



## Ein Archiv für die Ewigkeit

### Aufgaben zum Video

#### 1. Kennst du diese Wörter?

**Bevor du das Video anschaust, beantworte bitte folgende Aufgabe.**

**Vervollständige die Sätze. Mehrere Antworten können richtig sein.**

1. Dinge, die man für die Zukunft an einen sicheren Ort legt, werden ...
  - a) aufbewahrt.
  - b) angelegt.
  - c) erhalten.
  - d) eingelagert.
  
2. ... ist ein Werkstoff.
  - a) Ton
  - b) Keramik
  - c) Glasur
  - d) Schwung
  
3. In einem Bergwerk ...
  - a) gibt es Gruben und Gänge.
  - b) befinden sich Gletscher.
  - c) entstehen Fliesen und Kacheln.
  - d) wird manchmal Salz abgebaut.
  
4. Digitale Informationen kann man ... speichern.
  - a) auf einem Server
  - b) im Fels
  - c) in der Cloud
  - d) in einem Tresor



### 2. Was siehst du im Video?

**Schau dir das Video einmal an. Achte genau darauf, was passiert. Wähl alle richtigen Aussagen aus.**

Im Video sieht man ...

- a) einen Mann, der durch einen dunklen, engen Tunnel fährt.
- b) viele Tafeln, auf denen Bilder und Texte zu sehen sind.
- c) einen mit Salz beladenen Zug, der aus einer Grube fährt.
- d) ein Bergdorf in den Alpen, in dem Menschen Fotos machen.
- e) jemanden, der Bilder und Zeichnungen ausdruckt.
- f) Computerdateien, die auf einem Bildschirm angezeigt und verschoben werden.
- g) heiße Keramiktafeln, die aus einem Ofen gezogen werden.
- h) drei Bilder derselben Berglandschaft in unterschiedlichen Jahren.

### 3. Was wird im Video gesagt?

**Spiel das Video noch einmal ab und hör diesmal genau hin. Vervollständige die Sätze. Mehrere Lösungen können richtig sein.**

1. Der Salzberg von Hallstatt ...
  - a) befindet sich in Oberösterreich.
  - b) ist der älteste Ort der Welt, an dem unter der Erde Salz gewonnen wurde.
  - c) ist 500 Meter hoch.
  
2. Für sein Archivprojekt verwendet Martin Kunze ...
  - a) Keramiktafeln.
  - b) Kisten aus Ton.
  - c) Salzgestein.
  
3. Kunze ist der Meinung, dass ...
  - a) die digitale Aufbewahrung von Daten nicht sicher genug ist.
  - b) wir schon bald keine Server und Clouds mehr brauchen werden.
  - c) sein Projekt wichtig ist, weil es zeigt, wie man bestimmte Dinge in anderen Zeiten gemacht hat.

## Video-Thema

### Aufgaben



4. Wenn Kunze Informationen auf die Kacheln brennt, ...
  - a) geschieht das sehr schnell.
  - b) muss er dafür in den Salzberg fahren.
  - c) macht er das mit einer selbst entwickelten Methode.
  
5. In Hallstatt ...
  - a) gibt es meist viele Touristen.
  - b) wurden schon Filme gedreht.
  - c) erforschen Wissenschaftler in einem Institut den Klimawandel.

#### 4. Kennst du die Wörter?

**Wähl für jede Lücke das richtige Wort aus.**

Martin Kunze hat ein \_\_\_\_\_ (Verfahren/Exemplar) entwickelt, mit dem \_\_\_\_\_ (Archive/Daten) wie Bilder und Texte auf \_\_\_\_\_ (Fliesen/Farbkörper) aus \_\_\_\_\_ (Kulissen/Keramik) gebrannt werden können. Die \_\_\_\_\_ (Auflösung/Beobachtung) der Bilder ist so fein, dass man sie für die \_\_\_\_\_ (Generation/Ewigkeit) lesen können wird – davon ist Kunze überzeugt. Er entscheidet selbst, nach welchen \_\_\_\_\_ (Kriterien/Missionen) die Informationen ausgewählt werden, nimmt aber auch \_\_\_\_\_ (digitale/private) Aufträge an.

**Kommentiert [IP1]:** Besser ersetzen, nachdem wir ja schon in der Lücke davor "Daten" als richtige Option haben. Vielleicht "Farbkörper"?

## Video-Thema

### Aufgaben



#### 5. Wie lauten die Adjektive?

Wähl das richtige Wort aus der Liste und schreib es in der richtigen Form in die Lücke.

1. Schon im Altertum bewahrte man Dinge in \_\_\_\_\_ Gefäßen auf, weil dieser Werkstoff sehr praktisch ist.
2. Die \_\_\_\_\_ Alpenlandschaft lockt jedes Jahr viele Besucherinnen und Besucher an.
3. In Clouds und auf Servern sind heutzutage \_\_\_\_\_ Mengen an Daten gespeichert!
4. Ein \_\_\_\_\_ Team von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern erforscht den Klimawandel an der Universität.
5. Martin Kunze möchte Daten dauerhaft festhalten. Dafür stellt er Kacheln her, die er für \_\_\_\_\_ hält.

unzerstörbar  
tönern

engagiert  
gigantisch

pittoresk

*Autor: Philipp Reichert*

**Kommentiert [PR2]:** Übungstyp: Lückentext  
Schreiben  
Hauptinput: kein  
Barrierefreiheit: ja  
Aufgabenstellungsfeld: unzerstörbar | engagiert | pittoresk | tönern | gigantisch