

Avimonitoring im Kanton Zürich

2006

Allgemeine Angaben

| | |
|-------------------------|--|
| Ort: | Husermerseen bei Ossingen ZH |
| Aufnahme durch: | Jürg Steiner Saalstrasse 43 8400 Winterthur ju.steiner@bluewin.ch |
| Grösse der Probefläche: | etwa 42 ha inkl. Wasserflächen. Wasserflächen ungefähr 16 ha |
| Meereshöhe: | 410 m.ü.M. |

Das Wichtigste in Kürze:

Sehr erfreulich sind die erstmaligen Bruten einer Knäkente und eines Feldschwirls.

Weiterhin guter Bestand bei Teichrohrsänger, Mönchsgrasmücke und Goldammer.

Rückgang gegenüber Vorjahr bei Blässhuhn, Goldammer und Rohrammer. Nach wie vor tiefer Bestand bei Blässhuhn, Kuckuck und Pirol. Weiterhin keine Kontakte bei Zwergreihher und Wasserralle.

1. Angaben zu den Exkursionen

| Exkurs. | Datum | Zeit | Std. | Schwerpunkt der Begehung |
|---------|--------|---------------|------|--------------------------|
| 01 | 01.05. | 05:45 – 09:45 | 4:00 | Revierkartierung |
| 02 | 05.05. | 05:45 – 10:00 | 4:15 | Revierkartierung |
| 03 | 19.05. | 04:45 – 09:30 | 4:45 | Revierkartierung |
| 04 | 28.05. | 04:30 – 09:15 | 4:45 | Revierkartierung |
| 05 | 04.06. | 04:45 – 09:45 | 5:00 | Revierkartierung |
| 06 | 09.06. | 04:15 – 09:15 | 5:00 | Revierkartierung |
| 07 | 16.06 | 04:00 – 09:30 | 5:30 | Revierkartierung |
| 08 | 24.06 | 04:00 – 08:30 | 4:30 | Revierkartierung |

Zeitaufwand total für die Revierkartierungen: 37h45min

Mittlerer Zeitaufwand pro ha für die Revierkartierungen:

6.7 Min. / ha inkl. Wasserfläche

10.9 Min. / ha exkl. Wasserfläche.

2. Zusammenfassung der Beobachtungen

2.1. Entwicklung der Revierzahl der brütenden Indikatorarten

| Art | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | |
|-----------------|---------------------------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| Haubentaucher | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| Zwergreiher | 0 | 0 | 0 | ? | ? | 0 | 0 | ? | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Höckerschwan | Bestandserfassung ab 2003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reiherente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ? | 1-2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | ? | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Knäkente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Wasserralle | ? | 2 | 3 | 5 | 1-4 | 2-(4) | 1 | 1 | 0 | 0 | ? | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Teichhuhn | ? | 1 | 0 | 0 | 0 | ? | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Blässhuhn | | | | | | | | | | | | | | | 7 | * | 6 | 9 | 9 | 5 | 5 | 4 |
| Turteltaube | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | |
| Kuckuck | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Kleinspecht | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ? | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Sumpfrohrsänger | 7 | 4 | 5 | 12 | 5 | 8 | 5 | 4 | 11 | 7 | 11 | 12 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 2 | 4 | 8 | 8 | |
| Teichrohrsänger | 16 | 20 | 27 | 25 | 21 | 16 | 18 | 14 | 20 | 20 | 14 | 22 | 17 | 19 | 24 | 11 | 22 | 25 | 17 | 21 | 24 | |
| Gartengrasmücke | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 13 | 12 | 9 | 10 | 7 | 7 | |
| Mönchsgrasm. | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 13 | 14 | 17 | 19 | 18 | |
| Fitislaubsänger | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Ziip-Zalp | Bestandserfassung ab 1995 | | | | | | | | | | 22 | 18 | 22 | 18 | 15 | 16 | 16 | 18 | 16 | 19 | 15 | 17 |
| Schwanzmeise | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| Pirol | 2-(3) | 2-(3) | 1-(2) | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| Neuntöter | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| Goldammer | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 | 4 | 6 | 10 | 4 | 5 | 8 | 10 | 7 | 10 | 10 | 9 | 10 | 8 | |
| Rohrhammer | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | |
| Feldschwirl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |

2.2. Weitere Beobachtungen an Indikatorarten während den Bestandesaufnahmen

| Art | Datum | Beobachtung |
|-----------------------|--------------------------------|---|
| Flussseseschwalbe Fw | 19.5./28.5/4.6./4.6/ 24.6./ | 1-2 jeweils jagend |
| Nachtreiher | 5.5. | Paar, wegfliegend, später sitzend am Ufer |
| Kormoran | 5.5. | Flügel trocknend am Ufer |
| Schwarzmilan Swm | 28.5. | über dem Wasser |
| Baumfalke Bf | 24.6. | über dem Wasser mit Fw im Kampf |
| Schwarzspecht Ssp | 9.6. | mit Juv |
| Kleinspecht Ksp | 19.5. | rufend |
| Schwanzmeise Sm | 4.6/9.6. | Min. 6 Ex. umherziehend |
| Feldhase mit Junghase | 16.6 | Junghase kommt auf Armlänge heran |

3. Bemerkungen zu einzelnen Indikator- und weiteren speziellen Arten

Im Jahr 2006 haben zwei Arten erstmals im Beobachtungsgebiet ein Brutrevier bezogen.

Der **Feldschwirl**, am südöstlichen Ende des Towagweihers, hat vermutlich von den Auslichtungen im Schilfbereich profitiert. Er liebt offenes Gelände mit einzelnen Büschen.

Die **Knäkente** ist in der ganzen Schweiz ein extrem seltener Brutvogel. Umso erfreulicher ist es, dass diese Art in diesem Jahr am Husersee erfolgreich gebrütet hat.

Der Bestand der Rohrhammern ist mit 3 Revieren etwas kleiner geworden. Allerdings ist ihre Erfassung in den Gebieten mit breitem Ufergürtel schwierig und es ist gut möglich, dass ich einzelne Exemplare überhört habe.

Das einmalige Auftauchen eines Nachtreiherpaares deutet darauf hin, dass das Gebiet des Husersees auch als Rastplatz für ziehende Arten eine wichtige Funktion hat.

Enttäuschend ist weiterhin der sehr tiefe Bestand des Kuckucks und das erneute Fehlen des Fitis. Auch der Neuntöter konnte dieses Jahr nicht beobachtet werden.

16. September 2006

Jürg Steiner

Dieser Bericht geht an:

- Gemeinderat Ossingen
- Zürcher Vogelschutz
- Vogelwarte Sempach
- Orniplan Zürich, Avimonitring
- ARP, Fachstelle Naturschutz
- Naturschutzverein Ossingen
- Natur- und Vogelschutzverein Bezirk Andelfingen
- Regionalgruppenleiter Weinland
- Mathias Griesser, Bearbeiter Oberholz
- Peter Ulrich, Gemeindeförster Ossingen
- Naturwissenschaftliche Sammlungen Winterthur