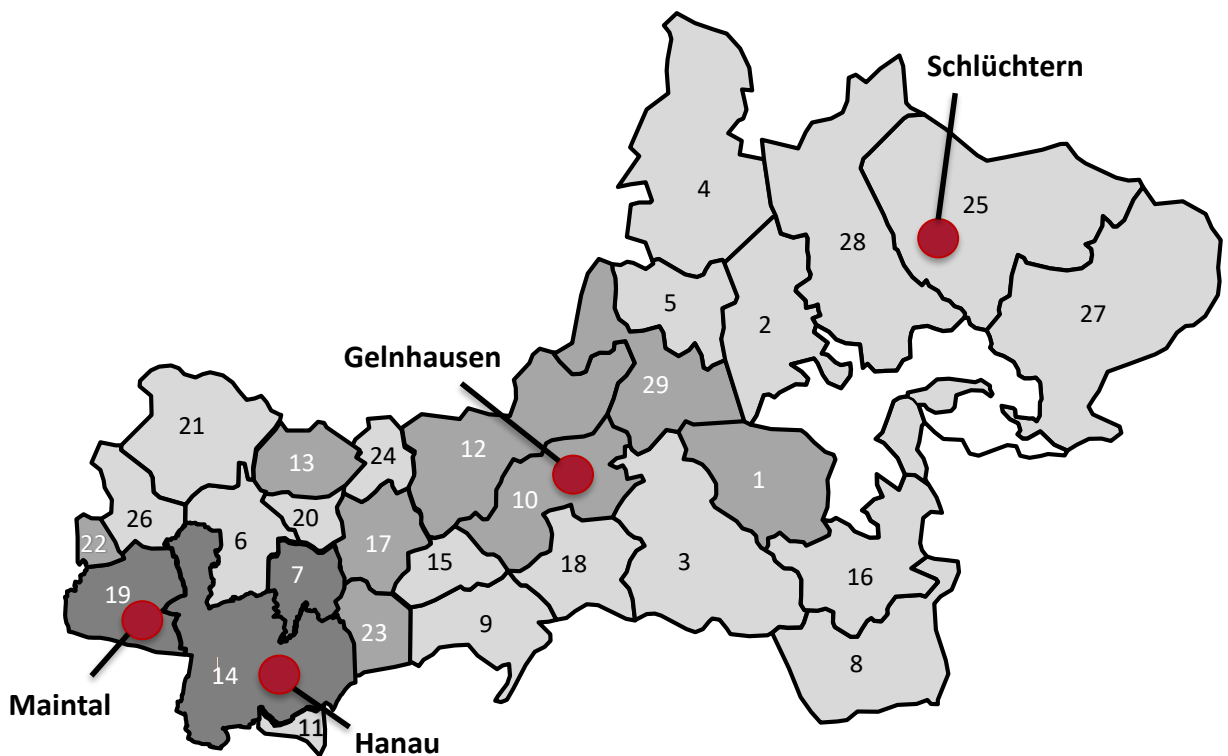
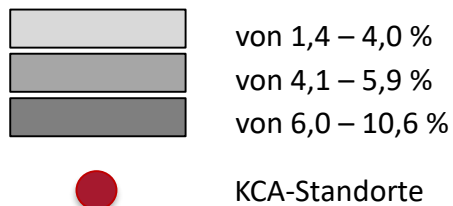


SGB II („Hartz-IV“) – Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis Übersicht nach Kommunen



Anteil der Leistungsempfänger an Einwohnern (%)

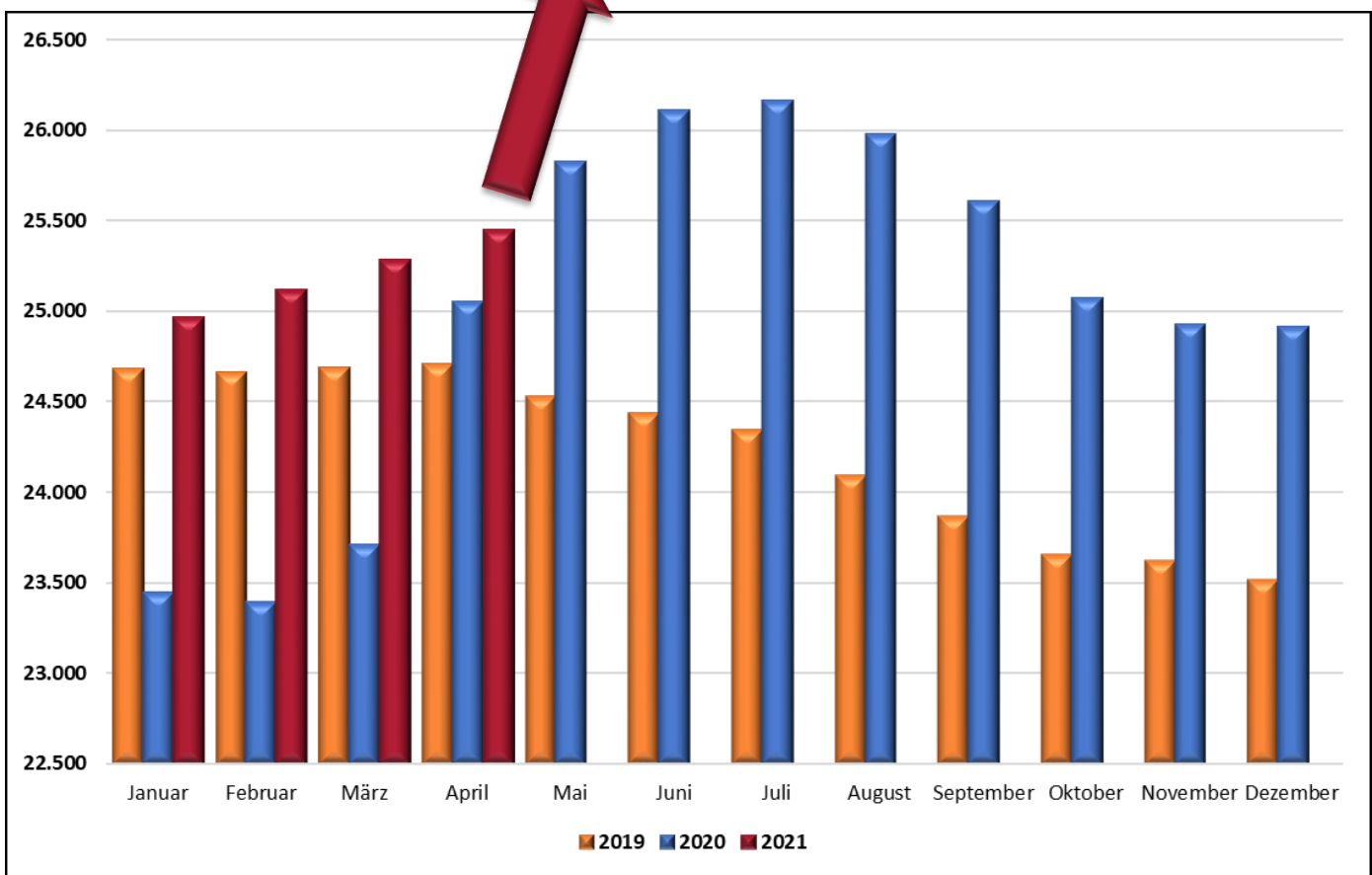
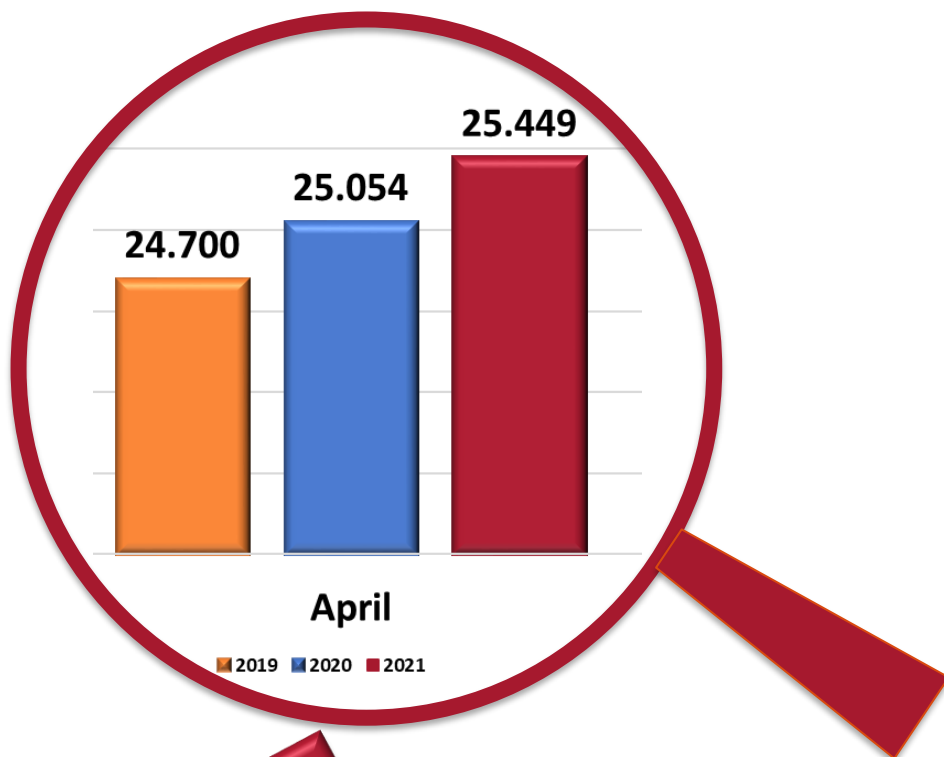


SGB II („Hartz-IV“) - Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis

Übersicht nach Kommunen

29 Städte und Gemeinden des Main-Kinzig-Kreises					
Eine Übersicht zu SGB II - Regelleistungsberechtigten (Stand April 2021)					
*Hierbei handelt es sich um die statistisch validierten Monatswerte für den Dezember 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 November 2020 Anzahl
1	Bad Orb	10.281	602	5,9%	-1
2	Bad Soden – Salmünster	13.534	503	3,7%	8
3	Biebergemünd	8.285	280	3,4%	-3
4	Birstein	6.236	177	2,8%	-4
5	Brachtal	5.059	156	3,1%	-12
6	Bruchköbel	20.511	735	3,6%	6
7	Erlensee	15.392	1.050	6,8%	6
8	Flörsbachtal	2.343	92	3,9%	5
9	Freigericht	14.447	475	3,3%	7
10	Gelnhausen	23.258	1.323	5,7%	32
11	Großkrotzenburg	7.561	266	3,5%	-11
12	Gründau	14.643	606	4,1%	-6
13	Hammersbach	4.888	211	4,3%	-2
14	Hanau	96.984	10.236	10,6%	18
15	Hasselroth	7.393	244	3,3%	-10
16	Jossgrund	3.407	49	1,4%	-3
17	Langenselbold	14.198	596	4,2%	-3
18	Linsengericht	9.854	345	3,5%	-4
19	Maintal	39.355	3.101	7,9%	-33
20	Neuberg	5.423	190	3,5%	-4
21	Nidderau	20.743	605	2,9%	-1
22	Niederdorfelden	3.907	185	4,7%	-6
23	Rodenbach	11.220	633	5,6%	1
24	Ronneburg	3.487	74	2,1%	1
25	Schlüchtern	15.884	574	3,6%	-10
26	Schöneck	11.954	395	3,3%	-8
27	Sinnatal	8.828	180	2,0%	3
28	Steinau	10.200	369	3,6%	7
29	Wächtersbach	12.690	659	5,2%	14
	GESAMT	421.965	24.911	5,9%	-13

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



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

Entwicklung der SGB II („Hartz-IV“) - Neuantragszahlen

