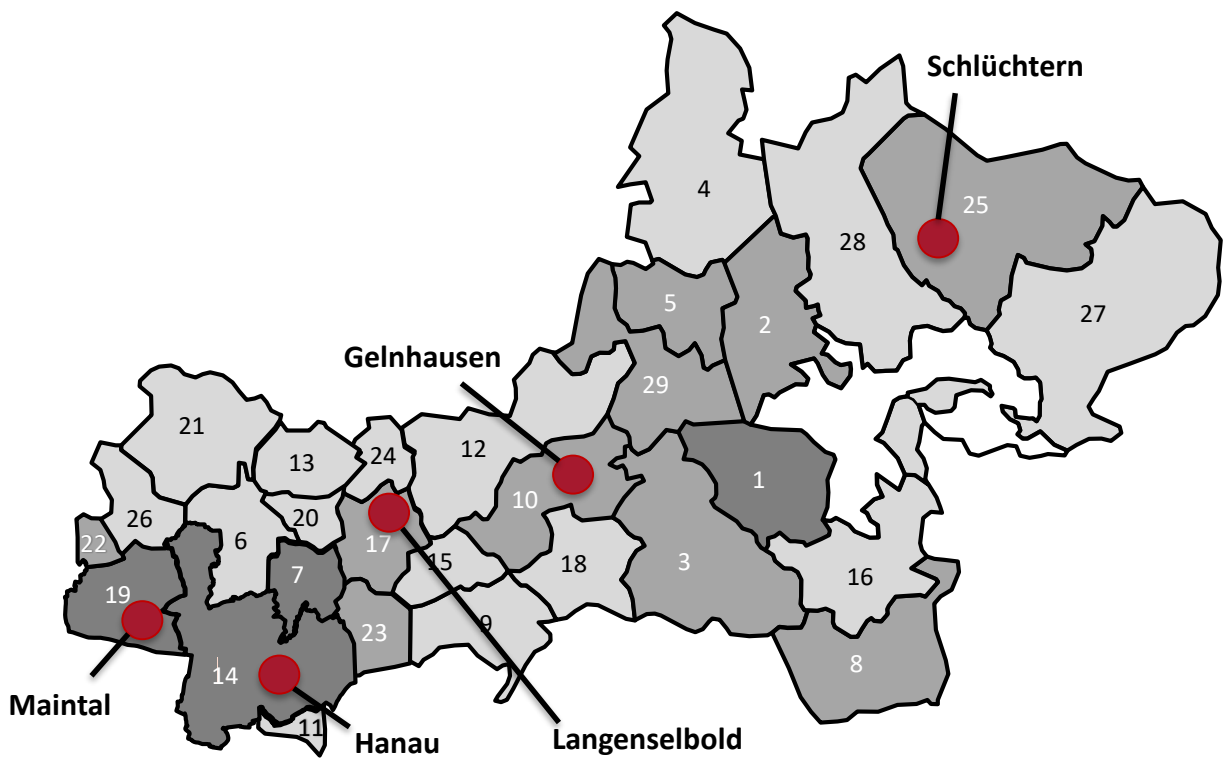
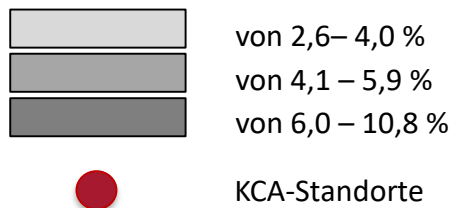


## SGB II (Bürgergeld) – Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis Übersicht nach Kommunen



### Anteil der Leistungsempfänger an Einwohnern (%)

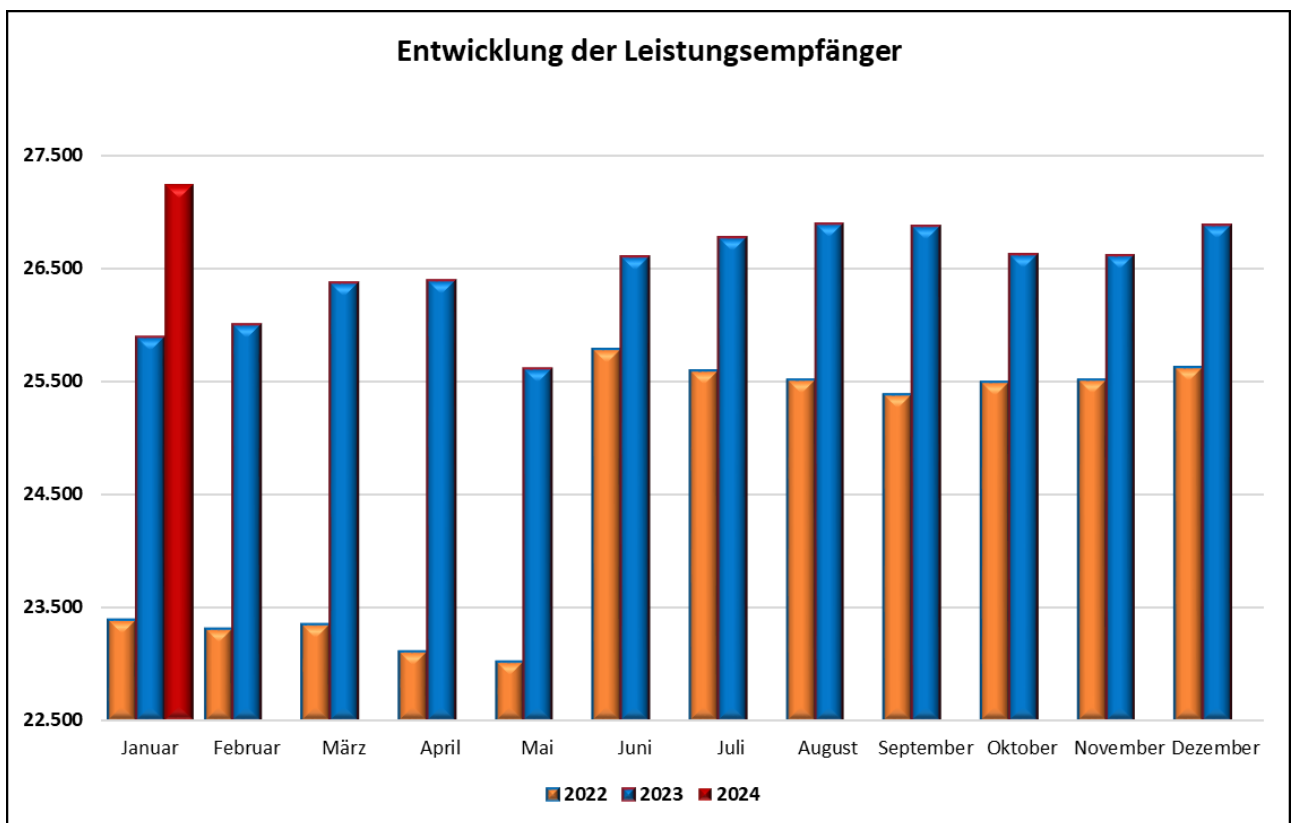
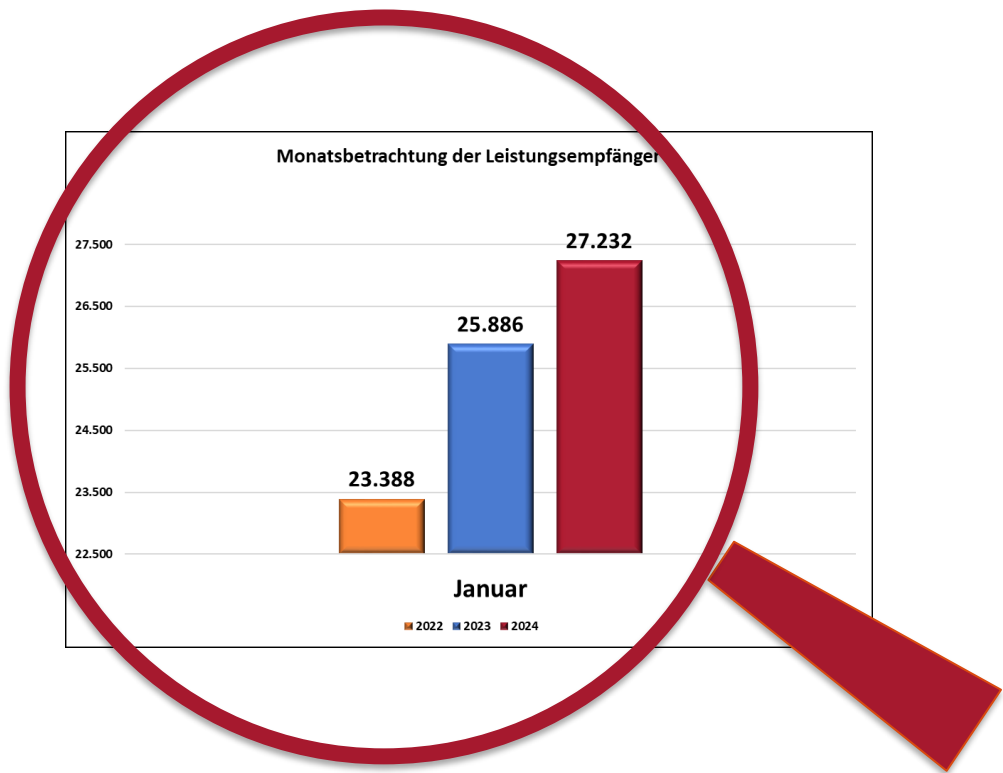


## SGB II (Bürgergeld)-Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis

### Übersicht nach Kommunen

29 Städte und Gemeinden des Main-Kinzig-Kreises					
Eine Übersicht zu SGB II - Regelleistungsberechtigten (Stand Januar 2024)					
*Hierbei handelt es sich um die statistisch validierten Monatswerte für den September 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 August 2023 Anzahl
1	Bad Orb	10 333	689	6,7%	-16
2	Bad Soden – Salmünster	13 540	683	5,0%	23
3	Biebergemünd	8 319	358	4,3%	-6
4	Birstein	6 206	229	3,7%	2
5	Brachtal	5 036	228	4,5%	1
6	Bruchköbel	20 602	872	4,2%	-8
7	Erlensee	15 579	1177	7,6%	16
8	Flörsbachtal	2 303	107	4,6%	-10
9	Freigericht	14 428	586	4,1%	0
10	Gelnhausen	23 220	1470	6,3%	28
11	Großkrotzenburg	7 535	289	3,8%	-5
12	Gründau	14 653	628	4,3%	-1
13	Hammersbach	4 885	175	3,6%	1
14	Hanau	98 502	10.592	10,8%	-54
15	Hasselroth	7 327	266	3,6%	3
16	Jossgrund	3 371	131	3,9%	-14
17	Langenselbold	14 421	724	5,0%	-1
18	Linsengericht	9 847	394	4,0%	1
19	Maintal	39 287	2.932	7,5%	37
20	Neuberg	5 389	207	3,8%	6
21	Nidderau	20 539	675	3,3%	-10
22	Niederdorfelden	3 901	155	4,0%	-8
23	Rodenbach	11 204	624	5,6%	14
24	Ronneburg	3 445	132	3,8%	7
25	Schlüchtern	15 927	758	4,8%	12
26	Schöneck	11 853	454	3,8%	-10
27	Sinntal	8 780	226	2,6%	-8
28	Steinau	10 236	371	3,6%	-22
29	Wächtersbach	12 797	736	5,8%	9
	<b>GESAMT</b>	<b>423.465</b>	<b>26.868</b>	<b>6,3%</b>	<b>-13</b>

# Entwicklung der SGB II (Bürgergeld) - Leistungsempfänger



Hierbei handelt es sich für 2022, 2023 und September 2023 um die statistisch validierten Monatswerte (T<sub>-3</sub>) und für Oktober 2023 bis Januar 2024 um interne Hochrechnungen (Annäherung T<sub>-3</sub>).