

Im Einsatz für die Artenvielfalt im Niedermoor Brunnlust



In Moosbrunn befindet sich mit der Brunnlust, dem letzten Niedermoor des Wiener Beckens, ein wahres Naturjuwel. Das erkannte der Naturschutzbund NÖ bereits vor mehr als 70 Jahren und es gelang ihm, 3,3 Hektar anzukaufen. Das Niedermoor beherbergt eine einzigartige Flora und Fauna und wurde 1983 zum Naturdenkmal erklärt.

Es kommen etwa 50 gefährdete Farn- und Blütenpflanzenarten, eine Vielzahl an seltenen und gefährdeten Tierarten (mehr als 30 Libellenarten, 20 davon auf der Roten Liste) und mit dem Moor-Wiesenvögelchen auch die am stärksten bedrohte Schmetterlingsart Europas vor. Um das artenreiche Niedermoor zu erhalten, ist neben einer konstanten Wasserversorgung jährlich eine extensive, teilflächige Mahd nötig, die aufgrund des schwierigen Geländes nur händisch möglich ist.

Diesen März war es wieder so weit und wir bekamen von rund 40 Freiwilligen Unterstützung. Gemeinsam mähten wir eine Fläche von ca. 0,75 Hektar und transportierten an die drei Tonnen Mähgut ab. Wir freuen uns, dass jedes Frühjahr so viele Freiwillige, der Landschaftspflegeverein und die Gemeinde Moosbrunn mit uns das Naturdenkmal pflegen und so den hochgradig gefährdeten Lebensraum Niedermoor und seine Artenvielfalt zu erhalten. Ein großer Dank an alle!

Weitere Pflegetermine in der Feuchten Ebene

Im April stehen in der Feuchten Ebene weitere Pflegetermine auf unserem Programm: Am 12.4. kümmern wir uns um die Pischelsdorfer Fischawiesen bei Gramatneusiedl und am 19.4. um die Schwertlilienwiese in Moosbrunn (Beginn jeweils 10:00 Uhr). In beiden Gebieten droht sich die invasive Goldrute auszubreiten und heimische Arten zu verdrängen. Mithelfer*innen sind herzlich willkommen. Interessierte können sich via Mail an noe@naturschutzbund.at oder unter Tel.: 01-4029394 bei uns melden.

Zum Thema:

[Impressionen von der Pflege in der Brunnlust auf flickr](#)

[Biotoppflege Pischelsdorfer Fischawiesen am 12.4.](#)
[Biotoppflege Schwertlilienwiese Moosbrunn am 19.4.](#)
[Biodiversitätsfonds-Projekt Feuchte Ebene](#)
[Niedermoor Brunnlust](#)

Gefördert durch

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



**Finanziert von der
Europäischen Union**
NextGenerationEU