

# Büschle für Hasen und Insekten

**Artenvielfalt** In Wittenbach wurden 4600 Sträucher verteilt. Mit solchen Aktionen versuchen Vernetzungsprojekte in der ganzen Region, mehr Lebensraum für einheimische Arten zu schaffen.

Johannes Wey  
johannes.vey@tagblatt.ch

Die Region wird buschiger. Alleine am Samstag wurden beim Wittenbacher Werkhof 4600 einheimische Sträucher abgegeben. Sie sollen insbesondere in privaten Gärten als Lebensraum dienen und so zu einer grösseren Artenvielfalt beitragen. Gleichzeitig wurde beim Gemeindehaus eine 80 Meter lange Hecke gepflanzt. Sogar 500 Meter lang ist die Hecke, die der Lions Club Gossau am selben Tag in Waldkirch gepflanzt hat.

In Wittenbach wurde die Aktion vom Vernetzungsprojekt zwischen Sitter und Goldach durchgeführt. Dieses erstreckt sich über die Gemeinden Berg, Häggenschwil, Mörschwil, Steinach, Tübach, Wittenbach und Teile von St. Gallen. Die Vernetzungsprojekte spielen in der Agrarpolitik des Bundes eine wichtige Rolle, sagt Patrik Angehrn, Präsident des Projekts: Die Direktzahlungen werden nicht mehr pro Tier, sondern nach Fläche vergeben. «Um einen ähnlich hohen Betrag zu erhalten, müssen die Bauern nun in einem Vernetzungsprojekt mitmachen.»



Büschle verladen beim Werkhof Wittenbach: Die Aktion soll einheimische Sträucher in Privatgärten bringen.

Bild: Benjamin Manser (23. März 2019)

## Hochstämmer bringen eine gute Quote

Direktzahlungen bekommt nur, wer mindestens sieben Prozent seines Landes als ökologische Ausgleichsfläche nutzt. Dort verzichten die Bauern auf eine intensive Bewirtschaftung. Das Vernetzungsprojekt solle dafür sorgen, dass diese Flächen möglichst geschickt angeordnet seien, sagt Angehrn. Ein Ziel sei, dass die Distanz zwischen Ausgleichsflächen weniger als 200 Meter betrage. Sie dienen als Lebensraum für bedrohte Tiere wie Feldhasen, die in Hecken und hohen Gräsern Schutz finden. «Vielleicht führt das dazu, dass der Feldhase auch in Wittenbach dero- einst wieder anzutreffen ist.»

Die Mitglieder im Vernetzungsprojekt zwischen Goldach und Sitter nutzen im Schnitt 22 Prozent ihres Landes als öko-

## Ein Preis für die schönste Hecke

**Wettbewerb** Wann ist eine Hecke schön? Der Antwort auf diese Frage nähern sich der Bauernverband, das Amt für Natur, Jagd und Fischerei, das landwirtschaftliche Zentrum, Pro Natura und der WWF mit einer Reihe von Kriterien an. Ist eine Hecke mindestens 25 Meter lang, zwei Meter breit und mit einem mindestens drei Meter breiten Krautsaum versehen und besteht sie überdies ausschliesslich aus einheimischen Gewächsen, dann kann sie zur «Heckenmeisterschaft» angemeldet werden. Ein Team von Fachleuten beurteilt die Hecken dann nach ökologischen Kriterien, Lage und Grös-

se, heisst es in einer Mitteilung. Den drei Landwirten mit der «schönsten» Hecke winkt eine Ballonfahrt. Die Organisatoren betonen den ökologischen Wert von Hecken. Sie würden Lebensräume vernetzen und selber auf kleinstem Raum unterschiedliche Lebensbedingungen bieten. Ausserdem bremsen sie den Wind und verhindern Erosion. Nach mehreren «Wiesenmeisterschaften» habe man sich nun auf die Hecken verlegt, sagt Co-Projektleiter Alfred Brüllsauer. Er ist Vorstandsmitglied des WWF St. Gallen und betreibt ein Planungsbüro für Ökologie und Landschaft in Wittenbach. (nw)

logische Ausgleichsfläche. «Ein guter Wert», sagt Angehrn. Allerdings komme den Landwirten zuzute, dass in dieser Region der Obstbau traditionell verbreitet sei. Wie Hecken oder nicht gemähte Wiesen zählen nämlich auch wertvolle Hochstammbäume als Ausgleichsfläche. Beim Vernetzungsprojekt Gossau-Andwil-Gaiserwald, wo der Hochstammbestand tiefer ist, ist der Anteil der Ausgleichsflächen denn auch dreimal kleiner.

## Artenvielfalt in die Gärten bringen

Bei den 130 Personen, die sich dieses Wochenende in Wittenbach mit Sträuchern eingedeckt haben, handelt es sich aber überwiegend um Privatpersonen, sagt Angehrn. Das Vernetzungsprojekt laufe nun vier Jahre. «Es war Zeit, dass auch einmal innerhalb des Siedlungsgebiets etwas ge-

macht wird.» Der Zeitpunkt hätte nicht besser sein können. Nicht nur der Klimaschutz, sondern auch das Insektensterben und die Artenvielfalt seien im öffentlichen Bewusstsein angekommen. «Wenn sich Gartenbesitzer entschliessen, Neophyten auszureisen und durch einheimische Sträucher zu ersetzen, ist schon viel gewonnen.» Mit ihren Beiträgen aus Vernetzungsprojekten haben die Bauern also indirekt zahlreiche Sträucher in Privatgärten mitfinanziert.

Im Vorstand des Vernetzungsprojekts sitzen neben Angehrn Landwirte aus allen beteiligten Gemeinden. Auch die fachliche Unterstützung ist breit: Neben dem landwirtschaftlichen Zentrum sind auch der Naturschutz, der Revierförster und Wittenbacher Gemeinderat Benjamin Gautschi und ein Planungsbüro beteiligt.