

Aufgaben für die 6c NaWi vom 4.-8.4. Thema Wind

Aufgaben:	Erledigt am:
<p>1. Wie der Wind entsteht!</p> <ul style="list-style-type: none">a) Lies dir die Seite 238 (siehe Extradatei) genau durch.b) Zeichne die beiden Abbildungen zur Entstehung von Seewind und der Entstehung von Landwind (Abbildung 1 und 2) sauber und genauso wie im Buch abgebildet in dein Heft.c) Erkläre dann, wie der Seewind entsteht!d) Schreibe auch in eigenen Worten auf, wie der Landwind entsteht!e) Schreibe die <i>kursiv</i> gedruckten Sätze für die Ursache von Wind ab.f) Warum weht der Wind immer auf gebogenen und spiralförmigen Bahnen?	
<p>2. Windstärken</p> <ul style="list-style-type: none">a) Erstelle eine Tabelle zum Thema Windstärken. Die erste, kurze Spalte nutzt du für die Zahl der <i>Windstärke</i>, die zweite, etwas längere Spalte nutzt du für die <i>Bezeichnung</i>, die dritte, kurze Spalte soll die Überschrift <i>Geschwindigkeit in km/h</i> haben. Die vierte Spalte soll am längsten sein, weil du dort die <i>Auswirkungen des Windes</i> beschreiben sollst.b) Recherchiere im Internet über Windstärken und trage sie dann in deine Tabelle ein! Was erfährst du über die Windstärken 0, 3, 5, 6, 8, 10 und 12?	
<p>3. Auswirkungen von Wind</p> <ul style="list-style-type: none">a) Der Wind hat auf unsere Natur und Umgebung bestimmte Auswirkungen. Man erkennt immer ganz genau, wenn man aus dem Fenster schaut, ob es windig ist. Fotografiere, beschreibe oder zeichne wie du Windwirkungen draußen sehen kannst. Zum Beispiel krummgewachsene Bäume durch starke Windeinflüsse, Sturmschäden, Rauchfahnen von Schornsteinen, Staubschwaden vom Feld, und so weiter.b) Füge deine Fotos, Beschreibungen oder Skizzen deinen Unterlagen zu.	