

Liebe 8a und 8c,

in dieser Woche findet Geschichte nur einstündig statt, da am Freitag ja Feiertag ist.

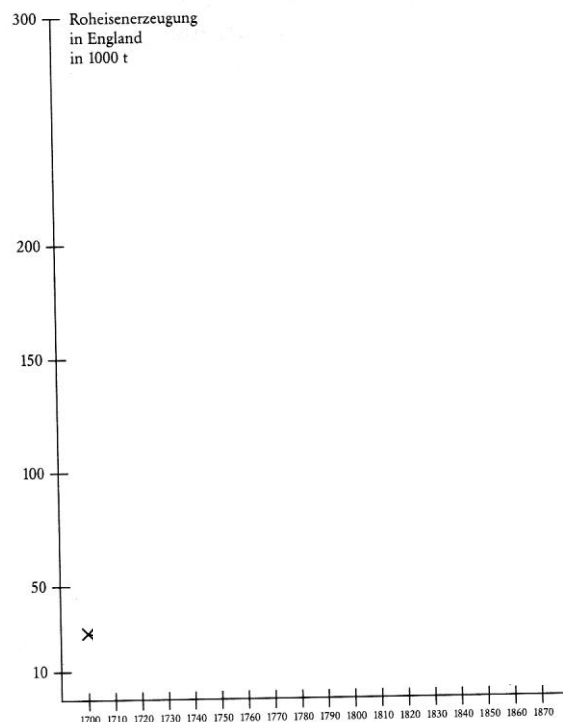
Kurz zum Inhalt der folgenden Stunden:

Wir leben noch immer und ganz besonders im Zeitalter der Technik. Vieles ist für uns heute selbstverständlich. Kaum einer denkt an den Beginn der technischen Entwicklung zurück. Wir werden das nun tun. Beginnen werden wir in dieser Woche mit den Anfängen der industriellen Produktion in England.

Hier dazu die Aufgaben für **Dienstag, 28.4.**:

❶ Schaut euch zunächst **M1** auf **S. 82** an und lest den begleitenden Text dazu. Eisen war und ist zum Teil noch heute ein wesentliches Material in der industriellen Produktion. M1 zeigt, wie dieses Eisen über Jahrhunderte hergestellt wurde.

❷ **M2** auf **S. 82** zeigt, in welchem Ausmaß die Roheisenproduktion in England im Laufe eines halben Jahrhunderts angestiegen ist. Um das Ausmaß der Produktionssteigerung zu erfassen, löse **Aufgabe 1**. Das Koordinatensystem sieht folgendermaßen aus:

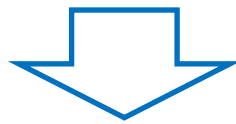


❸ Lies nun den Text im SB auf S. 83 gründlich durch.

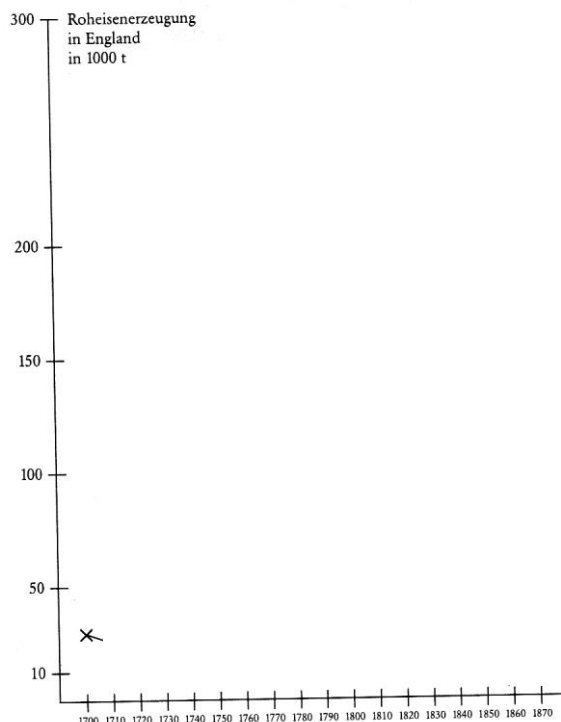
❹ Übernimm den folgenden Hefteintrag dazu in deine Mappe.

Das Industriezeitalter beginnt in England

- reiche Kohlevorkommen ➔ Energie!
- Eisenerzvorkommen ➔ Rohstoff für Herstellung von Eisen
- Kolonien ➔ zusätzliche billige Rohstoffe & ➔ großer Absatzmarkt
- gute Verkehrsverbindung
- Förderung der Wirtschaft und des Handels durch das Parlament
 ➔ keine die Produktion beeinträchtigenden Zunft-, Zoll- und Handelsbeschränkungen
- Investitionen von Adeligen und Bürgerlichen in die Unternehmen
- Arbeitskräfte aus der Landwirtschaft



beste Voraussetzungen für eine industrielle Produktion



(Hier Diagramm bitte einkleben!)