

ex ante

Quelle	Datum	Institut	Daten*	Methode	Prognose 8,5€	Prognose 7,5€
Müller, Kai-Uwe; Steiner, Viktor (2011): Beschäftigungswirkungen von Lohnsubventionen und Mindestlöhnen. Zur Reform des Niedriglohnsektors in Deutschland. Discussion Papers 2011/4, Free University Berlin, School of Business & Economics.	2011	FU Berlin	SOEP	Simulationsmodell		220.000
Müller, Kai-Uwe; Steiner, Viktor (2008): Mindestlöhne kosten Arbeitsplätze: Jobverluste vor allem bei Geringverdienern. In: DIW-Wochenbericht 30. S. 418-423.	2008	DIW	SOEP	Simulationsmodell		260.000
Müller, Kai-Uwe (2009): Wie groß sind die Beschäftigungsverluste eines allgemeinen Mindestlohnes? In: DIW-Wochenbericht 26. S. 430-433.	2009	DIW	SOEP	Simulationsmodell		290.600
Ragnitz, Joachim; Thum, Marcel (2007): Zur Einführung von Mindestlöhnen: Empirische Relevanz des Niedriglohnsektors. IFO Drestden berichtet 3/2007.	2007	IFO	SB	Simulationsmodell		621.000
Knabe, Andreas; Schöb, Ronnie (2008): Minimum Wage Incidence: The Case for Germany. CESIFO, Workingpaper No. 2431.	2008	IFO	SOEP	Simulationsmodell		842.033
Bauer, Thomas K; Kluge, Jochen; Schaffner, Sandra; Schmidt, Christoph M. (2008): Fiscal Effects of Minimum Wages: An Anaysis for germany. IZA Discussion Paper No. 3875.	2007	IZA	SOEP	Simulationsmodell		855.000
Ragnitz, Joachim; Thum, Marcel (200): Beschäftigungswirkungen von Mindestlöhnen - eine Erläuterung zu den Berechnungen des ifo Instituts. IFO-Schnelldienst Nr. 1/2008. S. 16-20.	2008	IFO	SB	Simulationsmodell		1.100.000
Bachmann, Roland; Bauer, Thomas K.; Kluge, Jochen; Schaffner, Sandra; Schmidt, Christoph M. (2008): Mindestlöhne in Deutschland. Beschäftigungswirkungen und fiskalische Effekte. Heft 43.	2008	RWI	SB	Simulationsmodell		1.189.430

ex ante

Quelle	Datum	Institut	Daten*	Methode	Prognose 8,5€	Prognose 7,5€
Knabe, Andreas; Lücke, Christine; Schöb, Ronnie; Thum, Lars Vandrei; Weber, Michael (2014): Regionale Beschäftigungseffekte des Mindestlohns im Freistaat Sachsen. IFO - Dresten berichtet, 21 (05). S. 3-12.	2014	IFO	VSE/BHP	Simulationsmodell	554.500	
Arni, P., Eichhorst, W., Pestel, N., Spermann, A., Zimmermann, K.F. (2014): Kein Mindestlohn ohne unabhängige wissenschaftliche Evaluation, IZA Standpunkte 65.	2014	IZA	SOEP	Simulationsmodell	794.100	
Arni, P.; Eichhorst, W.; Pestel, N.; Spermann, A.; Zimmermann, F. (2014): Der gesetzliche Mindestlohn in Deutschland: Einsichten und Handlungsempfehlungen aus der Evaluationsforschung. In: Schmollers Jahrbuch 134 (2014). S. 149-182	2014	IZA	SOEP	Simulationsmodell	800.000	
Henzel, S. R.; Engelhardt, K. (2014): Arbeitsmarkteffekte des flächendeckenden Mindestlohns in Deutschland – eine Sensitivitätsanalyse, ifo Schnelldienst 10 / 2014.	2014	IFO	SOEP	Simulationsmodell	857.000	
Knabe, Andreas; Schöb, Ronnie; Thum, Marcel (2014): Der flächendeckende Mindestlohn. FU Berlin. Diskussionsbeiträge, Economics 2014/4.	2014	FU Berlin	SOEP	Simulationsmodell	900.000	

ex post

Quelle	Datum	Institut	Methode	Daten	Prognose
Bossler, Mario; Gerner, Hans-Dieter (2016): Employment effects of the new German minimum wage. Evidence from establishment-level micro data. IAB-Discussion Paper 10/2016.	2016	IAB	DvD		60.000
Garloff, Alfred (2016): Side effects of the new German minimum wage on (un-)employment: First evidence from regional data. IAB-Discussion Paper 31/2016.	2016	IAB	DvD	Entgelt- und Beschäftigungsstatistik der BA	Keine Auswirkung: Anstieg von sozialversicherungspflichtiger Beschäftigung + Rückgang von geringfügiger Beschäftigung
	*	für die Erhebung der betroffenen Beschäftigten			
	VSE	Vertriebsstrukturerhebung			
	BHP	Betriebs-Historik-Panel			
	SOEP	Socio-Economic-Panel			
	SB	Statistisches Bundesamt (2007): Gehalts- und Lohnstrukturerhebung 2001			
	RWI	Rheinisch-Westfälisches Institut (RWI) für Wirtschaftsforschung			
	IZA	Forschungsinstitut zur Zukunft der Arbeit			
	FU Berlin	Freie Universität Berlin			
	IFO	Institut für Wirtschaftsforschung			
	DIW	Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW)			
	IAB	Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung			
	DvD	Differenzen von Differenzen, empirisch			