

© Ornithologische Gesellschaft Baden-Württemberg e.V. - [www.ogbw.de](http://www.ogbw.de)  
Ornithol. Jh. Bad.-Württ. **30**: 19-27 (2014)

## **Bemerkenswerte Bestandszunahme von Rot- und Schwarzmilan (*Milvus milvus*, *M. migrans*) in den Oberen Gäuen westlich Böblingen**

*Jochen Walz*

### ***Zusammenfassung***

Auf einer 500 km<sup>2</sup> umfassenden Untersuchungsfläche westlich Böblingen wurde zwischen 1997 und 2012 eine Bestandszunahme des Rotmilans von 17 auf 66 Revierpaare (RP) festgestellt. Im gleichen Zeitraum nahm der Schwarzmilan von 6 auf 36 Revierpaare zu. Damit wurden Siedlungsdichte-Werte von ca. 13,2 Rotmilan-RP pro 100 km<sup>2</sup> und 7,2 Schwarzmilan-RP pro 100 km<sup>2</sup> erreicht. Während sich die Rotmilanreviere recht gleichmäßig im Gebiet verteilten, siedelte sich ein Großteil der Schwarzmilane in unmittelbarer Nachbarschaft der bereits 1997 festgestellten Ansiedlungen an, mit koloniehaften Konzentrationen um die ehemalige Kreis-mülldeponie südlich Leonberg. Mit Ausnahme von vier der 1997 / 1998 kartierten Reviere waren 2011 / 2012 noch alle besetzt. Bei mindestens drei dieser Reviere konnten anthropogene Aktivitäten für die Revieraufgabe verantwortlich gemacht werden. Dabei handelte es sich um Vergiftung der Reviervögel bzw. Abholzung der Horstbereiche.

### ***Remarkable population increase in Red and Black Kite (*Milvus milvus*, *M. migrans*) in the Upper Gäu region west of Böblingen***

Covering a 500 km<sup>2</sup> survey area west of Böblingen, this study reports an increase in Red Kite population from 17 to 66 territorial pairs, and in Black Kite from 6 to 36 territorial pairs from 1997 to 2012. Hence, population densities reached 13.2 pairs per 100 km<sup>2</sup> in Red Kite, and 7.2 pairs per 100 km<sup>2</sup> in Black Kite. While Red Kite territories were distributed almost uniformly across the study region, Black Kite territories clustered in close proximity to territories already occupied in 1997, with a particularly high colony-like density around the former rubbish tip Leonberg. All of the territories recorded in 1997 / 1998 were still occupied in 2011 / 2012, except for four. In three of these, territory abandonment can be linked to anthropogenic impacts through poisoning and forest clearings.

# 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): Walz Jochen

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Bestandszunahme von Rot- und Schwarzmilan \(\*Milvus milvus\*, \*M. migrans\*\) in den Oberen Gäuen westlich Böblingen 19-27](#)