

# Zusammenfassung - Revolution

## Bedingungen der Industriellen Revolution - England

### Politisches System:

- Durch geschlossene Staat und Wirtschaftsgebiet gab es keine Zollschranken.
- England: Größter zusammenhängender Markt in Europa

### Außenbeziehungen:

- England: Gewann den Siebenjährigen Krieg als größte See- und Kolonialmacht
- Billige Rohstoffe (England: Amerika, Indien)
- Ausschalten von wirtschaftlicher Konkurrenz
  - England: Frankreich durch napoleonische Kriege ausgeschaltet
  - Ausbau eines Weltreichs

### Soziale Strukturen

- Bevölkerungsexplosion; Gründe:
  - Medizinisch-hygienische Fortschritte
  - Gute Ernten
  - Keine Heiratsbeschränkungen

### Soziale Mobilität

- Keine Beschränkungen durch Stände o. Zünfte
- Wirtschaftliche Vorschriften ausbauen (In D musste ein Unternehmen einer Zunft angehören)
  - England: Nicht in Stände geteilt → Chance auf gesellschaftlichen Aufstieg
  - Investitionen in Unternehmen

### Die calvinistische Erwerbsethik

- Erfolg einer Person ist durch Gott bestimmt
  - Seder muss leben als ob er auserwählt ist
- Verschwendung von Zeit ist die schwerste Sünde
- Wer kein Erfolg hat ist selbst Schuld

### Wirtschaftsliberalismus

- Drei Faktoren: Boden, Arbeit, Kapital
- Nur von seinen Interessen leiten lassen (egoismus)
- Textilindustrie als Schrittmacher
  - ↳ Erste Spinnmaschine, Dampfmaschine
  - ↳ Führt zu Fabrik- und Massenproduktion

### Geografisch-geologische Strukturen

- Kohlevorkommen
- Eisenerzvorkommen
- Gute Infrastruktur (Häfen, Flüsse, Straßen)
- mildes Klima begünstigt Landwirtschaft

### Agrarrevolution

- Ansteigende Nachfrage nach Grundnahrungsmitteln
- England: Großlandbesitzer wollen kleine Landflächen zusammenlegen
- Vorteile:
  - Weg u. Zeit ersparnis
  - Schaffung von neuem Ackerland
- Nachteile:
  - Kleine Bauern müssen ihre Höfe aufgeben
    - Schwächer als Großbauern
  - ↳ Bauern ziehen in Städte
  - ↳ Arbeiter für kommende Industrialisierung

## Merkmale - Industrialisierung

- Maschinelle Fertigung
- Beschleunigter Transport (Eisenbahn; Dampfschiff)
  - ↳ Neue Arbeitsmärkte
- Arbeitsteilung und Spezialisierung
  - ↳ Die Arbeiterschaft als neue gesellsch. Schicht
- Bevölkerungsanstieg
- Freier Zugang zu den Märkten u. Gewerbefreiheit als „Schrittmacher“

## Definition - Revolution

Eine Revolution ist eine Volksbewegung, die eine signifikante Veränderung in der Struktur einer Nation oder einer Gesellschaft zu Folge hat.

## Definition - Industrialisierung

Technischer, wirtschaftlicher und sozialer Wandel

Von Agrargesellschaft zu Industriegesellschaft

## England Mitte 18 Jhs.

- schnelle Fortschritte in Landwirtschaft
  - ↳ Wohlstand

- großes Angebot an Arbeitskräften
- steigende Güternachfrage

- offene Gesellschaftsstruktur des Königreiches
- Durchlässigkeit zwischen den Ständen

- Kapital so vorteilhaft wie möglich anlegen
  - ↳ Investitionen

- Wirtschaftsliberale Politik
- Banken und Kreditssystem hoch entwickelt
- Keine Zollbarrieren

## Deutschland Zweite Hälfte des 19 Jhs.

- großes Bevölkerungswachstum, aber wegen Ständegesellschaft weder Ertragssteigerung noch Innovationen

- Bauernbefreiung ⇒ Verarmung der Landarbeiter / Kleinbauern

- Leibeigenschaft noch bis Mitte 19 Jhs.

- Gewerbefreiheit und Eisenbahn

↳ Arbeitsplätze in Eisenindustrie

- Feudale Ständeordnung u. absolutistische Herrschaft

- Zunftzwang → geschlossene u. undurchlässige Gesellschaftsstruktur

- Unternehmer werden durch Zoll und Standesgrenzen behindert

- Eisenbahnbau wird privat finanziert

⇒ Zunehmende Investitionen

- 1871 Gründung des Dt. Reiches / Annexion Elsass-Lothringen (viel Eisenerz)

↳ Wirtschaftsboom

- Politische u. territoriale Zersplitterung Deutschlands (39 Einzelstaaten, 67 Zolltarife allein in Preußen)

- Zahlreiche Zölle, verschiedene Währungen

- Abschaffung der Leibeigenschaft u. Zunftordnung

⇒ Einführung Gewerbefreiheit

- 1834 Abschaffung der Binnenzölle u. Gründung des Dt. Zollvereins

- Große und leicht abzubauende Kohlevorkommen

- kurze u. kostengünstige Verkehrswege

- Ausreichend Kapital zum Investieren

- Dampfmaschine und Spinnmaschinen

↳ Massenproduktion

- Vordringen des Energieträgers Kohle

- Ausbau der Eisenindustrie

- Leistungsfähige Maschinenindustrie

- Eisenerz und Kohlevorkommen im Ruhrgebiet u. annektierten Elsass

- Eisenbahnbau als „Schrittmacher“ der dt. Industrialisierung

- Bedarf an Schienen, Lokomotiven

⇒ Entwicklungsschub in der Eisenerz u. Steinkohle Förderung in Eisenverarbeitung und Maschinenbau

⇒ Wachsende Zahl an Arbeitsplätzen

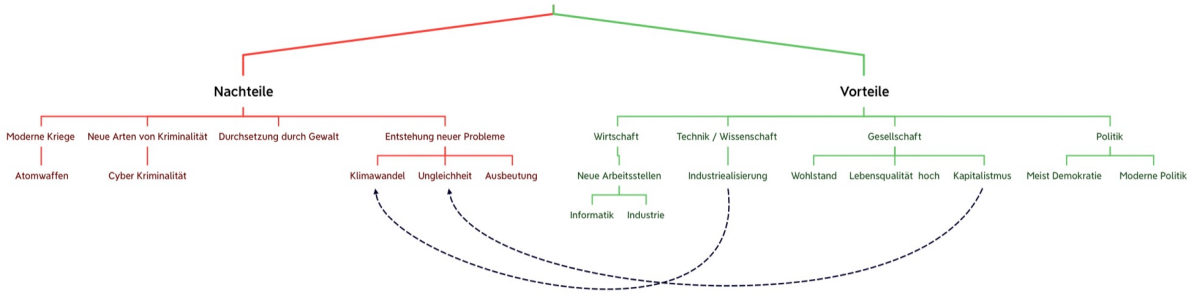
- Eisenindustrie veränderte alle Bereiche des gesellschaftlichen Lebens

„Erste Industrielle Revolution“ durch die Eisenbahn

## Fazit

„Spät aber schnell und gründlich“ Die Industrielle Revolution erfolgt in Deutschland sehr viel später als in Großbritannien und ist auch auf „britische Unterstützung“ (Dampf-/Antriebsmaschinen, Lokomotiven) angewiesen, doch ab ca. 1870 überholt Deutschland Großbritannien

# Moderne



Presented with xmind

## Das Wichtigste aus England

1. Ertragreiche Landwirtschaft
2. Bevölkerungswachstum
3. Technische Erfindungen
4. Geographie
5. Infrastruktur
6. Weltmacht (Ressourcen aus Kolonien)
7. Politische Lage (keine Zölle, kein Zunftzwang)
8. Geistige Lage (Calvinismus)