

PSE – Duplo - Entwicklung und Beschreibung



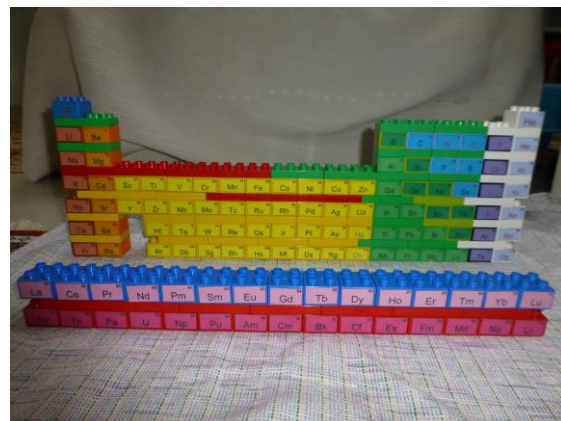
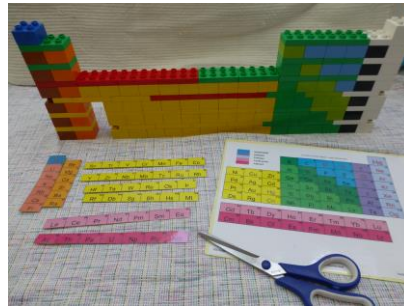
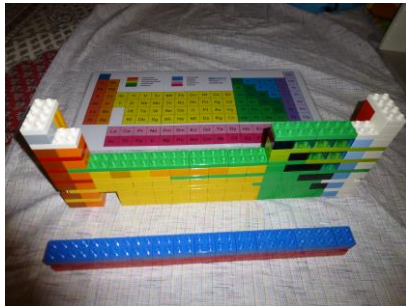
Mit Lego lässt sich viel machen. Allerdings sind Lego-Steine relativ klein. Aber die Duplo-Steine sind schön groß – damit lässt sich doch auch ein Periodensystem aufbauen! Gedacht – getan: wir gingen auf den Dachboden und suchten unsere alten Duplo-Steine. Aus diesen sortierten wir dann die 2x2-Steine heraus und die 2x4 Platten.



Diese wiederum ordneten wir nach Farben und überlegten, für welche Elementserie sich welche vorhandene Farben am besten ausgehen würden. Und schon ging es los mit dem ersten Entwurf.



Dann gingen wir nochmals auf die Suche nach noch mehr Duplo-Steinen, um das Duplo-PSE noch zu verbessern. In Excel entwarfen wir Aufkleber für die Steine, druckten diese auf A4 Papier aus, laminierten sie mit selbstklebender Laminierfolie und schon konnten wir die Steine „beschriften“ (diese Vorlage steht unter www.chemie.land zum Download bereit).



Dieses Duplo-PSE eignet sich wohl weniger zum Spielen, aber es sieht sehr hübsch aus und gibt den in Vergessenheit geratenen Bausteinen wieder einen Sinn! ☺