



Pressemitteilung

Nr. 067 vom 13.08.2019

Der Landkreis Börde unterstützt

Einrichtung und Management des „genetischen Erhaltungsgebietes für *Apium graveolens* L. subsp. *Graveolens*“ bei Sülldorf

Am 4. Juni 2019 fiel auf der Fachtagung „Genetische Erhaltungsgebiete für Wildpflanzen für Ernährung und Landwirtschaft - ein neues Modul zur Stärkung des Artenschutzes“ in Quedlinburg der Startschuss für das Deutsche Netzwerk genetischer Erhaltungsgebiete für Wildsellerie. In diesem Rahmen wurden feierlich die Urkunden an die Eigentümer und Unterstützer verschiedener Gebiete übergeben. Der Landkreis Börde empfangt zusammen mit dem Landschaftspflegeverband „Grüne Umwelt e. V.“ seine Urkunde für die naturschutzfachliche Unterstützung des Erhaltungsgebietes bei Sülldorf.



In Deutschland wachsen viele Wildpflanzenarten, die mit unseren Kulturpflanzen verwandt sind. In ihnen schlummern Gene, die morgen für die züchterische Verbesserung unserer Nahrungspflanzen relevant werden könnten. Genau aus diesem Grunde sind sie schützenswert. Zudem ist der Erhalt der Artenvielfalt per se ein wichtiges gesellschaftliches Ziel.

Übergabe Gründungsurkunden an (v. l.): Dr. Iris Barckhausen (Entenfang bei Celle), Dr. Thomas Hövelmann von der NABU-Naturschutzstation Münsterland (für NSG Venne), Maria John von der Stiftung Umwelt- und Naturschutz Mecklenburg-Vorpommern (für Großer Schwerin/Müritze); Rene Riep vom NABU Regionalverband Westhavelland e. V. (Hohennauener See); Sascha Ritter vom „Grüne Umwelt e. V.“ sowie Dr. Anne Hochbach von der unteren Naturschutzbehörde des Landkreises Börde (beide für Sülldorf/Sachsen-Anhalt / Foto S. Hahn/Julius Kühn-Institut).

In den vergangenen drei Jahren untersuchten Forschungsteams des Julius Kühn-Instituts, der Universität Osnabrück und der Humboldt-Universität zu Berlin im Projekt „GE-Sell“ die genetische Vielfalt von Wildsellerievorkommen in Deutschland. Sie fanden 55 Pflanzenbestände, die in ihrer Gesamtheit die Formenvielfalt der Wildselleriearten repräsentieren. 45 dieser Pflanzenbestände bilden nun das Netzwerk genetischer Erhaltungsgebiete Wildsellerie (<https://netzwerk-wildsellerie.julius-kuehn.de/>).

Kontakt:

Uwe Baumgart
Bornsche Straße 2
39340 Haldensleben

Telefon: +49 3904 7240-1204
Telefax: +49 3904 7240-51204
E-Mail: presse@boerdekreis.de

Ziel des Vorhabens ist es, den Schutz von Wildpflanzenarten für Ernährung und Landwirtschaft in ihren natürlichen Lebensräumen zu verbessern und die nachhaltige Nutzung pflanzengenetischer Ressourcen landwirtschaftlicher und gartenbaulicher Kulturpflanzen zu sichern.

Die natürlichen Habitate, in denen die Wildselleriearten vorkommen, befinden sich oft in ausgewiesenen Naturschutzgebieten oder auf Privatbesitz. „Daher war es für das Gelingen des Unterfangens essenziell, die Akteure vor Ort mit einzubeziehen, sie für die Einzigartigkeit des Vorkommens zu sensibilisieren und als Partner zu gewinnen“, erklärt Projektleiter Dr. Lothar Frese vom Julius Kühn-Institut. Dr. Anne Hochbach, untere Naturschutzbehörde Landkreis Börde: „Außerdem sind genetische Erhaltungsgebiete ein Modul, mit dem Landwirtschaft und Naturschutz zusammen Wildpflanzen in situ erhalten können.“

Um diese Partnerschaften vor Ort zu würdigen, wurden im feierlichen Rahmen der Tagung für die Einrichtung der ersten fünf genetischen Erhaltungsgebiete Urkunden an die Betreuer der Gebiete übergeben. Das Vorkommen bei Sülldorf wird gefördert von der Landwirtschaft Klaus Dietrich Wallstab und von der Gemeinde Sülzetal als Bewirtschafter und Eigentümer der Flächen, vom Landschaftspflegeverband „Grüne Umwelt e. V.“ und vom Landkreis Börde als naturschutzfachliche Unterstützer. Für zwei weitere geeignete Vorkommen des Wildselleries im Landkreis Börde sollen zeitnah ebenfalls genetische Erhaltungsgebiete eingerichtet werden.

Für zwei weitere geeignete Vorkommen des Wildselleries im Landkreis Börde sollen zeitnah ebenfalls genetische Erhaltungsgebiete eingerichtet werden.