

Entwicklung der Weltbevölkerung

Lösung

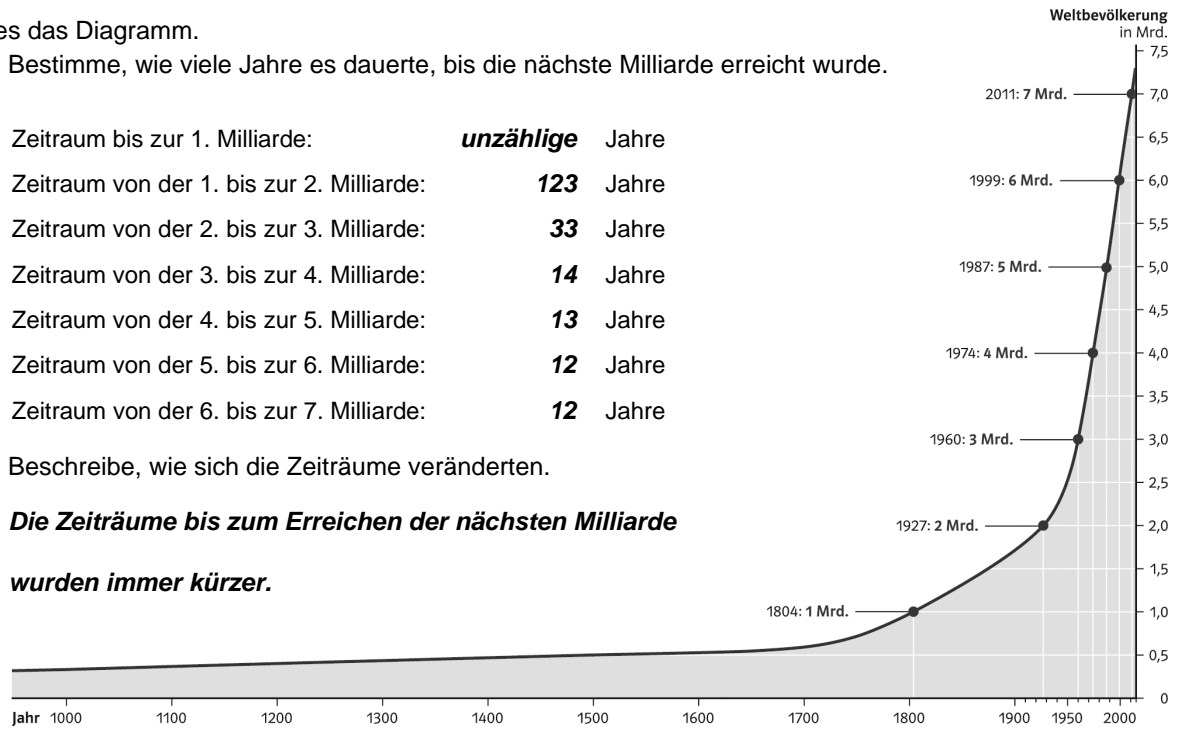
1 Lies das Diagramm.

a) Bestimme, wie viele Jahre es dauerte, bis die nächste Milliarde erreicht wurde.

Zeitraum bis zur 1. Milliarde:	unzählige	Jahre
Zeitraum von der 1. bis zur 2. Milliarde:	123	Jahre
Zeitraum von der 2. bis zur 3. Milliarde:	33	Jahre
Zeitraum von der 3. bis zur 4. Milliarde:	14	Jahre
Zeitraum von der 4. bis zur 5. Milliarde:	13	Jahre
Zeitraum von der 5. bis zur 6. Milliarde:	12	Jahre
Zeitraum von der 6. bis zur 7. Milliarde:	12	Jahre

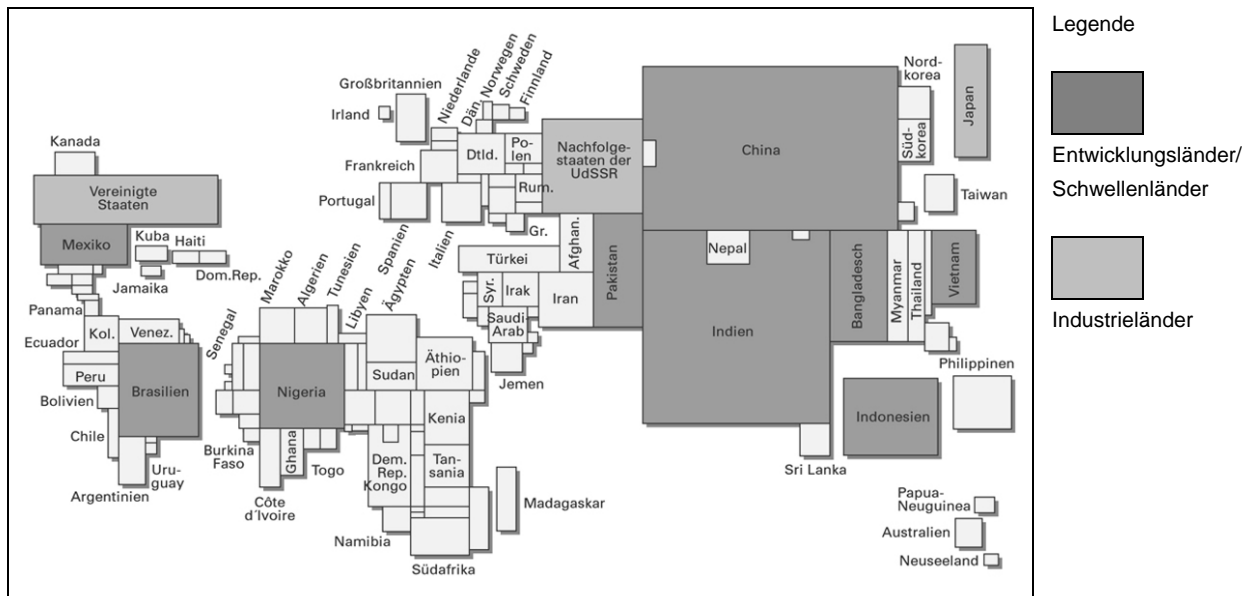
b) Beschreibe, wie sich die Zeiträume veränderten.

Die Zeiträume bis zum Erreichen der nächsten Milliarde wurden immer kürzer.



2 Die Karte zeigt die Bevölkerung ausgewählter Staaten der Erde im Jahr 2025. Die Flächen entsprechen der Anzahl der Einwohner.

a) Ermittle die zwölf bevölkerungsreichsten Staaten. Male sie rot (Entwicklungsländer und Schwellenländer) und grün (Industrieländer) aus.



b) Welche Farbe überwiegt? **Rot**

Name:

Klasse:

Datum: