

BAMMERLIN, R., BRAUN, M., FROEHLICH, C. & M. JÖNCK, M.:

Ornithologischer Jahresbericht 1989 für den Reg. Bez. Koblenz

1. Einleitung

Nachfolgend findet sich die Auswertung der ornithologischen Beobachtungsdaten aus dem Jahr 1989 und dem Gebiet des Regierungsbezirks Koblenz.

Bei vielen Arten wurde eine Darstellung mittels Übersichtskarten durchgeführt (1/4 MTB-Rasterkarte mit oder ohne Mengenangabe oder Punktkarte). Von manchen Brutvogelarten wurden die Beobachtungen von mehreren Jahren in Karten zusammengefaßt. Auch von zahlreichen Durchzüglern und Wintergästen lag so zahlreiches Beobachtungsmaterial vor, daß Zusammenfassungen, teilweise mit Diagrammen, möglich waren.

Wegen der vielen Daten mußte bei der Artenliste eine Auswahl getroffen werden. Alle gemeldeten Beobachtungen werden jedoch aufgehoben und entweder bei künftigen Jahresberichtsauswertungen bzw. der Erstellung der geplanten Landesavifauna Verwendung finden. Wenn vom Beobachter mitgeteilt, werden bei einzelnen Arten auch Angaben zu Verhalten, Brutbiologie, Habitatwahl oder auch Bestandsangaben (quantitative Erhebungen durch Flächenerfassungen bzw. Linientaxierungen) dargestellt. Für die Richtigkeit der jeweiligen Meldung ist der Beobachter selbst verantwortlich. Vom Seltenheitausschuß Rheinland-Pfalz anerkannte Beobachtungen sind mit einem entsprechenden Hinweis versehen.

Folgende Mitarbeiter stellten für diese Zusammenstellung ihre Beobachtungen zur Verfügung:

A. Altmeier (AA), Arens (AR), R. Bammerlin (BN), F. Beinlich (BI), T. Böker (BÖ), W. Bollmann (WB), J. Bosselmann (JB), M. u. U. Braun (BR), M. Buchmann (BM), H. Collmann (CO), P. Daberkow (DA), C. Dietzen (DIE), F. J. Dosio (DO), A. Duhr (DU), F. Eislöffel (EF), Herr Eulberg (EUL), G. Fahl (FA), Herr Fippl (FI), Herr Flesch (FL), J. Franzen (FR), C. Froehlich (FRO), B. Froehlich-Schmitt (FS), O. Frohwein (FRW), D. G. Geil (GE), Dr. M. Gruschwitz (GRU), K. Günther (GÜ), G. Hahn (HH), W. Hahn (HW), G. Hausen (HA), H. Heibel (HE), Herr Heussel (HEU), M. Höfer (HÖ), L. Hoffmann (HF), E. Holtzem (HOL), H. Hommel (HM), A. Horz (HO), S. Jamrowski (JA), M. Jönck (JÖ), Dr. Joachim (JO), R. Jung (JU), K. Käfer (KÄ), Herr Kepper (KP), W. Keßler (KE), R. Klink (KL), W. Knöllinger (KM),

K. Krämer (KR), M. Kreiser (KRE), Dr. Kühnel (KÜ), A. Kunz (KU), M. Kunz (KM), L. Lenz (LL), E. Lippok (LI), F. Mader (MA), H.J. Memmersheimer (MR), H. Mertes (MER), F. O. u. B. Müller (FM), P. Müller (PM), A. u. H. Neidhöfer (NÖ), U. Paffrath (PA), Herr Pehl (PE), Dr. Pickel (PI), K. H. Rapp (RA) GNOR-Rasterkartierung (RAST), K. Sabel (SA), U. Sander (SU), D. Sauerborn (SO), H. Schaab (SCHA), H. Schanz (SZ), H. Schausten (HS), A. Scheller (SCHL), G. Schmidt (GS), S. Schmidt-Fasel (SF), W. Schmidt (SCH), K. Schneider (KS), N. Schneider (SN), W. Schneider (SW), V. Schönfeld (SCHÖ), A. Schottes (SCHO), B. Schröder (SR), K. H. Seibert (SEI), P. Siersleben (SIE), L. Simon (SI), P. Sound (SOU), Dr. H. Sperber (SP), Herr Stickel (STI), E. Verhagen (VE), W. Vogdes (VO), C. Volkening (VG), P. Wagenbach (WG), G. Wagner (WA), Dr. Weber (WE), M. Weber (WR), M. Weidenfeller (WM), A. Weinbrecht (WEI), A. Weis (WA), W. Weitz (WTZ), M. Witzleb (WI), A. Zimmermann (ZI), A. Zinke (AZ), J. Zühlke (ZÜ).

Die Hüttenbücher von Krombachtalsperre und Ulmener Weiher wurden ebenfalls ausgewertet. Daten der Rasterkartierung Pellenz der GNOR: RAST.

In der nachfolgenden Bearbeitung folgen wir der Anordnung der Arten und in der wissenschaftlichen Nomenklatur der Liste von RHEINWALD et al.(1981).

Folgende Abkürzungen werden gebraucht:

| | |
|---------|--|
| Bp: | Brutpaar, eindeutiger Brutnachweis (Nestfund, Jungvögel etc.) |
| Bv: | Brutverdacht, mehrmalige Brutzeitbeobachtungen lassen Brut wahrscheinlich erscheinen |
| Bz: | Brutzeitbeobachtung, zumindest 1 x in potentielltem Bruthabitat angetroffen |
| 5510/49 | Meßtischblatt 5510 Neuwied, Minuten-Raster Nr. 49 |
| 5510/a | Meßtischblatt Neuwied, Quadrant links oben |
| 1,0 | 1 Männchen |
| 0,1 | 1 weibchenfarbenes Tier |
| pull: | Dunenjunge |
| dj.: | diesjährig |
| juv.: | juvenil |
| ad.: | adult |
| vj.: | vorjährig |
| WK.: | Winterkleid |
| immat.: | unausgefärbt |
| WW: | Westerwald |
| TS: | Taunus |
| MB: | Mittelrheinisches Becken |
| EIF: | Eifel |
| HU: | Hunsrück |
| NG: | Nahegebiet |
| /MO: | /Mosel |
| /RH: | /Rhein |
| /LH: | /Lahn |

2. Die Wetterdaten des Jahres 1989

Die nachfolgend aufgeführten Wetterdaten aus dem Jahr 1989 entstammen dem Amtsblatt des DEUTSCHEN WETTERDIENSTES.

Wie schon seit nunmehr drei Jahren fallen die Winter bei uns relativ mild aus. So lagen auch im Winter 1988/89 die Temperaturmittel über dem langjährigen Durchschnitt, in den Monaten Januar-März 1989 um $+2^{\circ}\text{C}$ erhöht. Der Winter 1988/89 war relativ trocken und hatte nur in Bad Marienberg 12 Tage mit geschlossener Schneedecke.

Das Frühjahr war in den Monaten März und Mai relativ warm, im April kühler als das langjährige Mittel. Hohe Niederschläge hatten die Monate März und April aufzuweisen. Der Mai war warm und trocken. Massenvorkommen an Schmetterlingsraupen (z. B. Frostspanner und Eichenwickler) boten in der Brutzeit für die Insektenfresser ausgezeichnete Ernährungsmöglichkeiten und zumeist guten Bruterfolg.

Die Sommermonate waren allesamt warm und trocken, bei unterdurchschnittlichem Niederschlag.

Auch der Herbst war relativ warm, besonders im Oktober. Im November wurde es etwas kälter als im langjährigen Mittel, bei relativ hohen Niederschlägen. Der Dezember leitete den überaus milden Winter 1989/90 ein.

Durch die milde Witterung in den Wintermonaten sind keine nennenswerten Verluste bei den verschiedenen stark witterungsabhängigen Vogelarten (z. B. Eisvogel, Graureiher, Schleiereule, Feldlerche) aufgetreten. Nennenswerte Einflüge von Wasservögeln und Greifen fanden nicht statt, da die Gewässer in der Regel eisfrei blieben.

Nachfolgend einige Detailangaben zum Wettergeschehen. Dabei wurden Daten von folgenden Meßstationen herangezogen:

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Bad Marienberg/Westerwald | 547 m ü. NN. |
| Koblenz-Süd/Mittelrheinisches Becken | 72 m ü. NN. |
| Simmern-Wahlbach/Hunsrück | 440 m ü. NN. |
| Bad Kreuznach/Nahegebiet | 159 m ü. NN. |

**Regierungsbezirk
Koblenz**



Tabelle 1 zeigt die Mittelwerte in der monatlichen Lufttemperatur aller vier Stationen samt der Abweichung vom langjährigen Mittel.

| | Bad Marienberg | | Koblenz-Süd | |
|-----------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | Mittel ⁰ C | Abw. ⁰ C | Mittel ⁰ C | Abw. ⁰ C |
| Januar | 0,9 ⁰ C | + 2,6 ⁰ C | 4,2 ⁰ C | + 2,1 ⁰ C |
| Februar | 1,1 ⁰ C | + 1,9 ⁰ C | 5,0 ⁰ C | + 2,0 ⁰ C |
| März | 5,8 ⁰ C | + 3,6 ⁰ C | 9,5 ⁰ C | + 3,5 ⁰ C |
| April | 4,8 ⁰ C | - 1,2 ⁰ C | 8,9 ⁰ C | - 0,9 ⁰ C |
| Mai | 13,3 ⁰ C | + 3,1 ⁰ C | 16,7 ⁰ C | + 2,7 ⁰ C |
| Juni | 13,9 ⁰ C | + 0,4 ⁰ C | 17,6 ⁰ C | + 0,3 ⁰ C |
| Juli | 16,2 ⁰ C | + 1,2 ⁰ C | 20,2 ⁰ C | + 1,5 ⁰ C |
| August | 15,6 ⁰ C | + 0,9 ⁰ C | 19,2 ⁰ C | + 1,1 ⁰ C |
| September | 13,1 ⁰ C | + 1,2 ⁰ C | 16,1 ⁰ C | + 1,0 ⁰ C |
| Oktober | 9,3 ⁰ C | + 1,6 ⁰ C | 12,4 ⁰ C | + 1,8 ⁰ C |
| November | 2,7 ⁰ C | + 0,2 ⁰ C | 5,0 ⁰ C | - 1,2 ⁰ C |
| Dezember | 2,4 ⁰ C | + 2,8 ⁰ C | 4,5 ⁰ C | + 1,2 ⁰ C |
| Mittel | 8,3 ⁰ C | + 1,6 ⁰ C | 11,6 ⁰ C | + 1,3 ⁰ C |

| | Simmern/Hunsrück | | Bad Kreuznach | |
|-----------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | Mittel ⁰ C | Abw. ⁰ C | Mittel ⁰ C | Abw. ⁰ C |
| Januar | 1,7 ⁰ C | + 2,3 ⁰ C | 3,0 ⁰ C | + 2,2 ⁰ C |
| Februar | 2,0 ⁰ C | + 1,5 ⁰ C | 3,9 ⁰ C | + 2,1 ⁰ C |
| März | 7,1 ⁰ C | + 3,6 ⁰ C | 8,6 ⁰ C | + 3,4 ⁰ C |
| April | 5,8 ⁰ C | - 1,3 ⁰ C | 7,9 ⁰ C | - 1,3 ⁰ C |
| Mai | 13,2 ⁰ C | + 1,8 ⁰ C | 15,5 ⁰ C | + 2,0 ⁰ C |
| Juni | 13,8 ⁰ C | - 0,9 ⁰ C | 16,3 ⁰ C | - 0,5 ⁰ C |
| Juli | 17,1 ⁰ C | + 0,8 ⁰ C | 19,5 ⁰ C | + 1,2 ⁰ C |
| August | 16,3 ⁰ C | + 0,6 ⁰ C | 18,4 ⁰ C | + 0,8 ⁰ C |
| September | 13,4 ⁰ C | + 0,6 ⁰ C | 15,1 ⁰ C | + 0,8 ⁰ C |
| Oktober | 10,3 ⁰ C | + 1,8 ⁰ C | 11,1 ⁰ C | + 1,7 ⁰ C |
| November | 3,0 ⁰ C | - 0,6 ⁰ C | 3,0 ⁰ C | - 2,0 ⁰ C |
| Dezember | 2,9 ⁰ C | + 2,3 ⁰ C | 3,2 ⁰ C | + 1,2 ⁰ C |
| Mittel | 8,9 ⁰ C | + 1,1 ⁰ C | 10,5 ⁰ C | + 1,0 ⁰ C |

In der **Tabelle 2** werden die monatlichen Niederschlagssummen samt ihrer Abweichung angeführt.

Bad Marienberg

Koblenz-Süd

| | Höhe in mm | % | Höhe in mm | % |
|-----------|------------|------|------------|-------|
| Januar | 53 | 51 | 13 | 33 |
| Februar | 109 | 142 | 29 | 83 |
| März | 109 | 138 | 42 | 111 |
| April | 136 | 177 | 114 | 265 |
| Mai | 32 | 42 | 35 | 61 |
| Juni | 48 | 51 | 52 | 78 |
| Juli | 68 | 64 | 105 | 133 |
| August | 72 | 60 | 44 | 59 |
| September | 62 | 74 | 31 | 67 |
| Oktober | 106 | 118 | 48 | 104 |
| November | 43 | 42 | 46 | 87 |
| Dezember | 119 | 103 | 69 | 150 |
| Summe | 957 | 85 % | 628 | 101 % |

Simmern/Hunsrück

Bad-Kreuznach

| | Höhe in mm | % | Höhe in mm | % |
|-----------|------------|-------|------------|-------|
| Januar | 16 | 34 | 8 | 25 |
| Februar | 40 | 95 | 29 | 91 |
| März | 63 | 143 | 40 | 129 |
| April | 116 | 276 | 85 | 258 |
| Mai | 29 | 45 | 31 | 67 |
| Juni | 63 | 85 | 42 | 67 |
| Juli | 59 | 92 | 38 | 73 |
| August | 71 | 90 | 87 | 143 |
| September | 59 | 102 | 41 | 103 |
| Oktober | 44 | 92 | 50 | 139 |
| November | 32 | 54 | 31 | 67 |
| Dezember | 92 | 174 | 72 | 176 |
| Mittel | 667 | 100 % | 553 | 108 % |

Tabelle 3 gibt die Tage mit geschlossener Schneedecke für die einzelnen Monate und die vier Stationen an.

| | Bad Marienberg | Koblenz-Süd | Simmern/Hunsr. | Bad Kreuznach |
|-----------|----------------|-------------|----------------|---------------|
| Januar | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Februar | 5 | 0 | 0 | 0 |
| März | 4 | 0 | 0 | 0 |
| April | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Mai | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Juni | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Juli | 0 | 0 | 0 | 0 |
| August | 0 | 0 | 0 | 0 |
| September | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oktober | 5 | 0 | 0 | 0 |
| November | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dezember | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Summe | 18 | 0 | 0 | 0 |

Sterntaucher *Gavia stellata*

Berichtigungen 1988

| | | |
|-------------------|--------------------------|----|
| 27. 11. 88 | 3 Ex ad WK + Laacher See | JÖ |
| | 1 Ex juv | |
| 4. 12.-10. 12. 88 | 1 Ex ad WK Kannsee | JÖ |

Überwinterung 1988/89

| | | | |
|----------------------|------------|--|--|
| | 2 Ex. juv | überwintern auf den Kiesseen im Engerser Feld | |
| 17. 12. 88-11. 4. 89 | 1 Ex. | (Verweildauer 111 Tage) | JÖ, LI, VO, SO |
| 31. 12. 88-11. 4. 89 | 1 Ex. | (Verweildauer 97 Tage) | GÜ, JA, STI, SCHÖ, MA, EF, PE, KP |
| 7. 5. | 1 Ex immat | Kannsee | JÖ |
| 13. 5.-15. 5. | 1 Ex immat | Kannsee, Steinsee | LI, STI, SO, BR, VO |

Gavia spec.

| | | | |
|--------|------|--|----|
| 30. 5. | 1 Ex | Urmitzer Werth kreisend 17.30 Uhr (wahrscheinlich Sterntaucher) | JÖ |
|--------|------|--|----|

Prachtttaucher *Gavia arctica*

| | | | |
|-----------------|----------|----------|--|
| 18. 11.-24. 11. | 1 Ex juv | Steinsee | JÖ, VO, LI, JA, STI, HW, AZ |
| 25. 11.-30. 11. | 2 Ex juv | Steinsee | JÖ, VO, LI, JA, STI, MA, KE, Schaaf |

Zwergtaucher *Tachybaptus ruficollis*Bruten:

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------|
| 1 Bp mit 3 juv | Teich am Selbach SW Hachenburg | 5312/28 | KU |
| 1 Bp mit 3 juv | Basaltpark Bad Marienberg | 5313/37 | Müller |
| 3 Bp | Teiche bei Hof Roth/Giershofen | 5411/39 | PE, KE |
| 1 Bv | Teich bei Adenroth | 5512/1 | PE |
| 2 Bp | NSG Beckershaid bei Meudt | 5513/3 | FA |
| 2 Bp mit je 2 juv | bei Seedang Girod | 5513/36 | HF |
| 2 BV | Dreifelder Weiher | 5412/10 | KU |
| 2 BV | Haidenweiher | 5412/9 | KU |
| 1 BV | Wölferlinger Weiher | 5413/13 | KU |
| 1 Bp | NSG Meerheck | 5511/32 | KE, JA |
| 1 BZ | Krombachtalsperre | 5314/48 | Muth, Heger, Urban |
| BZ | Laacher See | 5509/56 | SR, JÖ |

Beobachtungen außerhalb der Brutzeit mit insgesamt folgenden Orten:

Krombachtalsperre, Niederahrer Teiche, Teiche bei Adenroth, Brinkenweiher, Dreifelder Weiher, Wölferlinger Weiher, Teiche bei Thalhausen, Teiche bei Giershofen, Wiesensee Pottum, Lahntal, Rheintal, (dort besonders die strömungsarmen Hafenbecken und Seitenarme), Ulmener Weiher, Laacher See, Booser Weiher, Nahetal, Klärteiche Sobernheim

Maximalzahlen:

| | | | |
|----------------------|-----------|-------|-------------|
| NSG Hollerich Nassau | 1. 1. | 7 Ex | MA |
| Hafen Lahnstein | 17. 2. | 6 Ex | BN |
| Krombachtalsperre | 22. 4. | 8 Ex | Muth, Heger |
| | 23. 8. | 8 Ex | Viertel |
| Teich bei Adenroth | 4./11. 9. | 12 Ex | PE |
| Laacher See | 22. 10. | 13 Ex | JÖ |
| Rheinlaache Koblenz | 31. 12. | 21 Ex | BN |
| Dreifelder Weiher | 2. 8. | 42 Ex | SI |
| | 3. 10. | 41 Ex | KU |
| Nahe bei Gensingen | 10. 12. | 14 Ex | EF |

Haubentaucher *Podiceps cristatus*Bruten:

| | | | |
|------------------|--|---------|--------------|
| 1 Bp mit 1 juv | Krombachtalsperre | 5314/48 | Muth |
| 3 Bp | Haidenweiher | 5412/9 | MA |
| 1 Bp | Teich bei Hof Roth | 5411/49 | PE, SU |
| 5 Bp erfolgreich | Dreifelder Weiher | 5412/10 | KU, KM |
| 1 Bp mit 1 juv | Waagweiher bei Herschbach; Zweitbrut ab 18. 07. | 5412/15 | KU |
| 1 Bp erfolgreich | Postweiher | 5412/20 | KU |
| 3 Bp mit 11 juv | Brinkenweiher | 5412/20 | KM |
| 5 Bp erfolgreich | Haidenweiher | 5412/9 | KU |
| 1 Bp erfolglos | Wölferlinger Weiher | 5413/13 | KM |
| 1 Bp mit 2 juv | Breitenbachtalsperre | 5314/36 | FRO, Viertel |
| 10 Bp mit 23 juv | Laacher See | 5509/57 | JB, JÖ |
| 6 Bp | Ulmener Weiher | 5709/49 | JÖ |

Übersommerer:

| | | | |
|--------|-------|-------------|----|
| 16. 7. | 52 Ex | Laacher See | JÖ |
| 6. 8. | 37 Ex | Laacher See | JÖ |

Überwinterer nur am Laacher See und am Rhein/Kiesseen im Engerser Feld:

| | | | |
|--------|-------|------------------|----|
| 15. 1. | 36 Ex | Laacher See | JÖ |
| 17. 2. | 17 Ex | Steinsee | SO |
| 6. 12. | 60 Ex | Laacher See | JÖ |
| 2. 12. | 10 Ex | Steinsee/Kannsee | JÖ |

Maximalzahlen:

| | | | | |
|-----|-----|-------|----------------------|--------------------|
| 23. | 4. | 38 Ex | Krombachtalsperre | Muth, Heger, Urban |
| 2. | 9. | 25 Ex | Dreifelder Weiher | KM |
| 1. | 10. | 79 Ex | Laacher See | JÖ |
| 17. | 8. | 20 Ex | Ulmener Weiher | DIE, RÖ |
| 9. | 9. | 19 Ex | Breitenbachtalsperre | SF, Dieckmann |

Rothalstaucher *Podiceps grisegena*Überwinterung:

| | | | | |
|-----|--------|---------|-------------------------|---------------------|
| 4. | 12. 88 | 1 Ex | Steinsee/Kannsee | VO, JÖ, LI, JA, |
| 10. | 4. 89 | | (Verweildauer 128 Tage) | GÜ, PE, EF, MA, SO, |
| | | | | KP, DU, SZ, WEI |
| 3. | 12. 88 | 1 Ex | Laacher See | JÖ |
| 26. | 2. 89 | | (Verweildauer 86 Tage) | |
| 15. | 4. | 5 Ex | Silbersee | VO |
| 6. | 5. | 1 Ex | Wiesensee Pottum | SCHA |
| 20. | 8. | 1 Ex ad | Laacher See | JÖ |
| 11. | 9. | 1 Ex | Steinsee | GÜ |
| 23. | 9. | 2 Ex dj | Laacher See | JÖ |
| 1. | 10. | 1 Ex | Laacher See | JÖ |
| 7. | 10. | 1 Ex | Laacher See | JÖ |
| 8. | 10. | 1 Ex ad | Laacher See | JÖ |
| 18. | 10. | 1 Ex ad | Haidenweiher | KU |
| 18. | 10. | 1 Ex | Haidenweiher | KM |
| 22. | 10. | 1 Ex | Laacher See | JÖ |
| 26. | 11. | 1 Ex | Laacher See | JÖ |
| 21. | 12. | 2 Ex | Laacher See | SR |

Schwarzhalstaucher *Podiceps nigricollis*

| | | | | |
|-----|-----------|---------|------------------------|------------|
| 3. | 1. | 1 Ex | Steinsee | JÖ, GÜ, SO |
| 16. | 1. | 2 Ex | Laacher See | SR |
| 26. | 2. | 1 Ex Wk | Laacher See | JÖ |
| 4. | 4. | 1 Ex | Steinsee/Engerser Feld | KE |
| 7. | 4. | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE, SO |
| 12. | 4. | 2 Ex | Ulmener Weiher | DIE, SO |
| 16. | 4. | 4 Ex | Dreifelder Weiher | KU |
| 17. | 4.-22. 4. | 1 Ex | Dreifelder Weiher | KM, KP |

| | | | | | |
|-----|---------|--------------|-------------------|-------------------|----|
| 23. | 4. | 2 Ex | Dreifelder Weiher | PI | |
| 1. | 5. | 3 Ex | Dreifelder Weiher | KU, FA | |
| 1. | 5. | 1 Ex | Brinkenweiher | KU, FA | |
| 5. | 8.-17. | 8. | 1 Ex | Dreifelder Weiher | KU |
| 20. | 8. | 4 Ex | Dreifelder Weiher | KU | |
| | | 1 ad + 3 juv | | | |
| 23. | 8. | 1 Ex | Wiesensee Pottum | Eulberg | |
| 2. | 9. | 2 Ex | Dreifelder Weiher | SI | |
| 3. | 9. | 1 Ex | Wiesensee Pottum | Eulberg | |
| 10. | 9. | 2 Ex juv | Dreifelder Weiher | KU | |
| 16. | 9. | 1 Ex juv | Dreifelder Weiher | KU | |
| 17. | 9. | 1 Ex | Wiesensee Pottum | PI | |
| 19. | 9. | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE | |
| 28. | 9. | 1 Ex | Wiesensee Pottum | KM | |
| 7. | 10.- 8. | 10 | 1 Ex ad WK | Laacher See | JÖ |
| 12. | 11. | 1 Ex | Wiesensee Pottum | FA | |
| 4. | 12. | 1 Ex | Rhein bei Koblenz | AA | |

Kormoran *Phalacrocorax carbo*

Überwintert am Rhein und an der unteren Mosel mit Schlafplatz an der Schottel bei Osterspai und zeitweise, bei hohem Wasserstand, am Urmitzer Werth.

Schlafplatzzählungen:

| | | | | |
|-----|-----|--------|--|----------|
| 21. | 1. | 260 Ex | Schottel Osterspai | LI, SCHÖ |
| 15. | 3. | 55 Ex | Urmitzer Werth 32 ad + 23 immat Pegel Koblenz 226(-5) | JÖ |
| 16. | 3. | 66 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |
| 17. | 3. | 110 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |
| 5. | 11. | 130 Ex | Schottel Osterspai | ZE |
| 26. | 11. | 230 Ex | Schottel Osterspai | ZE |
| 17. | 12. | 290 Ex | Schottel Osterspai | ZE |
| 27. | 12. | 98 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |

Tagesmaximalzahlen:

| | | | | |
|-----|-----|--------|---------------------------------|---------|
| 5. | 2. | 214 Ex | Mosel/Koborn-Lay | HS |
| 9. | 2. | 230 Ex | Urmitzer Werth | KE |
| 27. | 8. | 9 Ex | Ulmener Weiher | SO, DIE |
| 27. | 11. | 100 Ex | Nahe, Ortsbereich Bad Kreuznach | SI |
| 10. | 12. | 62 Ex | Nahe bei Gensingen | EF |
| 16. | 12. | 250 Ex | Reiherschußinsel | KE |
| 17. | 12. | 94 Ex | NSG Taubengrün | HS |
| 17. | 12. | 19 Ex | Hammersteiner Werth | KE |
| 24. | 12. | 60 Ex | NSG Pommerheld | LL |

Ziehende Kormorane:

| | | | |
|---------|--------|-------------------------|---------------------|
| 5. 3. | 80 Ex | Neuwied | JÖ |
| 11. 3. | 14 Ex | Nassau | SCHÖ |
| 11. 3. | 13 Ex | über Kaltbachtal Nassau | MA |
| 12. 3. | 5 Ex | Laacher See | JÖ |
| 16. 3. | 4 Ex | Büchel (COC) | AA |
| 17. 3. | 13 Ex | Büchel (COC) | AA |
| 23. 3. | 13 Ex | Singhofen | SCH |
| 27. 3. | 40 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |
| 28. 3. | 33 Ex | Dreifelder Weiher | KU |
| 29. 8. | 1 Ex | Krombachtalsperre | Peters, König, Korn |
| 15. 10. | 23 Ex | Neuwied | GÜ |
| 17. 10. | 3 Ex | Singhofen | SCHÖ, BR |
| 1. 11. | 380 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 9. 11. | 120 Ex | Weißenthurm | JÖ |
| 22. 11. | 70 Ex | Mülheim-Kärlich | JÖ |
| 25. 11. | 200 Ex | Rhein bei Braubach | ZE |

Am 14. 1. konnte eine Ringablesung am Urmitzer Werth vorgenommen werden; Der Kormoran wurde am 3. 6. 85 in der Kolonie Tofte Sö, Dänemark beringt. Auf farb-beringte Kormorane sollte stärker geachtet werden. JÖ

Rötelpelikan *Pelecanus rufescens*

| | | | |
|--------------|------|--|------|
| 5. 7.- 8. 7. | 1 Ex | Ulmener Weiher | Kuhn |
| | | (Erstnachweis für Rheinland-Pfalz; vom Bundesseltenheitenausschuß anerkannt) | |

Silberreiher *Egretta alba*

| | | | |
|--------|------|--|------------|
| 29. 9. | 1 Ex | Urmitzer Werth | SU, Massen |
| | | Seltenheitenausschuß Rheinland-Pfalz: anerkannt. | |

Graureiher *Ardea cinerea*Bruten, Brutversuche:

| | | | |
|------------|--|---------|--------|
| ca. 110 Bp | Urmitzer Werth | 5511 | GÜ, JÖ |
| ca. 95 Bp | NSG Muhlaue Sieg | 5212/10 | KM, KU |
| 2 Bp | Wald bei Mademühlen | 5314/50 | HM |
| 12 Bp | Schottel Osterspai vier Bruten erfolglos | 5711/39 | ZE |

5 Bp NSG Taubengrün alle erfolglos 5909/1,11 HS, FR

Purpurreiher *Ardea purpurea*

4. 11. 1 Ex juv Urmitzer Werth SO, JA

Schwarzstorch *Ciconia nigra*

10. 5. 1 Ex W Gameln KM
 6. 8. 8 Ex Binningen HS
 13. 8. 2 Ex bei Wershofen/Fuchshofen/Ahr Fiedler, Inbar
 19. 8. 1 Ex Ulmener Weiher DIE, RÖ
 19. 8. 1 Ex juv Ulmener Weiher SO, VO
 22. 8. 3 Ex Ulmener Weiher DIE
 1 ad + 2 juv
 29. 8. 1 Ex juv Ulmener Weiher DIE
 18. 9. 1 Ex Holler bei Montabaur, ziehend VG

Weißstorch *Ciconia ciconia*

17. 2. 1 Ex Koblenz-Oberwerth überfliegend BN
 20. 2.-22. 3. 1 Ex Industriegebiet KO-Wallersheim FRO
 1 Alu-Ring rechts
 31. 3. 2 Ex Staffel FA
 15. 4. 1 Ex Viehweiden bei Cramberg RA
 9. 6. 1 Ex Feldflur Singhofen SCH
 17. 6. 2 Ex Krombachtalsperre überfliegend
 Ri. N Rosenberg
 18. 6. 1 Ex Wiese O Dreifelden; 2 Ringe am
 rechten Ständer PI
 14. 8. 2 Ex Ahler Schleuse Lahnstein AR
 9. 9.-10. 9. 1 Ex Krombachtalsperre SF, Dieckmann
 4. 11. 4 Ex juv Gemünden/Hunsrück AA

Rosaflamingo *Phoenicopterus ruber*

12. 8. 1 Ex Ulmener Weiher STI, DIE, RÖ
 17. 8.- 7. 8. 1 Ex Krombachtalsperre Viertel, Flehmig, u. a.
 8. 9.-17. 9. 2 Ex Krombachtalsperre SIE, KL, SF, u. a.

23. 9.-25. 10. 1 Ex Krombachtalsperre Muth, Haut, SI, SCHA u.a.

Höckerschwan *Cygnus olor*

Bruten:

Westerwald:

1 Bp mit 2 juv Weiher an der Hammermühle
bei Selters 5412/36 KU

Rhein:

1 BP mit 4 juv Schottel Osterspai 5711 SCHÖ

Lahn:

1 Bp Miellen 5611/50 MA

1 Bv Hafen Lahnstein 5611/57 MA

1 Bp Stahlschmidt Lahnstein 5611/58 MA

1 Bp Fachbach 5612/42 MA

1 Bp Dausenau 5612/46 MA

Nahe:

1 Bp mit 5 juv Nahe NW Oberhausen 6212/6 EF

(Bruterfassung nur sehr unvollständig.)

Maximalzahlen:

6. 2. 20 Ex Rhein bei Andernach SR

6. 3. 16 Ex Rheinufer Kaltenengers EF

28. 6. 16 Ex Urmitzer Werth JÖ

Graue Gänse *Anser spec.*

24. 3. 1 Ex Krombachtalsperre ziehend Ri. SO SCHA

1. 10. 15 Ex Ettinghausen WG

Mähnengans *Chenonetta jubata*

1. 5. 0,1 Ex Brinkenweiher/Postweiher KU, FA
— Gefangenschaftsflüchtling —

Saatgans *Anser fabalis*

30. 9. 1 Ex Graswerth VO

5. 12. 1 Ex Kannsee (A. f. rossicus) JÖ

Bläßgans *Anser albifrons*

| | | | | |
|-----|--------|----------|------------------------|-------------|
| 31. | 1. | 1 Ex juv | Engerser Feld/Steinsee | MA |
| 11. | 2.-12. | 2. 1 Ex | Engerser Feld | STI, SO, LI |
| 31. | 3. | 1 Ex juv | Engerser Feld | KE |

Graugans *Anser anser*

| | | | |
|-------------------|---|--|--------|
| 1 Bz | NSG Meerheck | 5511/32 | JA, GÜ |
| 2 Bp mit je 5 juv | Teiche des Landesjagdverbandes Gensingen | 6013/56 | EF |
| 9. | 2.- 5. 5. | Raum Gensingen/Laubenheim/Bretzenheim/Nahe 8 Beobachtungen mit insgesamt 114 Ex | |
| Max.: | 9. 2. | 37 Ex Felder bei KH-Ippesheim | EF |
| 16. | 12.-23. 12. | Raum Laubenheim/Gensingen/Nahe 3 Beobach- tungen mit insgesamt 229 Ex | EF |

Maximalzahlen:

| | | | | |
|-----|------------|---------|--|-----------------------|
| 23. | 12. | 135 Ex | | |
| 6. | 5.-27. 5. | 2-12 Ex | Urmitzer Werth/Engers. Feld | GÜ, JÖ, SU, BR, JA |
| 28. | 7.-28. 12. | 8-75 Ex | Urmitzer Werth/Engers. Feld (täglich wechselnde Zahlen) | MA, GÜ, JA, HW, AZ |

sonstige Beobachtungen

| | | | | |
|-----|-----------|-------|--|------------------|
| 7. | 3. | 5 Ex | Meudt-Ehringhausen | FA |
| 8. | 3. | 3 Ex | Derschen | FA |
| 27. | 3. | 1 Ex | Laacher See | GÜ |
| 27. | 3. | 11 Ex | N Gielèroth | Borgmann |
| 2. | 4. | 7 Ex | Teiche bei Hof Roth/Giershofen | KE |
| 30. | 4.-14. 5. | 2 Ex | Brinkenweiher, Wölferlinger W., Dreifelder W. | PI, KM KU, FA |
| 3. | 6. | 2 Ex | Teiche bei Hof Roth | KU |
| 24. | 6. | 10 Ex | Nahe bei Sponheim | EF |
| 25. | 6. | 1 Ex | Laacher See | JÖ |
| 11. | 7.-12. 7. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 13. | 7. | 7 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 16. | 7. | 1 Ex | Laacher See | DU, HW |
| 3. | 9. | 7 Ex | Teiche bei Hof Roth | KE |
| 1. | 10. | 32 Ex | Dreifelder Weiher | FA |
| 10. | 10. | 35 Ex | Nahe bei Gensingen | EF |
| 22. | 10. | 12 Ex | Teiche bei Hof Roth | KE |

| | | | |
|----------------|-------|-----------------------------|---------------|
| 3. 11.- 4. 11. | 4 Ex | Ulmener Weiher | Litz, DIE, RÖ |
| 10. 11. | 12 Ex | Nahe bei Gensingen | EF |
| 11. 11. | 8 Ex | Ulmener Weiher ziehend Ri. | SO DIE, RÖ |
| 4. 12. | 13 Ex | Singhofen ziehend 10.20 Uhr | SCHÖ |

Streifengans *Anser indicus*

| | | | |
|---------|------|---------------------|--------|
| 4. 3. | 1 Ex | Nahe bei Gensingen | EF |
| 27. 5. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, JA |
| 10. 10. | 1 Ex | Nahe bei Gensingen | EF |
| 23. 12. | 1 Ex | Nahe bei Laubenheim | EF |

Schneegans *Anser caerulescens*

| | | | |
|------------|------|------------------------------|----------|
| 18. 12. 88 | 1 Ex | Urmitzer Werth/Engerser Feld | JÖ, STI, |
| 5. 1. 89 | | weiße Morphe | SO, GÜ |

Schwanengans *Anser cygnoides*

| | | | |
|---------------|------|-------------------|--------|
| 11. 7.-18. 7. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 30. 7.-31. 7. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 3. 9. | 1 Ex | Dreifelder Weiher | SI, HE |
| 19. 9. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |

Kanada — Graugans *Branta canadensis* — *Anser anser*

| | | | |
|----------------|---------|--|------------------|
| Mai-Juli: | | Hybride an der Mosel bei Beilstein, Briedern und Senheim | HS |
| 10. 2. | 5 Ex | Nahe bei Laubenheim | EF |
| 25. 2. | 4 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 4. 3. | 5 Ex | Nahe bei Laubenheim | EF |
| 5. 3. | 4 Ex | Pionierhafen Neuwied | JÖ |
| 24. 3. | 6 Ex | Rhein Kaltenengers | JÖ |
| 2. 4. | 2 Ex | Rhein Kaltenengers | JÖ |
| 15. 5. | 3 Ex | Weißenthurmer Werth | JÖ |
| 31. 7.-28. 12. | 3-13 Ex | Urmitzer Werth/Engerser Feld, täglich wechselnde Anzahlen | JÖ, JA HW, AZ |

Kanadagans *Branta canadensis*

| | | | |
|--------|------|---------------------|----|
| 10. 2. | 1 Ex | Nahe bei Laubenheim | EF |
| 18. 4. | 1 Ex | Ulmener Weiher | SO |

| | | | | |
|-----|--------|------------|--------------------------------|--------|
| 5. | 5. | 2 Ex | Angelweiher beim LJV Gensingen | EF |
| 6. | 5. | 2 Ex | Urmitzer Werth | SU |
| 8. | 5. | 4 Ex | Urmitzer Werth | SU |
| 7. | 8. | 2 Ex | Urmitzer Werth | HW, AZ |
| 22. | 9.-24. | 9. 1 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ |
| 23. | 12. | 5 Ex | Nahe bei Laubenheim | EF |

Nonnengans *Branta leucopsis*

| | | | | |
|-----|--------|---------|--|--------------------------------|
| 17. | 1.-12. | 3. 2 Ex | Urmitzer Werth/Engerser Feld 1 ad + 1 juv | JÖ, SO, KP, STI, GÜ, KE, MA |
| 27. | 5. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, SO, JA, VG, SU, WI |

Nilgans *Alopochen aegyptiacus*

| | | | | |
|-----|--------|----------|---------------------------------------|------------------------|
| 25. | 2. | 2 Ex | Urmitzer Werth/Rhein bei Kaltenengens | JÖ, LI |
| 16. | 8.-30. | 9. 3 Ex | Krombachtalsperre | Viertel, Flehmig u. a. |
| 6. | 10.-7. | 10. 1 Ex | Krombachtalsperre | Weniger, Grosshenrich |

Brandgans *Tadorna tadorna*

| | | | | |
|-----|---------|----------------------|--|---------------|
| 8. | 2.-18. | 3. 1 Ex | Steinsee | KE, JÖ |
| 19. | 3. | 0,1 Ex oder immat | Dreifelder Weiher | KU, FA, KP |
| 18. | 11.-19. | 11. 0,1 Ex | Rhein bei Kaltenengens, Urmitzer Werth, Kiesgrube Jungbluth Urmitz | VO, JÖ |
| 25. | 11. | 1,1 Ex | Steinsee | JÖ, VO |

Brautente *Aix sponsa*

| | | | | |
|-----|---------|------------|--------------------|----|
| 17. | 2. | 1 Ex | Schottel Osterspai | BN |
| 1. | 5. | 1 Ex | Schottel Osterspai | BN |
| 1. | 10.-11. | 11. 1,0 Ex | Schottel Osterspai | ZE |
| 17. | 12. | 1 Ex | Schottel Osterspai | BN |

Mandarinete *Aix galericulata*

Brut:

| | | |
|-----------------------|------------------------|------------|
| 1 Bp mit 1 juv | Rheinlache Koblenz | LI |
| 3. 1.-19. 2. 2-4 Ex | Moselstaustufe Koblenz | LI, JA, BN |
| | Rheinlache Koblenz | BN |
| 10. 9.-28. 12. 2-8 Ex | Rheinlache Koblenz | LI, JA, BN |

Pfeifente *Anas penelope*

Winterbeobachtungen:

| | | |
|--|--|----------------|
| Dreifelder Weiher | | |
| 2. 1.-13. 1. 5 Beobachtungen mit 2-5 Ex | | KU, KM |
| Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Steinsee, Rhein bei Kaltenengers, Rhein bei Wallersheim) | | |
| 1. 1.-19. 2. 8 Beobachtungen mit 1-5 Ex | | JÖ, LI, KE, VO |
| Laacher See 12. 1. 2,0 Ex | | PE |

Heimzug:

| | | |
|---|--|---|
| Westerwald (Dreifelder-, Wölferlinger-, Elkenrother-, Beroder Weiher, Krombachalsperre) | | |
| 4. 3.-30. 4. 17 Beobachtungen mit insgesamt 68 Ex | | KM, KU, FA, KP, Höfer, Flemig, Muth, Heger, Urban |

Maximalzahlen:

| | | |
|--|-------------------|-----------------|
| 18. 3. 10 Ex | Dreifelder Weiher | KP |
| Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Steinsee, Kannsee, Rhein bei Kaltenengers, NSG Meerheck) | | |
| 9. 3.-6. 5. 9 Beobachtungen mit insgesamt 72 Ex | | GÜ, SO, LI, SU, |

Maximalzahlen:

| | | |
|-------------------------------------|---------|--------|
| 24. 3. 21 Ex | Kannsee | JÖ |
| Laacher See | | |
| 12./27. 3. 2 Beobachtungen mit 8 Ex | | JÖ, GÜ |

Ulmener Weiher

9. 4.-16. 4. 3 Beobachtungen mit 3 Ex MER, DIE, SO

Wegzug:

Westerwald

26. 8. 1 Ex Dreifelder Weiher KU
 3. 10.-16. 12. 15 Beobachtungen mit insgesamt 34 Ex KU, KM, SCHA,
 FA, Eulberg

Mittelrheinisches Becken

27. 8.-26. 11. 25 Beobachtungen mit insgesamt 60 Ex VO, MA, GÜ,
 LI, KE, HW, AZ, STI

Maximalzahlen:

26. 11. 7 Ex Urmitzer Werth JÖ

Laacher See

13. 11.-12. 12. 4 Beobachtungen mit insgesamt 5 Ex SR, JÖ

Ulmener Weiher

1. 9.-22. 10. 7 Beobachtungen mit insgesamt 13 Ex DIE, RÖ, JÖ, GÜ

sonstige Beobachtungen:

12. 11. 1,1 Ex Schottel Osterspai BN

Schnatterente *Anas strepera*Winterbeobachtungen:

7. 1. 1,1 Ex Dreifelder Weiher KU, KM
 14. 1. 1,0 Ex Rhein bei Wallersheim VO

Heimzug:

Westerwald (Dreifelder Weiher, Krombachtalsperre)

15. 2.-13. 5. 27 Beobachtungen mit insgesamt 121 Ex KM, KU, FA, Kirst

Maximalzahlen:

17. 4. 11 Ex Dreifelder Weiher KM

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Steinsee, Kannsee, Rhein bei Kaltene-
gers, NSG Meerheck)

7. 2.-10. 5. 14 Beobachtungen mit insgesamt 53 Ex JÖ, GÜ, LI, VO

Maximalzahl:

19. 3. 3,7 Ex Kannsee LI

sonstige Beobachtungen:

26. 2. 1 Ex Schottel Osterspai MA

19. 3. 3,2 Ex Laacher See JÖ

13. 4. 0,1 Ex Ulmener Weiher WB

20. 5. 1,0 Ex Ulmener Weiher STI

Sommerbeobachtungen:

10. 6.-11. 6. 2,2 Ex Krombachtalsperre Muth

12. 6. 1,0 Ex Krombachtalsperre Muth

16. 6. 1 Ex Urmitzer Werth JÖ

21. 6.-22. 6. 2,0 Ex Urmitzer Werth JÖ, SO

Wegzug:

Westerwald (Dreifelder Weiher, Wiesensee Pottum, Krombachtalsperre)

17. 8.-12. 11. 14 Beobachtungen mit insgesamt 33 Ex KM, KU, SI,
Eulberg, Viertel

Maximalzahl:

17. 8. 0,11 Ex Krombachtalsperre Viertel

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Steinsee, Kannsee)

13. 9.-17. 12. 21 Beobachtungen mit insgesamt 75 Ex JÖ, GÜ, JA,
HW, AZ, LI, STI, SO

Maximalzahl:

26. 9. 24 Ex Urmitzer Werth HW, AZ

Ulmener Weiher

28. 8.-3. 10. 4 Beobachtungen mit insgesamt 8 Ex LI, DIE, RÖ

sonstige Beobachtungen:

12. 12. 21 Ex Laacher See JÖ

Krickente *Anas crecca*Brutzeitbeobachtungen

liegen vom Dreifelder Weiher, NSG Meerheck und vom Ulmener Weiher vor. Eine Brut konnte jedoch nicht nachgewiesen werden.

Zeitliche Verteilung:

| Monat | Jan | Feb | März | April | Mai | Juni |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A | 74/5 | 41/4 | 15/5 | 10/2 | 14/5 | 4/3 |
| M | 65/7 | 128/8 | 50/8 | 24/4 | 2/1 | 2/1 |
| E | 42/3 | 17/2 | 54/7 | 6/2 | -/- | 9/3 |
| Monat | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dez |
| A | 5/2 | 19/3 | 248/9 | 307/7 | 185/5 | 152/4 |
| M | 2/2 | 55/5 | 174/5 | 563/8 | 358/8 | 188/4 |
| E | 8/3 | 98/6 | 354/4 | 215/5 | 235/4 | 110/7 |

(Wertung der Maximalzahlen pro Monatsdrittel in Rastgebieten)

Maximalzahlen:

| | | | | |
|-----|-----|--------|--------------------|---------|
| 4. | 1. | 54 Ex | Laacher See | JB |
| 18. | 2. | 43 Ex | Rhein Kaltenengers | JÖ |
| 2. | 9. | 58 Ex | Brinkenweiher | SI |
| 23. | 9. | 102 Ex | Krombachtalsperre | Muth |
| 25. | 9. | 62 Ex | Ulmener Weiher | HS |
| 8. | 10. | 210 Ex | Dreifelder Weiher | KM |
| 14. | 10. | 238 Ex | Haidenweiher | KU |
| 19. | 10. | 110 Ex | Krombachtalsperre | Eulberg |
| 10. | 11. | 80 Ex | Ulmener Weiher | DIE |
| 14. | 11. | 106 Ex | Dreifelder Weiher | KM |
| 19. | 11. | 139 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 22. | 11. | 89 Ex | Laacher See | JÖ |
| 3. | 12. | 112 Ex | Laacher See | JÖ |

sonstige Beobachtungsorte:

Elkenrother Weiher, Nistermühle, Kläranlage Hachenburg, NSG Meerheck, NSG Hellersberg Odernheim, Wiesensee Pottum, Booser Weiher, Teich bei Adenroth, Weißenthurmer Werth, Breitenbachtalsperre, Klärteiche Sobernheim, Teich bei Hof Roth, Teiche bei Oberhonnefeld, Lahn Nassau, Rothbach Hachenburg

Stockente *Anas platyrhynchos*Maximalzahlen verschiedener Gebiete:

| | | | | |
|-----|----|--------|---------------------------|----|
| 2. | 1. | 870 Ex | Dreifelder Weiher | KM |
| 14. | 1. | 155 Ex | NSG Hellersberg/Odernheim | EF |

| | | | | |
|-----|-----|---------|------------------------|--------|
| 25. | 8. | 1300 Ex | Dreifelder Weiher | KM, KU |
| 2. | 9. | 840 Ex | Brinkenweiher | SI |
| 3. | 9. | 428 Ex | Teiche bei Hof Roth | KE |
| 29. | 11. | 949 Ex | Urmitzer Werth | HW, AZ |
| 3. | 12. | 550 Ex | Laacher See | JÖ |
| 24. | 12. | 450 Ex | Rhein bei Kaltenengers | JÖ |
| 29. | 12. | 860 Ex | Dreifelder Weiher | KM |

Spießente *Anas acuta*Winterbeobachtungen:

| | | | | | |
|----|---------|-----|--------|--|-------------|
| 2. | 1.-3. | 1. | 1,0 Ex | Dreifelder Weiher | KU, KM |
| 7. | 12.-24. | 12. | 1,0 Ex | Urmitzer Werth, Rhein bei Kaltenengers | JÖ, GÜ, STI |

Heimzug:

Westerwald (Dreifelder Weiher, Krombachtalsperre)

| | | | | |
|-----|--------|----|-------------------------------------|-----------------------------|
| 11. | 3.-30. | 4. | 7 Beobachtungen mit insgesamt 21 Ex | KM, KU, SIE, KL, Eulberg |
|-----|--------|----|-------------------------------------|-----------------------------|

Maximalzahl:

| | | | | |
|-----|----|--------|-------------------|--------|
| 11. | 3. | 7,3 Ex | Dreifelder Weiher | KU, KM |
|-----|----|--------|-------------------|--------|

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Kannsee, Rhein bei Kaltenengers, Gladbacher Kiesgrube)

| | | | | |
|----|--------|----|--------------------------------------|---------------------------|
| 5. | 3.-23. | 4. | 11 Beobachtungen mit insgesamt 24 Ex | GÜ, JÖ, SO, LI, KE, JA |
|----|--------|----|--------------------------------------|---------------------------|

Ulmener Weiher

| | | | | |
|-----|-------|----|-------------------------------------|-------------------------|
| 30. | 3.-5. | 5. | 4 Beobachtungen mit insgesamt 17 Ex | DIE, RÖ, HS, SO, MER |
|-----|-------|----|-------------------------------------|-------------------------|

sonstige Beobachtungsorte:

| | | | | |
|-----|----|--------|---------------|----|
| 27. | 3. | 0,1 Ex | Laacher See | GÜ |
| 10. | 4. | 1,1 Ex | Banner Wiesen | KS |
| 15. | 4. | 2,2 Ex | Laacher See | JÖ |

Wegzug:

Westerwald (Dreifelder Weiher, Brinkenweiher, Haidenweiher, Krombachtalsperre)

| | | | | |
|-----|--------|-----|-------------------------------------|-----------------------------|
| 17. | 9.-28. | 10. | 6 Beobachtungen mit insgesamt 18 Ex | KM, KU, KP, SI, SCHA, GK |
|-----|--------|-----|-------------------------------------|-----------------------------|

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, NSG Graswerth, Kannsee)

26. 8.-25. 11. 31 Beobachtungen mit insgesamt 65 Ex JÖ, GÜ, LI,
KE, STI, MA

sonstige Beobachtungen:

13. 9. 2 Ex Ulmener Weiher DIE

Knäkente *Anas querquedula*Brutzeitbeobachtungen

liegen nur vom Ulmener Weiher vor (kein Brutnachweis) STI, SO

Heimzug:

Westerwald (Dreifelder Weiher, Hausweiher, Krombachtalsperre, Beroder Weiher)
20. 3.-23. 4. 6 Beobachtungen mit insgesamt 12 Ex KU, KM, FA, SCHA

Mittelrheinisches Becken (Steinsee, Kannsee, Rhein bei Kaltenengers)

26. 3.-26. 4. 8 Beobachtungen mit insgesamt 19 Ex GÜ, JÖ, LI, VO

Ulmener Weiher

20. 3.-15. 4. 4 Beobachtungen mit insgesamt 10 Ex DIE, MER, JA

sonstige Beobachtungen:

27. 3. 12 Ex Laacher See GÜ
11. 4. 2,1 Ex Herthasee bei Holzappel WEI

Wegzug:

Westerwälder Seenplatte (Dreifelder Weiher, Brinkenweiher)

8. 8.-17. 9. 21 Beobachtungen mit insgesamt 406 Ex! KM, KU, SI,
HE, Eulberg

Max.: 26. 8. 47 Ex Dreifelder Weiher KU
30. 8. 65 Ex Dreifelder Weiher KM
2. 9. 42 Ex Dreifelder Weiher KM
5. 9. 59 Ex Dreifelder Weiher KM

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Rhein bei Kaltenengers, Graswerth)

8. 6.-17.10. 47 Beobachtungen mit insgesamt 209 Ex JÖ, GÜ, VO,
KE, LI, STI

Max.: 26. 8. 19 Ex Urmitzer Werth JÖ

sonstige Beobachtungen:

| | | | | |
|-----|----|------|-------------------|------------------|
| 15. | 7. | 1 Ex | Ulmener Weiher | STI |
| 12. | 8. | 6 Ex | Ulmener Weiher | STI |
| 17. | 8. | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE, RÖ |
| 22. | 8. | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE, RÖ, KE, STI |
| 2. | 9. | 1 Ex | Krombachtalsperre | SI |
| 3. | 9. | 2 Ex | Ulmener Weiher | STI |
| 15. | 9. | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE |

Späte Herbstbeobachtung:

| | | | | |
|----|------|------|----------------|-----|
| 5. | 11.! | 4 Ex | Ulmener Weiher | STI |
|----|------|------|----------------|-----|

Löffelente *Anas clypeata*Winterbeobachtungen:

| | | | | |
|-----|----|--------|----------------|----|
| 31. | 1. | 1,0 Ex | Urmitzer Werth | KE |
|-----|----|--------|----------------|----|

Heimzug:

Westerwald (Dreifelder Weiher, Brinkenweiher, Krombachtalsperre, Elkenrother Weiher)

| | | | | |
|-----|-------|----|--------------------------------------|--|
| 11. | 3.-9. | 5. | 21 Beobachtungen mit insgesamt 74 Ex | KM, KU, FA, SF, KP, SCHA, Muth, Heger, Urban, Haut, Brauner |
|-----|-------|----|--------------------------------------|--|

Maximalzahl:

| | | | | |
|----|----|---------|---------------|----|
| 8. | 4. | 10,3 Ex | Brinkenweiher | KP |
|----|----|---------|---------------|----|

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Steinsee, Kannsee, Weißenthurmer Werth, NSG Meerheck, Kiesgrube Jungbluth)

| | | | | |
|-----|--------|----|---------------------------------------|--------------------------------|
| 11. | 2.-14. | 5. | 25 Beobachtungen mit insgesamt 203 Ex | JÖ, GÜ, LI, VO, SO, JA, STI |
|-----|--------|----|---------------------------------------|--------------------------------|

Maximalzahl:

| | | | | |
|----|----|---------|---------|----|
| 8. | 4. | 15,9 Ex | Kannsee | VO |
|----|----|---------|---------|----|

Laacher See

| | | | | |
|-----|--------|----|-------------------------------------|------------|
| 12. | 3.-16. | 4. | 3 Beobachtungen mit insgesamt 36 Ex | GÜ, JÖ, SR |
|-----|--------|----|-------------------------------------|------------|

Maximalzahl:

| | | | | |
|-----|----|-------|-------------|----|
| 27. | 3. | 26 Ex | Laacher See | GÜ |
|-----|----|-------|-------------|----|

Ulmener Weiher

17. 3.-30. 4. 28 Beobachtungen mit insgesamt 163 Ex DIE, RÖ, SO,
SR, HS, MER, JÖ, Scharbach, Lang

Maximalzahlen:

| | | | |
|---------------|--------|----------------|-----------|
| 27. 3. | 10 Ex | Ulmener Weiher | Engelmann |
| 11. 4.-13. 4. | 5,5 Ex | Ulmener Weiher | SO, DIE |

sonstige Beobachtungen:

| | | | |
|--------|--------|--------------------|----|
| 25. 3. | 1,0 Ex | Schottel Osterspai | MA |
|--------|--------|--------------------|----|

Sommerbeobachtungen:

| | | | |
|--------|--------|----------------|-----|
| 10. 6. | 1,0 Ex | Ulmener Weiher | STI |
| 22. 6. | 1,0 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |

Wegzug:

Westerwald (Dreifelder Weiher, Brinkenweiher, Wiesensee Pottum, Krombachtalsperre, Breitenbachtalsperre)

20. 8.-8. 11. 17 Beobachtungen mit insgesamt 59 Ex KM, KU, SI,
HE, SIE, KL, Eulberg, Viertel, Flehmig

Maximalzahl:

| | | | |
|--------|-------|------------------|---------|
| 26. 8. | 19 Ex | Wiesensee Pottum | Eulberg |
|--------|-------|------------------|---------|

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Rhein bei Kaltenengers)

12. 7.-19. 11. 37 Beobachtungen mit insgesamt 147 Ex JÖ, GÜ, LI,
KE, JA, SU, MA

Maximalzahl:

| | | | |
|--------------|-------|----------------|----|
| 1. 8.- 3. 8. | 12 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |
|--------------|-------|----------------|----|

Laacher See

11. 7.-12. 12. 5 Beobachtungen mit insgesamt 49 Ex JÖ, LI, HW

Maximalzahl:

| | | | |
|--------|-------|-------------|----|
| 1. 10. | 33 Ex | Laacher See | JÖ |
|--------|-------|-------------|----|

Ulmener Weiher

4. 8.-28. 10. 15 Beobachtungen mit insgesamt 35 Ex

DIE, JÖ, GÜ,
LI, SO, STI, RÖ, SU**Kolbenente** *Netta rufina*

| | | | | | |
|-----|---------|--------|----------|--------------------------------|--|
| 15. | 1.-31. | 1. | 1,0 Ex | Rheinlache Koblenz | JA |
| 15. | 3. | | 0,1 Ex | Krombachtalsperre | Eulberg, SIE, KL, SCHA, KU, KM, Bauer, Haut, Brauner |
| 23. | 4. | | 1,1 Ex | Krombachtalsperre | Muth, Heger, Urban |
| | 4. | 7. | 1,0 Ex | Urmitzer Werth (Schlichtkleid) | JÖ, SO |
| 10. | 9. | | 0,2 Ex | Teich bei Giershofen | PE |
| | 7. 10.- | 8. 10. | 0,1 Ex | Dreifelder Weiher | KM, KU, KP |
| 14. | 10. | | 1 Ex juv | Brinkenweiher | KU |
| 17. | 10. | | 1 Ex | Brinkenweiher | KU |
| 14. | 11. | | 0,1 Ex | Dreifelder Weiher | KM |

Tafelente *Aythya ferina*

Keine Bruten an der Westerwälder Seenplatte!

KU

Überwinterung:

Westerwald (Dreifelder Weiher, Hausweiher, Teich bei Hof Roth)

Maximalzahl:

22. 2. 89 Ex KM

Mittelrheinisches Becken (Steinsee, Kannsee, Pionierhafen Neuwied, Kiesgrube Jungblut, Rhein bei Kaltenengers, Rheinhafen Brohl-Lützing, Hammersteiner Werth, Moselstaustufe Koblenz, Rheinlache)

Maximalzahl:

7. 2. 420 Ex JÖ

sonstige Beobachtungsorte:

Laacher See, Schottel Osterspai

Zeitliche Verteilung

| Monat | Jan | Feb | März | April | Mai | Juni |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A | 426/13 | 489/ 7 | 143/15 | 41/ 4 | 16/ 4 | 2/ 1 |
| M | 409/ 7 | 525/11 | 113/ 9 | 47/ 5 | -/- | -/- |
| E | 349/11 | 203/ 7 | 43/ 8 | 32/ 5 | 1/ 1 | 1/ 1 |
| Monat | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dez |
| A | 3/ 1 | 21/ 3 | 90/ 4 | 93/ 4 | 184/ 5 | 440/ 4 |
| M | 17/ 2 | 21/ 4 | 79/ 6 | 133/ 7 | 342/ 6 | 499/ 7 |
| E | 1/ 1 | 10/ 3 | 64/ 6 | 226/ 9 | 242/ 5 | 543/ 9 |

(Summen der Dekadenmaxima in den Rastgebieten)

Maximalzahlen:

| | | | |
|---------|----------|---------------------|--------|
| 7. 1. | 408 Ex | Steinsee/Kannsee | JÖ |
| 13. 2. | 28,11 Ex | Hammersteiner Werth | KE |
| 22. 2. | 70 Ex | Dreifelder Weiher | KM |
| 14. 9. | 36 Ex | Haidenweiher | KM, SR |
| 28. 10. | 78 Ex | Wiesensee | KU |
| 3. 12. | 90 Ex | Laacher See | JÖ |
| 8. 12. | 172 Ex | Rheinlache Koblenz | JA |
| 16. 12. | 372 Ex | Steinsee/Kannsee | JÖ |
| 16. 12. | 60 Ex | Schottel Osterspai | BR |
| 17. 12. | 46 Ex | Kiesgrube Jungbluth | JÖ |

Tafel — Reiherente *Aythya ferina* — *Aythya fuligula*
 Veilchenententyp

| | | | |
|--------------|--------|------------------|----|
| 1. 1.- 7. 2. | 1,0 Ex | Steinsee/Kannsee | JÖ |
| 16. 12. | 1,0 Ex | Kannsee | JÖ |
| 17. 12. | 1,0 Ex | Laacher See | JÖ |
| 25. 12. | 1,0 Ex | Steinsee | JÖ |

Bei den Dezemberbeobachtungen handelt es sich wahrscheinlich um ein Exemplar; Die Beobachtungen lassen vermuten, daß Tauchenten nicht konstant an einem Gewässer verweilen, sondern alle geeigneten Gewässer in der Umgebung regelmäßig aufsuchen bzw. zwischen diesen hin und her wechseln (Schlaf- und Nahrungsgewässer?)

Moorente *Aythya nyroca*

| | | | |
|----------------|--------|-----------------------|--------|
| 1. 1.-15. 1. 1 | Ex | Rhein bei Wallersheim | VO, LI |
| 21. 1. | 1,0 Ex | Kannsee | JÖ |
| 29. 1. | 1 Ex | Wallersheim | VO |

| | | | | | | |
|-----|---------|-----|-----|----|-----------------------|---------|
| 15. | 2.-17. | 2. | 1,0 | Ex | Rheinlache Koblenz | VO, BN |
| 24. | 3.-27. | 3. | 1 | Ex | Krombachtalsperre | SCHA |
| 11. | 11. | 1 | | Ex | Rheinlache Koblenz | BN |
| 26. | 11.- | 8. | 1,1 | Ex | Rheinlache Koblenz | VO, JA |
| 16. | 12.-24. | 12. | 1,0 | Ex | Kannsee | JÖ, STI |
| 30. | 12. | 1 | | Ex | Rhein bei Wallersheim | VO |

Reiherente *Aythya fuligula*Bruten:

| | | | |
|------------------|---------------------|---------|---------|
| 1 Bp mit 5 pull | Teich SW Hachenburg | 5312/28 | KU |
| 2 Bp mit 11 pull | Wiesensee Pottum | 5414/1 | Eulberg |

Zeitliche Verteilung:

| Monat | Jan | Feb | März | April | Mai | Juni |
|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| A | 232/12 | 220/ 8 | 206/12 | 201/3 | 111/9 | 19/4 |
| M | 319/ 8 | 397/14 | 318/13 | 157/5 | 20/4 | 19/5 |
| E | 423/12 | 169/ 7 | 194/ 8 | 179/5 | 7/2 | 9/2 |
| Monat | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dez |
| A | 15/ 3 | 158/ 6 | 103/ 7 | 64/4 | 38/4 | 457/5 |
| M | 340/ 8 | 58/ 3 | 17/ 5 | 108/8 | 256/8 | 151/7 |
| E | 23/ 3 | 35/ 5 | 91/ 5 | 122/8 | 218/4 | 518/8 |

(Summe der Dekadenmaxima in den Rastgebieten)

Mausergesellschaften am

| | | | | |
|-------------------|-----|----|-------|--------|
| Dreifelder Weiher | 4. | 8. | 97 Ex | KU |
| Brinkenweiher | 12. | 7. | 90 Ex | KM |
| Haidenweiher | 17. | 7. | 96 Ex | KU |
| Laacher See | 11. | 7. | 97 Ex | DU, HW |

Maximalzahlen:

| | | | | | |
|-----|----|-------|----|----------------------------|--------------------|
| 12. | 1. | 203 | Ex | Kannsee | KE |
| 22. | 1. | 163 | Ex | Hammersteiner Werth | JÖ |
| 26. | 1. | 24,26 | Ex | St. Aldegund/Mosel | HS |
| 26. | 2. | 35,15 | Ex | Schottel Osterspai | MA |
| 4. | 3. | 26 | Ex | Rheinhafen St. Goar-Fellen | EF |
| 11. | 3. | 99 | Ex | Brinkenweiher | KM |
| 24. | 3. | 48,21 | Ex | Wiesensee | KU |
| 1. | 4. | 86,80 | Ex | Dreifelder Weiher | KU |
| 23. | 4. | 24,20 | Ex | Krombachtalsperre | Muth, Heger, Urban |

| | | | |
|---------|--------|--------------------------|----|
| 6. 12. | 178 Ex | Laacher See | JÖ |
| 24. 12. | 62 Ex | Rheinhafen Brohl-Lützing | JÖ |
| 28. 12. | 91 Ex | Rheinlache Koblenz | BN |
| 28. 12. | 205 Ex | Moselstaustufe Koblenz | BN |

Bergente *Aythya marila*

Überwinterung

mit insgesamt 7-9 Ex im Mittelrheinischen Becken mind. vom 18. 12. 88-3. 3. 89;
Die Bergenten bevorzugten besonders den Pionierhafen Neuwied und wichen nur bei
Störungen (Ruderer) auf Stein- oder Kannsee oder auf den Rhein aus

JÖ, GU, LI, KE, SO, VO, JA, EF, SCHÖ

sonstige Beobachtungen

| | | | |
|---------------|--------|-------------------|--------------------------------|
| 2. 1. | 1,0 Ex | Zell/Mosel | HS |
| 14. 3.- 5. 5. | 0,1 Ex | Krombachtalsperre | KU, KM, SIE KL, SCHA, u. a. |
| 5. 5. | | | |
| 11. 9. | 1,2 Ex | Urmitzer Werth | HW |
| 12. 11. | 0,1 Ex | Wiesensee Pottum | FA |
| 17. 12. | 0,1 Ex | Urmitzer Werth | STI |

Eiderente *Somateria mollissima*

Winter-/Frühjahrsbeobachtungen:

Zwischen dem 21. 1. und 9. 6. liegen 15 Beobachtungen mit insgesamt 37 Ex vor.

Sommerbeobachtung:

| | | | |
|-------|--------------|----------------|-------------|
| 2. 7. | 1,1 Ex immat | Urmitzer Werth | LI, JÖ, STI |
|-------|--------------|----------------|-------------|

Herbst-/Winterbeobachtungen:

| | | | |
|-----------------|--------------|---|--------------------------|
| 10. 9. | 1 Ex immat | Rheinlache Koblenz | LI |
| 12. 9. | 26 Ex dj! | Urmitzer Werth | JÖ, SO |
| 17. 9. | 0,1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 17. 9. | 0,1 Ex | Rhein bei Wallersheim | VO |
| 8. 10. | 1 Ex | Krombachtalsperre (einzigste Beobachtung abseits vom Rhein) | Weniger, Grosshenrich |
| 8. 10.-31. 12. | 1,0 Ex | Rheinlache Koblenz (9 Beobachtungen) | LI, BN, JA, JÖ, AA |
| 11. 11.- 9. 12. | 1,0 Ex immat | Steinsee | JÖ, LI, JA, STI, MA |

| | | | |
|----------------|--------|-----------------------|-------------------------------|
| 3. 12.-31. 12. | 0,1 Ex | Kannsee | JÖ, LI, JA, GÜ, HW, AZ, SZ |
| 27. 12. | 1,1 Ex | Rhein bei Koblenz | BN |
| 28. 12. | 1,1 Ex | Hafen Ehrenbreitstein | BN |

Eisente *Clangula hyemalis*

| | | | |
|----------------|------------|---|------------------------|
| 1. 1.- 3. 1. | 0,2 Ex juv | Urmitzer Werth | JÖ, KE, LI, SO, |
| 6. 1.- 17. 2. | 1,2 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, LI, KE, |
| 18. 2.- 18. 3. | 1,2 Ex | Kannsee (Verweildauer mind. 75 Tage) | VO, GÜ, JA, SO, STI |
| 19. 2.-25. 2. | 2 Ex | Moselstaustufe Koblenz | VO |
| 12. 4. | 1,0 Ex | Ulmener Weiher | SO |
| 19. 4. | 1,3 Ex | Kannsee | JÖ |

Trauerente *Melanitta nigra*

| | | | |
|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| 2. 1. | 1,0 Ex | Rhein bei Kaub 1. WK | JÖ, GÜ |
| 8. 1. | 1,0 Ex immat | Urmitzer Werth | STI |
| 7. 4. | 1,0 Ex | Ulmener Weiher | DIE, SO |
| 26. 11.- 3. 12. | 0,1 Ex | Laacher See | JÖ, GÜ |

Samtente *Melanitta fusca*

| | | | |
|--------------|--------|------------------------|--|
| 1. 1.- 5. 3. | 3-4 Ex | Steinsee/Kannsee | KE, JÖ, GÜ, LI, SO, VO, MA, PE, EF |
| 3. 1. | 0,3 Ex | Moselstaustufe Koblenz | LI |
| 6. 3.- 6. 4. | 0,1 Ex | Steinsee/Kannsee | GÜ, LI, JA, KE |

Schellente *Bucephala clangula*Maximalzahlen der Winter- und Heimzugbeobachtungen:

| | | | |
|--------|-------|--|----|
| 15. 1. | 28 Ex | Laacher See | JÖ |
| 28. 1. | 29 Ex | Steinsee/Kannsee, Rhein bei Kaltenengers = Winterbe- stand im Mittelrheinischen Becken | GÜ |
| 18. 2. | 19 Ex | Rhein bei Kaltenengers | JÖ |
| 3. 3. | 55 Ex | Steinsee | GÜ |

| | | | | |
|-----|----|-------|-------------------|--------|
| 12. | 3. | 7 Ex | Dreifelder Weiher | KU, KM |
| 27. | 3. | 10 Ex | Laacher See | GÜ |

Wegzugbeobachtungen ab 29. 10.

Winterschlafplatz auf dem Kannsee ab 9. 12.

Maximalzahlen:

| | | | | |
|-----|-----|-------|-------------|----|
| 16. | 12. | 38 Ex | Kannsee | JÖ |
| 6. | 12. | 17 Ex | Laacher See | JÖ |

Zwergsäger *Mergus albellus*

Winter- und Heimzugbeobachtungen bis zum 2. 4.

Maximalzahlen:

| | | | | |
|--------|--------|-----------|-----------------------|--------|
| 29. | 1.-1. | | | |
| 2./12. | 2. | 1,4 Ex | Rheinlache Koblenz | VO, LI |
| 25. | 2.-27. | 2. 0,3 Ex | Rhein bei Wallersheim | VO, LI |

extrem frühe Wegzugbeobachtung

| | | | | |
|-----|-----|------|-------------------|---------|
| 18. | 10. | 1 Ex | Krombachtalsperre | Eulberg |
|-----|-----|------|-------------------|---------|

Wegzug und Winterbeobachtungen ab 22. 11.

Maximalzahl:

| | | | | | | |
|----|------|----|-----|---------|----------------|------------|
| 6. | 12.- | 7. | 11. | 1,10 Ex | Urmitzer Werth | SO, HW, AZ |
|----|------|----|-----|---------|----------------|------------|

sonstige Beobachtungen betreffen nur Einzelexemplare am Laacher See, Rhein bei Kaltenengers, Steinsee, Kiesgrube Jungbluth, Kannsee, Moselstaustufe Koblenz, Graswerth, Rhein bei Lahnstein, Teiche bei Hof Roth.

Mittelsäger *Mergus serrator*

| | | | | | | |
|-----|------|--------|---|--------------------|-----------------------------|--------|
| 16. | 2. | 0,1 Ex | Rhein zw. Bacharach u. Trechtingshausen | WEI, DU | | |
| 13. | 4. | 0,4 Ex | Ulmener Weiher | WB | | |
| 14. | 4. | 0,4 Ex | Kannsee | JÖ | | |
| 20. | 4. | 0,1 Ex | Kannsee | VO | | |
| 23. | 4. | 0,1 Ex | Krombachtalsperre | Muth, Heger, Urban | | |
| 29. | 10. | 0,3 Ex | Kannsee | JÖ, PE | | |
| 25. | 11. | 1,0 Ex | Steinsee | SO, STI | | |
| 25. | 11.- | 9. | 12. | 1 Ex | Kannsee (Weibchen oder juv) | JÖ, VO |
| 23. | 12. | 1,0 Ex | Nahe bei Gensingen | EF | | |

Gänsesäger *Mergus merganser*

Überwinterungs- und Heimzugbeobachtungen bis 16. 5.

Maximalzahlen:

| | | | |
|---------|--------|-------------------------------|----|
| 29. 1. | 51 Ex | Kannsee Schlafplatz 17.30 Uhr | JÖ |
| 30. 1. | 6,4 Ex | Mosel bei Alf | HS |
| 9. 12. | 48 Ex | Kannsee Schlafplatz | JÖ |
| 23. 12. | 8,3 Ex | Nahe bei Gensingen | EF |

Beobachtungen von den Höhengebieten:

| | | | |
|-----------------|--------|----------------------|---------------------------|
| 15. 1. | 0,1 Ex | Hausweiher | KU, KM |
| 3. 3. | 4,4 Ex | Ulmener Weiher | SO |
| 3. 3. | 1,1 Ex | Teich bei Adenroth | PE |
| 2. 5. | 1,2 Ex | Brinkenweiher | KM |
| 28. 10.-29. 10. | 1,0 Ex | Breitenbachtalsperre | HF, WM, Schmidt, Fasel |
| 28. 10.-29. 10. | 1,0 Ex | Krombachtalsperre | HF, WM, Schmidt, Fasel |

Späte Heimzugbeobachtung:

| | | | |
|--------|--------|----------------|--------|
| 16. 5. | 6,3 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, SO |
|--------|--------|----------------|--------|

Wespenbussard *Pernis apivorus*

Es liegen insgesamt 17 Brutnachweise, Brutverdachte und Brutzeitbeobachtungen vor; siehe dazu nachfolgende Karte: (AA, FRO, HF, HS, JÖ, KU, MA, F. u. I. Muth, SCH, SCHÖ, STI). VG weist darauf hin, daß im rechtsrheinischen Gebiet der Schmittenhöhe und angrenzenden Gebieten, sowie im linksrheinischen Stadtwald bei Koblenz, seit Jahren keine Beobachtungen mehr erfolgt sind.

Erstbeobachtung:

| | | | |
|--------|------|----------------|-----|
| 15. 4. | 2 Ex | Ulmener Weiher | DIE |
|--------|------|----------------|-----|

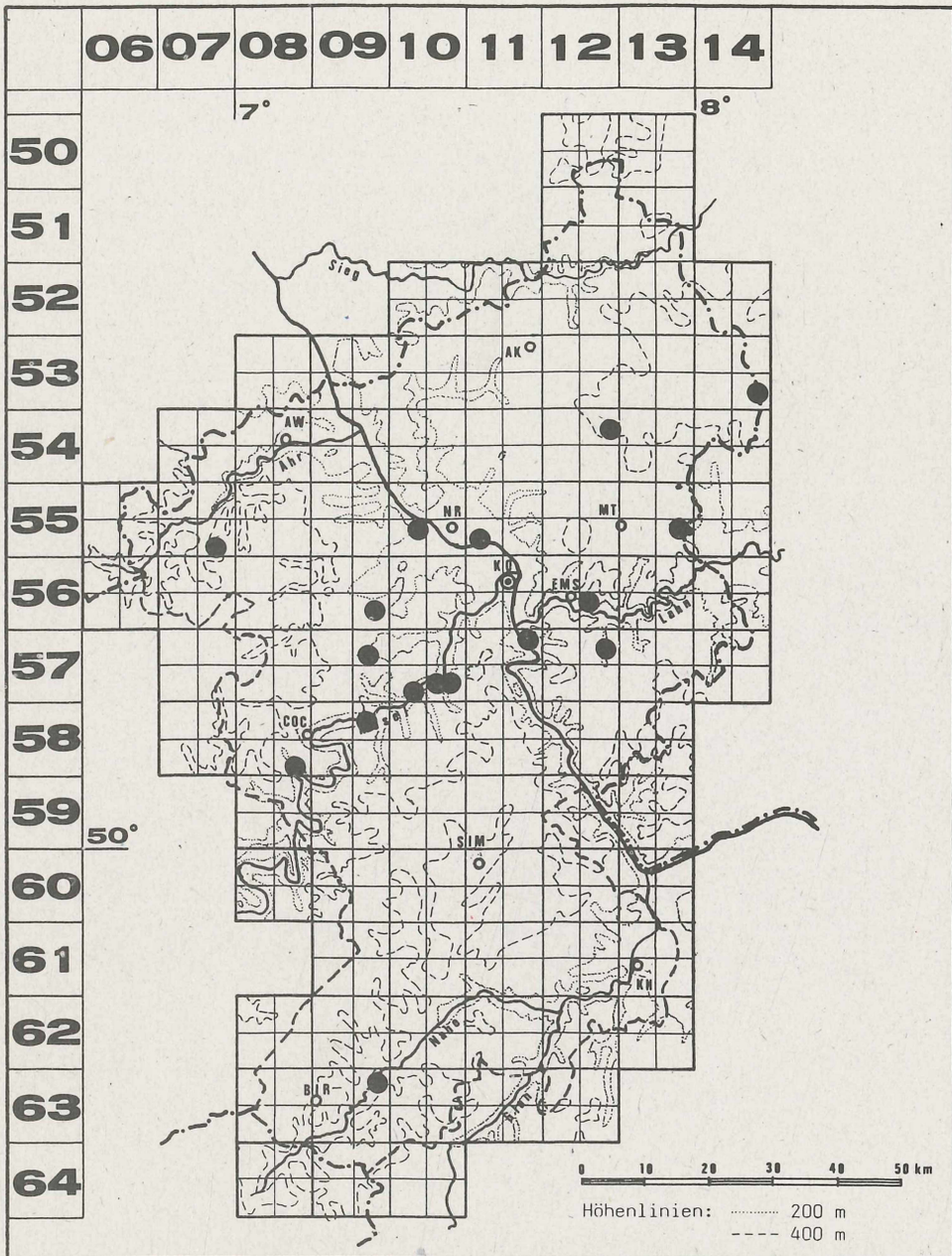
Herbstdurchzug:

16 Beobachtungen vom 28. 7.-21. 10.

AA, BR, FI, FLEHMIG, FRW, HS, KL, KM, KÖNIG, KORN, MA, PETERS, SCH, SCHÖ, SIE, VG, WG

Maximalzahl:

| | | | |
|-------|-------|------------------|---------------|
| 5. 9. | 59 Ex | bei Herschwiesen | MA, SCH, SCHÖ |
|-------|-------|------------------|---------------|



| | |
|---------------------------|---|
| GNOR | REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ |
| | Art: Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>) |
| | Darstellung/Stand: Brutverbreitung 1989 (Punktkartierung) |
| Entwurf: Strunk/Froehlich | ● = Bp, Bv, Bz |

Schwarzmilan *Milvus migrans*

Für 1989 wurden 73 Beobachtungen aus der Brutzeit gemeldet (AA, BN, BR, DIE, DU, EF, FA, HS, JA, JÖ, KE, KL, KM, KU, MA, MER, Muth, PE, RÖ, SCH, SCHÖ, SIE, SOU, STI, SU, WEI, WI, ZE).

In der nachfolgenden Karte sind die 15 gemeldeten Brutpaare bzw. Brutverdachte und die 27 Brutzeitbeobachtungen differenziert dargestellt.

Auf der Schottel (b. Osterspai, MTB 5711/39) wurde offenbar ein Brutversuch abgebrochen (Störung?) (ZE).

Erstbeobachtung:

| | | | | |
|-----|----|------|---------------|-----|
| 22. | 2. | 1 Ex | bei Singhofen | SCH |
|-----|----|------|---------------|-----|

Letztbeobachtung:

| | | | | |
|-----|----|------|-------------------|---------------|
| 14. | 9. | 1 Ex | Krombachtalsperre | SF, Dieckmann |
|-----|----|------|-------------------|---------------|

Rotmilan *Milvus milvus*

Aus der Brutzeit des Jahres 1989 wurden Beobachtungen von 108 Orten gemeldet (AA; Bauer; BN; Borgmann; BR; Brauner; DIE; DU; EF; Eulberg; FA; FRO; FRW; GÜ; HA; Haut; HW; JA; JO; JÖ; KE; Kirst; KL; KM; KR; KU; Lang; MA; MER; Muth; Müller; PE; Zenker, R.; RA; Rosenberg; RÖ; SCH; SCHA; Scharbach, A.; Schäfer; SCHM; Schnieber; SCHÖ; Schröter; SIE; SO; SOU; SR; STI; Ströhmänn; SU; SZ; Viertel; WA; Wacher; WEI; Weitz; Werle; Wittges; ZE). In der nachfolgenden Karte sind die Brutpaare bzw. Brutverdachte und die Brutzeitbeobachtungen differenziert dargestellt.

Zur Brutbiologie:

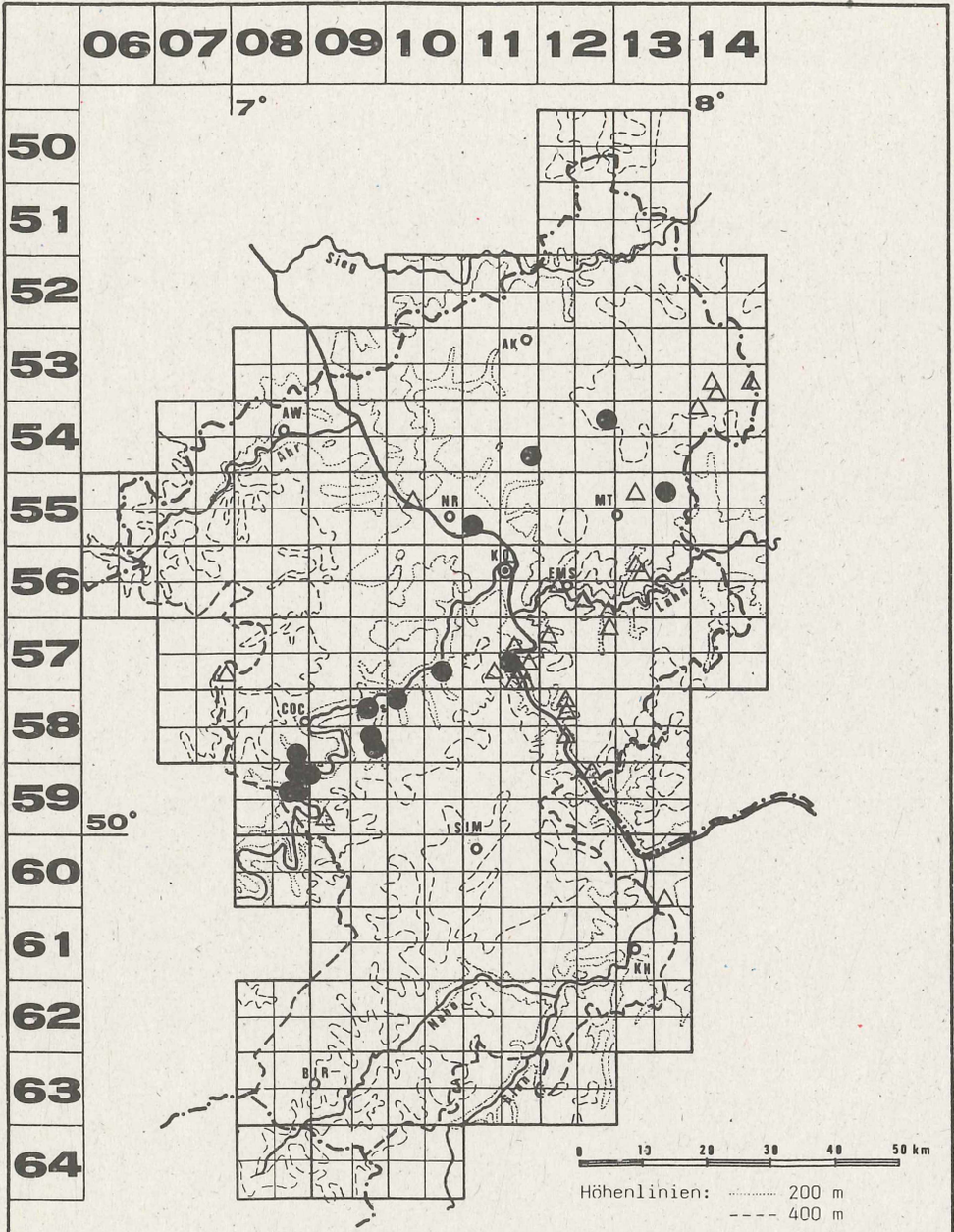
Es wurden je 1 mal 1 juv, 2 juv und 3 juv festgestellt (AA, Eulberg; RA, Wacher)

Winterbeobachtung:

| | | | | |
|-----|-----|------|------------------|----|
| 19. | 12. | 1 Ex | SO Mehring/Mosel | KM |
|-----|-----|------|------------------|----|

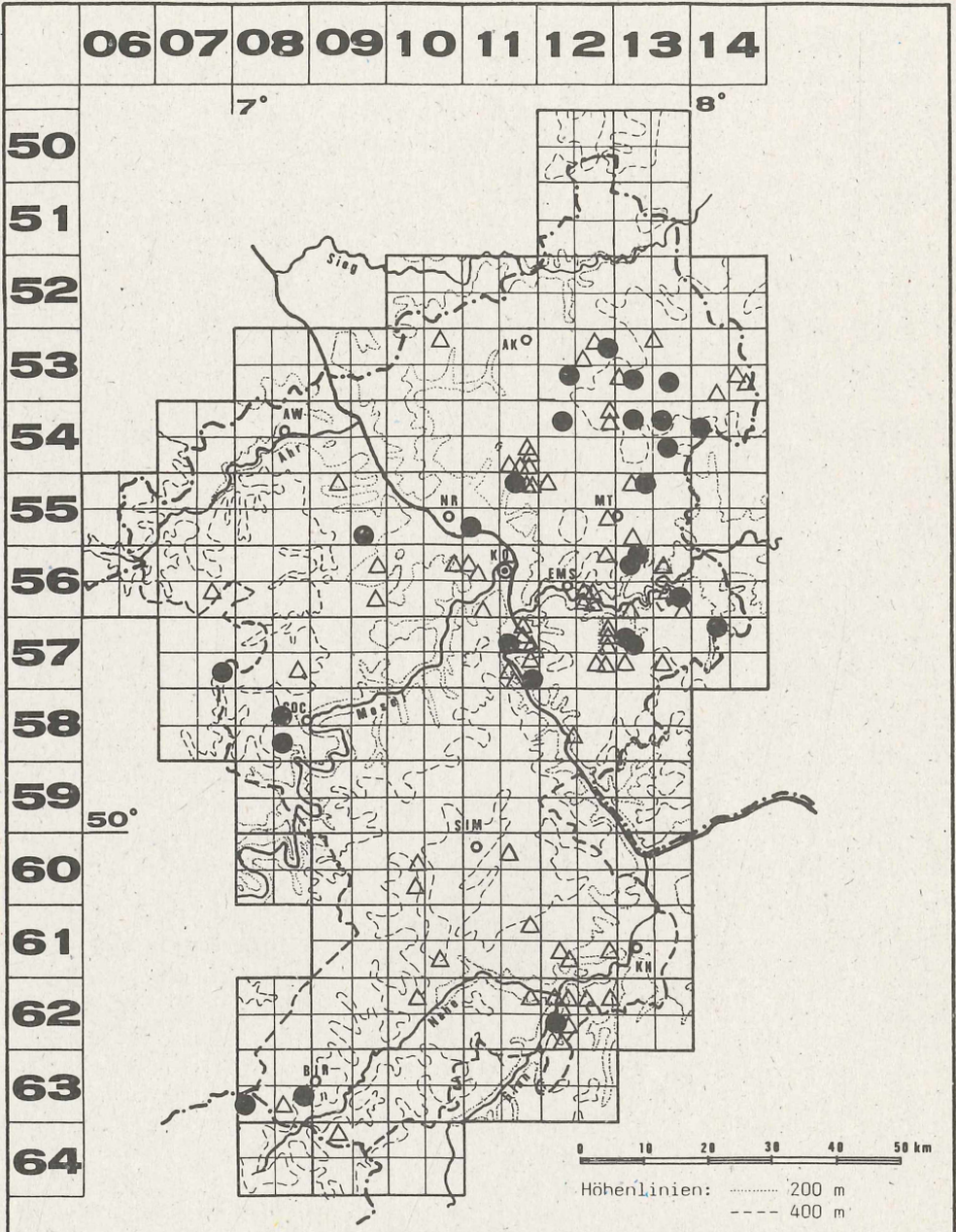
Bemerkenswerte Durchzugsbeobachtungen und Ansammlungen:

| | | | | |
|-----|-------------------|----------------|-------------------------------|----|
| 25. | 2. | 10 Ex | bei Obererbach | HF |
| 6. | 3.; 11. 5./16. 6. | mind. 10 Ex | über Neuwied | GÜ |
| | | mind. 10/15 Ex | Kreismülldeponie bei Rennerod | KU |



GNOR
 Entwurf: Strunk/Froehlich

REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ
 Art: Schwarzmilan (*Milvus migrans*)
 Darstellung/Stand: Brutverbreitung 1989 (Punktkartierung)
 ● = 1 Bp, Bv ▲ = 1 Bz



GNOR

Entwurf: Strunk/Froehlich

REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ

Art: Rotmilan (*Milvus milvus*)

Darstellung/Stand: Brutverbreitung 1989 (Punktkartierung)

● = 1 Bp, Bv △ = 1 Bz

| | | | |
|-----------------|-------------|----------------------------------|---------------|
| 20. 10. | 17 Ex | über Neuwied | KE |
| 20./21./22. 10. | 28/26/21 Ex | Hahnstätten-Zollhaus | FRW |
| 20. 10. | ca. 25 Ex | Rüdesheim | EF |
| 22. 10. | 10 Ex | bei Singhofen | BR, SCH, SCHÖ |
| 4. 11. | 10/12 Ex | bei Singhofen | SCH, SCHÖ |
| 11. 11. | 11 Ex | Schafstaller Hof/Cochem | HW, AZ |
| 13. 11. | ca. 20 Ex | bei Hundsangen | WM |
| 19. 11. | je 11 Ex | Mülldeponie und Weiher Singhofen | BR, MA, SCH |

Rohrweihe *Circus aeruginosus*

Brutverdacht/ vermutliche Übersommerer:

| | | | |
|----------------|---------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 Bv | | MTB 5710 | LI, JÖ, SU, DO |
| 7. 5. + 23. 5. | 0,2/1 Ex | bei Mülheim-Kärlich | JÖ |
| 14. 5. | 1 Ex | Straßburger Hof/Mayen | HOL, FRO |
| 21. 5. | 1 Ex | SW Kruft | JÖ |
| 22. 5. | 0,1 Ex | Alsingerhöfe/Ochtendung | SU |
| 11. 6. | 0,1 Ex | Banner Wiesen | LI |
| 1. 7. | 1,0 Ex | Beute tragend bei Mülheim-Kärlich | JÖ |
| 5. 5.-30. 8. | 12 Beobachtungen (1-2 Ex) | Ulmener Weiher | Bell, DIE, MER, JÖ, RÖ, STI, SO, VO |

(Vermutliche) Durchzügler, Frühjahr:

| | | | |
|--------------|--------|----------------------|----------------------|
| 19. 3. | 0,1 Ex | Dreifelder Weiher | KU |
| 25. 3. | 0,1 Ex | Meerheck | GÜ |
| 27. 3. | 0,1 Ex | Wiesensee/Pottum | FA |
| 1. 4. | 1 Ex | Ulmener Weiher | Lang |
| 12. 4. | 1 Ex | Ulmener Weiher | WEBER |
| 14. 4. | 1,0 Ex | Ulmener Weiher | SO, JA, SEI, DIE, JA |
| 15. 4. | 0,1 Ex | Wölferlinger Weiher | KM |
| 20. 4. | 1 Ex | bei Singhofen | SCH |
| 30. 4. | 1,0 Ex | Ulmener Weiher | DIE |
| 30. 4. | 0,1 Ex | Wölferlinger Weiher | |
| 1. 5. | 0,1 Ex | bei Weitfeld | Höfer |
| 2. 5. | 0,1 Ex | Nettegut/Weißenthurm | JÖ |
| 6. 5. | 0,1 Ex | NSG Heimbacher See | SO |
| 9. 5.-13. 5. | 0,1 Ex | Dreifelder Weiher | KM, KU |

(Vermutliche) Durchzügler, Herbst:

| | | | |
|-------------|--------|--------------------|-------------|
| 21. 8. | 0,1 Ex | Dreifelder Weiher | KU |
| 2. 9.+3. 9. | 1 Ex | juv Ulmener Weiher | JÖ, GÜ, STI |
| 3. 9. | 0,1 Ex | Krombachtalsperre | FI |

| | | | |
|--------|--------|------------------------------------|-------------------|
| 3. 9. | 0,1 Ex | Engerser Feld | GÜ |
| 3. 9. | 1,0 Ex | (Übergangskleid) Dreifelder Weiher | PE |
| 4. 9. | 1,0 Ex | Ulmener Weiher | SO |
| 5. 9. | 0,1 Ex | Ulmener Weiher | SO, DIE |
| 5. 9. | 2 Ex | (1,1) Landkern | LL |
| 10. 9. | 1 Ex | Singhofen | BR, SCHÖ |
| 10. 9. | 1,0 Ex | NSG Eisenbachwiesen | FA |
| 11. 9. | 1,1 Ex | Singhofen | SCHÖ |
| 14. 9. | 0,1 Ex | Ulmener Weiher | DIE, JA, u. a. |
| 14. 9. | 1 Ex | juv NW Mülheim-Kärlich | JÖ |
| 17. 9. | 1,0 Ex | Singhofen | SCHÖ, SCH, BR, MA |
| 17. 9. | 0,1 Ex | Wölferlinger Weiher | KU |
| 23. 9. | 1,0 Ex | Dreifelder Weiher | FA |
| 4. 10. | 1 Ex | Singhofen | SCHÖ |

Kornweihe *Circus cyaneus*

Winterbeobachtungen/Frühjahrsdurchzug:

14 Beobachtungen (15 Ex, davon 5 männliche und 6 weibchenfarbige Tiere) vom 3. 1. bis 16. 4. (WG, KU, KM, HS, FA, KP, G, SCHA, DIE, EUL).

Herbstdurchzug/Winterbeobachtungen:

34 Beobachtungen (39 Ex, davon 13 männliche und 23 weibchenfarbige Tiere) vom 23. 10. bis 26. 12. (AA, DIE, WTZ, Werle, KP, SCH, HF, WM, K. Schmidt, Fasel, SCHÖ, BR, MA, PE, BR, RÖ, Litz, Höfer, SI, EF, KM, AZ, VO, H. M. Braun, Schmitz, KU, HS). (Es ist nicht auszuschließen, daß es sich bei einigen weibchenfarbigen Tieren auch um Wiesenweihen gehandelt haben könnte.)

Wiesenweihe *Circus pygargus*

| | | | |
|---------|--------|-----------------------|---------|
| 17. 5. | 1,1 Ex | Hellersberg/Odernheim | FM |
| 25. 8. | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE, RÖ |
| 25. 10. | 1,0 Ex | bei Singhofen | SCH |

Habicht *Accipiter gentilis*

| | | |
|----------|------|--------------------|
| MTB 5314 | 1 Bz | Flehlig, Ströhmänn |
| MTB 5412 | 1 Bz | KM |
| MTB 5413 | 1 Bp | FA |
| MTB 5510 | 1 Bz | KE |
| MTB 5512 | 2 Bz | BR, HA |
| MTB 5513 | 3 Bp | FA, HF |
| MTB 5612 | 2 Bz | MA |
| MTB 5711 | 1 Bz | MA |

| | | |
|----------|-------------|-----------|
| MTB 5712 | 1 Bz | SCH |
| MTB 5713 | 2 Bv | SCH, SCHÖ |
| MTB 5714 | 1 Bv | FRW |
| MTB 5808 | 2 Bp + 1 Bv | HS |
| MTB 5809 | 2 Bp | HS |
| MTB 5908 | 1 Bv + 1 Bz | HS |
| MTB 5909 | 3 Bp | HS |
| MTB 6112 | 1 Bz | EF |
| MTB 6211 | 1 Bp | FM |
| MTB 6212 | 1 Bz | FM, EF |

Nahrungsbiologie:

Beobachtet wurde die Erbeutung einer Krähe und zahlreicher Stare (SO, FA).

Brutbiologie:

Festgestellt wurden 1 x 2 juv und 1 x 4 juv. (HF, HS).

Sperber *Accipiter nisus*

| | | |
|-------------|----------|-------------|
| 1 Bz | MTB 5310 | SCHÖ |
| 1 Bz | MTB 5312 | EF |
| 1 Bz | MTB 5313 | KM |
| 1 Bz | MTB 5314 | SF, SIE, KL |
| 1 Bz | MTB 5509 | FRO |
| 1 Bz | MTB 5512 | VO |
| 1 Bp + 1 Bv | MTB 5513 | FA, HF |
| 2 Bz | MTB 5609 | DU, SU |
| 1 Bz | MTB 5612 | FRO, HW |
| 1 Bp + 1 Bv | MTB 5613 | BN, RA |
| 1 Bz | MTB 5708 | DU, HW |
| 1 Bp + 3 Bz | MTB 5711 | SU, SOU, VO |
| 1 Bv | MTB 5713 | SCH |
| 1 Bv | MTB 5714 | FRW |
| 1 Bp + 2 Bz | MTB 5808 | AA, HS |
| 3 Bz | MTB 5809 | HS |
| 1 Bz | MTB 5810 | HS |
| 2 Bz | MTB 5908 | HS |
| 2 Bz | MTB 5909 | HS |
| 1 Bz | MTB 5910 | HS |
| 1 Bz | MTB 6009 | HS |
| 1 Bp | MTB 6211 | FM |
| 1 Bz | MTB 6212 | EF |
| 1 Bz | MTB 6308 | Weitz |
| 1 Bv | MTB 6309 | Weitz |

Nahrungsbiologie:

Festgestellte Beutetiere waren 1 Haussperling und zahlreiche Stare (SCH, FA).

Verluste:

| | | | |
|----------------|------|-------------------------------------|----|
| 1 Bp mit 4 juv | | vernichtet (Ursache?), bei Cramberg | RA |
| 12. 6. | 1 Ex | Verkehrsoffer, Würrich/Hu | HS |

Brutbiologie:

Festgestellt wurden 1 x 3 juv und 1 x 4 juv. (AA, RA).

Mäusebussard *Buteo buteo*Zum Brutbestand:

Es wurden 16 Brutpaare bzw. Brutverdachte gemeldet:

MTB 5312, 5313, 5511, 5513, 5611, 6211; davon 2 Bp mit je 1 juv und 6 Bp mit je 3 juv (JÖ, KR, KM, SU, WI, HF, FM, Borgmann).

Ansammlungen:

| | | | |
|--------|-------|--|----|
| 25. 2. | 22 Ex | N Rüdesheim/Nahe, ziehend | EF |
| 1. 4. | 20 Ex | NSG Rosenheimer Ley, vermutlich verendete Amphibien suchend | KM |
| 1. 12. | 32 Ex | an verschiedenen Straßen im Hunsrück, Raum Idarwald-Simmern (Kältewelle) | EF |

Rauhfußbussard *Buteo lagopus*

| | | | |
|---------|------|---------------------|----|
| 16. 11. | 1 Ex | Nähe Urmitzer Werth | KE |
|---------|------|---------------------|----|

Fischadler *Pandion haliaetus*Frühjahrsdurchzug:

278 Beobachtungen (je 1-2 Ex) vom 19. 3. bis 20. 5., Beobachtungsorte: Laacher See, Elkenröther Weiher, Urmitzer Werth, Steinsee, Kannsee, Krombachtalsperre, Dreifelder Weiher, Brinkenweiher, Haidenweiher, Hofmannsweiher, Staffel, Welling, Ulmener Weiher, Pulgersmühle, Zell, Rothenfels (JÖ, Höfer, SCHA, FA, Engelmann, KU, PI, Bauer, JA, KE, SO, DIE, WR, WB, LI, HS, SU, MER, KS).

Sommerbeobachtungen:

| | | | |
|-----------------------|------|--------------------------------|---------|
| 13., 16. u. 17. 6. je | 1 Ex | Dreifelder Weiher/Haidenweiher | KM, KU |
| 12.-15. 7. | 1 Ex | Krombachtalsperre | Wittges |

Herbstdurchzug:

63 (!) Beobachtungen (je 1-4 Ex) vom 11. 8. bis 29. 10.

Beobachtungsorte:

Breitenbachtalsperre, Dreifelder Weiher, Haidenweiher, Teich bei Giershofen, Krombachtalsperre, bei Singhofen, Graswerth, Urmitzer Werth, Thürer Wiesen, bei Koborn, Ulmener Weiher (KU, DIE, RÖ, Viertel, VO, LL, SCHÖ, Flemig, JÖ, STI, SO, HW, Peters, König, Korn, FI, PI, KE, KM, SIE, KL, JA, VG, Siebert, SF, Dieckmann, PE, LI, EF, Dick, KP, Rosenberg, HS, Schäfer, Muth, HF, WM, K. Schmidt, Fasel).

Turmfalke *Falco tinnunculus*

Für 1989 wurden 126 Beobachtungen aus der Brutzeit gemeldet (Aichele, Borgmann, DIE, EF, FA, FM, FRO, Gippert, HF, HS, JÖ, KE, KL, KS, MA, PE, RA, SCH, Schauer, SCHM, SCHÖ, SIE, SU, Thiele, WA, Weitz, WI, Wittges, K. u. I., WM, ZE). In der nachfolgenden Karte sind die Brutpaare bzw. Brutverdachte und die Brutzeitbeobachtungen differenziert dargestellt.

Zur Brutbiologie:

Folgende Brutstärken wurden gemeldet:

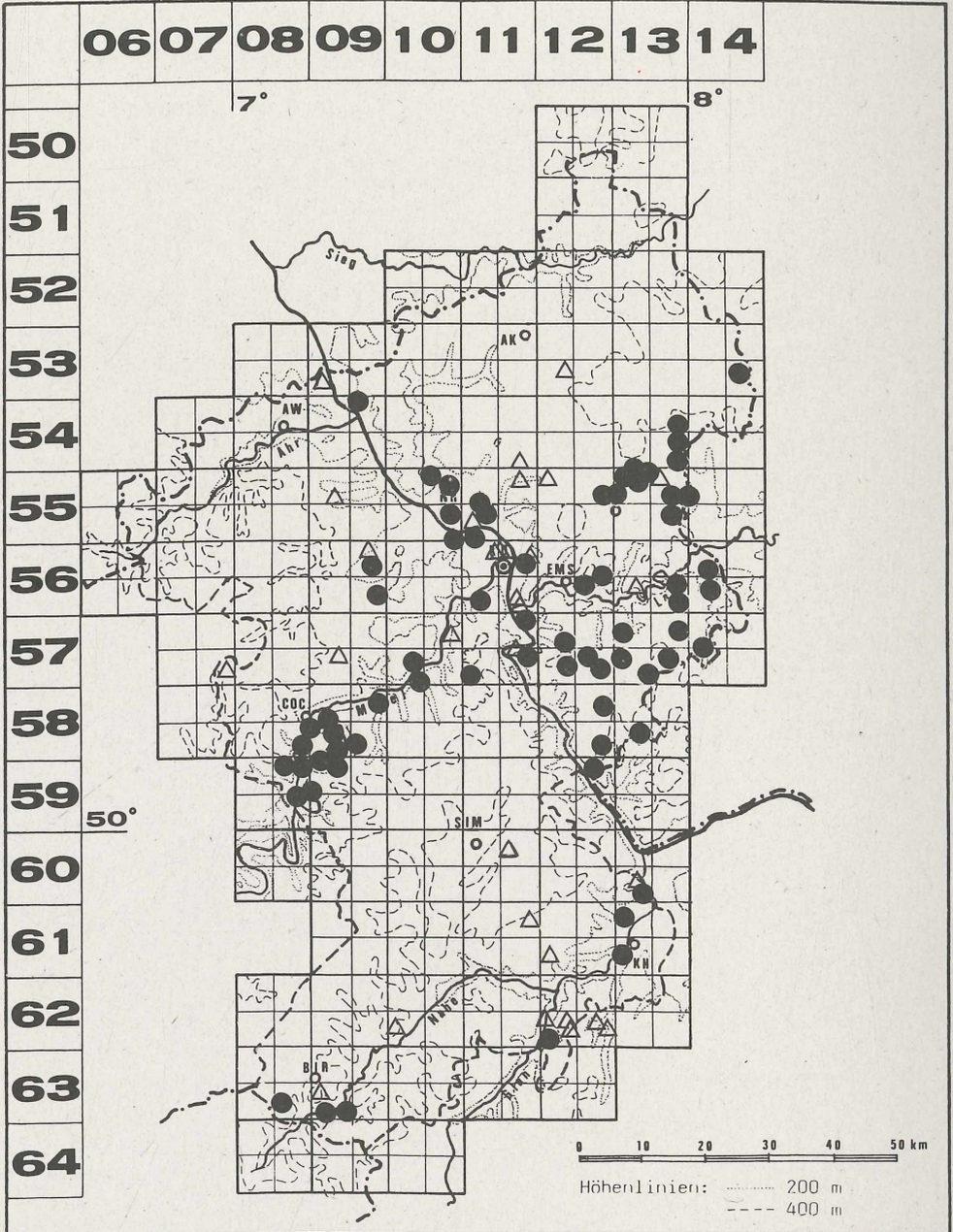
1x1 Ei, 6x3, 4x4, 2x5, 3x6 und 1x7 Eier;
3x2, 8x3, 5x4 und 1x5 juv.

Bemerkenswertes zur Nahrungsbiologie:

| | | |
|---------|---|----------|
| 30. 5. | Flügelrest einer Haustaube im Nistkasten, Kirche Heimbach | (SU, WI) |
| 16. 10. | 1 Hänfling erbeutet | (PM) |

Merlin *Falco columbarius*

| | | | |
|---------|--------|-----------------------------------|-----|
| 28. 2. | 1,0 Ex | bei Schauern (COC) schlägt Lerche | AA |
| 4. 10. | 1,0 Ex | bei Singhofen | SCH |
| 25. 11. | 1,0 Ex | bei Berndroth/Ts | FRW |



GNOR

REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ

Art: Turmfalke (*Falco tinnunculus*)

Darstellung/Stand: Brutverbreitung 1989 (Punktkartierung)

● = 1 Bp, Bv △ = 1 Bz

Baumfalke *Falco subbuteo*

| | | |
|------|------------------------|-----------------------|
| 1 Bp | bei Flacht/TS | R. Fischer, W. Müller |
| 1 Bz | bei Gehlert/WW | KM |
| 1 Bz | Dreifelder Weiher | KM, KU |
| 1 Bp | bei Hundsangen/WW | WM |
| 1 Bv | Welling-Ochtendung/EIF | KS |
| 1 Bz | bei Zollhaus/TS | FRW |
| 1 Bv | bei Faid (COC) | AA |
| 1 Bz | NW Weißenthurm | JÖ |
| 1 Bz | bei Treis | VO |
| 1 Bz | bei Dazeroth/WW | KE |
| 1 Bz | Ulmener Weiher | STI, HS |
| 1 Bz | bei Singhofen | SCHÖ |
| 1 Bz | bei Steinebach/WW | KU |
| 1 Bz | bei Nister/WW | KU |

Beobachtungen zur Zeit des Frühjahrszugs:

9 Beobachtungen (ab 11. 3. !; Sander, Borgmann, WB, KM, VO, JÖ, FA, FRW).

Beobachtungen zur Zeit des Herbstzugs:

19 Beobachtungen (bis 14. 10.; KU, SCHÖ, BR, STI, MA, Peters, König, Korn, GÜ, JÖ, VO, HW, HS, DIE, SCH).

Nahrungsbiologie:

| | | |
|---------|--|--------|
| 1,0 Ex | schlägt mehrfach Mehl- und Rauchschnalben bei Faid (COC) | AA |
| Je 1 Ex | schlägt Mehlschnalbe in Dazeroth/WW und Steinebach/WW | KI, KU |
| 1 Ex | schlägt Star am Ulmener Weiher | DIE |

Wanderfalke *Falco peregrinus*

1 Bp (Bruterfolg?) NSG Rotenfels bei Bad Münster EF, JA, VG, Seibert

Mind. 18 Beobachtungen von 1-2 Ex (1,1) vom 9. 2.-15. 12. am AKW Mülheim-Kärlich bzw. in der weiteren Umgebung, keine Brut (GÜ, KE, HW, SZ, SO, JÖ, AZ, SU, SCH).

| | | | |
|-----------------|---------------|---|-----|
| 18. 1. + 21. 3. | je 1 Ex | ziehend bei Hahnstätten, Zollhaus | FRW |
| 16. 2. + 17. 3. | je 1 Ex | ziehend bei Flacht | FRW |
| 5. 3. | 1-jähriges Ex | tödlich verunglückt an Stromleitung, Winnigen | JB |

| | | | |
|---------|------|------------------------|--------------|
| 2. 10. | 1 Ex | ziehend O Flacht | HW, SZ |
| 15. 10. | 1 Ex | ziehend bei Singhofen, | BR, SCHÖ |
| 18. 10. | 2 Ex | ziehend bei Holzhausen | SCHÖ, HW, ZI |
| 27. 10. | 1 Ex | (juv) Ulmener Weiher | RÖ |

Haselhuhn *Bonasa bonasia*

Nachtrag:

An verschiedenen Hängen zw. Antweiler und Reifferscheid mehrmals vor 1989 beobachtet. MTB 5506/59; 5507/50,51 (Auskunft von Jäger an FRO)

1989:

| | | | | |
|---------|------|--------------------|---------|--------|
| 3. 11. | 1 Ex | Altlayerbachtal/HU | 5909/53 | HS |
| 25. 11. | 1 Ex | Elzbachtal/EIF | 5709/12 | HS, DO |

Rebhuhn *Perdix perdix*

Brutbestand:

Die nachfolgende Karte gibt die Verbreitung des Rebhuhns (Bp, Bv, Bz) von 1987-89 wieder. Verbreitungsschwerpunkte sind die Niederungen des Nahegebietes und mitelrheinischen Beckens mit den quantitativ höchsten Beständen. Daneben bestehen wohl geschlossene, aber zahlenmäßig geringer besetzte Verbreitungsgebiete in den Hochlagen von Westerwald, Eifel und Hunsrück und den Randhöhen des Mittelrheintales. In diesen Gebieten bestehen jedoch wohl noch etliche Beobachtungslücken. Gegenüber den Vorjahren wird von etlichen Beobachtern eine zahlenmäßige Erholung des Bestandes und auch eine Wiederbesiedlung bereits aufgegebener Flächen (z. B. Hintertaunus) gemeldet. Rückgang wird für das Industriegebiet Koblenz angegeben (Biotopverluste durch Bebauung).

Brutdichte:

Engerser Feld (5510/40,50; 5511/41,42):

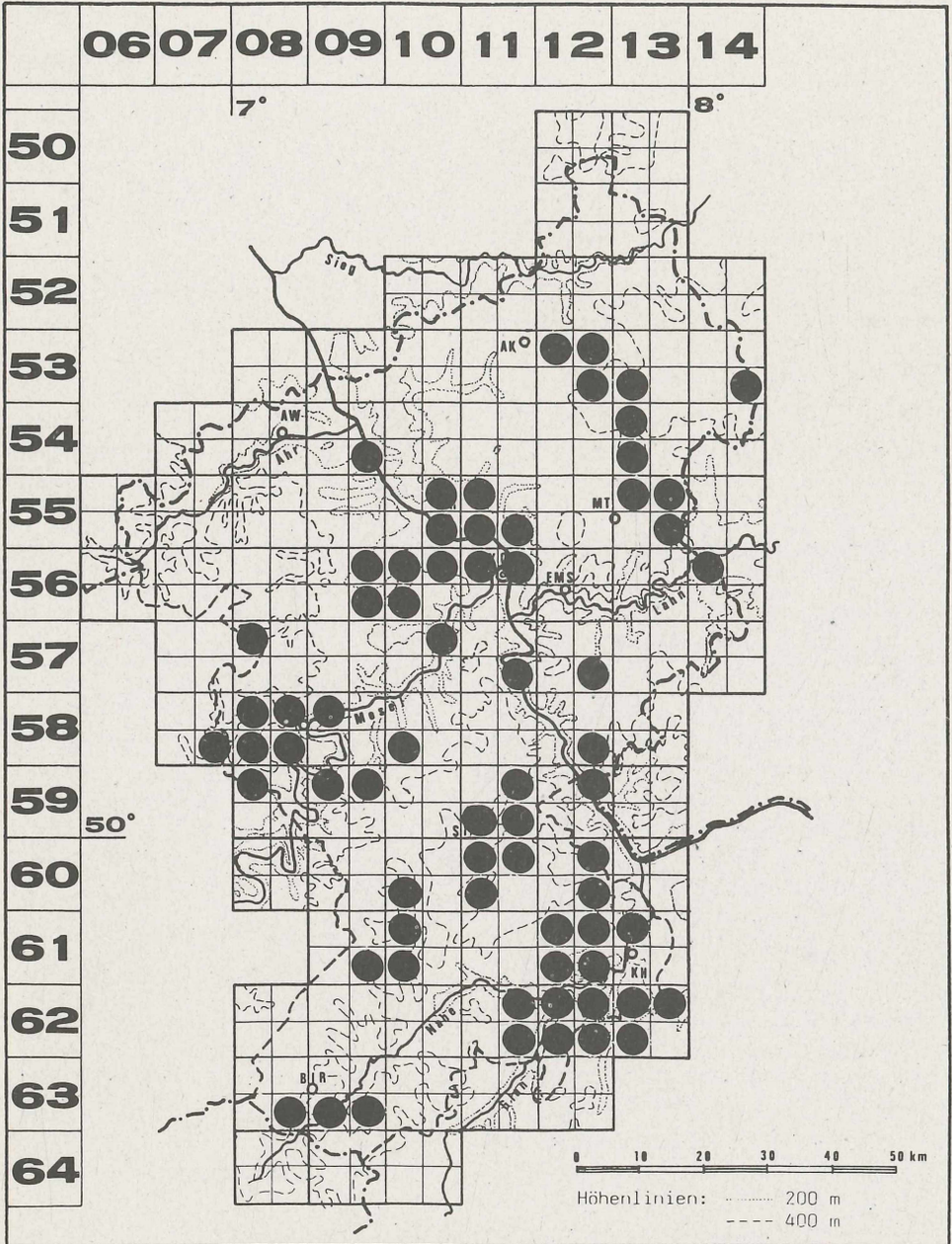
25 rufende Männchen auf ca 7 km² Fläche, bestehend aus Feldern, Brachland und Kieselseen, ca. 60 m ü. NN. (GÜ)

Pellenz zw. Kruft und Mayen-Hausen (MTB 5609 + 5610):

54 rufende Männchen auf 25 km² Fläche, bestehend aus intensiv genutzten Ackerflächen und durch Bimsabbau entstandenen Ruderalflächen; 160-200 m ü. NN; Bestand wohl vollständig quantitativ erfaßt. (RAST)

Beobachter:

GÜ, M. Höfer, JÖ, HF, WM, HF, SU, FRO, AA, FM, MA, WA, BR, EF, Flehmig, SIE, KL, SOU, KE, SCHÖ, H. Bl, Schmitz, Höfer, STI, SI, PE, WTZ.



GNOR
 Entwurf: Strunk/Froehlich

REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ

Art: Rebhuhn (*Perdix perdix*)

Darstellung/Stand: ● besetztes 1/4 MTB

Brutverbreitung 1987-1989

Wachtel *Coturnix coturnix*

1989 fand ein starker Einflug der Art im Bereich des Reg.-Bez. Koblenz statt. Die Ergebnisse gezielter quantitativer Erfassung (z. B. Pellenz-Rasterfläche), systematisches Nachsuchen (z. B. LK Cochem-Zell) und zufälliger Beobachtungen sind aus nachfolgender Karte ersichtlich (Darstellung: rufende Männchen auf 1/4 MTB). Die sehr hohe Zahl, ermittelt durch intensive Nachsuche, im MTB 5609 (Mayen) stellt sicherlich einen Spitzenwert dar. Registrierungen von durchziehenden rufenden Hähnen sind nicht auszuschließen.

Die quantitative Zusammenstellung der letzten Jahre (Summe rufener Männchen) zeigt folgendes Bild (Reg.-Bez. Koblenz):

| | |
|------|-----|
| 1985 | 8 |
| 1986 | 9 |
| 1987 | 48 |
| 1988 | 60 |
| 1989 | 129 |

Das verstärkte Auftreten im Invasionsjahr 1989 wird überdeutlich.

Truthuhn *Meleagris gallopavo*

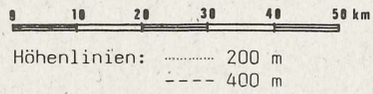
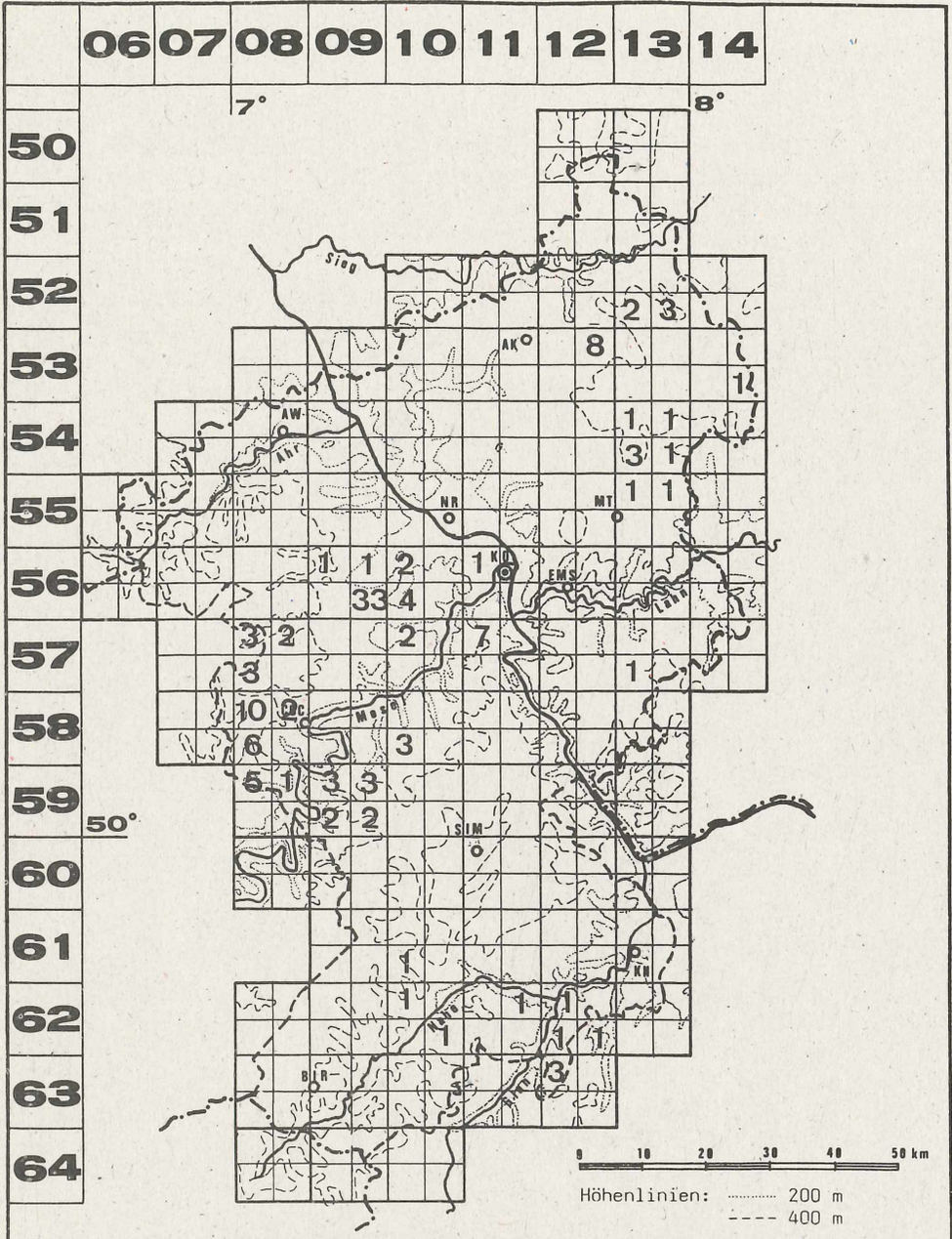
April, September und Oktober: bis zu 5 Ex in der
Gemarkung Schaumburg bei Balduinstein 5613/39, 40,49, 50 RA

Wasserralle *Rallus aquaticus*Brutverdacht/Brutzeitbeobachtungen:

| | | | |
|------|---------------------------|---------|--------------------|
| 1 BV | Krombachtalsperre | 5314/48 | SCHA, Veith, Bauer |
| 1 BP | Brinkenweiher | 5412/20 | KU, KM |
| 1 BZ | Dreifelder Weiher SW-Ufer | 5412/10 | KU |
| 1 BV | Dreifelder Weiher SO-Ufer | 5412/10 | KU |
| 1 BV | Wölferlinger Weiher | 5413/13 | KU, KM |
| 1 BP | Eisenbachwiesen Meudt | 5513/6 | FA |
| 1 BV | NSG Meerheck | 5511/32 | JA, SU |
| 1 BV | Thürer Wiesen | 5609/28 | SU |
| 2 BP | Ulmener Weiher | 5707/49 | STI, SO, DIE, RÖ |

Weitere Beobachtungen:

24. 7.-18. 10. Ulmener Weiher regelmäßig bis zu 4 Ex DIE, RÖ, SO, STI, JA, HS
15. 8. 1 Ex Dreifelder Weiher KU



GNOR

REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ

Art: Wachtel (*Coturnix coturnix*)

Darstellung/Stand: Bp, Bv, Bz 1989

| | | | |
|---------|------|---------------------|----|
| 29. 8. | 1 Ex | Thürer Wiesen | JB |
| 8. 11. | 1 Ex | Dreifelder Weiher | KM |
| 12. 11. | 1 Ex | NSG Eisenbachwiesen | FA |
| 17. 12. | 2 Ex | NSG Eisenbachwiesen | FA |

Tüpfelralle *Porzana porzana*

| | | | |
|--------|------|----------------|------|
| 28. 8. | 1 Ex | Ulmener Weiher | Bell |
|--------|------|----------------|------|

Wachtelkönig *Crex crex*

| | | | |
|------|---------------|---------|------------------|
| 2 BV | Thürer Wiesen | 5609/28 | SU, JB, SCHÖ, BR |
|------|---------------|---------|------------------|

Teichralle *Gallinula chloropus*

Bruten und Brutverbreitung zeigt nachfolgende Karte: (Bruterfassung unvollständig)

Bläßralle *Fulica atra*

Die Brutverbreitung ist auf der nachfolgenden Karte zu ersehen

Ansammlungen außerhalb der Brutzeit:

| | | | |
|---------|--------|------------------------|----|
| 8. 1. | 120 Ex | Rhein bei Kaltenengers | JÖ |
| 12. 3. | 280 Ex | Dreifelder Weiher | KM |
| 28. 7. | 310 Ex | Dreifelder Weiher | KU |
| 28. 10. | 419 Ex | Wiesensee | KU |
| 6. 12. | 466 Ex | Laacher See | JÖ |
| 17. 12. | 70 Ex | Steinsee | JÖ |
| 23. 12. | 30 Ex | Nahe bei Gensingen | EF |

Kranich *Grus grus*Winterbeobachtungen/ Spätsommerbeobachtungen:

| | | | |
|-------|--------|----------------------|----|
| 6. 1. | 49 Ex | Koblenz 16.30 Uhr NO | VG |
| 6. 1. | 30 Ex | Koblenz 16.00 Uhr S | VG |
| 3. 9. | 50 Ex | Montabaur 9.05 Uhr | VG |
| 6. 9. | 100 Ex | Horressen 9.00 Uhr | VG |
| 8. 9. | 100 Ex | Holler 5.00 Uhr | VG |

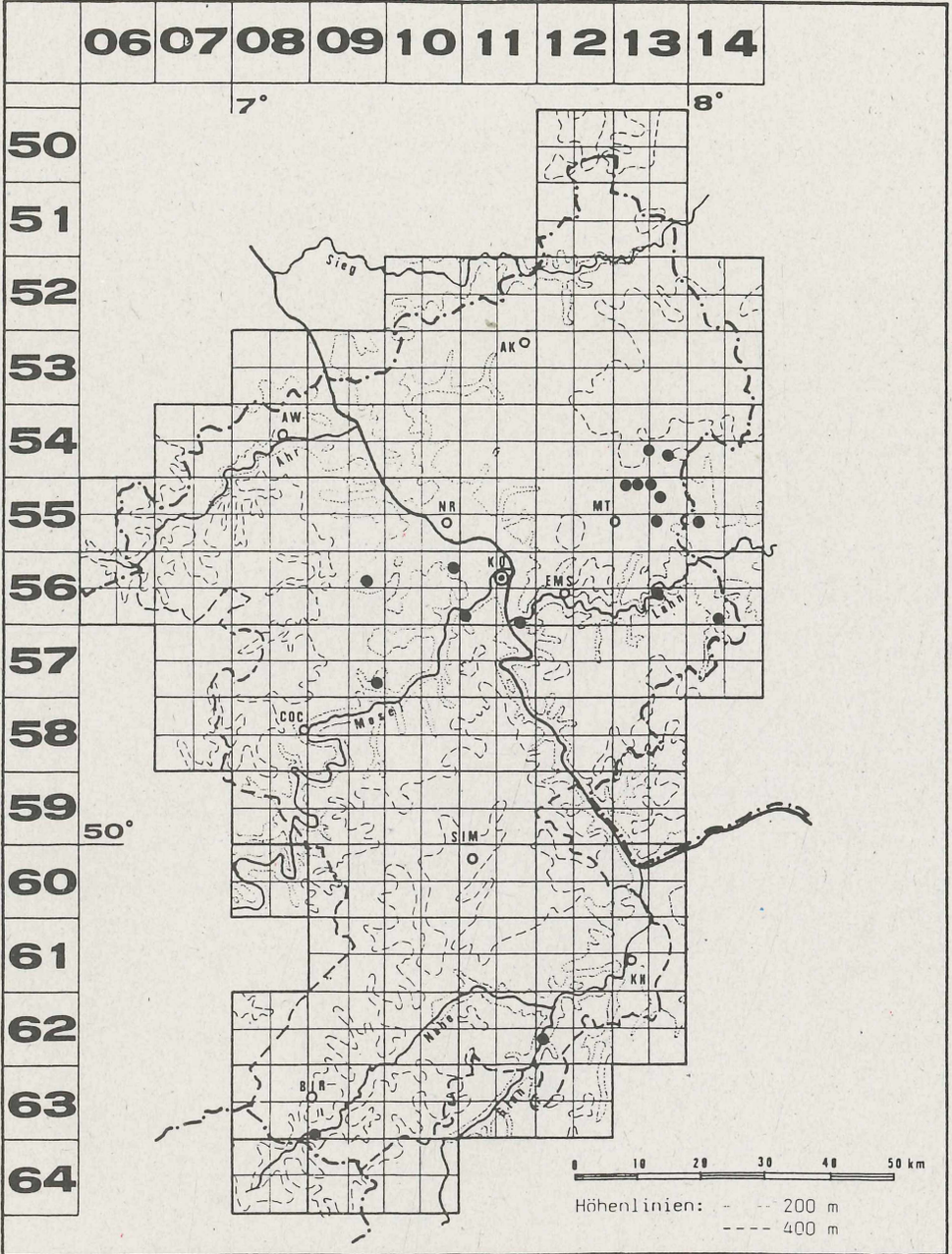
Heimzug vom 19. 2. bis zum 16. 4. mit insgesamt 142 Beobachtungen

Wegzug vom 24. 10. bis zum 18. 11. mit insgesamt 64 Beobachtungen

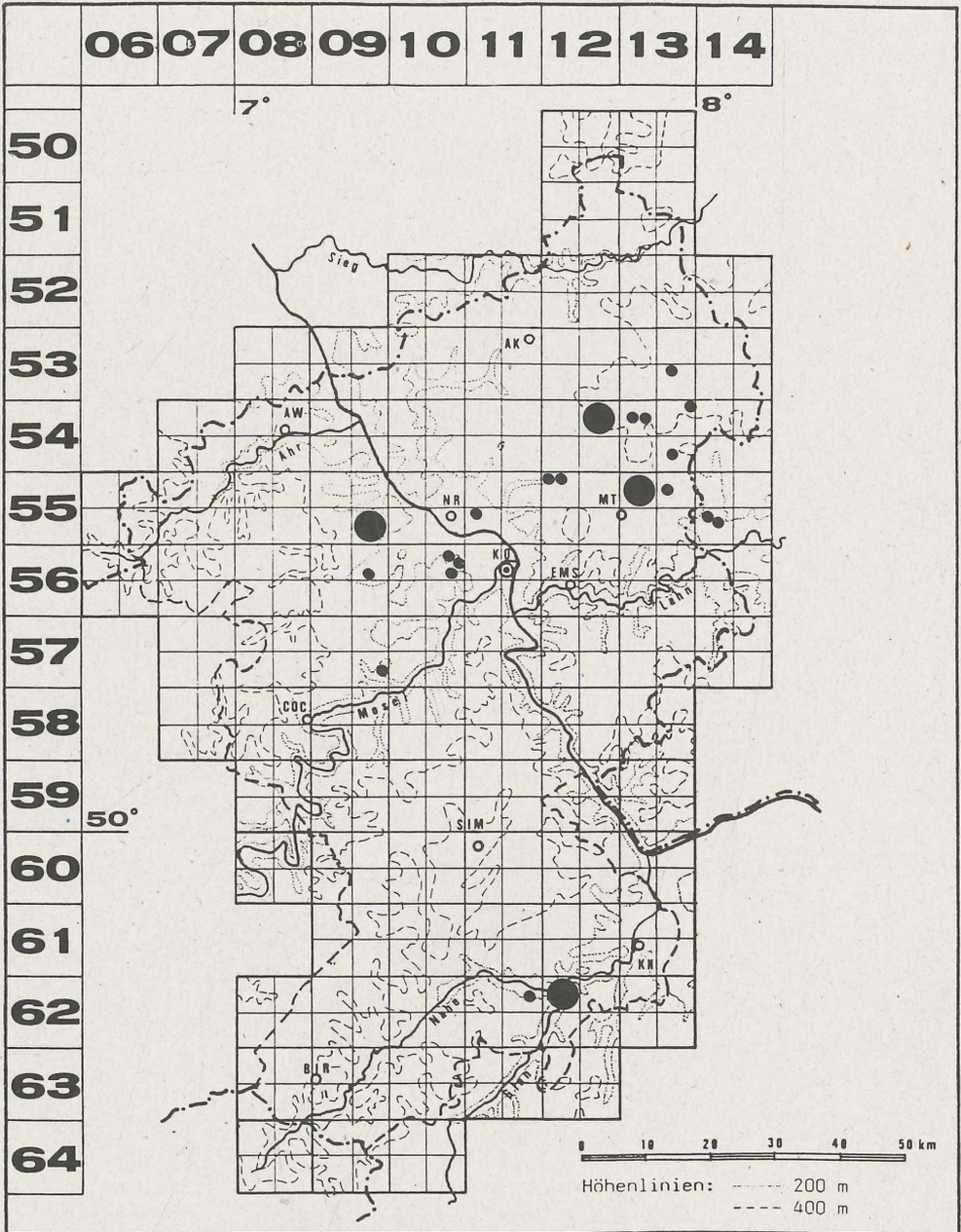
(vgl. nachfolgende Diagramme)

Maximalzahl:

| | | | |
|-------|---------|--|----|
| 5. 3. | 1500 Ex | Ellerer Berg in 7 Trupps 13.30-14.00 Uhr | HS |
|-------|---------|--|----|



| | |
|-------------|--|
| GNOR | REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ |
| | Art: Teichralle (<i>Gallinula chloropus</i>) |
| | Darstellung/Stand: ● = Bz, Bv, Bz 1989 |



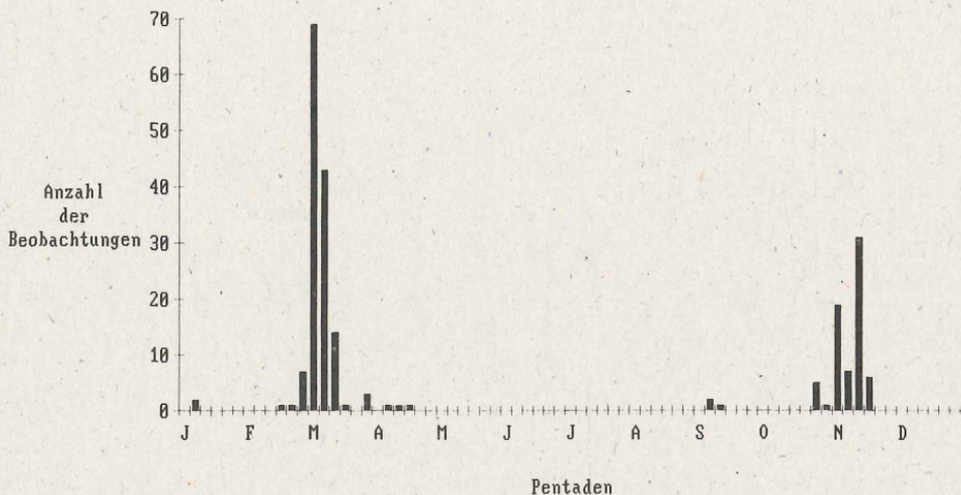
GNOR

Entwurf: Strunk/Froehlich

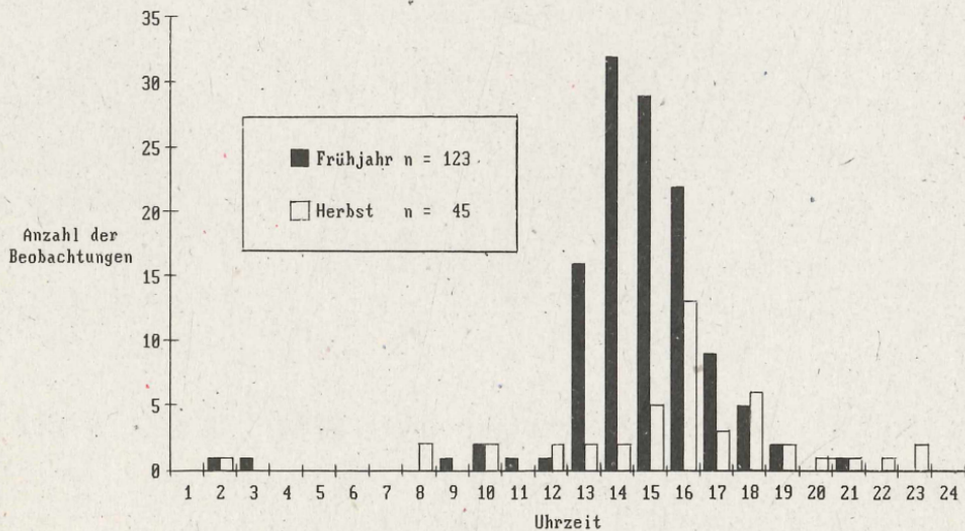
REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ

Art: Bläbralle (*Fulica atra*)

Darstellung/Stand: ● > 5 Bp, Bv, Bz 1989
● = 1 Bp, Bv, Bz 1989

Durchzug des Kranichs (*Grus grus*), 1989

Tageszeitliche Verteilung des Kranichdurchzugs



Rastende Exemplare:

| | | | | |
|-----|---------|----------------|------------------------------|-------------|
| 15. | 4. | 21 Ex | Ulmener Weiher | Scharbach |
| 17. | 11.-18. | 11. 1 Ex immat | Engerser Feld/Urmitzer Werth | SO, JÖ, STI |

Säbelschnäbler *Recurvirostra avosetta*

| | | | | |
|-----|--------|---------|----------------|----------------|
| 26. | 3.-27. | 3. 1 Ex | Ulmener Weiher | MER, Scharbach |
|-----|--------|---------|----------------|----------------|

Flußregenpfeifer *Charadrius dubius*

Alle Brutpaare, Brutverdachte und Brutzeitbeobachtungen sind auf nachfolgender Karte in Summen pro 1/4 MTB dargestellt. Erfassung sicher unvollständig.

Heimzug: ab 15. 3. bis Anfang Mai

Westerwald

| | | | | |
|-----|----|------|------------------|----|
| 27. | 3. | 1 Ex | Wiesensee Pottum | FA |
|-----|----|------|------------------|----|

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Weißenthurmer Werth, Steinsee, Kannsee, Kiesgrube Jungbluth, Gladbacher Kiesgrube, Rhein bei Kaltenengers, Tongrube Kärlich, Rübenacher Höhe)

| | | | |
|-----|-------|--|------------------------|
| 15. | 3.-7. | 5. 28 Beobachtungen mit insgesamt 109 Ex | GÜ, JÖ, KE, JA, LI, SU |
|-----|-------|--|------------------------|

Maximalzahl:

| | | | | |
|----|----|-------|----------------|--------|
| 2. | 4. | 25 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, GÜ |
|----|----|-------|----------------|--------|

In allen anderen Gebieten spielt der Heimzug nur eine unbedeutende Rolle und die Beobachtungen beziehen sich meist auf Brutvorkommen

Wegzug:

Westerwald (Krombachtalsperre, Teich bei Adenroth, Tongrube Leuterod)

| | | | |
|-----|--------|---|------------------------|
| 10. | 6.- 8. | 10. 37 Beobachtungen mit insgesamt 162 Ex | SU, SF, SIE, KL, u. a. |
|-----|--------|---|------------------------|

Maximalzahl:

| | | | | |
|---|----|-------|-------------------|-----------|
| 2 | 7. | 13 Ex | Krombachtalsperre | Ströhmänn |
|---|----|-------|-------------------|-----------|

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Weißenthurmer Werth, Steinsee, Kannsee, Rübenacher Höhe)

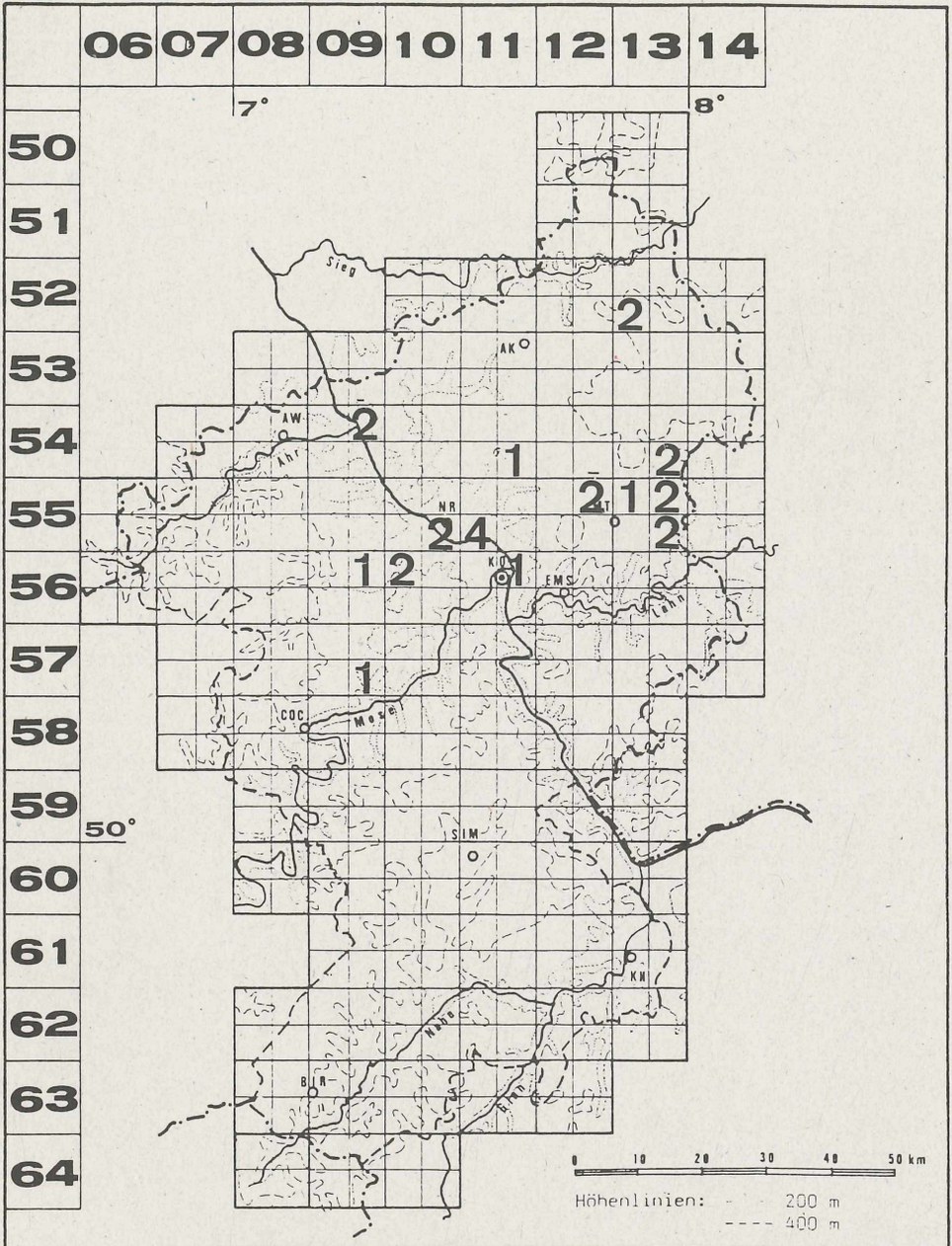
| | | | |
|----|--------|--|-----------------------------------|
| 1. | 7.-21. | 9. 48 Beobachtungen mit insgesamt 262 Ex | JÖ, GÜ, JA, HW, AZ, PE, VO, KE |
|----|--------|--|-----------------------------------|

Maximalzahl:

| | | | | |
|-----------|----|-------|----------------|----|
| 23 u. 26. | 7. | 25 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
|-----------|----|-------|----------------|----|

Eifel (Ulmener Weiher, Thürer Wiesen, Sportplatz Rüber)

| | | | |
|----|--------|---|--|
| 2. | 7.-14. | 9. 22 Beobachtungen mit insgesamt 46 Ex | DIE, RÖ, SO, JB, JÖ, HW, DU, HS, JA |
|----|--------|---|--|



| | |
|---------------------------|--|
| GNOR | REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ |
| | Art: Flußregenpfeifer (<i>Charadrius dubius</i>) |
| | Darstellung/Stand: Bp, Bv, Bz 1989 |
| | Summen pro 1/4 MTB |
| Entwurf: Strunk/Froehlich | |

Maximalzahl:

| | | | | |
|----|----|------|---------------|----|
| 2. | 7. | 8 Ex | Thürer Wiesen | JB |
|----|----|------|---------------|----|

Sandregenpfeifer *Charadrius hiaticula*Heimzug:

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth)

| | | | | |
|----|--------|----|--|----|
| 9. | 5.- 4. | 6. | 7 Beobachtungen mit insgesamt 13 Expl. | JÖ |
|----|--------|----|--|----|

Beobachtete Sandregenpfeifer ab dem 29. 5. gehörten zur Unterart Ch.h. tundrae
JÖ

Ulmener Weiher

| | | | | |
|---|---------|----|---|--------------------------|
| 2 | .4.- 4. | 6. | 10 Beobachtungen mit insgesamt 20 Expl. | MER, SO, STI, DIE, JÖ |
|---|---------|----|---|--------------------------|

| | | | | |
|----|----|------|---------------|----|
| 4. | 6. | 1 Ex | Ch.h. tundrae | JÖ |
|----|----|------|---------------|----|

Wegzug:

Westerwald (Krombachtalsperre, Dreifelder Weiher)

| | | | | |
|-----|--------|-----|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 21. | 7.-12. | 10. | 11 Beobachtungen mit insgesamt 33 Ex | SIE, KL, FI, SF, KM, KM, KP, u. a. |
|-----|--------|-----|--------------------------------------|---------------------------------------|

Maximalzahl:

| | | | | |
|----|----|------|-------------------|---------------|
| 9. | 9. | 7 Ex | Krombachtalsperre | SF, Dieckmann |
|----|----|------|-------------------|---------------|

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Weißenthurmer Werth, Rhein bei Kaltenengers)

| | | | | |
|-----|--------|-----|--------------------------------------|----------------------------|
| 21. | 6.-17. | 10. | 33 Beobachtungen mit insgesamt 93 Ex | JÖ, GÜ, LI, STI, HW, KE |
|-----|--------|-----|--------------------------------------|----------------------------|

Maximalzahl:

| | | | | |
|-----|----|-------|----------------|--------|
| 28. | 8. | 13 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, GÜ |
|-----|----|-------|----------------|--------|

Ulmener Weiher

| | | | | |
|-----|--------|----|--------------------------------------|-----------------------------|
| 29. | 7.-28. | 9. | 19 Beobachtungen mit insgesamt 37 Ex | DIE, RÖ, SO, JÖ, GÜ, STI |
|-----|--------|----|--------------------------------------|-----------------------------|

Maximalzahl:

| | | | | |
|----|----|------|----------------|---------|
| 9. | 9. | 5 Ex | Ulmener Weiher | DIE, RÖ |
|----|----|------|----------------|---------|

Goldregenpfeifer *Pluvialis apricaria*

| | | | | |
|-----|----|-------|----------------------|----|
| 17. | 3. | 27 Ex | Wiesen bei Elkenroth | SF |
|-----|----|-------|----------------------|----|

| | | | | |
|-----|----|------|-----------------------|-------|
| 23. | 3. | 6 Ex | Feldflur SW Weitefeld | Höfer |
|-----|----|------|-----------------------|-------|

| | | | | |
|-----|----|-------|-----------------------|-------|
| 25. | 3. | 15 Ex | Feldflur SW Weitefeld | Höfer |
|-----|----|-------|-----------------------|-------|

| | | | | |
|-----|----|------|----------------|------------|
| 21. | 8. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, GÜ, SO |
|-----|----|------|----------------|------------|

Nachtrag 1988

| | | | | |
|-----|----|---------|-----------------------|-------|
| 22. | 3. | 150 Ex! | Feldflur SW Weitefeld | Höfer |
|-----|----|---------|-----------------------|-------|

Kiebitzregenpfeifer *Pluvialis squatarola*

| | | | | | |
|-----|------------|-----|------|-------------------|------------------------------|
| 27. | 5.-28. | 5. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, LI, SO, STI |
| 26. | 8. | | 1 Ex | Krombachtalsperre | Flehmig, Peters, König, Korn |
| | 1. 10.-12. | 10. | 1 Ex | Dreifelder Weiher | PI, FA, KM, KU |

Kiebitz *Vanellus vanellus*

Die Brutverbreitung des Kiebitzes (Bp, Bv, Bz) im Jahre 1989 ist in der nachfolgenden Karte dargestellt.

Insgesamt wurden 1989 im Reg.-Bez. Koblenz nur 51 Brutvorkommen gemeldet.

Maximalzahlen:

| | | | | |
|-----|--------|---------|-------------------|---------|
| 7. | 3. | 465 Ex | Banner Wiesen | BR |
| 25. | 6. | 108 Ex | Ulmener Weiher | SO |
| 11. | 7. | 140 Ex | Ulmener Weiher | HW, DU |
| 18. | 7. | 160 Ex | SW Hachenburg | KU |
| 19. | 8. | 120 Ex | Ulmener Weiher | DIE, RÖ |
| 16. | 10. | 267 Ex | Urmitzer Werth | HW, AZ |
| 22. | 10. | 860 Ex | Dreifelder Weiher | KM |
| | 2. 11. | 1090 Ex | Dreifelder Weiher | KM |
| | 4. 11. | 1120 Ex | Dreifelder Weiher | KU |

Knutt *Calidris canutus*

| | | | | | |
|-----|--------|----|------|----------------|-----------------------|
| 24. | 8.-27. | 8. | 1 Ex | Urmitzer Werth | VO, JÖ, STI, MA, Böhm |
|-----|--------|----|------|----------------|-----------------------|

Sanderling *Calidris alba*

| | | | | |
|-----|----|------|-------------------|------------|
| 4. | 6. | 1 Ex | SK Ulmener Weiher | JÖ |
| 23. | 8. | 1 Ex | dj Urmitzer Werth | JÖ, JA, LI |

Zwergstrandläufer *Calidris minuta*Heimzug:

| | | | | |
|-----|-------|------|----------------|--------|
| 1. | 4. | 3 Ex | Ulmener Weiher | Lang |
| 25. | 5. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, SO |
| | 9. 7. | 2 Ex | Kannsee | JÖ, LI |

Wegzug:

Krombachtalsperre

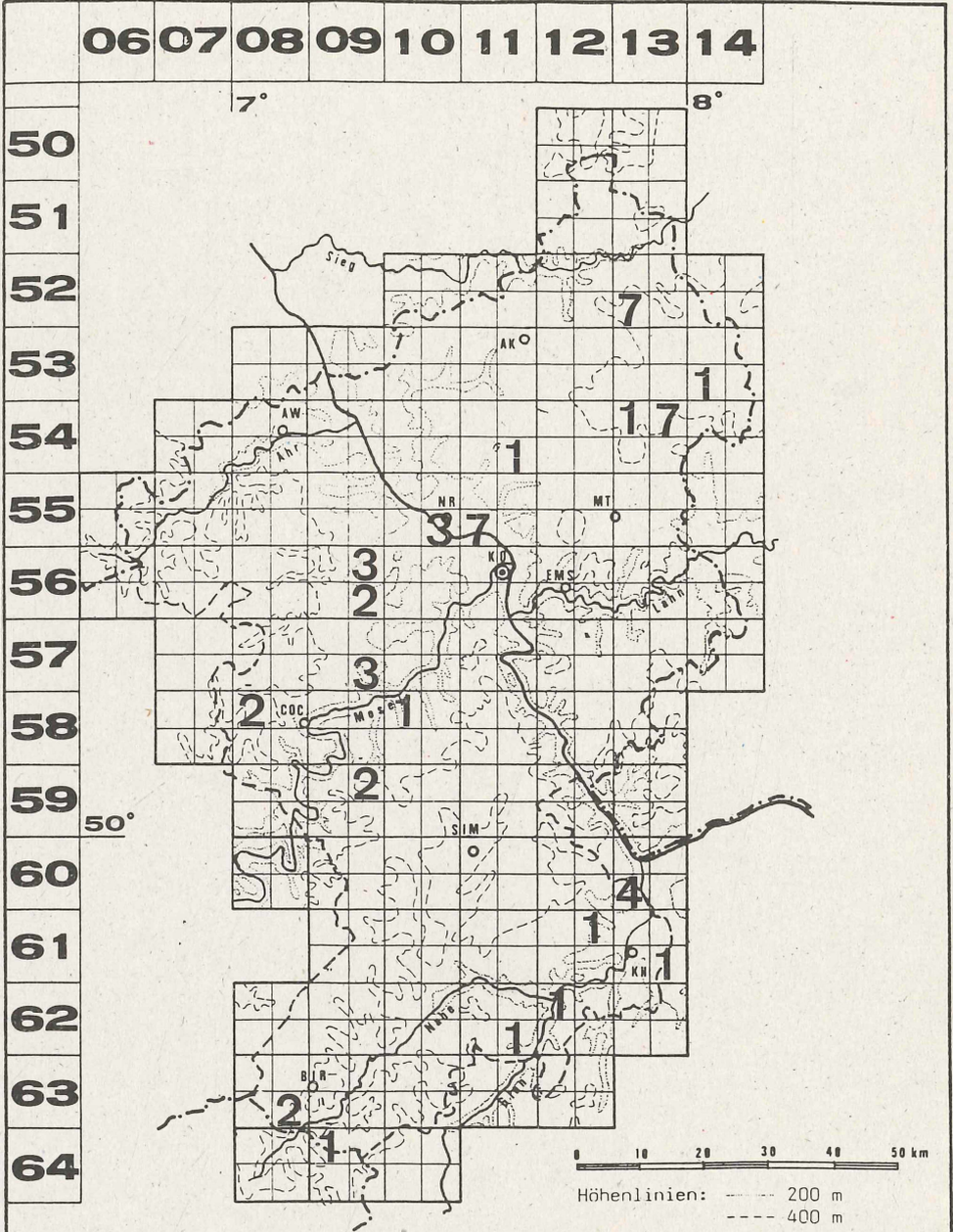
| | | | | | |
|-----|--------|----|-------------------------------|-------|------------------------------|
| 16. | 8.-28. | 8. | 4 Beobachtungen mit insgesamt | 4 Ex. | Viertel, Peters, König, Korn |
|-----|--------|----|-------------------------------|-------|------------------------------|

Urmitzer Werth/Kannsee

| | | | | | |
|--|--------|----|--------------------------------|-------|------------------------|
| | 7.-19. | 9. | 12 Beobachtungen mit insgesamt | 13 Ex | JÖ, GÜ, SO, KE, LI, JA |
|--|--------|----|--------------------------------|-------|------------------------|

Ulmener Weiher

| | | | | | |
|--|-----------|----|-------------------------------|-------|------------------------------|
| | 3. 8.-16. | 9. | 8 Beobachtungen mit insgesamt | 20 Ex | DIE, STI, JA, VG, HS, RÖ, SO |
|--|-----------|----|-------------------------------|-------|------------------------------|



GNOR

REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ

Art: Kiebitz (*Vanellus vanellus*)

Darstellung/Stand: Bp, Bv, Bz 1989

Summen pro 1/4 MTB

Entwurf: Strunk/Froehlich

Maximalzahlen:

| | | | | |
|-----|----|------|----------------|-----|
| 13. | 9. | 4 Ex | Ulmener Weiher | HS |
| 16. | 9. | 4 Ex | Ulmener Weiher | STI |

Temminckstrandläufer *Calidris temminckii*

| | | | | |
|-----|-------|---------|-------------------|---------------------|
| 11. | 5. | 2 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, SO |
| 11. | 5. | 2 Ex | Ulmener Weiher | SO |
| 14. | 5. | 1 Ex | Ulmener Weiher | STI |
| 20. | 5. | 1 Ex | Ulmener Weiher | SO |
| 25. | 5. | 2 Ex | Ulmener Weiher | STI |
| 26. | 8.-9. | 9. 1 Ex | Ulmener Weiher | STI, JÖ, RÖ |
| 28. | 8. | 1 Ex | Krombachtalsperre | Peters, König, Korn |

Sichelstrandläufer *Calidris ferruginea*

| | | | | |
|-----|----|---------|-------------------|---------|
| 17. | 5. | 1 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ, SO |
| 28. | 7. | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE, RÖ |
| 2. | 8. | 1 Ex ad | Krombachtalsperre | KU |

Alpenstrandläufer *Calidris alpina*Heimzug:

Urmitzer Werth

| | | | | |
|-----|-------|--|--|------------|
| 26. | 3.-9. | 6. 8 Beobachtungen mit insgesamt 15 Ex | | JÖ, GÜ, SO |
|-----|-------|--|--|------------|

Maximalzahl:

| | | | | |
|-----|----|------|----------------|----|
| 11. | 5. | 5 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
|-----|----|------|----------------|----|

Ulmener Weiher

| | | | |
|-----|--------|--|----------------------|
| 11. | 5.-18. | 5. 8 Beobachtungen mit insgesamt 14 Ex | SO, MER, DIE, KM, RÖ |
|-----|--------|--|----------------------|

Maximalzahl:

| | | | | |
|-----|----|------|----------------|----|
| 12. | 5. | 4 Ex | Ulmener Weiher | KM |
|-----|----|------|----------------|----|

Wegzug:

Westerwald (Krombachtalsperre, Dreifelder Weiher, Elkenrother Weiher)

| | | | |
|-----|--------|--|--|
| 27. | 7.-14. | 11. 36 Beobachtungen mit insgesamt 97 Ex | KM, KU, SIE, KL, SI, HE, SR, SF, u. a. |
|-----|--------|--|--|

Maximalzahlen:

| | | | | |
|-----|----|------|-------------------|---------------|
| 10. | 9. | 7 Ex | Krombachtalsperre | SF, Dieckmann |
| 14. | 9. | 7 Ex | Krombachtalsperre | SF, Dieckmann |

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Rhein bei Kaltenengers)

1. 7.- 1. 11. 31 Beobachtungen mit insgesamt 62 Ex JÖ, GÜ, LI, SO, KE, SR, MA

Maximalzahl:

30. 8. 10 Ex dj Urmitzer Werth JÖ, SO

Ulmener Weiher

3. 8.- 1. 10. 9 Beobachtungen mit insgesamt 29 Ex DIE, RÖ, STI, LI, JÖ

Maximalzahl:

2. 9. 10 Ex Ulmener Weiher SO

Kampfläufer *Philomachus pugnax*Heimzug:

Urmitzer Werth

28. 3.- 3. 6. 18 Beobachtungen mit insgesamt 64 Ex JÖ, GÜ, KE, LI, SO, STI

Maximalzahl:

31. 3. 12 Ex Urmitzer Werth GÜ, KE

Ulmener Weiher

7. 4.- 3. 6. 18 Beobachtungen mit insgesamt 65 Ex DIE, RÖ, MER, STI, SR, SO,

Maximalzahl:

8. 5. 12 Ex Ulmener Weiher DIE, RÖ

sonstige Beobachtungen:

14. 3. 2 Ex NSG Hellersberg/Odernheim EF

9. 5. 6 Ex Dreifelder Weiher KM

9. 5. 3 Ex NSG Hellersberg/Odernheim EF

17. 5. 0,1 Ex NSG Hellersberg/Odernheim EF

Sommerbeobachtungen: (schon Wegzug?)

16. 6.-17. 6. 1,0 Ex Urmitzer Werth JÖ, LI, STI

24. 6.-28. 6. 1,0 Ex Urmitzer Werth JÖ, LI, SO

25. 6.-26. 6. 1,0 Ex Ulmener Weiher SO, SR

Wegzug:

Westerwald (Krombachtalsperre, Dreifelder Weiher)

6. 7.-15. 10. 8 Beobachtungen mit insgesamt 15 Ex KM, KU, SI, HE, Strömann

Urmitzer Werth

23. 7.-16. 9. 11 Beobachtungen mit insgesamt 24 Ex JÖ, GÜ, SO, KE, STI, HW, SU

Maximalzahl:

| | | | | |
|----------------|------------|--------------------------------------|----------------|--|
| 26. | 8. | 5,1 Ex dj | Urmitzer Werth | JÖ, SO |
| Ulmener Weiher | | | | |
| 29. | 7.- 5. 10. | 20 Beobachtungen mit insgesamt 33 Ex | | DIE, RÖ, SO, STI, JA VG, KE, LI, JÖ, GÜ |
| Max.: | 7. 8. | 5 Ex | Ulmener Weiher | DIE, RÖ |
| | 6. 9. | 5 Ex | Ulmener Weiher | RÖ |

Zwergschnepfe *Lymnocyptes minimus*

| | | | | |
|-----|-----|------|--------------------------|----------------------|
| 12. | 4. | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE, SO |
| 14. | 4. | 1 Ex | Ulmener Weiher | JA, DIE, SO, JA, SEI |
| 29. | 10. | 2 Ex | Rothbachtal W Hachenburg | KM, KU |
| 4. | 11. | 1 Ex | Rothbachtal W Hachenburg | KM |

Bekassine *Gallinago gallinago*

| | | | |
|--------|--|------------|---------|
| 1-2 BV | Sumpfgelände zw. Elkenrother Weiher u. Weitefeld | 5213/45 | Höfer |
| 1 BV | Feuchtgebiet O Linden | 5313/52 | KR |
| 1 BP | Dreifelder Weiher | 5412/10 | KU, PI |
| 1 BP | bei Obersayn | 5413/33 | FA |
| 1 BZ | SW Bellingen | 5413/3,4 | Eulberg |
| 2 BP | bei Guckheim | 5413/46,47 | FA |
| 2 BP | Kläranlage Meudt | 5513/5 | FA |
| 6 BP | NSG Eisenbachwiesen | 5513/6 | FA |
| 2 BV | Ulmener Weiher | 5709/49 | JÖ, STI |

Heimzug:

| | | | | |
|-----|----|------|-----------------------|----------------|
| 19. | 2. | 2 Ex | Wiesen bei Spabrücken | WA |
| 11. | 3. | 7 Ex | Marienstatt | SR |
| 12. | 3. | 1 Ex | Kannsee | JÖ |
| 25. | 3. | 1 Ex | NSG Meerheck | JA |
| 29. | 3. | 1 Ex | Sulzbach-Kohleneich | Braun, Schmitz |
| 30. | 3. | 2 Ex | NSG Meerheck | GÜ |
| 4. | 4. | 2 Ex | Nettegut Weißenthurm | JÖ |
| 7. | 4. | 3 Ex | NSG Meerheck | JA |
| 25. | 5. | 1 Ex | Thürer Wiesen Thür | JÖ |

Zeitliche Verteilung Wegzug:

| Monat | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dez |
|-------|------|------|------|------|------|-----|
| A | -/- | 18/6 | 67/4 | 73/6 | 40/3 | 8/6 |
| M | -/- | 24/4 | 40/4 | 47/4 | 26/3 | 6/2 |
| E | 13/4 | 86/4 | 40/4 | 52/4 | -/- | 3/1 |

(Wertung der Dekadenmaxima pro Rastgebiet)

Maximalzahlen:

| | | | | |
|-----|-----|-------|-------------------|---------|
| 4. | 10. | 64 Ex | Dreifelder Weiher | KM |
| 26. | 8. | 20 Ex | Krombachtalsperre | Flehmig |
| 10. | 9. | 7 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |
| 26. | 8. | 50 Ex | Ulmener Weiher | STI |

Beobachtungsorte:

Dreifelder Weiher, Krombachtalsperre, Rothbachtal, Eisenbachwiesen, Teich bei Oberonelfeld, Zattenbacher Feld, Rothbach bei Gehlert, Wiesen bei Bettenfeld, Urmitzer Werth, Graswerth, Ulmener Weiher, NSG Mürmes, Thürer Wiesen, Banner Wiesen, Singhofener Weiher, Mühlbach bei Marienfels, Dermbachtal Singhofen, NSG Hellersberg.

Waldschnepfe *Scolopax rusticola*Bruten:

| | | | |
|------|---------------|---------|-------|
| 1 BZ | Weitefeld | 5213/35 | Höfer |
| 1 BP | Fankeler Wald | 5809/47 | HS |

Bestandsaufnahme nach wie vor völlig unzureichend!

sonstige Beobachtungen, z. T. Bruthinweise:

| | | | | |
|-----|-----|------|-------------------------------------|----------------|
| 20. | 1. | 1 Ex | Bremmer Wald | HS |
| 19. | 3. | 1 Ex | Montabaurer Höhe | 5512/45 SU, HW |
| 26. | 3. | 1 Ex | NSG Eisenbachwiesen | FA |
| 25. | 5. | 1 Ex | Werkhausen | 5211/33,43 SF |
| 18. | 6. | 1 Ex | Bornwiese bei Schenkelberg | 5412/8 KU |
| 30. | 6. | 1 Ex | Hohenborn bei Schenkelberg, balzend | 5412/8' KU |
| | 8. | 11. | 1 Ex Waldrand S Rehe | 5314/48 HM |
| 12. | 11. | 1 Ex | Straßengraben oberh. Huf (Totfund) | 5411 PM |

Uferschnepfe *Limosa limosa*

| | | | | |
|-----|----|------|------------------------|---------|
| 25. | 3. | 1 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |
| 13. | 4. | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE |
| | 4. | 6. | 1 Ex Krombachtalsperre | Viertel |
| 17. | 8. | 2 Ex | Ulmener Weiher | DIE, RÖ |

Pfuhschnepfe *Limosa lapponica*

| | | | | |
|-----|----|------|-------------------|----|
| 11. | 8. | 2 Ex | Dreifelder Weiher | KU |
|-----|----|------|-------------------|----|

Regenbrachvogel *Numenius phaeopus*

| | | | | | | |
|-----|-----|----|----|------|---------------------|------------------|
| 7. | 5.- | 8. | 5. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, SO |
| 7. | 7. | | | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, SO |
| 21. | 8. | | | 2 Ex | Mühlbachtal, Nassau | HW, AZ |
| 22. | 8. | | | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE, RÖ, Keßeler |
| 26. | 8. | | | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE, SO |

Großer Brachvogel *Numenius arquata*

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|--|------|--------------------------------|------------------------|
| 15. | 3. | | | 2 Ex | Büchel ziehend | AA |
| 15. | 4. | | | 1 Ex | bei Langenbach | SF |
| 22. | 6. | | | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| | 5. | 7. | | 1 Ex | Pellenz O Welling | WEI |
| 22. | 7. | | | 1 Ex | Krombachtalsperre | SIE, KL |
| 18. | 8. | | | 1 Ex | Dreifelder Weiher | KU |
| 22. | 8. | | | 1 Ex | Rüdesheim | EF |
| 29. | 8. | | | 1 Ex | Krombachtalsperre, ziehend Ri. | SO Peters, König, Korn |
| | 4. | 9. | | 6 Ex | Krombachtalsperre | SIE, KL |
| 10. | 9. | | | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE |
| | 1. | 10. | | 1 Ex | Ulmener Weiher | LI |
| 17. | 11. | | | 1 Ex | Mülheim-Kärlich, ziehend | JÖ |
| 29. | 11. | | | 1 Ex | Engerser Feld | JA |

Dunkelwasserläufer *Tringa erythropus*Heimzug:

| | | | | | | |
|-----|----|--|--|------|--------------------|---------|
| 23. | 4. | | | 3 Ex | Ulmener Weiher | MER |
| 28. | 4. | | | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE, RÖ |
| 29. | 4. | | | 1 Ex | Teich bei Hof Roth | PE |

Frühsommerzug:

| | | | | | | |
|-----|--------|----|--|---------|-------------------|-----------|
| 11. | 6.-12. | 6. | | 2 Ex | Krombachtalsperre | Muth |
| 17. | 6.-18. | 6. | | 1 Ex | Krombachtalsperre | Rosenberg |
| 22. | 6. | | | 1 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ |

Wegzug:

Westerwald (Krombachtalsperre, Dreifelder Weiher)

| | | | | | | |
|----|-----|----|-----|--------------------------------------|--|-------------------|
| 2. | 8.- | 9. | 10. | 22 Beobachtungen mit insgesamt 45 Ex | | KM, KU, KP, u. a. |
|----|-----|----|-----|--------------------------------------|--|-------------------|

Maximalzahl:

23. 8. 7 Ex Krombachtalsperre Viertel
 Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Kiesgrube bei Kaltenengers, NSG Meerheck)
 8. 8.-10. 11. 18 Beobachtungen mit insgesamt 30 Ex
 JÖ, GÜ, VO, LI, STI, JA

Ulmener Weiher

13. 8.-3. 11. 13 Beobachtungen mit insgesamt 18 Ex
 GÜ, LI, JÖ, JA, VG, STI, DIE, RÖ

Maximalzahl:

4. 9. 4 Ex Ulmener Weiher JA, VG

Rotschenkel *Tringa totanus*Heimzug:

Krombachtalsperre
 25. 3.-2. 6. 4 Beobachtungen mit insgesamt 4 Ex SCHA, Viertel

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Gladbacher Kiesgrube, Steinsee)
 16. 3.-11. 6. 16 Beobachtungen mit insgesamt 27 Ex GÜ, JÖ, SU, VO, SO,

Maximalzahl:

3. 6. 5 Ex Urmitzer Werth JÖ, SO

Ulmener Weiher

2.-11. 6. 18 Beobachtungen mit insgesamt 39 Ex MER, DIE, RÖ,
 SO, STI, JÖ, SR, Höltkemeier

Maximalzahl:

15. 4. 9 Ex Ulmener Weiher DIE

sonstige Beobachtung:

1. 5. 1 Ex Grube bei der Frauenkirche/Thür LI

Wegzug:

Westerwald (Krombachtalsperre, Dreifelder Weiher, Wiesensee Pottum)

17. 6.-22. 10. 22 Beobachtungen mit insgesamt 35 Ex Ku, KM, SF,
 SIE, KL, SCHA, Rosenberg, Ströhmänn, Wittges, Viertel

Maximalzahl:

22. 8. 5 Ex Krombachtalsperre Viertel

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth)

19. 8.-31. 8. 7 Beobachtungen mit insgesamt 10 Ex JÖ, GÜ, PE, VO, JA

Ulmener Weiher

17. 8.-13. 9. 7 Beobachtungen mit insgesamt 10 Ex DIE, RÖ

(Leider bestehen im Herbst noch immer Bestimmungsschwierigkeiten zwischen den beiden zuletzt behandelten Arten!)

Grünschenkel *Tringa nebularia*Heimzug:

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Rhein bei Kaltenengers)

22. 4.-31. 5. 11 Beobachtungen mit insgesamt 13 Ex JÖ, LI, SO

Ulmener Weiher

28. 4.-3.-6. 8 Beobachtungen mit insgesamt 12 Ex DIE, RÖ, SR,
STI, MER, HöltkemeierWegzug:

Westerwald (Krombachtalsperre, Dreifelder Weiher)

23. 6.-14. 10. 50 Beobachtungen mit insgesamt 75 Ex KM, KU, SF, u. a.

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Kiesgrube bei Kaltenengers)

8. 7.-21. 9. 47 Beobachtungen mit insgesamt 162 Ex JÖ, GÜ, LI,
SO, VO, STI, SU, KE, HW, AZMaximalzahl:

26. 8. 11 Ex Urmitzer Werth JÖ

Eifel (Ulmener Weiher, Thürer Wiesen)

22. 7.-3. 10. 36 Beob. mit insgesamt 132 Ex DIE, RÖ, SO, STI, HS, JA,
VG, JÖ, GÜ, Kreiser, BellMaximalzahl:

16. 9. 13 Ex Ulmener Weiher STI

Waldwasserläufer *Tringa ochropus*Heimzug:Westerwald (Stauweiher Schneidmühle bei Hachenburg, NSG Rothbachtal, Sieg in der
»Muhlaue«, Schleuse Hollerich, Elkenrother Weiher, NSG Eisenbachwiesen Meudt)

20. 3.-28. 5. 8 Beobachtungen mit insgesamt 9 Ex KM, KU, WEI, SF, FA

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, Nette bei Weißenthurm, Kiesgrube bei Kal-
tenengers)

26. 3.-22. 4. 4 Beobachtungen mit insgesamt 4 Ex JÖ, GÜ, LI, VO

Eifel (Ulmener Weiher, bei Rüber)

7. 4.-20. 5. 7 Beobachtungen mit insgesamt 17 Ex DIE, MER, RÖ, SO

Maximalzahl:

5. 5. 5 Ex Ulmener Weiher DIE, RÖ

Wegzug:Westerwald (Elkenrother Weiher, Rothbach SW Hachenburg, Dreifelder Weiher, Teich
bei Adenroth, Hoffmannsweiher)

4. 7.-15. 8. 8 Beobachtungen mit insgesamt 12 Ex KU, PE, Höfer

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth, NSG Meerheck)

17. 6.-24. 9. 8 Beobachtungen mit insgesamt 11 Ex JÖ, GÜ, VO, LI

Eifel (Ulmener Weiher, Grube O Frauenkirche, Thürer Wiesen, Banner Wiesen)

11. 6.-16. 9. 36 Beobachtungen mit insgesamt 60 Ex HS, STI, DIE, RÖ,
SO, VO, JÖ, Kreiser, GÜ

Maximalzahl:

18. 8. 11 Ex Ulmener Weiher DIE, RÖ

Späte Heimzugbeobachtungen:

3. 12. 1 Ex Graswerth VO

16. 12. 2 Ex Steinsee JÖ

Bruchwasserläufer *Tringa glareola*

Heimzug:

sehr frühes Datum!

30. 3. 2 Ex Ulmener Weiher HS

Ulmener Weiher

4. 5.-25. 5. 15 Beobachtungen mit insgesamt 38 Ex DIE, RÖ, MER, SR, STI

Maximalzahl:

4. 5. 5 Ex Ulmener Weiher SO, DIE

sonstige Beobachtungen:

9. 5.-10. 5. 5 Ex Urmitzer Werth JÖ

31. 5. 1 Ex Urmitzer Werth JÖ

10. 6. 1 Ex NSG Hellersberg EF

Wegzug:

Westerwald (Krombachtalsperre, Dreifelder Weiher)

23. 6.- 3. 9. 36 Beobachtungen mit insgesamt 81 Ex KM, KU, SIE,
KL, SI, HE, u. a.

Maximalzahl:

12. 8. 6 Ex Dreifelder Weiher KU, KM

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth)

22. 6.-29. 8. 11 Beobachtungen mit insgesamt 19 Ex JÖ, GÜ

Eifel (Ulmener Weiher, Thürer Wiesen, Grube Frauenkirche Thür, Deponie Mayen)
 19. 6./5. 9. 26 Beobachtungen mit insgesamt 61 Ex DIE, RÖ, SR,
 SO, VO, GÜ, JÖ, LI, Kreiser

Maximalzahlen:

| | | | |
|--------|------|----------------|---------|
| 29. 7. | 6 Ex | Ulmener Weiher | STI |
| 12. 8. | 6 Ex | Ulmener Weiher | GÜ |
| 22. 8. | 6 Ex | Ulmener Weiher | Kreiser |

sonstige Beobachtungen:

| | | | |
|--------|------|-----------------|----|
| 20. 7. | 1 Ex | NSG Hellersberg | EF |
|--------|------|-----------------|----|

Flußuferläufer *Acitis hypoleuca*

Zeitliche Verteilung

| Monat | Jan | Feb | März | April | Mai | Juni |
|-------|-----|-----|------|-------|------|------|
| A | 3/2 | -/- | -/- | 7/2 | 18/6 | 4/3 |
| M | 4/3 | 2/1 | -/- | 2/2 | 15/3 | 1/1 |
| E | -/- | -/- | 1/1 | 5/1 | 5/3 | 2/2 |

| Monat | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dez |
|-------|------|------|-------|-----|-----|-----|
| A | 4/1 | 57/9 | 77/11 | 2/1 | -/- | 2/1 |
| M | 73/8 | 44/9 | 15/ 4 | 2/2 | 4/1 | 1/1 |
| E | 35/6 | 90/7 | 15/ 4 | 2/2 | 4/1 | 1/1 |

(Wertung der Dekadenmaxima pro Rastgebiet)

Winterbeobachtungen:

| | | | |
|--------|------|------------------------|----|
| 1. 1. | 1 Ex | Rhein bei Kaltenengers | VO |
| 7. 1. | 2 Ex | Rhein bei Kaltenengers | VO |
| 8. 1. | 1 Ex | Rhein bei Wallersheim | VO |
| 14. 1. | 1 Ex | Rhein bei Wallersheim | VO |
| 16. 1. | 1 Ex | Dünnbachtal/HU | HS |
| 19. 1. | 2 Ex | Rhein bei Kaltenengers | KE |
| 11. 2. | 2 Ex | Rhein bei Kaltenengers | VO |

Maximalzahlen:

| | | | |
|--------|-------|-------------------|---------|
| 19. 7. | 45 Ex | Urmitzer Werth | SO |
| 16. 7. | 11 Ex | Krombachtalsperre | Wittges |
| 27. 8. | 15 Ex | Ulmener Weiher | JÖ |

| | | | | |
|----|----|-------|------------------------|----|
| 2. | 9. | 8 Ex | Rhein bei Kaltenengers | VO |
| 3. | 9. | 15 Ex | Ulmener Weiher | GÜ |
| 5. | 9. | 10 Ex | Rhein bei Engers | JÖ |

Beobachtungsorte:

Krombachtalsperre, Breitenbachtalsperre, Elkenrother Weiher, Seedang Girod, Dreifelder Weiher, Brinkenweiher, Haidenweiher, Hoffmannsweiher, Wiesensee Pottum, Schottel Osterspai, Rhein bei Lahnstein, Graswerth, Kiesseen Engerser Feld, Urmitzer Werth, Weißenthurmer Werth, NSG Meerheck, Kiesgrube Jungbluth Urmitz, Rhein bei Kaltenengers, Rhein bei Bendorf, Laacher See, Thürer Wiesen, Kläranlage bei Reginarisbrunnen, Ulmener Weiher, Mosel bei Ediger, Mosel bei Dieblich und Beilstein

Steinwalzer *Arenaria interpres*

| | | | | |
|-----|----|------|----------------|--------|
| 21. | 5. | 1 Ex | Urmitzer Werth | SO, LI |
|-----|----|------|----------------|--------|

Raubmowe spec.

| | | | | |
|-----|----|------|----------------|------|
| 10. | 8. | 2 Ex | Ulmener Weiher | Jung |
|-----|----|------|----------------|------|

Schmarotzerraubmowe *Stercorarius parasiticus*

| | | | | |
|----|----|------|--|----|
| 7. | 9. | 1 Ex | Urmitzer Werth juv, ganz dunkle Morphe | JÖ |
|----|----|------|--|----|

Seltenheitenausschuß Rheinland-Pfalz: anerkannt.
Das vermutlich gleiche Ex konnte auch am 6. + 9. 9. am Urmitzer Werth bzw. am Steinsee beobachtet werden

GÜ, JÖ

Schwarzkopfmowe *Larus melanocephalus*

| | | | | |
|-----|------------|-------------|---|------------|
| 16. | 5. | 1 Ex (1.Sk) | Urmitzer Werth | JÖ |
| 19. | 5. | 1 Ex (1.Sk) | Urmitzer Werth | JÖ |
| 26. | 8.-21. 10. | 1 Ex dj | Urmitzer Werth/Kannsee/Moselstaustufe Koblenz | JÖ, GÜ, LI |

Zwergmowe *Larus minutus***Heimzug:**

| | | | | |
|----|----|---------|----------------|--------------|
| 1. | 5. | 1 Ex vj | Laacher See | JÖ |
| 2. | 5. | 5 Ex | Ulmener Weiher | DIE, RÖ, MER |
| 4. | 5. | 2 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ |
| 4. | 5. | 1 Ex vj | Ulmener Weiher | DIE |

| | | | | |
|-----|----|----------------|----------------|--------------------|
| 5. | 5. | 2 Ex | Urmitzer Werth | VO |
| 6. | 5. | 12 Ex | Ulmener Weiher | MER |
| 7. | 5. | 2 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, LI |
| | | 1(2.Sk)+1 vj | | |
| 9. | 5. | 1 Ex vj | Urmitzer Werth | JÖ |
| 11. | 5. | 4 Ex vj | Urmitzer Werth | VO, JÖ |
| 18. | 5. | 3 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| | | 1 (2.Sk)+2 vj | | |
| 19. | 5. | 13 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, SO, VO |
| | | 3 (2.Sk)+10 vj | | |
| 21. | 5. | 1 Ex vj | Urmitzer Werth | LI |
| 22. | 5. | 1 Ex vj | Urmitzer Werth | JÖ |
| 23. | 5. | 1 Ex vj | Urmitzer Werth | JÖ, SO, DA |
| 24. | 5. | 4 Ex vj | Urmitzer Werth | JÖ, SO |
| 25. | 5. | 2 Ex vj | Urmitzer Werth | JÖ, STI |
| 26. | 5. | 2 Ex vj | Urmitzer Werth | JÖ, SO |
| 27. | 5. | 2 Ex vj | Urmitzer Werth | JÖ, SU, WI |
| 28. | 5. | 2 Ex vj | Urmitzer Werth | SO, JÖ, STI, LI |
| 29. | 5. | 2 Ex vj | Urmitzer Werth | JÖ |
| 30. | 5. | 1 Ex vj | Urmitzer Werth | JÖ |

Wegzug:

| | | | | |
|-----|----|--------------|----------------|----|
| 26. | 8. | 2 Ex dj | Urmitzer Werth | JÖ |
| 27. | 8. | 1 Ex dj | Urmitzer Werth | JÖ |
| 1. | 9. | 1 Ex dj | Urmitzer Werth | JÖ |
| 1. | 9. | 1 Ex dj | Laacher See | JÖ |
| 1. | 9. | 3 Ex | Ulmener Weiher | JÖ |
| | | 1 ad Wk+2 dj | | |
| 24. | 9. | 1 Ex dj | Urmitzer Werth | LI |

Lachmöwe *Larus ridibundus*Bruten:

| | | |
|--------------------|----------------|-----|
| 3 Bp mit ca. 4 juv | Ulmener Weiher | STI |
|--------------------|----------------|-----|

Winterschlafplätze:

Die Lachmöwen im Mittelrheinischen Becken sammeln sich ab Anfang Oktober bis Ende Februar in der Abenddämmerung im Industriehafen Wallersheim, von dort fliegen sie, oft auch nach Sonnenuntergang, auf das Dach der Firma Hoogovens und nächtigen dort.

| | | |
|---------|---------|----|
| 7. 10. | 1800 Ex | JÖ |
| 15. 10. | 1800 Ex | JÖ |
| 19. 11. | 1900 Ex | JÖ |

Laacher See

2. 12. 660 Ex JÖ
 (Ab wann und in wie weit der Laacher See regelmäßig als Schlafplatz genutzt wird bedarf noch der Untersuchung)

Sommerbeobachtungen:

Die im Mittelrheinischen Becken übersommernden vj Lachmöwen schlafen am Urmitzer Werth.

26. 5. 186 Ex Urmitzer Werth

Ab Mitte Juni steigt die Anzahl im Mittelrheinischen Becken, durch zuziehende dj und ad Ex, stark an. Einen festen Schlafplatz gibt es offensichtlich in dieser Zeit nicht.

Abendlicher Sammelplatz (kein Schlafplatz)

16. 6. 330 Ex Urmitzer Werth
 22. 6. 610 Ex Urmitzer Werth
 11. 7. 640 Ex Urmitzer Werth
 1. 8. 850 Ex Urmitzer Werth

Schlafplätze:

22. 8. 60 Ex Rhein bei Neuwied; schlafen auf den Auslegern der Umschlagkräne der Dyckerhoff-Werke SU
 22. 8. 100 Ex Pionierhafen Neuwied nächtigend SU
 6. 9. 650 Ex Weißenthurmer Werth nächtigend JÖ, GÜ

Maximalzahlen abseits der Schlafplätze:

29. 1. 1200 Ex Urmitzer Werth JÖ
 4. 3. 400 Ex Nahe bei Gerolsheim EF
 17. 3. 800 Ex Felder bei KH-Ippesheim EF
 5. 5. 60 Ex Ulmener Weiher DIE, RÖ
 24. 6. 21 Ex Krombachtalsperre Ströhmänn
 5. 11. 40 Ex Dreifelder Weiher PI
 12. 11. 45 Ex Wiesensee Pottum PI
 16. 12. 985 Ex Nahe bei KH-Ippesheim; fliegen truppweise naheabwärts zum Schlafplatz am Rhein bei Bingen (Hafenbecken?) EF

Dünnschnabelmöwe *Larus genei*

23. 5. 1 Ex ab SK Urmitzer Werth JÖ, SO, DA
 Meldung wird zur Zeit noch vom bundesdeutschen Seltenheitausschuß bearbeitet.

Sturmmöwe *Larus canus*

- 2 Bp Kannsee/Engerser Feld; beide Paare erfolglos JÖ, GÜ
 Beobachtungen von der Sturmmöwe wurden fast ausschließlich aus dem Rheintal und von der Moselmündung gemeldet

Maximalzahlen:

| | | | |
|-----------------|--------------------|--|----------|
| 28. 1. | 40 Ex | Urmitzer Werth; Schlafplatz? | GÜ |
| 17. 2. | 10 Ex | Rhein zw. Lahnstein u. Osterspai | BN |
| 15. 5. | 20 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, BR |
| | 1 ad+7(2.Sk)+12 vj | | |
| 19. 11. | 13 Ex | Industriehafen Wallersheim fliegen um 17.10 Uhr zu den Lachmöwen aufs Dach d. Fa. Hoogovens | JÖ |
| 16. 12. | 40 Ex | Kannsee; Schlafplatz zu- sammen mit Silbermöwen | JÖ |
| 24. 12. | 35 Ex | Kannsee/Steinsee | GÜ |
| 24. 12. | 40 Ex | Rhein bei Neuwied rheinauf- wärts fliegend | GÜ GÜ |
| 27. 12.+30. 12. | 8 Ex | Moselstaustufe Koblenz | BN |

Beobachtung abseits vom Rheintal:

| | | | |
|--------|------|-------------|----|
| 2. 12. | 1 Ex | Laacher See | JÖ |
|--------|------|-------------|----|

Heringsmöwe *Larus fuscus*

| | | | |
|---------------|------------|--|--------|
| 22. 3. | 1 Ex ad | Kannsee | JÖ |
| 16. 4. | 1 Ex 3. SK | Kannsee | JÖ |
| 19. 4. | 8 Ex | Kannsee | JÖ |
| | 7 ad+1 vj | ziehend 18.10 Uhr | |
| 6. 5. | 2 Ex | Urmitzer Werth | VO |
| 9. 5. | 1 Ex ad | Urmitzer Werth L. f. graelsii | JÖ |
| 9. 5. | 1 Ex 1. Sk | Urmitzer Werth | JÖ |
| 27. 7.-26. 7. | 2 Ex dj | Urmitzer Werth | JÖ |
| 1. 8. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| | 3 Sk-3.Wk | | |
| 5. 8. | 4 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |
| | 2 ad+2 juv | | |
| 6. 8. | 1 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ |
| 19. 8. | 1 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ, GÜ |
| 21. 8. | 1 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ |
| 23. 8. | 1 Ex dj | Urmitzer Werth | JÖ |
| 28. 8. | 2 Ex dj | Urmitzer Werth/ Weißenthurmer Werth | JÖ, GÜ |
| 28. 8. | 1 Ex ad | Krombachtalsperre Peters, König, Korn | |
| 29. 8. | 1 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |
| 6. 9. | 2 Ex dj | Steinsee | JÖ, GÜ |
| 24. 9. | 3 Ex | Dreifelder Weiher | JÖ |
| | 2 ad+1 dj | | |

| | | | |
|---------|---------------|---------------------|---------|
| 7. 10. | 2 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, VO |
| | 1 ad+1 (1.Wk) | | |
| 8. 10. | 1 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ |
| 14. 10. | 2 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| | 1 ad+1 dj | | |
| 21. 10. | 1 Ex 3. Wk | Urmitzer Werth | JÖ |
| 4. 11. | 2 Ex | Kannsee | JÖ |
| | 1 ad+1 (1.Wk) | | |
| 12. 11. | 1 Ex | Hammersteiner Werth | KE |
| 14. 11. | 1 Ex | Kannsee | VO |
| 18. 11. | 1 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ, STI |
| 2. 11. | 1 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ, VO |
| 5. 11. | 1 Ex ad | Kannsee | JÖ |
| 4. 12. | 1 Ex immat | Steinsee | STI |

(Starkes Auftreten dieser Art während des Heim- und Wegzuges)

Silbermöwe *Larus argentatus*

Weitere Zunahme der Beobachtungen und Anzahl der Tiere. Im Mittelrheinischen Becken liegen aus jedem Monat Beobachtungen vor. Winterschlafplatz am Steinsee/Kannsee im Engerser Feld.

Maximalzahlen außerhalb der Schlafplätze:

| | | | |
|---------------|----------------------|---|---------|
| 1. 4. | 5 Ex | Laacher See | KS |
| 7. 4. | 1 Ex | Elkenrother Weiher | SF |
| 8. 8.- 9. 9. | 1 Ex | Krombachtalsperre | Wittges |
| 16. 8. | 2 Ex | Krombachtalsperre | Viertel |
| 17. 8.-23. 8. | 1 Ex | Krombachtalsperre | Viertel |
| 15. 10. | 13 Ex | Rhein bei Osterspay | BN |
| 22. 10. | 8 Ex | Moselstaustufe Koblenz | JÖ |
| | 2 ad+1(3.Wk)+5(1.Wk) | | |
| 10. 11. | 1 Ex | Reiherschußinsel Lehmen | BR |
| 17. 12. | 11 Ex | Rhein zwischen Lahnstein und Osterspai | BN |
| 24. 12. | 70 Ex! | Rhein bei Neuwied rheinaufwärtsfliegend zum Schlafplatz? (Kannsee; dort bereits 39 Ex!) | GÜ |
| 7. 12. | 8 Ex | Moselstaustufe Koblenz | BN |

Schlafplatz:

| | | | |
|---------|-------|----------------|----|
| 5. 1. | 48 Ex | Kannsee | GÜ |
| 29. 1. | 10 Ex | Kannsee | JÖ |
| 29. 1. | 5 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 15. 3. | 19 Ex | Kannsee | JÖ |
| 25. 11. | 35 Ex | Kannsee | JÖ |

| | | | |
|---------|-------|------------------|----|
| 16. 12. | 26 Ex | Kannsee | JÖ |
| 24. 12. | 39 Ex | Kannsee/Steinsee | GÜ |
| 27. 12. | 46 Ex | Kannsee | JÖ |

Weißkopfmöwe *Larus cachinnans*

| | | | |
|-----------------|----------------------|------------------------|--------|
| 14. 4. | 1 Ex ad | Kannsee | JÖ |
| 26. 4. | 1 Ex ad | Rhein bei Kaltenengers | JÖ |
| 11. 5. | 1 Ex 3. Sk | Kannsee | JÖ |
| 19. 5. | 3 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| | 1 ad+1(2.Sk)+1(3.Sk) | | |
| 25. 5. | 1 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ |
| 25. 5. | 2 Ex ad | Kannsee | JÖ |
| 26. 5.-29. 5. | 1 Ex 3. Sk | Urmitzer Werth | JÖ |
| 3. 8.- 5. 8. | 1 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |
| 26. 8. | 1 Ex 3. Sk | Urmitzer Werth | JÖ |
| 28. 8. | 2 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, GÜ |
| | 1 (3.Sk)+1 dj | | |
| 30. 8. | 1 Ex 3. Sk | Urmitzer Werth | JÖ |
| 14. 9. | 1 Ex dj | Urmitzer Werth | JÖ |
| 13. 10. | 4 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ |
| 14. 10. | 5 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 4 ad+1 dj | | | |
| 21. 10. | 1 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ |
| 22. 10. | 1 Ex ad | Moselstaustufe Koblenz | JÖ |
| 29. 10. | 2 Ex | Kannsee | JÖ |
| | 1 ad+1 (2.Wk) | | |
| 1. 11. | 2 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 1. 11. | 3 Ex | Kannsee | JÖ |
| | 2 ad+1 (1.Wk) | | |
| 4. 11. | 1 Ex ad | Kannsee | JÖ |
| 16. 12. | 1 Ex ad | Kannsee | JÖ |
| 27. 12. | 4 Ex ad | Kannsee Schlafplatz | JÖ |
| 27. 12.-30. 12. | 1 Ex | Moselstaustufe Koblenz | BN |

Die gestiegene Zahl der Beobachtungen ist in erster Linie auf bessere Kenntnis der Artkennzeichen zurückzuführen

Lachseschwalbe *Gelochelidon nilotica*

| | | | |
|--------|---------|----------------|------------|
| 11. 5. | 1 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ, SO, VO |
|--------|---------|----------------|------------|

(Vom bundesdeutschen Seltenheiten Ausschuss anerkannt)

Flußseeschwalbe *Sterna hirundo*Heimzug(?), Sommerbeobachtungen:

| | | | | |
|-----|----|---------------|------------------------|-------------|
| 7. | 5. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, VO |
| 9. | 5. | 1 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ |
| 11. | 5. | 2 Ex | Urmitzer Werth | VO |
| 13. | 5. | 1 Ex | Rhein bei Kaltenengers | JÖ |
| 13. | 5. | 3 Ex | Urmitzer Werth | SO, LI |
| 18. | 5. | 1 Ex | Ulmener Weiher | DIE, RÖ |
| 19. | 5. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 24. | 5. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 28. | 5. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, LI, STI |
| 8. | 6. | 3 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 10. | 6. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 14. | 6. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 17. | 6. | 3 Ex | Urmitzer Werth | SO |
| 24. | 6. | 2 Ex | Urmitzer Werth | STI |
| 26. | 6. | 1 Ex | Ulmener Weiher | SR |
| 28. | 6. | 1 Ex ad Sk-Wk | Urmitzer Werth | SO, JÖ |

Wegzug:

| | | | | |
|-----|----|------------|-------------------|---------------------|
| 30. | 7. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ, LI |
| 31. | 7. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 1. | 8. | 1 Ex | Urmitzer Werth | GÜ, SO |
| 8. | 8. | 2 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |
| | | 1 ad+1 juv | | |
| 28. | 8. | 2 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |
| | | 1 ad+1 dj | | |
| 28. | 8. | 2 Ex | Krombachtalsperre | Peters, König, Korn |
| | | 1 ad, 1 dj | | |
| 29. | 8. | 1 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |
| 30. | 8. | 1 Ex ad Wk | Urmitzer Werth | JÖ |
| 1. | 9. | 1 Ex ad | Laacher See | JÖ |
| 2. | 9. | 1 Ex | Krombachtalsperre | FI |

Zwergseeschwalbe *Sterna albifrons*

| | | | | |
|-----|----|---------|------------------------|----|
| 4. | 6. | 2 Ex ad | Urmitzer Werth | JÖ |
| 20. | 9. | 1 Ex | Moselstaustufe Koblenz | LI |

Trauerseeschwalbe *Chlidonias niger*Heimzug:

Westerwald (Krombachtalsperre, Dreifelder Weiher)

5. 5.-1. 6. 17 Beobachtungen mit insgesamt 47 Ex

KM, KU, SIE,
KL, SCHA, u. a.Maximalzahl:

13. 5. 5 Ex

Dreifelder Weiher

KU

13. 5. 5 Ex

Krombachtalsperre

SIE, KL

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth)

4. 5.-22. 6. 26 Beobachtungen mit insgesamt 204 Ex

JÖ, SO, VO,
LI, SU, STIMaximalzahl:

10. 5. 64 Ex

Urmitzer Werth

JÖ, SO

Eifel (Ulmener Weiher, Laacher See)

22. 4.-10. 6. 12 Beobachtungen mit insgesamt 54 Ex

MER, DIE, RÖ,
SO, JÖ, STIMaximalzahl:

10. 5. 17 Ex

Ulmener Weiher

Höltkemeier

Wegzug:

Westerwald (Krombachtalsperre, Dreifelder Weiher)

30. 6.-10. 9. 10 Beobachtungen mit insgesamt 51 Ex

KM, u. a.

Maximalzahlen:

20. 8. 10 Ex

Krombachtalsperre

Viertel

30. 8. 30 Ex

Dreifelder Weiher

KM

Mittelrheinisches Becken (Urmitzer Werth)

7. 7.-10. 9. 11 Beobachtungen mit insgesamt 30 Ex

JÖ, GÜ, SO, LI

Maximalzahl:

18. 8. 7 Ex

Urmitzer Werth

SO

Eifel (Ulmener Weiher, Laacher See)

11. 7.-9. 9. 18 Beobachtungen mit insgesamt 55 Ex

DIE, RÖ, SO,
STI, JA, VG, JÖ, DU, HW

Maximalzahl:

| | | | | |
|-----|----|-------|----------------|-----|
| 30. | 8. | 23 Ex | Ulmener Weiher | DIE |
|-----|----|-------|----------------|-----|

Späte Heimzugbeobachtung:

| | | | | | |
|-----|---------|-----|---------|------------------------|------------|
| 18. | 10.-24. | 10. | 1 Ex dj | Moselstaustufe Koblenz | LI, VO, JÖ |
|-----|---------|-----|---------|------------------------|------------|

Haustaube *Columba livia f. domestica*

| | | | | |
|-------------|-------|-------------------------------|---------|------------|
| 1 Bp m. | 1 juv | Kath. Kirche, St. Goarshausen | 5812/24 | SCHÖ, SCHM |
| mind. 35 Bv | | Eisenbahnbrücke Urmitz | 5511/42 | KE |
| mind. 5 Bp | | Matthiaskirche Neuwied | 5510/48 | SU |
| 1 Bp m. | 2 juv | Hachenburg/WW | 5312/30 | PI |

Erfassung unvollständig. Auf die Art sollte verstärkt geachtet werden, um insbesondere Klarheit über die Verbreitung der Art abseits der städtischen Ballungsräume des Mittelrheinischen Beckens zu gewinnen.

Hohltaube *Columba oenas*Bruten:

Westerwald:

| | | | |
|--------|-------------------------------------|---------|----|
| 1-2 Bp | zw. Weitfeld und Niederdreisbach | 5213/36 | HÖ |
| 2 Bp | Gemeindefeld Koblenz-Horchheim | 5511/49 | JA |
| 1 Bp | Montabaure Höhe »Strüthchen« | 5512/43 | BR |
| 1 Bp | Montabaure Höhe »Staudter Markwald« | 5512/46 | BR |

Eifel/Hunsrück (zumeist LK Cochem-Zell)

| | | |
|----------|-------|--------------------|
| MTB 5708 | 4 Bp | Schwarzspechthöhle |
| | 1 Bp | Nistkästen |
| MTB 5808 | 2 Bp | Schwarzspechthöhle |
| | 26 Bp | Nistkästen |
| MTB 5809 | 4 Bp | Schwarzspechthöhle |
| | 2 Bp | Nistkästen |
| MTB 5908 | 5 Bp | Schwarzspechthöhle |
| | 5 Bp | Nistkästen |
| MTB 5909 | 9 Bp | Schwarzspechthöhle |
| | 6 Bp | Nistkästen |
| Summe | 24 Bp | Schwarzspechthöhle |
| | 40 Bp | Nistkästen |

(alle Daten von HS)

1 BZ Wald SO Kloster Maria Laach 5509/56 FRO, HW

Nahegebiet:

2 Bp bei Meisenheim 6211/59, 60 FM
1x Nistkasten, 1x Schwarzspechthöhle

Schlafplatzgesellschaften:

| | | | | |
|-----|----|------------|---------------------|----|
| 6. | 8. | 35 Ex | Weißenthurmer Werth | GÜ |
| 21. | 8. | 25 Ex | Weißenthurmer Werth | GÜ |
| 26. | 8. | 40 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 29. | 8. | über 90 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 29. | 8. | 30 Ex | Weißenthurmer Werth | JÖ |
| 21. | 9. | 40 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |

Massensammlungen auf dem Zug:

| | | | | |
|-----|----|-------|-----------------------|----|
| 23. | 8. | 10 Ex | Feldflur SW Bärweiler | EF |
| 30. | 9. | 53 Ex | bei Fraukirche/Thür | VO |

Winterbeobachtungen:

| | | | | |
|-----|-----|-------|---------------|----|
| 15. | 2. | 11 Ex | Banner Wiesen | BR |
| 24. | 2. | 7 Ex | Banner Wiesen | BR |
| 3. | 12. | 15 Ex | Banner Wiesen | BR |

(in milden Wintern in diesem Raum regelmäßig überwintert?).

Türkentaube *Streptopelia decaocto*

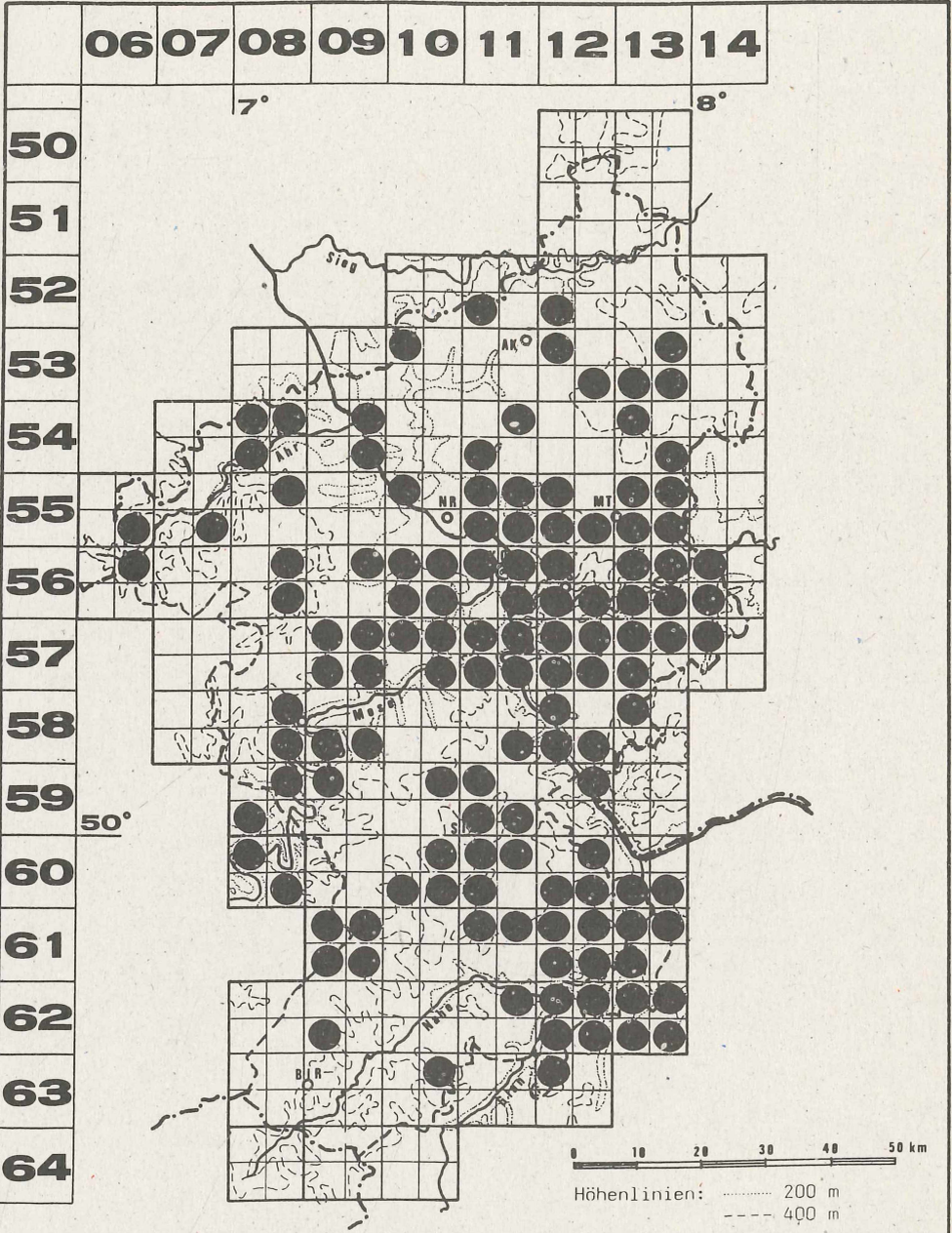
Maximalzahlen:

| | | | | |
|-----|-----|--------------|------------------------|----|
| 10. | 12. | ca. 70-80 Ex | Naheufer bei Gensingen | EF |
| 23. | 12. | 36 Ex | bei Langenlonsheim/NG | EF |

Turteltaube *Streptopelia turtur*

Brutverbreitung:

Die nachfolgende Karte stellt die Brutverbreitung der Jahre 1984-89 zusammen. Dabei wurde jeder Quadrant als besetzt gewertet, von dem in mindestens einem Jahr innerhalb dieses Zeitraumes zumindest Bruthinweise (z. B. singendes Männchen in den Monaten Mai-Juli) vorlagen. Die Erfassung nicht brütender rufender Männchen ist dabei nicht auszuschließen. Ein Meiden der Höhenggebiete läßt sich nicht feststellen. Es wäre in den nächsten Jahren zu klären, ob die Lücken in der Karte (Siegerland, westlicher Hunsrück, LK Birkenfeld, Vulkaneifel) geschlossen werden können und ob tatsächliche Verbreitungslücken im Reg.-Bez. Koblenz existieren. Auch Angaben über die Bestandsdichte in Niederungs- und Höhenggebieten wären von Interesse.



| | |
|-------------|---|
| GNOR | REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ |
| | Art: Turteltaube (<i>Streptopelia turtur</i>) |
| | Darstellung/Stand: ● = besetztes 1/4 MTB |
| | Brutverbreitung 1984-1989 |

Entwurf: Strunk/Froehlich

Bestandsangaben für Teile des MTB Meisenheim/NG:

| | | | |
|------------|-------|--|----|
| MTB 6212/a | 19 Bc | | EF |
| MTB 6212/b | 6 Bv | | EF |
| MTB 6212/c | 6 Bv | | EF |
| MTB 6212/d | 8 Bv | | EF |

Letztbeobachtung:

| | | | | |
|-----|----|------|------------------|----|
| 30. | 9. | 1 Ex | Thürer Wiesen/MB | VO |
|-----|----|------|------------------|----|

Beobachter:

KM, WM, JÖ, EF, SU, ZE, HF, FRO, HOL, MA, HW, AZ, Prangenberg, SZ, BR, VO

Kuckuck *Cuculus canorus*Letztbeobachtung:

| | | | | |
|-----|----|------|--------------------------|----------|
| 10. | 9. | 1 Ex | ziehend bei Singhofen/TS | SCHÖ, BR |
|-----|----|------|--------------------------|----------|

Schleiereule *Tyto alba*Westerwald:

| | | | |
|------|-------------------|---------|-------|
| 1 Bp | Lautert, 2 Bruten | 5311/40 | Fuchs |
| 1 Bz | bei Hundsangen | 5513/30 | WM |

Taunus:

| | | | |
|------|--------------------------------|---------|--|
| 2 Bp | in Holzheim, 3 Bruten | 5614/23 | |
| 1 Bp | in Nochern, 2 Bruten | 5812/14 | |
| 1 Bp | in Cramberg, 1 Brut | 5613/37 | |
| 1 Bp | in Schönborn, 1 Brut verlassen | 5613/60 | |
| 1 Bp | in Prath | 5812/2 | |
| 1 Bp | in Klingelbach, 2 Bruten | 5713/19 | |
| 1 Bp | in Bornich | 5812/46 | |
| 1 Bv | in Frücht | | |

(alle Daten von SCHÖ, SCH, MA, Fischer)

Eifel:

| | | | |
|------|-------------------------------|---------|----|
| 1 Bp | Schloß Liebig, Kobern-Gondorf | 5710/8 | JU |
| 1 Bv | Karden | 5809/9 | HS |
| 1 Bv | Ediger | 5908/10 | HS |

Hunsrück:

| | | | |
|------|-------------------------------|---------|----|
| 1 Bv | Zielshausen, Petershäuser Hof | 5810/43 | HS |
|------|-------------------------------|---------|----|

Mittelrheinisches Becken:

| | | | |
|------|----------------|---------|----|
| 1 Bp | in Feldkirchen | 5510/27 | SU |
|------|----------------|---------|----|

Nahegebiet:

1 Bp Kirche Bleierdingen, Hoppst.-Weiersbach 6309/52 WTZ

Brutbiologie:

Folgende Jungenzahlen wurden festgestellt: (n=18)

| | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| Anzahl der juv | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Zahl der Bruten | 4 | 1 | 6 | 5 | 2 |

Uhu *Bubo bubo*

2 Bp bei Welling/MB, 1 und 3 juv 5609 KS
 1 Bp bei Oberhausen/Nahe 6212 EF,u. a.

Weitere Beobachtungen:

3. 2.-20. u. 3. 4. 2. 1 Ex Balzruf Burgruine Monreal Kobern- JU, JB
 Gondorf (Keine Brut)
 28. 2. 1 Ex Buchenaltholzbestand nahe Schneid- Schäfer
 mühle Hachenburg/WW
 11. 10. 1 Ex bei Limbach/WW Zeiler
 3. 11. 1 Ex Krombachtalsperre/WW HM
 26. 11. 1 Ex verletzt in Hachenburg/WW (Draht- PI
 offer, (vgl. auch Niehuis 1989).

Steinkauz *Athene noctua*

1 Bp bei Welling/MB 5609/50 KS
 1 Bp bei Spabrücken/NG 6012/53 WA
 1 Bp bei Braunweiler/NG 6112/25, 26 EF
 1 Bp bei Hüffelsheim/NG 6112/48 EF
 1 Bp bei Meisenheim/NG 6211/60 FM
 1 Bp Sandgrube Eckelsheim/NG 6213/10 EF, Sans, Bitz

Weitere Beobachtungen, die u. U. auf weitere Brutvorkommen hinweisen:

19. 3. 1 Ex S Sandgrube Eckelsheim/NG 6213/20 EF, Sans, Bitz
 30. 3. 1 Ex zw. Waldesch und Mariaroth/HU 5711/3 SCHÖ

Waldohreule *Asio otus*Bruten:

| | | | |
|------|-------------------------------|----------|----------------|
| 1 Bp | Krombachtalsperre/WW | | SIE, KL |
| 1 Bp | Meudt-Eisen/WW, 5 juv | 5413/55 | FA |
| 1 Bp | Birkheck Obererbach/WW | 5513/39 | HF |
| 1 Bp | Sportgelände Meudt/WW | 5513/4 | FA |
| 1 Bp | NSG Eisenbachwiesen/WW, 4 juv | 5513/6 | FA |
| 1 Bp | Raiffeisenring Neuwied | 5510/49 | KE, SU |
| 1 Bz | O Homberg/WW | 5314/38 | HM |
| 1 Bz | Fuchskaute/WW | 5314/17 | WEI, DU, SZ |
| 1 Bz | SO Winterborn/NG | 6213/33 | EF, Bitz, Sans |
| 1 Bz | Niederhausen-Appel/NG | 6213/35 | EF, Bitz, Sans |
| 1 Bz | Eichelberg N Fürfeld/NG | 6213/4,5 | EF, Bitz, Sans |
| 1 Bz | bei Gerbach/NG | 6313/a | EF, Bitz, Sans |
| 1 Bp | W Meisenheim/NG | 6211/59 | FM |

(Brutbestand nur sehr unvollständig erfaßt.)

Rauhfußkauz *Aegolius funereus*

| | | | | |
|--------|------|--|-------------|-------------|
| März | 1 Ex | ruft Soonwald/Rennweg-Schwarzenborner Weg/HR | 6111/4 | Gänz |
| 6. 3. | 1 Ex | ruft W Krombachtalsperre/WW | 5314/47, 57 | HM |
| 9. 3. | 1 Ex | ruft zw. Birkheim u. Damm-scheid/HU | 5811/58 | WEI, SZ |
| 13. 3. | 1 Ex | ruft S Krombachtalsperre/WW | 5314/57 | WEI, DU, SZ |

(Trotz Nachsuche keine Nachweise aus dem Waldgebiet der Montabaurer Höhe).
SU, BR, HW

Mauersegler *Apus apus*Erstbeobachtung:

| | | | | |
|--------|------|----------------|--|----|
| 15. 4. | 3 Ex | Urmitzer Werth | | PE |
|--------|------|----------------|--|----|

Letztbeobachtung:

| | | | | |
|--------|------|----------------|--|-----|
| 19. 8. | 1 Ex | Ulmener Weiher | | STI |
|--------|------|----------------|--|-----|

Bestandsangaben:

| | | | |
|-----------------------------|--------------|-------------|------|
| Gehlert/WW | 5312/40 | 2-3 BP | KM |
| Marienstadt/WW | 5312/40 | ca. 5 Bp | SR |
| Hundsangen/WW | 5513, 29, 30 | mind. 2 Bp | WM |
| Burgruine Burgschwalbach/TS | 5714/5 | mind. 10 Bp | FRW |
| Singhofen/TS | 5713/11 | 3-4 Bp | SCHÖ |
| Welling/MB | 5609/48 | 4 Bp | KS |

Massenansammlung:

| | | |
|---------------|--|----|
| 7. 6. | viele Hunderte Rhein bei Braubach-Osterspai (schlechtes Wetter) | ZE |
| 23. 7.-26. 7. | 1000 Ex Rapsfelder bei Boden/WW Insekten jagend | FA |

Eisvogel *Alcedo atthis*Bruten:Westerwald:

| | | | |
|------|------------------------------------|---------|----------|
| 1 Bp | Nister bei Korb, 2 Bruten, 10 juv | 5313/23 | Schäfer |
| 1 Bp | NSG Hasenwiese bei Guckheim | 5413/48 | FA |
| 1 Bp | Hillscheider Bachtal bei Vallendar | 5511/60 | SU, WI |
| 1 Bp | Saynbach oberhalb Sayn | 5511/25 | SU |
| 1 Bp | Gelbach bei Giershausen | 5613/14 | DU |
| 1 Bp | Gelbach unterhalb Dies | 5613/22 | DU |
| 1 Bp | Lahn bei Cramberg | 5613/37 | RA |
| 1 Bv | Nieverner Wehr | 5612/31 | SCHÖ, MA |
| 1 Bp | Mehrbach unterhalb Kapaunsmühle | 5310/29 | SU |
| 1 Bv | Nister bei Bad Marienberg | 5313/38 | GS |
| 1 Bp | Große Nister bei Hilpisch-Mühle | 5313/49 | GS |
| 1 Bp | bei Obererbach | 5513/39 | HF |

Taunus:

| | | | |
|------|--------------------|---------|-----|
| 1 Bz | Aar bei Schiesheim | 5714/14 | FRW |
|------|--------------------|---------|-----|

Eifel:

| | | | |
|------|---------------------|---------|----|
| 1 Bv | Demerather Mühle | 5807/29 | HS |
| 1 Bp | Heckenhof, 2 Bruten | 5807/40 | HS |
| 1 Bp | Neumühle/Üßbach | 5807/50 | HS |
| 1 Bp | Strotzbüscher Mühle | 5807/60 | HS |
| 1 Bp | Nehrener Laach | 5909/13 | HS |
| 1 Bp | Alfbach bei Alf | 5908/27 | SU |

Hunsrück:

| | | | |
|------|---------------------------------------|---------|----|
| 1 Bp | Pulgersmühle/Mörsdorfer Bach 2 Bruten | 5809/48 | HS |
| 1 Bz | Flaumbach | 5809/57 | HS |

Nahegebiet:

| | | | |
|------|------------------|---------|-------------|
| 1 Bp | Nahe S Neubrücke | 6309/51 | WTZ |
| 1 Bz | Fischbach | 6210/22 | H. M. Braun |

Mittelrheinisches Becken:

| | | | |
|------|-------------------------------------|---------|--------|
| 1 Bp | in künstlicher Lehmwand bei Koblenz | 5611/46 | SU, WI |
|------|-------------------------------------|---------|--------|

Gemeldete Bruten der letzten Jahre:

| Jahr | Bp, Bv, Bz |
|------|------------|
| 1985 | 3 |
| 1986 | 4 |
| 1987 | 3 |
| 1988 | 13 |
| 1989 | 25 |

Nach den milden Wintern ist eine deutliche Erholung des Brutbestandes zu verzeichnen.

Außerhalb der Brutzeit an allen geeigneten stehenden und fließenden Gewässern im Reg.-Bez. Koblenz.

Bienenfresser *Merops apiaster*

20. 7. 1 Ex bei Singhofen/TS, ziehend n. NO SCH
 Seltenheitausschuß Rheinland-Pfalz: anerkannt.
 Erste Beobachtung in Rheinland-Pfalz seit 1984.

Wiedehopf *Upupa epops*

10. 4. 1 Ex Gewerbegebiet und Feldflur Singhofen SCHÖ, SCHM, SCH
 31. 7. 1 Ex Netzeinsel bei Weißenthurm/MB JÖ
 23. 8. 1 Ex Mülheimer Berg bei Mülheim-Kärlich/MB FÖ
 12. 9. 1 Ex E Ortsrand Fensdorf/WW G. Weyer

Wendehals *Jynx torquilla*

1 Bz Biersdorf/WW 5213/27 SF
 1 Bz Kleingartengelände bei Neuwied 5510/? KE
 1 Bz Koblenz-Moselweiß 5611/34 SO
 1 Bv Lehmer Höfe/MB 5710/17 JU, FL
 1 Bp Kruft/MB 5610/1 JB
 1 Bz bei Buchenau/HU 5711/57 VO
 1 Bz Raubachtal bei Hergenfeld/NG 6112/7 WA
 27 Bp (!) MTB 6212 (Meisenheim) EF
 21 Bp (!) MTB 6213 (Kriegsfeld) EF, Sans

Während nördlich der Nahe die Bestände zusammengebrochen zu sein scheinen und in den meisten angestammten Brutgebieten trotz intensiver Nachsuche kein Nachweis mehr gelang, weist das Nahegebiet noch starke und anscheinend stabile Bestände auf.

Durchzugsbeobachtungen:

| | | | |
|---------------|------|------------------|----|
| 23. 4. | 1 Ex | Thürer Wiesen/MB | SU |
| 12. u. 28. 8. | 1 Ex | E Gehlert/WW | KM |

Grauspecht *Picus canus*

Die nachfolgende Karte, die die 1988 und 89 als besetzt (Bp, Bv, Bz) gemeldeten MTB-Quadranten wiedergibt, läßt erkennen, daß die Art den Schwerpunkt ihrer Verbreitung im Norden des Reg.-Bez. hat. Die Erfassung ist hier jedoch sehr lückenhaft. Es sollte verstärkt auf die Art geachtet werden, um über eventuelle Verbreitungslücken im Nahegebiet, Süd-Hunsrück und Mittelrheinischen Becken Kenntnisse zu erhalten.

Beobachter:

KM, KE, PE, JA, SCH, FRW, HS, FM, SU, SIE, KL, SCHÖ, ZE, STI, LI

Grünspecht *Picus viridis*

Die nachfolgende Karte läßt Verbreitungsschwerpunkte in den klimatisch begünstigten Tallagen erkennen. In den folgenden Jahren sollte auf die Art insbesondere im Hinblick auf ihre Verbreitung in den Höhegebieten, verstärkt geachtet werden.

Beobachter:

JA, SW, JU, FL, SO, LI, HS, BN, FM, EF, SCHÖ, MA, ZE, MA, Sans, HOL, FRO, KM, WM, VO, WTZ

Brutbestandsangaben für Teile des MTB Meisenheim/NG:

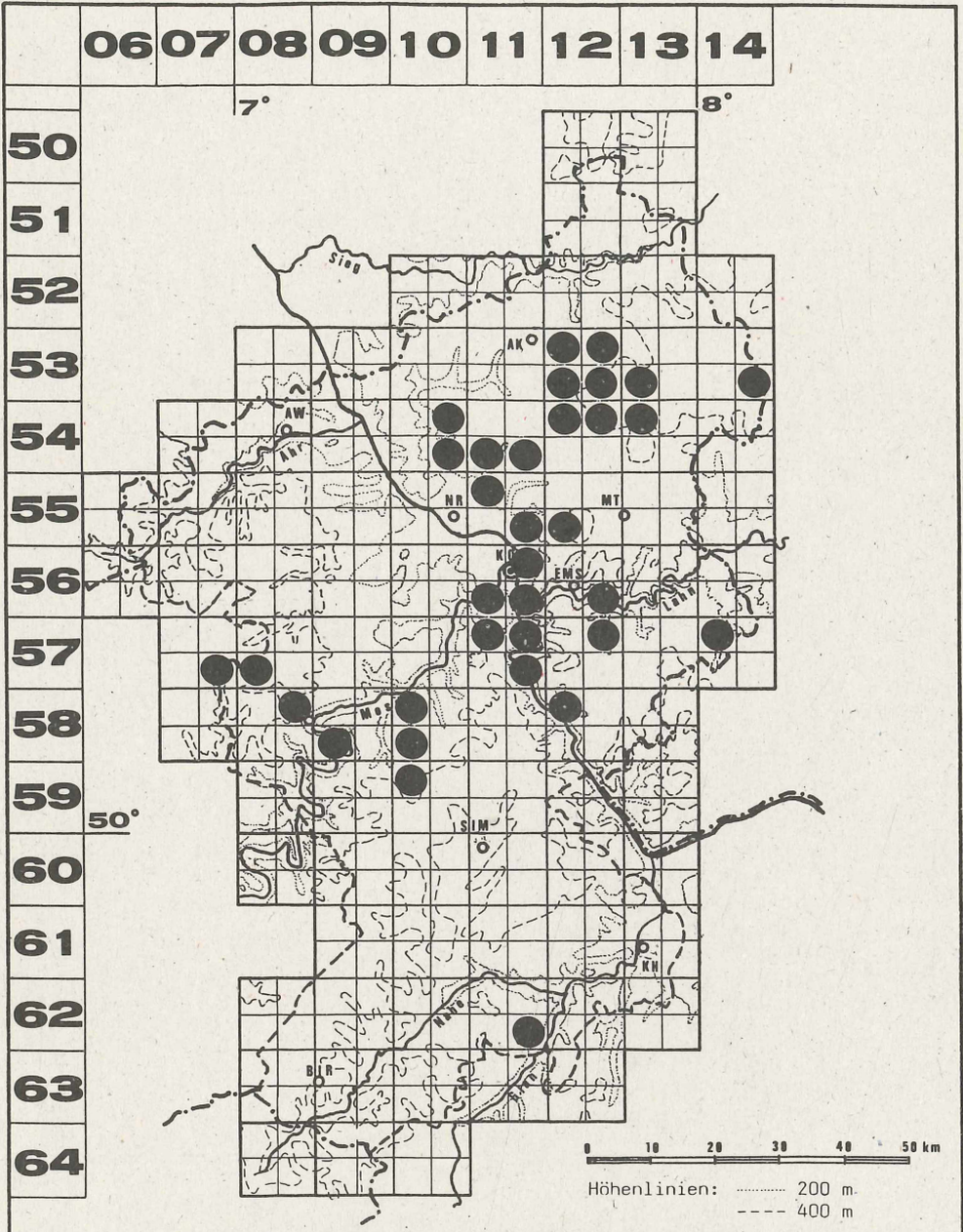
| | | | |
|---------|------|--|----|
| MTB | | | |
| 6212/a: | 7 Bp | | EF |
| MTB | | | |
| 6212/b: | 4 Bp | | EF |
| MTB | | | |
| 6212/c: | 3 Bp | | EF |

Schwarzspecht *Dryocopus martius*

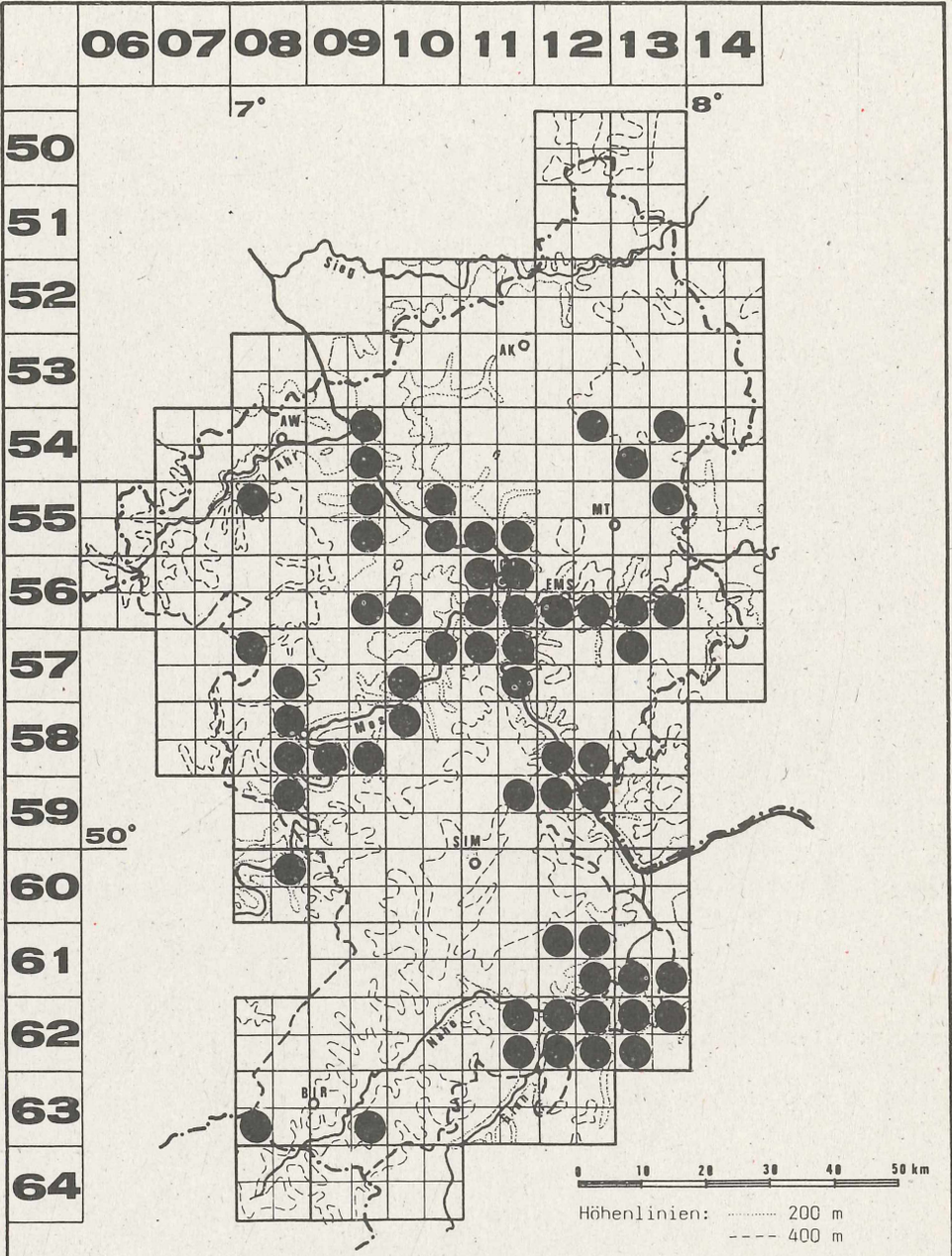
Bruten:

Westerwald:

| | | | |
|------|----------------------------------|---------|----|
| 1 Bp | zw. Weitefeld u. Niederdreisbach | 5213/36 | HÖ |
| 1 Bv | Wald bei Datzeroth | 5410/57 | KE |
| 1 Bz | Wald E Nauort | 5411/19 | KE |
| 1 Bv | Wald E Feldkirchen | 5510/8 | KE |
| 1 Bz | Gemeindewald Koblenz-Horchheim | 5611/49 | JA |



| | |
|---------------------------|--|
| GNOR | REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ |
| | Art: Grauspecht (<i>Picus canus</i>) |
| | Darstellung/Stand: ● = besetztes 1/4 MTB |
| Entwurf: Strunk/Froehlich | Brutverbreitung 1988/89 |



0 10 20 30 40 50 km
 Höhenlinien: 200 m
 - - - - - 400 m

| | |
|-------------------------|--|
| GNOR | REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ |
| | Art: Grünspecht (<i>Picus viridis</i>) |
| | Darstellung/Stand: ● = besetztes 1/4 MTB |
| Brutverbreitung 1988/89 | |

Entwurf: Strunk/Froehlich

| | | | |
|------|-------------------------------|---------|----|
| 1 Bz | Mehrbachtal | 5310/40 | SU |
| 1 Bz | Wald W Nauort | 5511/29 | SU |
| 1 Bz | bei Eichenstruth | 5313/38 | GS |
| 1 Bz | Sayntal oberh. Isenburg | 5511/17 | SU |
| 1 Bz | zw. Harschbach und Daufenbach | 5411/6 | SU |

Taunus:

| | | | |
|------|--------------------------------------|---------|----|
| 1 Bz | Biebricher Kopf bei Friedrichsseggen | 5611/60 | BN |
| 1 Bz | Brunnenburg Bremberg | 5613/55 | NÖ |
| 1 Bz | zw. Horhausen und Hof | 5411/2 | PM |

Eifel:

| | | | |
|------|----------------------|-------------|--------|
| 1 Bv | Langental | 5610/50 | JU, FL |
| 1 Bp | Faider Bonert | 5808/17 | HS |
| 1 Bp | Cochemer Bonert | 5808/18 | HS |
| 1 Bp | Poinet Eller | 5808/57 | HS |
| 2 Bp | Treiser Schock | 5808/29, 30 | HS |
| 1 Bp | Pommerner Wald | 5809/4 | HS |
| 1 Bp | Ediger Wald | 5809/42 | HS |
| 1 Bp | Ellerer Wald | 5809/43 | HS |
| 1 Bz | Maria Laach, SE-Teil | 5509/56 | SR |

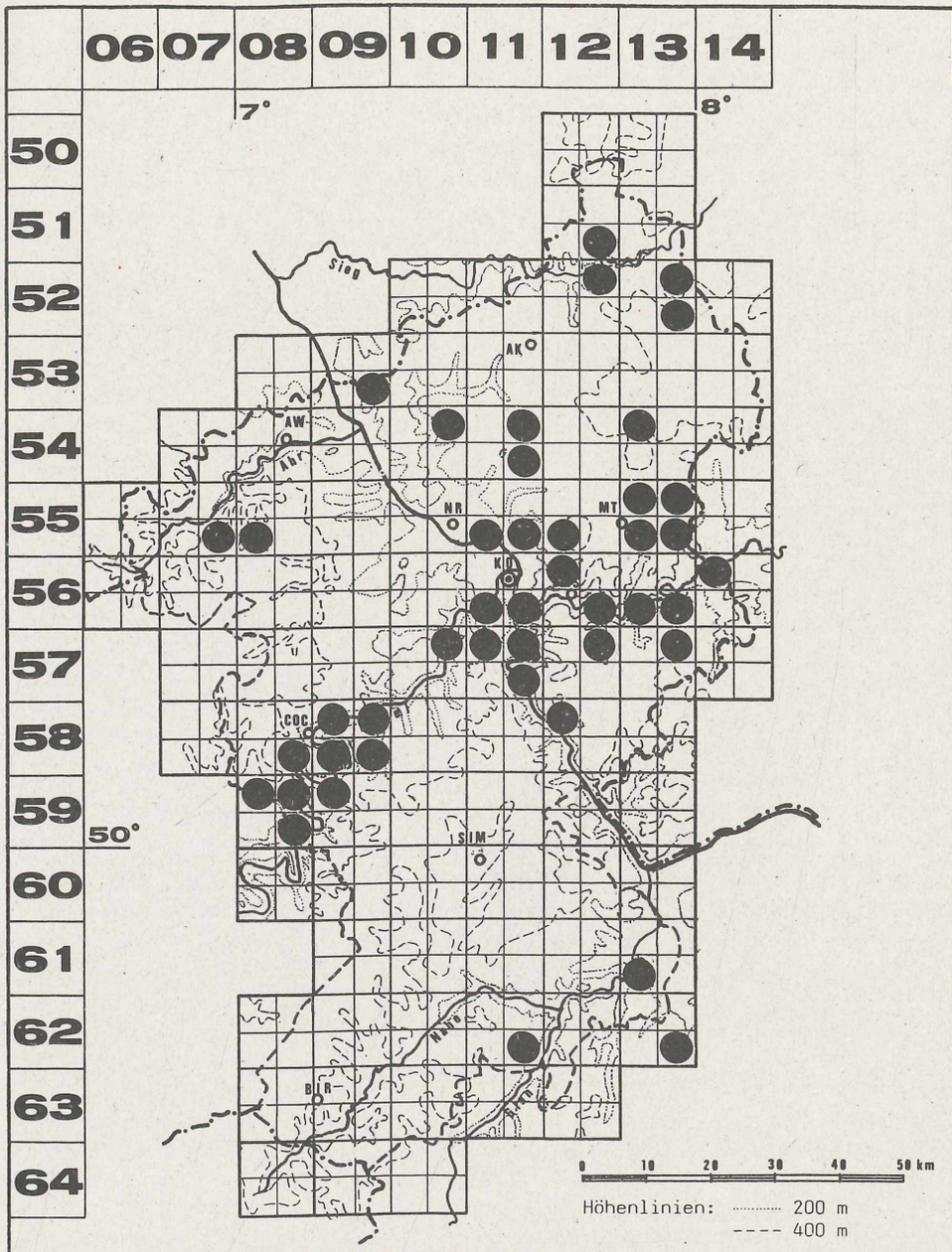
Hunsrück:

| | | | |
|------|-------------------------------|-------------|-----|
| 1 Bz | Buchenuer Wald | 5711/56 | SOU |
| 1 Bp | Lieger Wald | 5809/40 | HS |
| 1 Bp | Mörsdorfer Wald | 5809/50 | HS |
| 1 Bp | Briederner Wald | 5809/53 | HS |
| 1 Bp | Lahrer Wald | 5810/43 | HS |
| 1 Bp | Ediger Hochkessel | 5908/10 | HS |
| 2 Bp | Liesenicher Wald | 5909/16, 26 | HS |
| 1 Bp | Mittelstrimmiger Wald | 5909/27 | HS |
| 1 Bp | Staatsforst Altstrimmig | 5909/9 | HS |
| 1 Bp | Burgwald Mörsdorf | 5910/2 | HS |
| 1 Bz | Bruder-Michelthal bei Boppard | 5711/56 | SOU |

Weitere Beobachtungen außerhalb der Brutzeit aus fast allen Teilen des Reg.-Bez. Koblenz.

Mittelspecht *Dendrocopos medius*

Die aus den Jahren 1984, 1985, 1986, 1987, 1988 und 1989 gemeldeten Bp, Bv und Bz sind aus nachfolgender Karte (1/4 MTB) ersichtlich. Es wird deutlich, daß geschlossene Vorkommen in den Hängen von Lahn-, Rhein- und Moseltal bestehen. Die Höhenlagen von Westerwald, Eifel und Hunsrück sind nur gering besiedelt. Der



| | |
|---------------------------|---|
| GNOR | REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ |
| | Art: Mittelspecht (<i>Dendrocopos medius</i>) |
| | Darstellung/Stand: ● = besetztes 1/4 MTB |
| | Brutverbreitung 1984-1989 |
| Entwurf: Strunk/Froehlich | |

Mittelspecht hat im Nahegebiet nur geringe Bestandsdichten.

Erfassungslücken bestehen im Rheintal nördlich Neuwied, im Ahrtal und im Rheintal südlich Boppard. Hier sind zusammenhängende Vorkommen zu erwarten.

Die Verbreitung der Art ist stark abhängig von dem Vorkommen der Eiche. Rein- oder Mischbestände ab einem Alter von ca. 130 Jahren werden besiedelt und sind auch in den steilen Talhängen des Untersuchungsraumes noch verbreitet zu finden.

Kleinspecht *Dendrocopos minor*

Die nachfolgende Karte deutet auf Verbreitungsschwerpunkte in den klimabegünstigten und streuobstreichen Lagen der Flußtäler von Rhein, Lahn, Mosel und Nahe hin. In den Höhengebieten sollte auf die Verbreitung der Art geachtet werden.

Beobachter:

SO, FA, SW, JU, FL, SCH, HS, FM, SU, JÖ, LI, EF, WEI, FRO, FS, A. Schmitt, SOU, HW, WTZ

Haubenlerche *Galerida cristata*

Bruten:

| | | | |
|------|----------------------------|-------------|----|
| 2 Bv | Heddesdorfer Berg, Neuwied | 5510/29, 39 | KE |
| 2 Bv | Raiffeisenring, Neuwied | 5510/39, 40 | KE |
| 5 Bp | Polch/MB | 5609/59, 60 | KS |

Beobachtungen außerhalb der Brutzeit und Winterbeobachtungen:

| | | | | |
|-----|--------|------|---------------------------------------|----|
| 25. | 2. | 1 Ex | Gewerbegebiet Rüdesheim, Nahe singend | EF |
| 13. | 3. | 4 Ex | Hauptschule Wöllstein/NG | EF |
| 30. | 9. | 1 Ex | Weißenthurm/Rh | VO |
| 19. | 11. | 2 Ex | Aldi-Markt, Mendig/MB | BR |
| | 2. 12. | 1 Ex | Bad Kreuznach-Ost | EF |

Feldlerche *Alauda arvensis*

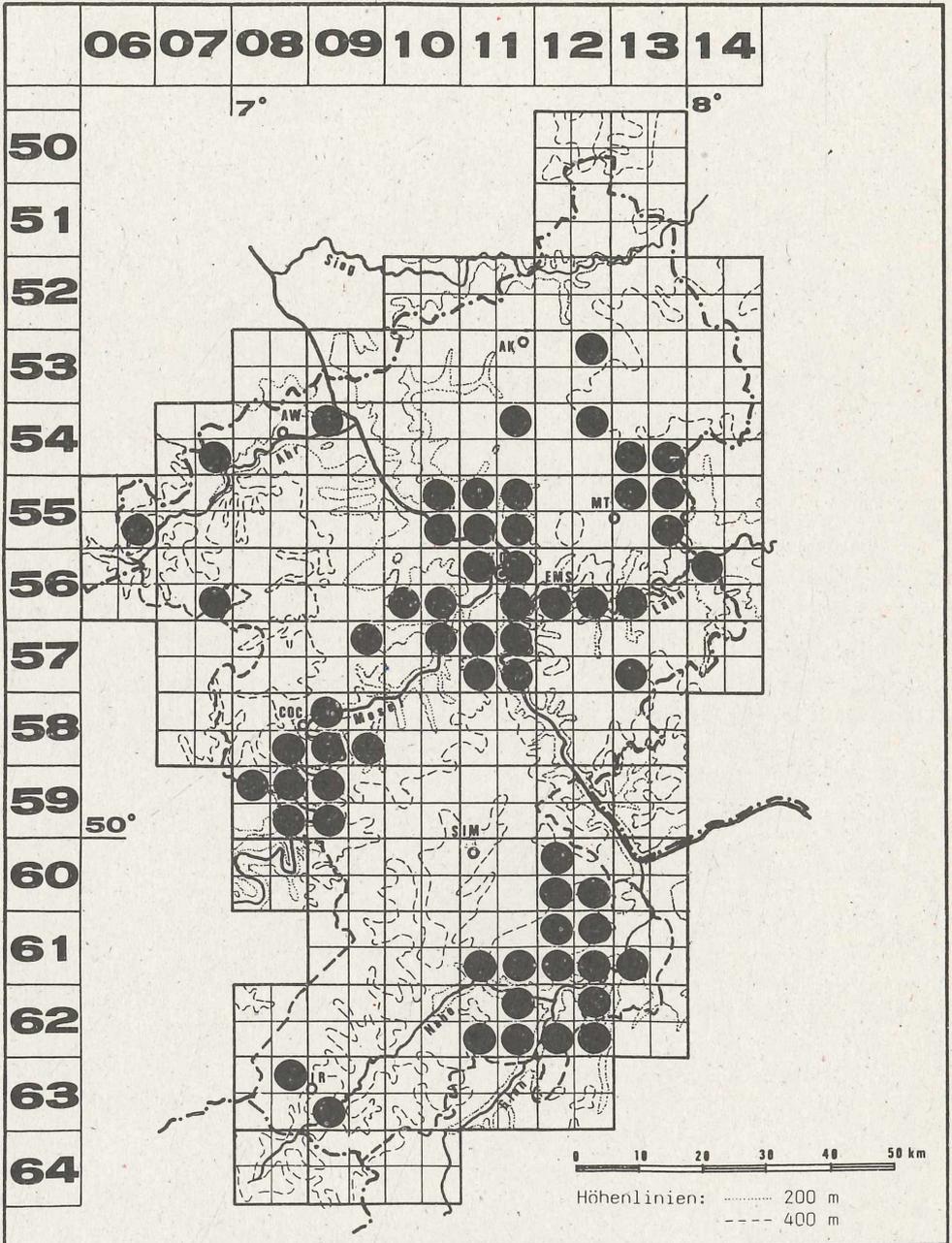
Winterbeobachtungen:

Vom Januar liegen folgende Beobachtungen vor:

| | | | | |
|-----|------------|--------|-------------------|----|
| 2. | 1. | 1 Ex | N Hundsangen/WW | WM |
| 7. | 1. | 170 Ex | Engerser Feld/MB | EF |
| 16. | 1. mehrere | Ex | bei Spabrücken/NG | EF |
| 29. | 1. | 68 Ex | bei Kruft | BR |

Vom Februar regelmäßige Beobachtungen (milde Witterung!) vom Mittelrheinischen Becken, dem Vordertaunus, dem Nahegebiet und dem südlichen Westerwald.

Im November/Dezember regelmäßig im Bereich des Mittelrheinischen Beckens und dem Nahegebiet.



| | |
|---------------------------|---|
| GNOR | REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ |
| | Art: Kleinspecht (<i>Dendrocopos minor</i>) |
| | Darstellung/Stand: ● = besetztes 1/4 MTB |
| | Brutverbreitung 1987-1989 |
| Entwurf: Strunk/Froehlich | |

Heidelerche *Lullula arborea*Bruten:

| | | | |
|------|-----------------|---------|----|
| 2 Bp | Krufter Ofen/MB | 5509/59 | KS |
|------|-----------------|---------|----|

Frühjahrsdurchzug:

| | | | |
|--------|-------|---------------|----|
| 25. 2. | 1 Ex | Obererbach/WW | HF |
| 2. 3. | 12 Ex | Obererbach/WW | HF |

Maximalzahlen vom Herbstzug:

| | | | |
|---------|-------|--------------------------------|----------|
| 1. 10. | 32 Ex | Singhofener Weiher/TS, ziehend | BR |
| 3. 10. | 13 Ex | NE Gehlert/WW, ziehend | KM |
| 4. 10. | 14 Ex | Dreifelder Weiher, ziehend | KM |
| 13. 10. | 8 Ex | Singhofener Weiher, ziehend | BR |
| 15. 10. | 6 Ex | Singhofener Weiher, ziehend | BR |
| 22. 10. | 10 Ex | Singhofener Weiher, ziehend | SCHÖ, BR |

Später Durchzug:

| | | | |
|---------------|------|--------------|------|
| 7. und 8. 11: | 1 Ex | Singhofen/TS | SCHÖ |
|---------------|------|--------------|------|

Der Brutbestand der Art scheint nahezu zusammengebrochen zu sein. Die im Rahmen der Planbeobachtungen erzielten Zugdaten weisen aber darauf hin, daß die Art als Durchzügler häufiger ist, als Zufallsbeobachtungen erkennen lassen.

Uferschwalbe *Riparia riparia*Bruten:

| | | | |
|----------------|--|-------------|--------|
| ca. 70 Röhren | Kiesgrube bei Busdepot Neuwied | 5510/49 | GÜ |
| ca. 70 Röhren | Silbersee/Engerser Feld | 5511/41 | GÜ |
| ca. 120 Röhren | Steinsee/Engerser Feld | 5510/50 | GÜ |
| ca. 180 Röhren | Kiesgrube N Engers | 5511/33, 34 | SU |
| ca. 70 Röhren | Kiesgrube SE Katharinenhof N Niederbreisig/MB | 5409/48 | DU, SZ |

Erstbeobachtung:

| | | | |
|--------|------|----------------|----|
| 24. 3. | 3 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
|--------|------|----------------|----|

Letztbeobachtung:

| | | | |
|--------|------|--------------------|-----|
| 15. 9. | 3 Ex | Ulmener Weiher/EIF | DIE |
|--------|------|--------------------|-----|

Rauchschwalbe *Hirundo rustica*Bestandsangaben:

| | | | |
|-------|--|-------------|-----|
| 4 Bp | Kloster Marienstatt/WW | 5312/9 | SR |
| 33 Bp | Hundsangen/WW | 5513/29, 30 | WM |
| 8 Bp | Obererbach/WW | 5513/38, 39 | HF |
| 9 Bp | Hof Silbersee/Hahnstätten/TS (1988: 19 BP) | 5614/54 | FRW |

Späte Brut:

| | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|---------|----|
| 9. | 9. 1 Bp mit 3-4 Tage alten Jungen, | Oberhausen/WW | 5513/28 | HF |
|----|------------------------------------|---------------|---------|----|

Frühdatum:

| | | | | |
|-----|----|------|-------------------------|----|
| 19. | 3. | 1 Ex | Silbersee/Engerser Feld | VO |
|-----|----|------|-------------------------|----|

Letztbeobachtung:

| | | | | |
|-----|-----|------|--------------------|-----|
| 27. | 10. | 5 Ex | Singhofen, ziehend | SCH |
|-----|-----|------|--------------------|-----|

Mehlschwalbe *Delichon urbica*Bestandsangaben:

| | | | |
|-----------|---------------|-------------|-----|
| 32 Bp | Hundsangen/WW | 5513/29, 30 | HF |
| 30 Bp | Faid/EIF | 5808/37, 38 | AA |
| 16 Bp | Schiesheim/TS | 5714/14 | FRW |
| ca. 70 Bp | Rüdesheim/NG | 6112/39, 40 | EF |

Bruthabitat:

| | | | | |
|------|---|--|--|----|
| 1 Bp | in Hundsangen ohne Nest in einer Dachspalte brütend (ähnlich Mauersegler) | | | HF |
|------|---|--|--|----|

Erstbeobachtung:

| | | | | |
|----|----|------|----------------|----------|
| 9. | 4. | 1 Ex | Ulmener Weiher | MER, DIE |
|----|----|------|----------------|----------|

Letztbeobachtung:

| | | | | |
|----|-----|------|--------------|----|
| 4. | 10. | 4 Ex | bei Faid/EIF | AA |
|----|-----|------|--------------|----|

Spornpieper *Anthus novaeseelandiae*

| | | | | |
|-----|-----|------|---|----|
| 27. | 10. | 1 Ex | Rothenbachtal W Hachenburg/WW, unter 9 Wasserpiepern | KM |
|-----|-----|------|---|----|

Seltenheitenausschuß Rheinland-Pfalz und BRD: anerkannt. Erstnachweis für Rheinland-Pfalz.

Brachpieper *Anthus campestris*

| | | | | |
|-----------------|----|---------|--------------------------------|----------|
| 24. | 4. | 1 Ex | Feld E Gehlert/WW | KM |
| 20. | 8. | 8 Ex | Singhofener Weiher/TS, ziehend | BR, SCHÖ |
| 25. | 8. | 2 Ex | Singhofener Weiher, ziehend | BR, SCHÖ |
| 1., 3., 8., 10. | 9. | je 1 Ex | Singhofener Weiher, ziehend | SCHÖ |
| 11. | 9. | 2 Ex | Singhofener Weiher, ziehend | SCHÖ |

Die zahlreichen Feststellungen bei der Zugvogelplanbeobachtung in Singhofen/TS deuten darauf hin, daß die Art häufig übersehen wird. Es sollte auf die Art zur Zugzeit stärker geachtet werden.

Baumpieper *Anthus trivialis*Erstbeobachtung:

| | | | | |
|----|----|------|----------------|----|
| 4. | 4. | 2 Ex | Urmitzer Werth | KE |
|----|----|------|----------------|----|

Letztbeobachtung:

| | | | | |
|----|-----|------|--------------|----|
| 1. | 10. | 1 Ex | E Gehlert/WW | KM |
|----|-----|------|--------------|----|

Wiesenpieper *Anthus pratensis*Bruten:Westerwald:

| | | | | |
|-------|------|-------------------------------|---------|----|
| | 2 Bp | NSG Orchideenwiese bei Kausen | 5213/23 | SF |
| | 1 Bp | S Griesenbach | 5310/6 | JO |
| | 1 Bp | E Gehlert | 5313/31 | KM |
| mind. | 1 Bp | E Linden | 5313/52 | KR |
| ca. | 3 Bp | bei Großmaiseid | 5411/69 | PE |
| | 1 Bp | Friedhof Weroth | 5513/28 | HF |
| | 1 Bp | bei Girod | 5513/36 | HF |
| | 4 Bp | bei Obererbach | 5513/39 | HF |
| mind. | 3 Bp | Bretthäuser Viehweide | 5314/15 | SF |
| mind. | 3 Bp | Liebenscheider Viehweide | 5314/5 | SF |

Taunus:

| | | | | |
|--|------|--------------------------|---------|-----|
| | 1 Bp | bei Singhofen (wie 1988) | 5711/11 | SCH |
| | 1 Bv | bei Pohl | 5711/32 | SCH |
| | 1 Bz | NW Himmighofen | 5712/56 | KM |

Eifel:

| | | | |
|------|--------------------|---------|-----|
| 2 Bz | Ulmener Weiher | 5707/49 | JÖ |
| 1 Bz | Tongrube SE Ringen | 5408/17 | FRO |

Hunsrück:

| | | | |
|----------------|------------------------|-------------|-----|
| 1 Bp mit 5 juv | bei Münchwald | 6112/1 | WA |
| 1 Bp mit 3 juv | bei Spall | 6112/1 | WA |
| mind. 1 Bp | W Allenbach | 6208/30, 39 | EF |
| mehrere Bp | Birkenfelder Tongruben | 6308/39, 40 | WTZ |
| mehrere Bp | Einschiederhof/Börfink | 6308/5, 15 | WTZ |
| 1 Bz | bei Argenthal | 6011/16 | WA |
| 2 Bz | Hoppstädten-Weiersbach | 6309/51, 52 | EF |

Zugbeobachtungen (Maximalzahlen):

| | | | |
|---------|-------|----------------|----|
| 30. 9. | 61 Ex | E Gehlert/WW | KM |
| 11. 10. | 45 Ex | Urmitzer Werth | KE |

Winterbeobachtungen:

| | | | |
|---------|------|-------------------------|----|
| 7. 1. | 1 Ex | bei Kaltenengers/Rh | VO |
| 28. 1. | 1 Ex | Silbersee Engerser Feld | JÖ |
| 10. 12. | 1 Ex | Nahe bei Gensingen | EF |
| 11. 12. | 9 Ex | E Gehlert/WW | KM |

Wasserpieper *Anthus spinoletta*

| | | | |
|-----------------|-----------|--|------------------|
| 3. 1.- 7. 2. | max 8 Ex | Rothbachtal W Hachenburg/WW | KU |
| 19. 1. | 1 Ex | Rheinhafen Wallersheim | KE |
| 25. 2.-12. 3. | 2 Ex | Rothbachtal W Hachenburg/WW | KU |
| 29. 3.- 2. 4. | 1-2 Ex | Urmitzer Werth (<i>Anthus s spinoletta</i>) | KE, LI, JÖ GÜ |
| 13. 10. | 2 Ex | Rothbachtal W Hachenburg/WW | KU |
| 15. 10. | 1 Ex | Dreifelder Weiher/WW | KU |
| 18. 10. | 6 Ex | Dreifelder Weiher/WW | KU, KM |
| 18. 10. | 1 Ex | Ulmener Weiher/EIF | HS |
| 21. 10. | 4 Ex | Rothbachtal W Hachenburg/WW | SW |
| 25. 10. | 3 Ex | Dreifelder Weiher/WW | KM |
| 27. 10. | 1 Ex | Dreifelder Weiher/WW | KU |
| 27. 10.-10. 12. | max 17 Ex | Rothbachtal W Hachenburg/WW | KM, KU |
| 28. 10. | 2 Ex | Wiesensee bei Pottum/WW | KU |
| 30. 10. | 1 Ex | Ulmener Weiher/EIF | DIE |
| 2. 11. | 1 Ex | Dreifelder Weiher/WW | KM |
| 29. 11.-24. 12. | 1-3 Ex | Urmitzer Werth/Pionierhafen Neuwied (5 Beobachtungen) | HW, AZ, GÜ |
| 17. 12. | 5 Ex | Brinkenweiher/WW | KU |
| 18. 12. | 7 Ex | Dreifelder Weiher/WW | KM |
| 24. 12. | 1 Ex | Wiesensee bei Pottum/WW | KU |
| 24. 12. | 3 Ex | Rothbachtal W Hachenburg/WW | KM |

Schafstelze *Motacilla flava*Bruten:

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|----------------------|------|
| über 35 Bp | Feldflur zw. Kruft und Mayen-Hausen | 5609 u. 5610 | RAST |
| über 10 Bv | Engerser Feld/MB | 5510/50; 5511/40, 41 | KE |
| 1 Bp mit 1 juv | Kiesgrube Singhofen/TS | 5712/10 | SCH |
| 1 Bz | Koblenz-Wallersheim | 5611/6 | FRO |
| 1 Bz | W Fürfeld/NG | 6213/12 | SI |

(Bestand nur sehr lückenhaft erfaßt.)

Rasse *M.f. thunbergi*:

| | | | |
|--------|-------|------------------------------------|----|
| 14. 4. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 16. 4. | 1 Ex | Wiesensee Pottum | FA |
| 6. 5. | 18 Ex | Mülheimer Berg | JÖ |
| 9. 5. | 1 Ex | Nahe Fraukirche Thür | LI |
| 11. 5. | 12 Ex | Wiesensee Pottum | KU |
| 11. 5. | 1 Ex | Ulmener Weiher | PE |
| 14. 5. | 2 Ex | Schilffläche S Schäfersmühle/Rüber | JÖ |

Erstbeobachtung:

| | | | |
|--------|------|---------------|----|
| 27. 3. | 1 Ex | Engerser Feld | KE |
|--------|------|---------------|----|

Letztbeobachtung:

| | | | |
|---------------|------|--------------|----|
| 9. u. 10. 10. | 1 Ex | E Gehlert/WW | KM |
|---------------|------|--------------|----|

Maximalzahlen:

| | | | |
|--------|------------|--------------------------|----|
| 29. 3. | ca. 20 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |
| 14. 4. | ca. 100 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 2. 9. | 25 Ex | bei Weroth-Oberhausen/WW | HF |
| 28. 9. | 50 Ex | Urmitzer Werth | GÜ |

Gebirgsstelze *Motacilla cinerea*

Neben zahlreichen Brutvorkommen aus dem gesamten Regierungsbezirk wurden folgende Winterdaten gemeldet:

Winterbeobachtungen:

| | | | |
|--------|------|-----------------------------|----|
| 14. 1. | 1 Ex | Rothbachtal W Hachenburg/WW | KU |
| 15. 1. | 1 Ex | Wiesensee bei Pottum/WW | KU |
| 28. 1. | 1 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 29. 1. | 1 Ex | Rhein bei Kaltenengers | JÖ |
| 7. 2. | 1 Ex | Rhein W Braubach | ZE |

| | | | |
|---------|------|---------------------------------------|--------|
| 19. 2. | 1 Ex | Lahn am Nieverner Wehr | SCHÖ |
| 7. 12. | 1 Ex | Aar zw. Oberneisen und Hahnstätten/TS | HW, AZ |
| 17. 12. | 1 Ex | Lahnschleuse Lahnstein | SCHÖ |
| 23. 12. | 1 Ex | Mühlbach Marienfels/TS | SCHÖ |
| 24. 12. | 1 Ex | Wiesensee bei Pottum/WW | KU |

Spätsommer- Herbstbeobachtungen:

Ab der ersten Juli-Dekade wird die Gebirgsstelze vermehrt abseits der Brutgewässer am Mittelrhein und an den stehenden Gewässern der Gebirge beobachtet (max. 12 Ex am 31. 8. am Urmitzer Werth; 14 Ex am 3. 9. Teiche Hof Roth); nachbrutzeitlicher Streuzug der Jungvögel? Oder Beginn des Herbstzuges?

Bachstelze *Motacilla alba*

Überwinterung:

Vom 10. 12. 88 bis Ende Februar 89 wurden regelmäßig Bachstelzen am Rhein im Bereich Wallersheim-Kaltenengers-Urmitzer Werth beobachtet (insgesamt an 15 Tagen festgestellt). Maximal wurden 8 Ex am 14. 1. bei Wallersheim und am 22. 1. am Urmitzer Werth beobachtet. Die Überwinterung zumindest einzelner Exemplare ist zu vermuten.

Weitere Winterbeobachtungen:

| | | | |
|------------|---------|-----------------------------------|--------|
| 2. 2. | 1 Ex | Rhein bei Niederwerth | SU |
| 17. 2. | 1 Ex | Rhein bei Lahnstein | BN |
| 19. 2. | 1 Ex | Mosel bei Koblenz | BN |
| 25. 2. | 1 Ex | Hundsangen/WW | WM, HF |
| 2. 12. | 1 Ex | Brinkenweiher | KU |
| 3. 12. | 20 Ex | Niederwerth | LI |
| 3., 6. 12. | 1 Ex | Urmitzer Werth | LI, JÖ |
| 14. 12. | 7 Ex | Urmitzer Werth | MA |
| 16. 12. | je 1 Ex | Nahe bei Planig und Bad Kreuznach | EF |
| 17. 12. | 1 Ex | Engerser Feld | LI |
| 21. 12. | 2 Ex | Urmitzer Werth | MA |
| 23. 12. | 1 Ex | Nahe bei Gensingen | EF |
| 24. 12. | 1 Ex | Rhein bei Kaltenengers | JÖ |
| 31. 12. | 12 Ex | Rhein bei Wallersheim | LI |

Maximalzahlen:

| | | | |
|---------|------------|--|----|
| 4. 9. | 60 Ex | Urmitzer Werth | HW |
| 14. 9. | ca. 300 Ex | Dreifelder Weiher/WW auf Schlammflächen | KM |
| 26. 9. | 50 Ex | Urmitzer Werth | HW |
| 28. 9. | 40 Ex | Feldflur N Hüffelsheim/NG (Schlafplatz?) | EF |
| 11. 10. | 40 Ex | Urmitzer Werth | KE |
| 14. 10. | 40 Ex | Rüdesheim/NG; ziehend | EF |

Seidenschwanz *Bombycilla garrulus*

| | | | | |
|-------|----|--------------|--|-----|
| 13. | 1. | ca. 25-30 Ex | auf Apfelbäumen nahe der Straße Montabaur-Staudt | VG |
| Febr. | | 4 Ex | NW Kurzentrum Lahnstein | HEU |
| 17. | 4. | 2 Ex | Molsberg bei Wallmerod/WW | GS |
| 23. | 4. | 30 Ex | Verbandsschule Bad Marienberg/WW | FM |

Wasseramsel *Cinclus cinclus*

Die Verbreitung im Reg.-Bez. Koblenz mit den Brutdaten aus den letzten Jahren soll im kommenden Jahresbericht zusammengestellt werden. Bemerkenswert sind:

| | | | |
|--|----------------|-------------|-------------|
| Lahn zw. Geilnau und Cramberg, | 1 Bp mit 4 juv | 5613/36, 37 | RA |
| Kaltbach am Schloß Nassau (isoliertes Bachstück zwischen Verrohrungen), ganzjährig | 1-2 Ex (Bv) | | SU, FRO, BR |

Rotkehlchen *Erithacus rubecula*

| | | | | |
|-----|----|------|---|--------|
| 29. | 3. | 1 Ex | mit Nachtgesang in Koblenz-Pfaffendorf (Vogel singt zwischen 21.45 und 22.40 Uhr bei einem kalendarischen Sonnenuntergang von 18.50 Uhr). | JA, VG |
|-----|----|------|---|--------|

Nachtigall *Luscinia megarhynchos*Bestandsangaben:

| | | | |
|-------------|--------------------------------------|-------------|--------|
| 6 Bv | Parkanlagen in Neuwied | 5510/d | KE |
| 3 Bp | Sürzerbach/MB | 5610/46 | JU, FL |
| 2 Bp | Kerverbachtal/MB | 5610/55-57 | JU, FL |
| 3 Bp | Moselteiche, Kobern-Gondorf | 5610/58 | JU, FL |
| 4 Bv | Filsener Lei/MB | 5711/36, 37 | BN |
| 5 Bv | Moselufer Pünderich | 5908/39 | HS |
| 3 Bp | Ediger Laach | 5909/1 | HS |
| 8 Bp | Nahe bei Nußbaum | 6211 | AA |
| über 100 Bp | MTB 6212 (Meisenheim) | | EF |
| 4 Bz | Hang gegenüber Bleihütte Braubach/Rh | 5711/20 | ZE |
| 8 Bz | Breyer Bachtal/Rh | 5711/18 | SU |

1989 wurden keine Bruthinweise von den Höhegebieten des Reg.-Bez. Koblenz gemeldet.

Blaukehlchen *Luscinia svecica cyaneola*

| | | | | |
|----------|----|------|--|--------|
| 8. u. 9. | 4. | 1 Ex | Schilfbestand am Wölferlinger Weiher/WW; singend, aber wohl nur Durchzug | KU, KM |
|----------|----|------|--|--------|

Hausrotschwanz *Phoenicurus ochruros*Winterbeobachtungen:

| | | | | |
|-----|-----|------|--------------------------------|--------|
| 24. | 1. | 1 Ex | SSE Gehlert/WW | KM |
| 31. | 1. | 1 Ex | Florheck Obererbach/WW | HF |
| 1. | 2. | 1 Ex | Gewerbegebiet Weißenthurm/Rh | JÖ |
| 15. | 2. | 1 Ex | Hundsangen/WW | WM |
| 3. | 12. | 1 Ex | Dyckerhoff-Werk, Neuwied | GÜ |
| 3. | 12. | 1 Ex | Bahnhof Unnau-Korb/WW, singend | KU |
| 10. | 12. | 1 Ex | Moselhafen Koblenz-Raenthal | VO |
| 13. | 12. | 1 Ex | Ediger/Mo, singend | HS |
| 23. | 12. | 1 Ex | Gehlert/WW, weibchenfarben | KU, KM |

Gartenrotschwanz *Phoenicurus phoenicurus*

Nachfolgende Karte zeigt auf MTB-Quadrantenbasis die Brutverbreitung im Reg.-Bez. Koblenz aus den Jahren 1985-1989. Die Daten lassen erkennen, daß sich die Bestände insbesondere in den klimatisch günstigen Tallagen wieder etwas erholt haben.

(1989 Daten von: BR, Viertel, SR, KE, HF, JÖ, JU, SCH, BN, HS, EF, PM, SU, WTZ, LI, WM, ZE, MA, FRO, SOU, WA, Sans, VO, PE).

Braunkehlchen *Saxicola rubetra*

Die nachfolgende Karte, die die als besetzt gemeldeten MTB-Quadranten von 1985 bis 1989 enthält, zeigt den deutlichen Verbreitungsschwerpunkt im Westerwald und einen weniger starken Schwerpunkt mit geringeren Brutpaarzahlen in den zur Nahe hin gelagerten Wiesen des südlichen Hunsrücks. Die hohe Zahl der 1989 nicht bestätigten Vorkommen dürfte im wesentlichen auf Beobachtungslücken zurückzuführen sein.

Ihre Beobachtungen von 1989 stellten zur Verfügung:

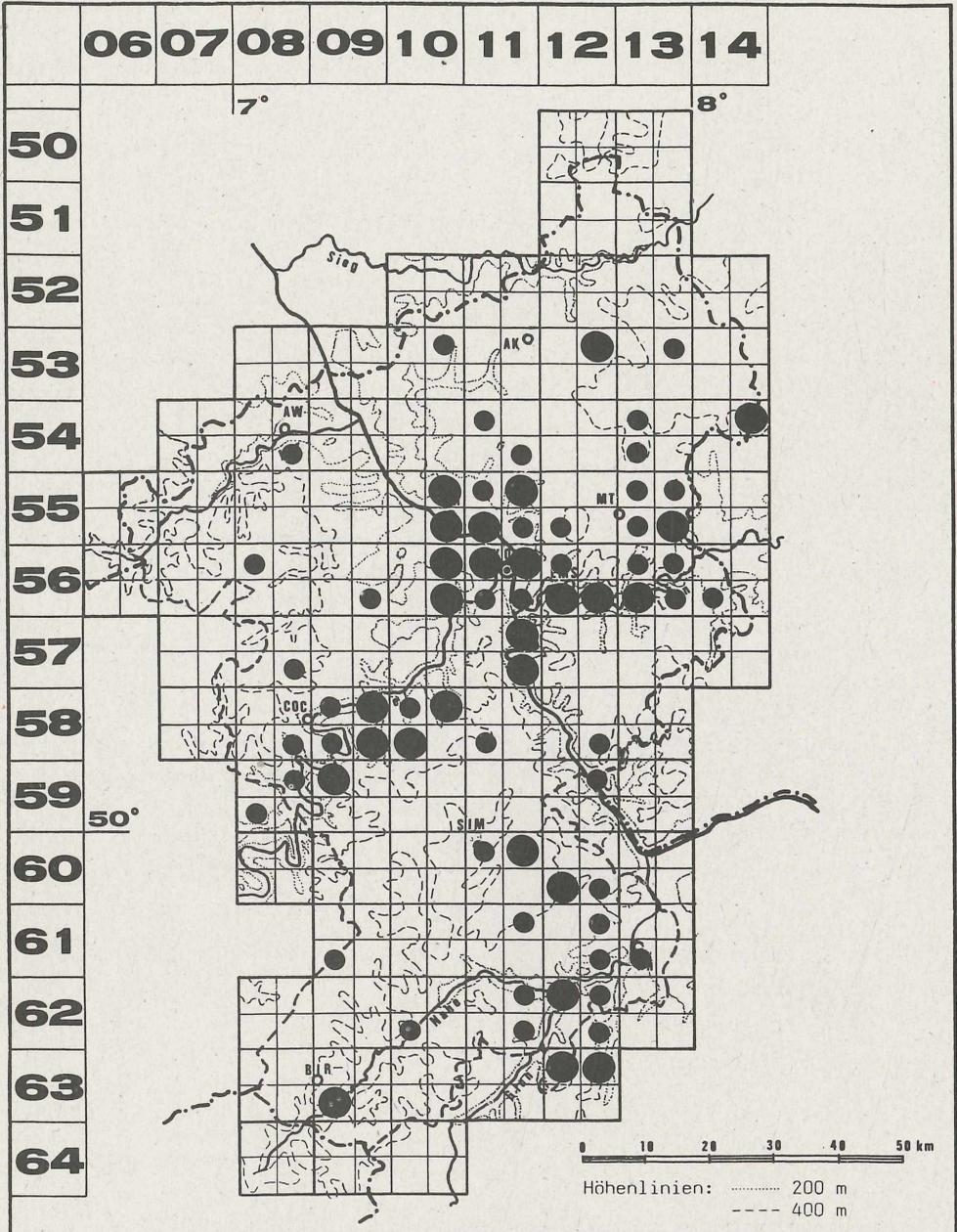
PI, SIE, KL, JO, SR, KR, PE, SW, HF, FA, JU, JÖ, SCH, EF, WTZ, LI, SU, KM, HA, BR, WA, DIE, RÖ, SCHÖ, MA, MER, H.M.Braun, GS.

Schwarzkehlchen *Saxicola torquata*Bruten:Westerwald:

| | | | |
|------|-------------------------------------|--------|----|
| 1 Bv | Eisenbachwiesen bei Meudt, 2 Bruten | 5513/6 | FA |
|------|-------------------------------------|--------|----|

Mittelrheinisches Becken:

| | | | |
|------|------------------------|---------|----|
| 1 Bp | Gladbacher Feld, 3 juv | 5511/21 | KE |
| 1 Bp | Brachland an der L 117 | 5610/46 | JU |



GNOR

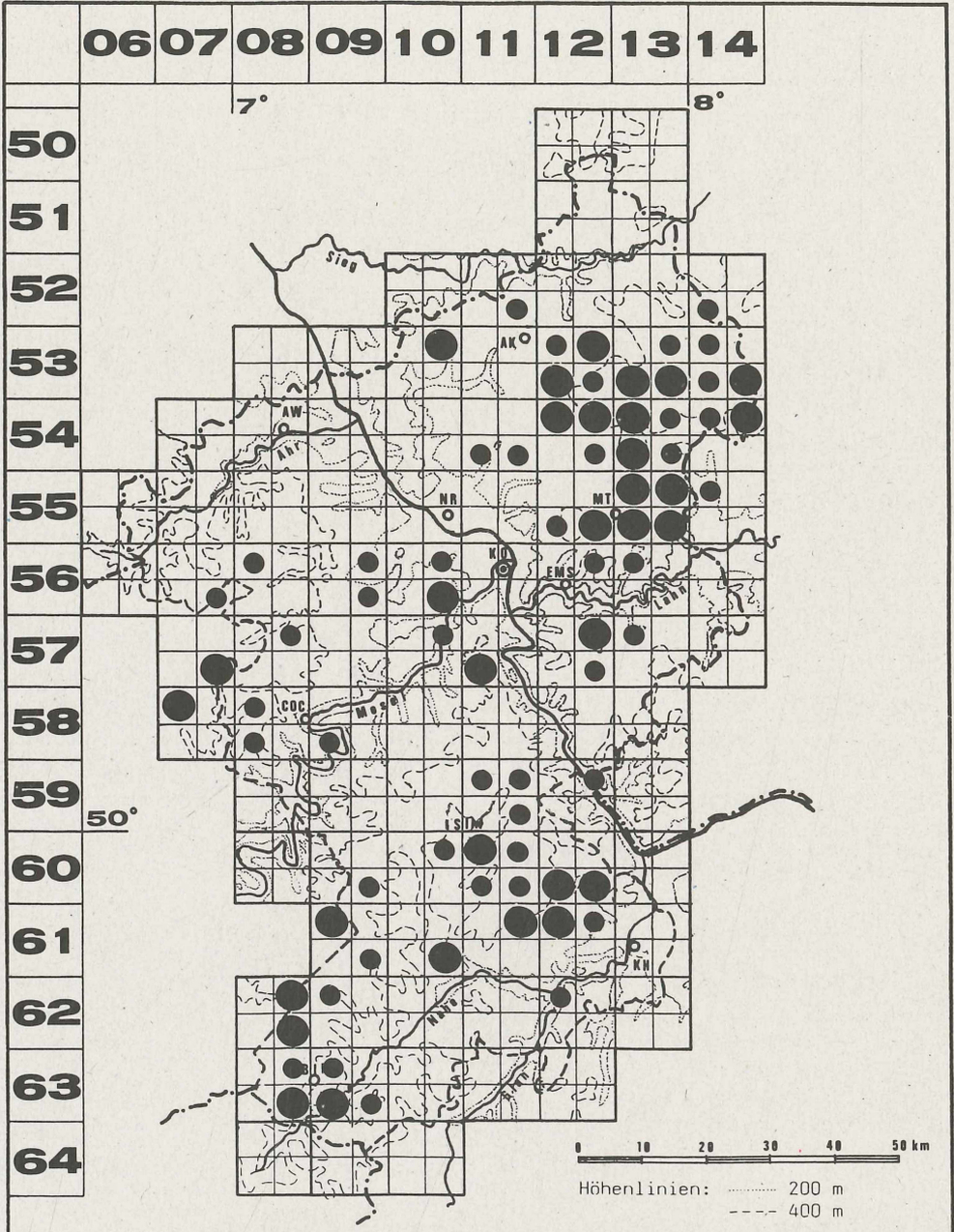
Entwurf: Strunk/Froehlich

REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ

Art: Gartenrotschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*)

Darstellung/Stand: ● = besetztes 1/4 MTB 1989

● = besetztes 1/4 MTB 1985-1988



| | |
|---------------------------|---|
| GNOR | REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ |
| | Art: Braunkehlchen (<i>Saxicola rubetra</i>) |
| | Darstellung/Stand: ● = besetztes 1/4 MTB ● = besetztes 1/4 MTB 1985-1988 |
| Entwurf: Strunk/Froehlich | |

| | | | |
|-------|-----------------------------|--------------|----------------|
| 1 Bv | Heiligenhäuschen Dreckenach | 5710/5 | JU |
| 1 Bv | Engerser Feld | 5510/41, 50 | LI |
| 1 Bv | zw. Rüber und Küttig | 5710/3, 13 | LI, BR, SU, DO |
| 1 Bp | Firma Rasselstein/Andernach | 5510/27 | SR |
| 13 Bp | zw. Kruft und Mayen-Hausen | 5609 u. 5610 | RAST |

Eifel:

| | | | |
|----------------|-----------------|---------|-----|
| 1 Bp mit 1 juv | Ulmener Weiher | 5707/49 | HS |
| 1 Bz | N Schild S Esch | 5408/33 | FRO |

Nahe:

| | | | |
|------|--------------------------------|---------|--------|
| 1 Bp | bei Hüffelsheim | 6112/48 | EF |
| 1 Bz | Hellersberg bei Odernheim | 6212/23 | FM, EF |
| 1 Bp | N Rüdesheim | 6112/30 | EF |
| 1 Bp | S Sportplatz Altenbarnberg | 6213/12 | EF |
| 1 Bp | NSG Haarberg bei Altenbarnberg | 6113/56 | EF |
| 1 Bp | Talergraben SE Alsenz | 6212/50 | EF |
| 1 Bz | bei Gebroth | 6111/20 | WA |
| 1 Bz | Hasental SW Hallgarten | 6212/27 | EF |
| 1 Bz | Langhöll-Tal N Obermoschel | 6212/37 | EF |

(Die Erfassung im Nahegebiet ist unvollständig.)

Beobachtungen aus den Höhegebieten:

| | | | |
|---------------|------|---------------------------|--------|
| 19. u. 20. 3. | 1 Ex | SE-Ufer Dreifelder Weiher | FA, KU |
|---------------|------|---------------------------|--------|

Erstbeobachtung:

| | | | |
|--------|---------|----------------------------------|----|
| 10. 3. | je 1 Ex | bei Bad Kreuznach und Hackenheim | EF |
|--------|---------|----------------------------------|----|

Steinschmätzer *Oenanthe oenanthe*

| | | | |
|------|------------------------------|---------|----|
| 1 Bz | Grube »Im Traß« NE Kretz/MB | 5610/3 | JÖ |
| 1 Bv | Kieswerk E Sürzerhof/MB | 5610/47 | JU |
| 1 Bp | mit 4 juv bei Faid/EIF | 5808/38 | AA |
| 1 Bz | Hellersberg bei Odernheim/NG | 6212/23 | FM |
| 1 Bp | Grube E Frauenkirche/MB | 5609/30 | LI |

Zugbeobachtungen:

Frühjahrsdurchzug vom 11. 4. bis 20. 5. mit 28 Beobachtungen und insgesamt 68 Exemplaren. Herbstdurchzug vom 13. 8. bis zum 8. 10. mit insgesamt 15 Beobachtungen und 30 festgestellten Vögeln. (KM, SR, SCH, JÖ, LI, EF, H.M. Braun, HW, Schmitz, HA, SO, FRO, HOL, RÖ, DIE, SU, HF, PM):

Ringdrossel *Turdus torquatus*

| | | | |
|---------------|----------------|---------------------------------------|---------------|
| 1. 4. | 2 Ex | Basaltbruch »Stöffel« bei Alpenrod/WW | KM |
| 1. 4. | 2,1 Ex | NSG Fuchskaute/WW | KM |
| 4. 4. | 1 Ex | S Nochern/TS | KM |
| 8. 4.-16. 4. | zw. 4 u. 13 Ex | im Umfeld d. Wölferlinger Weiher/WW | KU, FA, KM |
| 12. 4. | 5 Ex | E Gehlert/WW | KM |
| 12. 4. | 1 Ex | N Oberwald NW Bleidenbach/TS | WEI |
| 15. 4. | 1 Ex | E Gehlert/WW | KM |
| 16. 4. | 1 Ex | bei Sessenbach/WW | FA |
| 17. 4. | 3 Ex | E Gehlert/WW | KM |
| 23. 4. | 1 Ex | Thürer Wiesen/MB | SU |
| 24. 4.-27. 4. | 3-4 Ex | E Ettinghausen | WG |
| 30. 4. | 2 Ex | Kiesgrube Koblenz | VO |

(Die zahlreichen Beobachtungen aus dem Westerwald lassen einen wesentlich stärkeren Durchzug erwarten. Auf die Art sollte im April verstärkt geachtet werden.)

Wacholderdrossel *Turdus pilaris*Maximalzahlen:

| | | | |
|---------|---------------|-------------------------------------|-----|
| 12. 1. | 220 Ex | Obstbaumgelände bei Kaltenengers/Rh | KE |
| 28. 1. | 600 Ex | Hunzel/TS | SCH |
| 29. 1. | mind. 1000 Ex | Hundsangen/WW | WM |
| 10. 2. | 250 Ex | Nannhausen/HU | EF |
| 5. 3. | 500 Ex | Horbach-Hundsangen/WW | WM |
| 16. 11. | 420 Ex | Engerser Feld/MB | KE |
| 1. 12. | 600 Ex | E Tiefenbach/HU | EF |

Singdrossel *Turdus philomelos*Erstbeobachtungen:

| | | | |
|--------|------|-------------------------|----|
| 17. 2. | 2 Ex | Hundsangen/WW | HF |
| 17. 2. | 1 Ex | Millmerch Obererbach/WW | HF |

Spätbeobachtung:

| | | | |
|--------|------|---------------|----|
| 2. 12. | 1 Ex | Engerser Feld | VO |
|--------|------|---------------|----|

Trotz der beiden milden Winter fehlen bemerkenswerterweise Winterbeobachtungen.

Rotdrossel *Turdus iliacus*Winterbeobachtungen:

| | | | | |
|-----|-----|-------|-------------------------|----|
| 29. | 1. | 3 Ex | Laacher See | JÖ |
| 6. | 2. | 10 Ex | bei Odernheim/NG | EF |
| 19. | 2. | 2 Ex | bei Kirchähr/WW | FA |
| 9. | 12. | 5 Ex | Pionierhafen Neuwied | SO |
| 13. | 12. | 3 Ex | bei Selters/WW | FA |
| 17. | 12. | 2 Ex | Wiesensee bei Pottum/WW | FA |
| 19. | 12. | 1 Ex | Meudt-Eisen/WW | FA |

Massenansammlungen:

| | | | | |
|-----|-----|------------|---------------|----|
| 14. | 3. | ca. 90 Ex | E Gehlert/WW | KM |
| 3. | 11. | ca. 170 Ex | E Gehlert/WW | KM |
| 16. | 11. | ca. 100 Ex | Engerser Feld | KE |

Misteldrossel *Turdus viscivorus*Maximalzahlen:

| | | | | |
|-----|----|-------|--------------|----|
| 17. | 7. | 28 Ex | E Gehlert/WW | KM |
| 24. | 7. | 37 Ex | E Gehlert/WW | KM |
| 31. | 7. | 34 Ex | E Gehlert/WW | KM |
| 9. | 8. | 35 Ex | E Gehlert/WW | KM |

Feldschwirl *Locustella naevia*

Das Vorkommen des Feldschwirls der Jahre 1987, 1988 und 1989 ist aus nachfolgender Karte ersichtlich. Die Karte ist als unvollständig zu bezeichnen. Die Schwerpunkte der Verbreitung der Art liegen sicherlich in den Weinbergsbrachflächen von Nahe-, Rhein-, Mosel- und Lahntal. Daneben bewohnt der Feldschwirl auch feuchte Hochstaudenfluren der höheren Lagen, wobei vor allem Nachweise aus dem Westerwald vorliegen.

Beobachtungen von:

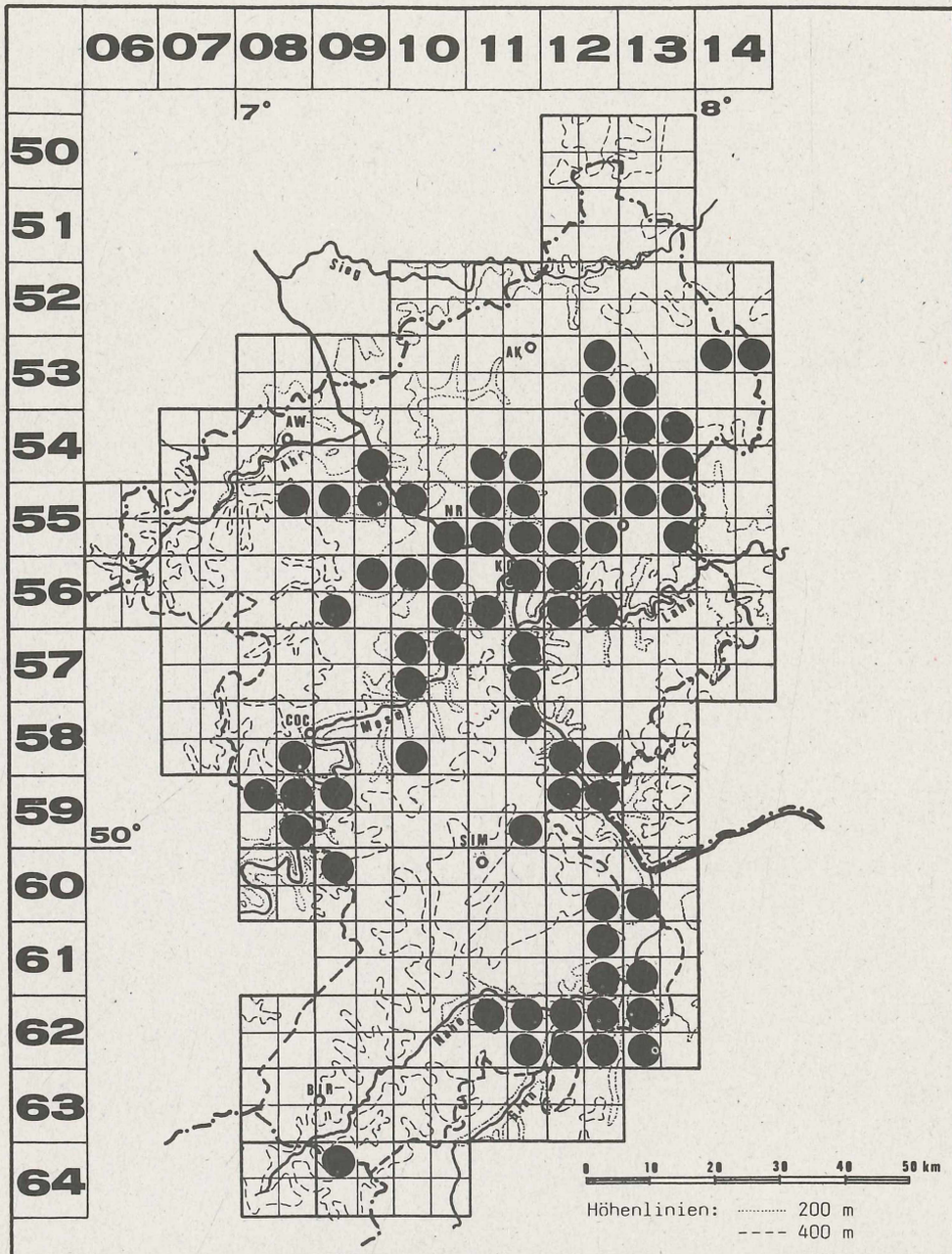
JÖ, WM, PE, JU, FM, SU; KM, BR, EF, HA, BN, ZE, FA, DIE, SOU, WTZ, VO, FRO, HOL, EUL, STI, KR, PA, HF, KE, DO, HH, HW, FS, HS, BM, SW.

Bestandsangabe:

MTB 6212 24 Bv EF

Schilfrohrsänger *Acrocephalus schoenobaenus*

9. 9. 1 Ex Ulmener Weiher/EF DIE, RÖ



GNOR

REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ

Art: Feldschwirl (*Locustella naevia*)

Darstellung/Stand: ● besetztes 1/4 MTB 1987-1989

Brutverbreitung 1987-1989

Sumpfrohrsänger *Acrocephalus palustris*

| | | | | |
|------|-------|---|--------------------------------|------|
| Juni | 10 Ex | singend Ulmener Weiher/EIF | 5707/49, 50 | STI |
| Juni | 20 Ex | singend Thürer Wiesen/MB | 5609/27, 28, 37 | RAST |
| Juni | 34 Ex | singend zw. Kruft und Kläranlage Mendig/MB | 5610/11, 21 5609/20, 29, 30 | RAST |

Spätbeobachtung:

| | | | | |
|-----|----|------|----------------|----|
| 11. | 9. | 1 Ex | Urmitzer Werth | HW |
|-----|----|------|----------------|----|

Teichrohrsänger *Acrocephalus scirpaceus*

| | | | |
|--------|---------------------------------|-------------|---------|
| 2-3 Bv | Thürer Wiesen/MB | 5609/28 | SU |
| 1 Bz | Im Traß NO Kretz/MB | 5610/3 | JÖ |
| 4 Bv | Pünderich-Altwasser/MO | 5908/39 | HS |
| 3 Bz | Schilfgebiet bei Rüber/MB | 5710/3 | SU |
| 2 Bz | Laacher See, SE-Ufer | 5509/57 | FRO |
| 1-3 Bz | Ulmener Weiher/EIF | 5707/49, 59 | SR, STI |
| 1 Bz | Wiesbачmündung bei Gensingen/NG | 6013/56 | EF |
| 1 Bz | Stausee Niederhausen/NG | 6112/58 | EF |
| 1 Bz | Klärteiche Sobernheim/NG | 6211/19 | EF |

Bestandserfassung unvollständig. Vor allem an der Westerwälder Seenplatte und am Laacher See noch mehr Bp zu erwarten. Auf die Art sollte mehr geachtet werden.

Gelbspötter *Hippolais icterina*

| | | | |
|----------------|---|------------------------|-----------|
| 1 Bv | Stadtpark Neuwied | 5610/38 | KE |
| 2 Bv | Schloßpark Neuwied | 5510/48 | KE |
| 1 Bp | Bahner Hof bei Kruft/MB | 5610/21 | HW |
| 1 Bv | Nettegut bei Weißenthurm/Rh | 5510/47 | JÖ |
| 1 Bv | Kieswerk Kann/Engerser Feld | 5511/41 | JÖ |
| 2 Bv | Silbersee/Engerser Feld | 5511/41 | JÖ |
| 1 Bz | »Im Traß« NE Kretz/MB | 5610/3 | JÖ |
| 1 Bp mit 4 juv | bei Meisenheim/NG | 6211/60 | FM |
| 1 Bz | S Rüber/MB | 5710/3 | JÖ |
| 1 Bz | bei Rüdesheim/NG | 6112/40 | EF |
| 1 Bz | N Tongrube Hillscheid/WW | 5512/51 | ZÜ, Jöris |
| 3 Bz | zw. Pionierhafen und Rheinbrücke Neuwied | 5510/60 5511/41, 42 | GÜ |
| 1 Bz | Neumühle/EIF | 5807/49 | HS, FR |

Auf die Art sollte vor allem in den letzten Auwaldresten und flußnahen Gebüsch von Rhein, Mosel und Nahe sowie einigen Seitenbächen verstärkt geachtet werden, da weitere Vorkommen zu erwarten sind.

Orpheusspötter *Hippolais polyglotta*

15. 5.- 3. 6. 1 Ex singt Auffahrschleife zur B 256 SW Thür/MB; BR,
 nur Einzelexemplar feststellbar JÖ, SCH u. a.
10. u. 11. 6. 1 Ex singt Ulmener Weiher/EIF STI
1. und 2. Nachweis für den Reg.-Bez. Koblenz. Seltenheitausschuß Rheinland-Pfalz:
 anerkannt.

Klappergrasmücke *Sylvia curruca*Erstbeobachtung:

9. 4. 1 Ex Mayen/MB, singend JB

Dorngrasmücke *Sylvia communis*Gesang:

28. 5. 1 Ex imitiert Gesang des Ortolans; Im Traß
 NE Kretz/MB JÖ

Gartengrasmücke *Sylvia borin*Erstbeobachtung:

21. 4. 1 Ex bei Obererbach/WW HF

Mönchsgrasmücke *Sylvia atricapilla*Winter- und Frühbeobachtungen:

6. 2. 1 Ex Futterstelle bei Zollhaus/TS FRW
 19. 3. 1 Ex Thürer Wiesen/MB, singend SU

Zilpzalp *Phylloscopus collybita*Winterbeobachtungen:

1. u. 7. 1. 1 Ex Urmitzer Werth JÖ, SCHÖ
 10. 12. 1 Ex bei Koblenz-Wallersheim VO
 15.-28. 12. 1 Ex Urmitzer Werth HW, AZ, SZ

Sommergoldhähnchen *Regulus ignicapillus*Letztbeobachtung:

22. 10. 3 Ex Urmitzer Werth HW, AZ

Grauschnäpper *Muscicapa striata*Bestandsangabe:

| | | | |
|------|------------------------|---------|----|
| 6 Bp | Obererbach/WW, im Dorf | 5513/39 | HF |
|------|------------------------|---------|----|

Die Art ist in den Niederungen wohl recht verbreitet, kommt aber, wie die Beobachtungen aus Obererbach zeigen, auch in den Höhengebieten vor. Wird wohl noch immer häufig übersehen (bzw. überhört!). Übersichtskarte über Vorkommen der letzten Jahre ist in Vorbereitung; Daten sind erwünscht.

Trauerschnäpper *Ficedula hypoleuca*Letztbeobachtung:

| | | | |
|--------|------|-----------------------|----|
| 10. 9. | 1 Ex | Gartengelände Neuwied | KE |
|--------|------|-----------------------|----|

Blaumeise *Parus caeruleus*Brutbiologie:

| | | | |
|-------|--------|---|----|
| 2. 3. | 1,1 Ex | bauend in Ampelanlage an Straßenkreuzung W Rheinbreitbach 5309 | SU |
|-------|--------|---|----|

Kohlmeise *Parus major*Brutbiologie:

2 juv Kohlmeisen zusammen mit Feldsperlingsbrut in Nistkasten in Obererbach/WW
HF

Waldbaumläufer *Certhia familiaris*Erstgesang:

| | | | |
|-------|------|-----------------------|-----|
| 5. 1. | 1 Ex | singt W Meiersbach/NG | WTZ |
|-------|------|-----------------------|-----|

Beutelmeise *Remiz pendulinus*

1 Nestfund (vollständiges Nest) NSG Ahrmündung bei Sinzig 5409/27 (Mitteilung durch Herrn Brücher nach Nestfund im Spätwinter 1990).

| | | | |
|--------|------|------------------------------|--------|
| 19. 3. | 3 Ex | Ostufer Dreifelder Weiher/WW | KU, FA |
| 25. 3. | 6 Ex | Heimbacher See/MB | JA |

| | | | | |
|-----|-----|------|------------------------------|--------|
| 27. | 3. | 2 Ex | Dreifelder Weiher/WW | FA |
| 14. | 4. | 8 Ex | Urmitzer Werth | JÖ |
| 1. | 5. | 2 Ex | Ostufer Dreifelder Weiher/WW | KU, FA |
| 1. | 5. | 2 Ex | Thürer Wiesen/MB | SU |
| 4. | 5. | 2 Ex | Heimbacher See/MB | SU |
| 6. | 5. | 2 Ex | Eisenbachwiesen, Meudt/WW | FA |
| 12. | 8. | 2 Ex | Eisenbachwiesen, Meudt/WW | FA |
| 24. | 9. | 2 Ex | Ostufer Dreifelder Weiher/WW | KU |
| 1. | 10. | 2 Ex | Dreifelder Weiher/WW | FA |

Pirol *Oriolus oriolus*

Bestandsangaben für Teile des MTB 6212:

| | | | |
|-------|----------|-------------|----|
| 14 Bv | MTB 6212 | 1. Quadrant | EF |
| 5 Bv | MTB 6212 | 2. Quadrant | EF |
| 3 Bv | MTB 6212 | 3. Quadrant | EF |
| 2 Bv | MTB 6212 | 4. Quadrant | EF |

Die für 1989 gemeldeten Beobachtungen decken sich, bis auf einige neugemeldete besetzte Quadranten im südlichen Nahegebiet, weitgehend mit der im vorigen Jahresbericht abgedruckten Verbreitungskarte. Schwerpunkte der Verbreitung sind das Mittelrheinische Becken, das Mittelrheintal (besonders im MTB 5711 neue Vorkommen gemeldet) und das gesamte untere Nahegebiet. Keine Vorkommen über 200 m Höhe gemeldet (höchstgelegenes Brutzeitvorkommen: Obererbach/WW; 200 m ü. NN).

Beobachter:

SCH, EF, JÖ, JU, FL, SU, AA, FM, HF, LI, VO, BR, KM, SOU, WEI, FRO.

Neuntöter *Lanius collurio*

Die Bp, Bv und Bz sind in nachfolgender Karte auf Quadrantenbasis und quantitativ dargestellt. Das Bild entspricht nicht der tatsächlichen Verbreitung der Art, die wesentlich häufiger vorkommt. Die mehr oder weniger systematischen Erfassungen von FA und WA mit 18 bzw. 15 Bp pro 1/4 MTB dürften dem tatsächlichen Bestand am nächsten kommen.

Es wurden Meldungen von SCHÖ, KM, PE, EUL, FA, FRO, JÖ, WM, HF, SR, JU, DU, JA, SCH, HS, SU, SOU, AA, WA, EF, BR, FM, LI, HA, JB, PM, SP, HM, MA, VO und ZE ausgewertet.

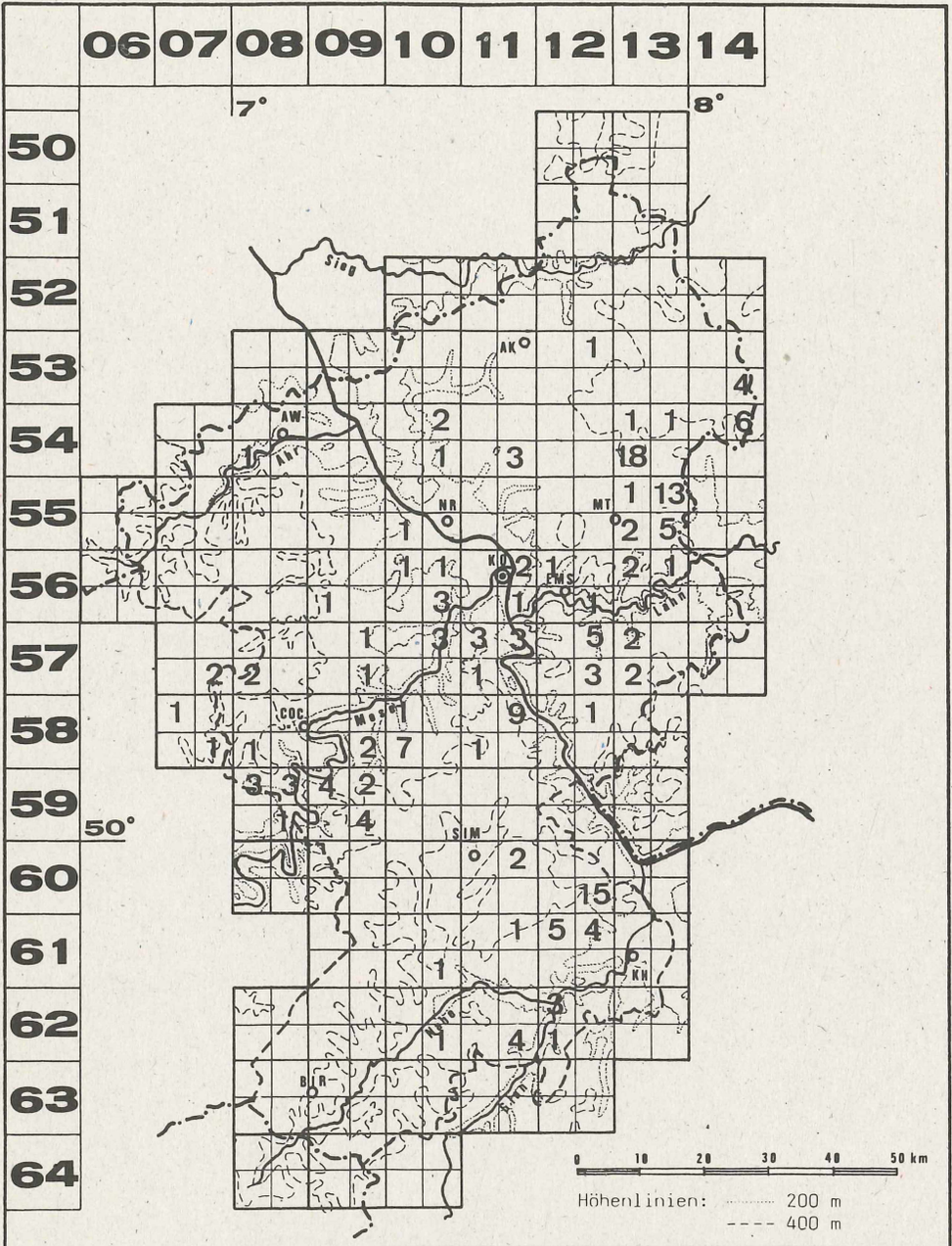
Brutbiologie:

Bei 25 Bruten in den MTB 6111 und 6112 wurden durchschnittlich 4,0 juv festgestellt.

| | | | |
|------|----------------------------------|---------|-----------|
| 1 Bp | in Jungfichten-Kultur bei Winden | 5613/41 | WA SCH |
|------|----------------------------------|---------|-----------|

Erstbeobachtung:

| | | | | |
|-----|----|---------|---|----|
| 29. | 4. | je 1 Ex | bei Altenbamberg/NG und Brücklocherhof/NG | EF |
|-----|----|---------|---|----|



GNOR

REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ

Art: Neuntöter (*Lanius collurio*)

Darstellung/Stand: Bp, Bv, Bz 1989

Letztbeobachtung:

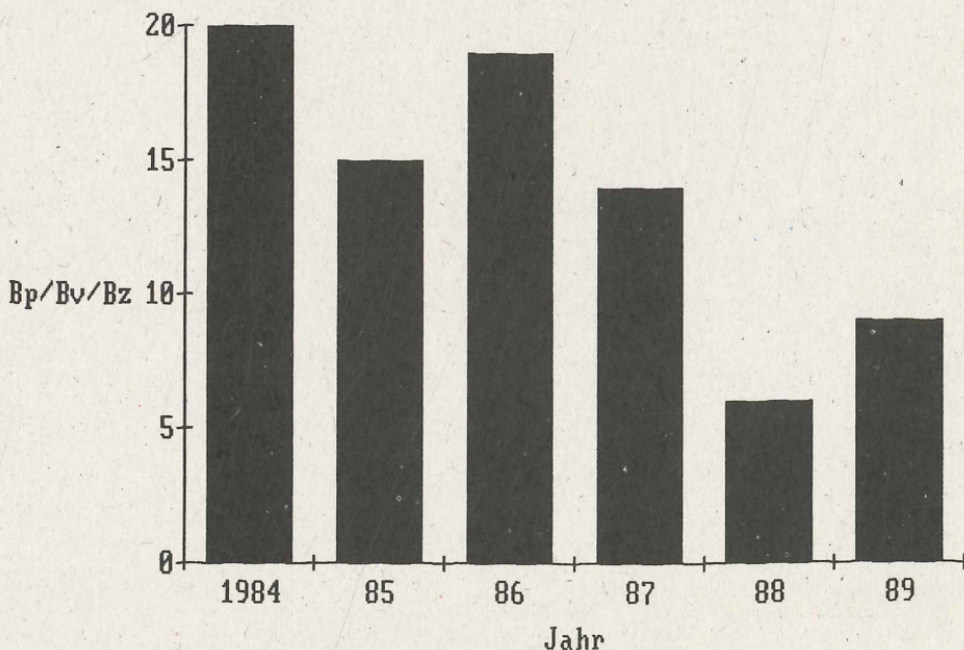
14. 9. 1 Ex bei Meudt/WW

FA

Raubwürger *Lanius excubitor*.Brutzeitbeobachtungen:

| | | | |
|----------------|--|-------------|-----------------|
| 1 Bp mit 2 juv | SE des NSG Wacholderheide Westernohe/WW | 5314/57 | Rosenberg KM |
| 1 Bv | bei Neunkhausen/WW | 5213/55, 56 | SF |
| 1 Bv | Viehweide Lippe/WW | 5214/53 | SF |
| 1 Bv | Viehweide Liebenscheid/WW | 5314/5 | SF |
| 1 Bp mit 4 juv | Wiesensee bei Pottum/WW | 5413/10 | FA, GS |
| 1 Bp mit 3 juv | Hersbach/OWW | 5413/55 | FA |
| 1 Bv | »Strüthchen« SE Bad Marienberg/WW | 5313/39 | GS |
| 1 Bz | S »Lehnstruth« bei Oberrod/WW | 5314/58, 59 | KU |
| 1 Bz | Viehweiden bei Bellingen/WW | 5413/4 | M. Schäfer |

Die nachfolgende Graphik, die die Zahl der seit 1984 pro Jahr gemeldeten Bp, Bv, Bz des Raubwürgers wiedergibt, illustriert den starken Rückgang der Art.



Beobachtungen außerhalb der Brutzeit:

Die nachfolgende Karte zeigt, daß der Schwerpunkt der Verbreitung außerhalb der Brutzeit in den Höhegebieten von Eifel und Westerwald liegt, also weitgehend mit den (ehemaligen) Brutgebieten identisch ist. Aus den Niederungen liegen mit Ausnahme einer Beobachtung an der Mosel bei Alf keine Nachweise vor.

Beobachter:

SCH, KU, KM, FA, HF, WG, KU, MA, HS, STI, SCHÖ, SCHM, HS, SIE, KL, DIE, ZI, GS, AA, Haut, Brauner, Kirst, Dirk, HW, DU, JÖ, RÖ, JA, BR, Keßler, SU, Weyer, SI, AZ, SZ.

Tannenhäher *Nicifraga caryocatactes*

| | | | |
|------|---|------------------------|-------------|
| 1 Bz | NSG Wacholderheide Westernohe und Umgebung | 5314/47, 57, 58, 60 | WEI SCHA |
|------|---|------------------------|-------------|

(vermutlich weitere Brutvorkommen im Westerwald).

Beobachtungen außerhalb der Brutzeit (nur WW):

| | | | |
|---------------|---------|---------------------------|-------------|
| 5. 8. | | 1 Ex Altstadt Hachenburg | PI |
| 7. 8. | | 1 Ex Kaolingrube Alpenrod | KU |
| 21. 8. | | 1 Ex ruft SE Waldmühlen | FRO |
| 27. 8.-3. 9. | täglich | 1 Ex Krombachtalsperre | FI, SI, HE |
| 2. 9. | | 2 Ex Stadtrand Hachenburg | KM |
| 22. 9. | | 5 Ex Abt. 2 Merkelbach | PI, Wessler |
| 1. u. 27. 10. | | 1 Ex Gehlert | KM |
| 27. 10. | | 1 Ex Hachenburg, Ortsrand | KU |
| 11. 12. | | 1 Ex Gehlert | KM |

Dohle *Corvus monedula*

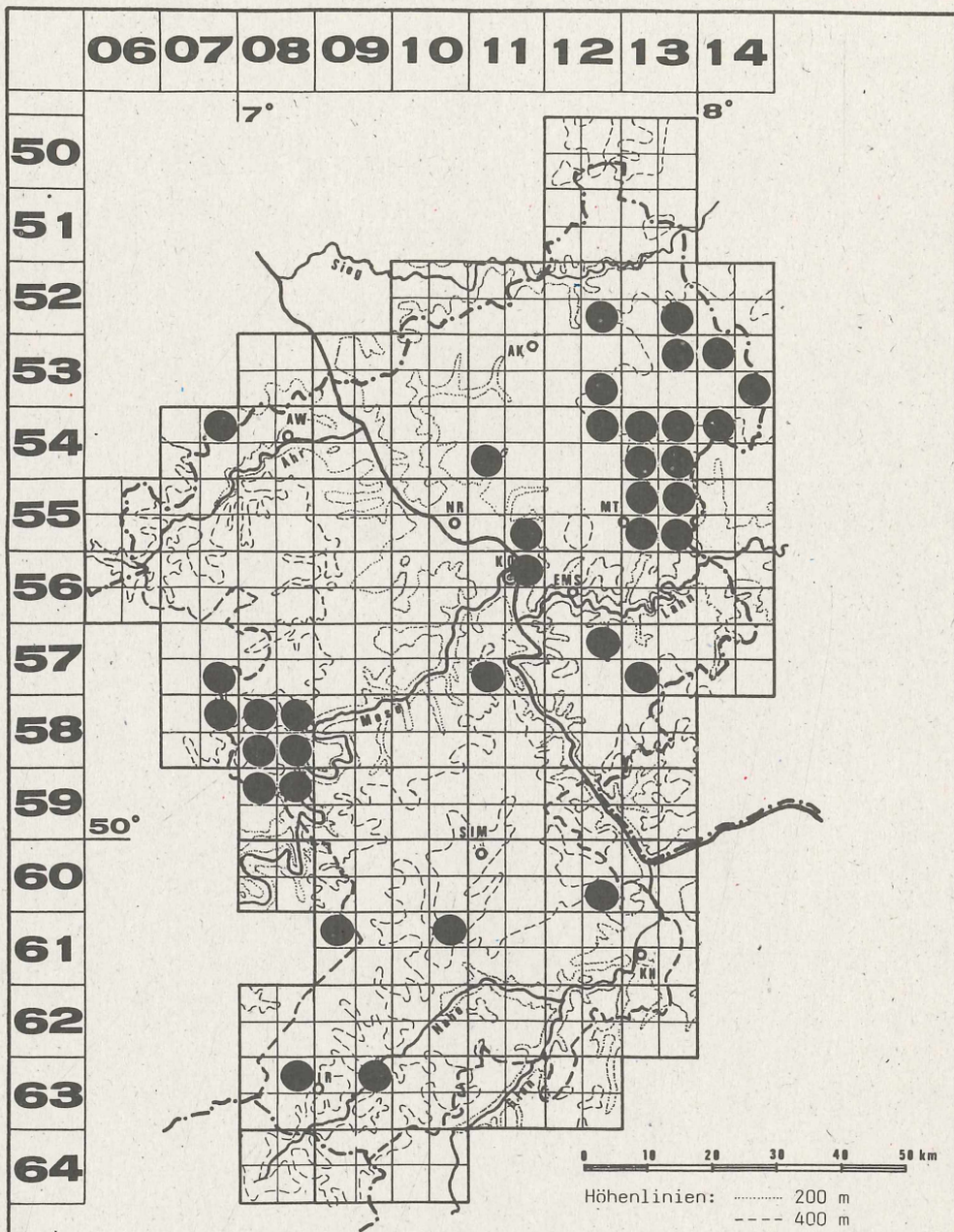
Bp, Bv und Bz (Darstellung 1/4 MTB) aus den Jahren 1987, 1988 und 1989 wurden in nachfolgender Karte dargestellt. Über 95 % der Population sind Gebäudebrüter, seltener Felsbrüter. Ein gewisser Verbreitungsschwerpunkt in den klimagünstigen Bereichen des Reg.-Bez. Koblenz (Rheintal, Moseltal, Nahetal, Mittelrheinisches Becken, Limburger Becken) wird deutlich, wenn auch traditionelle Brutplätze in den Höhegebieten alljährlich besiedelt werden. Eine Bestandsabnahme ist zumindest in den letzten Jahren nicht erkennbar gewesen.

Beobachtungen von:

KE, SCHÖ, SI, KM, FA, KS, BN, EF, WTZ, SU, FRW, FRO, WEI, WI, KÜ, BM.

Sonstige Beobachtungen:

| | | | |
|--------|--|---------------------------------|----|
| 3. 1. | | 130 Ex Kläranlage Bad Kreuznach | EF |
| 23. 3. | | 120 Ex Felsen Idar-Oberstein/NG | EF |
| 17. 8. | | 70 Ex W Rhens/Rh | EF |



GNOR

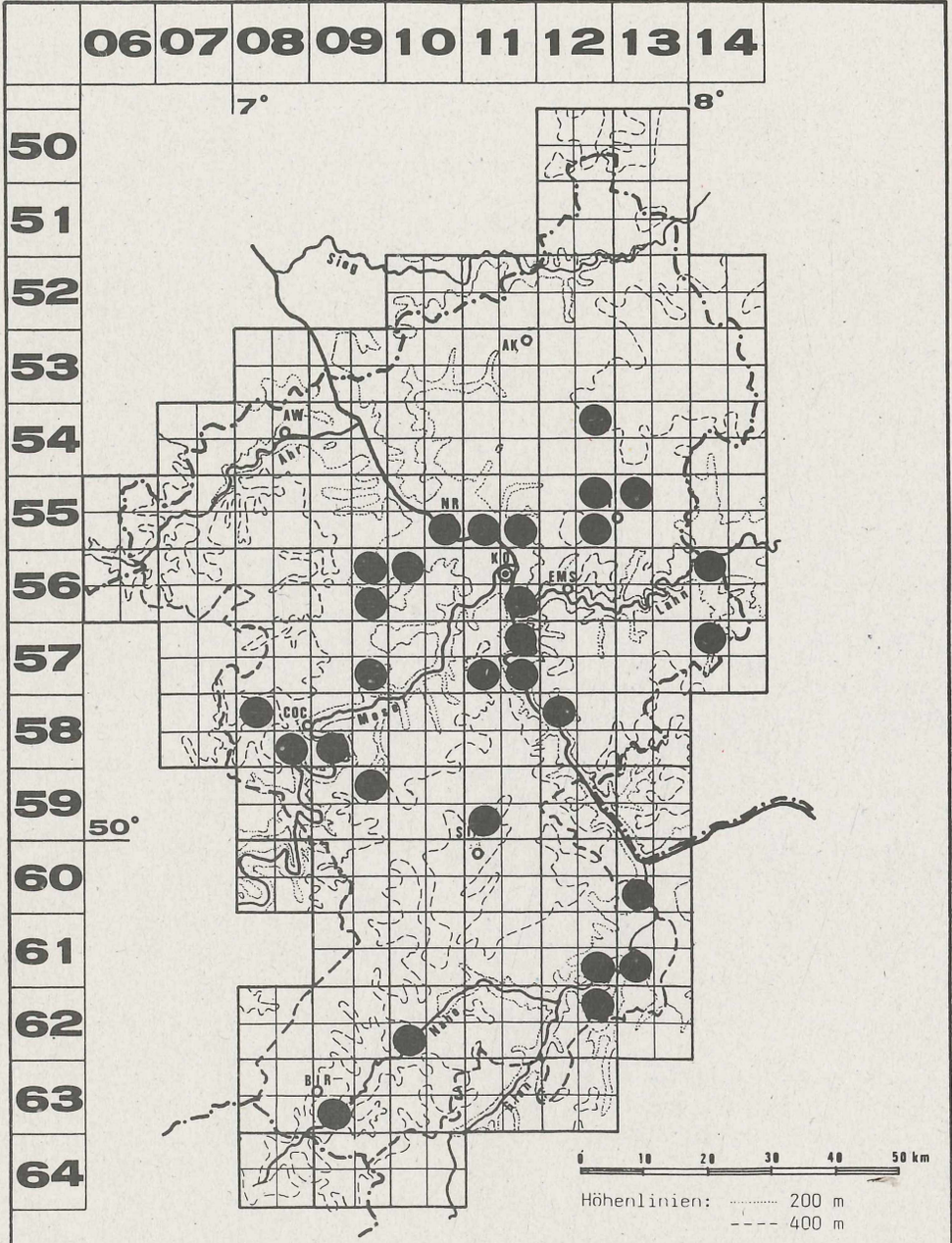
REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ

Art: Raubwürger (*Lanius excubitor*)

Darstellung/Stand: ● = besetztes 1/4 MTB

Beobachtungen außerhalb der Brutzeit 1989

Entwurf: Strunk/Froehlich



| | |
|---------------------------|--|
| GNOR | REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ |
| | Art: Dohle (<i>Corvus monedula</i>) |
| | Darstellung/Stand: ● = besetztes 1/4 MTB |
| Brutverbreitung 1987-1989 | |

Entwurf: Strunk/Froehlich

Saatkrähe *Corvus frugilegus*Bruten:

| | | | |
|-------------|--------------------------|---------|----|
| mind. 16 Bp | Innenstadt Bad Kreuznach | 6113/24 | EF |
| 21 Bp | Bad Kreuznach-Ost | 6113/24 | EF |

Sonstige Beobachtungen:

| | | | |
|---------|-------------|-----------------------|-----|
| 14. 1. | ca. 900 Ex | Feld bei Eberburg | EF |
| 28. 2. | ca. 1000 Ex | Feld bei Grenderich | EF |
| 26. 10. | ca. 1500 Ex | ziehend bei Singhofen | SCH |
| 28. 10. | ca. 1100 Ex | ziehend bei Pohl | SCH |

Aaskrähe *Corvus corone***Rabenkrähe *Corvus corone corone***Schlafplatzbeobachtungen:

| | | | |
|---------------|-------------|--|----|
| .8. u. 16. 9. | ca. 240 Ex | sammeln sich am Schlafplatz Kreiskrankenhaus Hachenburg/WW; Fichtenaltholz | KU |
| 17. 8. | ca. 25 Ex | Langackersberg W Rhens/RH | EF |
| 1. 12. | ca. 1050 Ex | sammeln sich am Schlafplatz Kreiskrankenhaus Hachenburg/WW; Fichtenaltholz | KU |

Nahrungsbiologie:

| | | | |
|--------|------|--|-----|
| 20. 3. | 1 Ex | frisst Grasfrosch bei Singhofen/TS | SCH |
| 9. 12. | 1 Ex | mit auffallender Weißzeichnung an der Basis von Hand- und Armschwingen (Bastard Rabenkrähe — Nebelkrähe) | JÖ |
| 14. 3. | 1 Ex | Hafen Lahnstein | BN |

Star *Sturnus vulgaris*Schlafplatzbeobachtungen:

| | | | |
|---------|--------------------|--------------------------------|---------|
| 24. 6. | ca. 1000 Ex | Thürer Wiesen/MB | SU |
| 29. 7. | ca. 80-100 Ex | Ulmener Weiher/EIF | Kreiser |
| 4. 10. | mind. 500 Ex | Klärteiche Sobernheim/NG | EF |
| Herbst | ca. 60000-80000 Ex | Schwarzdornhecke bei Meudt/WW | FA |
| ab Nov. | ca. 800-1000 Ex | Sportplatzeingrünung Holzappel | BR |

Feldsperling *Passer montanus*Bestandsangabe:

12 Bp Obererbach/WW, im Dorf; je 3 Bruten pro Bp 5513/39 HF

Bergfink *Fringilla montifringilla*Frühes Herbstdatum:

19. 9. 14 Ex Beuren/EIF HS

Girlitz *Serinus serinus*Winterbeobachtungen:

23.- 31. 12. 1 Ex Hafengelände Lahnstein BN
24. u. 31. 12. 5 Ex Koblenz-Rauenthal VO

Grünling *Carduelis chloris*Maximalzahl:

10. 10. 300-400 Ex Nahe bei Gensingen EF

Stieglitz *Carduelis carduelis*Winterbeobachtungen aus den Höhengebieten:

14. 1. 1 Ex Kläranlage Hachenburg/WW KU
10. 12. 9 Ex Wied bei Oberlahr/WW PM
16. 12. 2 Ex Wölferlinger Weiher/WW KU
16. 12. 11 Ex Kläranlage Hachenburg/WW KU
23. 12. mind.10 Ex Großmaischeid/WW PE
24. 12. ca. 30 Ex Gr. Nister b. Alpenrod-Hirtscheid/WW KU
26. 12. 5 Ex Campingplatz Dreifelder Weiher/WW KU

Aus den Niederungen liegen eine ganze Reihe Winterbeobachtungen vor. (HF, EF, WA, KE, BR)

Maximalzahlen:

29. 9. ca. 200 Ex am Ellerbach zw. Rüdesheim und Weinsheim/NG EF
23. 12. ca. 170 Ex Nahe bei Gensingen EF

Erlenzeisig *Carduelis spinus*Nachtrag 1988 Nahrungsbiologie:

4. 12. 1,1 Ex Buchholz-Heck/WW, an Brennesselsamen fressend JÖ

1989

Maximalzahlen:

5. u. 30. 12. Rothbach E Gehlert/WW, ca. 400 Ex KM
30. 12. Ellerbach W Rüdesheim/NG, ca. 350 Ex EF

Von Mai bis September wurden keine Beobachtungen gemeldet!

Bluthänfling *Carduelis cannabina*Spät-/Winterbeobachtungen:

1. 1. 42 Ex Steinsee/Engerser Feld JÖ
29. 1. 90 Ex Felder bei Kruft/Mendig/MB BR
26. 2. 1 Ex Struth Obererbach/WW HF
22. 11. 23 Ex Urmitzer Werth JÖ
23. 12. ca. 150 Ex Nahe bei Gensingen EF

Überwintert die Art im Bearbeitungsgebiet?

Birkenzeisig *Carduelis flammea*Bruten/Brutzeitbeobachtungen:Westerwald:

2 Bp Hattert-Oberhatter 5312/17 KR
2-3 Bv Hachenburg, Alpenroder Str. 5312/30 KR, PI
1 Bz Nister 5313/11 KU
1 Bz Forsthaus Rehe 5314/38 Ströhmänn u. a.
1 Bz Rheinstraße, Montabaur 5512/40 KR

Mittelrheinisches Becken:

6-8 Bv Raiffeisenring Neuwied 5510/39, 40 KE
3-4 Bv Friedhof/Kleingartenanlage Neuwied 5510/49 KE, JÖ

Sonstige Beobachtungen abseits der Brutplätze:

7. 1. 2 Ex bei Kaltenengers/Rh VO
15. 1. 3 Ex Hüttenweiher Sayn-Mühlhofen SU
15. 1. 21 Ex Beroder Weiher/WW FA
6. 3. 3 Ex Koblenz-Pfaffendorf JA

| | | | | |
|-----|-----|----------|--|------|
| 12. | 3. | 1 Ex | Rüdesheim/NG | SW |
| 27. | 3. | 8 Ex | Krombachtalsperre/WW, ziehend | SCHA |
| 1. | 4. | 3 Ex | bei Kaltenengers/Rh | VO |
| 29. | 4. | 10 Ex | Montabaurer Höhe, Staudter Markwald/WW | BR |
| 2. | 8. | 1 Ex | AKW Mülheim-Kärlich/MB | GÜ |
| 23. | 8. | 1 Ex | Mülheimer Berg/MB | JÖ |
| 16. | 10. | 30 Ex | Brinkenweiher/WW | PM |
| 4. | 11. | 3 Ex | Hachenburg/WW | KU |
| 14. | 11. | 1 Ex | Montabaur-Eschelbach/WW | HA |
| 13. | 12. | 6 Ex | bei Turnhalle Selters/WW | FA |
| 16. | 12. | 2 Ex | Meudt-Eisen/WW | FA |
| 24. | 12. | 50-60 Ex | Wied bei Oberlahr/WW | PM |

Die Art ist im Zuge ihrer Ausbreitung inzwischen wohl schon weiter verbreitet, als die Brutdaten wiedergeben. April- und Augustbeobachtungen können auf Brutvorkommen in der Nähe hinweisen. Um den Stand ihrer Ausbreitung exakter erfassen zu können, sollte auf die Art stärker geachtet werden (besonders Flugrufe beachten!).

Fichtenkreuzschnabel *Loxia curvirostra*

Wenige Beobachtungen mit meist wenigen Exemplaren von Januar bis Juli; Zunahme der Beobachtungen und der beobachteten Exemplare ab Juli, jedoch keine konkreten Hinweise auf Brutvorkommen. (HS, KM, KU, BR, HW, AZ, PE, KM, GÜ, SU, PE, FRO, Dietz, Steiner, PM)

Maximalzahlen:

| | | | | |
|-----|-----|-------|-----------------------------|------------------|
| 19. | 7. | 21 Ex | Dreifelden/WW | KM, KU |
| 20. | 7. | 10 Ex | E Utzenhain/HU | KM |
| 3. | 8. | 20 Ex | Bergnassau/LH | BR, HW, AZ u. a. |
| 14. | 8. | 14 Ex | Teich bei Adenroth/WW | PE |
| 26. | 10. | 16 Ex | Dreifelder Weiher/WW | KU, KM |
| 2. | 12. | 25 Ex | zw. Hunsdorf und Hilgert/WW | GÜ |
| 25. | 12. | 10 Ex | Haseln/WW | HF |

Nachtrag 1988:

| | | | | |
|----|----|--------------|--|----|
| 6. | 3. | 12 ad, 8 juv | Horhausener Buchen 5411/12 Horhausen/WW | PM |
|----|----|--------------|--|----|

Goldammer *Emberiza citrinella*

Maximalzahl:

| | | | | |
|-----|-----|------------|--------------------------|----|
| 26. | 11. | ca. 250 Ex | Feld NW Mittelhattert/WW | KM |
|-----|-----|------------|--------------------------|----|

Brutzeitbeobachtungen:Ahrtal:

| | | | |
|--------------|------------------------------------|-------------|-----|
| 1 Bv | am Rotweinweg bei Mayschoß | 5408/31 | PE |
| mind. 1-2 Bv | zw. Walporzheim und Mariental | 5408/34, 35 | EF |
| 1 Bv | Bahndamm SE Bunte Kuh, Walporzheim | 5408/45 | FRO |

Mittelrheintal:

| | | | |
|---------------|-----------------------------------|---------|---------|
| 1 Bp | Steinbruch E Leutersdorf | 5510/34 | JÖ |
| mind. 2 Bp | Weinberge W Feldkirchen | 5510/35 | JÖ |
| 1 Bz | unterhalb Martinskapelle Braubach | 5711/20 | ZE |
| 1 Bp m. 2 juv | Bopparder Hamm SE Peternach | 5711/25 | SU, SOU |
| 1 Bp | Bopparder Hamm SW Peternach | 5711/26 | SU |

Moseltal

| | | | |
|---------------|--|---------------|--------|
| 8 Bp | Weinberge Koblenz Winnigen | 5610/49, 50 | JU, JA |
| 1 Bp | Alte Fähre Dieblich | 5610/58 | JU |
| 1 Bp | Moselbrücke Löf | 5710/37 | JU |
| 3-5 Bp | Gondorf-Lehmen | 5710/8 | HS |
| 4-6 Bp | Niederfell und Kühr | 5710/8, 9, 18 | HS |
| 1 Bp m. 4 juv | Briederner Lay | 5809/53 | HS |
| 3 Bp | Hungerberg bei Druidenstein, Moselkern | 5810/3 | HS |
| 2 Bp | Pünderich | 5908/38 | HS |

Nahegebiet:

| | | | |
|------|-----------------------------------|---------|------------|
| 1 Bz | Judenkaut bei Odernheim | 6213/23 | FM |
| 1 Bz | W Duchroth | 6212/4 | FM |
| 1 Bz | östl. Ortsrand Schloßböckelheim | 6112/55 | EF |
| 1 Bv | Felsenberg östl. Schloßböckelheim | 6112/56 | EF |
| 1 Bv | Rothenfels | 6113/41 | EF, JA, VG |

Brutbestand wohl nicht vollständig erfaßt.

Früh- und Spätbeobachtungen:

| | | | |
|--------|--------|-------------------------|-----|
| 25. 2. | 1,1 Ex | Valwig/MO | LL |
| 7. 3. | 1,1 Ex | Dortebachtal/MO | LL |
| 7. 3. | 1 Ex | Pommern/MO | LL |
| 22. 9. | 1 Ex | Pinnerberg N Cochem/MO | FRO |
| 3. 11. | 1 Ex | Bausenberg Niederzissen | BR |

Ortolan *Emberiza hortulana*

| | | | |
|-------|--------|---------------------------------|----------------|
| 1. 5. | 1,1 Ex | Bösen-Berg, Niederwörresbach/NG | H. M. Baun, HW |
|-------|--------|---------------------------------|----------------|

Rohrammer *Emberiza schoeniclus*Brutverbreitung:

Die nachfolgende Karte gibt die Brutverbreitung der Jahre 1986 bis 1989 wieder. Als Verbreitungsschwerpunkte deuten sich Teile des Westerwaldes, des Mittelrheinischen Beckens und, weniger ausgeprägt, des Nahetals an. Insbesondere im nördlichen Westerwald und im Hunsrück bedürfte die Art noch eingehenderer Bearbeitung. Die Brutpaarzahlen von Laacher See und Westerwälder Seenplatte sind nicht annähernd bekannt. Es ist unklar, ob die Lücken im Siegerland, in der Eifel und in Teilen des Hunsrücks tatsächlich auf Bestands- oder auf Erfassungslücken zurückgehen.

Frühbeobachtungen:

| | | | |
|-----|----|------------------------------|----|
| 19. | 2. | 1 Ex Dreifelder Weiher/WW | KM |
| 25. | 2. | 2 Ex Feldflur N Rüdesheim/NG | EF |

Keine Winterbeobachtungen gemeldet. Insbesondere im Mittelrheinischen Becken und im Nahegebiet sollte auf die Art im Winter mehr geachtet werden.

Beobachter:

FRO, HW, DU, RÖ, SCHÖ, JO, SR, KR, PE, FA, Eulberg, SU, JÖ, JU, FL, Weitz, EF, KE, WA, DIE, PM, Scharbach, JA, HA, Schaaf, ZE, LI, Hoppstädten

Graumamer *Miliaria calandra*Brutverbreitung:

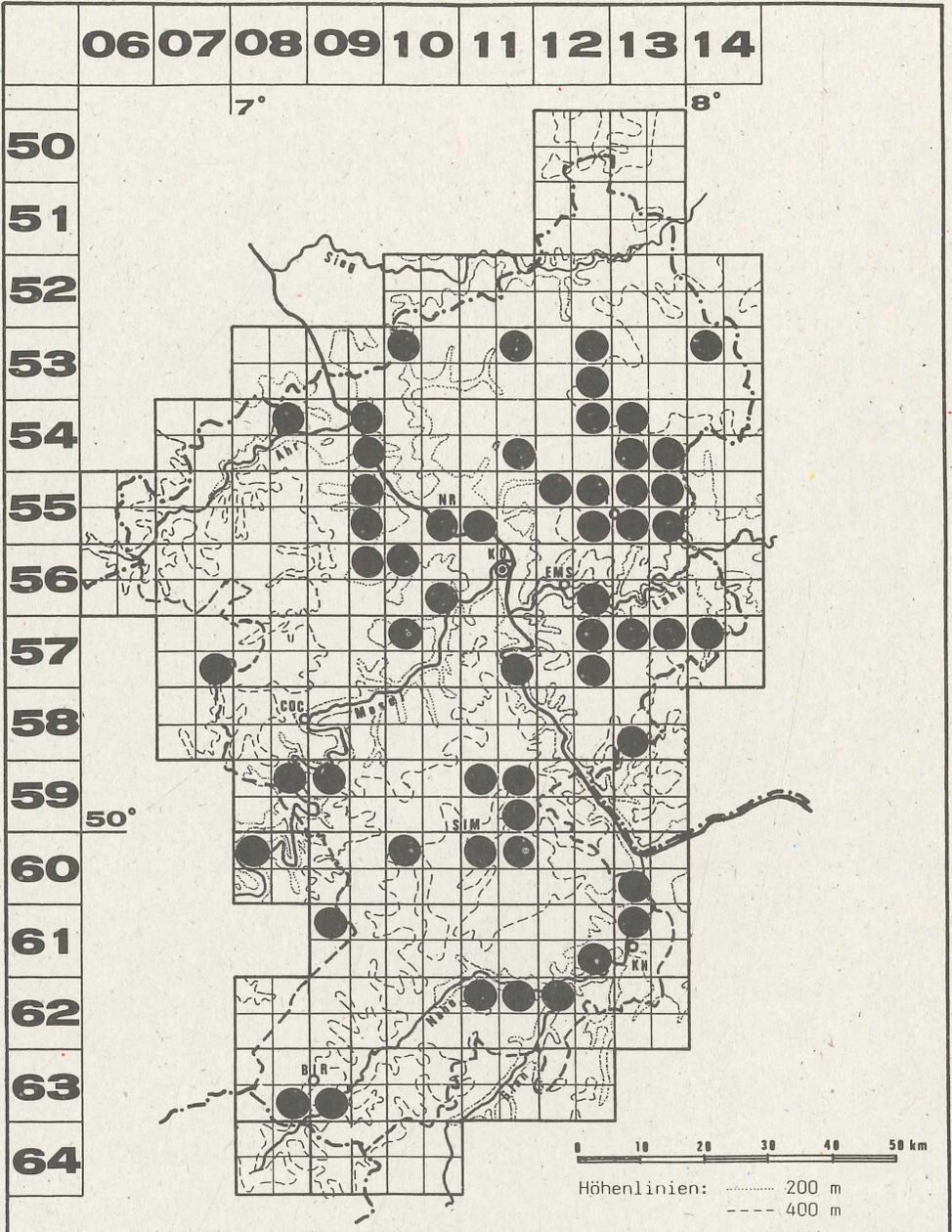
Die nachstehende Karte zeigt die für 1989 gemeldeten Bp, Bv und Bz. Die Art hat ihre beiden Brutgebiete im Mittelrheinischen Becken und im Nahegebiet. Die im Rahmen der Rasterkartierung ermittelten Zahlen singender Männchen in den MTB Mayen und Bassenheim (nur teilweise bearbeitet) sowie intensivere Beobachtungen im MTB Meisenheim deuten auf eine noch hohe Bestandsdichte in beiden Gebieten hin. Bei der Beobachtung im WW handelt es sich um eine Maibeobachtung bei Gehlert, wo aber keine Brut stattgefunden hat. Der Bestand ist im Mittelrhein- und Nahegebiet z. T. immer noch lückig erfaßt. Ebenso fehlen Daten aus dem Gebiet der Grafschaft. Status der Art im WW sowie Höhenverbreitungsgrenze im südlichen Hunsrück ist noch offen.

Beobachter:

RAST, JÖ, FRO, DU, EF, FM, WEI, LI, WA, SW, KM, SU, SI.

Winterbeobachtung:

| | | | |
|-----|----|---|----|
| 11. | 2. | 2-3 Ex Koblenz Karthause, zus. mit Goldammern | LI |
|-----|----|---|----|



Höhenlinien: 200 m
 - - - - - 400 m

GNOR

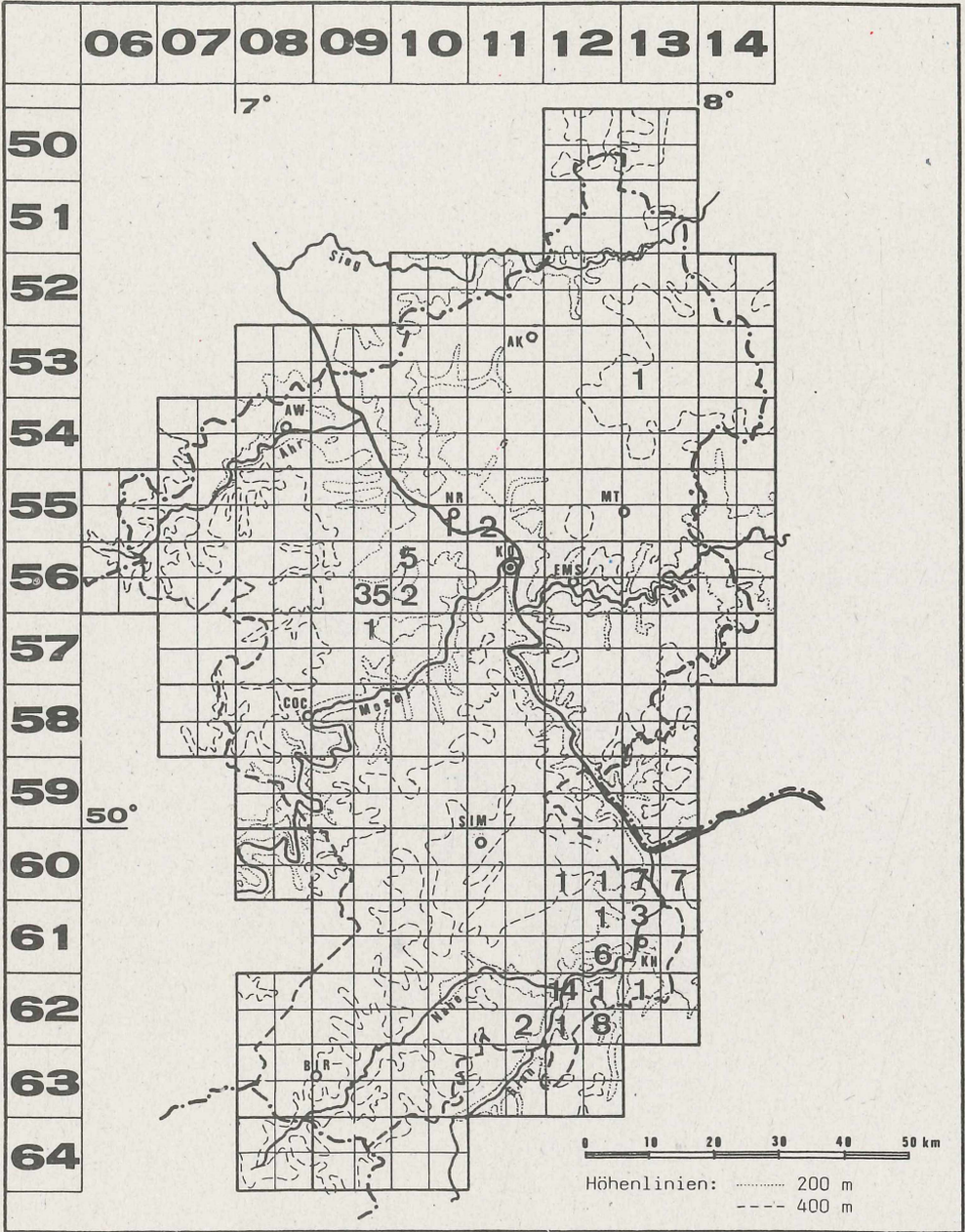
REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ

Art: Rohrammer (*Emberiza schoeniclus*)

Darstellung/Stand: ● = besetztes 1/4 MTB

Brutverbreitung 1986-1988

Entwurf: Strunk/Froehlich



GNOR

REGIERUNGSBEZIRK KOBLENZ

Art: Grauammer (*Emberiza calandra*)

Darstellung/Stand: Bp, Bv, Bz 1989

Korrekturen:

Bei der im Bericht 1988 genannten Beobachtung von einer Bartmeise handelte es sich um eine Beutelmeise.

Literatur

NIEHUIS, M. (1989): Zu Brutvorkommen des Uhus (*Bubo bubo*) im Naheraum. — *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz* 5, 3: 756-757. Landau.