

Bestandsentwicklung und Verbreitung des Schilfrohrsängers (*Acrocephalus schoenobaenus*) am Federsee

Jost Einstein

Der Schilfrohrsänger ist mindestens seit Beginn des 20. Jahrhunderts Brutvogel am Federsee. Von den 1930er bis Mitte der 1980er Jahre lag der Bestand bei 1-3 Revieren, wobei bis in die 1950er Jahre immer wieder unregelmäßig und plötzlich Dutzende singender Männchen auftreten konnten. Es gab aber auch Jahre ohne Nachweise. Ab 1988 nahmen die Bestände langsam zu, um ab 2016 plötzlich steil auf bis zu 36 Reviere anzusteigen. Die Reviere liegen hauptsächlich am landseitigen Rand des Schilfgürtels, der den Federsee umgibt, daneben auch in kleinen Schilfgebieten an Gräben. Besonders günstige Flächen werden über Jahre bevorzugt besiedelt.

Population trend and distribution of Sedge Warbler (*Acrocephalus schoenobaenus*) at Lake Federsee

The Sedge Warbler has been breeding at Lake Federsee since at least the early 20th century. Its local population size reached 1-3 territories between the 1930s and the mid-1980s, even though dozens of singing males occasionally occurred until the 1950s. Yet, there were also years without any record. Population size slowly increased since 1988, and then strongly increased since 2016, reaching up to 36 territories. Most territories are along the landward margin of the large reedbeds surrounding Lake Federsee, but also in small reeds along ditches. Particularly suitable reed patches are preferentially occupied for several years.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): Einstein Jost

Artikel/Article: [Bestandsentwicklung und Verbreitung des Schilfrohrsängers \(*Acrocephalus schoenobaenus*\) am Federsee 32-36](#)