

# WANTED

## Interessierte für Humusaufbau auf Nutzpflanzenvielfalts-Acker gesucht: Wer will mitmachen?

Der BUND Region Hannover hat ein Stück Acker gepachtet, auf dem wir alte und neue Nutzpflanzen erhalten. Im Wesentlichen sind das Tomaten, Mais, Bohnen, Kohl,



Salate und Sonnenblumen; aber auch viele andere Pflanzen. Das geerntete Saatgut wird bei verschiedenen Pflanzenbörsen Gärtnern zur Verfügung gestellt. Wegen der Einkreuzungsgefahr haben wir uns auf einen abgelegenen Acker zurückgezogen.

Die Ackerfläche hat – wie die meisten Äcker - einen niedrigen Humusgehalt. Das wollen wir ändern, durch Humusaufbau mit Kompost und Pflanzenkohle. Wir dokumentieren auch die Wirkung auf die verschiedenen Pflanzen. In diesem Sinne arbeiten wir auch mit Mulch, Untersaat, Zwischensaat und Blühstreifen. Während der Wachstumsphase setzen wir gezielt Pflanzentees und verjauchte Pflanzen ein.

Unser Acker ist keine Gartenidylle. Wind und Wetter sind unsere Partner bei der Erhaltung der Pflanzengesundheit. Der Acker liegt südlich von Hannover, zwischen Pattensen und Jeinsen. ( Hinter dem letzten Windrad)

Wann fällt Arbeit an?

- Feb./März Anzucht im Gewächshaus in Reden und Jeinsen
- April/Mai Hauptarbeitszeit: Acker vorbereiten, jäten und lockern; Kompostgemisch herstellen; säen und pflanzen.
- Mai bis Sept. Mit Mulch und Untersaat das Wildkraut kontrollieren, jäten. Bei entsprechender Witterung Pilze und andere Schädlinge regulieren. Ernten.

### Wer will/kann mitmachen?

Jede/Jeder, die/der in der frischen Luft arbeiten will und sich auf die Ernte freut.  
Jede/Jeder, die/der etwas über den Zusammenhang von Boden und Pflanzen experimentell erforschen will. (Das schließt studentische Arbeiten, Praktika etc. ein.)

#### 1. Vorbereitungstreffen:

Samstag, den 11. Februar 2017 um 11 Uhr am Acker. Anschließend Besprechung des Organisatorischen in Reden in gemütlicher Runde beim zweiten Frühstück, zu dem wir einladen.

Anmeldung bei Dietrich Wohlatz unter 05101/84593 oder email: [d.wohlatz@gmx.de](mailto:d.wohlatz@gmx.de)