

Chemie Klasse 9a

12.04.21 – 16.04.21

Hallo Klasse 9a,

wie gehabt bekommt ihr hier den Unterrichtsstoff dieser Woche auf einen Blick serviert. Daheim solltet ihr euch selbst in das Thema einlesen, die angegebenen Filme schauen und im Laufe der Woche die Hefteinträge machen. In der Schule werden wir besprechen, vertiefen und Fragen klären.

Nutzt die letzten Wochen an unserer Schule, um euch einen anständigen Abschluss zu verschaffen.

Weiterhin gutes Gelingen.

J. Mungenast

Aufgaben

1. Um wieder in das Thema reinzukommen: Wiederholt im Heft, was wir bisher zu Säuren und Laugen gemacht haben.
2. Lest im Buch die Seite 95. Schaut danach bei Youtube Filmbeispiele zu Tropfsteinhöhlen an.
3. Schreibt diesen Hefteintrag.

Tropfsteinhöhlen

darunter: S.95 / 1. Abschnitt

darunter: Grafik rechts (die 4 Kästen)

4. Lest nun im Buch die Seite 96, hier werden einige Säuren in Kurzform vorgestellt. Schaut auch hier, ob ihr bei Youtube passende Filmbeispiele finden könnt.

5. Wählt eine Säure von S.96 aus (nicht Schwefelsäure) und macht dazu einen Hefteintrag. Entweder aus dem Buch abschreiben oder mit eigenen Worten Infos zur Säure notieren. Versucht noch mit Bildern aus dem Internet zu ergänzen.

6. Nun kommen wir zu einer Lauge, der Natronlauge. Lest im Buch die Seite 98 und 99, damit ihr gewisse Vorkenntnisse besitzt. Wir werden dann im Unterricht dazu einige Experimente durchführen und im Anschluss daran erst den Hefteintrag ergänzen.