|  |
| --- |
| **Vorsorgen** |

* Lesen Sie die untenstehenden Aufträge durch.
* Sehen Sie sich den Film an.
* Schreiben Sie die Lösungen während und nach dem Film in die Tabellen.

1. **Wie kann man vorsorgen? Nennen Sie 6 Beispiele, die von den Jugendlichen im Film genannt werden.**

|  |  |
| --- | --- |
| Lebensmittel | Wohnung |
| Immobilien | Aktien |
| Gesundheit(Vorsorge) | Etwas was kleinen Wert hat aber später viel. |

1. **Wie erklärt Anton Streit, der Vorsorge-Experte, das Grundprinzip der Vorsorge?**

|  |
| --- |
| Hamster 🡪 Vorratskammern anlegen. Mensch bereitet sich auf die Nichtarbeitszeit vor. Vorräte anlegen für Später. In guten Jahren ein bisschen auf die Seite legen. |

1. **Wozu dient eine Vorsorgeanalyse?**

|  |
| --- |
| Man kann sehen wie viel Geld einem in der Pension zur Verfügbar stehen wird. Eine Prognose |

1. **Beschreiben Sie die AHV mit 4 unterschiedlichen Stichworten. (Erste Säule)**

|  |  |
| --- | --- |
| Solidarität | Existenzsicherung. Existensminimum |
| Volkssicherung | Gefahr (Leute werden älter und es gibt weniger Kinder). Umlagevorlagen (Für andere zahlen) |

1. **Seit wann gibt es die AHV?**

|  |
| --- |
| Im Jahr 1948 wurde die AHV eingeführt und 1947 darüber abgestummen. |

1. **Beschreiben Sie die zweite Säule mit 4 unterschiedlichen Stichworten. Pensionskasse**

|  |  |
| --- | --- |
| Berufliche Vorsorge | Verfahren nach Kapital |
| Jeder spart für sich selbst. Mindestbetrag einzahlen. | Lebensstandard soll mit der zweiten Säule beibehalten werden. |

1. **Beschreiben Sie die 3. Säule mit 4 unterschiedlichen Stichworten.**

|  |  |
| --- | --- |
| Privatsparen | Sparkonto |
| Der Luxus der AHV | Jeder selbst verantwortlich für Einzahlung. Max 6750.- pro Jahr wegen Nichtversteuerung des Geldes. |

1. **Nennen Sie pro Säule ein genanntes Risiko.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Säule** | Umlageverfahren funktioniert nicht mehr |
| **2. Säule** | Misswirtschaft |
| **3. Säule** | Fehlendes Finanzielles Polster, Vergessen Konto, Erst ab 60 Jahren beziehen. |