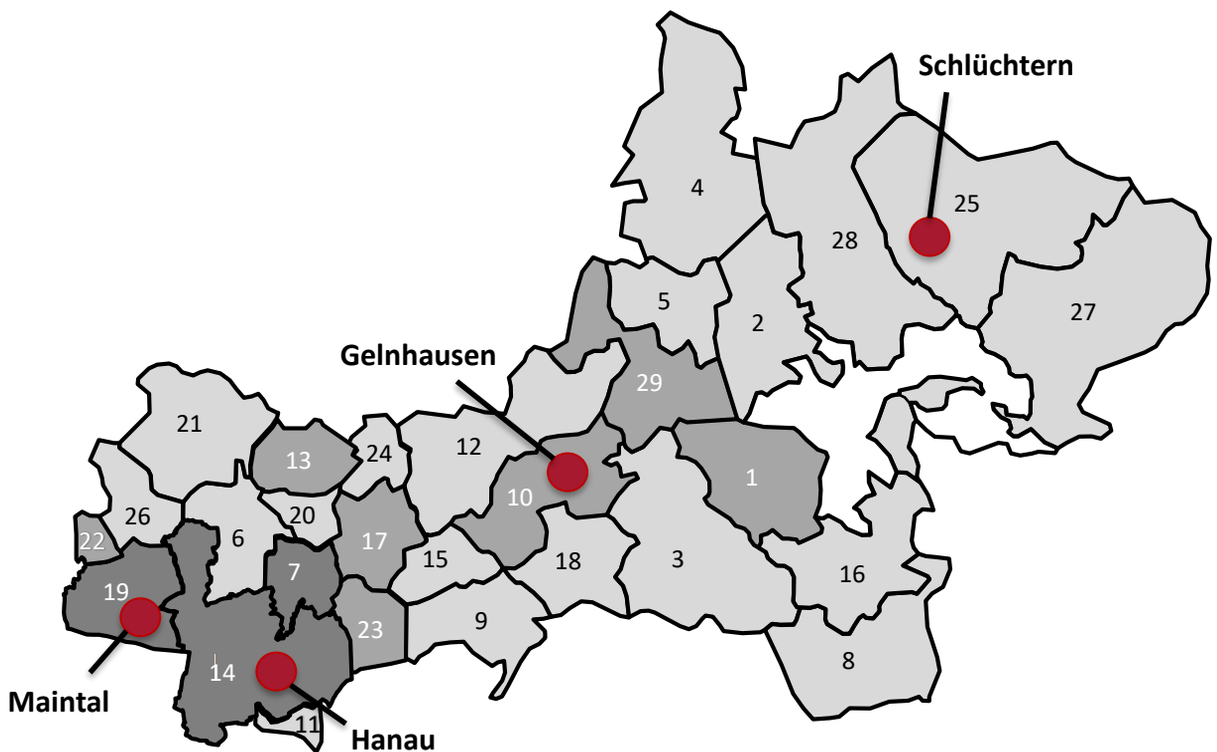
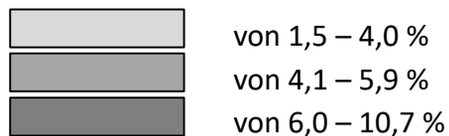


## SGB II („Hartz-IV“) – Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis Übersicht nach Kommunen



### Anteil der Leistungsempfänger an Einwohnern (%)



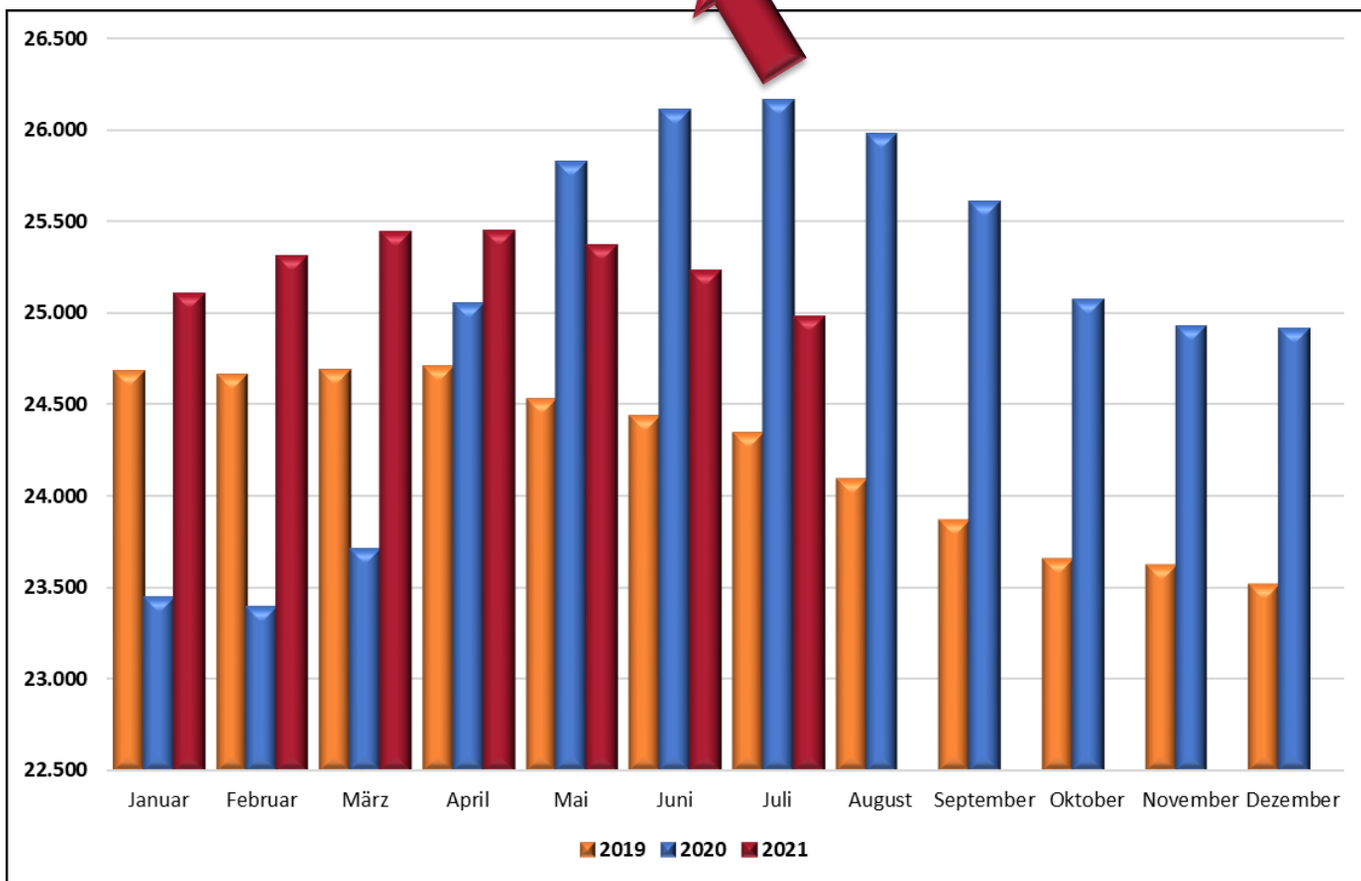
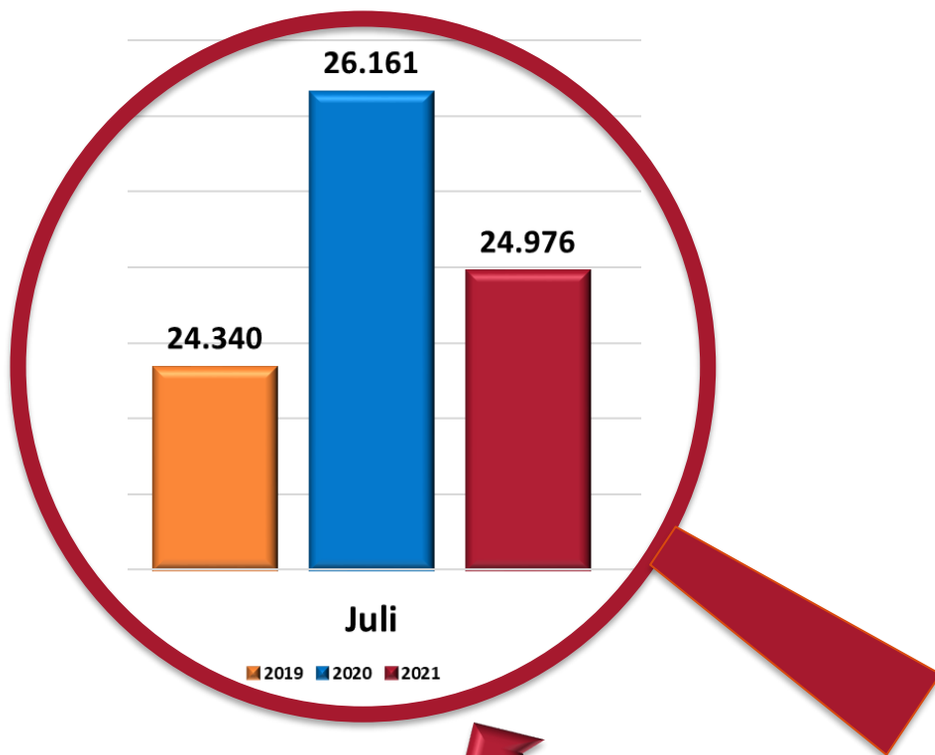
 KCA-Standorte

## 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 Juli 2021)					
*Hierbei handelt es sich um die statistisch validierten Monatswerte für den März 2021 (T-3). Diese können von den hochgerechneten Werten auf der nachfolgenden Seite abweichen.					
	Gemeinde / Stadt	Einwohnerzahl Stand 31.12.2020	Leistungs- empfänger nach dem SGB II Anzahl*	Leistungs- empfänger nach dem SGB II in %	Differenz zum Februar 2021 Anzahl
1	Bad Orb	10 295	608	5,9%	8
2	Bad Soden – Salmünster	13 566	539	4,0%	14
3	Biebergemünd	8 284	311	3,8%	8
4	Birstein	6 191	182	2,9%	9
5	Brachtal	5 080	152	3,0%	-8
6	Bruchköbel	20 512	789	3,8%	15
7	Erlensee	15 428	1068	6,9%	-12
8	Flörsbachtal	2 335	92	3,9%	2
9	Freigericht	14 403	487	3,4%	0
10	Gelnhausen	23 208	1360	5,9%	-5
11	Großkrotzenburg	7 548	260	3,4%	-15
12	Gründau	14 659	582	4,0%	9
13	Hammersbach	4 892	199	4,1%	1
14	Hanau	97 137	10.404	10,7%	48
15	Hasselroth	7 369	256	3,5%	7
16	Jossgrund	3 393	50	1,5%	0
17	Langenselbold	14 184	599	4,2%	6
18	Linsengericht	9 886	369	3,7%	0
19	Maintal	39 307	3.197	8,1%	24
20	Neuberg	5 404	186	3,4%	3
21	Nidderau	20 556	623	3,0%	2
22	Niederdorfelden	3 875	192	5,0%	9
23	Rodenbach	11 262	656	5,8%	1
24	Ronneburg	3 460	81	2,3%	2
25	Schlüchtern	15 847	582	3,7%	-5
26	Schöneck	11 900	409	3,4%	23
27	Sinnatal	8 797	172	2,0%	-3
28	Steinau	10 192	375	3,7%	4
29	Wächtersbach	12 719	664	5,2%	-16
	<b>GESAMT</b>	<b>421.689</b>	<b>25.444</b>	<b>6,0%</b>	<b>+131</b>

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



Hierbei handelt es sich für 2019, 2020 und März 2021 um die statistisch validierten Monatswerte (T-3) und für April bis Juli 2021 um interne Hochrechnungen (Annäherung T-3).