

Kurze Mitteilungen

Erfolgreiche Brut des Grünlaubsängers *Phylloscopus trochiloides* im Nationalpark Bayerischer Wald

Franz Leibl und Rainer Simonis

First breeding record of the Greenish Warbler *Phylloscopus trochiloides* in Bavaria

In July 2018 at the eastern border of the Nationalpark Bayerischer Wald in the Reschbach valley two adult Greenish Warblers *Phylloscopus trochiloides* were watched feeding two fledglings. This is the first breeding record of this species in Bavaria.

Dr. Franz Leibl ✉ und Rainer Simonis, Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald, Freyunger Straße 2, 94481 Grafenau, Deutschland

Der Grünlaubsänger ist eine in der Taigazone Eurasiens häufig auftretende Vogelart. In Mitteleuropa gilt er als rezenter Einwanderer mit regelmäßigen Bruten in Nordost- und Ostpolen. Bauer und Berthold (1996) bezeichnen ihn für Deutsch-

land als alljährlichen Sommervogel mit zunehmender Sesshaftigkeit in Mecklenburg-Vorpommern und im Bayerischen Wald. Eine erfolgreiche Brut wurde für Deutschland erstmals 1989 auf Helgoland nachgewiesen. Dem Atlas der



Abb. 1. Habitat des Grünlaubsängers *Phylloscopus trochiloides* im Reschbachtal. – *Habitat of the Greenish Warbler Phylloscopus trochiloides in the Reschbach-valley.*
Foto: Rainer Simonis

deutschen Brutvogelarten (Gedeon et al. 2014) zufolge tritt der Grünlaubsänger in Deutschland schwerpunktmäßig im Norddeutschen Tiefland, hier vor allem in Küstennähe, sowie in höheren Mittelgebirgslagen wie im Harz oder im Bayerischen Wald auf.

Vor allem aus dem Inneren Bayerischen Wald wurde in der Vergangenheit immer wieder von Brutzeitbeobachtungen des Grünlaubsängers berichtet (z. B. Scherzinger 1980). Mehrfach wurde die Art zur Brutzeit zwischenzeitlich (2015 und 2016) im Ostteil des Nationalparks Bayerischer Wald beobachtet. Hier findet man den Grünlaubsänger vornehmlich in der von natürlicher Dynamik geprägten und äußerst strukturreichen Übergangszone zwischen der Bergmischwald- und der Bergfichtenwaldregion, in felsigen, von Bergbächen durchzogenen Hangsituationen.

2018 schließlich gelang erstmals ein Brutnachweis. Am 24. Juli 2018 wurde an der östlichen

Nationalparkgrenze im Übergangsbereich zu einer halboffenen, strukturreichen Bachauenlandschaft am Oberlauf des Reschbaches (Abb. 1) ein singendes Exemplar registriert. Einen Tag später (25.07.2018) konnten von H. Simonis und D. Nill zwei adulte Tiere beim Füttern von mindestens zwei flüggen Jungvögeln beobachtet und fotografiert werden (Abb. 2). Gleiches wiederholte sich am 26.07.2018. Hier wurde zunächst ein Altvogel (Abb. 3) bei der Nahrungssuche an bachbegleitenden Zitterpappeln und Birken gesehen. Es folgten Bettelrufe und Futterübergabe an die Jungvögel.

Der Grünlaubsänger wird weder in der Avifauna Bavariae (Wüst 1986) noch in den aktuellen Brutvogelatlant Bayerns (Bezzel et al. 2005, Rödl et al. 2012) als Vermehrungsgast oder Brutvogel angegeben. Wir gehen deshalb davon aus, dass die oben geschilderten Beobachtungen erstmals das Brüten des Grünlaubsängers in Bayern belegen.



Abb. 2. Flügge junge Grünlaubsänger *Phylloscopus trochiloides*, Reschbachtal an der Grenze zum Nationalpark Bayerischer Wald, 26.07.2018. – *Fledglings of the Greenish Warbler*, Reschbach-valley at the border to the Nationalpark Bavarian Forest, 26.07.2018. Foto: Rainer Simonis

Literatur

- Bauer H-G, Berthold P (1996) Die Brutvögel Mitteleuropas. Bestand und Gefährdung. Aula, Wiesbaden
- Bezzel E, Geiersberger I, Lossow Gv, Pfeifer R (2005) Brutvögel in Bayern. Ulmer, Stuttgart
- Gedeon K, Grüneberg C, Mitschke A, Sudfeldt C, Eikhorst W, Fischer S, Flade M, Frick S, Geisberger I, Knoop B, Kramer M, Krüger T, Roth N, Ryslavý T, Stübing S, Sudmann SR, Steffens R, Vökler F, Witt K (2014) Atlas Deutscher Brutvogelarten. Stiftung Vogelmonitoring Deutschland und Dachverband Deutscher Avifaunisten, Münster
- Rödl T, Rudolph BU, Geiersberger I, Weixler K, Görgen A (2012) Atlas der Brutvögel in Bayern. Ulmer, Stuttgart
- Scherzinger W (1980) Grüner Laubsänger *Phylloscopus trochiloides* im Bayerischen Wald. Anzeiger der Ornithologischen Gesellschaft Bayern 19: 190–191
- Wüst W (1986) Avifauna Bavariae Bd. II. Ornithologische Gesellschaft in Bayern, München

Eingegangen am 28. November 2018

Angenommen nach Revision am 17. Dezember 2018



Abb. 3. Adulter Grünlaubsänger *Phylloscopus trochiloides*. – Adult Greenish Warbler *Phylloscopus trochiloides*.
Foto: Rainer Simonis

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [57_3](#)

Autor(en)/Author(s): Leibl Franz, Simonis Rainer

Artikel/Article: [Kurze Mitteilungen Erfolgreiche Brut des Grünlaubsängers
Phylloscopus trochiloides im Nationalpark Bayerischer Wald 243-245](#)