

# PRESSEINFORMATION

## Aukrug/ Kellinghusen/Luhnstedt im April 2024

### Aukruiger Bienenweide

#### Saatgutausgabe an Privathaushalte in Aukrug, Luhnstedt und Kellinghusen

Auch in diesem Jahr rufen Naturpark Aukrug e.V., Naturschutzring Aukrug e.V. und ERNA e.V. dazu auf, mit der Aukruiger Bienenweide ein paar qm ihres Gartens an Ihre tierischen Mitbewohner abzugeben. Den Bienen, Schmetterlingen und Hummeln vor der eigenen Haustür zu helfen ist ganz einfach:

Wer ein Stückchen Garten übrig hat, kann die Aukruiger Bienenweide aussäen und so bis in den Herbst hinein einen reich gedeckten Tisch an Pollen und Nektar anbieten. Die einjährige Blümmischung enthält: 34,5% Buchweizen, 18% Öllein, 14% Phacelia, 11% Sonnenblumen, 3% Dill, 3% Kulturmalve, 3% Inkarnatklée, 3% Leindotter, 2,5% Perserklée, 2,5% Alexandrinaklée, 2,5% Serradella, 2,5% Sommerwicken und 0,5% Ringelblume

Die Aussaat sollte mit 2g/m<sup>2</sup> ab Mai nach dem letzten Frost erfolgen. Im Sommer kann man sich dann an dem geschäftigen Treiben und der bunten Vielfalt erfreuen.

Nach den letzten erfolgreichen Jahren warten schon viele Privatgärtner in der Naturparkregion auf den Startpunkt und wir freuen uns, dass es auch 2024 wieder summt und brummt. Das Saatgut kann kostenfrei und **in haushaltsüblichen Mengen** an den drei bekannten Ausgabestellen (s.u.) abgeholt werden.

Ein kleiner Tipp: Nach dem Verblühen eignen sich die Stängel hervorragend zum Bestücken einer Insekten-Nisthilfe für Konservendosen, Insektenhotel & Co.

Die Ausgabe des Saatgutes erfolgt an folgenden Ausgabestellen:

- Land- und Gartentechnik Tietz, Böker Straße 23, 24613 Aukrug
  - Mo. – Fr. 8:00 – 18:00 Uhr
- Frischemarkt Stave Luhnstedt, Dörpstraat 22, 24816 Luhnstedt
  - Mo. – Fr.: 5.30 – 12:00 Uhr und 14:00 – 18:00 Uhr
- Stadtmarketing Kellinghusen, Hauptstr. 18, 25548 Kellinghusen
  - Mo. – Fr. 10:00 – 12:30 Uhr

Wir freuen uns auf einen blühenden Naturpark, gemeinsam für Mensch, Natur und Landschaft!

Naturschutzring Aukrug e.V., ERNA e.V. & Naturpark Aukrug e.V.

