

Presseinformation

BUND Naturschutz in Bayern e.V.
Ortsgruppe Frankenwald Ost



Ifd. Nr.: PI-026-2019 (2-Seiten) 14.09.2019
Sperrfrist: keine
V.i.S.d.P.: Pressereferent der Ortsgruppe
Leonhard Crasser
für Rückfragen: eMail: familie@crasser.eu
Tel: 09282/39238
Mobil: 0160/90948741
Belegexemplar erbeten

Biotop im Froschbachtal entwickelt sich prächtig Entbuschung fördert das Torfmoos auf den Nassflächen

Froschbachtal: Die Ortsgruppe Frankenwald Ost des BUND Naturschutz in Bayern e.V. hat mit einem Duzend Helfern einen Teil des BN eingenen Grundstücks im Froschbachtal entbuscht. Die Herausnahme von Fichten und Birken fördert die Ausbreitung der Torfmoose. Diese können bis zum Dreißigfachen ihres Trockengewichtes an Wasser speichern. Sie zählen zu den effektivsten Bodenbefeuchtern und sind als Moorbildner gleichzeitig ein sehr wichtiger CO₂-Speicher. Den Helfern ist bei der schweißtreibenden Arbeit so mancher Moorbewohner aufgefallen: Dickkopf- und Prachtlibellen, Köcherfliegen und auch Grasfrösche. Diese sind im Gegensatz zu ihren grünen Verwandten hellbeige bis braun und leben in feuchten Waldgebieten. Die im Biotop gelegenen Teiche haben sich nach vielen Jahren der naturschutzfachlichen Pflege zu wahren Kinderstuben für Amphibien entwickelt. Im Frühjahr ist die Dichte an Laich und Kaulquappen in diesen Gewässern außergewöhnlich hoch und damit Kinderstube ganzer Frosch-, Molch- und Krötengenerationen. Aber auch die Flora hat mit Seggen, Sumpfmoos,

Schachtelhalmen und vielen mehr eine bemerkenswerte Vielfalt zurück gewonnen. Klaus Schaumberg, 1. Vorsitzender der Ortsgruppe bedankte sich bei den fleißigen Biotoppflegern und verwies auf die nötige Fortführung dieser Massnahmen, bis die Torfmoose eine geschlossene und stabile Vegetationsdecke ausgebildet haben.



Bild: Prächtige Torfmooskissen und Seggengräser. Ein idealer Zustand, der sich bereits nach wenigen Jahren richtiger Pflege einstellt.



Bild: Der Grasfrosch ist Programm im Froschbachtal und durfte nicht fehlen.

Bilder: Leonhard Crasser

- Ende der PI -