

## Brutvorkommen und Bestandsentwicklung der Wiesenweihe *Circus pygargus* in Baden-Württemberg

*Claudia Pürckhauer, Jochen & Rudolf Dehner, Wolfgang Dornberger, Karl-Heinz Geier & Karl Ott*

---

### **Zusammenfassung**

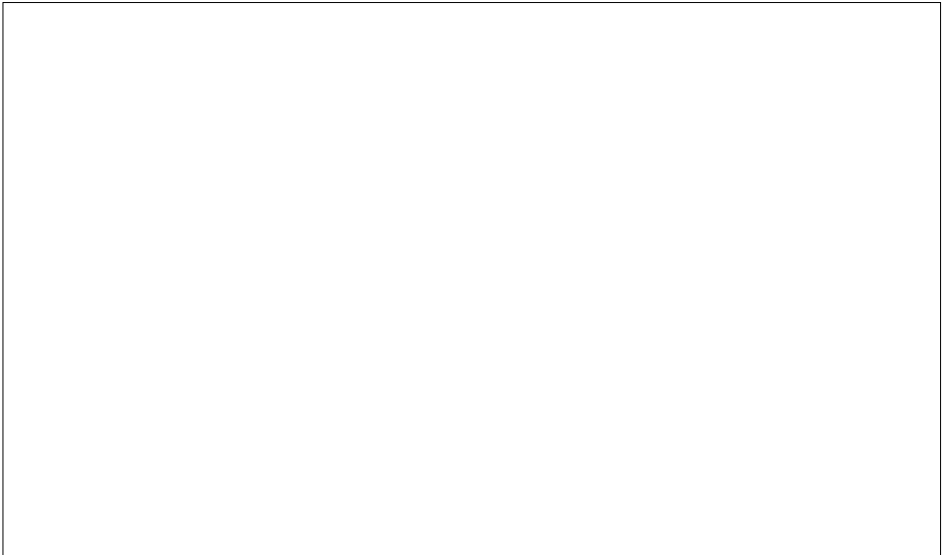
Nach vielen Jahren ohne Brutnachweise siedelten sich ab dem Jahr 2003 wieder Wiesenweihen in Baden-Württemberg an. Der Bestand im äußersten Nordosten Baden-Württembergs wuchs durch den engagierten Einsatz der ehrenamtlichen Wiesenweihen-Schützer an und erreichte im Jahr 2013 mit 20 Brutpaaren sein Maximum. Die mittlere Fortpflanzungsrate lag zwischen 2003 und 2014 bei 1,42 flüggen Jungen pro Brutpaar, 53 % aller Brutpaare hatten mindestens einen ausfliegenden Jungvogel. Die Wiesenweihen brüteten vor allem in Winterweizen und Wintergerste (36 bzw. 34 % aller Bruten). Die Wiederbesiedelung Baden-Württembergs wurde durch die ungewöhnlich stark anwachsende Getreidebrüter-Population im benachbarten Mainfranken im Bundesland Bayern möglich, denn der mainfränkische Brutbestand dehnte sich über die Landesgrenze nach Baden-Württemberg aus. Im Laufe der Jahre wurden so der Main-Tauber-Kreis, der Landkreis Schwäbisch-Hall und der Hohenlohekreis besiedelt. Auch in Nachbarschaft zum Brutbestand im Nördlinger Ries (Bayern) gab es im Ostalbkreis 2014 erstmals zwei Brutnachweise. Mit Ansiedlungen in weiteren Agrarlandschaften Baden-Württembergs ist zu rechnen. Jedoch ist für den Erhalt der Ansiedlungen ein gezielter und möglichst frühzeitiger Nestschutz erforderlich.

---

### ***Breeding distribution and population changes in Montagu's Harrier *Circus pygargus* in Baden-Württemberg***

Many years after they last bred, Montagu's Harriers re-settled in north-eastern Baden-Württemberg in 2003. Thanks to substantial support by volunteers, the breeding population increased and reached a maximum of 20 pairs in 2013. Between 2003 and 2014, breeding success averaged 1.42 fledglings per pair and 53 % of all pairs had at least a single hatchling. Nesting sites were primarily in winter wheat and winter barley (36 and 34 %, respectively). The re-settlement of Baden-Württemberg was facilitated by the substantial increase of the crop-inhabiting breeding population of the neighboring Mainfranken-region of Bavaria. Montagu's Harriers consecu-

tively settled the federal districts Main-Tauber, Schwäbisch-Hall, and Hohenlohe. Moreover, two pairs bred in the district Ostalbkreis in 2014, adjacent to the neighboring population in the Bavarian Nördlinger Ries. We expect further new breeding records in other rural areas of Baden-Württemberg. However, these new settlements need support by dedicated surveys and conservation of all individual nesting sites.



# 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: 2014

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Pürckhauer Claudia, Dehner Jochen, Dehner Rudolf,  
Dornberger Wolfgang, Geier Karl-Heinz, Ott Karl

Artikel/Article: [Brutvorkommen und Bestandsentwicklung der Wiesenweihe Circus pygargus in Baden-Württemberg 141-149](#)