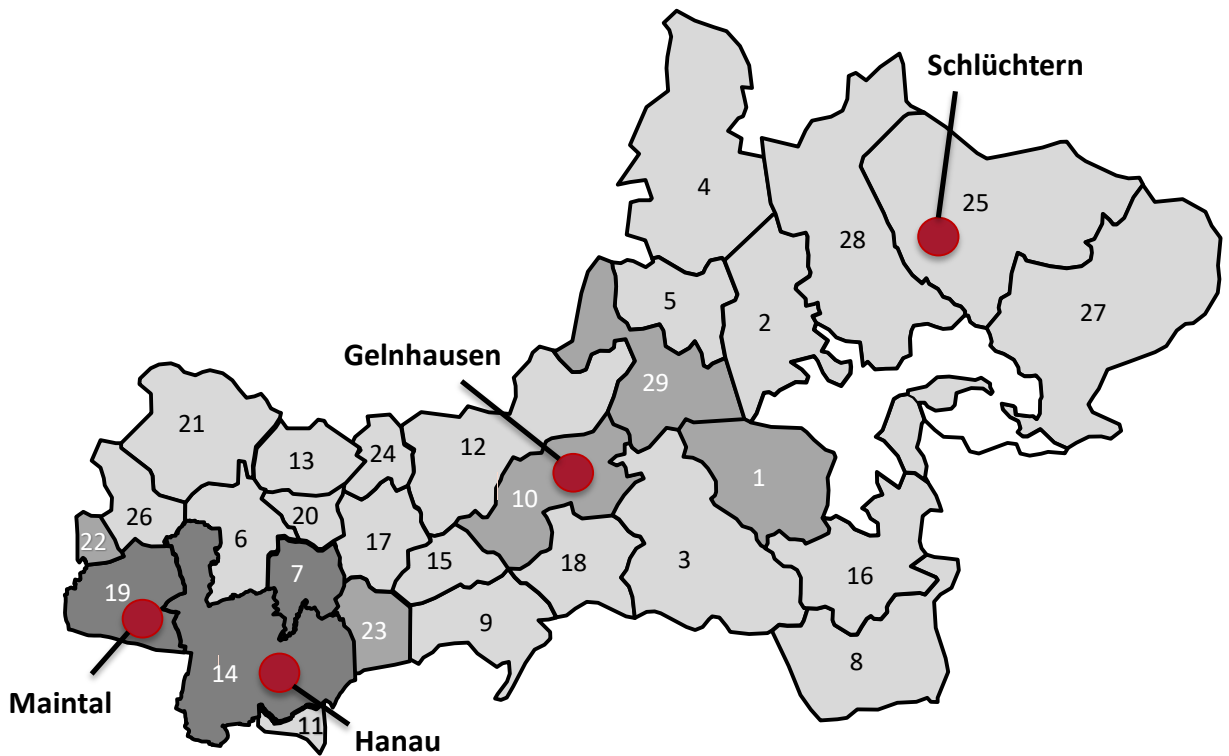
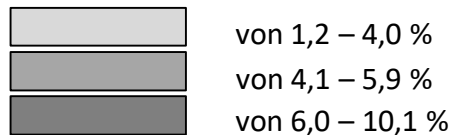


## SGB II („Hartz-IV“) – Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis Übersicht nach Kommunen



### Anteil der Leistungsempfänger an Einwohnern (%)

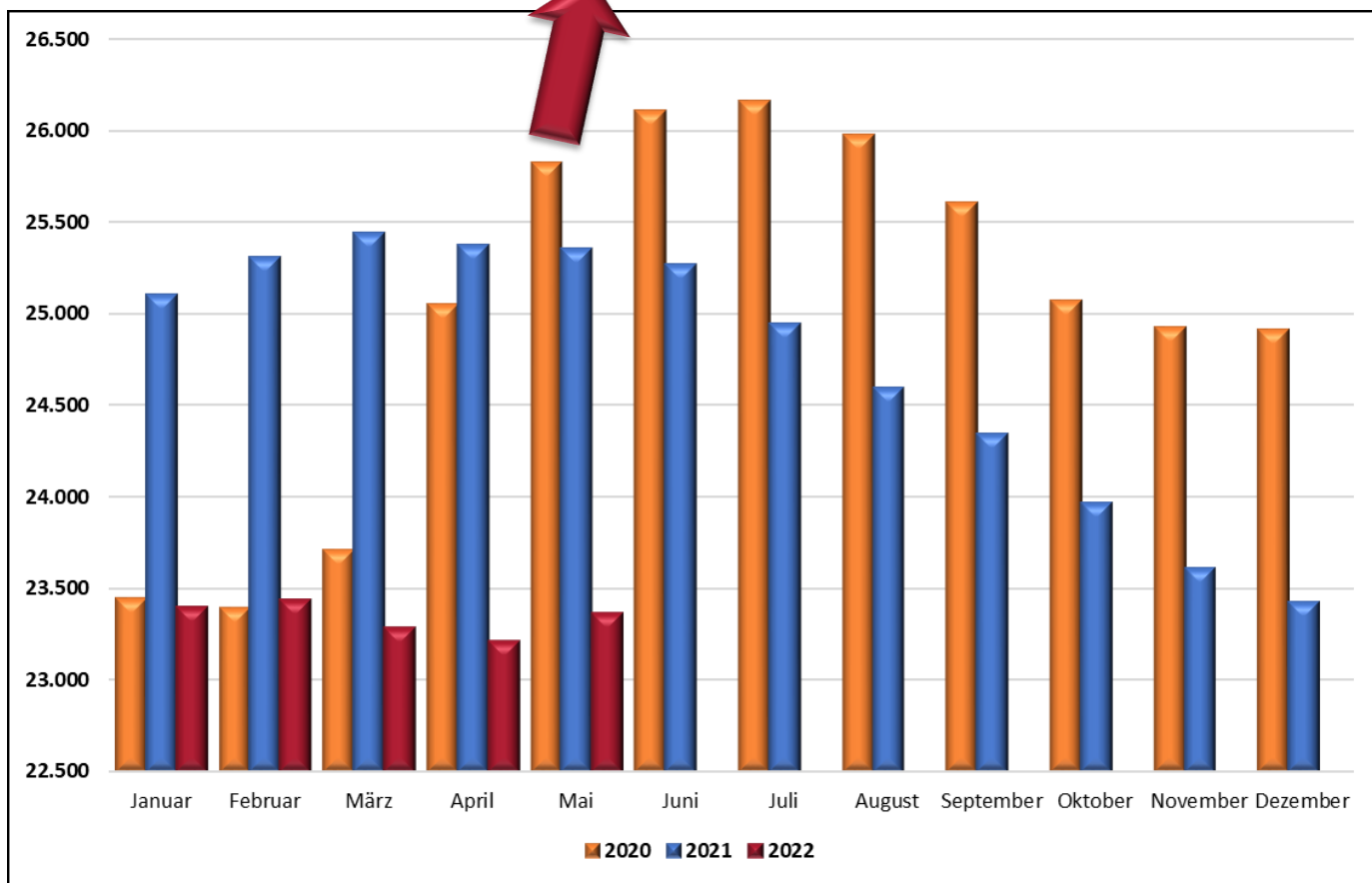
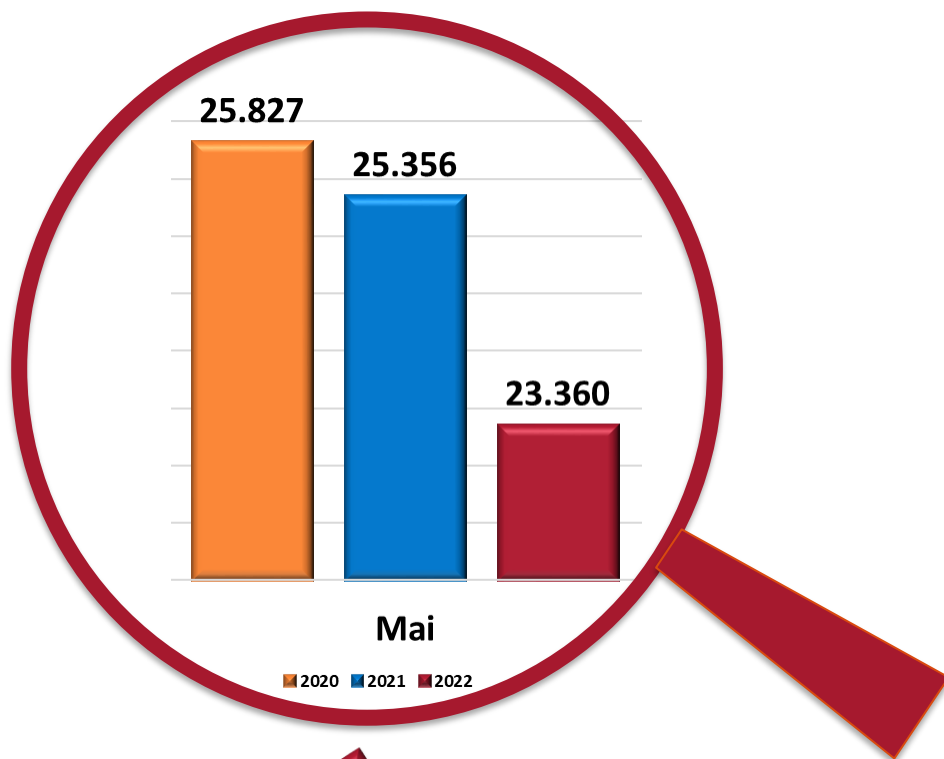


 KCA-Standorte

## 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 Mai 2022)					
*Hierbei handelt es sich um die statistisch validierten Monatswerte für den Januar 2022 (T-3). Diese können von den hochgerechneten Werten auf der nachfolgenden Seite abweichen.					
	Gemeinde / Stadt	Einwohnerzahl Stand 30.06.2021	Leistungs- empfänger nach dem SGB II Anzahl*	Leistungs- empfänger nach dem SGB II in %	Differenz zum Dezember 2021 Anzahl
1	Bad Orb	10 284	568	5,5%	13
2	Bad Soden – Salmünster	13 581	504	3,7%	-3
3	Biebergemünd	8 283	285	3,4%	-7
4	Birstein	6 187	167	2,7%	7
5	Brachtal	5 069	164	3,2%	-8
6	Bruchköbel	20 491	682	3,3%	20
7	Erlensee	15 494	946	6,1%	-15
8	Flörsbachtal	2 328	84	3,6%	-2
9	Freigericht	14 416	413	2,9%	-1
10	Gelnhausen	23 228	1181	5,1%	-20
11	Großkrotzenburg	7 514	240	3,2%	1
12	Gründau	14 665	565	3,9%	1
13	Hammersbach	4 866	183	3,8%	-5
14	Hanau	97 459	9.822	10,1%	55
15	Hasselroth	7 335	227	3,1%	-11
16	Jossgrund	3 404	40	1,2%	-1
17	Langenselbold	14 307	533	3,7%	-4
18	Linsengericht	9 858	320	3,2%	1
19	Maintal	39 145	2.909	7,4%	-15
20	Neuberg	5 391	162	3,0%	-7
21	Nidderau	20 545	569	2,8%	-6
22	Niederdorfelden	3 868	175	4,5%	-11
23	Rodenbach	11 281	553	4,9%	0
24	Ronneburg	3 485	77	2,2%	-8
25	Schlüchtern	15 867	518	3,3%	-14
26	Schöneck	11 839	378	3,2%	0
27	Sinntal	8 761	150	1,7%	1
28	Steinau	10 237	331	3,2%	-7
29	Wächtersbach	12 748	642	5,0%	9
	<b>GESAMT</b>	<b>421.936</b>	<b>23.388</b>	<b>5,5%</b>	<b>-37</b>

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



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