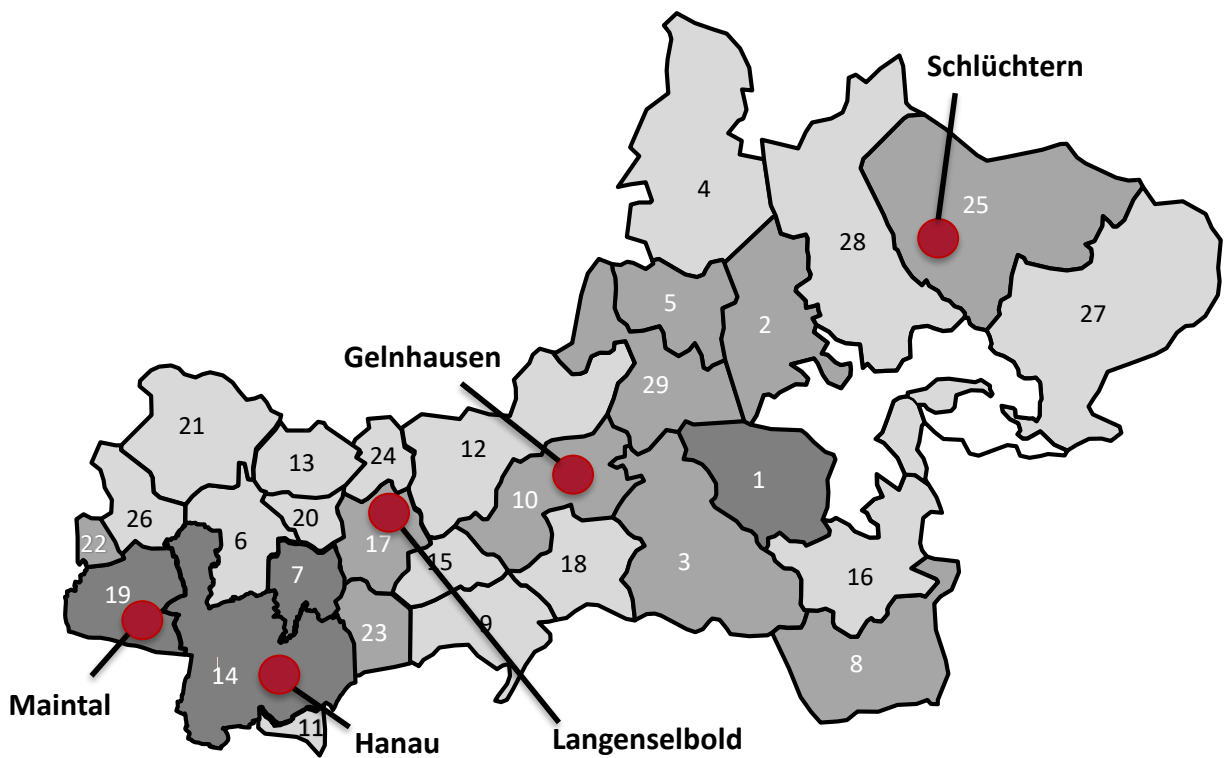
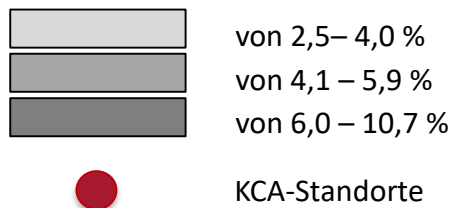


## SGB II (Bürgergeld) – Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis Übersicht nach Kommunen



### Anteil der Leistungsempfänger an Einwohnern (%)

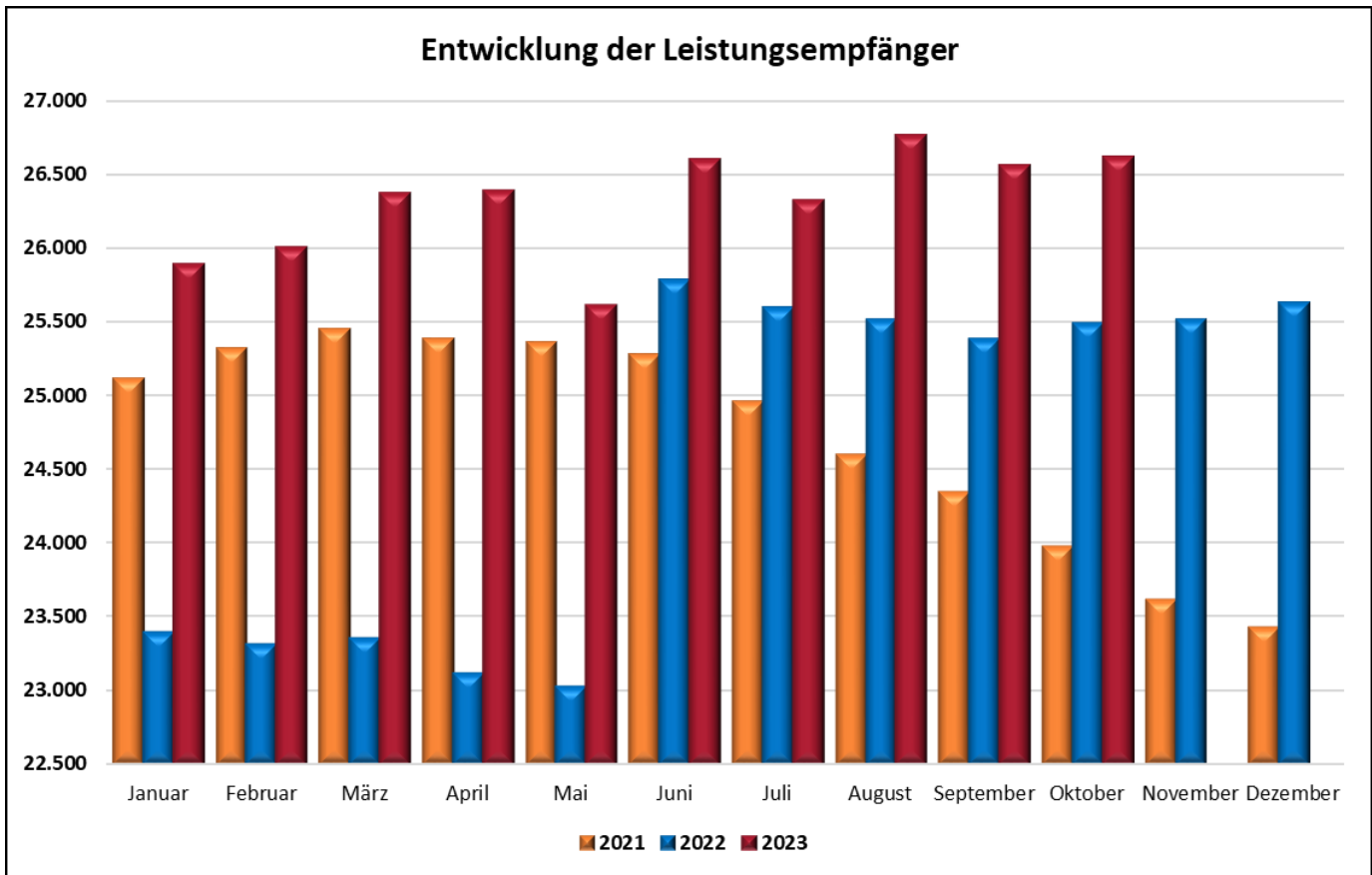
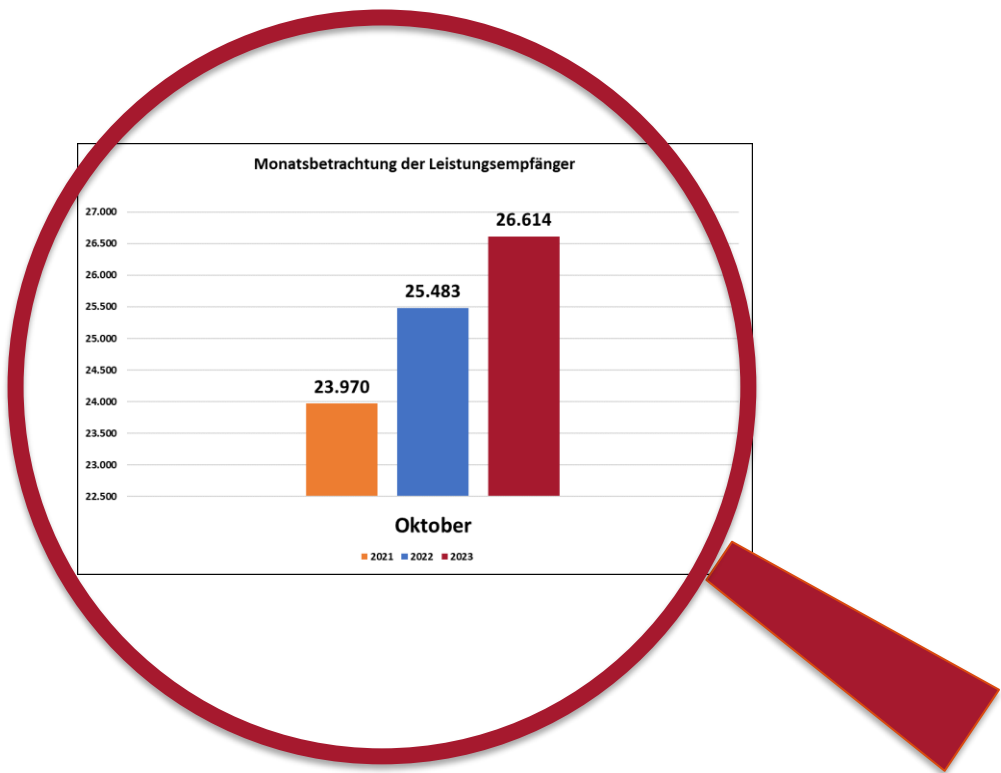


## SGB II (Bürgergeld)-Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis

### Übersicht nach Kommunen

29 Städte und Gemeinden des Main-Kinzig-Kreises					
Eine Übersicht zu SGB II - Regelleistungsberechtigten (Stand Oktober 2023)					
*Hierbei handelt es sich um die statistisch validierten Monatswerte für den Juni 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 Mai 2023 Anzahl
1	Bad Orb	10 333	703	6,8%	21
2	Bad Soden – Salmünster	13 540	614	4,5%	11
3	Biebergemünd	8 319	358	4,3%	-20
4	Birstein	6 206	230	3,7%	4
5	Brachtal	5 036	227	4,5%	-6
6	Bruchköbel	20 602	861	4,2%	25
7	Erlensee	15 579	1131	7,3%	-12
8	Flörsbachtal	2 303	128	5,6%	-8
9	Freigericht	14 428	577	4,0%	-8
10	Gelnhausen	23 220	1415	6,1%	32
11	Großkrotzenburg	7 535	280	3,7%	-1
12	Gründau	14 653	655	4,5%	11
13	Hammersbach	4 885	181	3,7%	-2
14	Hanau	98 502	10.588	10,7%	-91
15	Hasselroth	7 327	253	3,5%	-1
16	Jossgrund	3 371	143	4,2%	-11
17	Langenselbold	14 421	725	5,0%	1
18	Linsengericht	9 847	365	3,7%	1
19	Maintal	39 287	2.861	7,3%	-3
20	Neuberg	5 389	210	3,9%	-8
21	Nidderau	20 539	651	3,2%	-7
22	Niederdorfelden	3 901	161	4,1%	1
23	Rodenbach	11 204	599	5,3%	8
24	Ronneburg	3 445	122	3,5%	-3
25	Schlüchtern	15 927	746	4,7%	15
26	Schöneck	11 853	433	3,7%	3
27	Sinntal	8 780	221	2,5%	6
28	Steinau	10 236	415	4,1%	10
29	Wächtersbach	12 797	742	5,8%	24
	<b>GESAMT</b>	<b>423.465</b>	<b>26.595</b>	<b>6,3%</b>	<b>-8</b>

# Entwicklung der SGB II (Bürgergeld) - Leistungsempfänger



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