

Bevölkerungsentwicklung

Kopiervorlage

Tabelle 1: Trends der Bevölkerungsentwicklung ab 1995 (* Mittelwerte)

	1995	2000	2005	2010	2030 Vorausberechnung
Bevölkerung im Jahresmittel	7 948 278	8 011 566	8 225 278	8 387 742	9 000 000
Lebendgeborene	88 669	78 268	78 190	78 742	81 088
davon männlich	45 419	40 132	39 878	40 331	
davon weiblich	43 250	38 136	38 312	38 411	
Kinder je Frau*	1,40	1,34	1,41	1,44	1,49
Alter der Mutter*	28,0 Jahre	28,9 Jahre	29,6 Jahre	30,1 Jahre	
Gestorbene	81 171	76 780	75 189	77 199	84 688
Lebenserwartung männlich*	73,54 Jahre	75,41 Jahre	76,62 Jahre	77,7 Jahre	82,2 Jahre
Lebenserwartung weiblich*	80,05 Jahre	81,21 Jahre	82,21 Jahre	83,2 Jahre	86,7 Jahre
Eheschließungen	42 946	39 228	39 153	37 545	
Erstheiratsalter Braut*	26,0 Jahre	27,3 Jahre	28,1 Jahre	29,3 Jahre	
Erstheiratsalter Bräutigam*	28,2 Jahre	29,8 Jahre	30,9 Jahre	31,9 Jahre	
Scheidungen	18 204	19 552	19 453	17 442	

[aktuelle Daten: www.statistik.at]

Tabelle 2: Bevölkerung in den Bundesländern 1970 – 1990 – 2010

	1970	1990	2010
Burgenland	272 907	271 133	284 363
Kärnten	525 336	546 363	558 955
Niederösterreich	1 416 209	1 463 790	1 609 772
Oberösterreich	1 225 008	1 304 058	1 412 252
Salzburg	399 596	476 289	530 610
Steiermark	1 192 522	1 170 631	1 209 229
Tirol	539 484	621 280	707 485
Vorarlberg	272 810	326 594	369 453
Wien	1 623 214	1 497 712	1 705 623
Österreich	7 467 086	7 677 850	8 387 742

[aktuelle Daten: www.statistik.at]

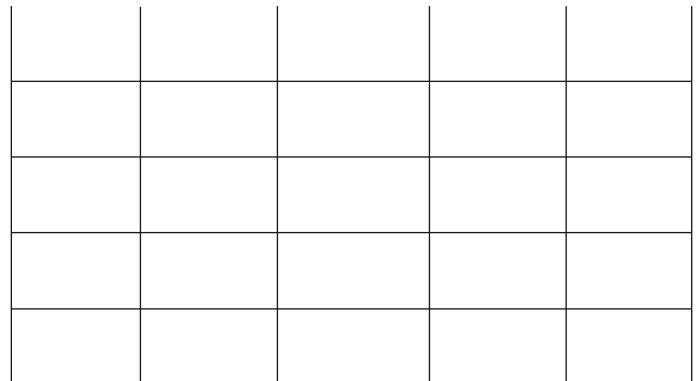
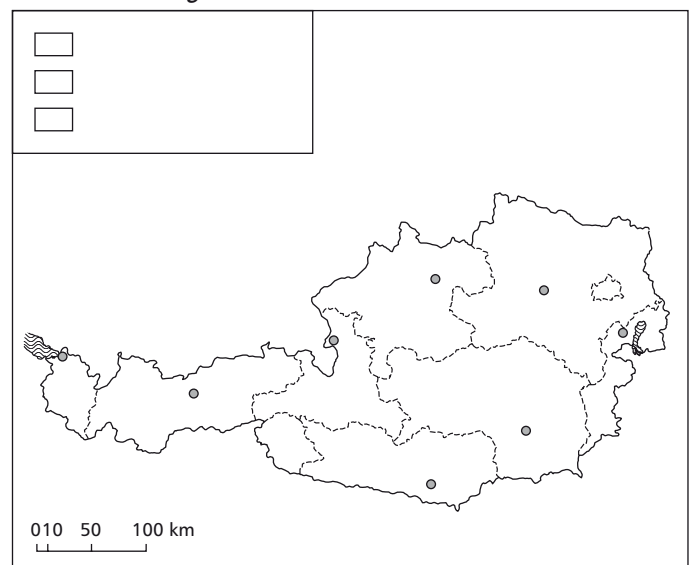


Abb. 1: Grundlage für Diagramm zu Tabelle 1

Abb. 2: Grundlage für eine Themenkarte



Aufgaben



1. Welche Entwicklungen in den Daten der Tabellen 1 und 2 kannst du feststellen? Trage aktuelle Datenreihen ein (www.statistik.at, Suchbegriff Bevölkerung).
2. Vergleiche die Daten in Tabelle 1. Welche Trends kannst du feststellen?
3. Vergleiche die Werte der Bundesländer untereinander. In welchen Bundesländern hat die Bevölkerungszahl stärker zugenommen?
4. Trage ausgewählte Daten in Abb. 1 ein.
5. Male die Bundesländer in Abb. 2 unterschiedlich an: jene mit stark steigenden Werten rot oder orange, jene mit schwach steigenden Werten grün oder blau.