



© Ornithologische Gesellschaft Baden-Württemberg e.V. - [www.ogbw.de](http://www.ogbw.de)  
Ornithol. Jh. Bad.-Württ. 31: 31–41 (2015)

## **Bestandstrends bei häufigen Gartenvogelarten in Baden-Württemberg 2005–2014**

### **Ergebnisse aus den ersten 10 Jahren des Citizen-Science-Projektes „Stunde der Gartenvögel“**

*Stefan Bosch & Lars Lachmann*

#### ***Zusammenfassung***

Seit 10 Jahren führen NABU und LBV die Citizen-Science-Aktion „Stunde der Gartenvögel“ in Deutschland durch. Ab 2006 liegen für Baden-Württemberg auswertbare Daten vor. Diese Arbeit präsentiert erste Ergebnisse dieser Gartenvogelzählungen wie Häufigkeiten einzelner Vogelarten im Siedlungsraum, Verbreitungsschwerpunkte und Bestandstrends der letzten Jahre. Die drei häufigsten Gartenvogelarten in Baden-Württemberg waren Haussperling, Amsel und Kohlmeise. Wenige häufige Arten zeigten signifikant negative Trends bei den gemeldeten Zahlen, deutlich mehr aber nicht so häufige Arten wiesen signifikant zunehmende Zahlen auf. Gleichzeitig blieb die Zahl der insgesamt gemeldeten Vogelindividuen gleich. Zunehmende Artenkenntnis bei Wiederholungsteilnehmern der Aktion könnte Teile dieser Beobachtung erklären. Neben vielen Gewinnern wie Spechten, Tauben und manchen Rabenvögeln, deren Bestände im Siedlungsbereich zunehmen, gab es auch eine Reihe von Verlierern, darunter Mehlschwalbe und Mauersegler. Um die Aussagekraft der SdG-Daten besser einschätzen zu können, sind weitere Analysen und Vergleiche mit anderen Monitoringprogrammen erforderlich.

***Population trends of abundant garden birds in Baden-Württemberg 2005–2014: Results of the first 10 years of the citizen-science project “Hour of the Garden Birds”***

For 10 years, the German BirdLife partner Nature and Biodiversity Conservation Union (NABU) and its Bavarian counterpart LBV have been implementing the citizen science program „Stunde der Gartenvögel“ (Hour of the Garden Birds) in Germany. For the region of Baden-Württemberg, data dating from 2006 and onwards are available for analysis. This article presents the first results of these garden bird counts for this region, such as relative abundances of different bird species, distribution features, and population trends over the past decade. The three most commonly reported garden birds every year since the inception of the program have been House Sparrow, Blackbird, and Great Tit. Only few common species show significantly negative trends in the numbers reported, but on the other hand, many more, even less common species show increasing trends. At the same time, the overall number of individuals reported remained stable over the period analyzed. Possibly, increasing familiarity with less common bird species amongst participants who repeatedly take part in the program over several years may explain part of this observation. Besides a long list of species of increasing populations in residential areas, especially among woodpeckers, pigeons, and some corvid species, there are also clear losers, especially House Martins and Common Swifts. To be able to further judge the significance of the results, additional analyses and comparisons with other monitoring programs are necessary.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Jahreshefte für Baden-Württemberg](#)

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Bosch Stefan, Lachmann Lars

Artikel/Article: [Bestandstrends bei häufigen Gartenvogelarten in Baden-Württemberg 2005-2014. Ergebnisse aus den ersten 10 Jahren des Citizen-Science-Projektes "Stunde der Gartenvögel" 31-41](#)