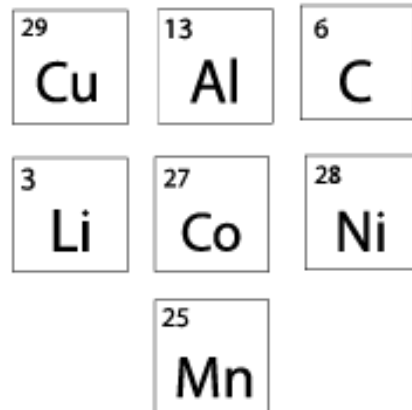


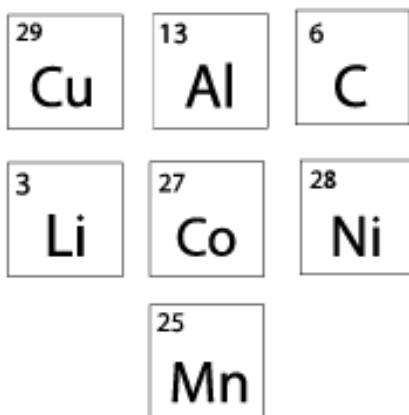
Station 1: Die Herstellung



Station 2: Die Nutzung



Station 3: Wohin geht die Batterie?



Alle Grafiken: „[Recycling von Lithium-Ionen-Batterien](#)“ von PEM RWTH Aachen University, BLB TU Braunschweig und VDMA, 2021, grafisch bearbeitet durch Michelle Bruce, lizenziert unter [CC BY SA 4.0](#).



Arbeits- / Lernmaterial ‚Der Lebenszyklus einer Hochvolt-Batterie – Kopiervorlage Stationen‘ von Lehrkräften des OSZ Kraftfahrzeugtechnik Berlin, im Rahmen von [KlimaKompetenz-Camps](#), lizenziert unter [CC-BY-SA \(4.0\)](#) - sofern nicht anders angegeben. Dargestellte Logos unterliegen dem Markenrecht, bleiben weiterhin geschützt und dürfen nicht verändert werden.