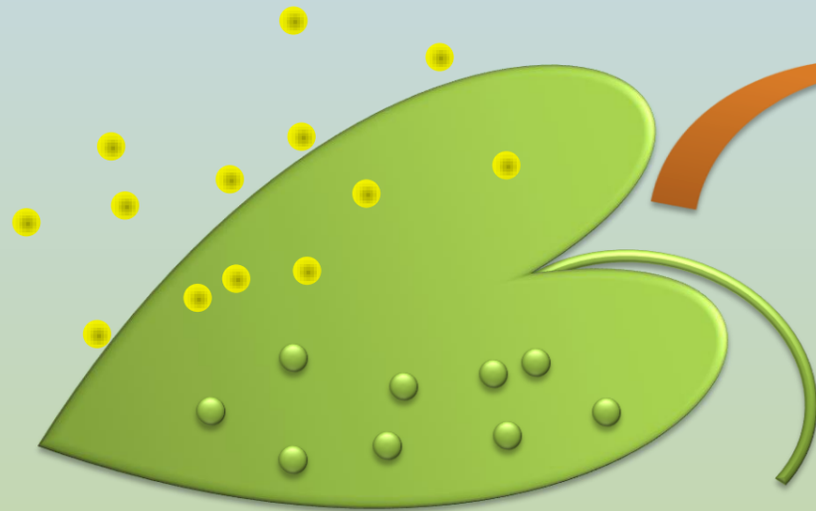


Schulprojekt Klimafarming



Kohlenstoffdioxid wird in Zucker/
Zellulose umgewandelt



Wir verarbeiten die Zellulose zu Kohle und
laden sie mit Nährstoffen auf.



Mit der Verwendung unseres besonderen Düngers wachsen Pflanzen besser. Foto: D. Busch

Ziele:

- Unsere Böden werden geschont.
- Dadurch gibt der Boden bis zu 30% weniger schädliche Klimagase ab.
- Die Ernte steigt ohne chemische Dünger oder gefährliche Spritzmittel an.

Schulprojekt Klimafarming

Unsere Partner:



AGOVA



**Agrargenossenschaft
»Oberes Vogtland« eG Adorf**

**Betrieb des Ökologischen Landbaus
DE-ÖKO-021**



UND DU?

Wertstoffhof MBS Vogtland

