

Pilotprojekt
| Naturschutzbund |
und
Bundesforste

MÄHGUT- ÜBER- TRAGUNG



Fotos v. o.: Gabriele
Pfundner; Wolfgang
Schruf [2]

SAMENSPENDE FÜR ARTENARME WIESEN

Der Naturschutzbund hat gemeinsam mit den Österreichischen Bundesforsten ein Pilotprojekt zur Mähgutübertragung gestartet. Dabei werden artenreiche Blumenwiesen zu „Samenspendern“ für nahe gelegene, artenarme Flächen. Die Samen gelangen so auf natürlichem Weg in die Erde und können sich zu starken Pflanzen entwickeln. Nach dieser Methode wurde im Juni 2015 das Mähgut einer artenreichen Wiese auf einer nahegelegenen Brache des Forstbetriebes Donauauen ausgebracht.

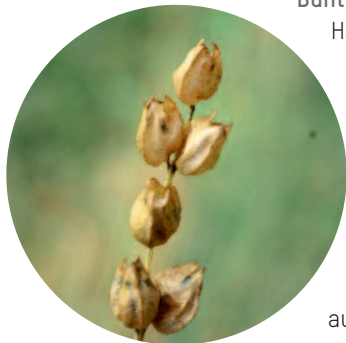
Bunte, artenreiche Blumenwiesen werden immer seltener, Löwenzahn und Hahnenfuß prägen häufig das Landschaftsbild. Damit Tiere und Pflanzen wieder mehr geeignete Lebensräume finden, muss der Artenverarmung dringend gegengesteuert werden – und zwar am besten mit heimischen Wildpflanzen. Regionaltypische Pflanzen haben sich über Generationen hinweg an die Klima- und Standortbedingungen vor Ort angepasst. Daher unterscheidet sich eine Pflanze im Montafon von einer in der pannonischen Tiefebene, auch wenn beide zur gleichen Art gehören. Blütmischungen sollten also immer regionales Saatgut und kein gebietsfremdes enthalten. Doch Saatgutmischungen aus dem Handel können diesen Anforderungen kaum gerecht werden.

Die Vorteile des regionalen Saatgutes liegen auf der Hand: robuste Pflanzen und dadurch weniger Ausfälle sowie bessere Anwuchsergebnisse. Auch überstehen sie Schädlingsbefall oder extreme Witterungsverhältnisse wesentlich besser. Die Artenvielfalt erhöht sich und die Transportwege sind kurz.

Nun heißt es abwarten, ob aus der „Samenspende“ in den nächsten Jahren eine bunte Wiese entstehen wird, die Bienen, Schmetterlingen und Co. Lebensraum und Nahrung bietet.

Mitarbeiterinnen des Naturschutzbundes – Ingrid Hagenstein, Christine Pühringer und Gabi Pfundner (v. l.) – verteilen gemeinsam mit dem freiwilligen Helfer Wolfgang Schruf und Wildbienenfachmann Johann Neumayer das Mähgut auf dem Acker.

Ein Projekt im Rahmen der Initiative NATUR VERBINDET, einer Kooperation von Naturschutzbund, BMLFUW, LWK Österreich, Österr. Bundesforsten und MUTTER ERDE



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: [2015_3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Samenspende für artenarme Wiesen 11](#)