

VOGELBERINGUNG IN OBERÖSTERREICH 2002 UND BEMERKENSWERTE RINGFUNDE

Bird ringing in Upper Austria 2002 and remarkable ringing records

von J. DONNER

Zusammenfassung

DONNER J.: Vogelberingung in Oberösterreich 2002 und bemerkenswerte Ringfunde. — Vogelkdl. Nachr. OÖ. – Naturschutz aktuell 2004, 12 (1).

Es wurden insgesamt 1849 Vögel in 52 Arten beringt, davon 286 Nestlinge (N) und 1563 Fänglinge (F). Bemerkenswerte Rückmeldungen sind angeführt.

Abstract

DONNER J.: Bird ringing in Upper Austria 2002 and remarkable ringing records. — Vogelkdl. Nachr. OÖ. – Naturschutz aktuell 2004, 12 (1).

During 2002 totally 1849 birds of 52 species were ringed, 286 nestlings (N) and 1563 non-nestlings (F). Remarkable re-captures are mentioned.

Einleitung

Es wurden insgesamt 1849 Vögel beringt, davon 286 Nestlinge (N) und 1563 Fänglinge (F). Die Beringungen betreffen Vögel aus 52 Arten und wurden von folgenden Stellen, bzw. Beringern durchgeführt:

Aig – Außenstelle Aigen i. Mk. (E. PETZ)

Chr – Schärding a. Inn (W. CHRISTL)

Püh – Scharnstein (N. PÜHRINGER)

Ste – Vogelschutzstation-Steyregg (J. DONNER, M. RIEDER und I. EGGER)

Zwe – Zwettl a. d. Rodl (O. BRAUNSCHMID und Mitarbeiter)

Folgende Beringungsstationen haben 2002 keine Daten geliefert, sind aber der Vollständigkeit halber angeführt:

Hem – Almsee (Mag. J. HEMETSBERGER)

Sax – Saxen (R. GATTRINGER und Mitarbeiter)

Beringungszusammenstellung für Oberösterreich 2002

Vogelname	Nestlinge						Fänglinge						Summe		
	Aig	Zwe	Chr	Püh	Sax	Ste	Aig	Zwe	Chr	Püh	Hem	Ste	N	F	Total
Amsel							48		2	8		14	0	72	72
Bachstelze							2						0	2	2
Baumpieper							1						0	1	1
Bergfink							37			1		7	0	45	45
Birkenzeisig							17					5	0	22	22
Blaumeise			11			60	17			23		120	71	160	231
Buchfink							13			24		61	0	98	98
Buntspecht							5			5		15	0	25	25
Dorngrasmücke										1			0	1	1
Eichelhäher										4			0	4	4
Eisvogel												13	0	13	13
Erlenzeisig							40			119		5	0	164	164
Feldsperling							10			7			0	17	17
Fitis							11					1	0	12	12
Gartengrasmücke							5			14		2	0	21	21
Gartenrotschwanz							6						0	6	6
Gebirgsstelze										3		6	0	9	9
Gelbspötter										2			0	2	2
Gimpel							3			10			0	13	13
Girlitz							5			1			0	6	6
Goldammer							6					2	0	8	8
Grauschnäpper	5						13			3		1	5	17	22
Grünling							22			29		18	0	69	69
Grünspecht							1						0	1	1
Hausrotschwanz							6			15			0	21	21
Heckenbraunelle							5			1		3	0	9	9
Kernbeißer							1			4		21	0	26	26
Klappergrasmücke							3			1			0	4	4
Kleiber							5			3		14	0	22	22
Kohlmeise	9		16			107	44		1	62		218	132	325	457
Mauersegler		47							8				47	8	55
Mönchsgrasmücke	1					2	51			61		35	3	147	150
Raubwürger										2			0	2	2
Rauchschwalbe	8			4						4			12	4	16
Rotkehlchen							15			2	25	14	0	56	56
Schwanzmeise										5		18	0	23	23
Singdrossel							6			3		6	0	15	15
Sperbergrasmücke										1			0	1	1
Star							6						0	6	6
Stieglitz							5			2		2	0	9	9
Sumpfmeise						11	10			11		20	11	41	52
Tannenmeise										8			0	8	8
Trauerschnäpper							1			2			0	3	3
Türkentaube							3						0	3	3
Turmfalke			5										5	0	5
Wacholderdrossel							7						0	7	7
Waldbaumläufer										6			0	6	6
Waldlaubsänger										2			0	2	2
Waldkauz							1						0	1	1
Waldlaubsänger							1						0	1	1
Zaunkönig										1			0	1	1
Zilpzalp							14			9		1	0	24	24
Summe	23	47	32	4	0	180	446	8	5	482	0	622	286	1563	1849

52 Arten

Bemerkenswerte Funde von in Oberösterreich beringten Vögeln

Erlenzeisig (*Carduelis spinus*)

Radolfzell BY 21264

o 02.12.97, Fgl., w, ndiesj., Station Steyregg (4816 N / 1421 E), Linz, OÖ., Österreich (M. RIEDER).

+ 02.04.98, Totfund, Pregarten (4821 N / 1432 E), Freistadt, OÖ., Österreich (J. SCHLÄGER). 14 km, Richtung ENE.

Fichtenkreuzschnabel (*Loxia curvirostra*)

Radolfzell DJ 1557

o 24.07.94, diesj., Fgl., Neukirchen (4811 N / 1303 E), OÖ., Österreich (W. SEILINGER).

+ 18.09.94, Fgl., durch Vogelfänger kontrolliert, Bad Ischl (4740 N / 1332 E), OÖ., Österreich (H. VIDMAN). 56 Tage, 68 km, Richtung 148°.

Stieglitz (*Carduelis carduelis*)

Radolfzell BC 97210

o 28.10.72, Fgl., Reickersdorf (4816 N / 1306 E), Braunau, OÖ., Österreich (W. SEILINGER).

+ 01.11.74, Fgl., durch Vogelfänger kontrolliert, Bad Goisern (4763 N / 1337 E), OÖ., Österreich (H. VIDMAN).

Eisvogel (*Alcedo atthis*)

Radolfzell S 35150

o 15.08.01, diesj., Fgl., Station Steyregg (4816 N / 1421 E), Linz, OÖ., Österreich (I. EGGER).

+ 17.11.01, w, Totfund, Tierpark Hellabrunn (4805 N / 1133 E), München, Deutschland (J. SIEGNER). 94 Tage, 210 km, Richtung 264°.

Bemerkenswerte Funde von fremdberingten Vögeln, die in Oberösterreich bzw. in Salzburg gefunden wurden:

Die mir aus dem Land Salzburg fallweise bekanntgegebenen Ringfunde werden mangels einer Zentralstelle für Salzburg bis auf weiteres hier bearbeitet bzw. veröffentlicht.

Eisvogel (*Alcedo atthis*)

Praha R 158936

o 07.10.01, diesj., Plana nad Luznici (4921 N / 1443 E), Tabor, Tschechien.

+ 02.08.02, ndiesj., m, Fgl., Station Steyregg (4816 N / 1421 E), Linz, OÖ., Österreich (I. EGGER). 299 Tage, 123 km, Richtung 193°.

Erlenzeisig (*Carduelis spinus*)

Bruxelles A 243879

o 15.02.75, ndiesj., m, Fgl., Ravels (5123 N / 0500 E), Anvers, Belgien.
+ 09.10.75, Fgl., durch Vogelfänger kontrolliert, Bad Ischl (4740 N / 1332 E), OÖ., Österreich (H. VIDMAN). 236 Tage, 741 km, Richtung 124°.

Moskwa S 339563

o 02.10.67, vorj., Fgl., Station Rybachyi (5505 N / 2044 E), Kaliningrad, Russland.
+ 29.09.68, Fgl., durch Vogelfänger kontrolliert, Bad Ischl (4745 N / 1340 E), OÖ., Österreich (H. VIDMAN). 363 Tage, 950 km, Richtung 211°.

Moskwa XT 25665

o 02.11.00, diesj., m, Fgl., Station Rybachyi (5505 N / 2044 E), Kaliningrad, Russland.
+ 04.11.01, m, Fgl., durch Vogelfänger kontrolliert, Rinnerkogel (4743 N / 1351 E), OÖ., Österreich (A. LEMMERER). 367 Tage, 957 km, Richtung 210°.

Stockholm BX 10784

o 09.10.02, diesj., w, Fgl., ÖJA, Falludden (5700 N / 1814 E), Gotland, Schweden.
+ 09.11.02, Fgl., durch Vogelfänger kontrolliert, Feuerkogel (4748 N / 1343 E), OÖ., Österreich (H. LOIDL). 31 Tage, 1067 km, Richtung 197°.

Sempach B 028993

o 05.10.01, diesj., m, Fgl., Col de Jaman (4627 N / 0659 E), Vaud, Schweiz (L. VALLOTTON).
+ 11.11.02, Fgl., durch Vogelfänger kontrolliert, Gmundnerberg (4755 N / 1348 E), OÖ., Österreich (H. LACHMEYER). 402 Tage, 540 km, Richtung 72°.

Helsinki 5002 T

o 06.03.01, ndiesj., m, Fgl., Vantaa (6017 N / 2448 E), Uusimaa, Finnland.
+ 10.10.01, m, Fgl., durch Vogelfänger kontrolliert, Ebensee (4748 N / 1351 E), OÖ., Österreich (B. FELLEITNER). 218 Tage, 1558 km, Richtung 207°.

Fichtenkreuzschnabel (*Loxia curvirostra*)

Hiddensee 80161104

o 31.07.68, diesj., Fgl., Schwarzenberg (5026 N / 1244 E), Sachsen, Deutschland.
+ 13.10.68, Fgl., durch Vogelfänger kontrolliert, Bad Ischl (4743 N / 1337 E), OÖ., Österreich (H. VIDMAN).

Praha RX 18926

o 15.06.02, diesj., m, Fgl., Nove Hute Jihoceky (4902 N / 1339 E), Prachatice, Tschechien.
+ 21.10.02, Fgl., durch Vogelfänger kontrolliert, Leonsberg (4775 N / 1334 E), OÖ., Österreich (gemeldet Dr. W. RIEDER). 128 Tage, 143 km, Richtung 182°.

Praha Z 714519

o 01.05.99, vorj., m, Fgl., Bistrice (4922 N / 1248 E), Domazlice, Tschechien.
+ 06.11.01, Fgl., durch Vogelfänger kontrolliert, Kirchham (4758 N / 1353 E), OÖ., Österreich (K. KOGLER). 920 Tage, 175 km, Richtung 153°.

Arnhem 247945

o 01.12.00, diesj., w, Fgl., Tongeren (5223 N / 0555 E), Gelderland, Niederlande.

+ 05.11.01, Fgl., durch Vogelfänger kontrolliert, St. Konrad (4755 N / 1354 E), OÖ., Österreich (A. SCHILCHER jun.). 339 Tage, 754 km, Richtung 131°.

Graureiher (*Ardea cinerea*)

Copenhagen 221915

o 19.05.95, Nestl., Österild (5701 N / 0830 E), Viborg Amt, Dänemark.

+ 15.06.02, Totfund, Asten (4814 N / 1425 E), OÖ., Österreich (Hr. EBNER). 2584 Tage, 1054 km, Richtung 158°.

Praha BX 8812 (zusätzl. grün-gelber Kunststoffring)

o 18.05.01, Nestl., Novy Dvur (4941 N / 1247 E), Tachov, Tschechien.

+ 12.02.02, Totfund, Haidach (4758 N / 1336 E), OÖ., Österreich (Kons. A. ERNST). 270 Tage, 200 km, Richtung 163°.

Höckerschwan (*Cygnus olor*)

Radolfzell RV 3241 (Umberingung Praha LB 2154)

o 10.12.01, ndiesj., Fgl., München, Isar (4807 N / 1133 E), Bayern, Deutschland (Ber-
ringergem. GEITER).

+ 04.01.03, ad., Ablesung ohne Fang, Linz, Donauufer (4819 N / 1417 E), OÖ., Öster-
reich (D.I. K. ERDEI). 390 Tage, 204 km, Richtung 84°.

Radolfzell RV 3237

o 10.12.01, ndiesj., Fgl., München, Isar (4807 N / 1133 E), Bayern, Deutschland (Be-
ringergem. GEITER).

+ 04.01.03, ad., Ablesung ohne Fang, Grein/Donau (4813 N / 1451 E), OÖ., Öster-
reich (U.P. STREESE-BROWA). 390 Tage, 245 km, Richtung 87°.

Gdansk AC 0504

o 13.01.01, im 3. Kal.-Jahr, Kanal Ulgi (5040 N / 2757 E), Opolskie, Polen.

+ 08.01.03, seit Mitte Dez. 02 anwesend. Ablesung ohne Fang, Petzenkirchen/Erlauf
(4809 N / 1510 E), OÖ., Österreich (Hr. GERERSDORFER). 725 Tage, 966 km, Rich-
tung 253°.

Gdansk AS 8069

o 14.09.99, vorj., Fgl., Pstrokonie (5131 N / 1833 E), Lodzkie, Polen.

+ 12.01.02, ad., Ablesung ohne Fang, Seewalchen, Attersee-Ufer (4757 N / 1336 E),
OÖ., Österreich (Dr. G. AUBRECHT, Dr. G. HOLZER). 851 Tage, 532 km, Richtung
222°.

Gdansk AS 9709

o 16.07.00, ad., m, Fgl., Stawy Walewice (5206 N / 1943 E), Lodzkie, Polen.

+ 25.12.02, ad., Ablesung ohne Fang, Linz, Donauufer (4819 N / 1417 E), OÖ., Öster-
reich (D.I. K. ERDEI). 892 Tage, 571 km, Richtung 223°.

Praha LB 139

o 12.07.97, vorj., m, Fgl., Lomnice nad Luznici, Jihovesky (4905 N / 1443 E),
Jindrichuv Hradec, Tschechien.

+ 26.01.03, ad., Ablesung ohne Fang, Linz, Donauufer (4819 N / 1417 E), OÖ., Öster-
reich (D.I. K. ERDEI). 3120 Tage, 91 km, Richtung 200°.

Praha LB 336

o 01.08.97, vorj., w, Fgl., Mezna, Jihocesky (4915 N / 1448 E), Tabor, Tschechien (J. Jahelka).

+ 04.01.03, ad., Ablesung ohne Fang, Grein/Donau (4813 N / 1451 E), OÖ., Österreich (U.P. STREESE-BROWA). 1982 Tage, 115 km, Richtung 178°.

Praha LB 353

o 06.08.97, vorj., m, Fgl., Sepekov (4926 N / 1426 E), Pisek, Tschechien.

+ 26.01.03, ad., Ablesung ohne Fang, Linz, Donauufer (4819 N / 1417 E), OÖ., Österreich (D.I. K. ERDEI). 1999 Tage, 125 km, Richtung 185°.

Praha LB 457

o 08.08.98, Nestl., Noskov, Jihocesky (4933 N / 1448 E), Tabor, Tschechien (J. Jahelka).

+ 04.01.03, ad., Ablesung ohne Fang, Grein/Donau (4813 N / 1451 E), OÖ., Österreich (U.P. STREESE-BROWA). 1610 Tage, 148 km, Richtung 179°.

Praha LB 1045

o 06.07.94, Nestl., Dvorcer, Jihovesky (4917 N / 1448 E), Tabor, Tschechien.

+ 07.03.03, ad., Ablesung ohne Fang, Pichlingsee, Linz (4814 N / 1423 E), OÖ., Österreich (Dr. O. BALDINGER). 3166 Tage, 121 km, Richtung 195°.

Praha LB 1190

o 22.07.94, Nestl., Jistebnice, Jihocesky (4929 N / 1432 E), Tabor, Tschechien (J. JAHELKA).

+ 04.01.03, ad., Ablesung ohne Fang, Grein/Donau (4813 N / 1451 E), OÖ., Österreich (U.P. STREESE-BROWA). 3088 Tage, 143 km, Richtung 171°.

Praha LB 2151

o 03.08.99, Nestl., Dunajovice, Jihocesky (4902 N / 1442 E), Jindrichuv Hradec, Tschechien.

+ 26.01.03, ad., Ablesung ohne Fang, Linz, Donauufer (4819 N / 1417 E), OÖ., Österreich (D.I. K. ERDEI). 1272 Tage, 85 km, Richtung 201°.

Praha LB 2602

o 03.08.00, vorj., w, Fgl., Komarov, Jihocesky (4915 N / 1436 E), Tabor, Tschechien.

+ 05.01.03, ad., Ablesung ohne Fang, Linz, Donauufer (4819 N / 1417 E), OÖ., Österreich (D.I. K. ERDEI). 885 Tage, 106 km, Richtung 193°.

Praha LB 2620

o 13.08.00, Nestl., Lomnice, Jihocesky (4903 N / 1443 E), Jindrichuv Hradec, Tschechien.

+ 07.03.03, ad., Ablesung ohne Fang, Pichlingsee, Linz (4814 N / 1423 E), OÖ., Österreich (Dr. O. BALDINGER). 936 Tage, 94 km, Richtung 195°.

Praha LB 2888

o 03.08.00, Nestl., Zbislav, Jihocesky (4903 N / 1443 E), Pisek, Tschechien.

+ 07.03.03, ad., Ablesung ohne Fang, Pichlingsee, Linz (4814 N / 1423 E), OÖ., Österreich (Dr. O. BALDINGER). 946 Tage, 139 km, Richtung 179°.

Praha LB 2981

o 26.07.00, ndiesj., m, Fgl., Razice, Jihocesky (4915 N / 1406 E), Pisek, Tschechien (K. Pecl).

+ 04.01.03, , ad., Ablesung ohne Fang, Grein/Donau (4813 N / 1451 E), OÖ., Österreich (U.P. STREESE-BROWA). 127 km, Richtung SSE.

Praha LB 3021

o 02.08.01, Nestl., Chabrovice (4920 N / 1447 E), Tabor, Tschechien.

+ 26.01.02, vorj., Ablesung ohne Fang, Linz, Donauufer (4819 N / 1417 E), OÖ., Österreich (D.I. K. ERDEI). 180 Tage, 120 km, Richtung 198°.

+ 29.01.02, vorj., von Tierrettung geborgen, Ring wegen Entzündung am Fußgelenk abgenommen (R. OSTERKORN).

Praha LB 3031

o 05.08.01, Nestl., Srlin, Jihocesky (4923 N / 1427 E), Pisek, Tschechien.

+ 01.05.02, immat., Totfund, Staubereich KW Kemating (4802 N / 1350 E), OÖ., Österreich (A. FORSTINGER). 269 Tage, 157 km, Richtung 197°.

Praha LB 3170

o 11.07.01, diesj., Fgl., Krahulci (4911 N / 1525 E), Jihlava, Tschechien.

+ 10.03.02, juv., Totfund, Donauufer bei Alkoven (4819 N / 1406 E), OÖ., Österreich (A. LUGMAIR). 242 Tage, 136 km, Richtung 225°.

Praha LB 3672

o 18.08.01, vorj., w, Fgl., Trebon (4900 N / 1446 E), Jindrichhuv Hradec, Tschechien.

+ 26.01.02, ad., Ablesung ohne Fang, Linz, Donauufer (4819 N / 1417 E), OÖ., Österreich (D.I. K. ERDEI).

+ 05.01.03, ad., Ablesung ohne Fang, Linz, Donauufer (4819 N / 1417 E), OÖ., Österreich (D.I. K. ERDEI). 505 Tage, 84 km, Richtung 205°.

Praha LB 3731

o 03.08.02, Nestl., Kolence, Jihocesky (4905 N / 1447 E), Jindrichhuv Hradec, Tschechien.

+ 19.01.03, juv., zwischen Gmunden u. Altmünster lebend aufgegriffen und am 28.01.03 vom Tierheim Altmünster wieder freigelassen worden (4754 N / 1347 E), OÖ., Österreich (Mag. S. WEIGL). 169 Tage, 151 km, Richtung 209°.

Kormoran (*Phalacrocorax carbo*)

2 E 0322 (+ P 77, grün)

o 03.06.99, Nestl., Yderste Holm (55.54 N / 10.39 E), Dänemark.

+ 27.01.01, ad., Totfund, Grein (48.13 N / 14.53 E), OÖ., Österreich, (U.P. STREESE-BROWA).

Matsalu S 11420

o 17.06.02, Nestl., Häädemeeste Kiviland (5805 N / 2429 E), Pärnu, Estland.

+ 03.01.03, Totfund, erlegt, Ruprechtshofen/Naarn (4810 N / 1439 E), OÖ., Österreich (J. DIRNEDER). 200 Tage, 1281 km, Richtung 211°.

Rohrweihe (*Circus aeruginosus*)

Praha D 122987

o 22.06.95, vorj., m, Lipnice nad Sazavou, Vysocina (4937 N / 1525 E), Havlickuv Brod, Tschechien.

+ 01.04.96, m, Totfund, Hargelsberg (4809 N / 1425 E), OÖ., Österreich (H. HIESMAIR). 284 Tage, 179 km, Richtung 204°.

Schwarzstorch (*Ciconia nigra*)

Praha BX 14651 (+ 6XT, gelb)

o 31.05.03, Nestl., Lisna, Plzensky (4953 N / 1348 E), Rokycany, Tschechien.

+ 04.08.03, Totfund, Kleinwaldenberg b. Rottenbach (4812 N / 1339 E), OÖ., Österreich (H. WIESINGER). 65 Tage, 187 km, Richtung 183°.

Jedes Jahr um diese Zeit (Abdreschen) erscheinen Schwarzstörche auf den abgeernteten Feldern. Zur Zeit werden 2 Exemplare beobachtet (H. WIESINGER, mdl.).

Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*)

Paris GY 18779

o 20.02.02, vorj., Neufmesnil (4919 N / 0132 W), Frankreich.

+ 12.03.02, erlegt, St. Ulrich b. Neufelden (4828 N / 1400 E), OÖ., Österreich (E. PETZ). 20 Tage, 1138 km.

Paris GY 27965

o 28.11.00, dj., Mazieres-de-Touraine (4723 N / 0026 E), Frankreich.

+ 10.03.01, erlegt, Neuhaus a.d. Donau (4820 N / 1410 E), OÖ., Österreich (E. PETZ); 102 Tage, 1029 km.

Anschrift des Verfassers

Ing. Josef DONNER

Haiderstrasse 21

A-4030 Linz/Austria

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Oberösterreich, Naturschutz aktuell](#)

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: [012a](#)

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

Artikel/Article: [Vogelberingung in Oberösterreich 2002 und bemerkenswerte Ringfunde // Bird ringing in Upper Austria 2002 and remarkable ringing records 55-62](#)