

## Inhalt

Franzisci, Walter: Der gute Bestand der Kiebitze ( <i>Vanellus vanellus</i> ) in der Wallersdorfer Flur . . . . .	7
Lobinger, Thomas & Hauska, Günter: Brutversuch einer Mandarinente ( <i>Aix galericulata</i> ) in einer Schwarzspechthöhle im Truppenübungsplatz Oberhinkofen (Lkr. Regensburg) . . . . .	13
Vidal, Armin: Der Durchzug von Weihen ( <i>Circus spec.</i> ) und Milanen ( <i>Milvus spec.</i> ) am Südrand der Mittleren Frankenalb nördlich von Regensburg . . . . .	17
Liegl, Markus: Eulen im Landkreis Tirschenreuth – Ergebnisse von Bestandsaufnahmen zwischen 1980 und 2014 . . . . .	21
Maurer, Anneliese: Ein Nachweis des Ziegenmelkers ( <i>Caprimulgus europaeus</i> ) im Vorderen Bayerischen Wald im Herbst 2013 . . . . .	39
Wartner, Franz & Wiedl, Christine: Ein Ziegenmelker ( <i>Caprimulgus europaeus</i> ) auf dem Durchzug in Regensburg . . . . .	40
Rank, Hermann: Aufbau einer Federsammlung für wissenschaftliche Zwecke – ein 10-Jahres-Rückblick . . . . .	42
Salewski, Volker: Neue Nachweise der Kartäuserschnecke <i>Monacha cartusiana</i> (Montagu, 1803) in Regensburg . . . . .	48
Salewski, Volker: Beobachtungen des Kurzschwänzigen Bläulings <i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771) in Regensburg . . . . .	50
Salewski, Volker: Eine Neuansiedlung der Feuerlibelle <i>Crocothemis erythrea</i> (Brullé, 1832) in Regensburg . . . . .	52

**Berichte und Hinweise:**

Zur 146. Jahrestagung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft an der Universität Regensburg ( 2. bis 7.10.2013) . . . . . 54

Umweltpreis „Grüner Engel“ an Mitarbeiter der OAG . . . . . 58

AS-AM-Vögel : Vogelbeobachtungen im Landkreis Amberg-Sulzbach und in der Stadt Amberg im Jahr 2011 . . . . . 58

---

**Vorbemerkung**

Der vorliegende Jahresbericht 2013/14 bringt neben den klassischen feldornithologischen und avifaunistischen Beobachtungen und Kartierungen auch drei kurze Beiträge von Volker Salewski, die die Vorkommen einiger faunistisch bedeutsamer Wirbelloser im Raum Regensburg beschreiben. Zu den Fundorten der drei Arten zählt in allen Fällen auch das Klärteichgebiet Irl der ehemaligen Zuckerfabrik Regensburg. Dieses Gebiet ist also nicht nur ornithologisch bedeutsam, wie z.B. die früheren Arbeiten bzw. Bestandsaufnahmen von Albrecht Klose und Volker Salewski zeigten. Letzterer steuert weitere Argumente aus dem Reich der Weichtiere und Insekten bei, die vielleicht mit dazu beitragen können, wenigstens einen Teil des Gebietes zu erhalten. Denn mit dem Ende der Zuckerfabrik ist auch das Schicksal der Klärteiche besiegelt, die ersten sind bereits überbaut.