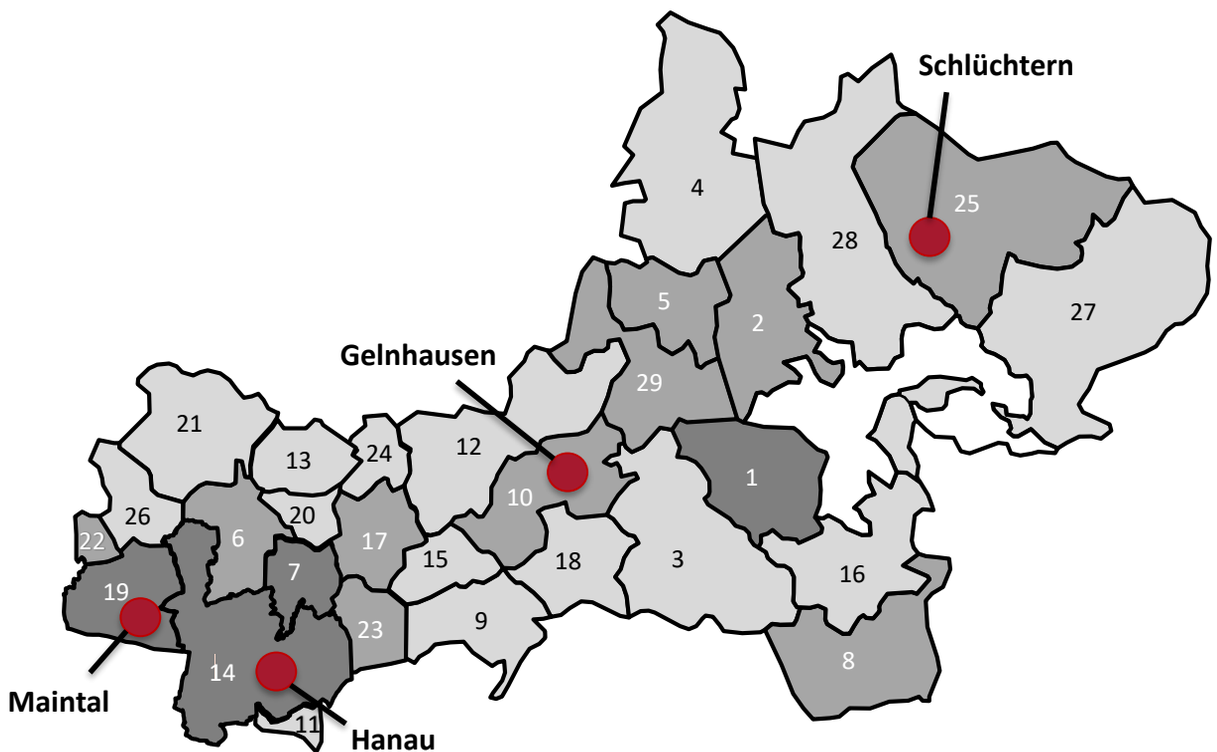
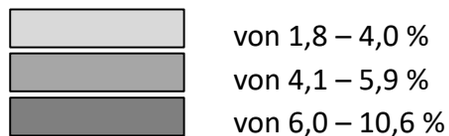


## SGB II („Hartz-IV“) – Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis Übersicht nach Kommunen



### Anteil der Leistungsempfänger an Einwohnern (%)



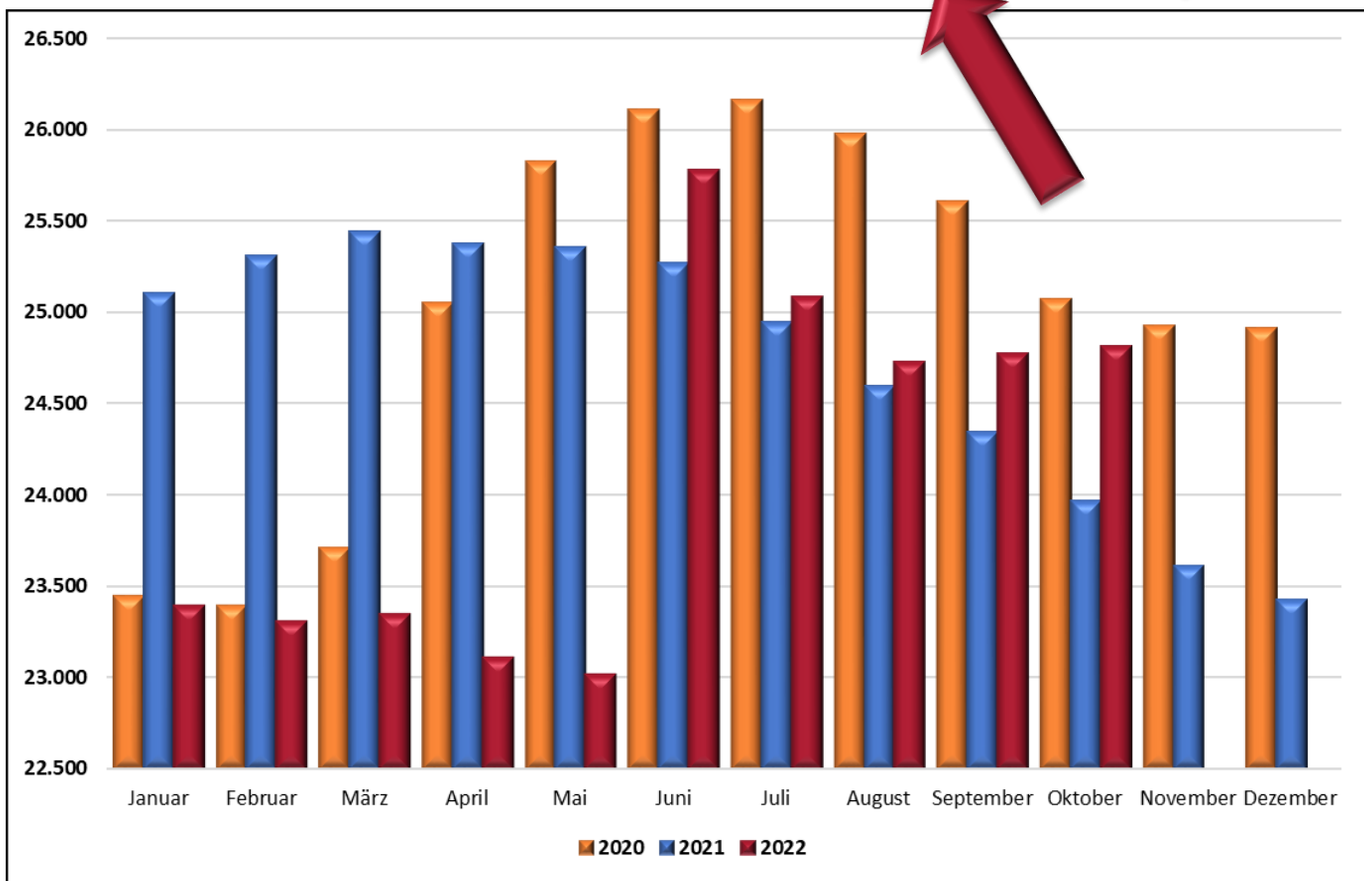
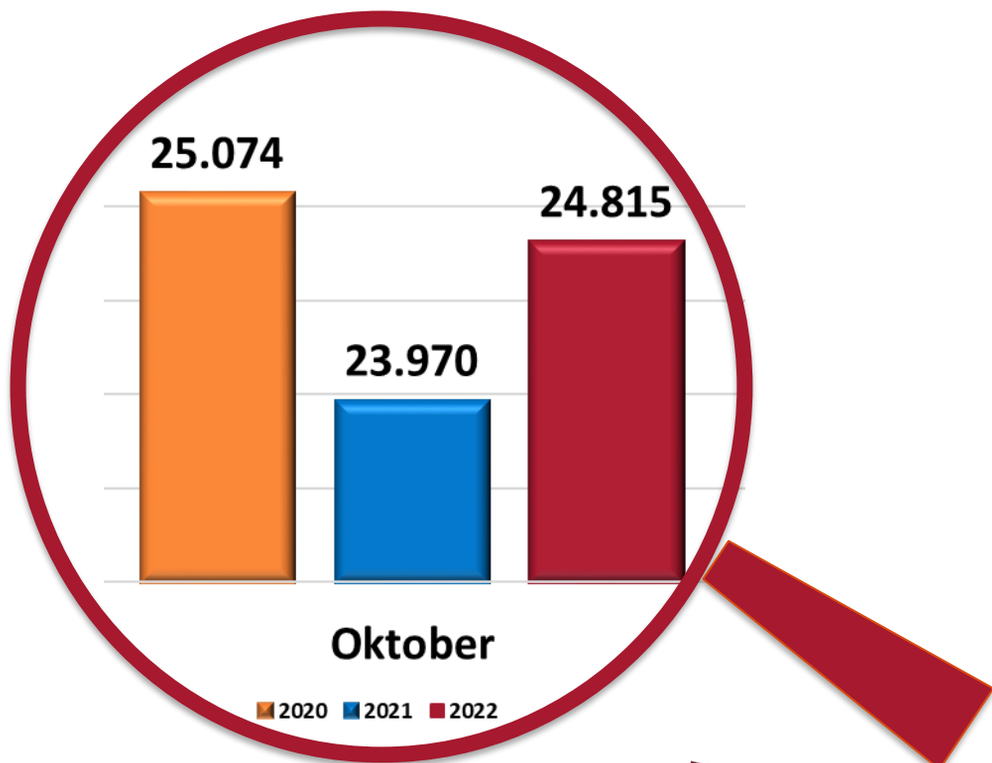
 KCA-Standorte

## SGB II („Hartz-IV“) - Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis

### Übersicht nach Kommunen

29 Städte und Gemeinden des Main-Kinzig-Kreises					
Eine Übersicht zu SGB II - Regelleistungsberechtigten (Stand Oktober 2022)					
*Hierbei handelt es sich um die statistisch validierten Monatswerte für den Juni 2022 (T-3). 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 2022 Anzahl
1	Bad Orb	10 333	650	6,3%	132
2	Bad Soden – Salmünster	13 540	630	4,7%	129
3	Biebergemünd	8 319	335	4,0%	51
4	Birstein	6 206	242	3,9%	87
5	Brachtal	5 036	222	4,4%	50
6	Bruchköbel	20 602	848	4,1%	128
7	Erlensee	15 579	1017	6,5%	98
8	Flörsbachtal	2 303	124	5,4%	45
9	Freigericht	14 428	478	3,3%	61
10	Gelnhausen	23 220	1332	5,7%	193
11	Großkrotzenburg	7 535	233	3,1%	18
12	Gründau	14 653	591	4,0%	40
13	Hammersbach	4 885	192	3,9%	11
14	Hanau	98 502	10.441	10,6%	731
15	Hasselroth	7 327	262	3,6%	32
16	Jossgrund	3 371	117	3,5%	77
17	Langenselbold	14 421	639	4,4%	136
18	Linsengericht	9 847	352	3,6%	35
19	Maintal	39 287	3.067	7,8%	153
20	Neuberg	5 389	197	3,7%	18
21	Nidderau	20 539	641	3,1%	83
22	Niederdorfelden	3 901	190	4,9%	5
23	Rodenbach	11 204	568	5,1%	29
24	Ronneburg	3 445	99	2,9%	27
25	Schlüchtern	15 927	685	4,3%	166
26	Schöneck	11 853	428	3,6%	75
27	Sinnatal	8 780	162	1,8%	19
28	Steinau	10 236	330	3,2%	26
29	Wächtersbach	12 797	707	5,5%	107
	<b>GESAMT</b>	<b>423.465</b>	<b>25.779</b>	<b>6,1%</b>	<b>+2.762</b>

# Entwicklung der SGB II („Hartz-IV“) - Leistungsempfänger



Hierbei handelt es sich für 2020, 2021 und Juni 2022 um die statistisch validierten Monatswerte (T-3) und für Juli bis Oktober 2022 um interne Hochrechnungen (Annäherung T-3).