### VOGELBERINGUNG IN OBERÖSTERREICH 2000 UND BEMERKENSWERTE RINGFUNDE

### Bird ringing in Upper Austria 2000 and remarkable ringing records

#### von J. DONNER

Es wurden insgesamt 2028 Vögel beringt, davon 326 Nestlinge (N) und 1702 Fänglinge (F).

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

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

Chr - Schärding a. Inn (W. CHRISTL)

Gm - Gmunden (F. MITTENDORFER)

Hem - Almsee (Mag. J. HEMETSBERGER)

Püh - Scharnstein (N. PÜHRINGER)

Sax - Saxen (R. GATTRINGER und Mitarbeiter)

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

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

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

Bemerkenswerte Funde von in Oberösterreich beringten Vögeln:

### Kernbeißer (Coccothraustes coccothraustes)

Radolfzell DJ 23064

o 13.03.97, Fgl., m, vj., Station Steyregg (4816 N / 1421 E), Oberösterreich, Österreich (M. RIEDER)

+ 14.03.99, Fgl., m, ndiesj., Gdynia-Witomino (5430 N / 1830 E), Pomorskie, Polen (C. NITECKI); 731 Tage, 750 km, 23°.

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

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

## Turmfalke (Falco tinnunculus)

Praha E 20092

o 15.06. 92, pullus (6), Dublovice (4940 N / 1422 E), Pribram, Tschechische Rep. (J. VESELY)

+ 04.02. 93, Totfund, Tratwörth (4818 N / 1404 E), Bez. Eferding, Oberösterreich, Österreich (Hr. Gussnig).

### Höckerschwan (Cygnus olor)

Praha L 12505

o 22.07. 92, pullus (immutabilis), Plese (4912 N / 1449 E), Jindrichuv Hradec, Tschechische Rep. (J. JAHELKA).

+ 15.03. 93, Totfund, Weidet/Feldkirchen (4819 N / 1403 E), Oberösterreich, Österreich.

#### Hiddensee AA 0005567

- o 13.07.99, nicht flügge, Birkwitz (5059 N / 1354 E), Sachsen, Deutschland.
- + 16.10.00, verletzt (Stromleitung), in Pflege, Elixhausen (4852 N / 1303 E), Salzburg, Österreich (G. RIEDEL, Dr. S. STADLER); 461 Tage, 243 km, Südsüdwest (194° 49').

#### Hiddensee AA 0003818

- o 21.10.96, diesj., Copitz (5058 N / 1356 E), Sachsen, Deutschland.
- + 13.01.01, m, Totfund, Saxendorf (4811 N / 1447 E), Oberösterreich, Österreich (R. SEVCIK); 1545 Tage, 316 km, Südsüdost (168° 28').

### Ringeltaube (Columba palumbus)

Paris EA 525768

- o 16.10. 96, diesj., Lantabat (4315 N / 0107 W), Pyrenees-Atlantiques, Frankreich (R. BEITIA).
- + 23.08. 97, geschossen, Hallein (4741 N / 1306 E), Hallein, Salzburg, Österreich (R. HAUPOLTER, Dr. S. STADLER); 311 Tage, 1210 km, Nordnordost.

### Erlenzeisig (Carduelis spinus)

Helsinki 60395 J

- o 19.03. 99, Fgl., m, nvorj., Kotka (6029 N / 2651 E), Kymi, Finnland (R. LEHTINEN).
- + 12.03. 00, Totfund, Hagenberg (4822 N / 1431 E), Pregarten, Oberösterreich, Österreich (Hr. Danner); 11 Mon. 24 Tage, 1565 km, Südwest.

#### Matsalu 1803309

- o 08.10.98, Fgl., m, Pärnu (5815 N / 2407 E), Estland.
- + 12.11.00, Pinsdorf (4756 N / 1344 E), Oberösterreich, Österreich (Dr. W. RIEDER); 766 Tage, 1338 km, Südost (211°).

### Kormoran (Phalacrocorax carbo)

Matsalu S 6408

- o 28.06.98, pullus, Linnusita (5807 N / 2231 E), Saare, Estland.
- + 03.12.99, Totfund, Ottensheim (4819 N / 1409 E), Oberösterreich, Österreich (J. GRUBER, Dr. O. BALDINGER).

## Fichtenkreuzschnabel (Loxia curvirosta)

Hiddensee OA 0032626

- o 13.06.99, diesj., m, Neuenbau (5027 N / 1116 E), Thūringen, Deutschland.
- + 30.09.00, Scharnstein (4754 N / 1358 E), Oberösterreich, Österreich (Dr. W. RIEDER); 475 Tage, 345 km, Südost (144° 17').

## Lachmöwe (Larus ridibundus)

Helsinki ST 131.398

- o 28.06.96, diesj., Kokkola (6355 N / 2254 E), Vaasa, Finnland.
- + 28.01.01, Totfund, Litzlberg (4756 N / 1333 E), Seewalchen, Oberösterreich, Österreich
- (Dr. F. SASSHOFER); 4 Jahre 7 Mon. 0 Tage, 1871 km, Südsüdwest.

eringungszusammenstellung für																	
Derngungszusa Dberösterreich		ISIUI	iurig i	ui													í
							•										
Vogelname	Nestlinge					Fänglinge								Summe			
	Aig	Zw e			Sax	Ste	Aig	Gm u	Zwe	Chr	Sei	Püh	Hem	Ste	N	F	Total
ımsel				Ì			16			2			9	39	0	66	66
Bachstelze			5					1				3	3		5	7	12
Saumpieper							1					1			0	2	2
Bergfink												1		16	0	17	17
Berglaub-												1			0	1	1
änger																	i
3ergpieper			[_										1		0	1	1
3laumeise						48	13					53	3	50	48	119	167
3raunkehlchen	3												1		3	1	4
Buchfink				1	1		6	2				5	11	94	1	118	119
Buntspecht							1					2	1	15	0	19	19
)orngras- nücke												2	2		0	4	4
rlenzeisig					M		9					13	1	10	0	33	33
ichtenkreuz-											54				0	54	54
chnabel				ļ				İ	ļ.						Ĭ	•	"
itis							4					4	31		0	39	39
3artengras-							1	2				8	1		0	12	12
nücke																	1 1
artenrot- chwanz								1				1			0	2	2
iebirgsstelze					1			<del>                                     </del>	$\vdash$			11	2		0	13	13
ielbspötter		$\vdash$	1	<del>}</del>				<del>                                     </del>	-	_		1	<del></del>	1	0	2	2
impel				<del></del>			3	2				9	10	1	0	25	25
₃oldammer			5				Ť						'		5	0	5
irauschnäpper			<del>                                     </del>				7	<del> </del>				2	6		0	15	15
rūnling			1	$\vdash$	$\vdash$		6					10		21	1	37	38
lausrot-	5		<del>-</del>	╁	Н			2				20	13		5	35	40
chwanz			1	1	1 1			i -	i '		Ì '		]				'
lecken-		-					1	İ		1	l		45	9	0	56	56
raunelle																	
löckerschwan							1								0	1	1
Cernbeißer								2				1		110	0	113	113
lappergras- nücke							2						1	1	0	4	4
Jeiber				-	Н		3				<u> </u>	6	2	12	0	23	23
Cohlmeise		-	18	$\vdash$	$\vdash$	146	5			17		54	24	198	164		462
Cuckuck		$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	— <i>"</i>					1	0	1
1auersegler		49	<u></u>	T	$\vdash \vdash$		1	<del>                                     </del>	10						49	11	60
1ehlschwalbe		<del>''</del>	t		$\vdash$		<u> </u>	<del>                                     </del>	- <del></del>		<b>-</b>		1		0	_ <del></del>	1
littelspecht	<b></b>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		t	$\vdash \dashv$		$\vdash$			1	0	1	<del>-  </del>
fönchsgras-	<b>-</b>	$\vdash$	t	<del>                                     </del>	$\vdash$		13	17	<del>                                     </del>	2		86	66	50	0	234	234
ıücke								<u> </u>									
leuntöter	L	L	L	Щ_	L			<u> </u>	L		L	<u> </u>	1		0	1	1

Vogelname				tlinge							ngling				S	Summe			
	Aig	Zw e	Chr	Pūh	Sax	Ste	Aig	Gm u	Zwe	Chr	Sei	Pűh	Hem	Ste	Ν	F	To		
Raubwürger												5			0				
Rauch-				7								1	1		7	2			
schwalbe																			
Rotkehlchen			16				5	9		1		20	22	14	16	71			
Schilfrohr-													2		0	2			
sänger																			
Schwanzmeise				<u> </u>								5	_	4	0				
Singdrossel			L				1						44	10	0				
Stieglitz													5	4	0		_		
Sumpfmeise						2	4			2		11	8	22	2	47			
Sumpfrohr-							1						17		0	18			
sänger												L					L		
Tannenmeise												17	1		0	18			
Teichrohr-														1	0	1	Γ		
sänger				<u> </u>															
Trauer-				ŀ			2	1				3		1	0	7			
schnäpper					Ш												L		
Türkentaube				<u> </u>			2								0	2			
Turmfalke			9		L										9	0			
Wachtelkönig									L			2			0	2			
Waldbaum- läufer													3		0	3			
Waldkauz			8				1								8	1			
Wanderfalke											1				0	1			
Weißstorch					2										2	0	T		
Wiesenpieper								-					1		0	1	П		
Zaunkönig										1		2	10	5	0	18			
Zilpzalp							3	3				9		7	0	62			
Zwerg-													1		O	1	Г		
schnäpper																			
Summe	8	49	63	8	2	196	112	42	10	26	55	369	392	696	326	170	20		

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: 2001

Band/Volume: 009b

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

Artikel/Article: Vogelberingung in Oberösterreich 2000 und bemerkenswerte

Ringfunde 59-62