

Aufgaben für Klasse 6c Naturwissenschaften in den Osterferien.

Aufgaben:	Erledigt am:
<ol style="list-style-type: none">1. Erstelle ein Säulendiagramm über die Temperaturen in den Osterferien. Dazu kannst du auf die Informationen und das Millimeterpapier aus der 2. Aufgabenwoche zurückgreifen (da hast du ja schon ein Diagramm gezeichnet)2. Diesmal musst du allerdings die Einteilung verändern, da du über 2 Wochen dokumentieren sollst.	
<ol style="list-style-type: none">3. Baue einen Regenschirm zum Messen von Niederschlägen.  <p>3 Regenschirm – selbst gebaut. Achtung: Die Regenmenge in „mL“ hängt vom Flaschendurchmesser ab.</p> <ol style="list-style-type: none">a) Platziere deinen Regenschirm im Freien ohne Behinderung von Bäumen oder Dächern.b) Miss nach jedem Regentag die Niederschlagshöhe mithilfe eines Messzylinders und notiere die Milliliter-Anzahl.c) Erstelle daraus ein Diagramm: Auf der unteren Achse schreibst du die Tage (Datum) mit Niederschlägen und auf der senkrechten Achse notierst du die Niederschlagsmengen in Millilitern (ml) mit einem Kreuzchen. (Anleitungen stehen auf der Seite 231 aus der 2. Woche)d) Verbinde anschließend alle Punkte deines Diagramms zu einer Kurve.	