## VOGELBERINGUNG IN OBERÖSTERREICH 1998 UND BEMERKENSWERTE RINGFUNDE

Bird ringing in Upper Austria 1998 and remarkable ringing records

#### von J. DONNER

Es wurden insgesamt 1867 Vögel beringt, davon 373 Nestlinge (N) und 1494 Fänglinge (F).

Die Beringungen betreffen Vögel aus 58 Arten und wurden von folgenden Stellen, bzw. Beringern durchgeführt:

Aig - Außenstelle Aigen i. Mk. (E. Petz)

Bra - Außenstelle Braunau a. Inn (G. Erlinger und Mitarbeiter)

Chr - Schärding a. Inn (W. Christl)

Gm - Gmunden (F. Mittendorfer). Beringungen waren wegen Bautätigkeit in der Nähe in diesem Jahr nicht möglich.

Hem - Almsee (Mag. J. Hemetsberger)

Püh - Viechtwang (N. Pühringer)

Sei - Braunau a. Inn (W. Seilinger und Mitarbeiter)

Ste - Vogelschutzstation Steyregg (J. Donner und M. Rieder)

Zw - Zwettl a. d. Rodl (O. Braunschmid und Mitarbeiter)

Bemerkenswerte Fernfunde von fremdberingten Vögeln, die in Oberösterreich gefunden wurden:

## Fichtenkreuzschnabel (Loxia curvirostra)

Radolfzell DJ 11013

o 1.6.95, Fängl., m, nicht diesj., Fichtelberg (5001 N / 1151 E), Kreis Bayreuth, Deutschland.

+ 27.9.97, kontr. und freigelassen, Scharnstein (4753 N / 1356 E), Bez. Gmunden, Oberösterreich (A. Raffelsberger, N. Pühringer); 282 km (SSE).

## Weißstorch (Ciconia ciconia)

Hiddensee KA 240

o 28.6.92, Nestl., Rühstädt (5255 N / 1152 E), Brandenburg, Deutschland.

+ Ring abgelesen Juni 1998, Brutv., Altheim (4815 N / 1314 E), Oberösterreich (K. Billinger); 528 km (S).

## Dorngrasmücke (Sylvia communis)

Bologna AB 82383

o 10.5.98, Fängl., m, vorj., Mal di Ventre (3959 N / 0818 E), Oristano, Italien.

+ 17.5.98, Totfund, St. Georgen i. Attergau (4756 N / 1329 E), Oberösterreich (Ch. Medicus, Dr. S. Stadler); 974 km (NNE), 7 Tage.

## Waldschnepfe (Scolopax rusticola)

Moskwa MB 126111

o 27.9.95, Blagovestshensk (5748 N / 3907 E), nordöstl. von Moskau, Russland.

+ 11.11.95, erlegt, Steinerkirchen/Traun (4805 N / 1357 E), Bez. Wels, Oberösterreich (E. Petz); 1991 km, 238 Grad, 45 Tage.

#### Kormoran (Phalacrocorax carbo)

Stockholm 92455627

o 2.6.92, Nestl., Fröstenskärv (5608 N / 1505 E), Blekinge Hoby, Schweden.

+ 22.12.96, erlegt, Attnang-Puchheim (4801 N / 1344 E), Oberösterreich (E. Petz); 907 km, 186 Grad (S), 4 Jahre und 204 Tage.

#### Kormoran (Phalacrocorax carbo)

Gdansk WA 4520

o 5.6.91, Nestl., Rez. Slonsk (5234 N / 1443 E), Gorzow, Polen.

+ 9.1.97, erlegt, Attnang-Puchheim (4801 N / 1344 E), Oberösterreich (E. Petz).

#### Waldschnepfe (Scolopax rusticola)

Paris FR 8076

o 26.1.96, im 2. Jahr, La Tache (4553 N / 0021 E), Charonte, Frankreich.

+ Herbst 97?, erlegt, Steyregg (4817 N / 1422 E), Oberösterreich (E. Petz); 1125 km (W).

#### Erlenzeisig (Carduelis spinus)

Moskwa O 873162

o 16.9.97, Fängl., w, diesj., Rybachiy (5508 N / 2042 E), Kaliningrad, Russland.

+ 18.2.98, Tod durch Katze, Kleinzell bei Neufelden (4759 N / 1545 E), Oberösterreich (E. Petz); 900 km, 202 Grad, 155 Tage.

### Gänsesäger (Mergus merganser)

Sempach Z 61640

o 16.1.90, Fängl., m, nicht diesj., Oberkirch (4709 N / 0807 E), Luzern, Schweiz.

+ 14.3.98, tot im Schilf gefunden, Hilkering (4822 N / 1358 E), Oberösterreich (E. Petz); 458 km, 73 Grad.

Anschrift des Verfassers:

Ing. Josef DONNER

Haiderstraße 21

A-4030 Linz, AUSTRIA

| Vogelname    |       | Nestlinge |     |     |     |       |     | Fänglinge |     |     |     |     |     |     |     | Summe |       |  |
|--------------|-------|-----------|-----|-----|-----|-------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|--|
|              | Aig   | Bra       | Zwe | Chr | Sei | Ste   | Aig | Вга       | Hem | Zwe | Chr | Sei | Püh | Ste | N   | F     | Total |  |
|              |       |           |     |     |     |       |     |           |     |     |     |     |     |     |     |       |       |  |
| Amsel        | _L_   |           |     |     |     |       | 39  |           | 1   |     |     | 1   |     | 24  |     | 65    | 65    |  |
| Bachstelze   |       |           |     |     |     | $L^-$ | 1   |           |     |     |     |     | 4   |     |     | 5     | 5     |  |
| Bergfink     |       |           |     |     |     |       | 14  |           |     |     |     | 2   |     | 10  |     | 26    | 26    |  |
| Birkenzeisig |       |           |     |     |     |       | 5   |           |     |     |     |     |     |     |     | 5     | 5     |  |
| Blaumeise    | 11    |           |     |     |     | 89    | 10  |           | 3   |     | 4   | 20  | 25  | 91  | 100 | 153   | 253   |  |
| Buchfink     |       |           |     |     |     |       | 6   |           | 1   |     |     | 11  | 8   | 56  |     | 82    | 82    |  |
| Buntspecht   | $\Pi$ |           |     |     |     |       | 3   |           |     |     |     |     | 1   | 6   |     | 10    | 10    |  |
| Eisvogel     |       | 1         |     | Π   |     |       |     |           |     |     |     |     | 1   | 7.  |     | 8     | 8     |  |
| Erlenzeisig  | T     |           |     |     | Г   |       | 46  |           | 2   |     | 2   | 8   |     | 50  |     | 108   | 108   |  |

| Fichtenkreuzschnabel           |                | -т   |                 | _          |          |           |                |          | _        |          |          | 33       |  |            |                      | 33               | 33             |
|--------------------------------|----------------|--|-----------------|------------|----------|-----------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|------------|----------------------|------------------|----------------|
| Fitis                          |                |  |                 | $\dashv$   | $\dashv$ | $\dashv$  | 6              |          |          |          |          | - 33     |  |            |                      | 6                | - 33           |
|                                | $\dashv$       | -  |                 |            | -        | -         | - 4            |          |          |          |          |          | 17   | -          |                      |                  |                |
| Gartengrasmücke                |                |  |                 |            |          | $\dashv$  | -              |          |          |          |          |          | -17  |            |                      | 17               | 17             |
| Gartenrotschwanz               |                |  |                 | 2          |          |           |                | -        |          |          |          |          |  |            | 2                    |                  | 2              |
| Gebirgsstelze                  |                |  |                 | 1          | _        |           | 1              |          |          |          |          |          | 5  |            | 1                    | 6                | 7              |
| Gimpel                         |                |  |                 |            | _        |           | 10             |          | 1        |          | L        | 18       |  | 4          | $\Box$               | 33               | 33             |
| Girlitz                        |                |  |                 |            | _        |           | _              |          |          |          |          |          |  |            |                      | 1                | 1              |
| Goldammer                      | _              |  |                 |            |          |           | - 1            |          |          |          |          | 3        |  |            |                      | 4                | 4              |
| Grauschnäpper                  |                |  |                 |            |          | 7         | 1              |          |          |          |          |          | 2  | _1         | 7                    | 4                | 11             |
| Grauspecht                     |                |  |                 |            |          |           | 1              |          |          |          |          |          |  |            |                      | i                | 1              |
| Grünling                       |                |  |                 |            |          |           | 10             |          |          |          |          | 79       |  | 14         |                      | _ 103            | 103            |
| Grünspecht                     |                | 1  |                 |            |          |           |                |          |          |          |          |          | 1  |            |                      | _ 1              | 1              |
| Haubenmeise                    |                |  |                 |            |          |           |                |          |          |          |          | 2        |  |            |                      | 2                | 2              |
| Hausrotschwanz                 |                |  |                 |            | 5        |           | 5              |          |          |          |          |          | 22   |            | 5                    | 27               | 32             |
| Heckenbraunelle                |                | Ī  |                 |            |          |           | 1              |          |          |          |          |          |  | 6          |                      | 7                | 7              |
| Kernbeißer                     |                | T  | $\neg \uparrow$ |            |          |           | 3              |          |          |          |          | 8        |  | 67         |                      | 78               | 78             |
| Klappergrasmücke               |                |  |                 |            |          |           |                |          |          |          |          |          | 1  |            |                      | 1                | 1              |
| Kleiber                        |                |  |                 |            |          |           | 7              |          |          |          |          | 2        | 4  | 15         |                      | 28               | 28             |
| Kohlmeise                      | 12             |  | T               |            | 5        | 163       | - 11           |          | 1        |          | 13       | 70       | 13   | 192        | 180                  | 300              | 480            |
| Mauersegler                    |                |  | 37              |            |          |           | 1              | $\neg$   |          | 11       |          |          |  |            | 37                   | 12               | 49             |
| Mönchsgrasmücke                |                | $\neg$   |                 |            | _        |           | 12             |          | 1        |          |          | 1        | 62   | 38         |                      | 114              | 114            |
| Neuntöter                      |                |  |                 |            |          |           |                |          | 1        |          |          |          |  |            |                      | 1                | 1              |
| Rabenkrähe                     | $\vdash$       |  |                 |            |          |           | 2              |          |          |          | ī        |          |  |            | $\neg$               | 3                |                |
| Raubwürger                     | -              | $\dashv$   | $\dashv$        | _          | -        |           |                |          |          |          |          |          | - 1  |            |                      | 1                | <del>-</del> 1 |
| Rohrammer                      |                |  |                 |            | =        | $\neg$    |                |          | 1        |          |          | -        |  |            |                      | <del>- i</del> l | -              |
| Rohrweihe                      | -              | 4  |                 |            | -        |           | _              |          |          |          |          |          |  |            | 4                    | $\dashv$         | 4              |
| Rotdrossel                     | $\vdash$       | <del>-                                    </del> | $\dashv$        |            | _        | $\dashv$  |                | -        | ī        |          |          |          |  |            | -                    | 1                | $\dashv$       |
| Rotkehlchen                    |                | $\dashv$   |                 |            |          | $\neg$    | 7              |          | 2        |          |          |          | 11   | 30         |                      | 51               | <u></u> 51     |
| Schwanzmeise                   |                | -  |                 | _          |          |           |                |          |          |          |          |          |  | 4          |                      | 4                | 4              |
| Schwarzspecht                  |                |  |                 | _          |          | -         |                |          |          |          |          |          |  | ij         | -                    | <del>- i</del> l | 1              |
| Singdrossel                    |                |  |                 |            |          | -         | 3              |          | 1        |          |          |          | 3  | 14         |                      | 21               | 21             |
| Sommergoldhähnchen             | $\vdash$       | $\vdash$   | $\dashv$        |            |          |           |                |          |          |          |          |          | 2  |            | -                    | 3                | 3              |
| Sperber                        | $\vdash$       | $\dashv$   |                 |            |          |           |                | -        |          |          |          | 2        | <u> </u>   | 1          |                      | 3                | 3              |
| Star                           |                |  |                 |            |          |           | 2              |          |          |          | H        | 1        |  |            |                      | 3                | 3              |
| Stieglitz                      | -              | -  |                 |            |          |           | 1              |          |          |          | -        | -        |  | 5          | -                    | 6                | 6              |
|                                | $\vdash$       |  |                 |            | _        | 11        | 2              |          | 3        |          |          | $\neg$   | 5  | 17         | 11                   | 28               | 39             |
| Sumpfmeise                     | H              |  |                 |            |          | 11        | 2              |          | ٠,       |          | <b> </b> |          | ١  | 1/         |                      | 28<br>1          | - 39           |
| Sumpfrohrsänger                |                |  |                 |            |          |           | -              | $\vdash$ |          |          | -        |          | <del>                                     </del> |            | $\vdash$             | 37               | 37             |
| Tannenmeise                    | $\vdash\vdash$ | $\vdash \vdash$                                  |                 |            |          |           |                |          |          |          | 2        | 33       | 2  | <b>—</b> , | $\vdash\vdash\vdash$ |                  | - 3/           |
| Teichrohrsänger                | $\vdash$       | $\vdash$   |                 |            |          |           | <del>  ,</del> |          |          |          |          |          |  | 1          | $\vdash\vdash$       | 1                | - 1            |
| Trauerschnäpper<br>Türkentaube | $\vdash\vdash$ | $\vdash \vdash$                                  |                 |            | ļ        |           | 3              | $\vdash$ |          |          |          | -        | 8  | $\vdash$   | $\vdash\vdash$       | 11               | 11             |
|                                | $\vdash\vdash$ | $\vdash \vdash$                                  |                 | _          |          |           |                |          |          |          | _        | -        | <u> </u>   | <u> </u>   | إبا                  | i                |                |
| Turmfalke                      | Ļ              |  |                 | 4          |          | <b></b> - | H              |          |          |          |          | <u> </u> |  | <b> </b>   | 4                    |                  | 4              |
| Waldkauz                       | 2              | 10   |                 | - 6        | <u> </u> |           | <u> </u>       |          |          |          |          | <u> </u> |  | <u> </u>   | 18                   |                  | 19             |
| Weidenmeise                    | Ш              | لسا  |                 |            | L        | <b>-</b>  | <u> </u>       |          | L        | <u> </u> |          | 1        | ļ  | <b> </b>   | Ш                    |                  |                |
| Wespenbussard                  | <b> </b>       | $\vdash \vdash$                                  |                 | <u> </u>   | ļ        | $\vdash$  | 1              | _        |          | <u> </u> | <u> </u> | ļ.,      | <u> </u>   |            | $\sqcup$             | 1                | 1              |
| Wintergoldhähnchen             |                | Ш  |                 | <u> </u>   |          | <u> </u>  | <b> </b>       | <u> </u> |          | <u> </u> | <u> </u> | 1        | L.   | 2          | Щ                    | 3                | 3              |
| Zaunkönig                      |                | L  |                 | L          | <u> </u> | <u> </u>  | _              |          | 1        | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |  | 6          |                      | 8                | 8              |
| Zilpzalp                       |                |  |                 | 4          | L        | ļ         | 23             | L        | . 8      | L        | ļ        | 2        | 20   | 8          | 4                    | 61               | 65             |
| Zwergschnäpper                 |                |  |                 | ļ <u>.</u> | Ь—       | <u> </u>  | <u> </u>       | <u> </u> |          | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |  | <u> </u>   | Ш                    | 1                | 1              |
| <u> </u>                       |                |  |                 |            | L.       |           | <u> </u>       | ــِـــا  | <u> </u> | <b> </b> |          | <u> </u> | المال  |            | ليا                  |                  | 401            |
| Summe                          | 25             | 14   | 37              | 17         | 10       | 270       | 240            | 0        | 28       | 11       | 23       | 302      | 220  | 670        | 373                  | 1494             | 1867           |

Artenzahl: 58

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Vogelkundliche Nachrichten aus Oberösterreich,

Naturschutz aktuell

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: 007b

Autor(en)/Author(s): Donner Josef

Artikel/Article: Vogelberingung in Oberösterreich 1998 und bemerkenswerte

Ringfunde 45-47