

Blühende Lebensräume bei Landshut



Auf Initiative eines jagdlichen Begehrers schufen die Landwirte rund um Petersglaim und Grafenhaun sechs Hektar Blühflächen für Insekten und andere Wildtiere.

Hans Huf ist Jäger und seit über 30 Jahren Begehungsscheininhaber im Jagdrevier von Matthäus und Thomas Engelbrecht. Auch im Revier Petersglaim mit knapp 1.000 Hektar, in dem intensivste Landwirtschaft betrieben wird, ist der Rückgang an Vogelarten, Insekten und Schmetterlingen zu spüren. 2017 wuchs der Plan heran, gegenzusteuern. Bei Gesprächen mit der Jagdgenossenschaft und den Landwirten im Ort brauchte Huf keine große Überzeugungsarbeit zu leisten. Viele wollten im Rahmen des KULAP Flächen aus der Bewirtschaftung nehmen. Auf einer Info-Veranstaltung der Jagdgenossenschaft stellte Wildlebensraumberater Hans Laumer vom Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Straubing die Möglichkeiten dar.

Rund um Petersglaim und Grafenhaun sind daraufhin sechs Hektar neuer Lebensraum für Insekten, Vögel und Wildtiere geschaffen worden. Acht Landwirte legten Blühflächen an. Bei einem Ortstermin überzeugten sich die teilnehmenden Landwirte, Jagdgenos-

senschaft und Jagdpächter vom Ergebnis, das nicht nur schön anzusehen ist: Hummeln, Schmetterlinge und viele Bienen nutzen die Flächen.

Auf den ersten Blick stechen dabei die Sonnenblumen heraus, doch wurden auf den Blühflächen und Gewässerstrandstreifen Samenmischungen mit bis zu 56 verschiedenen Pflanzen ausgebracht. Die Landwirte haben also einen finanziellen Aufwand betrieben, um die Blühflächen anzulegen, wie Hans Huf es sich gewünscht hatte, um dadurch der Abnahme von Wildtieren, Vögeln und Insekten entgegenzuwirken.

Bei den neu geschaffenen Blühflächen handelt es sich um eine fünfjährige Saatgutmischung (B48) beziehungsweise im Rahmen des Gewässerschutzes um eine Klee- und Kräutermischung. Dauerhafte Strukturen sind laut Laumer besonders gut.

Huf hofft, dass im kommenden Jahr weitere Blühflächen hinzukommen. Die Zusammenarbeit von Landwirten, Jagdgenossenschaft und Jägern zeigt, was gemeinsam alles möglich ist.



Foto: Thomas Gärtner/Rottenburger Anzeiger

Wärmebildoptik
Germany



MERLIN-42

384 x 288 Pixel

VOx-Detektor Ceramic

17µm Pitch | 50 Hz



www.liemke.shop

LIEMKE GmbH&Co. KG • 33699 Bielefeld