

VI Arbeitsaufgabe 3:

Dieses Liniendiagramm zeigt die Weltbevölkerung von 1800 bis 2100. Auf der y-Achse wird die Weltbevölkerung von 0 bis 17 Milliarden angegeben, auf der x-Achse die Jahreszahlen von 1800 bis 2100. Die Quelle sind die Vereinten Nationen.

Von 1800 bis 1930 stieg das Bevölkerungswachstum wenig. Obwohl die Kinderanzahl zu dieser Zeit sehr hoch war starben viele Menschen, aufgrund Kriege, schlechte medizinische Versorgung, Sünden, schlechte Hygiene, Hungersnöte. Nach 1930 explodierte die Weltbevölkerung aufgrund der industriellen Revolution, Verbesserung des Gesundheits/Nahrungsmittelsystems, geregeltes Einkommen brachte Wohlstand & das erhöhte die Kinderanzahl, Frieden, technischer Fortschritt. In diesem Zeitraum erhöhte sich die Bevölkerung von 2 auf 8 Milliarden Menschen. In der Zukunft ist das Bevölkerungswachstum nicht mehr so stark und die Kurve flacht ab. Die ist zurückzuführen zu geringer Fertilitätsrate, das Familienbild verändert sich (kosten Geld, keine Altersversorgung mehr nötig) moderne Verhütung. Nach der mittleren Bevölkerungs Berechnung liegt sie im Jahr 2100 bei 10,9 Mrd Menschen.