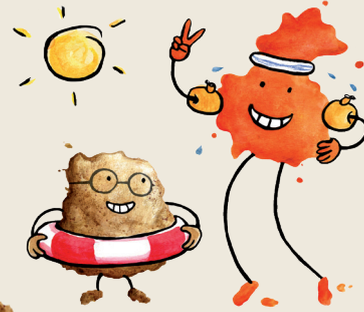


Bewegungsspiel und Herkunft der Lebensmittel:

# WO OBST UND GEMÜSE WACHSEN



## ABLAUF:

Bei dieser Aktion soll den Kindern bewusst werden, dass viele Obst- und Gemüsearten von weit her zu uns kommen und bei uns nicht wachsen können. Vorab werden verschiedene Obst- und Gemüsearten probiert und besprochen. Es geht auch darum zu sehen, was bei uns in Deutschland wächst. Anschließend hängt sich jedes Kind eine Obst oder Gemüsekarte um und die Gruppe tanzt zu Musik, bis diese stoppt. Nun bilden sich zwei Gruppen und zwar eine Gruppe mit „regionalen Produkten“ und eine Gruppe mit „weit gereisten“ also importierten Produkten. Bei dieser Aktion bietet es sich an, Kinder aus anderen Ländern erzählen zu lassen, welches Obst und Gemüse in ihrem Land wächst.

**Info**

**VORBEREITUNG:** Obst- und Gemüsearten zum Umhängen basteln, Weltkarte aufhängen, Musik bereitstellen, frisches Obst und Gemüse besorgen

**ANZAHL DER KINDER:** Kleingruppe

**DAUER:** Vorbereitung: 1 Stunde, Durchführung: 30 Minuten

**MATERIAL:** frisches Obst und Gemüse, Abbildungen von Obst und Gemüse mit Band zum Umhängen, Weltkarte, Musik

**LERNERFAHRUNGEN:** Herkunft von Obst und Gemüse kennenlernen, Erntezeitpunkt von Obst und Gemüse



## Tipp

### Weiterführung

#### Heimisches Obst und Gemüse malen

Die Kinder fertigen eine Galerie von heimischem Obst und Gemüse an. Diese kann in den nächsten Tagen/Wochen noch in der Gruppe hängen. Dabei festigen die Kinder ihr Wissen zur Herkunft verschiedener Arten.

#### Erntezeiten nach Jahreszeiten besprechen

Wann wird welches Obst und Gemüse geerntet? Zu jeder Jahreszeit gibt es auch bei uns erntefrisches Obst und Gemüse. Zur Veranschaulichung können die Kinder das jeweilige reife Obst/Gemüse aus Zeitschriften ausschneiden und für jede Jahreszeit aufkleben oder selber malen. Siehe dazu den [Saisonkalender](#).





Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

**verbraucherzentrale**