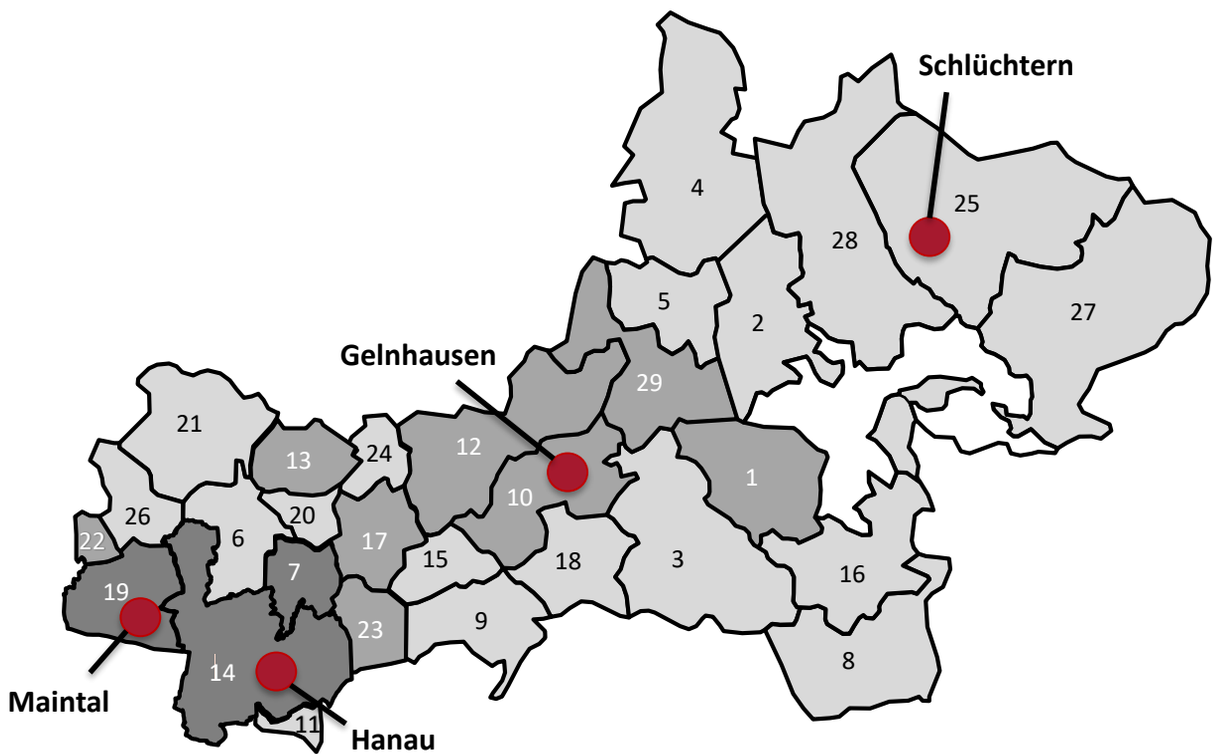
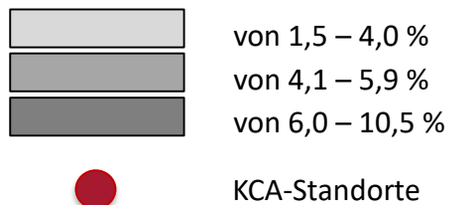


## SGB II („Hartz-IV“) – Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis Übersicht nach Kommunen



### Anteil der Leistungsempfänger an Einwohnern (%)

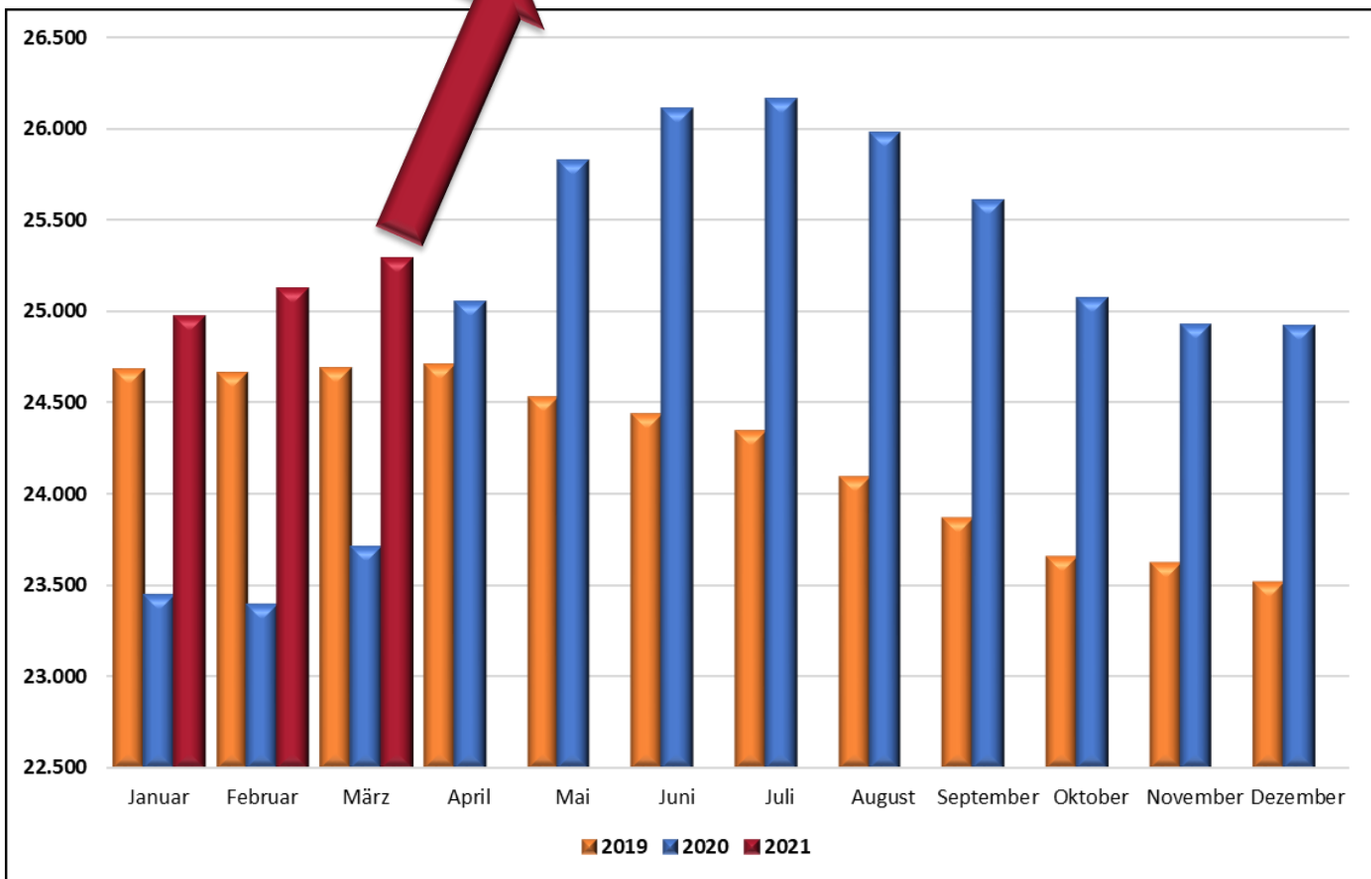
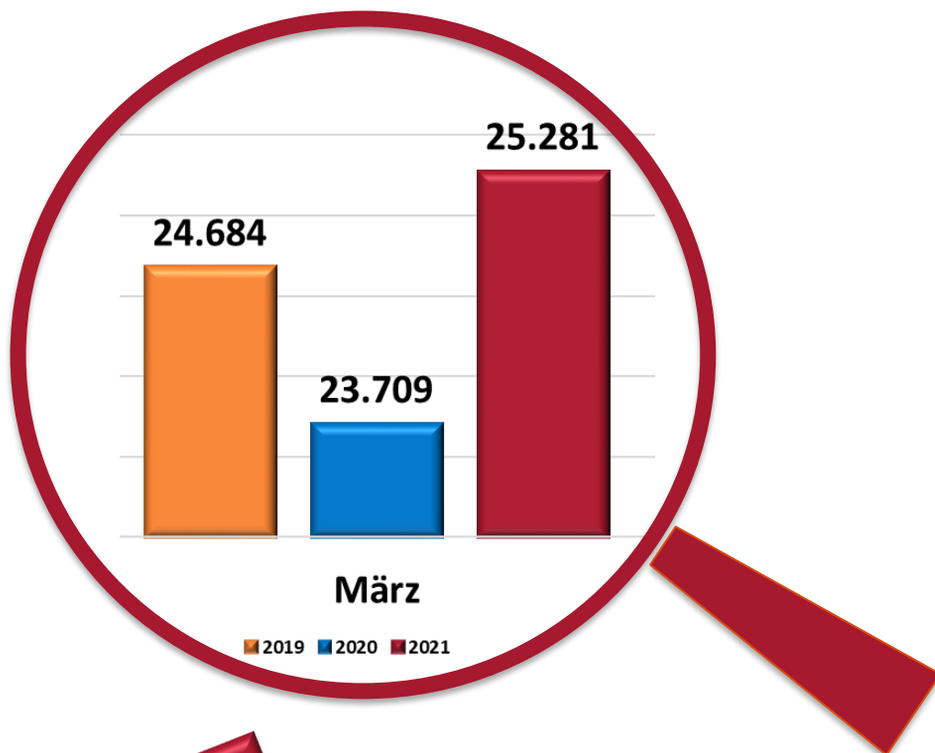


## SGB II („Hartz-IV“) - Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis

### Übersicht nach Kommunen

29 Städte und Gemeinden des Main-Kinzig-Kreises					
Eine Übersicht zu SGB II - Regelleistungsberechtigten (Stand März 2021)					
*Hierbei handelt es sich um die statistisch validierten Monatswerte für den November 2020 (T-3). Diese können von den hochgerechneten Werten auf der nachfolgenden Seite abweichen.					
	Gemeinde / Stadt	Einwohnerzahl Stand 30.09.2020	Leistungs- empfänger nach dem SGB II Anzahl*	Leistungs- empfänger nach dem SGB II in %	Differenz zum Oktober 2020 Anzahl
1	Bad Orb	10.281	603	5,9%	20
2	Bad Soden – Salmünster	13.534	495	3,7%	-4
3	Biebergemünd	8.285	283	3,4%	3
4	Birstein	6.236	181	2,9%	-8
5	Brachtal	5.059	168	3,3%	8
6	Bruchköbel	20.511	729	3,6%	-3
7	Erlensee	15.392	1044	6,8%	6
8	Flörsbachtal	2.343	87	3,7%	4
9	Freigericht	14.447	468	3,2%	-7
10	Gelnhausen	23.258	1291	5,6%	-38
11	Großkrotzenburg	7.561	277	3,7%	4
12	Gründau	14.643	612	4,2%	3
13	Hammersbach	4.888	213	4,4%	12
14	Hanau	96.984	10218	10,5%	-63
15	Hasselroth	7.393	254	3,4%	-9
16	Jossgrund	3.407	52	1,5%	-2
17	Langenselbold	14.198	599	4,2%	10
18	Linsengericht	9.854	349	3,5%	-7
19	Maintal	39.355	3134	8,0%	-45
20	Neuberg	5.423	194	3,6%	7
21	Nidderau	20.743	606	2,9%	6
22	Niederdorfelden	3.907	191	4,9%	-13
23	Rodenbach	11.220	632	5,6%	-3
24	Ronneburg	3.487	73	2,1%	0
25	Schlüchtern	15.884	584	3,7%	1
26	Schöneck	11.954	403	3,4%	0
27	Sinnatal	8.828	177	2,0%	6
28	Steinau	10.200	362	3,5%	5
29	Wächtersbach	12.690	645	5,1%	-43
	<b>GESAMT</b>	<b>421.965</b>	<b>24.924</b>	<b>5,9%</b>	<b>-150</b>

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



Hierbei handelt es sich bei 2019 und von Januar bis November 2020 um die statistisch validierten Monatswerte (T-3) und für Dezember 2020 sowie Januar bis März 2021 um interne Hochrechnungen (Annäherung T-3)