

# Lernplan

Woche: 29.6.2020 – 10.7.2020

Klasse 6b



Fach	Aufgaben	Erledigt
BNT	<p>Folge dem Link: <a href="https://www.br.de/mediathek/video/dichte-volumen-und-masse-av:58e34bb63770a9001239af25">https://www.br.de/mediathek/video/dichte-volumen-und-masse-av:58e34bb63770a9001239af25</a></p> <p>Danach folge dem Link: <a href="https://www.br.de/mediathek/video/dichte-definition-av:58e34e314b94ba0011f31d92">https://www.br.de/mediathek/video/dichte-definition-av:58e34e314b94ba0011f31d92</a></p> <p>Beantworte folgende Fragen:</p> <p>1) Ein Körper hat ein Volumen von <math>8\text{cm}^3</math> und seine Masse beträgt 20g. Wie groß ist die Masse, wenn das Volumen <math>16\text{cm}^3</math> beträgt?</p> <p>2) Ein anderer Körper hat bei einem Volumen von <math>5\text{cm}^3</math> eine Masse von 7g. Wie groß ist das Volumen bei 21g?</p>	<input type="checkbox"/>
Chemie	<p>Löse das Kammrätsel. Beantworte dazu die Fragen 1 bis 6. Die Lösung ist jeweils ein Wort.</p> <p>Trage das Lösungswort zu Frage 1 in die erste Zeile ein, zu Frage zwei in die zweite Zeile usw.</p> <p>Hast Du alle 6 Lösungen in die sechs Zeilen eingetragen, übertrage die Buchstaben aus den Kästchen mit den Zahlen in die untere Tabelle.</p> <p>Für die Zahl 1 ist es z.B. W</p> <p>Gibt es Probleme erreichst Du mich unter der Tel.nr. 07666/9378029.</p> <p>Schicke das Lösungswort an <a href="mailto:egger@weiherhof-realschule.de">egger@weiherhof-realschule.de</a></p> <p>Das Arbeitsblatt für die Gruppe B habe ich am Dienstag, den 23.06. ausgeteilt, das für Gruppe A gibt es am 30.6.</p>	<input type="checkbox"/>