

## Aktuelle Bestandssituation des Rotmilans (*Milvus milvus*) in der badischen Oberrheinebene

von Martin Boschert und Manfred Weber

Der Rotmilan (*Milvus milvus*) galt bisher in der badischen Oberrheinebene als alljährlicher, aber seltener Brutvogel. Diese Arbeit fasst die nicht-systematisch gewonnenen und verfügbaren Erkenntnisse über Brutvorkommen des Rotmilans in der badischen Oberrheinebene von der Freiburger Bucht (FR) im Süden nach Norden bis ungefähr Karlsruhe, Landkreis Karlsruhe (KA), seit 2010 zusammen. Ferner wird, soweit möglich, auf die Bestandssituation in den Jahren davor eingegangen. Insgesamt kann in der badischen Oberrheinebene von einem Bestand in einer Größenordnung von 27 bis 32 Paaren ausgegangen werden. Hinzu kommt ein Bestand entlang der Vorbergzone von 25 bis 29 Paaren. Dies bedeutet, dass in der badischen Oberrheinebene inklusive des Vorbergzonenrandes von der Freiburger Bucht bis südlich von Karlsruhe von einem Brutbestand von derzeit 50 bis 60 Paaren ausgegangen werden kann. Aufgrund fehlender flächendeckender Erfassung ist jedoch in der Oberrheinebene mit einem höheren Bestand von 30 bis 35 und in der Vorbergzone von 30 bis 35 Paaren zu rechnen und damit zusammen von 60 bis 70 Paaren.

Die offensichtliche Zunahme der Bestände am süd- und mittelbadischen Oberrhein steht sehr wahrscheinlich in Zusammenhang mit der relativ jungen, noch nicht abgeschlossenen Entwicklung der Besiedlung (Zunahme und Arealauffüllung) vor allem der Schwarzwaldtäler, aber auch der Höhenlagen. In beiden Fällen dürfte die Intensivierung von Grünland, vor allem häufigere Schnitte (Silagenutzung) und damit eine zumindest kurzfristig verbesserte Nahrungserreichbarkeit, bei der Ausbreitung bzw. bei der Zunahme eine Rolle spielen.

### *Breeding population of the Red Kite (*Milvus milvus*) in the Upper Rhine Valley of Baden*

The Red Kite (*Milvus milvus*) was previously considered as a yearly but rare breeding bird in the Upper Rhine planes of the Baden region. This work summarizes the non-systematically acquired and available knowledge of the breeding events of the Red Kite in the Upper Rhine plains of the Baden-region, from the “Freiburger Bucht” (FR) in the South to the area of Karlsruhe (KA) in the North, since 2010. Furthermore, the population status in previous years is estimated to the extent possible. Overall, for the Upper Rhine plains of the Baden region, a population of approximately 27 to 32 pairs can be estimated. In addition, a further population of up to 25 to 29 is located in the Black Forest foothills. This means that a breeding population of 50 to 60 pairs can be currently estimated for the Upper Rhine planes of the Baden-region, including the edge of the foothills from the “Freiburger Bucht” to the region of Rastatt and Karlsruhe.

The significant notable population increase in the Southern and Central Baden Upper Rhine region is probably related to the relatively recent and ongoing development of settlements, especially in the Black Forest valleys, as well as in higher altitudes. In both cases, the intensification of grassland, especially more frequent cuts (used for silage) and thus improved food availability at least in the short term, may have played a role in the proliferation and population increase.

# 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: 2021

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): Boschert Martin, Weber Manfred

Artikel/Article: [Aktuelle Bestandssituation des Rotmilans \(\*Milvus milvus\*\) in der badischen Oberrheinebene 37-45](#)