

## NaWi-Aufgaben für die Woche vom 23.-27.3.20

Aufgaben zum Thema Sonne, Wärme, Wetter (ab Seite 220)	Erledigt am:
<p><b>1. Langfristige Aufgabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Messe die Temperaturen für jeden Tag in der Woche vom 23.-27.3.20! Dazu liest du immer zur gleichen Zeit (am besten mittags) an einem Thermometer im Freien ab und notierst die Temperatur in °C (Grad Celsius).</li><li>b) Deine Daten sollst du nun in ein Diagramm, wie auf der Seite 231 (siehe Anhang), eintragen. Wie das genau funktioniert, steht auf der Seite. Dort ist Schritt für Schritt erklärt, wie du ein Diagramm zeichnest. Im Anhang findest du einen Bogen Millimeter-Papier zum Ausdrucken. Es geht aber auch auf einem normalen Mathematik Kästchen Papier, bei dem du selbst die Einteilung wählen kannst.</li><li>c) Am Ende der Woche verbindest du alle eingetragenen Messergebnisse mit einer dünnen Linie, so dass eine Kurve entsteht.</li><li>d) Stell dir vor du wärst ein/e Wetteransager/in und müsstest Aussagen über die Temperaturen in dieser Woche machen. Formuliere einen kleinen Ansage-Satz über die Temperaturkurve, die du gezeichnet hast.</li></ul>	
<p><b>2. Tag und Nacht:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Lies die Seite 226 im Buch und beantworte die Aufgaben 1 und 2!</li><li>b) Fülle das angehängte Arbeitsblatt zum Thema Tag und Nacht aus.</li></ul>	
<p><b>3. Jahreszeiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Lies die angehängte Seite 227 und schaue dir ganz besonders die Abbildung 5 dort an!</li><li>b) Beantworte die Aufgaben 6, 7 und 8!</li><li>c) Fülle das Arbeitsblatt zum Thema Jahreszeiten aus.</li></ul>	