

# Sedimentation Ü1 ©www.mein-lernen.at



1. Was passiert, wenn man eine Suspension längere Zeit stehen lässt?

---

---

2. Wodurch unterscheidet sich eine Suspension von einer Lösung?

---

---

3. Was geschieht mit der überstehenden Flüssigkeit?

---

---

4. Somit kann eine Trennung zwischen ...?

---

---

# Sedimentation Ü1 ©www.mein-lernen.at



5. Durch was kann die Sedimentation verlangsamt werden?

---

---

6. Beschleunigung der Sedimentation beschleunigt werden?

---

---

7. Was ist die Voraussetzung für die Sedimentation?

---

---

8. Weil je kleiner ein Partikel ist, je geringer sein Dichte und ... ?

---

---

9. Wie kann die Sedimentation zusätzlich beschleunigt werden?

---

---

Lösungen: [Tags/Sedimentation/Sedimentierung Überblick Übung](#)  
©www.mein-lernen.at