



## Impressum

**Auftragsnummer:** 34211

**Titel:** Arbeitslose nach Gemeinden und Rechtskreisen

**Region:** Ausgewählte Regionen

**Berichtsmonat:** November 2025

**Erstellungsdatum:** 26.11.2025

**Hinweise:**

**Herausgeberin:** Bundesagentur für Arbeit  
Statistik

**Rückfragen an:** Statistik-Service Südwest  
Saonestraße 2-4  
60528 Frankfurt a. M.

**E-Mail:** [Statistik-Service-Suedwest@arbeitsagentur.de](mailto:Statistik-Service-Suedwest@arbeitsagentur.de)

**Hotline:** 069/6670-601

**Fax:** 069/6670-910601

**Internet:** <https://statistik.arbeitsagentur.de>

**Zitierhinweis:** Statistik der Bundesagentur für Arbeit

**Nutzungsbedingungen:**

© Statistik der Bundesagentur für Arbeit  
Die Produkte unterliegen dem Urheberrecht ([siehe Impressum](#)).  
Daten und Tabellen dürfen uneingeschränkt verwendet werden.  
Informationen dürfen (auch auszugsweise) gespeichert und mit  
Quellenangabe weitergegeben, vervielfältigt und verbreitet werden.  
Die Inhalte dürfen nicht verändert oder verfälscht werden. Eigene  
Berechnungen sind erlaubt, jedoch als solche kenntlich zu machen.  
Im Fall einer Veröffentlichung im Internet soll dies mit einer Verlinkung  
auf die [Homepage der Statistik der Bundesagentur für Arbeit](#) erfolgen.



### Arbeitslose nach Rechtskreisen / Gemeinden im Agenturbezirk

Agentur für Arbeit Marburg  
November 2025

**Sperrfrist: 28.11.2025 10:00 Uhr**

Gemeinde	Insgesamt							davon														
				Veränderung zum				SGB III							SGB II							
	Nov 25		Okt 25	Nov 24	Vormonat		Vorjahr	Nov 25		Okt 25	Nov 24	Vormonat		Vorjahr	Nov 25		Okt 25	Nov 24	Vormonat		Vorjahr	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Amöneburg, Stadt	1	72	67	78	5	7,5	- 6	- 7,7	34	27	32	7	25,9	2	6,3	38	40	46	- 2	- 5,0	- 8	- 17,4
Angelburg	2	74	72	57	2	2,8	17	29,8	24	29	19	- 5	- 17,2	5	26,3	50	43	38	7	16,3	12	31,6
Bad Endbach	3	194	196	183	- 2	- 1,0	11	6,0	65	65	64	-	-	1	1,6	129	131	119	- 2	- 1,5	10	8,4
Biedenkopf, Stadt	4	349	350	413	- 1	- 0,3	- 64	- 15,5	129	122	129	7	5,7	-	-	220	228	284	- 8	- 3,5	- 64	- 22,5
Breidenbach	5	103	106	113	- 3	- 2,8	- 10	- 8,8	58	64	64	- 6	- 9,4	- 6	- 9,4	45	42	49	3	7,1	- 4	- 8,2
Cölbe	6	142	149	138	- 7	- 4,7	4	2,9	44	54	40	- 10	- 18,5	4	10,0	98	95	98	3	3,2	-	-
Dautphetal	7	199	198	195	1	0,5	4	2,1	94	96	90	- 2	- 2,1	4	4,4	105	102	105	3	2,9	-	-
Ebsdorfergrund	8	106	125	111	- 19	- 15,2	- 5	- 4,5	61	77	72	- 16	- 20,8	- 11	- 15,3	45	48	39	- 3	- 6,3	6	15,4
Fronhausen	9	66	63	61	3	4,8	5	8,2	46	45	35	1	2,2	11	31,4	20	18	26	2	11,1	- 6	- 23,1
Gladenbach, Stadt	10	345	346	366	- 1	- 0,3	- 21	- 5,7	105	105	98	-	-	7	7,1	240	241	268	- 1	- 0,4	- 28	- 10,4
Kirchhain, Stadt	11	333	349	392	- 16	- 4,6	- 59	- 15,1	137	144	144	- 7	- 4,9	- 7	- 4,9	196	205	248	- 9	- 4,4	- 52	- 21,0
Lahntal	12	95	107	127	- 12	- 11,2	- 32	- 25,2	44	51	73	- 7	- 13,7	- 29	- 39,7	51	56	54	- 5	- 8,9	- 3	- 5,6
Lohra	13	88	89	84	- 1	- 1,1	4	4,8	52	54	43	- 2	- 3,7	9	20,9	36	35	41	1	2,9	- 5	- 12,2
Marburg, Universitätsstadt	14	2.523	2.581	2.532	- 58	- 2,2	- 9	- 0,4	749	813	681	- 64	- 7,9	68	10,0	1.774	1.768	1.851	6	0,3	- 77	- 4,2
Münchhausen	15	49	50	49	- 1	- 2,0	-	-	31	29	25	2	6,9	6	24,0	18	21	24	- 3	- 14,3	- 6	- 25,0
Neustadt (Hessen), Stadt	16	212	227	238	- 15	- 6,6	- 26	- 10,9	70	78	72	- 8	- 10,3	- 2	- 2,8	142	149	166	- 7	- 4,7	- 24	- 14,5
Rauschenberg, Stadt	17	74	84	79	- 10	- 11,9	- 5	- 6,3	23	32	28	- 9	- 28,1	- 5	- 17,9	51	52	51	- 1	- 1,9	-	-
Stadtallendorf, Stadt	18	493	501	595	- 8	- 1,6	- 102	- 17,1	173	171	243	2	1,2	- 70	- 28,8	320	330	352	- 10	- 3,0	- 32	- 9,1
Steffenberg	19	87	100	94	- 13	- 13,0	- 7	- 7,4	30	38	30	- 8	- 21,1	-	-	57	62	64	- 5	- 8,1	- 7	- 10,9
Weimar (Lahn)	20	131	129	114	2	1,6	17	14,9	55	52	55	3	5,8	-	-	76	77	59	- 1	- 1,3	17	28,8
Wetter (Hessen), Stadt	21	190	189	197	1	0,5	- 7	- 3,6	69	69	87	-	-	- 18	- 20,7	121	120	110	1	0,8	11	10,0
Wohratal	22	37	39	37	- 2	- 5,1	-	-	19	20	11	- 1	- 5,0	8	72,7	18	19	26	- 1	- 5,3	- 8	- 30,8

#BEZUG!

© 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.