

Feldhasen auf die Sprünge helfen

Im Bezirk Höfe werden im Rahmen des Vernetzungsprojekts in den Gemeinden Feusisberg, Freienbach und Wollerau bis 2024 Feldhasen mit spezifischen Massnahmen gefördert.

Basierend auf den aktuellen Vorkommen wurden Vernetzungskorridore und Trittsteine für den bei uns seltenen Feldhasen ausgedacht. Dazu legen die beteiligten Landwirte gezielt Kleinstrukturen an und passen stellenweise die landwirtschaftliche Nutzung an: extensiv genutzte Blumenwiesen, Krautsäume, Rückzugsstreifen, Brachen, Hecken, Feldgehölze oder abwechslungsreiche und aufgewertete Waldränder. Dank der zusätzlichen Unterschlupfmöglichkeiten und der verbesserten Lebensraumqualität sollen mehr Junghasen überleben und die Population der Feldhasen im Gebiet Schindellegi, Etzel und Schwändi gestärkt werden. Mit der Vernetzung der Feldhasen-Vorkommen wird die genetische Durchmischung der kleinen Teilpopulationen verbessert, um genetische Inzucht zu verhindern. Das Projekt wird auch vom Kan-



Feldhasen können auf der Flucht bis zu 70 km/h schnell werden.

Bild Markus Zekhuis

ton Schwyz, dem Fonds Landschaft Schweiz und der Albert Koechlin Stiftung grosszügig finanziell unterstützt.

Die Trägerschaft des Vernetzungsprojekts freut sich, wenn die Höfner

Bevölkerung künftig wieder vermehrt Feldhasen beobachten kann – denn in einer hasenfreundlichen Landschaft fühlen sich auch erholungssuchende Menschen wohl. (eing)

Feldhasen im Bezirk Höfe

Der Feldhase ist eine wichtige Leitart des Vernetzungsprojekts Höfe und soll **mit gezielten Massnahmen gefördert** werden. Der Feldhase war früher eine weit verbreitete und typische Tierart der Höfner Kulturlandschaft. **In den letzten Jahrzehnten hat sein Bestand deutlich abgenommen**, sodass er **heute nur noch vereinzelt in höheren Lagen (ab circa 600 m ü. M.) in den Gebieten Etzel, Sihl, Schwändi und Ragenau** beobachtet werden kann. **Die Landwirte wollen mit freiwilligen und wichtigen Massnahmen helfen**, dass der Feldhase nicht ganz aus dem Bezirk Höfe verschwindet. (eing)