



## Ergebnisse der Wasservogelzählungen in Niederösterreich und Wien im Winter 2012/13

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 Spakovsky, Martina Stauer, 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 Zählseason startet mit einem trockenen und milden November (+2,3°C über dem vieljährigen Mittel). Der Dezember hingegen brachte dem Osten

Österreichs 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 Kaltluftereinbruch, 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 Zählseason 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 Kälteeinbruch 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 Zählseason 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         |
| <b>Summe</b>        | <b>39</b> | <b>46</b> | <b>57</b> | <b>46</b> | <b>36</b> |

**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    |       |
| Bläßgans              | <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>Mergellus albellus</i>     |       | 21     | 16     | 28     | 1     |
| Mittelsäger           | <i>Mergus serrator</i>        |       | 1      | 1      | 3      |       |
| Gänsesäger            | <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     |
| Lachmöwe              | <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 spinoletta</i>            |               | 4             |               | 5             | 3            |
| Gebirgsstelze    | <i>Motacilla cinerea</i>            | 2             | 3             | 1             | 3             | 17           |
| Bachstelze       | <i>Motacilla alba</i>               | 1             |               |               |               | 46           |
| Rohrhammer       | <i>Emberiza schoeniclus</i>         |               |               | 1             | 2             |              |
| <b>Summe</b>     |                                     | <b>13.439</b> | <b>32.915</b> | <b>30.482</b> | <b>31.451</b> | <b>9.795</b> |
| <b>Artenzahl</b> |                                     | <b>37</b>     | <b>39</b>     | <b>48</b>     | <b>43</b>     | <b>35</b>    |

**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](http://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](#)