

Ei- Experiment

Man braucht ein rohes Ei und ein (Einmach)Glas mit Essig.

Die Kinder sollen ein Ei vorsichtig in das Glas reinlegen und mit dem Essig bis 2 Zentimeter über das Ei füllen. Das Glas gut verschließen und Geduld haben. Nach 24 Stunden ist das Ergebnis da.

Wie verändert sich das Ei und was innerhalb von 24 Stunden im Glas passiert, werden die Kinder dann beobachten können. Das Glas sollte etwas größer sein als das Ei, weil es wachsen wird.

Man darf das Glas innerhalb von 24 Stunden nicht öffnen und nicht bewegen.

Nach 24 Stunden darf man das Eis rausnehmen und vorsichtig abspülen und Versuche starten.

Vergleiche durchführen, inwieweit sich das Ei zu dem normalen verändert hat und wie zerbrechlich sie sind (aus welche Höhe platzen können)

Viel Spaß dabei

Grüße von Konrad Kaiser und uns allen





Private Fotos der Familie Kaiser. Mit freundlicher Genehmigung.

Hinweis der Kitaleitung: „Bitte achten Sie wie Familie Kaiser darauf, dass Kinder nicht alleine mit Essig spielen, da der Verzehr lebensbedrohlich sein kann“.