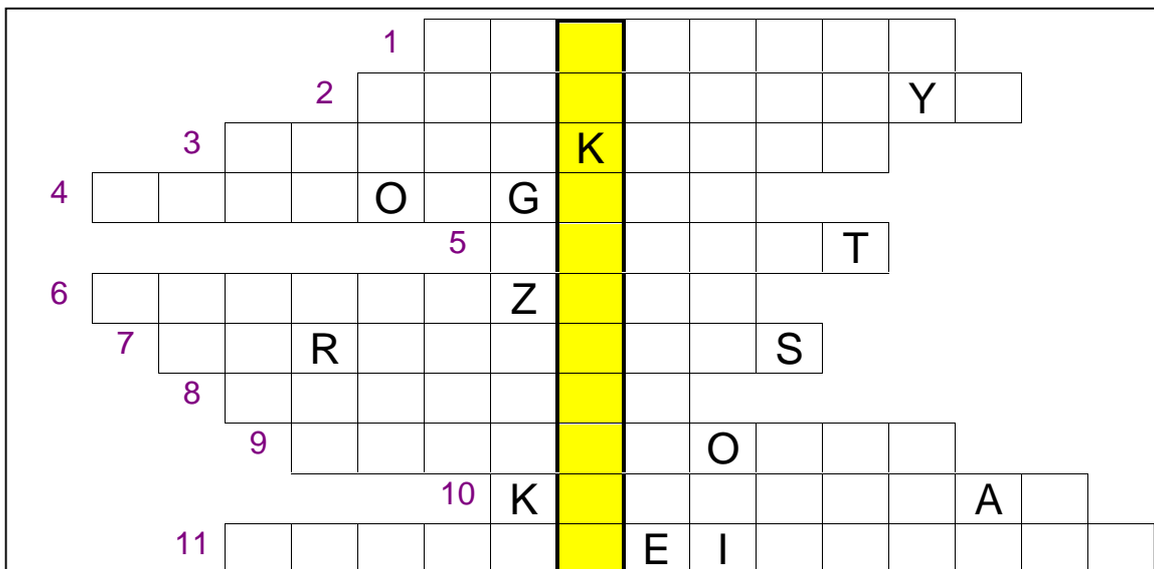
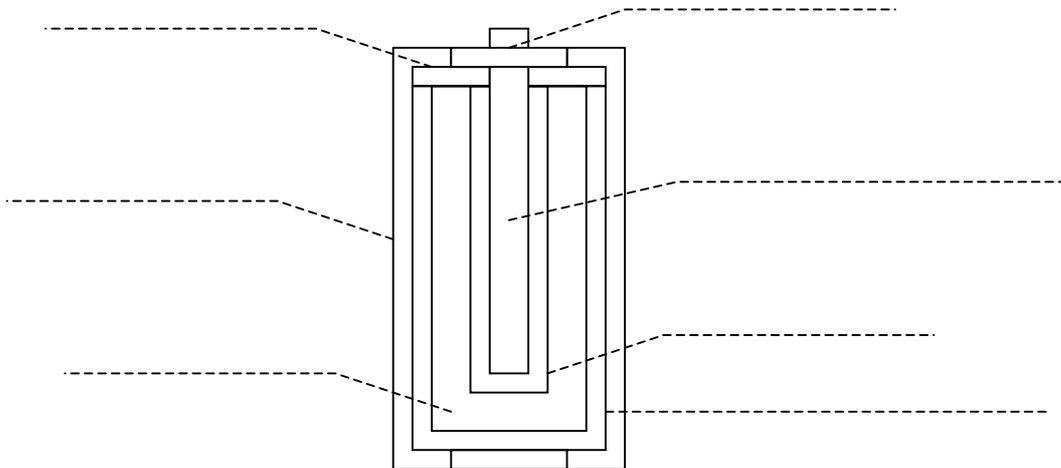


# GALVANI , VOLTA UND

Benenne die Teile und färbe entsprechend ein!



- 1) Eine Batterie liefert ..... V .....
- 2) So wird die Batterieflüssigkeit (Brei) genannt
- 3) Das jeweilige Gerät funktioniert nur, wenn er geschlossen ist
- 4) Die fachgerechte "Behandlung" verbrauchter Batterien
- 5) Wirfst du Batterien einfach weg, so belastest du sie!
- 6) Das Batterieprinzip beruht auf der unterschiedlich schnellen .....  
der Elektroden
- 7) Die Spannung ermöglicht ihn (im geschlossenen Stromkreis)
- 8) Tragbarer Cassettenrecorder
- 9) Wenn der Strom fließt, dann bewegen sie sich
- 10) Die positive Elektrode einer herkömmlichen Batterie
- 11) Um etwa 4,5 V oder 9 V Batterien zu bauen, schaltet man die  
einzelnen Elemente so.

**Das Lösungswort hat mit der Batterie eigentlich gar nichts zu tun. Trotzdem schauen sie oft gleich aus, warum wohl?**

