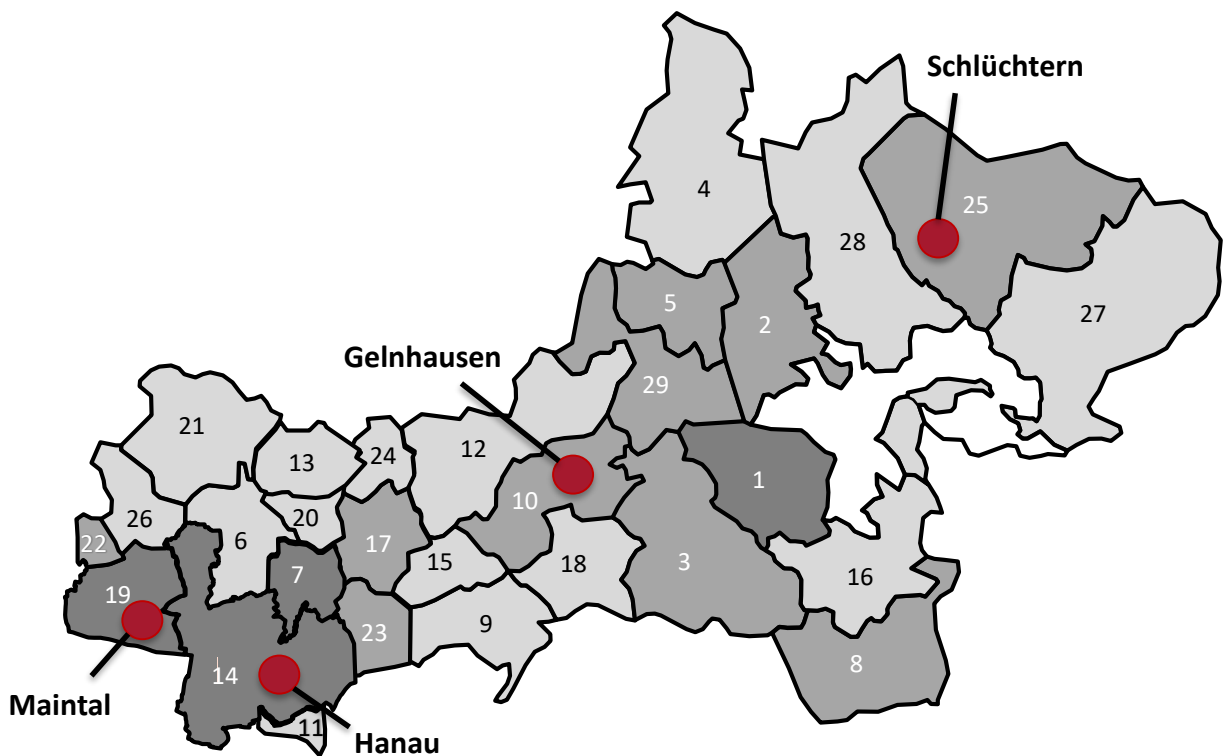


## SGB II (Bürgergeld) – Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis Übersicht nach Kommunen



### Anteil der Leistungsempfänger an Einwohnern (%)



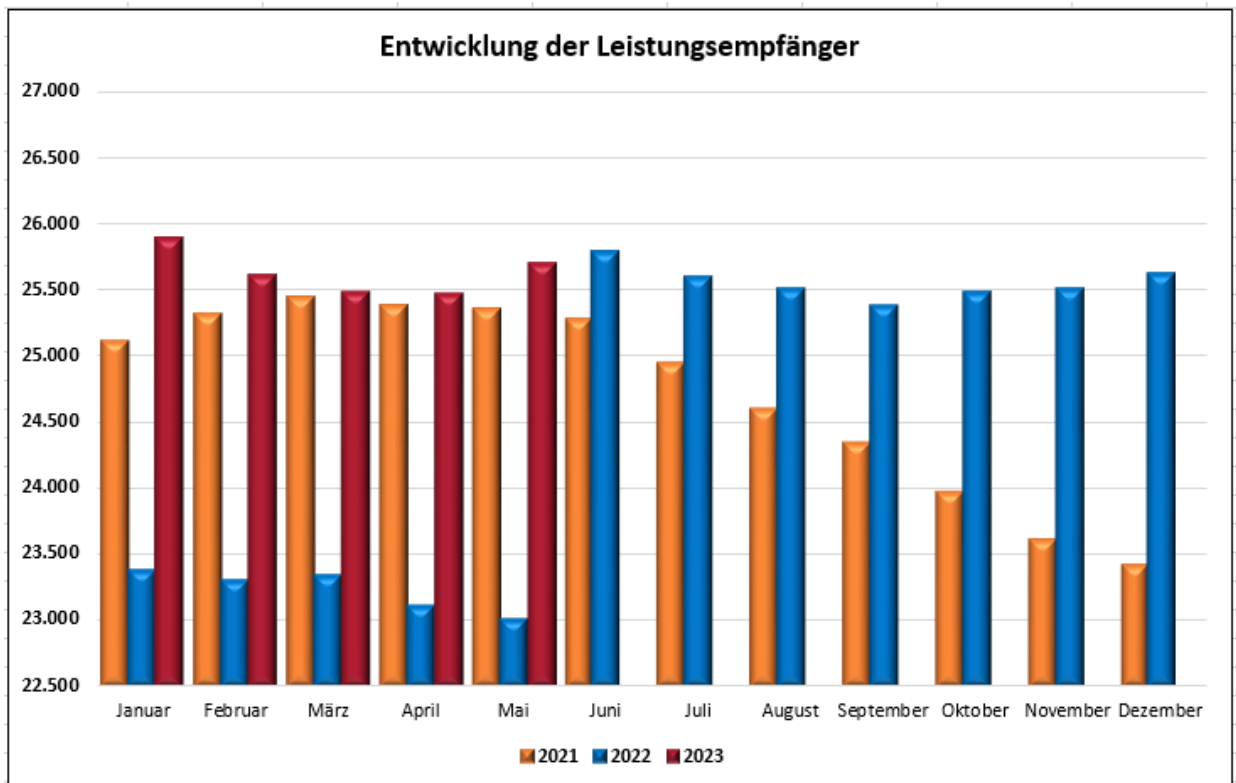
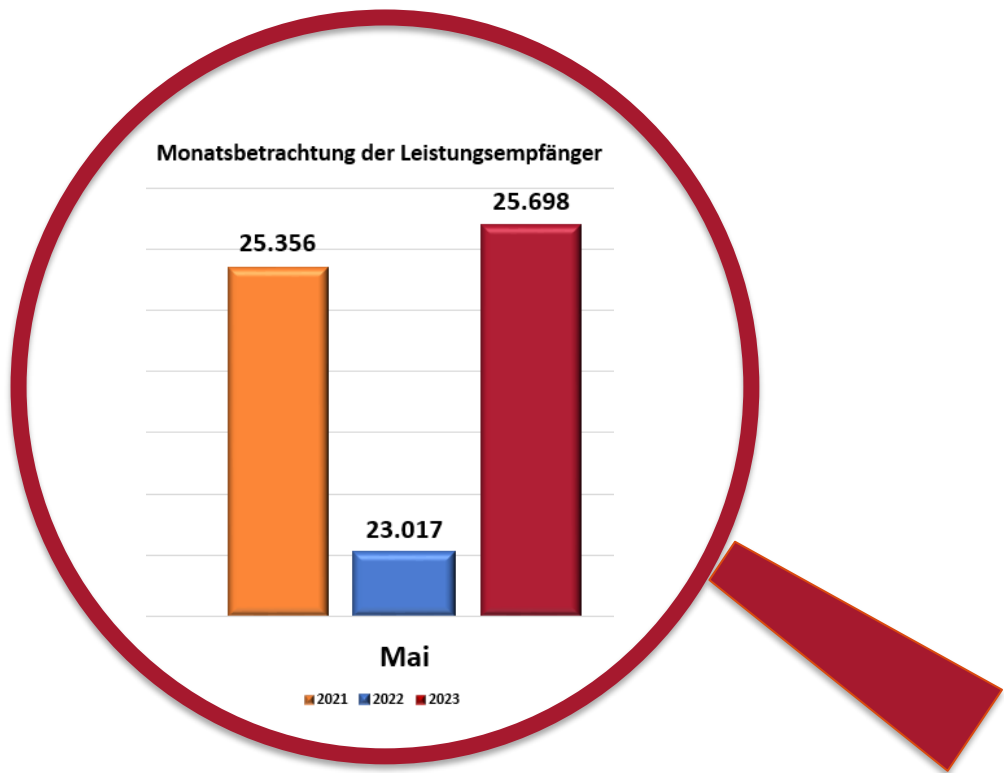
KCA-Standorte

## SGB II (Bürgergeld)-Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis

### Übersicht nach Kommunen

29 Städte und Gemeinden des Main-Kinzig-Kreises					
Eine Übersicht zu SGB II - Regelleistungsberechtigten (Stand Mai 2023)					
*Hierbei handelt es sich um die statistisch validierten Monatswerte für den Januar 2023 (T <sub>-3</sub> ). Diese können von den hochgerechneten Werten auf der nachfolgenden Seite abweichen.					
	Gemeinde / Stadt	Einwohnerzahl Stand 31.12.2021	Leistungs- empfänger nach dem SGB II Anzahl*	Leistungs- empfänger nach dem SGB II in %	Differenz zum Dezember 2022 Anzahl
1	Bad Orb	10 333	669	6,5%	8
2	Bad Soden – Salmünster	13 540	619	4,6%	15
3	Biebergemünd	8 319	363	4,4%	-22
4	Birstein	6 206	200	3,2%	-5
5	Brachtal	5 036	216	4,3%	-6
6	Bruchköbel	20 602	823	4,0%	11
7	Erlensee	15 579	1076	6,9%	-2
8	Flörsbachtal	2 303	122	5,3%	-10
9	Freigericht	14 428	539	3,7%	0
10	Gelnhausen	23 220	1374	5,9%	-10
11	Großkrotzenburg	7 535	255	3,4%	-15
12	Gründau	14 653	600	4,1%	-7
13	Hammersbach	4 885	189	3,9%	4
14	Hanau	98 502	10.389	10,5%	-110
15	Hasselroth	7 327	263	3,6%	-9
16	Jossgrund	3 371	133	3,9%	-10
17	Langenselbold	14 421	675	4,7%	-15
18	Linsengericht	9 847	364	3,7%	-12
19	Maintal	39 287	2.916	7,4%	-25
20	Neuberg	5 389	210	3,9%	-13
21	Nidderau	20 539	672	3,3%	-7
22	Niederdorfelden	3 901	175	4,5%	-8
23	Rodenbach	11 204	563	5,0%	19
24	Ronneburg	3 445	99	2,9%	2
25	Schlüchtern	15 927	717	4,5%	-30
26	Schöneck	11 853	416	3,5%	-13
27	Sinntal	8 780	178	2,0%	13
28	Steinau	10 236	375	3,7%	-3
29	Wächtersbach	12 797	696	5,4%	-8
	<b>GESAMT</b>	<b>423.465</b>	<b>25.886</b>	<b>6,1%</b>	<b>-268</b>

# Entwicklung der SGB II (Bürgergeld) - Leistungsempfänger



Hierbei handelt es sich für 2021, 2022 und Januar 2023 um die statistisch validierten Monatswerte (T<sub>-3</sub>) und für Februar 2023 bis Mai 2023 um interne Hochrechnungen (Annäherung T<sub>-3</sub>).