



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Arbeitsblätter zum Thema Ostern - Sekundarstufe Teil 2

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Experimente rund ums Ei



Ei im Quadrat Eier sind rund? Nicht immer!

Eier 10 Minuten kochen.
Eier pellen und nicht abschrecken.
Sanft in ca. 4 cm große quadratische Plastikformen drücken,
diese mit Deckel fest verschließen.

15 Minuten lang in den Kühlschrank stellen.
Wenn du es danach vorsichtig aus seiner Form befreist, ist es viereckig.

Knobelfrage:

Wieso muss das Ei so lange kochen?



Faule Eier?

Weißt du wie man testet, ob ein Ei kaputt ist?

Besorg dir ein Glas mit kaltem Wasser, in das das Ei gut hineinpasst.
Wenn du das Ei jetzt ins Wasser legst, zeigt dir das Ei von selbst, ob es noch gut ist.

Liegt es am Grund des Glases: Das Ei ist noch frisch, das kannst du gedankenlos verzehren.

Das Ei stellt sich auf: Es ist nicht mehr frisch, wenn du es noch verwendest, musst du es gut durcherhitzen!

Das Ei schwimmt oben: Es ist kaputt, wirf es am besten gleich weg!

Knobelfragen:

Wie lang hält ein Ei ungefähr?

Warum schwimmt das Ei, je älter es wird, immer mehr nach oben?





SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Arbeitsblätter zum Thema Ostern - Sekundarstufe Teil 2

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

