

Gemeinderatswahlen am 25.05.2014

Wahlbeteiligung der 16- und 17-Jährigen und Vergleich mit anderen Gruppen

Stadt	Basis	Wahlbeteiligungsquoten in Prozent		
		16- und 17-Jähr.	18- bis ca. 25-Jähr.	Insgesamt ^[1]
Bruchsal	G	39,7	33,8	46,6
Esslingen a. N.	G	53,8	--,-	46,2
Freiburg im Br.	G	58,0	--,-	51,4
Heidelberg	G	40,5	--,-	50,7
Heilbronn	U	36,4	22,1	39,2
Karlsruhe	G	41,4	40,0	47,5
Konstanz	G	41,7	42,0 ^[2]	47,5
Ludwigsburg	G	38,8	33,0	44,8
Mannheim	U	26,1	22,1	38,7
Pforzheim	G	31,6	23,8	37,4
Reutlingen	U	28,5	22,2 ^[3]	38,9
Sindelfingen	G	38,9	33,9	44,4
Stuttgart	G	41,0	35,0/33,8 ^[4]	46,6
Ulm an der Donau	U	52,4	26,0	46,4

Die Wahlbeteiligungsquoten der Altersgruppen „16- und 17-Jährige“ sowie „18- bis ca. 25-Jährige“ gründen – wie in der Spalte „Basis“ ausgewiesen – auf Auswertung der Wählerverzeichnisse entweder nur für die Urnenwahlen (U) oder für die Urnenwahlen und Briefwahlen (G). Erfahrungsgemäß nehmen nicht alle Wahlberechtigten, die Wahlscheine beantragt haben (Stimmabgabevermerk „W“ in den Wählerverzeichnissen), letztlich auch an der Wahl teil.

Wichtig ist demnach, dass man nur die Ergebnisse von Bruchsal, Esslingen, Freiburg i.Br., Heidelberg, Karlsruhe, Konstanz, Ludwigsburg, Pforzheim, Sindelfingen und Stuttgart in Relation setzen kann, weil hier ein Gesamtergebnis (G) vorliegt. Bei den Zahlen von Heilbronn, Mannheim, Reutlingen und Ulm an der Donau in den Spalten „16- und 17-Jährige“ sowie „18- bis ca. 25-Jährige“ handelt es sich nur um Ergebnisse auf Basis der Urnenwahlen (U), also ohne Briefwahlbeteiligung. Sie geben damit nicht die Gesamtwahlbeteiligung in diesen vier Städten wieder.

^[1] Bei den Werten in der Spalte „Insgesamt“ handelt es sich generell um die stadtweiten Wahlbeteiligungsquoten auf Basis aller Wählerinnen und Wähler (Urnenwahl und Briefwahl)

^[2] 18- bis 30-Jährige

^[3] Nur 18- bis 23-Jährige (Erstwähler)

^[4] 18 – 21 Jahre 35,0 Prozent, 21 – 25 Jahre 33,8 Prozent

Quelle: Städterückmeldungen auf Städtetagsrundschriften R 24249/2014 vom 21.05.2014.
Stand: 14. Juli 2014.