

Experimente gegen die Langeweile (Tag 10 - Die Regenwolke im Glas)

Hier zeigen wir dir jeden Tag ein neues Experiment gegen die Langeweile während der Coronazeit. Wir haben die schönsten Experimente aus der Chemie, Biologie und Physik zusammengestellt. Alle Versuche kannst du mit nur wenigen Zutaten ganz leicht nachmachen - das meiste Material hast du bestimmt sowieso bereits Zuhause. Schick uns gerne Fotos von deinem Experiment an natur_wissen_schaffen@outlook.de Viel Spaß!

Die Regenwolke im Glas



Du brauchst:

Ein großes Glas, Wasser, Rasierschaum, Tinte oder Lebensmittelfarbe, Pipette oder Spritze.

Mit diesem kleinen Experiment kannst du eine kleine Regenwolke selbst herstellen (vielleicht gegen die Laune wie "7-Tage-Regenwetter").

Ähnlich wie bei einer echten Regenwolke, kann der Rasierschaum nur eine gewisse Menge an Flüssigkeit festhalten - wenn eine Wolke voll ist, dann regnet es.

