

① Schreibe die richtigen Wörter in die Felder!



So könnte es ausgesehen haben als \_\_\_\_\_ zum

ersten Mal die erste Eisenbahn, der so genannte

\_\_\_\_\_ von Nürnberg nach \_\_\_\_\_ fuhr.

② Was erkennt man allgemein an dieser Quelle?

- Eine sehr konservative Einstellung
- Aufbruchstimmung
- Den medizinischen Stand der Zeit
- Eine Parallele zu heutigen Positionen, etwa bei Sendemasten oder E-Mobilität.

*Die schnelle Bewegung muss bei den Reisenden unfehlbar eine Gehirnkrankheit [...] erzeugen. Wollen aber dennoch Reisende dieser grässlichen Gefahr trotzen, so muss der Staat wenigstens die Zuschauer schützen, denn sonst verfallen diese beim Anblick des schnell dahin fahrenden Dampfwagens genau derselben Gehirnkrankheit.*

In einem Gutachten des Bayerischen Obermedizinal-kollegiums  
von 1838

③ Warum begann die industrielle Revolution in England? Visualisiere zwei davon an der Karte links, formuliere zwei weitere aus!




---



---



---



---



---

④ Worin unterscheidet sich eine Manufaktur von einer Fabrik? Erläutere mit den entsprechenden Fachbegriffen!

---



---



---



---

- ⑤ Sortiere die Ereignisse nach ihrer sinnvollen Reihenfolge! Gibt es inhaltlich offensichtliche Fehler, korrigiere sie in der Angabe. (1-7)

- Englische Industriespionage
- Erfindung der Spinning Uschi
- Zollverein erhöht die Zölle
- Nachbau der Dampfmaschine
- Reglementierung zur Firmengründung werden aufgehoben
- Weiterentwicklung der Dampfmaschine durch James Watt
- die Industrialisierung kommt auch im dt.sprachigen Raum in Fahrt

- ⑥ Was trifft auf eine konstitutionelle Monarchie zu?

- Der Monarch ist an die Verfassung gebunden
- Der Monarch ist bei guter Gesundheit
- Der Monarch steht über dem Gesetz  
Die Gesetzgebung ist Sache des Parlamentes,
- abgesehen von der Unterschrift des Monarchen



- ⑦ Füge richtig zusammen!

- |                               |            |                   |
|-------------------------------|------------|-------------------|
| Automobil mit Benzinmotor 1x  | Dynamo 1x  | Elektromotor 1x   |
| Selbstzünder-Schwerölmotor 1x | Telefon 1x | Viertakt-Motor 1x |

Werner Siemens

Philipp Reis

August Otto

Rudolf Diesel

Gottlieb Daimler