

BATTERIE MIT ALUFOLIE UND CENTMÜNZEN

1. Lies den Text → *Zusammenfassung* „Kapitel 7“ Punkt 6 „Chemie und elektrischer Strom“ genau durch.
2. An deinem Arbeitsplatz befinden sich: 10 Stück 5-Centmünzen, Wasser, Alufolie, Küchenrolle, Kochsalz, ein Spannungsmessgerät mit Kabeln;

Stelle mit den zur Verfügung stehenden Chemikalien und Geräten eine Batterie mit *möglichst hoher* Spannung her und führe sie deinem Lehrer vor.

3. Lösungsblatt mit Versuchsbeschreibung und Skizze in die Mappe einheften.