



Bildungsangebot

Thema: Experiment „Kresse Eier“

Bildungsbereich: Natur und Technik

Was wird gefördert?

Feinmotorik, Geduld, Ausdauer, Umgang mit Natur, Wahrnehmung/Sinne:
Geruchssinn, Tastsinn, Sehsinn, Geschmacksinn.

Angebot:

Experiment: Ohne Wasser oder mit zu viel Wasser kann Kresse nicht wachsen. Sie braucht Feuchtigkeit, aber auch Luft. Eigentlich brauchen Pflanzen ja auch Erde, um wachsen zu können. Kresse schafft das auch auf Watte.





Schritt 1:

Die ausgespülten Eierschalen mit Acrylfarben/Bastelfarben bemalen.



Schritt 2:

Die bemalten Eierschalen mit Kresse bepflanzen.





Schritt 3:

Die Kresse in den Eierschalen auf Watte wachsen lassen.



Habt ihr die Kresse immer schön feucht gehalten, dann habt ihr nach etwa 6-7 Tagen erntebereite Kresse. Die Kresse Eier könnt ihr jetzt abernten und eure selbstgezogene Kresse natürlich auch essen. Besonders gut schmeckt Kresse zusammen mit Frischkäse oder Quark auf Brot bzw. Brötchen. Alternativ könnt ihr euch auch ein Eier-Kresse-Sandwich oder einen Eier-Kresse-Salat machen.

Quelle: <https://www.farbkekse.de/feste/ostern/kresse-eier/>

Benötigtes Material:

Eier bzw. ausgespülte Eierschalen, Watte oder Watte pads, Kresse-Samen, Farben und Pinsel