|  |
| --- |
| **Lösungsvorschlag Schulbuchanalyse**  (angegeben sind jeweils nur einige Beispiele) |
| **1. Wortebene** |
| **alltagssprachliche Wörter, die fachsprachlich eine Bedeutungsverschiebung erfahren:**  *Baumaterial, Kreislauf, mächtig, Schichten, Bänder, erstarren, Kräfte, Druck*  **Fachwörter und Abkürzungen:**  *Gesteine, Erdkruste, Kreislauf, magmatisch, Erstarrungsgesteine, Sedimentgesteine, Ablagerungsgesteine, metamorph, Umwandlungsgesteine, Gesteinsschmelze, Verwitterung, Lockersedimente, exogene Kräfte, aufschmelzen*  **Fachwörter in Form von Nominalisierungen:**  *Entstehung, Zerstörung, Aufsteigen, Abkühlen, Erstarren, Verwitterung*  **Fachwörter in Form von Komposita (zusammengesetzten Nomen):**  *Gebirgsbildung, Gesteinsschmelze, Erdoberfläche, Druckanstieg, Temperaturanstieg, Sedimentgesteine, Erstarrungsgesteine, Ablagerungsgesteine, Umwandlungsgesteine* |
| **2. Satzebene** |
| **unpersönliche Ausdrucksweise – Passiv, Passiversatzform und *man*:**  *Auf Bergen oder an Felswänden kann* ***man*** *die Gesteine gut erkennen und anfassen.*  *Vulkanausbrüche oder die Gebirgsbildung* ***lassen*** *Gesteine* ***entstehen****, die sofort wieder* ***umgewandelt******werden****.*  *Nach ihrer Entstehung unterscheidet* ***man*** *drei große Gesteinsgruppen.*  *Durch die exogenen Kräfte …* ***werden*** *die Lockersedimente* ***abgetragen****,* ***transportiert*** *und* ***abgelagert****.*  **Verben mit Präpositionen:**  *bestehen aus …, entstehen durch …*  **trennbare Verben:**  *abtragen, ablagern, umwandeln*  **Relativsatz:**  *Vulkanausbrüche oder die Gebirgsbildung lassen Gesteine entstehen, die sofort wieder umgewandelt werden.*  **Konditionalsätze (Bedingung):**  *Wenn das Magma die Erdoberfläche nicht erreicht, erstarrt es in der Tiefe. …*  *Gelangt das Magma schnell an die Erdoberfläche, erkaltet und erstarrt die Gesteinsschmelze schnell.*  **Kausalsatz (Grund):**  *Da die Abkühlung unter der Erdoberfläche meist langsam erfolgt, bilden sich große Kristalle wie beim Granit.*  **Finalsatz:**  *Die Verwitterung sorgt dafür, dass die magmatischen Gesteine an der Erdoberfläche zerkleinert werden …* |
| **3. Textebene** |
| **Markierung des Textzusammenhangs:**  *Die Entstehung und Zerstörung der Gesteine bildet dabei einen ständigen* ***Kreislauf****. …* ***Dieser******Kreislauf*** *bewirkt, dass …*  *Durch die exogenen Kräfte … werden die Lockersedimente …* ***abgelagert****.* ***Die Ablagerung*** *erfolgt sowohl im Meer als auch auf dem Land.*  *Aus den* ***Sedimenten*** *entstehen … mächtige* ***Schichten****. Durch den gewaltigen Druck* ***dieser Sedimentschichten*** *verfestigt sich das … Material…*  **weitere Darstellungsformen:**  Text wird durch eine Grafik ergänzt |