

**VOGELBERINGUNG IN OBERÖSTERREICH 2013
SOWIE BEMERKENSWERTE RINGFUNDE**

Bird ringing in Upper Austria 2013 and remarkable ringing records

von H. KURZ

Zusammenfassung

KURZ H. (2014): Vogelberingung in Oberösterreich 2013 sowie bemerkenswerte Ringfunde. — Vogelkdl. Nachr. OÖ. – Naturschutz aktuell 2014, **22**: 59-62.

2013 wurden insgesamt 1069 Vögel aus 52 Arten beringt, davon 272 Nestlinge und 797 Fänglinge. Bemerkenswerte Ringfunde sind angeführt.

Abstract

KURZ H. (2014): Bird ringing in Upper Austria 2013 and remarkable ringing records. — Vogelkdl. Nachr. OÖ. – Naturschutz aktuell 2014, **22**: 59-62.

During 2013 totally 1069 birds of 52 species were ringed, 272 nestlings and 797 non-nestlings.

Einleitung

Im Jahr 2013 wurden insgesamt 1069 Vögel beringt (2012: 1908), davon 272 Nestlinge (2012: 492) und 797 Fänglinge (2012: 1416). Die Beringungen betreffen Vögel aus 52 Arten (2012: 49) und wurden von folgenden Beringerinnen und Beringern durchgeführt (alphabetisch, ohne Titel):

- | | |
|--------|--|
| Hemet. | Josef Hemetsberger (Grünau im Almtal) – ohne Institutsvögel |
| Kloib. | Franz Kloibhofer (Ried in der Riedmark) |
| Kurz | Heidi Kurz (Kefermarkt) |
| Lugm. | Albin Lugmair (Alkoven) |
| OAW | Heidi Kurz (Greifvogel- und Eulenschutzstation OAW des Naturschutzbundes Oberösterreich, Ebelsberg bei Linz) |
| Petz | Reinhold Petz (Aigen im Mühlkreis) |
| Pühr. | Norbert Pühringer (Scharnstein) |
| Steyr. | Ingrid Egger, Walther Hiebl, Ekkehard Kunz, Heidi Kurz und Heinz Wegleitner (Vogelschutzstation Steyregg) |

Vogelkd. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2014, 22: 59-62

Tab. 1: Beringungszusammenstellung aus dem Jahr 2013 für Oberösterreich.

Tab. 1: Bird ringing list of the year 2013 for Upper Austria.

Vogelart (alphabetisch)	Anzahl Nestling				Anzahl Fängling						Summe		
	Kloib.	Kurz	Lugm.	Steyr.	Hemet.	Kurz	OAW	Petz	Pühr.	Steyr.	Nesting	Fängling	Total
Amsel					8	9			4	2		23	23
Bachstelze					4							4	4
Bergfink									2	4		6	6
Blaumeise		10		24		11		2	2	66	34	79	113
Buchfink					15	3			21	31		70	70
Buntspecht									1	8		9	9
Dohle		4									4		4
Dorngrasmücke						2						2	2
Eichelhäher					1	1						2	2
Erlenzeisig					1				6	1		8	8
Feldsperling		9							3		9	3	12
Fitis					11	1						12	12
Gartenbaumläufer										2		2	2
Gartengrasmücke						4			1			5	5
Gartenrotschwanz									1			1	1
Gebirgsstelze					2	2						4	4
Gelbspötter									1			1	1
Gimpel					3	8			2	2		15	15
Goldammer						1						1	1
Grauschnäpper					1							1	1
Grünfink					3	1			1	6		11	11
Hausrotschwanz					2				11			13	13
Heckenbraunelle					4	7		1	1			13	13
Heidelerche		5				1					5	1	6
Kernbeißer										25		25	25
Klappergrasmücke					1	1						2	2
Kleiber									2	6		8	8
Kohlmeise				145	3	7			13	164	145	187	332
Mäusebussard							1					1	1
Mittelspecht										1		1	1
Mönchsgrasmücke					19	95			31	4		149	149
Rauchschwalbe		9				2					9	2	11
Rotkehlchen		7			2	14		1	5	3	7	25	32
Schwanzmeise									4	11		15	15
Schwarzspecht						1						1	1
Singdrossel					6	3			1			10	10
Sommersgoldhähnchen										2		2	2
Steinkauz	25		10								35		35
Stieglitz					4					2		6	6
Sumpfmeise					3				2	6		11	11
Sumpfrohrsänger					2							2	2
Tannenhäher						1						1	1
Tannenmeise									1			1	1
Trauerschnäpper									4			4	4
Turmfalke								1				1	1
Waldbaumläufer					2							2	2
Wanderfalke							1					1	1
Weidenmeise						5						5	5
Wasseramsel		24				12					24	12	36
Wintergoldhähnchen						3						3	3
Zaunkönig						1						1	1
Zilpzalp					8	22			1	2		33	33
Summe	25	68	10	169	105	218	2	3	121	348	272	797	1069

Bemerkenswerte Funde 2013 von in Oberösterreich beringten Vögeln:

Waldrapp (*Geronticus eremita*)

Radolfzell KT 1474

□08.07.2013, diesjährig, Grünau im Almtal (1393N/4778E), Oö., Österreich (J. Hemetsberger)

*03.10.2013, Neumarkt im Mühlkreis (1429N/4825E), Oö., Österreich

Weißstorch (*Ciconia ciconia*)

Radolfzell O 7720

□18.06.2004, Nestling, Horst auf Volksschule Saxen (1447N/4815E), Oö., Österreich (R. Gattringer)

*10.05.2013, Horst 2: verpaart mit Partner beringt in Tschechien, Kleinpetersdorf (1619N/4713E), Burgenland, Österreich (A. Kota)

Bemerkenswerte Funde von fremdberingten Vögeln, die 2013 in Oberösterreich beobachtet (*) oder frischtot (+) gefunden wurden:

Blässhuhn (*Fulica atra*)

SZY WHI N02

□16.05.2012, adult, Weibchen, tódz-Górna, (1927N/5145E), tódzkie, Polen (P. Minias)

*18.02.2013, Yachthafen Kammer am Attersee (1335N/4756E), Oö., Österreich (M. Suanjak)

*22.09.2013, Hradecký rybník, Tovačov, (1717N/4926E), Olomoucky, Tschechien (P. Stepanek)

*01.12.2013, Altmünster, Traunsee (1346N/4754E), Oö., Österreich (W. Weißmair)

Heckenbraunelle (*Prunella modularis*)

Praha KT 66657

□29.09.2012, diesjährig, Cervenohorské (1709N/5008E), Jeseník, Tschechien

+20.03.2013, Kleinraming (1429N/4800E), Oö., Österreich (E. Sachers)

Sperber (*Accipiter nisus*)

Gdansk FA 62481

□19.09.2013, Weibchen, Stacja 'Mierzeja Wislana-Siekierki (1923N/5421E), Pomorskie, Polen

+02.11.2013, Kollision mit Glas, Feldkirchen an der Donau (1403N/4819E), Oö., Österreich (C. Petz)

Sperber (*Accipiter nisus*)

Helsinki S 357093

□25.08.2013, diesjährig, Weibchen, Tulliniemi, Hanko (2254N/5949E), Uusimaa (Nyland), Finnland

Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2014, **22**: 59-62

+**16.10.2013**, Kollision mit Glas, Putzleinsdorf, Oberkappel (1352N/4830E), Oö., Österreich
(über D. Schön)

Weißstorch (*Ciconia ciconia*)

Radolfzell AH 491

□29.05.2012, Nestling, Unlingen, Südwürttemberg (0952N/4817E), Tübingen, Deutschland

+**15.07.2013**, Kollision mit Stromleitung, Pischelsdorf (1302N/4818E), Oö., Österreich

Anschrift der Verfasserin

Mag. Heidelinde KURZ

Aistfeld 34

A-4292 Kefermarkt/Austria

E-Mail: heidi-kurz@gmx.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [022](#)

Autor(en)/Author(s): Kurz Heidelinde

Artikel/Article: [VOGELBERINGUNG IN OBERÖSTERREICH 2013 SOWIE BEMERKENSWERTE RINGFUNDE 59-62](#)