

Guten Morgen!

Es geht weiter mit E-Learning für Physik.

Verwende dein **Physik-Buch** oder steige online ein unter:

<https://scook.at/produkt/87edc707-2781-41cc-9cf0-07e18f8aa183>

>Veritas >NMS >Mehrfach>Physik 3 >Teil 1 >Seite 56-57 – Bedeutung der Wärmeenergie

Gestalte eine Seite: Überschrift: **Bedeutung der Wärmeenergie für Lebewesen**

Übertrage die Skizze 56.2 in dein Heft

Überschrift: **Fotosynthese**

Sieh dir das Youtube Video „Wie funktioniert Fotosynthese in unter 2 Minuten“ an.

Was entsteht bei Fotosynthese?

Welche 3 Bausteine werden dafür benötigt?

Skizziere den natürlichen Kreislauf und formuliere 2 Sätze.

Übertrage den Merktext aus dem Buch in dein Heft.

Überschrift: **Die Sonne in Zahlen**

Übertrage die Angaben in eine Tabelle in deinem Heft

Ist dir im Video ein Fehler aufgefallen?

Schreibe alle Fachbegriffe in Farbe und schreibe mit Tinte o. Ä. in gut leserlicher Schrift.

Mache ein **Foto** von deiner Arbeit und **sende** es an meine Emailadresse:

johannes.brugger@nms-schwanberg.at

Abgabetermin für 3a ist Mittwoch, 6.5.2020 16 Uhr!

Viel Erfolg bei der Arbeit!

J. Brugger