52 Ornithol. Anz., 57, 2018

Kurze Mitteilungen

Eine erfolgreiche Brut der Flussseeschwalbe Sterna hirundo im Oberen Maintal 2018

Bernd Flieger, Dieter Franz, Gerd Glätzer und Ulrike Veit

Successful breeding of Common Tern Sterna hirundo in the upper Main valley in 2018

Key words: Common Tern *Sterna hirundo*, one breeding pair 2018, 3 fledged young, breeding raft, valley of the upper Main

Bernd Flieger, Ulrike Veit, Langenau 5, 96212 Lichtenfels, Deutschland E-Mail: beo.flieg@posteo.de

Dr. Dieter Franz ⊠, Am Schafberg 31, 96476 Bad Rodach, Deutschland E-Mail: franz.badrodach@web.de

Gerd Glätzer, Im Winkel 4, 96272 Hochstadt/Main, Deutschland E-Mail: gerd.glaetzer@freenet.de

Nach dem ersten Brutversuch der Flussseeschwalbe in Franken seit fast 100 Jahren 2017 (Flieger et al. 2017) bei Trieb, Lkr. Lichtenfels, der aufgrund von Hochwasser gescheitert war, wurde im April 2018 an der Stelle des letztjährigen Brutversuchs von Mitgliedern der Kreisgruppe Lichtenfels des Landesbundes für Vogelschutz in

Bayern e. V. (LBV) ein Nistfloß in den Baggersee eingesetzt. Konstruktionsgrundlage für das ca. 2 x 2 m große Floß war die Beschreibung bei Nowak (1987). Ab Anfang Mai war das Floß von einem Flussseeschwalbenpaar besetzt, das erfolgreich brütete und drei Junge großzog (Tab. 1, Abb. 1 u. 2). Ergänzend zur Bauanleitung wurde auf



Abb. 1. Das Flussseeschwalbenpaar mit ca. 10-tägigen Jungen. – *The Common Tern breeding pair with chicks about 10 days old.*

Foto: Gerhard Schug, 30.06.2018



Abb. 2. Zwei Küken verstecken sich unter dem halbierten Blumentopf auf dem Nistfloß. – *Two chicks hide under the halved flowerpot on the breeding raft.* Foto: Gerhard Schug, 30.06.2018

Kurze Mitteilungen 53

das Floß ein halbierter Blumentopf gelegt, unter dem sich die Jungen verstecken konnten. Hierhin zogen sie sich auch bei starker Sonneneinstrahlung regelmäßig zurück. Die Altvögel benutzten ihn gerne als Sitzwarte. Der betreffende Baggersee bzw. Schlämmteich (Beschreibung s. Flieger et al. 2017) unterliegt sehr stark aufkommender Sukzession vor allem durch Weiden *Salix spec.* und könnte somit trotz des Floßes in Kürze als Brutplatz für Flussseeschwalben ungeeignet sein. Deshalb sollen im Frühjahr 2019 im benachbarten Baggersee, der nicht als Schlämmteich dient, zur Ergänzung noch 1 – 2 Brutflöße ausgebracht werden.

Literatur

Flieger B, Franz D, Glätzer G, Theiß N (2017) Erster Brutnachweis der Flussseeschwalbe *Sterna hirundo* in Franken seit fast 100 Jahren. Ornithologischer Anzeiger 56: 46-47

Nowak E (1987) Gestaltender Biotopschutz für gefährdete Tierarten und deren Gemeinschaften. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 28. Bonn-Bad Godesberg

> Eingegangen am 4. Oktober 2018 Angenommen am 4. Oktober 2018

Tab. 1. Verlauf der Flussseeschwalbenbrut 2018 an einem Baggersee bei Trieb, Oberfranken (nur wichtige Eckdaten). – *Chronology of breeding of Common Tern in a flooded gravel pit near Trieb, Lichtenfels, Oberfranken (Upper Franconia) (key data only).*

BF: Bernd Flieger, DF: Dieter Franz, GG: Gerd Glätzer, UV: Ulrike Veit

Datum	Beobachtung	Beobachter
07.05.2018	Erstbeobachtung 2018, 1 Ex. fliegend	UV
bis 15.05.2018	immer nur 1 Ex. da	BF, GG, UV
16.05.2018	2. Vogel da, Balz	BF
18.05.2018	zeitweise ist ein 3. Vogel anwesend	UV
20.05.2018	Balzfütterung beobachtet	BF
28.05.2018	1 Vogel brütet, 1 bewacht das Revier	BF
bis 19.06.2018	beide Vögel brüten abwechselnd	BF, DF, GG, UV
20.06.2018	Junge geschlüpft, Zahl noch nicht feststellbar	UV
21.06.2018	3 pulli	GG
bis 07.07.2018	Altvögel hudern, füttern und bewachen die Jungen abwechselnd	BF, DF, GG, UV
08.07.2018	Jungvögel machen erste Flugversuche	DF, GG
11.07.2018	alle 3 Jungvögel sind flügge und halten sich in der	BF
	Umgebung des Nestes auf	
28.07.2018	letzte Beobachtung an benachbartem Baggersee: alle 5 Vögel noch da, die Jungen werden immer noch gefüttert	DF, GG

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Ornithologischer Anzeiger

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: <u>57_1-2</u>

Autor(en)/Author(s): Flieger Bernd, Franz Dieter, Glätzer Gerd, Veit Ulrike

Artikel/Article: Kurze Mitteilungen Eine erfolgreiche Brut der Flussseeschwalbe Sterna

hirundo im Oberen Maintal 2018 52-53