

Liebe Schülerinnen und liebe Schüler,

nun haben wir immer noch Homeschooling. Ich hoffe sehr, dass ihr alle gesund seid. Über die Regeln des Homeschoolings brauche ich nun keine Worte mehr verlieren. Diese Woche erhaltet ihr also wieder die Aufgaben hier!

Aufgaben	Erledigt
<p>Im letzten Lernplan habt ihr überlegt, wie der Müll getrennt wird. Das macht ja Sinn, denn dann wird das Recyceln erleichtert. Für das Wiederverwerten des Mülls ist es jedoch wichtig, dass die Dinge, oder wie die Wissenschaftler sagen, „Körper“, nach ihrer Stoffart getrennt werden. Das gelingt, weil jeder Stoff andere Eigenschaften hat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeite die beiden Arbeitsblätter „Körper und Stoff“ 1 + 2 • Schreibe folgende Definitionen auf ein Blatt und lege in sie zum Thema im Ordner ab. Definitionen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ein Körper beschreibt in Physik und Chemie einen Gegenstand. 2. Das Material, aus dem ein Körper besteht, wird Stoff genannt. 3. Ein Stoff kann fest, flüssig oder gasförmig sein. (Die drei Adjektive sind die sogenannten Aggregatzustände eines Stoffes) Beispiele für : → ein Gas: Sauerstoff, Kohlenstoffdioxid,... → eine Flüssigkeit: Wasser, Alkohol,... → einen Feststoff: Zucker, Holz, Eisen, Marmor,... • Suche im Rätsel alle die Begriffe, die mit dem Thema: Recycling zu tun haben. Markiere sie und schreibe sie in der Liste auf. 	

Nun bist du für heute fertig. Bitte schicke die Aufgaben noch heute bis 18 Uhr an mich. Danke! Ich lasse die Lösungen in die Homepage stellen, sobald die Aufgaben vollständig eingeschickt sind. Vergleiche und korrigiere deine Aufgaben mit den Lösungen.

Ich wünsche dir noch eine gute Zeit bis und in den Ferien. Bleib gesund.

Deine Naturphänomene-Lehrerin
Beate Herrmann-Trumpp