

Aufruf zur Erfassung der Wiesenweihe

Ihre Mithilfe ist gefragt !



2014 gab es in Baden-Württemberg über die bekannten Brutplätze hinaus an der Grenze zu Bayern erfreulicherweise zwei Wiesenweihenbruten im Ostalbkreis (S. Gerner). Dies zeigt, dass die Wiesenweihe auch bei uns in Baden-Württemberg langsam Fuß fassen und sich weiter in Richtung Osten ausdehnen.

Die LUBW in Kooperation mit der OGBW hat dazu 2014 ein Pilotprojekt im Rahmen des Artenschutzprogramms (ASP) Wiesenweihenschutz in Baden-Württemberg gestartet, das nun in 2015 weitergeführt werden soll. Hierzu suchen wir wieder ehrenamtliche Mitarbeiter. Um mögliche Neuansiedlungen rechtzeitig zu erkennen und entsprechende Schutzmaßnahmen einleiten zu können, bitten wir Sie, Beobachtungen der Wiesenweihe zur Brutzeit zeitnah im online-Portal ornitho.de einzugeben. Die Meldungen werden ab April täglich abgerufen und die Melder werden für Rückfragen oder nähere Infos dann von unserer Artbearbeiterin kontaktiert.

Bitte geben Sie Wiesenweihe-Beobachtungen „geschützt“ ein, um Störungen an den möglichen Brutplätzen zu vermeiden. Falls Sie keinen ornitho.de Zugang haben, bitten wir um direkte Meldung der Daten an Marion Gschweng, die das Projekt im Auftrag der LUBW betreut. Die Melder der Daten sind grundsätzlich erste Ansprechpartner für weitergehende Kartierungen und werden bei Interesse in die weiteren Arbeitsschritte einbezogen. Wichtig ist die zeitnahe Meldung der Daten, da bei der Wiesenweihe die Gefahr besteht, dass die Nester am Boden durch Mahd oder bei der Ernte zerstört werden. Notwendige Schutzmaßnahmen werden über das ASP-Programm der Regierungspräsidien umgesetzt.

Wenn Sie Interesse haben, über die Eingabe der Beobachtungen hinaus ehrenamtlich Wiesenweihebruten zu kartieren, freuen wir uns ebenfalls über Ihre Meldung.

Bei Rückfragen bzw. konkreten Beobachtungen (ggf. auch aus dem Vorjahr) wenden Sie sich bitte direkt an Frau Dr. Marion Gschweng (gschweng@globalcons.org) oder telefonisch unter 0151 / 29 15 39 15).

Wir freuen uns auf Ihre Mitarbeit!