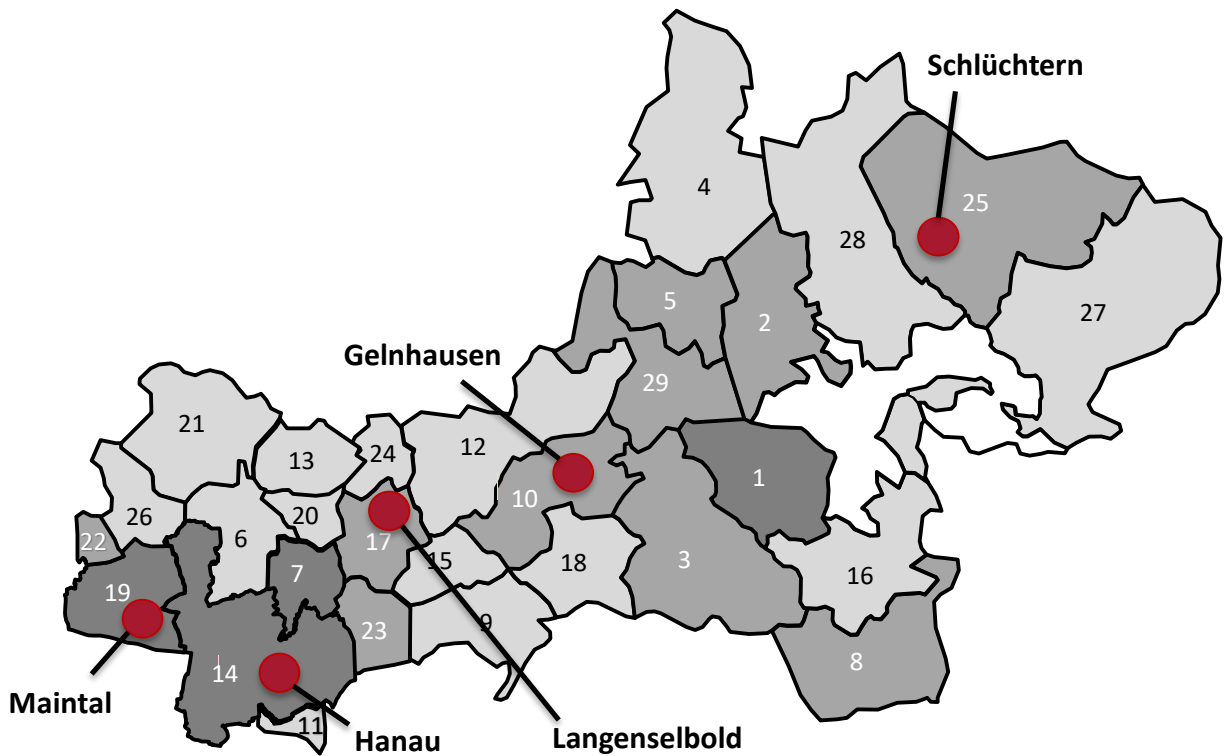
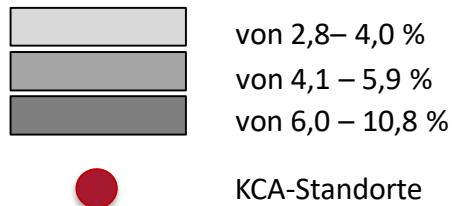


## SGB II (Bürgergeld) – Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis Übersicht nach Kommunen



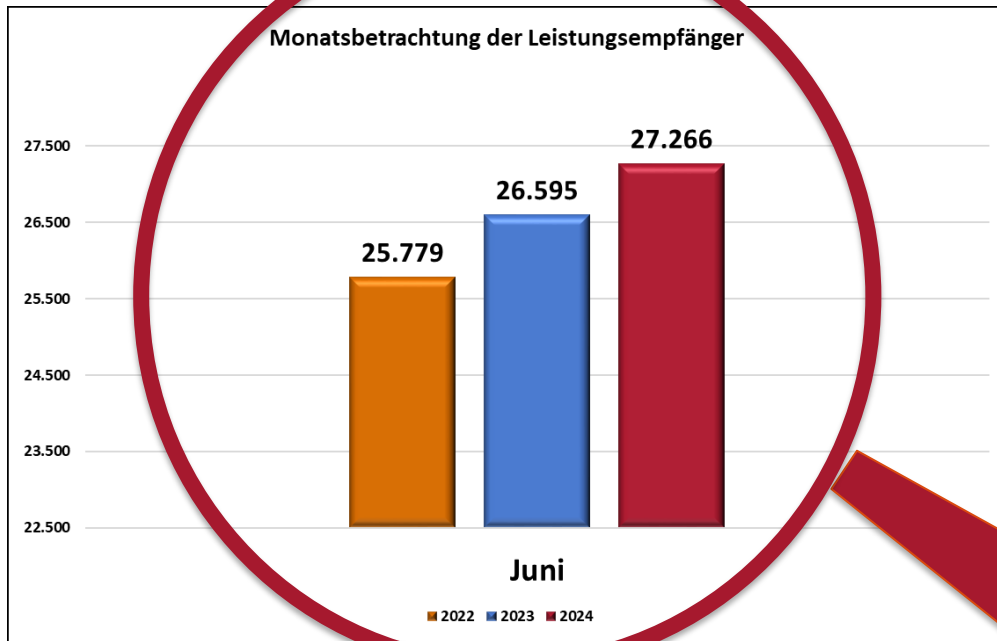
### Anteil der Leistungsempfänger an Einwohnern (%)



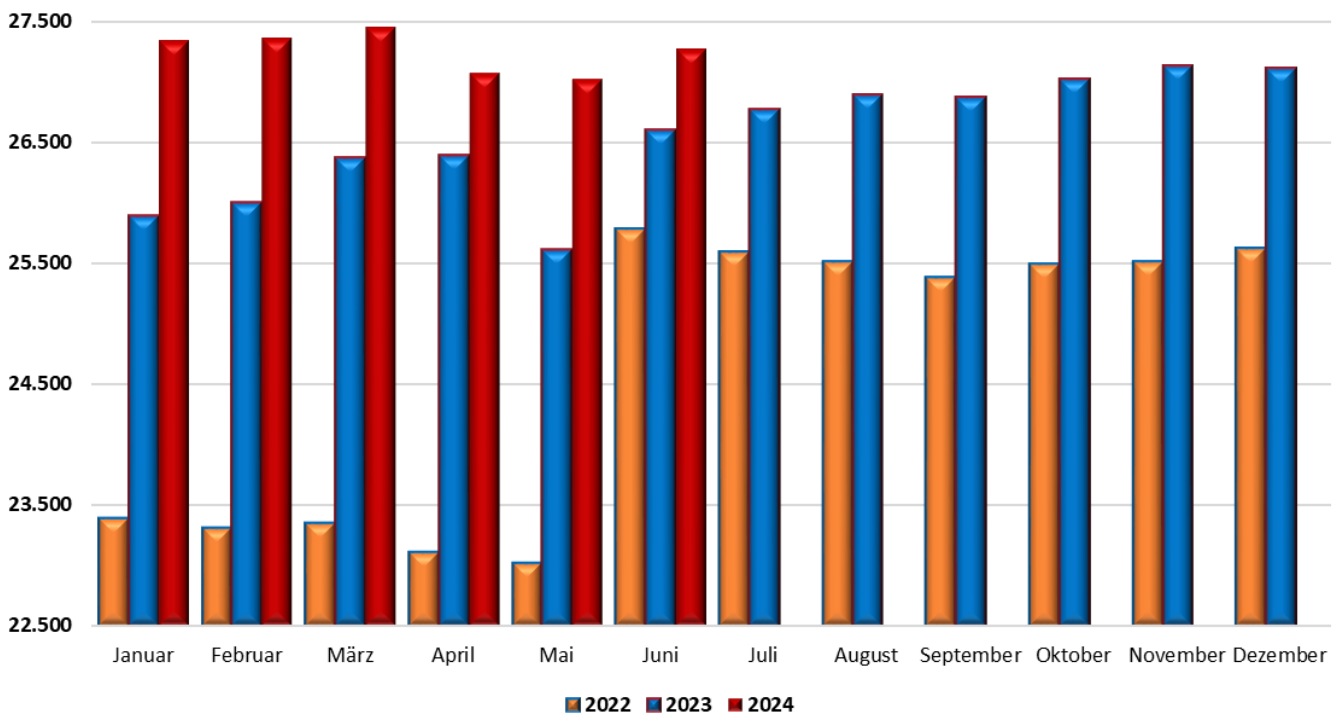
## SGB II (Bürgergeld)-Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis

29 Städte und Gemeinden des Main-Kinzig-Kreises Eine Übersicht zu SGB II - Regelleistungsberechtigten (Stand Juni 2024)					
*Hierbei handelt es sich um die statistisch validierten Monatswerte für den Februar 2024 (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 Januar 2024 Anzahl
1	Bad Orb	10 333	718	6,7%	22
2	Bad Soden – Salmünster	13 540	681	5,1%	-8
3	Biebergemünd	8 319	345	4,3%	-15
4	Birstein	6 206	243	3,9%	4
5	Brachtal	5 036	209	4,2%	-3
6	Bruckköbel	20 602	930	4,4%	24
7	Erlensee	15 579	1208	7,9%	-16
8	Flörsbachtal	2 303	116	5,5%	-10
9	Freigericht	14 428	570	3,9%	6
10	Gelnhausen	23 220	1533	6,6%	8
11	Großkrotzenburg	7 535	284	3,8%	-4
12	Gründau	14 653	623	4,3%	-4
13	Hammersbach	4 885	188	3,8%	4
14	Hanau	98 502	10.675	10,9%	-54
15	Hasselroth	7 327	288	3,9%	0
16	Jossgrund	3 371	115	3,5%	-4
17	Langenselbold	14 421	732	5,0%	9
18	Linsengericht	9 847	395	4,0%	1
19	Maintal	39 287	3.037	7,7%	27
20	Neuberg	5 389	209	4,0%	-8
21	Nidderau	20 539	711	3,5%	-1
22	Niederdorfelden	3 901	145	3,8%	-3
23	Rodenbach	11 204	626	5,4%	24
24	Ronneburg	3 445	146	3,6%	21
25	Schlüchtern	15 927	766	4,8%	-3
26	Schöneck	11 853	480	4,0%	0
27	Sinnatal	8 780	246	2,7%	10
28	Steinau	10 236	379	3,6%	13
29	Wächtersbach	12 797	761	6,1%	-15
<b>GESAMT</b>		<b>423.465</b>	<b>27.359</b>	<b>6,5%</b>	<b>15</b>

# Entwicklung der SGB II (Bürgergeld) - Leistungsempfänger



## Entwicklung der Leistungsempfänger



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