



**Fachschaft für Ornithologie Südlicher Oberrhein
im Naturschutzbund Deutschland e.V.
Gegründet 1959**

Fachschaft für Ornithologie
Jürgen Rupp, Hauptstraße 195, 79365 Rheinhausen; Email: rupp.juergen@t-online.de

14.04.2020

Brutzeitprogramm 2020

1. Siedlungsdichten der Turteltaube

Jürgen Rupp

2017 und 2018 wurden bereits auf einigen Probeflächen Siedlungsdichteuntersuchungen durchgeführt. Die Bestandsrückgänge waren enorm. Das Programm soll dieses Jahr beim Vogel des Jahres 2020 auf **neuen** Probeflächen fortgesetzt werden.

Hier noch einmal die Rahmenbedingungen, die wir empfehlen:

1. Einsatz einer Klangattrappe, Wertung nur von singenden Männchen (oder Paaren), besondere Beachtung von gleichzeitig singenden Vögeln zur Abgrenzung von zwei Revieren. Achtung: Auch Weibchen können rufen, aber leiser und in der Regel in der Nachbarschaft des Männchens.
2. Wegen der starken Bestandsrückgänge und des Durchzugs bis Mitte Juni ist mit herumstreifenden Vögeln zu rechnen. Daher soll eine Bestandsaufnahme möglichst im Abstand von mindestens einer Woche wiederholt werden. Auch Nachweise von einzelnen Männchen oder Paaren sollten möglichst zu einem späteren Termin bestätigt werden.
3. Jahreszeit: Ende Mai bis Anfang/ Mitte Juli
4. Tageszeit, Wetter: Morgens und vormittags bis etwa 10 (11) Uhr bei sonnigem, warmem und windarmem Wetter
5. Angesichts des enormen Bestandsrückgangs soll jedes Revier (d.h. ein Sänger, der bei einem zweiten Termin bestätigt wird) gemeldet werden. Für Siedlungsdichte-Aufnahmen sind Kontrollflächen von mindestens 100 ha oder von mindestens 5 Revieren sinnvoll.
6. Die Wiederholung einer von G. Holzwarth dokumentierten Siedlungsdichte-Aufnahme ist sehr erwünscht.
7. Meldung von Siedlungsdichten auf Kartenkopien mit Eintrag der Sänger und der Umrandung der Fläche an Jürgen Rupp, Einzeldaten über ornitho.de bzw. gegebenenfalls auch direkt an J. Rupp.

2. Siedlungsdichten der Nachtigall

Jürgen Rupp

Folgende Rahmenbedingungen empfehlen wir:

1. Einsatz einer Klangattrappe, Wertung nur von singenden Männchen, besondere Beachtung von gleichzeitig singenden Vögeln zur Abgrenzung von zwei oder weiteren Revieren.
2. Jahreszeit: Ende April bis Anfang Juni

Christoph Hercher
Sichlingweg 16
79395 Neuenburg

Dr. Stefan Kaiser
Fritz-Heeg-Erasmus-Str. 2
79650 Schopfheim

Daniel Kratzer
Erlenweg 2a
79618 Rheinfelden

Helmut Opitz
Am Tretenbach 11
77960 Seelbach

Jürgen Rupp
Hauptstraße 195
79365 Rheinhausen

Karl Westermann
Buchenweg 2
79365 Rheinhausen

Eine erste Bestandsaufnahme sollte Ende April bis Anfang Mai durchgeführt werden. Möglichst Mitte Mai sollte die Erhebung wiederholt werden. Eine weitere Zählung sollte Ende Mai bis Anfang Juni erfolgen.

3. Tageszeit, Wetter: die günstigste Tageszeit ist ab einer Stunde vor bis vier Stunden nach Sonnenaufgang sowie am Abend ab einer Stunde vor Sonnenuntergang bis Mitternacht. Im Mai sollte ein Termin in der Zeit ab Abenddämmerung bis Mitternacht stattfinden. Die Kartierung sollte bei milden und windarmen Wetterbedingungen erfolgen.

4. Für Siedlungsdichte-Aufnahmen sind Kontrollflächen von mindestens 100 ha oder von mindestens 5 Revieren sinnvoll. Erwünscht sind Zählungen auf möglichst großen Flächen und Wiederholung von Zählungen auf früheren Probeflächen.

5. Meldung von Siedlungsdichten auf Kartenkopien mit Eintrag der Sängere und der Umrandung der Fläche an Jürgen Rupp.

Der Vorstand der Fachschaft bittet um eine rege Mitarbeit am Brutzeitprogramm und um Weitergabe dieses Schreibens an interessierte Nichtmitglieder, wie Mitglieder der regionalen NABU-Gruppen oder organisierte und andere Beobachter. Bei Rückfragen wird um eine Kontaktaufnahme mit Jürgen Rupp oder einem anderen Mitglied des Fachschaftsvorstandes gebeten.

Wichtiger Hinweis:

Bitte vermeiden Sie bei einer Erfassung wegen der Corona-Epidemie aber alle Kontakte mit anderen Personen. Beachten Sie unbedingt die vorgeschriebenen Kontaktsperren und Einschränkungen. Entscheiden Sie über Ihre Teilnahme am Brutzeitprogramm unter Abwägung Ihrer persönlichen Risiken, ganz besonders wenn Sie zu einer der Risikogruppen gehören!