

# 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:

---

---

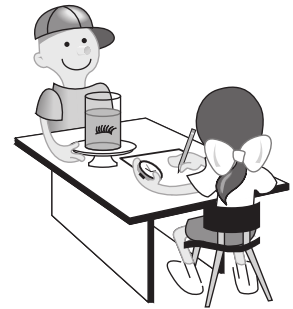
---

Tag 5:

---

---

---



Tag 6:

---

---

---

Tag 7:

---

---

---

