

Löhnberg blüht auf – Verkehrsinseln werden zu Lebensinseln

Projektträger:	Vogelschutzgruppe Löhnberg e. V.
Themenschwerpunkt:	ökologische Aufwertung öffentlicher Verkehrsinseln
Gemeinde/Stadt/Lage:	Löhnberg mit seinen Ortsteilen Niedershausen, Obershausen und Selters
Dauer	ca. 1 Jahr



DAS PROJEKT

Die Vogelschutzgruppe Löhnberg plant die schrittweise Umgestaltung mehrerer Verkehrsinseln und kleiner öffentlicher Grünflächen in Löhnberg sowie den Ortsteilen Niedershausen, Obershausen und Selters. Viele dieser Flächen bestehen derzeit überwiegend aus pflegeintensiven oder ökologisch wenig wertvollen Strukturen. Ziel des Projekts ist es, daraus naturnahe und klimaangepasste Lebensräume mit sichtbarem Mehrwert für Mensch und Natur zu schaffen. Geplant ist die Anlage niedrig wachsender, trockenheitsverträglicher Pflanzflächen mit heimischen Wildstauden, Blühpflanzen und trockenrasenähnlichen Strukturen. Ergänzend sollen offene Bodenbereiche und kleine Sandarien entstehen, die insbesondere bodennistenden Wildbienen und anderen Insektenarten Lebensraum bieten. Die Flächen sollen bewusst pflegearm, ressourcenschonend und langfristig nachhaltig gestaltet werden. Dadurch entstehen auch bei zunehmenden Trockenperioden stabile Grünflächen mit hoher ökologischer Wirkung. Die Umsetzung erfolgt überwiegend ehrenamtlich durch Mitglieder der Vogelschutzgruppe. Die Fördermittel werden insbesondere für Pflanzen, Saatgut, Substrat und weitere Materialien benötigt.

BEDEUTUNG FÜR UMWELT- UND NATURSCHUTZ

Ziel des Projekts ist die ökologische Aufwertung öffentlicher Verkehrsinseln und kleiner Grünflächen in Löhnberg und seinen Ortsteilen. Aus bislang überwiegend artenarmen Flächen sollen naturnahe, klimaangepasste Lebensräume für Wildbienen, Schmetterlinge und andere Insekten entstehen. Geplant sind heimische Wildpflanzen, trockenheitsverträgliche Stauden, offene Bodenstellen und kleine Sandarien für bodennistende Wildbienen. Gleichzeitig verbessern die Flächen das Ortsbild, fördern Wasserrückhalt und schaffen langfristig pflegearme und nachhaltige Grünstrukturen mitten im Ort.