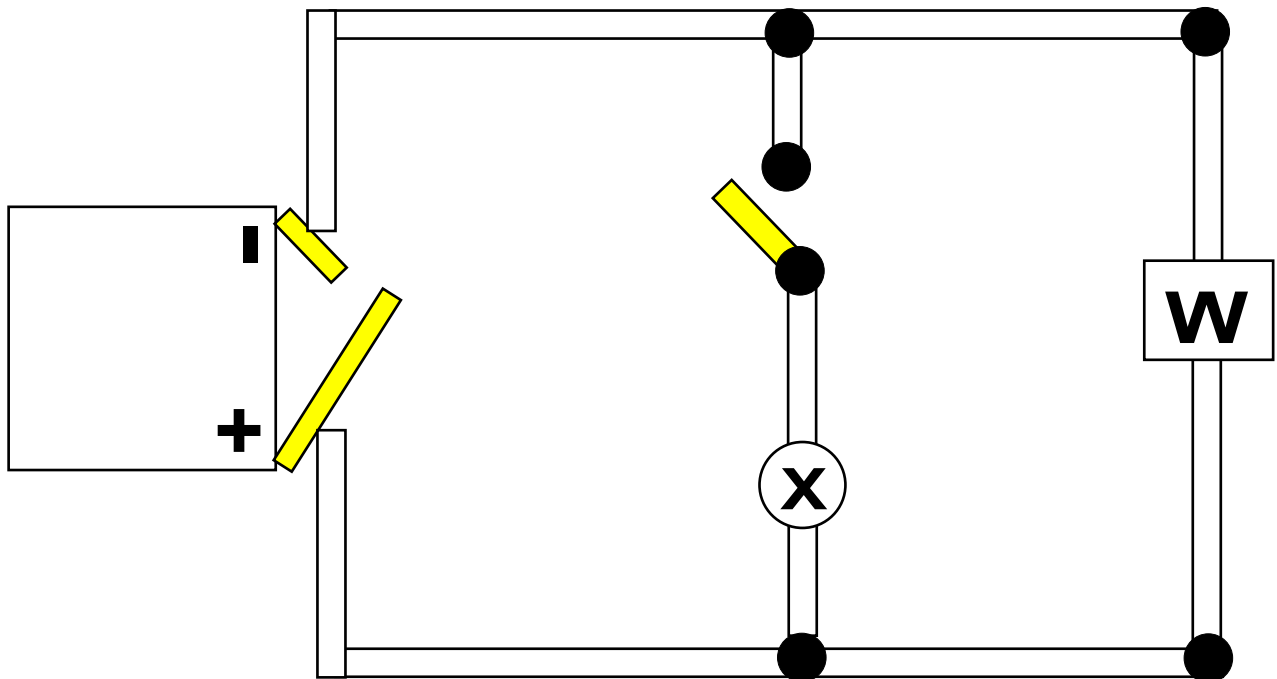


# Stromkreis - Parallelschaltung



1. Beschrifte die Planzeichnung: Batterie, Pluspol, Minuspol, isolierter Draht, abisolierter Draht, Stromquelle, Stromverbraucher, Schalter, Glühlämpchen, Windrad;

2. Setze richtig ein:

Der Strom fließt nur bei \_\_\_\_\_.

Es müssen also \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ miteinander verbunden sein.

Der Strom fließt vom \_\_\_\_\_ der \_\_\_\_\_ durch die \_\_\_\_\_ zurück zum \_\_\_\_\_

der Batterie. Strom entsteht, wenn sich \_\_\_\_\_

durch den Leitungsdraht bewegen. Ist der Leitungsdraht zu dünn,

fängt der Draht an zu \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ).

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Kl. \_\_\_\_ Fach: \_\_\_\_\_