

# 10 Fragen zur Oberflächenspannung

1. Welches Phänomen bezeichnet die Oberflächenspannung? ©www.mein-lernen.at

---

---

2. Wo tritt die Oberflächenspannung auf?

---

---

3. Welche Effekte ermöglicht die Oberflächenspannung?

---

---

4. Wie kann man sich eine Flüssigkeitsoberfläche vorstellen?

---

---

5. Wie kann man sich eine Flüssigkeitsoberfläche vorstellen?

---

---

6. Welche belebten/unbelebten Objekte werden von der Wasseroberfläche getragen?

---

---

7. Was lässt die Oberflächenspannung nur zu?

---

---

8. Welche Gestalt nehmen Flüssigkeiten aufgrund der Oberflächenspannung an?

---

---

9. Welcher flüssiger Reinstoff weist die höchste Oberflächenspannung auf?

---

---

10. Welche Kraft wirkt gegen die Oberflächenspannung?

---

---

Lösungen: [Tags/Oberflächenspannung/10 Fragen zur Oberflächenspannung](#)