

## START

Lies dir den folgenden Text durch. Gehe an die Tafel und wähle aus den vorhandenen Bildern das passende aus.

**Im Frühling wurde die Sojabohne auf dem Feld ausgesät. Sie bekommt erste Wurzeln und einen kleinen Stängel mit ersten Blättern.**

Deine Aufgabe. Wähle aus und kreuze an:

- Ich lese den Text der Klasse vor.
- Ich beschreibe in eigenen Worten, was auf dem Bild passiert.



Lies dir den folgenden Text durch. Gehe an die Tafel und wähle aus den vorhandenen Bildern das passende aus.

**Die Sojapflanze wächst und wächst. An den Wurzeln lagern sich rote Knöllchenbakterien an. Diese arbeiten mit der Sojapflanze zusammen.**

Deine Aufgabe. Wähle aus und kreuze an:

- Ich lese den Text der Klasse vor.
- Ich beschreibe in eigenen Worten, was auf dem Bild passiert.

Lies dir den folgenden Text durch. Gehe an die Tafel und wähle aus den vorhandenen Bildern das passende aus.

**Die roten Knöllchenbakterien fangen für die Sojapflanze aus der Luft einen Stoff ein. Er heißt Stickstoff (N). Den braucht die Sojapflanze zum Wachsen. Er ist für das Eiweiß in ihren Früchten wichtig.**

Deine Aufgabe. Wähle aus und kreuze an:

- Ich lese den Text der Klasse vor.
- Ich beschreibe in eigenen Worten, was auf dem Bild passiert.



Lies dir den folgenden Text durch. Gehe an die Tafel und wähle aus den vorhandenen Bildern das passende aus.

**Die Sojapflanze ist weiter gewachsen. Sie hat geblüht. Sie hat Früchte bekommen. Das sind die Hülsen. In den Hülsen wachsen Sojabohnen.**

Deine Aufgabe. Wähle aus und kreuze an:

- Ich lese den Text der Klasse vor.
- Ich beschreibe in eigenen Worten, was auf dem Bild passiert.

Lies dir den folgenden Text durch. Gehe an die Tafel und wähle aus den vorhandenen Bildern das passende aus.

**Im Herbst sind die Sojabohnen reif. Jetzt werden sie mit einem Mähdrescher geerntet.**

Deine Aufgabe. Wähle aus und kreuze an:

Ich lese den Text der Klasse vor.

Beschreibe in eigenen Worten, was auf dem Bild passiert.







