

Bestandsentwicklung der Felsenschwalbe *Ptyonoprogne rupestris* in Baden- Württemberg von 2007 bis 2015

■ *Daniel Kratzer*
Erlenweg 2A
D-79618 Rheinfelden
orni.kratzer@gmail.com

Zusammenfassung

KRATZER, D. (2015): Bestandsentwicklung der Felsenschwalbe *Ptyonoprogne rupestris* in Baden-Württemberg von 2007 bis 2015. In: RAU, F., R. LÜHL & J. BECHT (Hrsg.): 50 Jahre Schutz von Fels und Falken. Ornithol. Jh. Bad.-Württ. 31 (Sonderband): 239–247.

Die Felsenschwalbe wurde im Jahr 2007 erstmals als Brutvogel in Baden-Württemberg festgestellt. Davor trat sie in diesem Bundesland nur selten auf, wobei die meisten Beobachtungen auf den Heimzug entfielen. Seit der Entdeckung einer ersten Brut 2007 breitete sich die Felsenschwalbe stetig im südlichen Schwarzwald aus. Maximal wurden

Schlagwörter

Felsenschwalbe,
Ptyonoprogne rupestris,
Populationsdynamik,
Brutergebnisse,
Brutverbreitung,
Schwarzwald,
Baden-Württemberg

jeweils 13 Brutpaare in den Jahren 2014 und 2015 an acht Standorten festgestellt. Die aktuelle Ausbreitungstendenz nach Nord und Nordosten lässt kurz- und langfristig auf weitere Brutpaare im Nordschwarzwald oder sogar der bislang unbesiedelten Schwäbischen Alb hoffen. Die seit vielen Jahren anhaltende Ausbreitungstendenz in der Schweiz und die damit verbundene Brutansiedlung im nahegelegenen Schwarzwald dürfte auf eine Klimaverschiebung und die günstigen Witterungsverhältnisse im Überwinterungsgebiet zurückzuführen sein. Die Felsenschwalben besiedeln im Schwarzwald neben Steinbrüchen, Viadukten und Naturfelsen mittlerweile sogar Gebäude. Dabei halten sie sich für gewöhnlich von März bis September an den Brutplätzen auf, wobei Zweitbruten regelmäßig durchgeführt werden. Mit dem Ausfliegen der Jungen kann es gelegentlich zu größeren Ansammlungen mit bis zu 25 Individuen kommen.

Keywords

*Eurasian Crag Martin,
Ptyonoprogne rupestris,
population dynamics,
breeding numbers,
breeding distribution,
Black Forest,
Baden-Württemberg*

Summary

*KRATZER, D. (2015): Population dynamics of Crag Martins *Ptyonoprogne rupestris* in Baden-Württemberg between 2007 and 2015. In: RAU, F., R. LÜHL & J. BECHT (eds.): 50 Jahre Schutz von Fels und Falken. Ornithol. Jh. Bad.-Württ. 31 (special issue): 239–247.*

The Crag Martin was discovered as a breeding bird in Baden-Württemberg (Southwest Germany) for the first time in 2007. Before that, the species was considered a rare visitor mostly during spring migration. With the discovery of the first brood, the Crag Martin expanded its breeding range steadily into the southern Black Forest. A maximum of 13 breeding pairs at eight locations was recorded in both 2014 and 2015. The ongoing north- and eastward range expansion predicts further breeding records in the northern Black Forest or the Swabian Alb in the near future. The ongoing range expansion in Switzerland, accompanied by the described colonisation of the adjacent Black Forest, may be linked to climate variation and favourable weather conditions in the wintering area. In the Black Forest, the breeding sites are located in quarries and rock faces, and recently even on viaducts and buildings. The birds usually stay at the breeding sites from March to September, with second broods regularly recorded. When the fledglings leave the nest, a large number of birds (as many as 25 individuals) occasionally gather.

ZOBODAT - 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_SH](#)

Autor(en)/Author(s): Kratzer Daniel

Artikel/Article: [Bestandsentwicklung der Felsenschwalbe *Ptyonoprogne rupestris* in Baden-Württemberg von 2007 bis 2015 244-246](#)