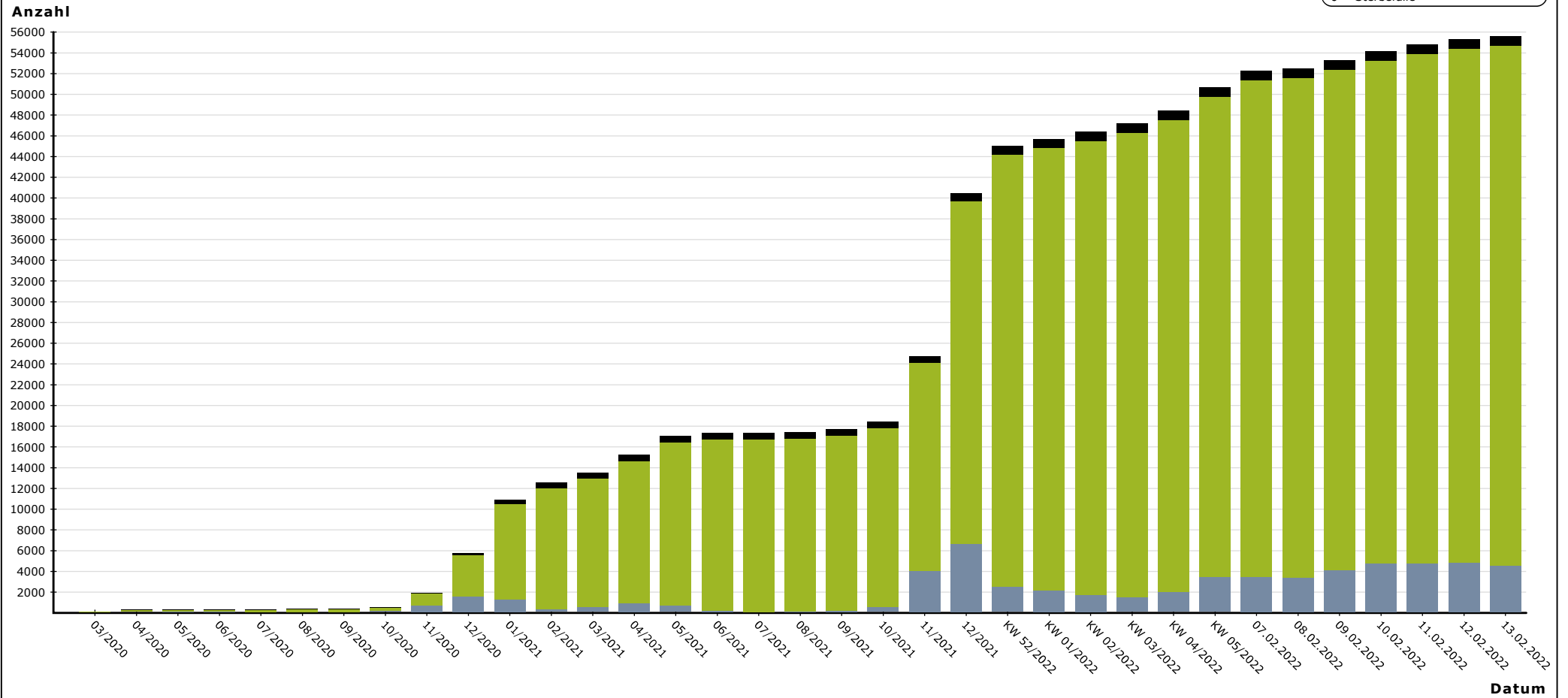


## **Landkreis Meißen**

**"SARS CoV-2"-Tagesbericht vom 13.02.2022**

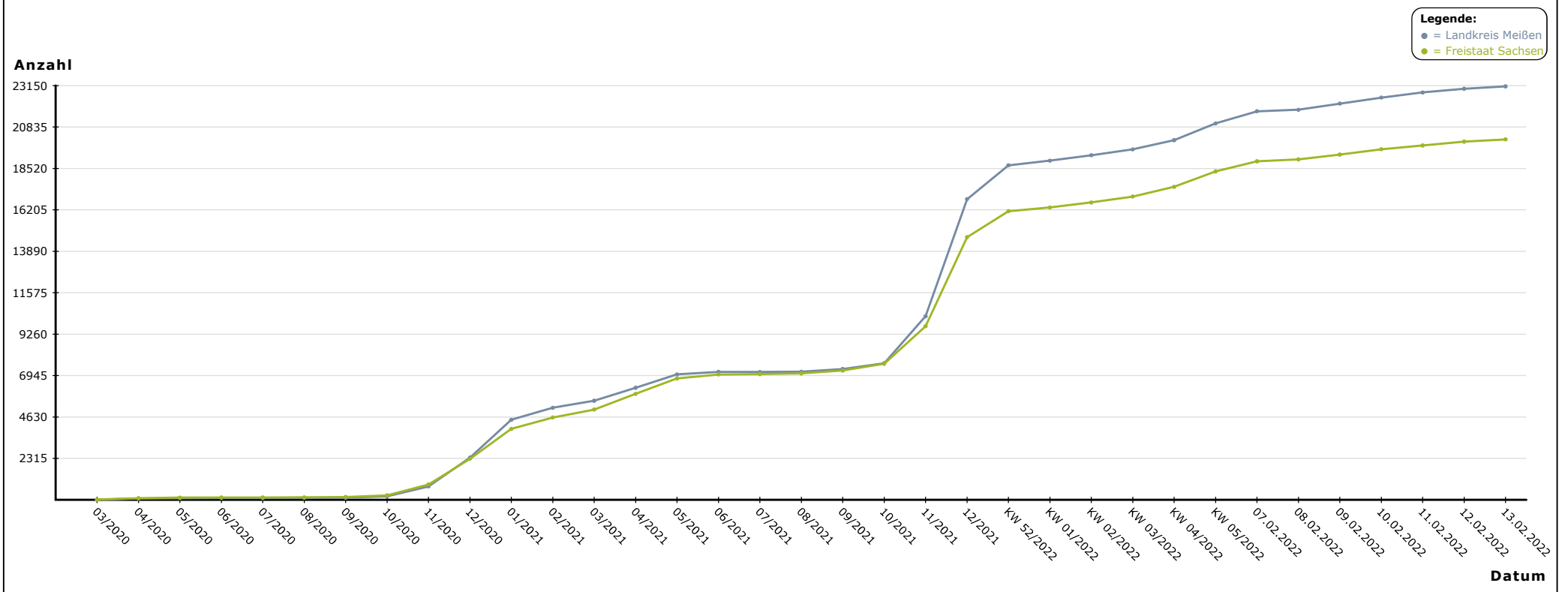
# Chronologische Entwicklung der SARS CoV-2 positiv getesteten Personen im Landkreis Meißen

- Legende:**
- = Quarantäne aktiv (Infizierte)
  - = Quarantäne beendet (Infizierte)
  - = Sterbefälle



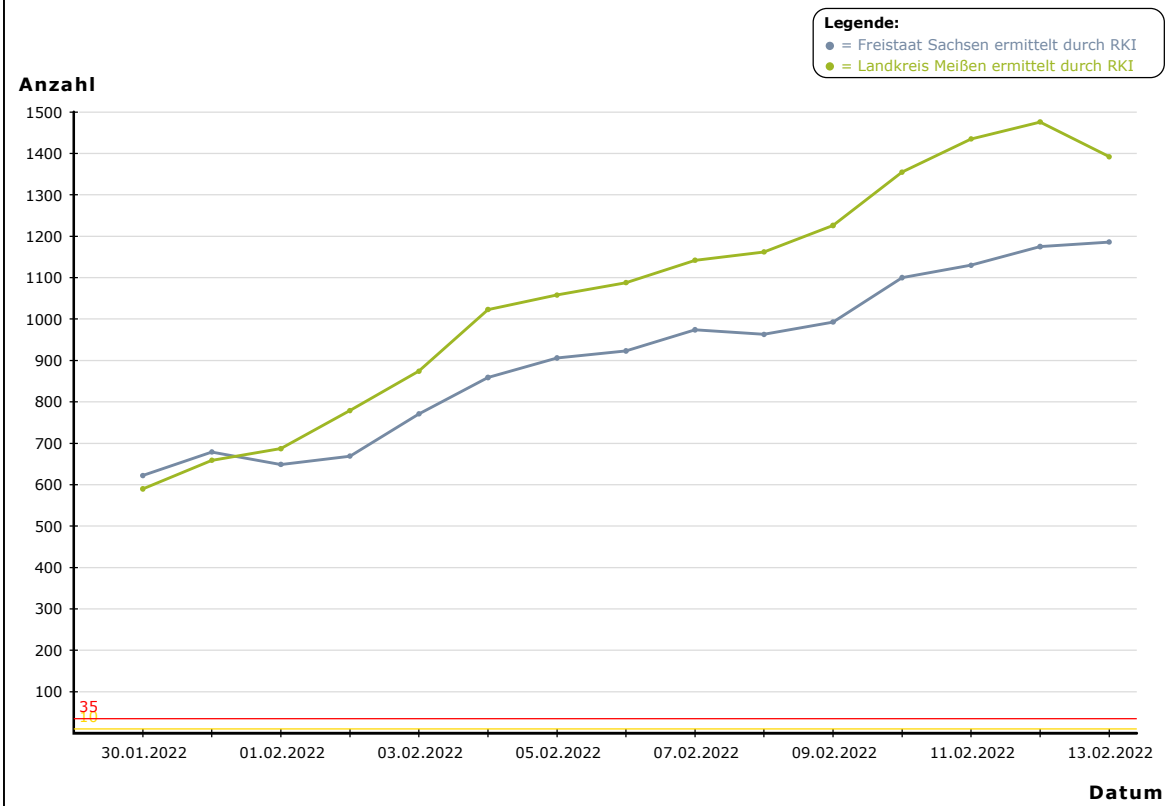
Quarantäne aktiv (Infizierte): **4.436** Quarantäne beendet (Infizierte): **50.202** Sterbefälle: **900**

# SARS CoV-2 positiv getestete Personen je 100.000 Einwohner



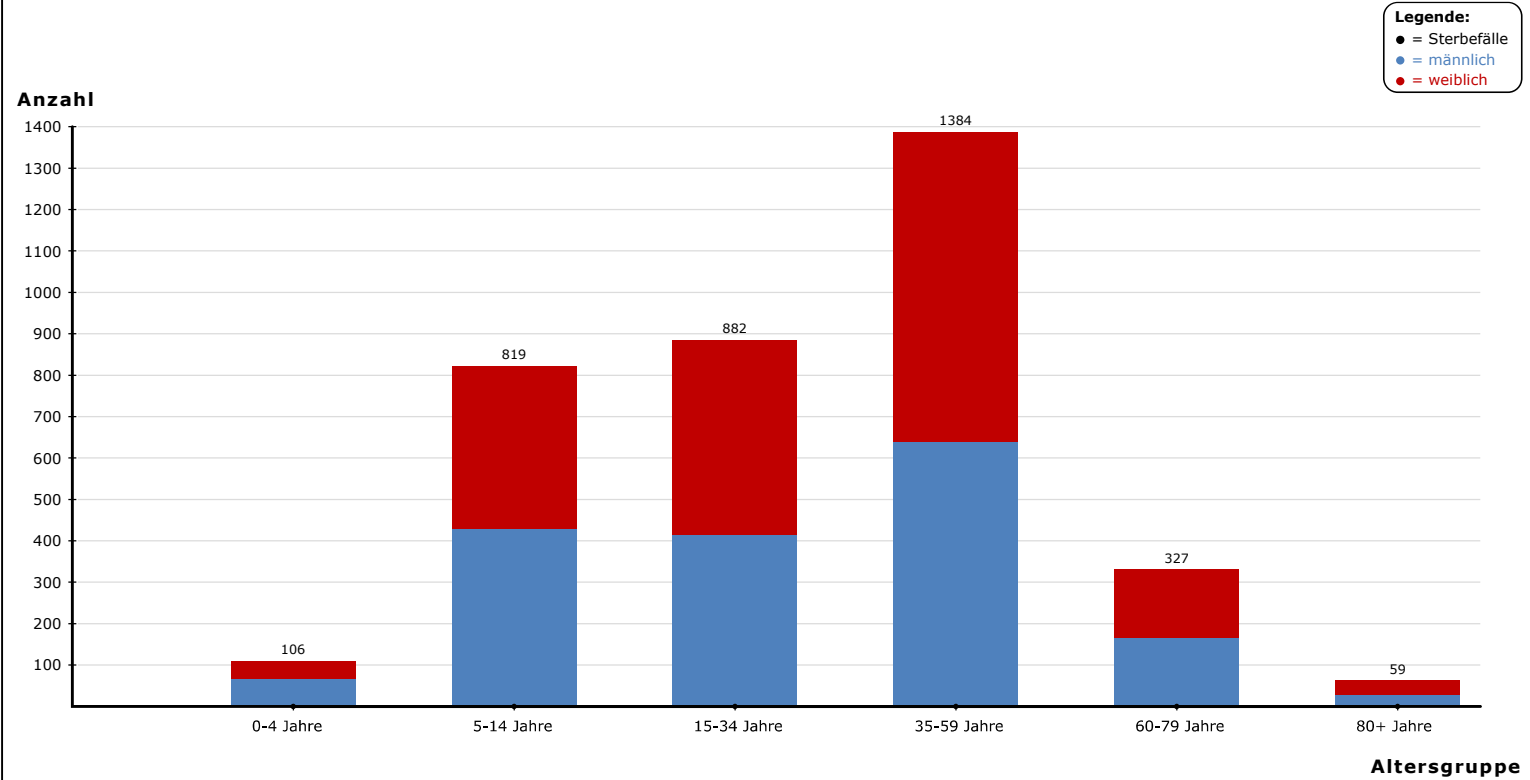
Landkreis Meißen: **55.538** Freistaat Sachsen: **817.181**

### 7-Tage-Inzidenz (Neuinfektionen der letzten 7 Tage je 100.000 Einwohner)

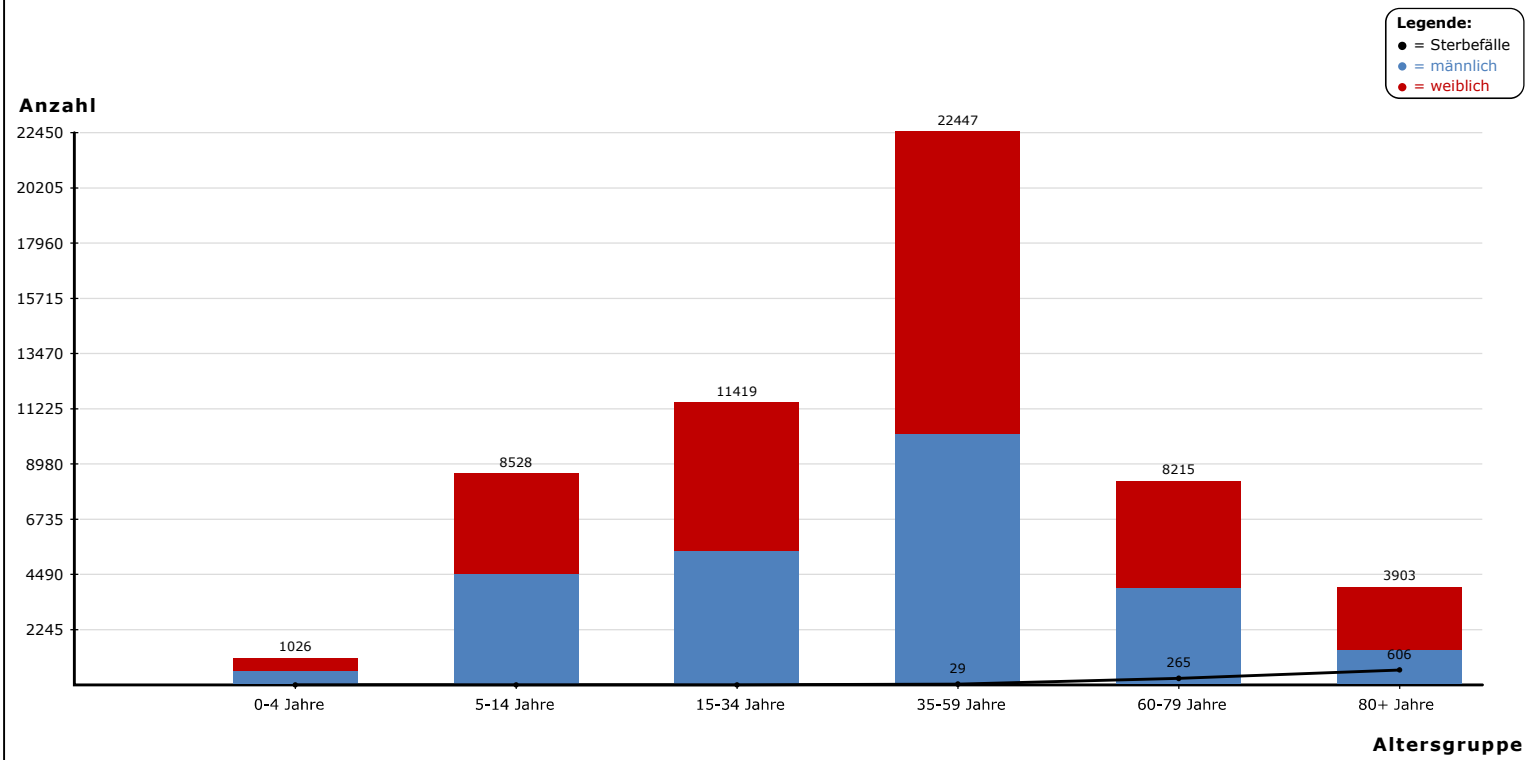


Freistaat Sachsen ermittelt durch RKI: **1.186,2**    Landkreis Meißen ermittelt durch RKI: **1.392,0**

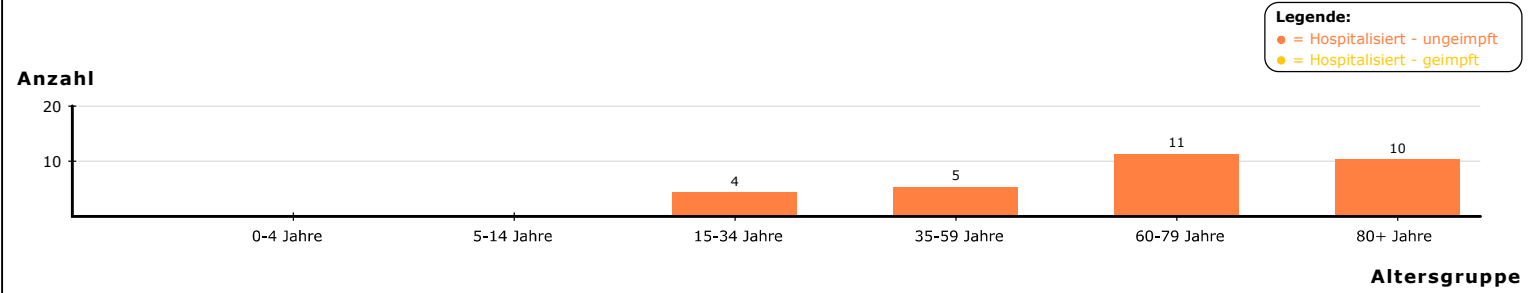
## SARS CoV-2 positiv getestete Personen nach Altersgruppen der letzten 7 Tage



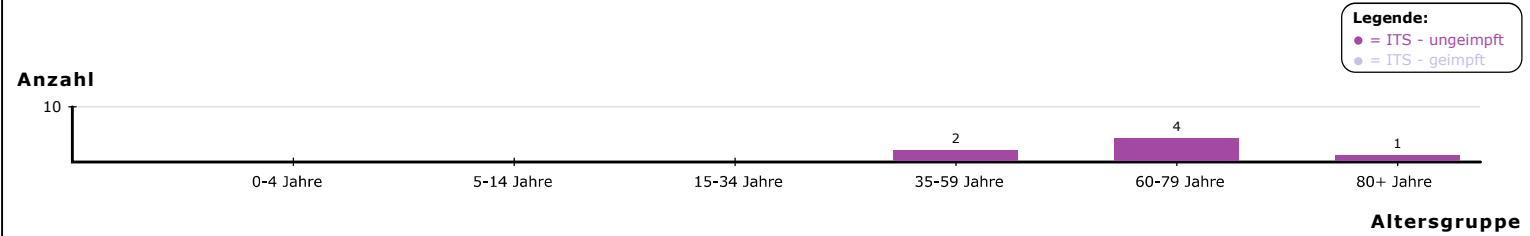
SARS CoV-2 positiv getestete Personen nach Altersgruppen



SARS CoV-2 positiv getestete Personen nach Altersgruppen auf Normalstationen



SARS CoV-2 positiv getestete Personen nach Altersgruppen auf Intensivstationen (ITS)



### SARS Cov-2 positiv getestete Personen je Gemeinde/Stadt/VG

	"aktive" Infizierte	Quarantäne beendet (Infizierte)	Sterbefälle	Infizierte gesamt
Coswig	418	3.763	62	4.243
Diera-Zehren	45	586	5	636
Ebersbach	82	1.200	29	1.311
Gröditz	105	1.284	25	1.414
Großenhain	425	3.932	63	4.420
Hirschstein	30	485	3	518
Käbschütztal	45	572	5	622
Klipphausen	189	2.401	27	2.617
Lommatzsch	71	978	26	1.075
Meißen	511	5.541	131	6.183
Moritzburg	164	1.737	24	1.925
Niederau	87	991	10	1.088
Nossen	171	2.189	29	2.389
VG Nünchritz/Glaubitz	158	1.567	27	1.752
Priestewitz	40	742	8	790
Radebeul	720	6.489	125	7.334
Radeburg	163	2.043	32	2.238
Riesa	378	5.897	156	6.431
VG Röderaue/Wülknitz	68	817	12	897
VG Schönfeld/Lampertswalde	70	1.133	17	1.220
Stauchitz	54	616	3	673
Strehla	91	823	11	925
Thiendorf	94	989	11	1.094
Weinböhla	175	2.297	41	2.513
Zeithain	82	1.130	18	1.230
<b>Summe:</b>	<b>4.436</b>	<b>50.202</b>	<b>900</b>	<b>55.538</b>