

Eine Fahrt mit der ältesten Bergbahn Europas

Aufgaben zum Video

1. Was passt?

Bevor du das Video abspielst, bearbeite bitte folgende Aufgabe. Wähl die passenden Antworten aus. Mehrere Antworten können richtig sein.

1. Womit wurden die ersten Züge angetrieben?
 - a) Mit Diesel.
 - b) Mit Wasserdampf.
 - c) Mit Strom.

2. Wie heißt das Gebirge, das unter anderem in Deutschland, Österreich, der Schweiz und Liechtenstein liegt?
 - a) Die Pyrenäen.
 - b) Das Erzgebirge.
 - c) Die Alpen.

3. Welche Maßeinheiten sind richtig?
 - a) Druck misst man in Kilometern.
 - b) Temperaturen misst man in Grad.
 - c) Schwere Gewichte misst man in Tonnen.

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) Öl, das in eine Maschine gegossen wird.
- b) Dampf, der aus einer Lokomotive kommt.
- c) Menschen, die Fotos oder Videos von einer Lokomotive machen.
- d) eine Landkarte von einer Gegend in Österreich.
- e) einen modernen Zug, der die historische Bahn überholt.
- f) einen Mann, der Kohle in ein Feuer gibt.

- g) Männer, die eine Lokomotive putzen.
- h) eine Landschaft mit hohen Bergen, Wiesen und Wäldern.

3. Was wird im Video gesagt?

Spiel das Video noch einmal ab und hör diesmal genau hin. Wähl die richtigen Antworten aus. Mehrere Lösungen können richtig sein.

1. Das Besondere an der Rigi-Bahn ist, dass ...
 - a) sie keinen Kessel hat.
 - b) ihre Lokomotive anders als andere Loks ist.
 - c) sie die älteste europäische Bergbahn ist.

2. Der Heizer ...
 - a) steuert die Lokomotive.
 - b) betreut die Passagiere.
 - c) füllt Kohle ins Feuer.

3. Die Lokomotive der Bahn ...
 - a) wiegt etwa 12 Tonnen.
 - b) wurde im frühen 20. Jahrhundert gebaut.
 - c) funktioniert mit einem Zahnrad, das in eine spezielle Schiene greift.

4. Die Rigi-Bahn fährt ...
 - a) auf einer eigenen Schienenstrecke, die andere Züge nicht benutzen.
 - b) auf den Berg Rigi hinauf und dann denselben Weg wieder zurück.
 - c) mit einer Geschwindigkeit von etwa sechs Kilometern pro Stunde.

5. Warum muss die Lok während der Pause geputzt werden?
 - a) So kann man feststellen, ob sich bei der Fahrt eine Schraube gelöst hat.
 - b) Bei Fahrten mit historischen Eisenbahnen erwarten die Passagiere das.
 - c) Wenn man es nicht tut, kann Öl die Lokomotive verkleben.

4. Übe die Vokabeln!

Welches Wort passt in welche Lücke? Wähl aus.

1. In einer Uhr sind winzig kleine _____.
 2. Beim Kochen entsteht _____.
 3. In einem Motor bewegen sich _____ auf und ab.
 4. Wenn man ein Regal baut, kann man die Holzteile mit _____ zusammenfügen.
 5. Eine Dampflokomotive funktioniert dadurch, dass in einem _____ Druck entsteht.
- a) Schrauben b) Dampf c) Zahnräder
d) Kessel e) Kolben

5. Übe die Wendungen aus dem Video!

Welches Verb passt in welche Lücke? Wähl aus.

1. Sind alle bereit? Die Fahrt beginnt! Es kann _____.
 2. Der Lokführer muss kontrollieren, was der Reporter macht. Er muss ihm auf die Finger _____.
 3. Als der Reporter die Lokomotive fährt, passiert nichts Schlimmes. Er scheint die Situation im Griff zu _____.
 4. Ja, wir haben es geschafft! Gott _____ Dank!
 5. Die Arbeit ist noch nicht beendet. Die drei Männer _____ noch mal ran.
- a) haben b) sei c) müssen
d) losgehen e) schauen

Autorin: Arwen Schnack