

Basale Aktionsgeschichte: „Die Blumenwiese“

Materialliste:

- Zwiebelnetz
- Gekühlte Erde
- Kühlakku
- Duftende Blumen
- Symbolkarten (warum? warum nicht?)
(Vorlagen im Anschluss an die Geschichte)

Vorbereitung:

- Duftende Blumen pflücken, oder künstliche Blume mit Duftöl beträufeln
 - Kühlakku kühlen
 - Erde kühlen (Kühlschrank)
 - Symbolkarten anfertigen (auf Tonpapier oder dünnen Karton kleben und ausschneiden)
-

Die Blumenwiese

An einem schönen Frühlingmorgen geht Ben mit seinem Vater in den Garten.
Die Sonne scheint. Aber es ist kalt **Kühlakku anreichen**

Bens Vater hat eine Schaufel und ein kleines Netz dabei.

Was ist denn in dem Netz drin? Neugierig sieht Ben es sich an. **Zwiebelnetz anreichen**

Es raschelt und rieselt und riecht seltsam. Lauter kleine Zwiebeln sind in dem Netz.

„Das sind Blumenzwiebeln“, sagt Papa „Wir graben kleine Löcher“.

„Warum?“ fragt Ben **Symbolkarte (Warum?)**

„Daraus wachsen dann Blumen“, erklärt Papa.

Das kann Ben nicht glauben. Aus Zwiebeln wachsen doch keine Blumen!

Zwiebeln braucht man doch nur zum Kochen!

Aber Papa gräbt schon das erste Loch. Ben hilft ihm.

Die Erde ist noch sehr kalt. **Kühle Erde anreichen**

In jedes Loch legen sie eine kleine Zwiebel. Fertig! Ben und sein Vater gehen in das Haus.
Dann müssen sie warten. „Warum?“, fragt Ben **Symbolkarte (Warum?)**

„Die Blumen brauchen Zeit, um aus der Zwiebel herauszukommen“, erklärt Papa.

Es regnet.

Im Garten wachsen immer noch keine Blumen-

„Warum nicht?“, fragt Ben. **Symbolkarte (Warum nicht?)**

„Wir müssen warten, bis es wärmer wird“, erklärt Papa

Die Sonne scheint und es wird wärmer. Ben geht in den Garten.

Was ist denn das? Da kommt etwas Kleines, Grünes aus dem Boden heraus. Und da auch!
und dort auch!

Tatsächlich, überall sprießen kleine Blumen. Aus jeder Zwiebel, die sie vergraben haben,
wächst etwas.

Und nach einigen Tagen sind aus den Zwiebeln schöne, große, bunte Blumen gewachsen.

Blumen anreichern

Ben staunt: Aus Zwiebeln können also tatsächlich Blumen werden.

Warum



Warum



nicht

