



07.09.2017

## Wasservogelzählung in NRW - Rundschreiben

Liebe Wasservogelzählerinnen und Wasservogelzähler,

leider hat sich die Digitalisierung der Zählgebiete in NRW aufgrund personeller Engpässe verzögert. Es wird jedoch angestrebt, dies für die bestehenden Zählgebiete in der kommenden Saison abzuschließen. Pläne zur professionellen Umsetzung dieses Prozesses haben sich erstmal zerschlagen, so dass dies rein ehrenamtlich durchgeführt werden muss. Deshalb bitte ich um Verständnis, dass die Dateneingabe über [ornitho.de](http://ornitho.de) in NRW erst für wenige Zählgebiete funktioniert und die gemachten Zusagen nicht eingehalten werden konnten.

Die Auswertung und Berichterstellung zur Wasservogelzählung ist in Arbeit. Ein erstes Ergebnis ist die Ermittlung der Gesamtmaxima in NRW und die Ableitung von landesweit und regional bedeutsamen Rastgebieten in Abstimmung mit dem LANUV. Anhand der 1- und 2-%-Werte kann man nun besser die Bedeutung eines Zählgebiets darlegen und bei Eingriffsvorhaben besser argumentieren. Ebenso lässt sich der Schutz solcher Gebiete nun besser begründen und ggf. noch nicht bestehende Schutzgebietsausweisungen nachdrücklicher einfordern.

Sie sehen also, dass es mit der Wasservogelzählung weitergeht und auch die Datenauswertung Fortschritte macht. Das Weitermachen lohnt sich also.

Hier nun die neuen Zähltermine für die **Saison 2017/18:**

**17.09., 15.10., 12.11., 17.12.17 || 14.01., 18.02., 18.03., 15.04.18**

Bei Verhinderung oder schlechter Sicht kann auch am Samstag oder in der Woche nach den angegebenen Zählterminen bis einschließlich Sonntag gezählt werden.

**Bitte benutzen Sie für die noch nicht digitalisierten Gebiete die Zählbögen und senden Sie uns – soweit nicht schon geschehen – die Zählbögen für die letzte Saison zu. Die Zähler, die ihre Daten über [ornitho.de](http://ornitho.de) eingeben können, werden umgehend informiert.**

Ich wünsche Ihnen bei Ihren Zählungen viele schöne Beobachtungen.  
Mit freundlichen Grüßen

Anlagen: Zählbögen  
Artikel aus „Natur in NRW“