

Schwarzwälder Bote

Fluorn-Winzeln

Unterstützung für Naturprojekt am Heimbach

Von Schwarzwälder-Bote 23.06.2016 - 17:42 Uhr



Großer Bahnhof zur Übergabe Foto: Kasenbacher Foto: Schwarzwälder-Bote

Fluorn-Winzeln. Der Arbeitskreis des Obst- und Gartenbauvereins Fluorn-Winzeln wertet den Naturpark Heimbach auf. Edeka Südwest fördert das Projekt.

Mit einem Zuschuss von 3000 Euro unterstützen die Handelskette mit Sitz in Offenburg und die Stiftung "NatureLife International" das Vorhaben. Das Geld wird über einen jährlichen Wettbewerb für herausragende Naturschutzprojekte ausgeschüttet. Auf diese Weise soll die Erhaltung der biologischen Vielfalt unterstützt werden, denn mittlerweile gilt jede zweite Tier- und Pflanzenart als gefährdet, heißt es in einer Pressemitteilung.

Langfristig soll so in Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz, Saarland sowie Teilen Hessens und Bayerns ein Biotopverbund entstehen. Seit 2014 seien so mehr als 40 Projekte unterstützt worden.

Der 24 Kilometer lange Heimbach fließt von Waldmössingen durch Fluorn-Winzeln, Busenweiler, Betzweiler-Wälder und mündet schließlich in die Glatt. Der Arbeitskreis Naherholung und Tourismus will zwischen den beiden Ortsteilen Fluorn und Winzeln einen naturnahen Lebensraum für bedrohte Pflanzen und Tiere schaffen, der auch als Naherholungsgebiet soll. Das Projekt ist Teil des Gemeindeentwicklungskonzepts.

Zunächst ist ein Rad- und Wanderweg durch die Heimbachau geplant. Die Ackerflächen sollen renaturiert und ein Amphibienteich angelegt werden. Außerdem stehen unter anderem ein Wildbienenpfad sowie ein Hochwasserpolder auf dem Projektplan.

Die Patenschaft für das Projekt übernahm jetzt die Verbrauchergenossenschaft Calw in Fluorn-Winzeln. Bei der Scheckübergabe bedankte sich Karl Kammerer, Sprecher des Arbeitskreises Naherholung und Tourismus, bei Wolfgang Dierolf, Vertrieb Edeka Südwest, und beim Bezirksleiter für die Förderung.

Mehr in Ihrem [Schwarzwälder Boten](#)

[schwarzwaelder-bote.de](#) schickt Sie auf Reisen

Zum Gewinnspiel



Top 5



Meist gelesen



Meist kommentiert