

# Grand Prix der Biodiversität NÖ

LPV -  
Landschaftspflegeverein  
Thermenlinie-Wienerwald-  
Wiener Becken



Viele Hände für den  
Blosenberg! – Biotop-  
pflege-Pilotprojekt mit  
Schulen in Winzendorf



Der Blosenberg in Winzendorf ist Teil der ehemaligen Gemeindeweide im Eigentum der Gemeinde Winzendorf-Muthmannsdorf und beherbergt am südexponierten, steilen Hang wertvolle Trockenrasen mit einer zusammenhängenden Fläche von rund 1,5 ha, die von einem Schwarzföhrenwald mit Laubholzanteil begrenzt wird.



Besonders bemerkenswert sind der große Bestand der Großen Kuhschelle sowie die felsigen Bereiche mit zahlreichen Bodenflechten und beachtlichen Beständen von Nadelröschen und Herzblatt-Kugelblume. Außerdem kommen hier viele Gallwespen-Arten besonders an Eichen vor, die ansonsten an der von Perchtoldsdorf bis Ternitz reichenden Thermenlinie selten sind.



Aufgrund fehlender Bewirtschaftung und Pflege sind einige Trockenrasenbereiche bereits stark verbuscht. Eine gezielte, selektive Entbuschung ist also dringend notwendig, um den Lebensraum und seine besonderen Arten zu erhalten. Im Rahmen des Grand Prix der Biodiversität wurde der rund 1,5 ha große Trockenrasen „Blosenberg“ im April 2022 gemeinsam mit 10 Schulklassen der Volksschule und Mittelschule Winzendorf entbuscht. Mit ihrem Pflegeeinsatz leisteten die Kinder und Jugendlichen einen wertvollen Beitrag zur Erhaltung der artenreichen Trockenrasenfläche, aber auch zum Klimaschutz in Winzendorf.



So können die Flächen sehr schonend, kleinräumig und gezielt entbuscht werden. Das Ergebnis ist ein Trockenrasen mit einem Mosaik aus kleinen und größeren Einzelbüschen, das besonders für Insekten von großer Bedeutung ist. Ökologisch intakte Grasländer speichern außerdem große Mengen CO<sub>2</sub> und sind widerstandsfähiger gegenüber dem Klimawandel. Die Schüler waren mit vollem Einsatz dabei und sind stolz auf ihren Beitrag! Als weitere Motivation und um den Erfolg des Pflegeeinsatzes zu messen, besuchten die Klassen im Mai 2022 die Pflegeflächen mit erfahrenen Naturpädagogen des Landschaftspflegevereins. Die Gemeinde und der Landschaftspflegeverein überreichten ihnen außerdem Dankesurkunden für ihr besonderes Engagement für die biologische Vielfalt ihrer Heimatgemeinde.



Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



Dieses Projekt wurde durch den Biodiversitätsfonds des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie gefördert.