|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | | |  | Lösungen zum Arbeitsblatt | |
|  | |
|  | | | |  | |
|  |  | Berufskunde für Sek I und II | | |  |
| Das will ich werden: Recyclist | | | |
| Berufsbilder aus der Schweiz (18)  14:45 Minuten | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **1. Wie lange dauert die Lehre?**  Drei Jahre  **2. Wie viele Tonnen Schrott verarbeitet der Schredder pro Stunde?**  60 Tonnen  **3. Was muss Michi kontrollieren?**  Die angelieferte Schrottware wie Autos zum Beispiel. Was für Materialien es sind und ob sich noch gefährliche Substanzen im Schrott befinden.  **4. Welche Gefahren lauern auf einem Schrottplatz?**  Scharfe Kanten, herunterfallendes Material, Unachtsamkeit beim Bedienen der Maschinen sowie nicht deklarierte Stoffe, die entweder giftig sind oder explodieren können.  **5. Wo steht die einzige Berufsschule für Recyclisten in der Schweiz?**  In Horgen, sie heisst Bildungszentrum Zürichsee  **6. Zähle fünf wiederverwertbare Materialien aus dem Alltag auf.**  Metalle, Mineralisches, Textilien, Organisches, Papier und Karton, Chemikalien, PET, Batterien, Glas, Elektrotechnik, Elektronik, ...  **7. Welches sind deiner Meinung nach die Vor- und Nachteile dieses Berufes?**  Individuelle Antworten  **8. Was ist «Qualität» bei Schrott?**  Die Reinheitsgrade der Stoffe bestimmen über Qualität und Preis.  **9. Dein Gewissen: Hast du ein hohes Recyclingbewusstsein?**  Individuelle Antworten  **10. Mit wie viel Druck schneidet die Maschine?**  800 Tonnen Druck  **11. Recyclist ist ein vielseitiger Beruf: Zähle drei der diversen Tätigkeiten auf.**  Lagern, sortieren, schreddern, schweissen, verlesen, schneiden, pressen, verladen, qualifizieren, ... |
|  |  |  |