

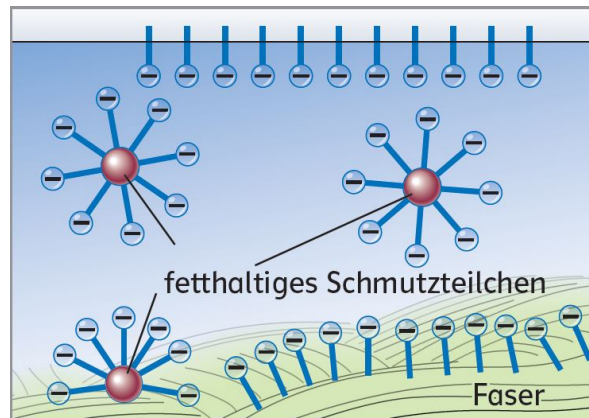
- ▲ 1. Der folgende Satz ist (bis auf das erste Wort) ganz durcheinandergeraten. Setze die Buchstabengruppen in der richtigen Reihenfolge zusammen.

W1

**Stoffe**, – ÄCH – DIE – ENS – ENW – PAN – IRT – GVO – OBE – SSE – N, N – DIE – RVE – NWA – RFL – ENS – NUN – RIN – GER – ENN – IDE.

- ▲ 2. Beschreibe in deinen eigenen Worten, wie Schmutz durch Tenside gelöst wird.

W1, S4




---



---



---



---



---

- ▲ 3. Welche Aussagen sind richtig? Kreuze sie an. Stelle die falschen Aussagen richtig.

W1

Umweltfreundliche Waschmittel enthalten Phosphate.

---

Das wasserfreundliche Ende des Tensid-Moleküls lagert sich um den fettigen Schmutz.

---

Optische Aufheller in Waschmitteln wandeln UV-Strahlen in weißes Licht um.

---

Weiches Wasser verringert die Waschkraft von Seife und Waschmittel.

---