



Vogelberingung am Kalterer See 2015

Iacun Prugger

»MonITRing« ist das Schlüsselwort für das Jahr 2015 für die wissenschaftlichen Vogelberingungen im Biotop am Kalterer See. Es handelt sich dabei um ein nationales Projekt, das von ISPRA, dem Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, koordiniert wird. 63 Beringungsstationen, verteilt auf das gesamte Staatsgebiet, sind von den neuen Richtlinien betroffen und nahmen an diesem Projekt teil. Der Plan von »MonIT-Ring« sieht vor, ganzjährig und gleichzeitig in allen Orten zu beringen. Die Teilnahme so zahlreicher Stationen und das gleichzeitige Monitoring der Vogelwelt lässt das genauere Erforschen von saisonalen Schwankungen auf dem italienischen Staatsgebiet zu.

Der Kalterer See ist in den vergangenen Jahren zum »Hot Spot« der Vogelberingung in Südtirol und in der Provinz Trient geworden. Der See mit dem angrenzenden Feuchtgebiet bietet Brutvögeln und Überwinterungsgästen ausgezeichnete Bedingungen. Auch zahlreiche Zugvögel finden im naturbelassenen Biotop genug Nahrung, um nach einem kurzen oder längeren Aufenthalt für den Weiterflug gerüstet zu sein.

1381 Vögel wurden an insgesamt 29 Fangtagen protokolliert. Während des ganzen Jahres konnten 54 Vogelarten nachgewiesen werden.

Die Arbeitsgruppe besteht aus dem Wegbereiter der Beringung in Südtirol, Oskar Niederfriniger, und den weiteren Mitgliedern Stefano Noselli, Iacun Prugger, Francesca Rossi und Domenico Vassallo. Erstmals halfen auch die Trientner Kollegen des MUSE bei den Beringungen mit: Alessandro Franzoi, Paolo Pedrini, Franco Rizzolli und Gilberto Volcan.

Wir hoffen weiterhin auf eine gute Zusammenarbeit in den nächsten Jahren und wünschen uns, dass dieses umfangreiche Projekt weiter an Zuspruch gewinnt.

Die Tabelle zeigt die Ergebnisse der Beringung am Kalterer See im Jahre 2015: an 29 Tagen wurden 54 verschiedene Arten und insgesamt 1381 Individuen beringt.

Nr.	Art	Specie	Zahl
1	Mönchsgrasmücke	Capinera	293
2	Rotkehlchen	Pettirosso	164
3	Teichrohrsänger	Cannaiola comune	130
4	Blaumeise	Cinciarella	129
5	Amsel	Merlo	86
6	Rohrhammer	Migliarino di palude	66
7	Zilpzalp	Lui piccolo	64
8	Zaunkönig	Scricciolo	53
9	Singdrossel	Tordo bottaccio	50
10	Schwanzmeise	Codibugnolo	39
11	Gartengrasmücke	Beccafico	39
12	Seidensänger	Usignolo di fiume	27
13	Trauerschnäpper	Balia nera	25
14	Heckenbraunelle	Passera scopaiola	25
15	Kohlmeise	Cinciallegra	22
16	Dorngrasmücke	Sterpazzola	17
17	Schilfrohrsänger	Forapaglie	15
18	Grünspecht	Picchio verde	11
19	Wacholderdrossel	Cesena	10
20	Fitis	Lui grosso	10
21	Gartenbaumläufer	Rampichino comune	9
22	Buchfink	Fringuello	7
23	Bergpieper	Spioncello	7
24	Klappergrasmücke	Bigiarella	6
25	Grauschnäpper	Pigliamosche	6
26	Gelbspötter	Canapino maggiore	6
27	Sumpfmehse	Cincia bigia	5
28	Kernbeißer	Frosone	5
29	Wendehals	Torcicollo	4
30	Kleiber	Picchio muratore	4
31	Gartenrotschwanz	Codirosso comune	4
32	Drosselrohrsänger	Cannareccione	4
33	Buntspecht	Picchio rosso maggiore	4
34	Beutelmeise	Pendolino	4
35	Waldlaubsänger	Rampichino alpestre	3
36	Feldschwirl	Forapaglie macchiettato	3
37	Wasserralle	Porciglione	2
38	Sumpfrohrsänger	Cannaiola verdognola	2
39	Star	Storno	2
40	Sommergoldhähnchen	Fiorracino	2
41	Neuntöter	Averla piccola	2
42	Nachtigall	Usignolo	2
43	Braunkehlchen	Stiaccino	2
44	Wintergoldhähnchen	Regolo	1

Art	Specie	Zahl	
45	Waldohreule	Gufo comune	1
46	Waldbaumläufer	Lui piccolo	1
47	Rotdrossel	Tordo sassello	1
48	Mariskenrohrsänger	Forapaglie castagnolo	1
49	Italiensperling	Passero d'Italia	1
50	Grünling	Verdone	1
51	Eichelhäher	Ghiandaia	1
52	Blaukehlchen	Pettazzurro	1
53	Berglaubsänger	Lui bianco	1
54	Bachstelze	Ballerina bianca	1
Gesamtzahl Fänglinge		1381	



Ins Netz gegangen: Mönchsgrasmücke Weibchen (Foto L.U.)



Zum Abflug bereit: Klappergrasmücke (Foto Domenico Vassallo)



Wacholderdrossel, adult und juvenil (Foto Domenico Vassallo)



Der Kalterer See ist ein wichtiger Rastplatz für Zugvögel. Im südöstlichen Teil des Schilfgürtels wird seit Jahrzehnten regelmäßig beringt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [AVK-Nachrichten Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft für Vogelkunde und Vogelschutz](#)

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [67_2016](#)

Autor(en)/Author(s): Prugger lacun

Artikel/Article: [Vogelberingung am Kalterer See 2015 8-9](#)