**Arbeitsaufträge Biologie Klasse 7a – Boy**

**Zur Information:** Es haben noch nicht alle Schülerinnen und Schüler von euch ihre Vorträge zu den Wirbeltierklassen gehalten. Nach den Osterferien werden wir diese auch nicht fortführen.   
Daher müssen bitte die Schülerinnen und Schüler unter euch, die noch nicht vorgetragen haben, mir entweder computerschriftlich eine Zusammenfassung in eigenen Worten schicken oder ihre handschriftlichen Zusammenfassungen / Karteikärtchen abfotografieren und mir per E-Mail ([Sarah-Boy@web.de](mailto:Sarah-Boy@web.de)) zukommen lassen, sodass ich dann auf diesem Weg noch eine Note machen kann.

**Arbeitsaufträge:**

1. a) Drucke dir eine Abbildung des menschlichen Skeletts aus   
   z.B. <http://www.bio.vobs.at/physiologie/pdf/a-skelett.jpg>   
   und beschrifte diese.   
   Falls du keinen Drucker besitzt, versuchst du eine Abbildung abzuzeichnen und zu beschriften!   
   🡪 Das ist eine Wiederholung aus Nawi Klasse 6.   
   b) Vergleiche die Skelette der Wirbeltierklassen (Buch S. 20, 22, 24, 26) mit dem Skelett des Menschen. Was fällt dir auf?
2. Wirbeltiere sind an ihren Lebensraum angepasst.   
   Buch S. 31 Nummer 1 und 2