# Geschlossener Stromkreis

Die Tipps in der Tabelle helfen dir, die Aufgaben auf dem Arbeitsblatt zu lösen.

|  |  |
| --- | --- |
| Hilfestufe 1 | Hilfestufe 2 |
| 1. Tipp: Sieh dir das Video noch einmal an. Was passiert mit dem Stromkreis, wenn ein Schalter betätigt wird? 2. Tipp: Die folgenden Bauteile liegen auf dem Tisch: Kabel, Abgreifklemmen, Hebelschalter, Flachbatterie, Glühlampenfassung mit Glühlampe, Taster. Ordne die Bauteile den Nummern zu. 3. Tipp: Sieh dir das Video noch einmal an. Was passiert, wenn der Schalter beziehungsweise der Taster wieder losgelassen werden? 4. Erster Tipp: Zeichne einen geschlossenen Stromkreis und setze die Symbole für die verwendeten Bauteile ein. | 1. Ein Bild, das Text, Screenshot, Diagramm, Reihe enthält.     Automatisch generierte BeschreibungZweiter Tipp: Übertrage die Zeichnung auf dein Arbeitsblatt und setze die Symbole für die verwendeten Bauteile ein. |