

Aufgaben für die Woche vom 27.4. – 30.4.2020

1. Lies LB S. 81 und 82 linke Spalte
2. Schreibe im Merkhefter die Überschrift „Die physikalische Größe Masse“
(kann hinten auf das Blatt vom Volumen)
3. Erstelle von der Masse einen Steckbrief

<u>Bedeutung:</u>	Die Masse gibt an,
<u>Formelzeichen:</u>	
<u>Einheiten:</u>	
<u>Beziehungen zwischen den Einheiten:</u>	1 t = 1 kg = 1 g =
<u>Messgerät:</u>	
<u>Beispiele für Körper mit ihren dazugehörigen Massen</u>	- - -
<u>Beziehung zwischen Volumen und Masse eines Körpers:</u>	- Je größer das Volumen eines Körpers, desto _____ die Masse. - Verdoppelt man das Volumen eines Körpers, dann _____ sich die Masse. - Verdreifacht man das Volumen eines Körpers, dann _____ sich die Masse. Masse und Volumen sind zueinander _____ . Kurzschreibweise: V m

Verschönere den Steckbrief in Höhe der Überschrift mit einem selbstgezeichneten Bild zur Masse (z. B. das Bild mit der Erde und der Giraffe)

4. Löse jetzt im Übungsheft folgende Aufgaben schriftlich:
 - S. 88/8
 - S. 88/9
 - S.88/10
 - S. 88/12