

# Wie baue und nutze ich einen Bokashi-Eimer?

## 1. Bokashi-Eimer Bauen

### Materialien

- 2 Plastikeimer (etwa gleich groß - auf jeden Fall gleich breit)
- 1 Deckel mit denen sich einer der Eimer luftdicht verschließen lässt (beides lässt sich z.B. von einem Imbis, Supermarkt oder Kantine bekommen)
- ggf. Isolierband (z.B. vom Baumarkt)

### Werkzeug

- Akkuschauber oder Bohrmaschine
- ggf. eine Schere

### Los gehts...

1. In den Boden von einem der Eimer (wenn sie unterschiedlich lang sind in den kürzeren Eimer) kleine Löcher mit dem Akkuschauber oder der Bohrmaschine bohren, so das Wasser abfließen aber keine Stückchen herausfallen können.
2. Den Eimer mit den Löchern in den zweiten Eimer setzen.
3. Wenn zwischen den Wänden der Eimer ein Luftraum ist, dann den Eimer mit den Löchern mit Isolierband umrunden, so dass an dieser Stelle keine Luft hindurch kommt.
4. Es sollte ein paar Zentimeter Luft zwischen den Böden der Eimer sein. Ist der äußere Eimer zu lang, kann oben ein Stück abgeschnitten werden.
5. Eimer ineinander setzen und Deckel drauf - Fertig!



## 2. Bokashi-Ferment erzeugen

### Materialien

- Bokashi-Eimer
- Effektive Mikroorganismen
- Bokashi Ferment

### Los gehts...

1. Bioabfall klein schneiden und in einem kleinen Eimerchen sammeln.
2. Wenn das kleine Eimerchen voll ist - oder spätestens nach 3 Tagen - den Inhalt in den Bokashi- Eimer füllen.
3. Nun den Inhalt mit Mikroorganismen besprühen.
4. Oben drauf eine Hand voll Bokashi-Ferment streuen. (Vermindert Gerüche und Schimmel und unterstützt den Fermentationsprozess)
5. Deckel Luftdicht verschließen.



6. Die Flüssigkeit die sich am Boden des äußeren Eimers ansiedelt immer wieder abgießen in dem ihr den inneren Eimer herausnimmt und die Flüssigkeit abschüttet. Diese könnt ihr verdünnt (...) als Dünger für eure Zimmerpflanzen verwenden.
7. Das ganze so lange wiederholen bis der Eimer voll ist. Ggf. mit Steinen oder einem Sandsack beschweren für zusätzlichen Luftentzug - muss aber nicht. Bokashi fest verschlossen 2-3 Wochen bei Zimmertemperatur stehen lassen.

8. Nun ist der Bokashi ausreichend fermentiert. Wenn sich ein weisser Film bildet ist das ein gutes Zeichen! Jetzt kann er beispielsweise in ein Beet eingebuddelt werden in dem noch keine Pflanzen sind. Bald habt ihr wunderbare Erde für eure Pflanzen. Aber vorsichtig: nicht zu oberflächlich verbuddeln, Tiere können den Bokashi unter der Erden riechen und ausbuddeln.
9. Weitere Tipps für die Verwendung des flüssigen Bokashi oder Alternativen zum Einbuddeln in ein Beet des festen Bokashi findet ihr zuhause im Internet :)



Der weiße Film zeigt: der Bokashi ist gelungen!



Mulde graben...



...Bokashi-Inhalt hineinfüllen...



...alles verteilen...



...Erde wieder drauf...



...fertig! (in diesem Winter-Bett liegen noch Blätter und Wolle obendrauf)