



Material: AB

Unterrichtseinheit: **Weltbevölkerung**

Deutschland 2050



Die Aufgabe:

Berechnet Deutschlands Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann und löst diese auf extra Blättern.

Daten:

2013	80,62 Mio
2012	81,89 Mio
2011	81,8 Mio
2010	81,78 Mio
2009	81,9 Mio
2008	82,11 Mio
2007	82,27 Mio
2006	82,38 Mio



Material: AB

Unterrichtseinheit: **Weltbevölkerung**

Frankreich 2050



Die Aufgabe:

Berechnet Frankreichs Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann und löst diese auf extra Blättern.

Daten:

2013	66,03 Mio
2012	65,7 Mio
2011	65,37 Mio
2010	65,03 Mio
2009	64,7 Mio
2008	64,37 Mio
2007	64,01 Mio
2006	63,62 Mio



Material: AB

Unterrichtseinheit: **Weltbevölkerung**

China 2050



Die Aufgabe:

Berechnet Chinas Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann und löst diese auf extra Blättern.

Daten:

2013	1,357 Mrd
2012	1,351 Mrd
2011	1,344 Mrd
2010	1,338 Mrd
2009	1,331 Mrd
2008	1,325 Mrd
2007	1,318 Mrd
2006	1,311 Mrd



Material: AB

Unterrichtseinheit: **Weltbevölkerung**

Indien 2050



Die Aufgabe:

Berechnet Indiens Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann und löst diese auf extra Blättern.

Daten:

2013	1,252 Mrd
2012	1,237 Mrd
2011	1,221 Mrd
2010	1,206 Mrd
2009	1,19 Mrd
2008	1,175 Mrd
2007	1,159 Mrd
2006	1,143 Mrd



Material: AB

Unterrichtseinheit: **Weltbevölkerung**

USA 2050



Die Aufgabe:

Berechnet die Einwohnerzahl der USA im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann und löst diese auf extra Blättern.

Daten:

2013	316,1 Mio
2012	313,9 Mio
2011	311,6 Mio
2010	309,3 Mio
2009	306,8 Mio
2008	304,1 Mio
2007	301,2 Mio
2006	298,4 Mio



Material: AB

Unterrichtseinheit: **Weltbevölkerung**

Russland 2050



Die Aufgabe:

Berechnet Russlands Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann und löst diese auf extra Blättern.

Daten:

2013	143,5 Mio
2012	143,5 Mio
2011	143 Mio
2010	142,4 Mio
2009	141,9 Mio
2008	142 Mio
2007	142,1 Mio
2006	142,5 Mio



Material: AB

Unterrichtseinheit: **Weltbevölkerung**

Uganda 2050



Die Aufgabe:

Berechnet Ugandas Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann und löst diese auf extra Blättern.

Daten:

2013	37,58 Mio
2012	36,35 Mio
2011	35,15 Mio
2010	33,99 Mio
2009	32,86 Mio
2008	31,78 Mio
2007	30,73 Mio
2006	29,71 Mio



Material: AB

Unterrichtseinheit: **Weltbevölkerung**

Kenia 2050



Die Aufgabe:

Berechnet Kenias Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann und löst diese auf extra Blättern.

Daten:

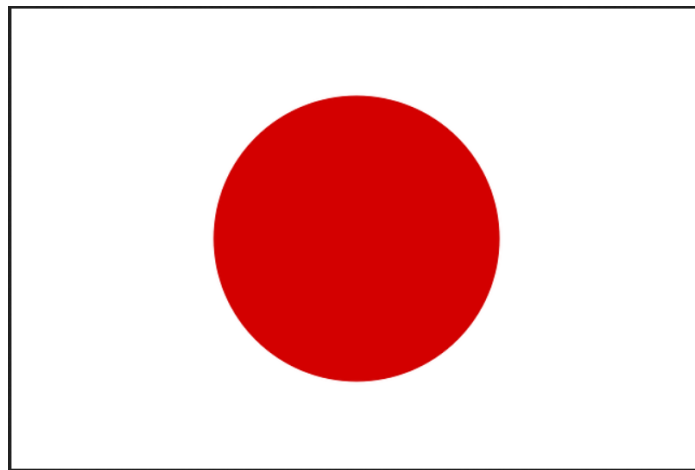
2013	44,35 Mio
2012	43,18 Mio
2011	42,03 Mio
2010	40,91 Mio
2009	39,82 Mio
2008	38,77 Mio
2007	37,75 Mio
2006	36,76 Mio



Material: AB

Unterrichtseinheit: **Weltbevölkerung**

Japan 2050



Die Aufgabe:

Berechnet Japans Einwohnerzahl im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann und löst diese auf extra Blättern.

Daten:

2013	127,3 Mio
2012	127,6 Mio
2011	127,8 Mio
2010	127,5 Mio
2009	127,6 Mio
2008	127,7 Mio
2007	127,8 Mio
2006	127,8 Mio



Material: AB

Unterrichtseinheit: **Weltbevölkerung**

Weltbevölkerung 2050



Die Aufgabe:

Berechnet die Weltbevölkerung im Jahr 2050.

Präsentiert euer Ergebnis der Klasse, geht dabei ausführlich darauf ein, wie ihr zu eurer Prognose kommt, eine graphische Darstellung darf hier nicht fehlen. Bei eurer Präsentation sollt ihr auch euer errechnetes Ergebnis bewerten.

Überlegt euch weitere Aufgaben, die man mit den gegebenen Zahlen lösen kann. und löst diese auf extra Blättern.

Daten:

2013	7,125 Mrd
2012	7,046 Mrd
2011	6,966 Mrd
2010	6,885 Mrd
2009	6,805 Mrd
2008	6,726 Mrd
2007	6,647 Mrd
2006	6,569 Mrd