

BIODIVERSITÄT UND INSEKTENVIELFALT  
IST WICHTIG FÜR UNS ALLE...

DESHALB BIETEN WIR JETZT  
PATENSCHAFTEN FÜR BLÜHFLÄCHEN  
AN.



## NATURSCHUTZ KANN NUR GELINGEN WENN ALLE MITMACHEN

Deshalb haben wir uns entschieden Blühflächenpatenschaften zum Wohle der Insekten anzubieten. So können wir als landwirtschaftlicher Betrieb mit Ihnen gemeinsam etwas für eine große Artenvielfalt der Insekten tun.

### Als besonderen Beitrag verdoppeln wir dabei die Größen, der bei uns gebuchten Blühflächen.

Die Flächen werden aus der landwirtschaftlichen Produktion entnommen. Es wird eine für diesen Zweck geeignete Blümmischung, mit ca. 30 verschiedenen Pflanzenarten, ausgesät. Auf diesen Flächen wird natürlich keine mineralische Düngung oder Pflanzenschutz angewendet. Durch die Qualität des speziell für Artenvielfalt entwickelten Saatgutes wird gewährleistet, dass über eine sehr lange Vegetationszeit Lebensraum für eine Vielzahl von Insekten, aber auch Vögeln, Kleinlebewesen und Wildtieren, geschaffen wird.

In Kooperation mit einem örtlichen Imker werden Bienenvölker im Umfeld der Blühfläche angesiedelt um eigenen Honig zu gewinnen.

Ihre **Privatpatenschaft** umfasst eine Fläche von mindestens 25 m<sup>2</sup> (wird dann von uns auf 50 m<sup>2</sup> verdoppelt) und kostet im Jahr **25,00 €**. Eine **Firmenpatenschaft** umfasst eine Fläche von mindestens 100 m<sup>2</sup> (wird dann von uns auf 200 m<sup>2</sup> verdoppelt) und kostet im Jahr **100,00 €**.

Ob Privatperson oder Firma, Sie erhalten eine Quittung und ein Zertifikat mit Angaben, wo sich Ihre Fläche befindet. Auf Wunsch werden sie auch namentlich am Feldrand erwähnt und erhalten mehrmals im Jahr elektronische Post mit Bildern und Informationen. Damit Sie den so neu entstandenen Naturraum auch schmecken können, halten wir für Sie jährlich **ein Glas Imkerhonig** bereit.

Hofgut Bayha 1 | 63589 Linsengericht-Altenhaßlau  
Telefon: 06051 9770-33 | E-Mail: [info@hofgut-bayha.de](mailto:info@hofgut-bayha.de) | [www.hofgut-bayha.de](http://www.hofgut-bayha.de)

