

21-8-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
28-8-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
30-8-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
4-9-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
6-9-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
13-9-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
20-9-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
25-9-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
27-9-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
4-10-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
5-10-2018	arnhem. koninaspleii	5.157.46	N	556.10	E	kleurrina afaelezen	Frank Maioor
9-10-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
11-10-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
16-10-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
18-10-2018	arnhem. kade A48	5.157.42	N	556.27	E	kleurrina afaelezen	Arnoud Dekhuiizen
25-12-2018	Gvor. Gvor-Moson-Sopron. HONGARIJE	4.741.27	N	1.737.44	E	kleurrina afaelezen	onbekend
26-2-2019	Schardina. OOSTENRIJK	4.827.00	N	1.325.00	E	kleurrina afaelezen	Eddie Fritze
10-7-2019	arnhem. koninaspleii	5.157.46	N	556.10	E	kleurrina afaelezen	Frank Maioor
22-7-2019	arnhem. koninaspleii	5.157.46	N	556.10	E	kleurrina afaelezen	Frank Maioor
6-9-2019	arnhem. koninaspleii	5.157.46	N	556.10	E	kleurrina afaelezen	Frank Maioor
2-11-2019	arnhem. riinkade	5.158.18	N	555.08	E	kleurrina afaelezen	Frank Maioor
4-11-2019	arnhem. riinkade	5.158.18	N	555.08	E	kleurrina afaelezen	Frank Maioor
4-12-2019	Neuhaus. Bayern. DUITSLAND	4.827.41	N	1.325.24	E	kleurrina afaelezen	Peter Deneffeh

This life history may NOT be complete. See submit.cr-birding.org or gee

Ins Wasser gefallener junger Teichrohrsänger *Acrocephalus scirpaceus* rettet sich aus eigener Kraft

von Thomas PUMBERGER

Die „Reichersberger Au“ bietet in den Sommermonaten vielfach interessante Einblicke in das Geschehen bei der Aufzucht von Jungvögeln. Ob an der Reiherkolonie bei Minaberg, oder bei den Zwergdommeln im Hafengebiet, hungrige Schnäbel gibt es derer nun viele zu füttern. In den Morgenstunden des 17. Juli 2020 wurde meine Aufmerksamkeit durch Bettelrufe auf eine kleine Gruppe Teichrohrsänger gelenkt, die sich am Schilfrand lautstark bemerkbar machte. Ein Altvogel war permanent damit beschäftigt kleinere Insekten aus der näheren Umgebung von den Laubbäumen aufzusammeln, um damit drei noch flugunfähige Junge zu füttern. Offenbar um größtmögliche Aufmerksamkeit zu erregen, kletterte einer dieser jungen Teichrohrsänger am äußersten Rand des Schilfgürtels hoch. Wahrscheinlich verlor er dort den Halt

und plumpste aus einer Höhe von etwa 1,5 Meter ins Wasser. Doch der Jungvogel ging nicht unter, sondern ruderte mit seinen zierlichen Flügeln zielstrebig auf einen rettenden Schilfhalm zu, an dem er wieder emporkletterte; ein außergewöhnlich eindrucksvolles Geschehen, das ich beobachten und fotografisch dokumentieren konnte.

Josef Reichholf wies mich darauf hin, dass Teichrohrsängerjunge ins Wasser fallen können, da sie ihre Nester im Schilf meistens über dem Wasser anlegen, wo Windböen ein heftiges Schwanken verursachen können. Sicher passiert es immer wieder einmal, dass sich größere, noch nicht ganz flügge Junge aus dem Wasser retten müssen. Dokumentiert, wie sie das schaffen, wurde dies jedoch selten einmal. Daher die Zusammenstellung der Belegfotos..

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [13_2020](#)

Autor(en)/Author(s): Pumberger Thomas

Artikel/Article: [Ins Wasser gefallener junger Teichrohrsänger *Acrocephalus scirpaceus* rettet sich aus eigener Kraft 181](#)