

Impressum

Empfänger: Pressesprecher der Agentur

Auftragsnummer: 34211

Produktlinie/Reihe: Tabellen

Titel: Arbeitslose nach Gemeinden und Rechtskreisen

Region: Ausgewählte Regionen

Berichtsmonat: August 2024

Erstellungsdatum: 28.08.2024

Herausgeberin Bundesagentur für Arbeit
Statistik

Rückfragen an: Statistik-Service Südwest
Saonestraße 2-4
60528 Frankfurt a. M.
E-Mail: Statistik-Service-Suedwest@arbeitsagentur.de
Hotline: 069/6670-601
Fax: 069/6670-910601

Weiterführende statistische Informationen

Internet: <http://statistik.arbeitsagentur.de>
Register: "Statistik nach Themen"
<http://statistik.arbeitsagentur.de/Navigation/Statistik/Statistik-nach-Themen/Statistik-nach-Themen-Nav.html>

Zitierhinweis: Statistik der Bundesagentur für Arbeit
Auftragsnummer 34211

Nutzungsbedingungen: © Statistik der Bundesagentur für Arbeit
Sie können Informationen speichern, (auch auszugsweise) mit Quellenangabe weitergeben, vervielfältigen und verbreiten. Die Inhalte dürfen nicht verändert oder verfälscht werden. Eigene Berechnungen sind erlaubt, jedoch als solche kenntlich zu machen.
Im Falle einer Zugänglichmachung im Internet soll dies in Form einer Verlinkung auf die Homepage der Statistik der Bundesagentur für Arbeit erfolgen.
Die Nutzung der Inhalte für gewerbliche Zwecke, ausgenommen Presse, Rundfunk und Fernsehen und wissenschaftliche Publikationen, bedarf der Genehmigung durch die Statistik der Bundesagentur für Arbeit.

Arbeitslose nach Rechtskreisen / Gemeinden im Agenturbezirk

Agentur für Arbeit Marburg
August 2024

Sperrfrist: 30.08.2024 10:00 Uhr

Gemeinde	Insgesamt								davon													
	August 2024	Jul 24	Aug 23	Veränderung zum				August 2024	Jul 24	Aug 23	SGB III				SGB II							
				Vormonat		Vorjahr					Veränderung zum				Veränderung zum							
				abs		%					abs		%		abs		%		abs		%	
				1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Amöneburg, Stadt	78	73	75	5	6,8	3	4,0	36	35	30	1	2,9	6	20,0	42	38	45	4	10,5	-3	-6,7	
Angelburg	55	55	67	-	-	-12	-17,9	27	21	30	6	28,6	-3	-10,0	28	34	37	-6	-17,6	-9	-24,3	
Bad Endbach	182	175	178	7	4,0	4	2,2	62	57	73	5	8,8	-11	-15,1	120	118	105	2	1,7	15	14,3	
Biedenkopf, Stadt	381	359	340	22	6,1	41	12,1	132	114	90	18	15,8	42	46,7	249	245	250	4	1,6	-1	-0,4	
Breidenbach	118	123	119	-5	-4,1	-1	-0,8	64	66	55	-2	-3,0	9	16,4	54	57	64	-3	-5,3	-10	-15,6	
Cölbe	149	147	148	2	1,4	1	0,7	60	60	47	-	-	13	27,7	89	87	101	2	2,3	-12	-11,9	
Dautphetal	220	211	215	9	4,3	5	2,3	110	107	83	3	2,8	27	32,5	110	104	132	6	5,8	-22	-16,7	
Ebsdorfergrund	118	114	121	4	3,5	-3	-2,5	74	74	72	-	-	2	2,8	44	40	49	4	10,0	-5	-10,2	
Fronhausen	68	70	69	-2	-2,9	-1	-1,4	36	37	33	-1	-2,7	3	9,1	32	33	36	-1	-3,0	-4	-11,1	
Gladenbach, Stadt	383	383	355	-	-	28	7,9	105	104	85	1	1,0	20	23,5	278	279	270	-1	-0,4	8	3,0	
Kirchhain, Stadt	405	417	387	-12	-2,9	18	4,7	141	152	136	-11	-7,2	5	3,7	264	265	251	-1	-0,4	13	5,2	
Lahntal	124	130	125	-6	-4,6	-1	-0,8	64	70	55	-6	-8,6	9	16,4	60	60	70	-	-	-10	-14,3	
Lohra	85	91	97	-6	-6,6	-12	-12,4	44	45	53	-1	-2,2	-9	-17,0	41	46	44	-5	-10,9	-3	-6,8	
Marburg, Universitätsstadt	2.589	2.497	2.559	92	3,7	30	1,2	708	647	639	61	9,4	69	10,8	1.881	1.850	1.920	31	1,7	-39	-2,0	
Münchhausen	49	52	60	-3	-5,8	-11	-18,3	29	29	31	-	-	-2	-6,5	20	23	29	-3	-13,0	-9	-31,0	
Neustadt (Hessen), Stadt	243	252	241	-9	-3,6	2	0,8	77	74	77	3	4,1	-	-	166	178	164	-12	-6,7	2	1,2	
Rauschenberg, Stadt	98	90	91	8	8,9	7	7,7	45	42	23	3	7,1	22	95,7	53	48	68	5	10,4	-15	-22,1	
Stadtallendorf, Stadt	545	558	518	-13	-2,3	27	5,2	231	239	204	-8	-3,3	27	13,2	314	319	314	-5	-1,6	-	-	
Steffenberg	106	98	90	8	8,2	16	17,8	35	30	33	5	16,7	2	6,1	71	68	57	3	4,4	14	24,6	
Weimar (Lahn)	112	106	102	6	5,7	10	9,8	62	51	45	11	21,6	17	37,8	50	55	57	-5	-9,1	-7	-12,3	
Wetter (Hessen), Stadt	202	205	222	-3	-1,5	-20	-9,0	82	78	82	4	5,1	-	-	120	127	140	-7	-5,5	-20	-14,3	
Wohratal	48	60	42	-12	-20,0	6	14,3	22	28	16	-6	-21,4	6	37,5	26	32	26	-6	-18,8	-	-	

Erstellungsdatum: 28.08.2024, Statistik-Service Südwest, Auftragsnummer 34211

© Statistik der Bundesagentur für Arbeit

*) Aus Datenschutzgründen und Gründen der statistischen Geheimhaltung werden Zahlenwerte von 1 oder 2 und Daten, aus denen rechnerisch auf einen solchen Zahlenwert geschlossen werden kann, anonymisiert.