



## Literatur

BERG, H.-M. 1997: Rote Liste ausgewählter Tiergruppen Niederösterreichs – Vögel, N.Ö. Landesregierung Abt. Naturschutz, St. Pölten

BEZZEL, E. 1994: Vögel in der Kulturlandschaft, Ulmer-Verlag

BIBBY C., N. BURGESS & D. HILL (1992): Methoden der Feldornithologie, Neumann Verlag.

## Anschrift der Verfasser:

Manfred Steiner Anton, Krennstraße 30, 2540 Bad Vöslau, Großau

Ing. Wolfgang Kautz, Hans Knittelstraße 21, 313 Tullnerbach

# Ergebnisse der Wasservogelzählungen in Niederösterreich und Wien im Winter 2003/04

Zusammengestellt von Gabor WICHMANN

Das Winterhalbjahr 2003/4 zeichnete sich wie die beiden vergangenen Winter durch eine geringe Individuenzahl im Januar aus. Diese Entwicklung hängt mit der niedrigen Anzahl überwinternder Stockenten im Januar zusammen. Herzlich bedanken möchte ich mich bei den vielen Zählern, die wie jedes Jahr Wind und Wetter getrotzt haben:

Carl AUER, Johann BAUER, Michael BIERBAUMER, Rainhard BRANDSTETTER, Moritz BROWA, Karin DONNERBAUM, Thomas DRAPELA, Helmut ECKEL, Konrad EDELBACHER, Hans ERNST, Georg FRANK, Christian GLOCKNITZER, Helmut GNEDT, Rupert HAFNER, Hel-

mut JAKLITSCH, Johann KEMLE, Georg KRIEGER, Christoph LEDITZNIG, Wilhelm LEDITZNIG, Hermann LEITNER, Wolfgang LINDINGER, Klaus MICHALEK, Yoko MURAOKA, Johann PRIBITZER, Thomas PRIELER, Regina RIEGLER, Christoph ROLAND, Martin RÖSSLER, Josef SEMRAD, Uwe STREESE-BROWA, Norbert TEUFELBAUER, Heinz TRAXLER, Ronald WEGERER, Herwig WEIGL, Gerd WICHMANN, Gerd ZEYRINGER und, Thomas ZUNA-KRATKY.

Thomas ZUNA-KRATKY organisierte wie alljährlich die Zählungen an March und Thaya.

## Ergebnisse:

		November	Dezember	Januar	Februar	März
Sterntaucher	<i>Gavia stellata</i>	2	2			
Prachtaucher	<i>Gavia arctica</i>	9	3			
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	69	65	55	57	53
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	26	13	12	25	41
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	134	1.437	153	1.192	594
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	127	170	62	93	48
Silberreiher	<i>Casmerodius albus</i>	27	61	37	68	10
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	158	348	209	129	173
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>					1
Saatgans	<i>Anser fabalis</i>			122	1	
Bläßgans	<i>Anser albifrons</i>		1.551	371		
Graugans	<i>Anser anser</i>	19	1.537	1.622	46	24
Gans sp.	<i>Anser sp.</i>			52	110	
Ganshybrid	<i>Anser sp. x ?</i>				1	
Kanadagans	<i>Branta canadensis</i>	7	11		5	4
Brautente	<i>Aix sponsa</i>		2	3		1
Mandarinente	<i>Aix galericulata</i>			1	1	
Moschusente	<i>Cairina moschata</i>	2	1	2	3	2
Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	7	70	57	133	32



		November	Dezember	Januar	Februar	März
Schnatterente	<i>Anas strepera</i>	19	31	41	61	45
Krickente	<i>Anas crecca</i>	115	436	342	483	156
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	7.633	18.574	1.317	16.963	3.952
Stockentenhybrid	<i>Anas platyrhynchos x ?</i>			4	6	7
Spießente	<i>Anas acuta</i>		1		3	4
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>					34
Kolbenente	<i>Netta rufina</i>		1		56	57
Kolbenentenhybrid	<i>Netta rufina x ?</i>					1
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	266	339	409	843	912
Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>	1.313	1.465	1.763	2.157	2.513
Bergente	<i>Aythya marila</i>	2		2	6	
Eisente	<i>Clangula hyemalis</i>	3	1	1	1	1
Samtente	<i>Melanitta fusca</i>	2	14	7	8	8
Schellente	<i>Bucephala clangula</i>	91	419	396	696	538
Zwergsäger	<i>Mergus albellus</i>	2	15	64	74	21
Mittelsäger	<i>Mergus serrator</i>				1	2
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	53	158	180	279	27
Kappensäger	<i>Lophodytes cucullatus</i>			1		
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	38	36	30	34	30
Bläßhuhn	<i>Fulica atra</i>	824	937	1.742	1.513	1.620
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	3.327	6.823	6.692	4.488	4.841
Weißkopfmöwe	<i>Larus cachinnans</i>	761	131	119	26	8
Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>	103	812	346	434	199
<b>Summe</b>		<b>17.209</b>	<b>35.464</b>	<b>29.984</b>	<b>29.996</b>	<b>16.139</b>
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	2	21	16	10	4
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>				13	46
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	1	2	1		2
Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>	1				1
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>		13	2		1
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	14	33	5	3	4
Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>		20			
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>		2	1		
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	1				11
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	2			1	48
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>	6	5	2		2
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>		7	19		9
<b>Summe</b>		<b>27</b>	<b>13</b>	<b>46</b>	<b>27</b>	<b>128</b>

## Aufruf

Für das **Monitoring der Brutvögel Österreichs** suchen wir MitarbeiterInnen, die uns helfen, im **Wiener Stadtgebiet** Veränderungen der Vogelbestände zu erheben. Dieses Langzeitprojekt schloss bis jetzt Siedlungsgebiete aus. Die Vögel werden stationär mittels Punkttaxierung von verschiedenen Zählpunkten erfasst. Der Arbeitsaufwand beträgt zwei Morgen bzw. Vormittage pro Jahr.

### Kontakt:

Dr. Michael DVORAK oder Mag. Norbert TEUFELBAUER  
BirdLife Österreich, Museumsplatz 1/10/8, 1070 Wien  
Tel.: 01 / 523 46 51, email: michael.dvorak@birdlife.at

Wenn Sie Interesse haben, an der Bestandsüberwachung der Wiener Brutvögel mitzuarbeiten, wenden Sie sich bitte an das Büro von BirdLife Österreich und geben Sie an, in welchem/welchen Bezirken Sie zählen möchten. Wir werden dann gemeinsam eine genaue Auswahl Ihres Zählgebietes treffen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: [0015](#)

Autor(en)/Author(s): Wichmann Gábor

Artikel/Article: [Ergebnisse der Wasservogelzählungen in Niederösterreich und Wien im Winter 2003/04. 14-15](#)