

1 Die Wörter sind durcheinandergeraten. Stelle sie richtig.

- R – S – M – O – T \_\_\_\_\_
- MKR – STRO – EISE \_\_\_\_\_
- LEITU – OM – NGEN – STR \_\_\_\_\_
- RÄT – ROGE – ELEKT \_\_\_\_\_
- TRO – ELEK – NEN \_\_\_\_\_
- ER – ALT – SCH \_\_\_\_\_
- EL – CHE – RIS – EKT \_\_\_\_\_
- NENS – ELEKT – TROM – RO \_\_\_\_\_
- ELLE – SPAN – SQU – NUNG \_\_\_\_\_

2 Ergänze den Lückentext mit den Wörtern aus Aufgabe 1.

Als „elektrischen \_\_\_\_\_“ bezeichnen wir die regelmäßige Strömung (Bewegung) von \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_  
 Spannungsquellen halten den \_\_\_\_\_ aufrecht.  
 Einfache \_\_\_\_\_ bestehen aus einer elektrischen \_\_\_\_\_ (zB Batterie), \_\_\_\_\_ (zB Kabel),  
 einem \_\_\_\_\_ (zB Lampe) und einem \_\_\_\_\_ .

3 Schneide die Textbausteine aus und setze das Text-Puzzle richtig zusammen. Klebe die Textbausteine dann in der richtigen Reihenfolge in dein Physikheft.

wird nicht verbraucht.	Stromkreis strömen	Elektronenstrom. In
Stromleitungen. Spannungsquellen	Elektronen durch die	der Elektronenstrom
Elektrogeräten bewirkt	zB Licht (Lampen) oder	bewirken den
Bewegung (Motoren). Der Elektronenstrom	In einem geschlossenen	