

Die Industrielle Revolution 1

Geschichte Aufgaben 7a Sonntag, 3. Mai 2020 (Ps)

Das Thema ist im wesentlichen neu und ihr müsst es euch mit Hilfe des Buches selbst erarbeiten. Die Aufgaben sind in vollständigen Sätzen und in sauberer Schrift zu beantworten. Die mit (ESA) gekennzeichneten Aufgaben sind Pflicht für alle. Die auf (MBA) und (AHR)-Niveau verstehen sich als Wahlaufgaben für Schüler die mehr als den ESA-Abschluss erreichen wollen. Bei Fragen oder Problemen könnt ihr mich unter folgender Adresse erreichen:
jens-owe.petersen@schule-schwentinental.de
oder im Notfall unter 0431/8058757 zwischen 9:00 und 13:00 Uhr telefonisch erreichen.



Woche vom 04. - 08.05. 2020

Lest die S. 196 und 197, seht euch die Videos (V.) an und beantwortet die Fragen zum Text.

- V. Wie funktioniert die Dampfmaschine? - Simple Club - <https://www.youtube.com/watch?v=ArvQYJwd6jE>
1. (MBA) Wie funktioniert eine Dampfmaschine?
- V. Wie verlief die Industrielle Revolution? - musstewissen Geschichte - <https://www.youtube.com/watch?v=QRjH3bxsRao>
2. (ESA) Wann baute James Watt seine erste funktionsfähige Dampfmaschine und wo wurde seine Erfindung zunächst eingesetzt?
- 3 (ESA) Welche Rohstoffe wurden zu Beginn der Industriellen Revolution vor allem benötigt?
4. (ESA) Die Erfindung der Dampfmaschine veränderte die Welt für immer. Erkläre mit Hilfe der Quelle auf S. 196. welche Vorteile die neue Erfindung bot.
5. (MBA) Vergleiche die Karten M4 und M5 (S. 197) miteinander. Welche Unterschiede kannst du feststellen? Begründe sie.
6. (AHR) Beurteile, ob die Bezeichnung „Industrielle **Revolution**“ gerechtfertigt ist oder nicht. (Die Definition für „**Revolution**“ findest du hier. <https://www.duden.de/rechtschreibung/Revolution>
- V. Für den Inhalt der Webseiten sind jeweils die Betreiber der Seiten verantwortlich.