**Vorläufiger Arbeitsplan für die unterrichtsfreie Zeit**

**Fach: Biologie 7. Klassen**

Liebe Schülerinnen und Schüler, es tut mir leid, dass ihr euch aus diesem Themenbereich nun so viel alleine erarbeiten müsst, aber ich bin sicher, ihr schafft das. Falls etwas sein sollte, könnt ihr jederzeit mit mir über E-Mail Kontakt mit mir aufnehmen.

Ihr erreicht mich unter ***Jutta@Trawinski.de***

1. Beginnt mit den Seiten 343 und 345. Die Begriffe „Abdruck“, „Leitfossilien“, „Versteinerung“, „Inkohlung“ und „Mumifizierung“ müsst ihr kennen und erklären können.

Bearbeitet die Aufgaben 1 bis 3 auf Seite 345. Für die Aufgabe 3 sollt ihr keine Präsi erstellen, aber in einer kleinen - ich nenne es mal Hausarbeit. Fasst euch aber kurz, es soll keine Doktorarbeit werden! **Diese schickst du mir bitte per E-Mail.**

2. Auf den Seiten 346 und 347 erfährst du etwas darüber, wie Fossilien entstehen und wie man ihr Alter feststellen kann. Darüber sollst du Bescheid wissen!

3. Wir sprechen von 3 Stufen der Evolution. Finde sie auf den Seiten 350 und 351 heraus, schreibe sie auf und notiere, was in diesen Stufen stattfand.

4. Befasse dich nun damit, wie das Leben die Erde erobert hat auf den Seiten 352 und 353.Bearbeite die Aufgaben 1 bis 4.

 Die Aufgabe 4 bearbeite aber bitte als einen Aufsatz und nicht als Präsentation!

 **Den Aufsatz sende mir auch zu.**

5. Auf der Seite 354 sind Forscher beschrieben, die einen wichtigen Beitrag zu den Erkenntnissen, wie sich das Leben entwickelt hat, geleistet haben. Sie musst du kennen und wissen, was ihr Verdienst im Rahmen der Evolutionslehre war.