



Ergebnisse der Wasservogelzählungen in Niederösterreich und Wien im Winter 2012/12

Tobias Schernhammer & Norbert Teufelbauer

Die alljährliche Wasservogelzählung in Niederösterreich und Wien wurde im Winterhalbjahr 2012/13 entlang der Donau am 18.11.2012, 16.12.2012, 13.1.2013, 17.2.2013 sowie am 17.3.2013 durchgeführt. Die Zählungen an March und Thaya erfolgten in den Mittwintermonaten jeweils am 15.12.2012, 12.1.2013 sowie 16.2.2013. In dieser Übersicht wurden alle bis zum 26.9.2013 eingelangten Datensätze behandelt. Später eingelangte Beobachtungen wurden in die Datenbank eingearbeitet, scheinen aber hier nicht auf. Den 48 Zählern und Zählerinnen danken wir an dieser Stelle für ihr alljährliches, ehrenamtliches Engagement ohne die langjährige Kontinuität in den Daten nicht aufrechtzuerhalten wäre:

Carl Auer, Johann Bauer, Michael Bierbaumer, Flora Bittermann, Hubert Bruckner, Michael Chiari, Helmut Eckel, Hans Ernst, Johannes Feichtinger, Iris Fischer, Lisi Forsthuber, Heinrich Frötscher, Harald Gross, Rupert Hafner, Eike Julius, Robert Kinnl, Hermann Leitner, Wolfgang Lindinger, Yoko Muraoka, Manfred Pendl, Remo Probst, Regina Riegler, Christoph Roland, Christian Schano, Tobias Schernhammer, Maria Schindler, Marion Schindlauer, Karin Schlechta, Matthias Schmidt, Christian H. Schulze, Claudia Schütz, Benjamin Seaman, Josef Semrad, Peter Spakovský, Martina Staufer, Bernadette Strohmeier, Elisabeth Süßenbacher, Lorin Timaeus, Sergej Ucakar, Sebastian Url, Benjamin Watzl, Herwig Weigl, Christian Wende, Gabor Wichmann, Gerd Wichmann, Günther Wöss, Gerd Zeyringer, Thomas Zuna-Kratky

Thomas Zuna-Kratky gebührt ein herzlicher Dank für die Organisation der Zählungen sowie die Datenverwaltung an March und Thaya.

Der Winter 2012/13 zeichnete sich vor allem durch hohe Niederschläge in der zweiten Winterhälfte aus. Die Zähsaison startet mit einem trockenen und milden November (+2,3°C über dem vieljährigen Mittel). Der Dezember hingegen brachte dem Osten

Osterreiche einen der Jahreszeit angepassten Kältevorstoß (-0,9°C vom langjährigen Mittel). Der darauffolgende Jänner zeigte sich von der nassen Seite. Die langjährigen Niederschlagsmittel wurden in weiten Teilen Ostösterreichs übertroffen, was sich vor allem in einer überdurchschnittlich hohen Schneedecke äußerte. Der Niederschlagsreichtum zog sich im Februar weiter, so wurden die Neuschneesummen stellenweise um das drei bis vierfache vom langjährigen Mittel übertroffen. Der Niederschlag fiel Großteils als Schnee und zudem blieb das Temperaturmittel für Wien und Niederösterreich um 0,3°C unter dem langjährigen Schnitt. Der März hingegen stellte die Erwartungen vollkommen auf den Kopf. Zeigte er sich doch anfänglich von der warmen Seite, vollzog sich zum Ende hin noch einmal ein Kaltlufteinbruch, der den Winter zurück brachte. Im langjährigen Mittel war der März um 1,8°C zu kalt. Die Niederschläge blieben doch hinter den der letzten zwei Monaten mit bis zu minus 30 % in Wien und minus 20 % in Niederösterreich (nach Daten der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, <http://www.zamg.ac.at>).

Die Zähsaison startete mit 13.439 Individuen im November, was den 10-jährigen Mittelwert gut trifft. Der Dezember lag in diesem Jahr mit 32.915 Vögeln deutlich über dem Mittel. Auch im Vergleich zum Vorjahr konnten wieder mehr Vögel an den Gewässern festgestellt werden (2011/12: 26.050 Vögel). Ausschlaggebend könnte unter anderem der Kälteinbruch im Dezember gewesen sein, der viele Wasservögel zur Winterflucht drängte. Der Mittwintertermin im Jänner hingegen lag mit „nur“ 30.482 Individuen etwas darunter und entspricht recht genau den mittleren Zählergebnissen der letzten zehn Winter. Dennoch handelte es sich um den höchsten Jänner-Wert seit dem Winter 2007/08. Im Februar lagen die Gesamtzahlen wie im Dezember mit 31.451 Individuen über dem Schnitt. Die Zähsaison klang im März mit 9.795 Individuen, leicht unterhalb des Mittels, aus.

Tabelle 1: Anzahl erfasster Zählgebiete im Winter 2012/13.

Gewässer	Nov.	Dez.	Jän.	Feb.	März
Donau Hauptstrom	13	13	13	11	12
Donau Nebengewässer	15	16	16	16	16
March-Thaya	0	8	9	8	0
andere Flüsse	3	3	3	3	2
Stillgewässer	10	7	16	8	7
Summe	39	46	57	46	36

**Tabelle 2:** Zählergebnisse (Individuenzahlen) des Winters 2012/13.

Art	Wiss.Name	Nov.	Dez.	Jän.	Feb.	März
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	398	1.139	1.090	757	373
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>			3		
Saatgans	<i>Anser fabalis</i>			47	385	
Bläggans	<i>Anser albifrons</i>			109	2.487	
Graugans	<i>Anser anser</i>	3	13	221	1.206	14
Schwanengans	<i>Anser cygnoides</i>	2				
Kanadagans	<i>Branta canadensis</i>	15		15	14	8
Gans indet.	<i>Anser spp.</i>			447	224	
Mandarinente	<i>Aix galericulata</i>	3	18	11	7	2
Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	20	49	68	194	34
Schnatterente	<i>Anas strepera</i>	37	72	82	45	52
Krickente	<i>Anas crecca</i>	10	105	95	119	47
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	5.499	14.717	11.783	10.346	2.355
Stockenten-Hybrid	<i>Anas X platyrhynchos</i>	14	30	15	21	19
Hausente	<i>Anas domestica</i>	28	14	17	11	12
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>			1		12
Kolbenente	<i>Netta rufina</i>	1	3	1	2	
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	145	489	306	133	53
Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>	614	1.226	1.246	1.332	652
Bergente	<i>Aythya marila</i>		1	1	4	4
Samtente	<i>Melanitta fusca</i>		15	10	51	32
Schellente	<i>Bucephala clangula</i>	1	240	326	360	94
Zwergsäger	<i>Mergus albellus</i>		21	16	28	1
Mittelsäger	<i>Mergus serrator</i>		1	1	3	
Gänsehäher	<i>Mergus merganser</i>	159	596	397	622	244
Schwarzkopf-Ruderente	<i>Oxyura jamaicensis</i>	1				
Eistaucher	<i>Gavia immer</i>				1	
Sterntaucher	<i>Gavia stellata</i>		2	2		
Prachtaucher	<i>Gavia arctica</i>	2	2	5		
Seetaucher indet.	<i>Gavia sp.</i>			1		
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	9	32	24	22	16
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	8	10	9	13	33
Ohrentaucher	<i>Podiceps auritus</i>			1		
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1.128	1.210	1.257	1.022	488
Silberreiher	<i>Egretta alba</i>	22	20	24	13	9
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	60	95	51	97	66
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	3	17	19	30	4
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	72	43	34	30	24
Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>	512	1.263	1.245	1.584	722
Kranich	<i>Grus grus</i>					2
Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apricaria</i>					1
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	5				
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>			1		
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>		6		2	3
Lachmöve	<i>Larus ridibundus</i>	4.453	9.970	9.862	9.332	4.309



Art	Wiss.Name	Nov.	Dez.	Jän.	Feb.	März
Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>	24	209	810	749	39
Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>		1	1	1	
Steppenmöwe	<i>Larus cachinnans</i>	2	3	1	58	
Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>	24	186	33	3	
Weisskopfmöwe	<i>Larus cachinnans/michahellis</i>	152	171	765	130	5
Möwe indet.	<i>Larus sp.</i>	3	887	16		
Zwergmöwe	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	1				
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	6	32	8	1	
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>			3	2	
Bergpieper	<i>Anthus spinolella</i>		4		5	3
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	2	3	1	3	17
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>		1			46
Rohrammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>			1	2	
Summe		13.439	32.915	30.482	31.451	9.795
Artenzahl		37	39	48	43	35

Anschriften der Autoren:

Tobias Schernhammer
Rochusgasse 6/12
1030 Wien

Mag. Norbert Teufelbauer
BirdLife Österreich
Museumsplatz 1/10/8
1070 Wien
norbert.teufelbauer@birdlife.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Ostösterreich](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [0024_1-4](#)

Autor(en)/Author(s): Schernhammer Tobias, Teufelbauer Norbert

Artikel/Article: [Ergebnisse der Wasservogelzählungen in Niederösterreich und Wien im Winter 2012/12 60-62](#)