

Experiment: Gummiknochen

Biologie R 7, 8

① Experiment: Gummiknochen

1. Lege den Hühnerknochen in das Glas und fülle dies mit Essig auf. Verschließe das Glas gut.
2. Einmal täglich muss der Essig gewechselt werden.
3. Nach 7 Tagen nimmst du den Knochen aus dem Glas.
4. Beschreibe deine Beobachtungen. Wie sieht der Knochen aus und wie verändert er sich?

Du benötigst:

- Hühnerknochen
- normaler Haushaltessig
- sauberes Glas mit Deckel (Marmeladenglas)
- eine Woche Zeit für die Beobachtung

Tag 1: _____



leeres Glas mit Deckel

Tag 2: _____



handelsüblicher
Haushaltessig

Tag 3: _____





Experiment: Gummiknochen

Biologie R 7, 8

Tag 4:

Tag 5:



Tag 6:

Tag 7:

