



Industrialisierung

19. Jahrhundert

Country	1830-4	1840-4	1850-4	1860-4	1870-4
UK	17.7	34.2	86.3	158.9	226.4
France	1.1	3.3	19.9	26.2	33.0
Germany	1.2	4.4	29.8	63.7	137.3
Austria	0.1	0.32	1.7	4.1	10.2
Belgium	0.1	0.32	1.7	4.1	10.2
Russia	0.1	0.32	1.7	4.1	10.2

Industrielle Revolution | Soziale Frage Modul begonnen: _____ beendet: _____

F Unter **Industrialisierung** versteht man die Verbreitung industrieller Verfahren erstens bei der Gewinnung von Rohstoffen und zweitens bei der Produktion von Gütern, die jetzt nicht mehr in Handwerksbetrieben, sondern Fabriken hergestellt wurden. Die wichtigsten Industriezweige waren anfangs der Bergbau, die Herstellung von Stahl und die Textilindustrie. In Großbritannien, das als das „Mutterland“ der Industrialisierung bezeichnet wird, nahm der Wandel von der Agrar- zur Industriegesellschaft bereits in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts seinen Anfang. In anderen europäischen Staaten und auch in den USA setzte die Industrialisierung erst um die Mitte des 19. Jahrhunderts ein.

Die **unterschiedlichen Entwicklungen** in den jeweiligen Ländern kann man mithilfe von **Tabellen**, die Angaben z.B. zur Bevölkerungszahl, zur Güter- und Warenproduktion oder zu anderen Wirtschaft und Gesellschaft betreffenden Größen machen, als **Diagramme** (also eine **grafische Darstellung von Daten**) darstellen.

M **Internet** [Link M1 Modern History Sourcebook | Tables Illustrating the Spread of Industrialization](#)

Bei den Tabellen ist zu beachten, dass mit **Germany** erst ab 1871 das Deutsche Reich gemeint ist, das erst in jenem Jahr gegründet wurde. Zeitangaben vor 1871 beziehen sich auf das Gebiet des späteren Deutschen Reiches. Dasselbe gilt für **Italy** (Italien), das erst 1861 ein eigenständiger Staat wurde. Zu beachten ist außerdem, dass **Austria** (Österreich-Ungarn) im 19. Jahrhundert ein im Vergleich zu heute viel größeres Staatsgebiet in Ost- und Südosteuropa umfasste.

1

a) Schau dir die acht **Tabellen** auf der Internetseite unter [Link M1 Modern History Sourcebook](#) an und übersetze die Begriffe, die du nicht verstehst.

b) Wähle zwei der Tabellen aus und fertige aus den angegebenen Informationen jeweils ein **Diagramm** (z.B. Säulen- oder Balkendiagramm) an. Beachte:

- Nutze für jedes Diagramm eine ganze karierte Seite.
- Überlege, auf welche Achse du welche Werte eintragen willst.
- Beschrifte das Diagramm mit einer ins Deutsche übersetzten Überschrift und den richtigen Einheiten.
- Die Verwendung verschiedener Farben kann dir helfen, das Schaubild übersichtlicher zu gestalten.

2

a) Fasse für jedes der beiden Diagramme die wichtigste **Aussage**, die du ihm entnehmen kannst, in ein bis zwei Sätzen zusammen.

b) Wenn du die beiden Diagramme miteinander vergleichst: Erkennst du mögliche Zusammenhänge? Wenn ja, formuliere eine **Hypothese** (Vermutung) zu diesem Zusammenhang.

c) Recherchiere im Schulbuch, ob du Informationen findest, die deine Hypothese bestätigen. Oder widerlegen diese Informationen deine Vermutung?

A

Diagramme ...

E Wie erfolgreich hast du dieses Modul bearbeitet? Kreuze an: erfolgreich nicht erfolgreich erfolgreich **Begründe:**