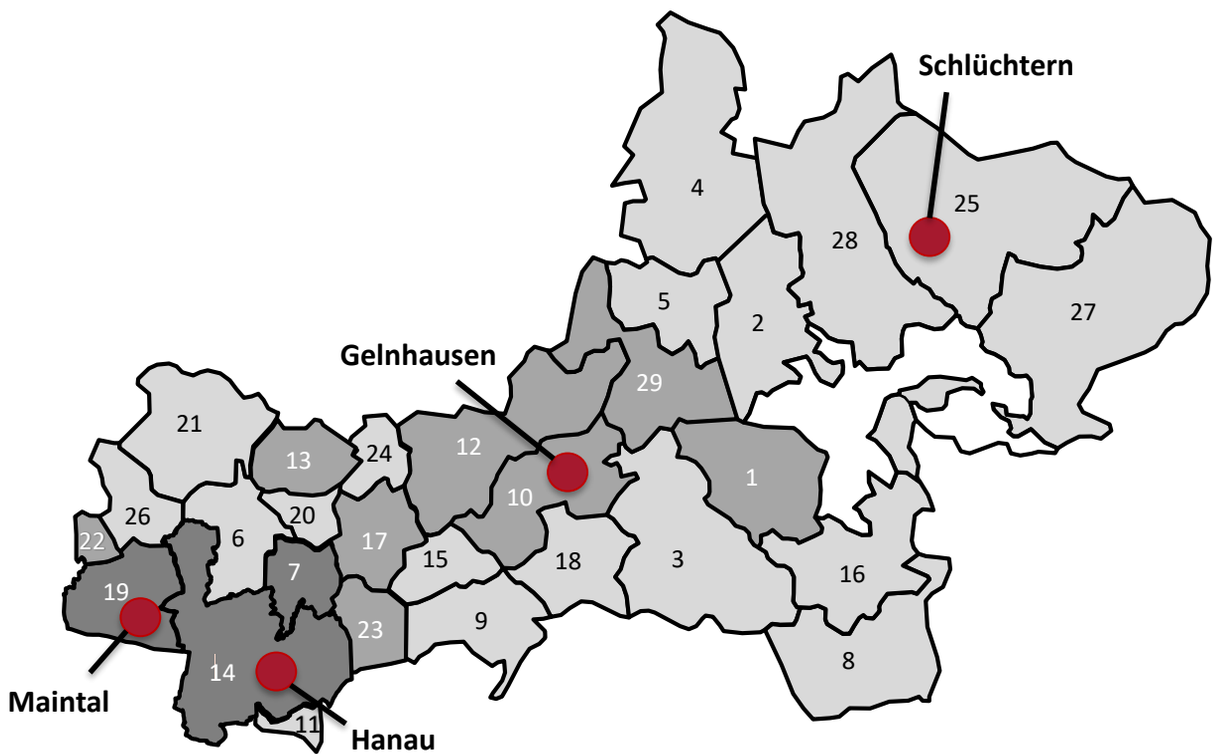
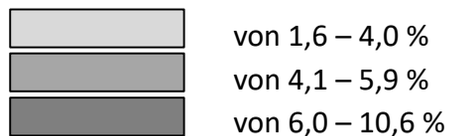


SGB II („Hartz-IV“) – Leistungsempfänger im Main-Kinzig-Kreis Übersicht nach Kommunen



Anteil der Leistungsempfänger an Einwohnern (%)



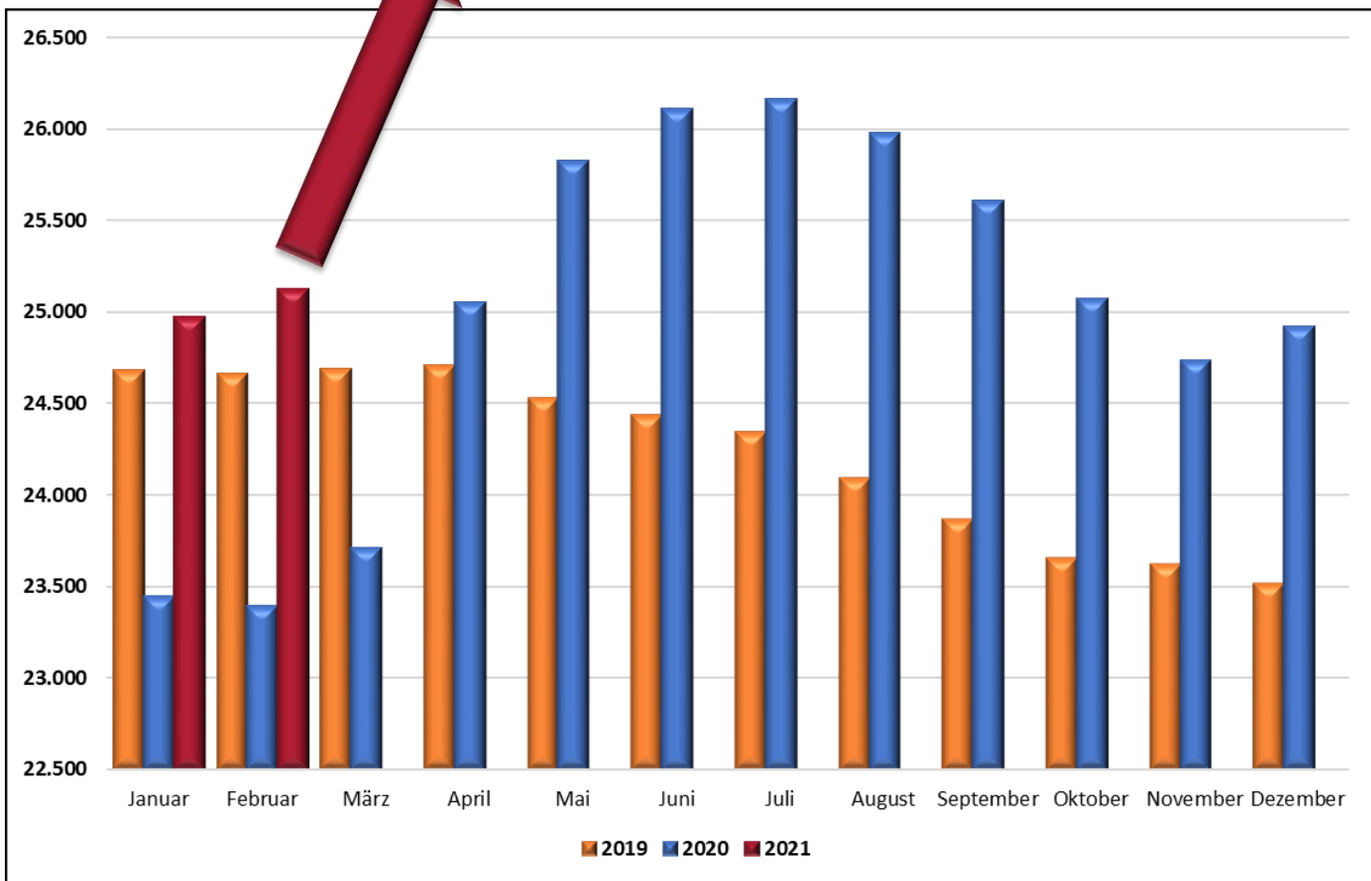
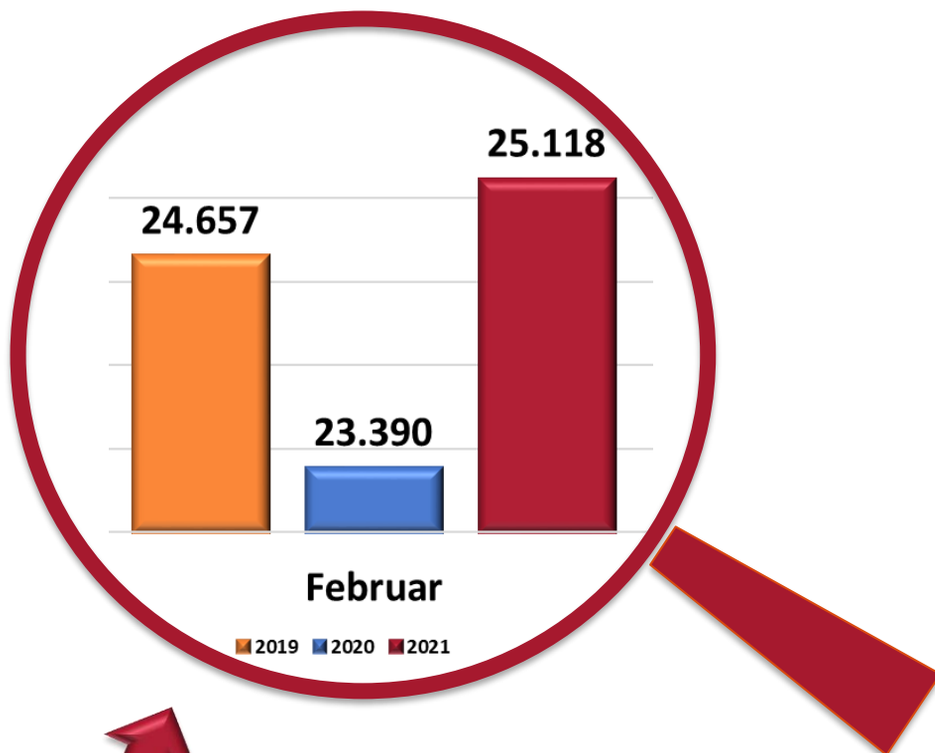
KCA-Standorte

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 Februar 2021)					
*Hierbei handelt es sich um die statistisch validierten Monatswerte für den Oktober 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 September 2020 Anzahl
1	Bad Orb	10.281	583	5,7%	-23
2	Bad Soden – Salmünster	13.534	499	3,7%	-18
3	Biebergemünd	8.285	280	3,4%	-5
4	Birstein	6.236	189	3,0%	-16
5	Brachtal	5.059	160	3,2%	-1
6	Bruchköbel	20.511	732	3,6%	-9
7	Erlensee	15.392	1.038	6,7%	3
8	Flörsbachtal	2.343	83	3,5%	-5
9	Freigericht	14.447	475	3,3%	3
10	Gelnhausen	23.258	1.329	5,7%	-50
11	Großkrotzenburg	7.561	273	3,6%	4
12	Gründau	14.643	609	4,2%	-12
13	Hammersbach	4.888	201	4,1%	0
14	Hanau	96.984	10.281	10,6%	-158
15	Hasselroth	7.393	263	3,6%	-14
16	Jossgrund	3.407	54	1,6%	1
17	Langenselbold	14.198	589	4,1%	-14
18	Linsengericht	9.854	356	3,6%	-5
19	Maintal	39.355	3.179	8,1%	-74
20	Neuberg	5.423	187	3,4%	-20
21	Nidderau	20.743	600	2,9%	-24
22	Niederdorfelden	3.907	204	5,2%	-2
23	Rodenbach	11.220	635	5,7%	-13
24	Ronneburg	3.487	73	2,1%	-11
25	Schlüchtern	15.884	583	3,7%	-23
26	Schöneck	11.954	403	3,4%	-2
27	Sinnatal	8.828	171	1,9%	-13
28	Steinau	10.200	357	3,5%	-12
29	Wächtersbach	12.690	688	5,4%	-22
	GESAMT	421.965	25.074	5,9%	-535

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



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