

Einladung der Bevölkerung zum Tag des offenen Vernetzungsprojekts Dagmersellen 3. Juni 2017

Stand des Vernetzungsprojekts

Seit Anfang 2015 läuft die 2. Phase des Vernetzungsprojekts auf dem gesamten Landwirtschaftsgebiet der Gemeinde Dagmersellen, also inklusive den Ortsteilen Buchs und Uffikon. Rund 2/3 der Landwirte machen im Projekt mit. Sie sind freiwillige Verpflichtungen eingegangen und erhalten dafür Vernetzungsbeiträge. Diese werden zu 90% vom Bund und 10% von der Gemeinde finanziert. Die 1. Phase des Projekts dauerte von 2009 – 2014.

Erfolgreiche Resultate

Bisher wurde das Projekt zweimal überprüft. Die grosse Mehrheit der Umsetzungsziele wurde gut erreicht oder sogar übertroffen. Die Summe der ökologisch wertvollen Ausgleichsflächen betrug rund 153 ha; dies entspricht rund 11.5 % der landwirtschaftlichen Nutzflächen, was für eine Mittellandgemeinde relativ hoch ist.

Der Erfolg der Vernetzung wird an sog. Ziel- und Leitarten gemessen. Gestützt darauf sind Wirkungsziele festgelegt worden, z. B. Förderung von Eidechsen, Ringelnattern, Neuntöttern, Feldhasen, Grünspechten, Fledermäusen, etc. Um eine positive Wirkung zu erzielen, wurden Umsetzungsziele definiert (wie das Anlegen von Extensivwiesen, Brachflä-

chen, Hecken mit Qualität, Krautsäume, Kleinstrukturen, Hochstammobstbäume, etc.).

Wie weiter mit dem Vernetzungsprojekt?

Gemäss der heutigen Agrarpolitik dauern die Projekte neu 8 Jahre. Demnach endet die 2. Phase 2022. Anschliessend ist eine Fortsetzung des Projekts wieder zu beurteilen.

Alle sind herzlich eingeladen!

Programm am Tag des offenen Vernetzungsprojekts Samstag 3. Juni 2017:

- | | |
|---------------|---|
| 09.30 Uhr | Start beim Schützenhaus Uffikon: Einführung ins Vernetzungsprojekt, Blumenwiese, Hochstammobstbäume, Waldrandaufwertung, Biotop, etc. |
| ca. 11.30 Uhr | Ende des Rundgangs |
| Anschliessend | Einladung zum Imbiss bei der Rütihütte |

Mehr zum Vernetzungsprojekt finden Sie im Netz unter:

www.dagmersellen.ch > Leben > Natur / Umwelt > Vernetzungsprojekt

