

# Aktion blühender Schulhof - wir bringen Farbe in die Schule

An die Grundschulen in den Landkreisen Harburg und Heidekreis

Sehr geehrtes Schulkollegium,

Die sehr erfolgreiche Aktion "Blühender Schulhof" geht nach einem Jahr Pause in eine neue Runde! Wir Landwirte und Landwirtinnen möchten gemeinsam mit Ihnen und Ihren Schülerinnen und Schülern Ihren Schulhof erblühen lassen.

Dafür stellen wir Ihrer Schule kostenlos Saatgut (für etwa 10m<sup>2</sup>, auf Wunsch auch gerne mehr) für eine bunte Blumenwiese zur Verfügung.

Das Tolle daran ist, Blumen machen nicht nur uns glücklich, sondern bieten Insekten aller Art Lebensraum und dienen ihnen als wertvolle Nahrungsquelle. Zusätzlich bieten die Blumen, deren Anpflanzung und Pflege interessante Inhalte für den Unterricht. Sie laden zum Stärken der Kompetenzen „Erkennen“, „Bewerten“ und „Handeln“ ein und schärfen die Sinne.

In dieser Zeit (bis zum Herbst) begleiten wir Sie und Ihre Schüler und Schülerinnen mit einem regelmäßigen Newsletter mit Tipps für den Unterricht zur Blühwiese sowie rund um das Thema Landwirtschaft.

Aber das ist noch nicht alles: Gute Pflege und Fürsorge der Blühflächen soll belohnt werden, für die drei höchsten Sonnenblumen aller teilnehmenden Schulen gibt es tolle Preise zu gewinnen!

**Sie sind interessiert an einem Saatpaket? Dann schreiben Sie uns gerne! Wir lassen Ihnen dann ein Paket mit einer bunten Blümmischung & Anleitung zukommen. Anmeldeschluss ist der 13. März 2023.**

Machen Sie also mit!

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und über Fotos vom Wachstumsprozess der bunten Blühfläche sowie das Engagement Ihrer Schüler.

Viele Grüße,  
Ihre Landwirte und Landwirtinnen aus der Region

Kim Ahlden-Holste

Marie-Christin Stöver

✉ [k.ahlden-holste@lv-lueneburger-heide.de](mailto:k.ahlden-holste@lv-lueneburger-heide.de)    ✉ [stoever@landwirtschaft-harburg.de](mailto:stoever@landwirtschaft-harburg.de)



Landvolk Niedersachsen  
**Kreisverband Lüneburger Heide e.V.**

**Landwirtschaft-**  
**Harburg.de**  
Transparenz schaffen

