

# Bevölkerungswachstum – überall?

Lösung

1 Definiere folgende Begriffe.

Geburtenrate: **Anzahl der Geburten pro 100 oder 1000 Einwohner in einem Jahr**

Sterberate: **Anzahl der Sterbefälle pro 100 oder 1000 Einwohner in einem Jahr**

Wachstumsrate: **Verhältnis zwischen Geburtenrate und Sterberate**

2 a) Berechne die Wachstumsrate ausgewählter europäischer Staaten.

b) Leite ab, ob die Bevölkerung wächst oder zurückgeht.

Staat	Geburtenrate (%)	Sterberate (%)	Wachstumsrate (%)	Bevölkerung ...
Estland	1,1	1,2	- 0,1	<b>geht zurück</b>
Italien	0,9	1,0	- 0,1	<b>geht zurück</b>
Luxemburg	1,1	0,7	0,4	<b>wächst</b>
Slowenien	1,0	0,9	0,1	<b>wächst</b>
Ungarn	0,9	1,3	- 0,4	<b>geht zurück</b>

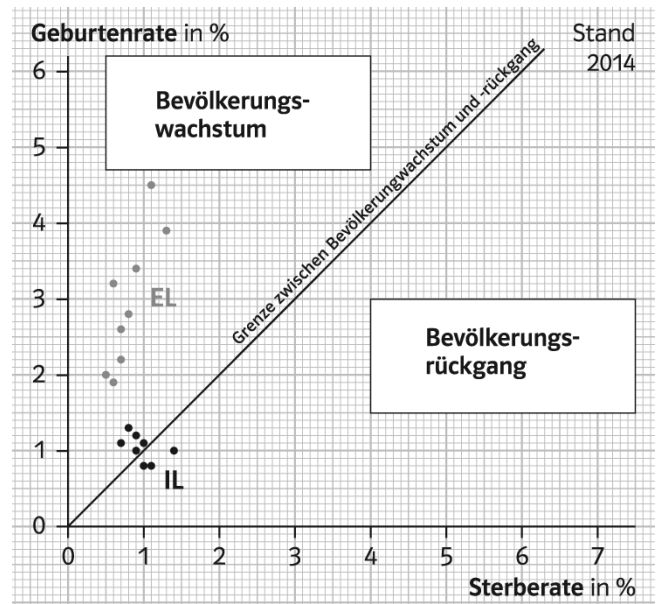
3 Bevölkerungsentwicklung weltweit:

a) Zeichne in das Diagramm farbige Punkte für die angegebenen Staaten ein. Nutze die Strukturdaten in deinem Schülerbuch.

Entwicklungsländer (grün): Ägypten, Bolivien, Ghana, Indien, Mexiko, Nigeria, Pakistan, Peru, Sambia  
 Industrieländer (rot): Deutschland, Belgien, Dänemark, Frankreich, Litauen, Japan, Kanada, Schweden, USA

b) Kennzeichne mit einer Linie die Grenze zwischen Bevölkerungswachstum und Bevölkerungsrückgang. Trage die Begriffe Bevölkerungswachstum und Bevölkerungsrückgang richtig in die Kästen ein.

c) Werte das Diagramm aus. Formuliere Aussagen zum Bevölkerungswachstum in beiden Ländergruppen.



**In den Entwicklungsländern ist ein hohes Bevölkerungswachstum zu verzeichnen.**

**Industrieländer sind sowohl geprägt durch geringes Bevölkerungswachstum als auch durch Bevölkerungsrückgang.**

Name:

Klasse:

Datum: