

# Blühende Landschaften

Bürgerstiftung bepflanzt Brachflächen mit Wildblumen

SÜDLOHN. Wer sich auf dem Breul vom Franziskus-Haus in Richtung Lohner Straße bewegt, nimmt zur Linken gegenüber von Cohausz Wäldchen am Rand des Bürgersteiges eine recht schmucklose hohe Buchenhecke wahr.

Welche Blumenpracht und Pflanzenvielfalt sich aber hinter dieser Hecke verbirgt, wird erst klar, wenn man sich kurz vor der Tierarztpraxis Schüren nach links wendet und in Richtung Franziskus-Haus zurück blickt: Ein blühendes Feld tut sich auf – aus violetten Malven, Sonnenblumen, rotem Mohn, gelben Nachtkerzen, wilder Möhre und unzähligen weiteren heimischen Wildblumen. Diese Fläche etwa von der Größe eines halben Fußballfeldes gehört zu einem Projekt der heimischen Bürgerstiftung. Ernst Schüren, dort Mitglied im Vorstand, erläutert das Projekt, das dahinter steht: „Wir betreiben die Aktion ‚blühende Landschaften‘ nun schon im zweiten Jahr, und wir sind damit auf große Resonanz bei der Bevölkerung gestoßen.“

Dort, auf der Brachfläche der alten Fabrik, haben vor allem die Bewohner des Franziskus-Hauses etwas davon



**Heinrich Vornholt, Ernst Schüren, Hermann-Josef Bohnenkamp und Matthias Schulte (v.l.) haben das Projekt „blühende Landschaften“ ins Leben gerufen.**

MLZ-FOTO BEINING

und können sich über die Blütenpracht vor ihrer Haustüre freuen.

## Weitere Brachflächen

Die Bürgerstiftung hat noch zahlreiche weitere Brachflächen in beiden Ortsteilen in dieser Art bepflanzt. Inzwischen hat sich auch längst ein

„Harter Kern“ an Aktiven gebildet: Hermann-Josef Bohnenkamp bereitet die Flächen vor, Ernst Schüren und Heinrich Vornholt säen die Blütenpflanzen ein und Matthias Schulte kümmert sich um das Abschlegeln im Herbst.

Das Projekt „blühende Landschaften“ ist als Naturschwer-

punkt Teil einer bundesdeutschen Netzwerk-Initiative und erfreut nicht nur das Auge des Betrachters. Viele Insekten, insbesondere die Bienen, profitieren von den neuen Blumenwiesen und danken es den Imkern mit vermehrter Honigproduktion. *geo*