



© Ornithologische Gesellschaft Baden-Württemberg e.V. - www.ogbw.de
Ornithol. Jh. Bad.-Württ. 31: 43–53 (2015)

Nachweise ungarischer Silberreiher *Casmerodius albus* im nördlichen Oberschwaben 2013–2015

Klaus-Wolfgang Bommer

In memoriam Dr. Jochen Hölzinger (1942–2015)

Zusammenfassung

Silberreiher galten in Mitteleuropa bis etwa zur Mitte des 20. Jahrhunderts als seltene „Irrgäste“, nicht zuletzt weil ihre Bestände in den Brutgebieten des südlichen Mitteleuropa durch menschliche Verfolgung nahezu erloschen waren. Ab den 1990er Jahren setzte eine starke Bestandszunahme ein, die sich in Deutschland in einer steigenden Zahl überwinternder Silberreiher niederschlug. blieb die Herkunft des südwestdeutschen Silberreiher bislang weitgehend ungewiss, konnten im Sommer und Herbst der Jahre 2013 bis 2015 im Untersuchungsgebiet zehn farbberingte Silberreiher abgelesen werden. Die Funde weisen eine Herkunft aus Ungarn nach und werden vor dem Hintergrund der Dismigration des Silberreiher interpretiert. Beschrieben wird zudem das Verhalten und die saisonale Habitatnutzung im Untersuchungsgebiet. Silberreiher wurden von Spätsommer bis Oktober überwiegend auf Wiesen und geernteten Getreidefeldern, im weiteren Verlauf bis zum Wegzug im Frühjahr vornehmlich auf Rapsfeldern bei der Jagd auf Kleinsäuger angetroffen.

Records of Hungarian Great Egrets *Casmerodius albus* in Upper Swabia 2013-2015

Great Egrets were considered rare vagrants in Central Europe until the mid 20th century, in part because their breeding populations in southern Central Europe almost went extinct due to human impact. Starting in the 1990s, populations recovered substantially and numbers of wintering Great Egrets in Germany began to increase. The origin of these birds remained largely obscure. In summer and autumn 2013 to 2015, the author recorded nine color-banded Great Egrets. The observations show a Hungarian origin, and are interpreted in the context of dismigration behavior in the Great Egret, foraging behavior, and seasonal habitat use in the study area. From late summer until October, Great Egrets preferred foraging on small mammals in meadows and harvested crop fields, then moved to rape fields until spring migration.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Jahreshefte für Baden-Württemberg](#)

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Bommer Klaus-Wolfgang

Artikel/Article: [Nachweise ungarischer Silberreiher *Casmerodius albus* im nördlichen Oberschwaben 2013-2015 43-53](#)