



Impressum

Empfänger: Pressesprecher der Agentur

Auftragsnummer: 34211

Produktlinie/Reihe: Tabellen

Titel: Arbeitslose nach Gemeinden und Rechtskreisen

Region: Ausgewählte Regionen

Berichtsmonat: #BEZUG!

Erstellungsdatum: 26.03.2024

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
März 2024

#NV

Gemeinde	Insgesamt							davon													
	März 2024	Feb 24	Mrz 23	Veränderung zum				März 2024	Feb 24	Mrz 23	SGB III				SGB II						
				Vormonat		Vorjahr					Veränderung zum				Vormonat		Vorjahr				
				abs	%	abs	%				abs	%	abs	%	abs	%	abs	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Amöneburg, Stadt	66	65	69	1	1,5	-3	-4,3	33	32	35	1	3,1	-2	-5,7	33	33	34	-	-	-1	-2,9
Angelburg	65	69	73	-4	-5,8	-8	-11,0	32	39	32	-7	-17,9	-	-	33	30	41	3	10,0	-8	-19,5
Bad Endbach	178	183	185	-5	-2,7	-7	-3,8	60	75	79	-15	-20,0	-19	-24,1	118	108	106	10	9,3	12	11,3
Biedenkopf, Stadt	359	375	370	-16	-4,3	-11	-3,0	124	136	109	-12	-8,8	15	13,8	235	239	261	-4	-1,7	-26	-10,0
Breidenbach	120	134	114	-14	-10,4	6	5,3	62	74	52	-12	-16,2	10	19,2	58	60	62	-2	-3,3	-4	-6,5
Cölbe	157	163	123	-6	-3,7	34	27,6	63	56	37	7	12,5	26	70,3	94	107	86	-13	-12,1	8	9,3
Dautphetal	198	216	218	-18	-8,3	-20	-9,2	87	98	94	-11	-11,2	-7	-7,4	111	118	124	-7	-5,9	-13	-10,5
Ebsdorfergrund	108	110	109	-2	-1,8	-1	-0,9	59	61	59	-2	-3,3	-	-	49	49	50	-	-	-1	-2,0
Fronhausen	78	79	66	-1	-1,3	12	18,2	43	41	31	2	4,9	12	38,7	35	38	35	-3	-7,9	-	-
Gladenbach, Stadt	379	396	338	-17	-4,3	41	12,1	113	119	98	-6	-5,0	15	15,3	266	277	240	-11	-4,0	26	10,8
Kirchhain, Stadt	442	444	403	-2	-0,5	39	9,7	184	183	154	1	0,5	30	19,5	258	261	249	-3	-1,1	9	3,6
Lahntal	114	125	106	-11	-8,8	8	7,5	54	58	42	-4	-6,9	12	28,6	60	67	64	-7	-10,4	-4	-6,3
Lohra	91	92	87	-1	-1,1	4	4,6	48	52	39	-4	-7,7	9	23,1	43	40	48	3	7,5	-5	-10,4
Marburg, Universitätsstadt	2.376	2.474	2.350	-98	-4,0	26	1,1	605	631	577	-26	-4,1	28	4,9	1.771	1.843	1.773	-72	-3,9	-2	-0,1
Münchhausen	47	57	58	-10	-17,5	-11	-19,0	24	26	33	-2	-7,7	-9	-27,3	23	31	25	-8	-25,8	-2	-8,0
Neustadt (Hessen), Stadt	292	266	285	26	9,8	7	2,5	118	91	116	27	29,7	2	1,7	174	175	169	-1	-0,6	5	3,0
Rauschenberg, Stadt	90	86	104	4	4,7	-14	-13,5	38	35	34	3	8,6	4	11,8	52	51	70	1	2,0	-18	-25,7
Stadtallendorf, Stadt	661	608	592	53	8,7	69	11,7	373	304	325	69	22,7	48	14,8	288	304	267	-16	-5,3	21	7,9
Steffenberg	103	128	98	-25	-19,5	5	5,1	47	71	36	-24	-33,8	11	30,6	56	57	62	-1	-1,8	-6	-9,7
Weimar (Lahn)	115	116	91	-1	-0,9	24	26,4	59	60	52	-1	-1,7	7	13,5	56	56	39	-	-	17	43,6
Wetter (Hessen), Stadt	198	192	215	6	3,1	-17	-7,9	67	64	80	3	4,7	-13	-16,3	131	128	135	3	2,3	-4	-3,0
Wohratal	69	57	49	12	21,1	20	40,8	45	33	30	12	36,4	15	50,0	24	24	19	-	-	5	26,3

Erstellungsdatum: 26.03. 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.