

WALDINSELN – Aufforstungsflächen gesucht

Elsbeere, Weißtanne, Zerreiche, Mannaesche oder Spitzahorn – so lauten die Namen einiger Baumarten, die im Aufforstungsprojekt „Waldinseln“ in der Region Urfahr West gepflanzt werden. Das Ziel: Vom Klimawandel geschädigte Waldflächen mit klimafitten Baumarten aufforsten, die Artenvielfalt sicherstellen und die betroffenen Waldstücke als wertvollen Lebensraum und CO₂-Speicher reaktivieren.

Denn der Klimawandel verändert die Wälder: In den heißen Sommern hat ein Fichtenborkenkäferweibchen bis zu 100.000 Nachkommen. Ein Drittel der gefälltten Bäume in Oberösterreich war in den vergangenen Jahren Schadholz – WaldbesitzerInnen tragen die Kosten und Folgearbeiten. Im Projekt Waldinseln sollen diese unterstützt werden: Mit Beteiligung von BürgerInnen und Schulen wurden in der Region Urfahr West bereits zwei Waldflächen in Walding und Lichtenberg neu bepflanzt. **2022 sollen Waldinseln in St. Gotthard, Puchenau, Ottensheim und Feldkirchen folgen, 2023 in Gramastetten, Eidenberg und Goldwörth. Interessierte WaldbesitzerInnen sind eingeladen, sich für das Projekt zu bewerben.**

Wie wird ein Wald zur Waldinsel?

Um als Waldinsel in Frage zu kommen, müssen Waldstücke bestimmten Kriterien entsprechen: Eine Waldinsel ist eine Fläche innerhalb eines bestehenden Waldes, zwischen 5000 und 7000m² groß, die auf Grund des Klimawandels Aufforstung, Pflege und neue heimische oder nicht-heimische Baumarten braucht. Sie befindet sich vorzugsweise an einem öffentlichen Wanderweg, ist mit öffentlichem Verkehr erreichbar und forstwirtschaftlich interessant. Jede Waldinsel wird mit BürgerInnen-Beteiligung aufgeforstet, im besten Fall auch umzäunt und gepflegt. Die Flächen werden von einem Fachgremium ausgewählt. Alle WaldbesitzerInnen, die sich melden, werden von den FörsterInnen der Bezirksbehörde fachlich betreut, unabhängig davon, ob die Fläche für das Projekt „Waldinseln“ ausgesucht wird.

Der Initiatorin Johanna Tschautscher, Schriftstellerin und Regisseurin in Lichtenberg, geht es um Solidarität mit WaldbesitzerInnen, gemeinschaftliche Aktionen im Wald und Bewusstseinsbildung über die Bedeutung intakter Wälder für den Klimaschutz und Biodiversität. Darüber hinaus steht an zentraler Stelle das Entwickeln eines Verantwortungsgefühls für die unterschiedlichen Bedürfnisse an unsere Wälder, die im Mühlviertel rund 40 Prozent der Fläche bedecken.

Das Projekt wird im Rahmen der Klima- und Energiemodell Region Urfahr West umgesetzt und aus den Mitteln des Klimafonds und der Oberösterreichischen Klimarettung finanziert. „Es ist schön, wenn das Regionalbüro solch engagierte Initiativen wie die Waldinseln unterstützen kann“ so Herwig Kolar, Klima- und Energiemanager der Region Urfahr West. DI Gerhard Aschauer vom Bezirksforstdienst berät mit seinen FörsterInnen die WaldbesitzerInnen und erarbeitet die Baumartenwahl für die jeweiligen Flächen.

Unternehmen, die das Projekt unterstützen wollen, können mit einer Spende für das leibliche Wohl der HelferInnen sorgen und sehr wichtige zusätzliche Aktionstage damit unterstützen. Privatpersonen sind eingeladen, sich an den Pflanzaktionen zu beteiligen – aktuelle Infos zu kommenden Aktionen finden sich unter www.waldinseln.at.

Werkzeugverleih für Waldbesitzer*Innen

Die Klima- und Energiemodellregion Urfahr West hat für das Pflanzen der Waldinseln Werkzeug gekauft: zehn Wiedehopfhauen, zwei Äxte, zwei Ausmäh-Sicheln, ein Erdbohrer und zwei Treibstoffkanister stehen zur Verfügung und können kostenlos von Waldbesitzer*Innen aus der Region ausborgt werden. Kontakt: Johanna Tschautscher, film@johanna-tschautscher.eu.

Initiative, Organisation: Johanna Tschautscher
Projekträger: Regionalentwicklungsverein Urfahr West
Förderungen: klimarettung.at, Land OÖ-Forstabteilung

Kontakte

Johanna Tschautscher
film@johanna-tschautscher.eu
0699 12722533
<https://www.johanna-tschautscher.eu/project/waldinseln/>

Herwig Kolar
herwig.kolar@regionuwe.at
07239 70153
www.waldinseln.at

Gerhard Aschauer
g.aschauer@ooe.gv.at
0664 60072-72530

Trailer zum Projekt:
<https://youtu.be/xtBvU9j61kY>