

Avimonitoring im Kanton Zürich

2005

Allgemeine Angaben

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Ort: | Husemerseen bei Ossingen ZH | |
| Aufnahme durch: | Hermann Dähler Brunnerstrasse 13 8405 Winterthur h.daehler@greenmail.ch | 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:

Wahrscheinliches Brüten eines Neuntöter-Paares. Guter Bestand bei Teichrohrsänger, Mönchsgrasmücke, Goldammer und Rohrammer. Rückgang gegenüber Vorjahr bei Haubentaucher, Gartengrasmücke und Zilp-Zalp. Nach wie vor tiefer Bestand bei Blässhuhn, Kuckuck und Pirol. Weiterhin keine Kontakte bei Zwergreiher und Wasserralle.

1. Angaben zu den Exkursionen

| Exkurs. | Datum | Zeit | Std. | Schwerpunkt der Begehung |
|---------|-------|-------------|------|--------------------------|
| 01 | 30.4. | 0600 – 1115 | 5.25 | Revierkartierung |
| 02 | 14.5. | 0530 – 0930 | 4.00 | Revierkartierung |
| 03 | 29.5. | 0435 – 1005 | 5.50 | Revierkartierung |
| 04 | 3.6. | 0430 – 0945 | 5.25 | Revierkartierung |
| 05 | 12.6. | 0450 – 0600 | 1.16 | Sumpfrohrsänger |
| 06 | 17.6. | 0415 – 0945 | 5.50 | Revierkartierung |
| 07 | 28.6. | 0335 – 0935 | 6.00 | Sumpfrohrs./Reiherenten |

Zeitaufwand total 32.66 Std, wovon für die Revierkartierungen 25.5 Std
Mittlerer spezifischer Zeitaufwand für die eigentlichen Revierkartierungen (Exkursions Nr. 01-04 und 06): 7.3 Min. / ha inkl. Wasserfläche, 11.7 Min. / ha exkl. Wasserfläche.

2. Zusammenfassung der Beobachtungen

2.1. Entwicklung der Revierzahl der brütenden Indikatorarten

| Art | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | |
|-----------------|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| Haubentaucher | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | |
| Zwergreihher | 0 | 0 | 0 | 0 | ? | ? | 0 | 0 | ? | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Höckerschwan | Bestandserfassung ab 2003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reiherente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ? | 1-2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | ? | 3 | 1 | 0 | 0 | |
| Wasserralle | 3 | ? | 2 | 3 | 5 | 1-4 | 2-(4) | 1 | 1 | 0 | 0 | ? | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Teichhuhn | ? | ? | 1 | 0 | 0 | 0 | ? | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Blässhuhn | | | | | | | | | | | | | | | 7 | * | 6 | 9 | 9 | 5 | 5 | |
| Turteltaube | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | |
| Kuckuck | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Kleinspecht | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ? | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| Sumpfrohrsänger | 6 | 7 | 4 | 5 | 12 | 5 | 8 | 5 | 4 | 11 | 7 | 11 | 12 | 3 | 3 | 7 | 7 | 5 | 2 | 4 | 8 | |
| Teichrohrsänger | 18 | 16 | 20 | 27 | 25 | 21 | 16 | 18 | 14 | 20 | 20 | 14 | 22 | 17 | 19 | 24 | 11 | 22 | 25 | 17 | 21 | |
| Gartengrasmücke | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 13 | 12 | 9 | 10 | 7 | |
| Mönchsgrasm. | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 13 | 14 | 17 | 19 | |
| Fitislaubsänger | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Zilp-Zalp | Bestandserfassung ab 1995 | | | | | | | | | | | 22 | 18 | 22 | 18 | 15 | 16 | 16 | 18 | 16 | 19 | 15 |
| Schwanzmeise | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| Pirol | 2 | 2-(3) | 2-(3) | 1-(2) | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| Neuntöter | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Goldammer | 6 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 | 4 | 6 | 10 | 4 | 5 | 8 | 10 | 7 | 10 | 10 | 9 | 10 | |
| Rohrammer | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | |

2.2. Weitere Beobachtungen an Indikatorarten während den Bestandesaufnahmen

| Art | Datum | Beobachtung |
|---------------------|--|--|
| Teichhuhn Th | 30. 4. | Je 1 Individuum an 2 verschiedenen Orten |
| Flusseeeschwalbe Fw | 30.4./14.5./29.5./3.6./ 12.6./17.6./28.6. | 1-2, jeweils jagend |
| Graureiher Grr | 28.6. | wegfliegend |
| Schwarzmilan Swm | 12.6. | vorbeifliegend |
| Rotmilan | 30.4. | vorbeifliegend |
| Grünspecht Gü | 14.5. | rufend |
| Grauspecht Gsp | 30.4. | rufend |
| Schwarzspecht Ssp | 3.6. | 1 Individuum gesehen |
| Kleinspecht Ksp | 3.6. | rufend |
| Eisvogel Ev | 28.6. | 1 Individuum vorbeifliegend |
| Kernbeisser Kb | 3.6./17.6. | 1/3 Exemplar/e fliegend |

3. Bemerkungen zu einzelnen Indikator- und weiteren speziellen Arten

Im Jahr 2004 bezog ein Fitislaubsänger beim Badesteg Nord ausserhalb der Probefläche sein Revier. Auch dieses Jahr sang dort regelmässig ein Männchen, und zwar etwa 40 m westlich des letztjährigen Reviers

Erfreuliches gibt es auch von den Rohrhammern zu berichten. Der Aufwärtstred hat sich auch dieses Jahr fortgesetzt. Mindestens 5 Paare dürften nämlich zur Brut geschritten sein.

Die Flusseeeschwalbe ist ein Nahrungsgast am Husemer-See. Erwähnenswert ist dieses Jahr ihr auffallend häufiges Erscheinen im Vergleich zu den anderen Jahren, denn sie konnte an allen sieben Aufnahmedaten zwischen dem 30. April und dem 28. Juni registriert werden.

28. September 2005

Hermann Dähler

Dieser Bericht geht an:

- Gemeinderat Ossingen
- Vogelwarte Sempach
- Orniplan Zürich, Avimonitoring
- ALN, Fachstelle Naturschutz
- Naturschutzverein Ossingen
- Natur- und Vogelschutzverein Bezirk Andelfingen
- Regionalgruppenleiter Weinland
- Mathias Griesser AJV
- Peter Ulrich, Gemeindeförster Ossingen
- Naturwissenschaftliche Sammlungen Winterthur