

1. Dieser Text ist von rechts nach links geschrieben. Finde vier Fehler.

W1

.smetsysnedoireP sed eppurG netiewz red ellateM eid dnis ellatemilakIA  
 .giduerfsnoitkaer ginew dnis ellatemilakIA  
 .ba lhciel nortkeleneßuA senednubeg tsef, segiznie rhi nebeg ieS  
 .dixordyH nie dnu sagffotsreuaS eis nedlib ressaW ni

2. Dreizehn Wörter sind durcheinandergeraten. Welche Wörter verstecken sich hier?

W1

ALI – ALL – ALK – ANZ – ARB – AUS – CHL – CHS – CHU – ELE – EL – ENC – ENE – ENS – ER –  
 FLU – FRE – HAL – HI – IDI – IG – ITT – KUN – KT – KTI – LIT – LDN – MET – MHYD – NAT – ODA  
 – OG – ONAT – ONS – OR – ORID – PFL – REA – RIU – ROG – RON – RUB – SAL – SEN – STS –  
 TOFF – TZM – UD – UM – UM – WAS – ZBI

---



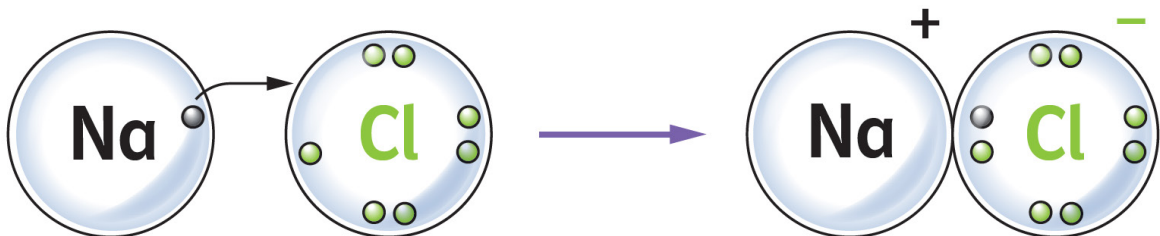
---



---

3. Beschreibe, was passiert, wenn Natrium mit Chlor reagiert.

W1




---



---



---

4. Ein Halogen wie Brom oder Chlor kommt in der Natur nicht als freies Atom, sondern als zweiatomiges Molekül vor. Finde eine Erklärung dafür.

W1, E2, S4

---



---



---