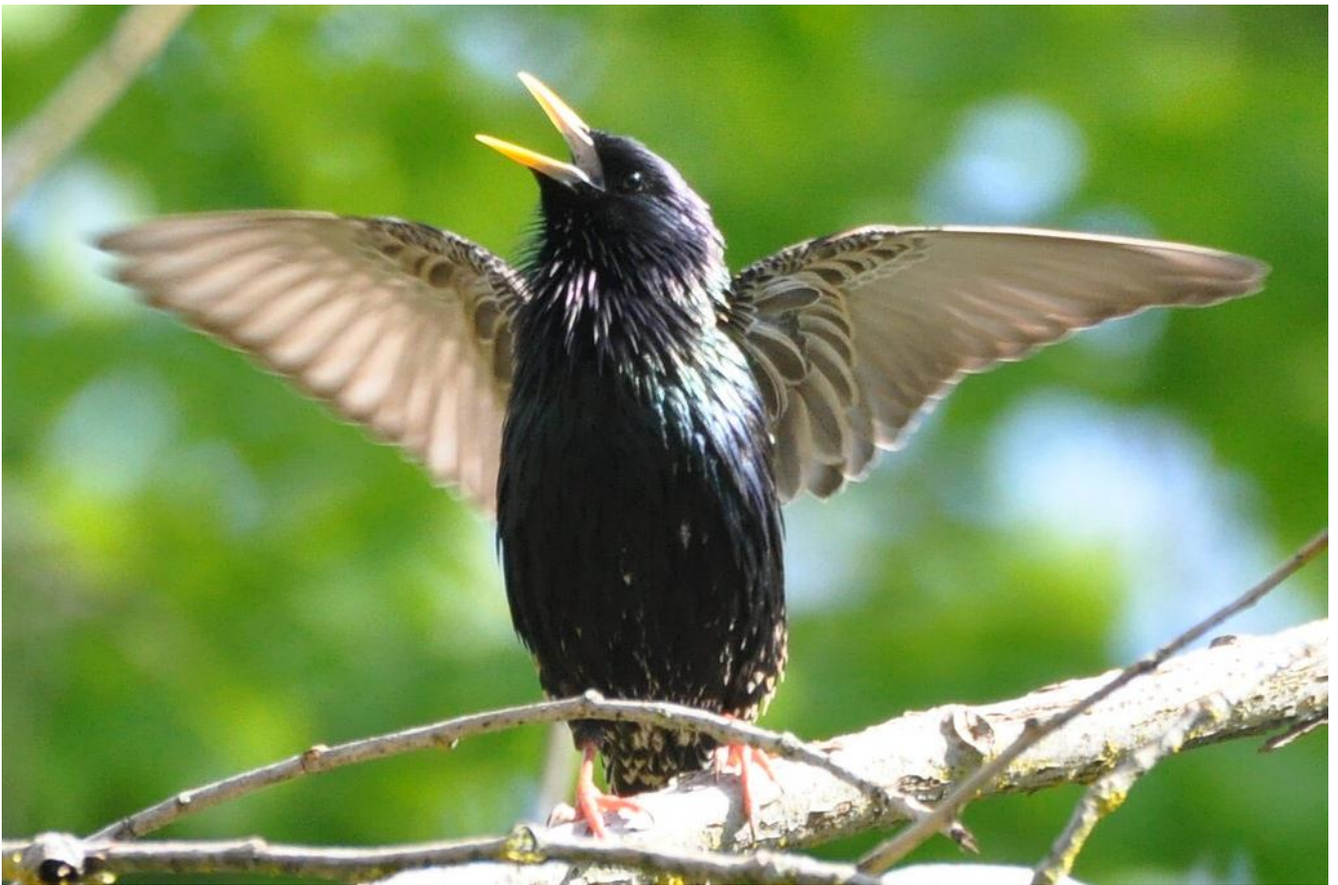
## Erläuterung der Brutzeitcodes für Ornitho Daten

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



„Holzpointensee“ am Wethgraben, Gochsheim

(Foto: Gerhard Kleinschrod)



Ein Star an den GAS



Redaktion und Satz : D. Hußlein