**Arbeitsplan NMS Kematen**

**Vor-/Nachname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_**

**(Schüler/in)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fach:** | **Physik** |
| **Schulwoche: 34** | 27.04. – 30.04.2020 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Arbeitsmaterial (drücke STRG und klicke auf den Link)** | **Erledigt am:** |
| Siehe Arbeitsblatt 2Beantworte die Fragen!Du kannst dich im Internet informieren |  |  |
| **Kontrolliere die Übungen im Arbeitsbuch mit den Lösungsblätter!****(Diese musst du dir nicht ausdrucken!)** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Freiwillig für Fleißige …**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Link:** | **Erledigt am:** |
|  |  |  |
|  |  |  |

Überprüft und besprochen mit einem Erziehungsberechtigten: **Kontrollieren Sie bitte nur auf Vollständigkeit und nicht auf Richtigkeit!!!**

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift des Erziehungsberechtigten: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Physik Arbeitsblatt 2 für die 34. Schulwoche**

Kurze Wiederholung der elektrischen Einheiten:

elektr. Spannung:

elektr. Stromstärke:

elektr. Widerstand:

elektr. Leistung:

elektr. Arbeit (das, was man zahlen muss):

**Etwas Recherche im Internet:**

Nenne 5 große Wasserkraftwerke in Tirol:

Wie viele Kraftwerke gibt es in Kematen und wo sind sie?

Wo ist das nächstgelegene Großkraftwerk?

Wieviel Volt sind in der Steckdose?

Etwas Heimatkunde:

Seit wann gibt es in deiner Heimatgemeinde Strom?

Wie wird die Kemater Alm mit Strom versorgt?

Für die Fleißigen: Wieviel kostet eine Kilowattstunde Strom?

Viel Spaß (Die Lösungen gibt es mit dem nächsten Arbeitsplan)

****

****