

Wanderfalken und Uhus in Baden-Württemberg

Die Brutsaison 2015

■ *Frank Rau¹, Jürgen Becht², Barbara Fischer³, Rudolf Lühl⁴ & Matthias Schenk⁵*

*¹ Lehener Straße 33
D-79106 Freiburg
frank.rau@agw-bw.de*

*² Eugenstraße 39
D-73760 Ostfildern
juergen.becht@agw-bw.de*

*³ Panoramastraße 7
D-75382 Althengstett-Ottenbronn
kernbeisserin@web.de*

*⁴ Richard-Wagner-Straße 29
D-79104 Freiburg
agw@luehl.de*

*⁵ Am Hardt 28
D-88682 Salem
matthias.schenkl@waldplus.de*

Schlagwörter

Wanderfalke,
Falco peregrinus,
Uhu,
Bubo bubo,
Populationsdynamik,
Brutergebnisse,
Brutverbreitung,
illegale
Greifvogelverfolgung,
Windenergieanlagen,
Datenerfassung,
Baden-Württemberg

Keywords

Peregrine Falcon,
Falco peregrinus,
Eagle Owl,
Bubo bubo,
population dynamics,
breeding numbers,
breeding distribution,
illegal raptor
persecution,
wind turbines,
data acquisition,
Baden-Württemberg

Zusammenfassung

RAU, F., J. BECHT, B. FISCHER, R. LÜHL & M. SCHENKL (2015): Wanderfalken und Uhus in Baden-Württemberg: Die Brutsaison 2015. In: RAU, F., R. LÜHL & J. BECHT (Hrsg.): 50 Jahre Schutz von Fels und Falken. Ornithol. Jh. Bad.-Württ. 31 (Sonderband): 75–97.

Die Bestandssituation in Baden-Württemberg und der Reproduktionserfolg von Wanderfalken und Uhus werden für das Jahr 2015 im Vergleich zu den Vorjahren dargestellt. Dabei zeigte sich bei den Wanderfalken eine eher verhaltene Brutsaison mit nur 316 ausgeflogenen Jungvögeln (2014: 345) bei weitgehend stabilen Revierpaarzahlen (259; 2014: 262). Die Uhus in Baden-Württemberg sind demgegenüber nach wie vor stark in Ausbreitung begriffen und erreichten mit 196 Revierpaaren (2014: 169) und mindestens 314 ausgeflogenen Jungvögeln (2014: 200) einen neuen Maximalwert im Land. Der Fortpflanzungserfolg der Uhus liegt damit, berücksichtigt man die nicht zu unterschätzende Dunkelziffer, 2015 sicher über dem der Wanderfalken. Die offenbar wieder zunehmenden Fälle illegaler Greifvogelverfolgung in Baden-Württemberg werden diskutiert. Weitere Themenpunkte beleuchten das Spannungsfeld Greifvögel und Windkraftanlagen und stellen neue Entwicklungen auf dem Feld der Datenerhebung vor.

Summary

RAU, F., J. BECHT, B. FISCHER, R. LÜHL & M. SCHENKL (2015): Peregrine Falcons and Eagle Owls in Baden-Württemberg: The breeding season 2015. In: RAU, F., R. LÜHL & J. BECHT (eds.): 50 Jahre Schutz von Fels und Falken. Ornithol. Jh. Bad.-Württ. 31 (special issue): 75–97.

The distribution and the reproductive success of Peregrine Falcons and Eagle Owls in Baden-Württemberg (Southwest Germany) are analysed for the year 2015. Peregrine Falcons had a rather moderate breeding season with only 316 fledglings (2014: 345) from a largely stable number of breeding pairs (259; 2014: 262). On the other hand, Eagle Owls in Baden-Württemberg are still proliferating and have attained a new maximum in the federal state, with 196 breeding pairs (2014: 169) and

at least 314 fledglings (2014: 200). The reproductive success of Eagle Owls in 2015 is probably higher than that of Peregrine Falcons, because the number of unreported cases is surely underestimated. The increasing cases of illegal persecution of raptors in Baden-Württemberg are discussed. Other topics illuminate the problematic interaction between raptors and wind turbines and present new developments in the area of data acquisition.