

Arbeitslose 55 Jahre und älter und nichtarbeitslose erwerbsfähige Personen mit Sonderregelung für ältere Arbeitslose nach § 53a Abs. 2 SGB II



Jun 18	Arbeitslose (SGB II), 55 Jahre und älter	nichtarbeitslose erwerbsfähige Personen mit Sonderregelung für ältere Arbeitslose nach § 53a Abs. 2 SGBII*	Gesamt	Anteil der Personen in Sonderregelung an Sp. F in %
Hessen	16.068	9.592	25.660	37,4
Darmstadt, Wissenschaftsstadt	458	141	599	23,5
Frankfurt am Main, Stadt	2.202	1.340	3.542	37,8
Offenbach am Main, Stadt	861	458	1.319	34,7
Wiesbaden, Landeshauptstadt	1.275	360	1.635	22,0
Bergstraße	485	318	803	39,6
Darmstadt-Dieburg	919	123	1.042	11,8
Groß-Gerau	534	639	1.173	54,5
Hochtaunuskreis	403	369	772	47,8
Main-Kinzig-Kreis	813	1.111	1.924	57,7
Main-Taunus-Kreis	302	390	692	56,4
Odenwaldkreis	351	20	371	5,4
Offenbach	680	666	1.346	49,5
Rheingau-Taunus-Kreis	350	150	500	30,0
Wetteraukreis	696	363	1.059	34,3
Gießen	858	569	1.427	39,9
Lahn-Dill-Kreis	976	61	1.037	5,9
Limburg-Weilburg	360	275	635	43,3
Marburg-Biedenkopf	387	319	706	45,2
Vogelsbergkreis	233	73	306	23,9
Kassel, documenta-Stadt	732	720	1.452	49,6
Fulda	279	428	707	60,5
Hersfeld-Rotenburg	332	32	364	8,8
Kassel	573	162	735	22,0
Schwalm-Eder-Kreis	329	142	471	30,1
Waldeck-Frankenberg	342	216	558	38,7
Werra-Meißner-Kreis	338	147	485	30,3

*Erwerbstätige Leistungsberechtigte, die nach Vollendung des 58. Lebensjahres mindestens für die Dauer von zwölf Monaten Leistungen der Grundsicherung für Arbeitsuchende bezogen haben, ohne dass ihnen eine sozialversicherungspflichtige Beschäftigung angeboten worden ist, gelten nach Ablauf dieses Zeitraums für die Dauer des jeweiligen Leistungsbezugs nicht als arbeitslos (§ 53a Abs. 2 SGB II)

Quellen:

Statistik-Service Südwest: nichtarbeitslose erwerbsfähige Personen mit Sonderregelung für ältere Arbeitslose nach § 53a Abs. 2 SGBII, Erstellungsdatum: 20.07.2018

Statistik der Bundesagentur für Arbeit: Arbeitslose (Monatszahlen) - Deutschland, Länder, Kreise und Gemeinden - Juni 2018

Eigene Berechnung

Stand: 27.07.2018