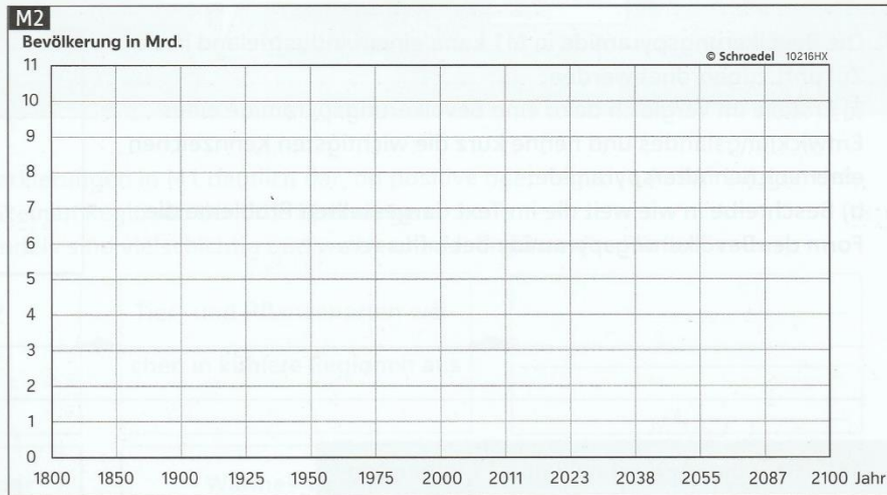


Die Weltbevölkerung wächst und wächst

Es vergingen Zehntausende von Jahren, bis man im Jahr 1804 erstmals eine Milliarde Menschen zählte. Doch nur etwa 200 Jahre später, im Jahr 2011, hat sich ihre Zahl versiebenfacht! Wie kam es zu diesem enormen Wachstum der Weltbevölkerung? Wie wird es sich entwickeln und welche Probleme gehen damit einher?

A1: Erstelle aus den Bevölkerungszahlen der Tabelle eine Kurve in M2. Benutze für die Prognose eine andere Farbe!

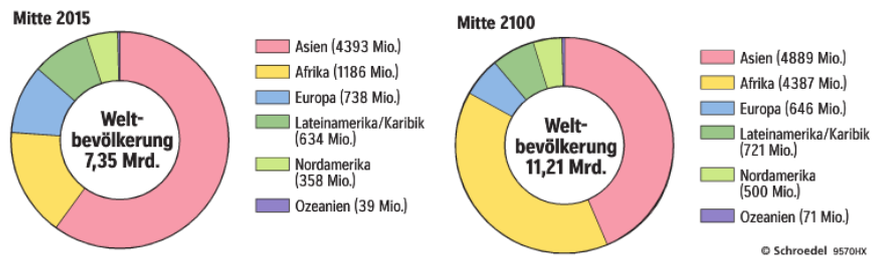
Jahr	Bev. in Mrd.
1800	1,0
1850	1,2
1900	1,7
1925	2,0
1950	2,5
1975	4,1
2000	6,1
2011	7,0
2023	8,0
2038	9,0
2055	10,0
2087	11,0
2100	11,2



A2: Beschreibe mithilfe von M1, M4 und M5 im Schulbuch, die **Verteilung der Weltbevölkerung auf der Erde**.

A3: a) Berechne den prozentualen Anteil von Asien, Afrika und Europa an der Weltbevölkerung:

Jahr	Asien	Afrika	Europa
2015			
2100			



M4 Verteilung der Weltbevölkerung

b) Leite daraus nun fünf sinnvolle Aussagen ab, die die Entwicklung der Weltbevölkerung beschreiben und regionale Unterschiede benennen:

A4: Nenne Einflussfaktoren auf das Wachstum und die Verteilung der Weltbevölkerung.
