

Arbeitsaufträge für Distanzunterricht



Lehrer*in: Fr. Rotenberger

Fach: Chemie 7

Klasse(n): 7.1, 7.2

Kurs: Chemie 7

Verpflichtende Abgabe (die Ergebnisse werden bewertet) bis: **29.04.2021 (8 Uhr)**

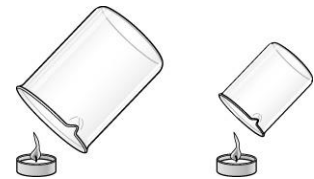
Arbeitsauftrag:

1. Führe folgenden Versuche durch und schreibe deine Beobachtungen auf:

1a) Was passiert nach einiger Zeit, wenn du ein Glas über ein brennendes Teelicht stülpst?



1b) Wie unterscheidet sich die Brenndauer des Teelichts, wenn man ein großes und ein kleines Glas über das Teelicht stülpt?



2. Lies dir im Chemie-Buch die Seite **92** und **93** durch.

2a) Nenne die drei Bedingungen für eine Verbrennung.

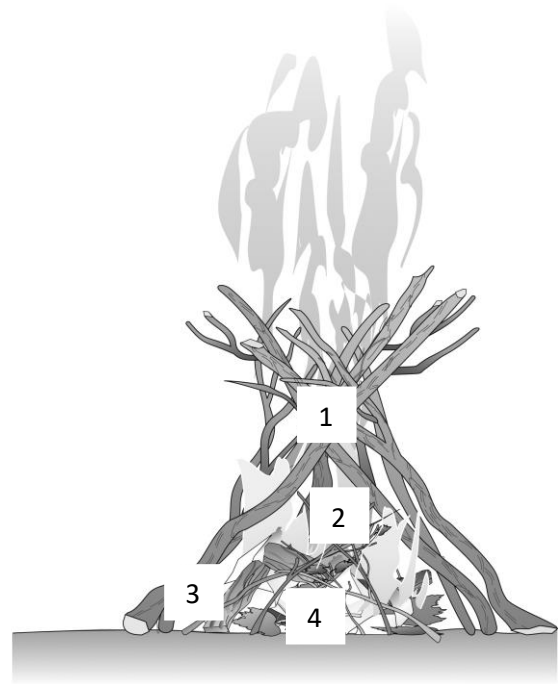
2b) Zeichne die Abbildung **3** auf Seite **92** ab.

3. Bearbeite auf Seite **93** die Aufgaben **1 a -3**.

4. Die Abbildung zeigt ein Lagerfeuer.

Ordne den Ziffern die richtigen Brennstoffe zu.

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____



5. Was brennt besser, ein Holzklotz oder Holzspäne? Begründe deine Entscheidung.

Ausführliche Erklärung:

Ergänzendes (z.B.: ergänzende Bücher, Websites):

Unterstützung erhaltet ihr

Erreichbar unter: kristina.rotenberger@schule.hessen.de

Zeitraum: Montag-Freitag

Ich antworte euch schnellstmöglich!