

Arbeitsanweisungen zum Bearbeiten des Textes „Kunststoff“

Der Text zum Thema Kunststoff ist mit vier Din A4 Seiten nicht gerade kurz. Er ähnelt Texten, wie sie in wissenschaftlichen Zeitschriften abgedruckt sind. Um ihn zu verstehen und v.a. um das Wissen das in ihm steckt auch dauerhaft behalten zu können, muss er nicht nur gelesen, sondern bearbeitet werden. Folgende Vorgehensweise ist dafür zu wählen:

Lies dir die Aufzählungspunkte am Beginn des Textes durch. Auch wenn der Text selbst keine Kapitelüberschriften hat, so ist er doch genau nach diesen acht Punkten strukturiert.

Gib jedem der Aufzählungspunkte mit Holzmahlstiften eine eigne Farbe. Färbe beim ersten Lesen des Textes einen Balken links von der jeweiligen Spalte in dieser Farbe. So erkennst du danach genau wo es um welchen der acht Punkte geht. (Beachte, dass die Aufzählungspunkte keine einfachen Fragen sind, sondern Themenüberschriften von teils längeren Abschnitten. Erst wenn über einen längeren Text hinweg das Thema gewechselt hat, ist auch ein Kapitelwechsel erfolgt.)

Beim zweiten Lesen des Textes kannst du sicher für jeden der Teiltexthe entscheiden, welches wichtige Informationen sind. Markiere diese mit der entsprechenden Farbe im Text.

Fertige nun eine Mindmap auf einem Din A3 Blatt an. Diese soll genau nach diesen acht Punkten strukturiert sein und die wichtigen Informationen in Unterarmen enthalten.

Für eine ausgezeichnete Bewertung dieser Arbeit ist nicht nur der schön und ansprechend markierte Text und die ansprechend markierte Mindmap nötig.

Um die Aufgabe top gelöst zu haben solltest du in der Mindmap die chemischen Reaktionen bildlich dargestellt haben und den einen oder anderen YouTube-Kurzfilm in einem freien Text verständlich so beschreiben, dass klar wird, dass du ihn dir konzentriert angesehen hast. Eine detaillierte Nacherzählung ist natürlich nicht nötig. – halbe Seite genügt!