



Landkreis Meißen

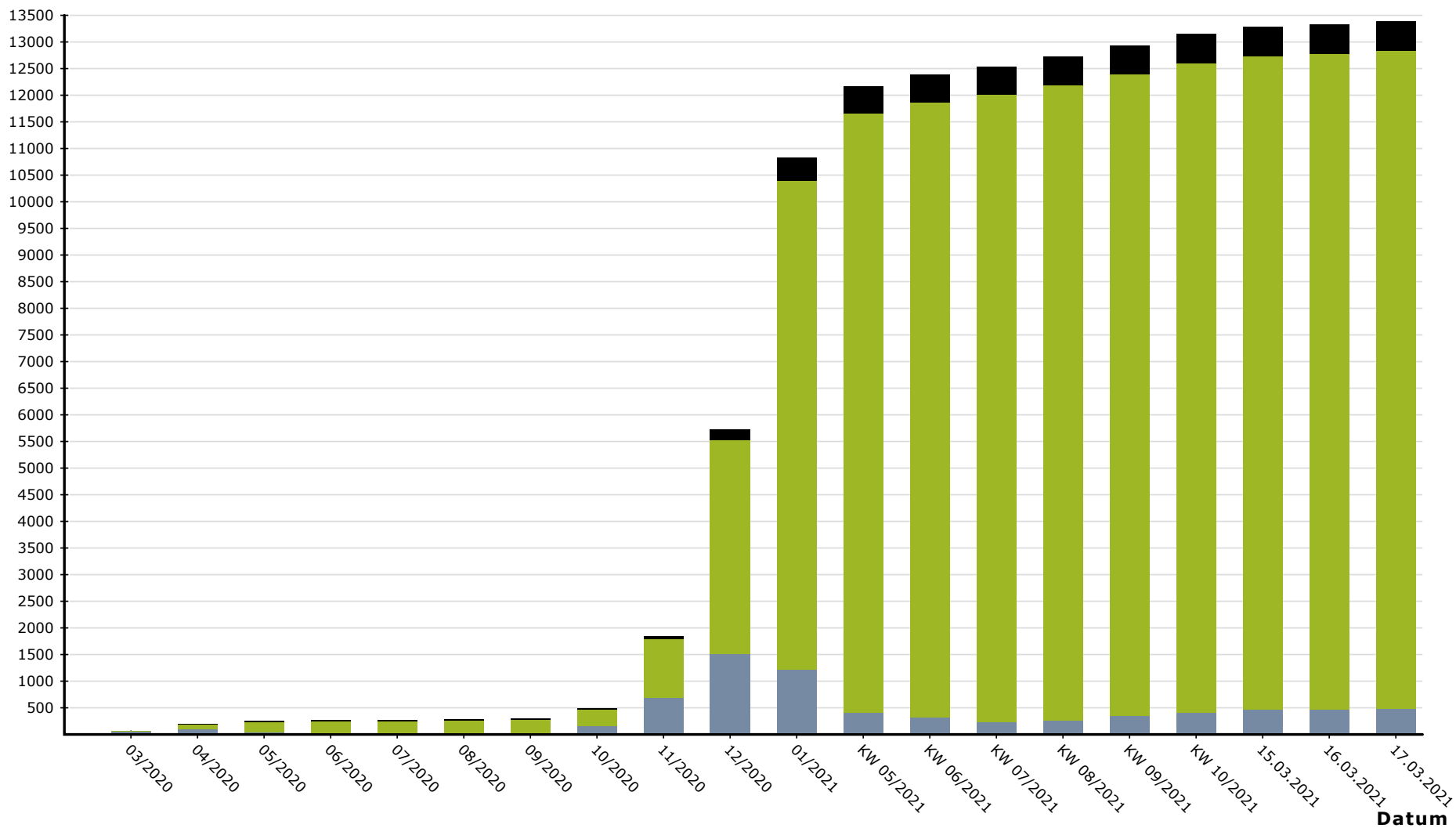
"SARS CoV-2"-Tagesbericht vom 17.03.2021

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

Legende:

- = Quarantäne aktiv (Infizierte)
- = Quarantäne beendet (Infizierte)
- = Sterbefälle

Anzahl

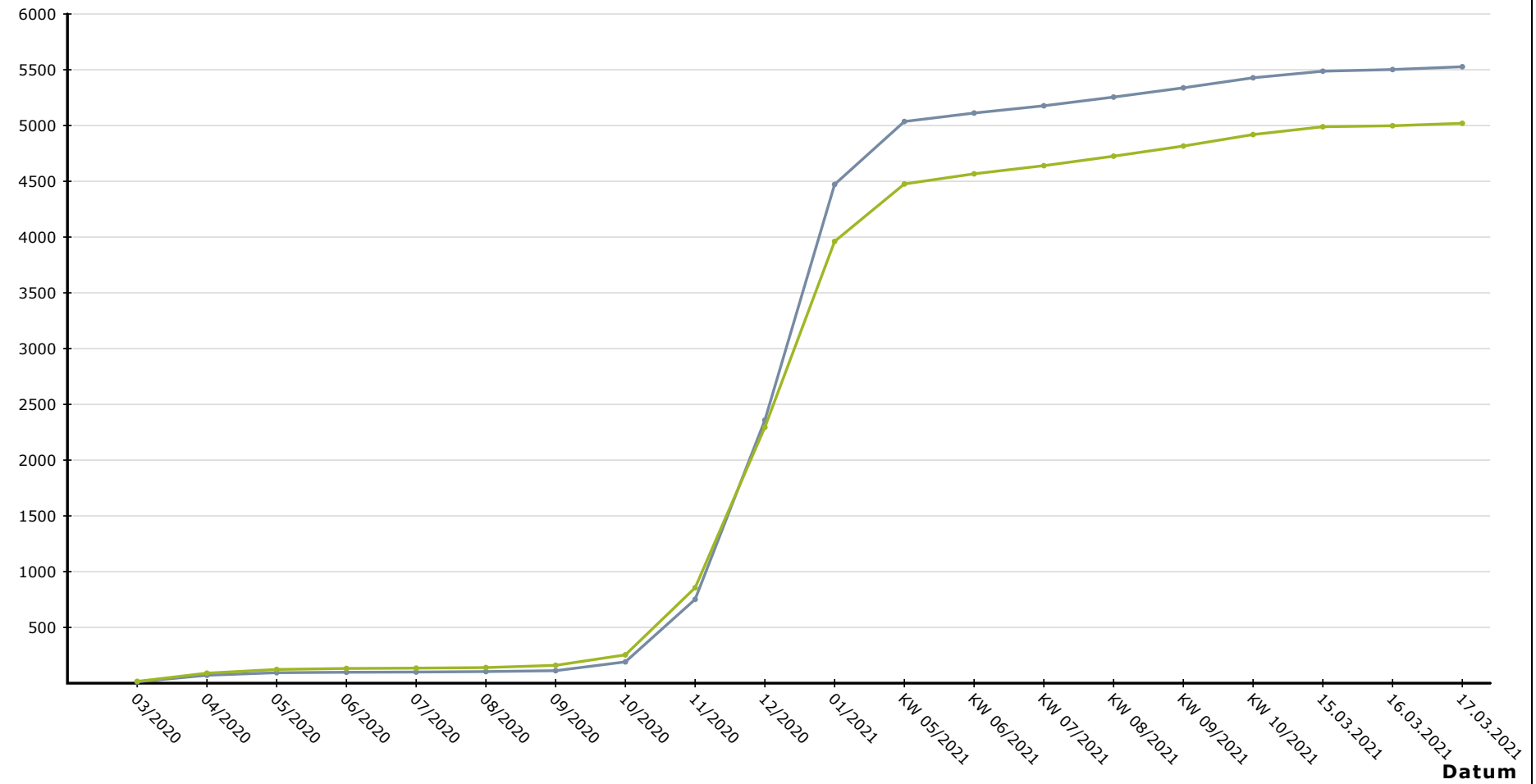


Quarantäne aktiv (Infizierte): **456** Quarantäne beendet (Infizierte): **12351** Sterbefälle: **553**

SARS CoV-2 positiv getestete Personen je 100.000 Einwohner

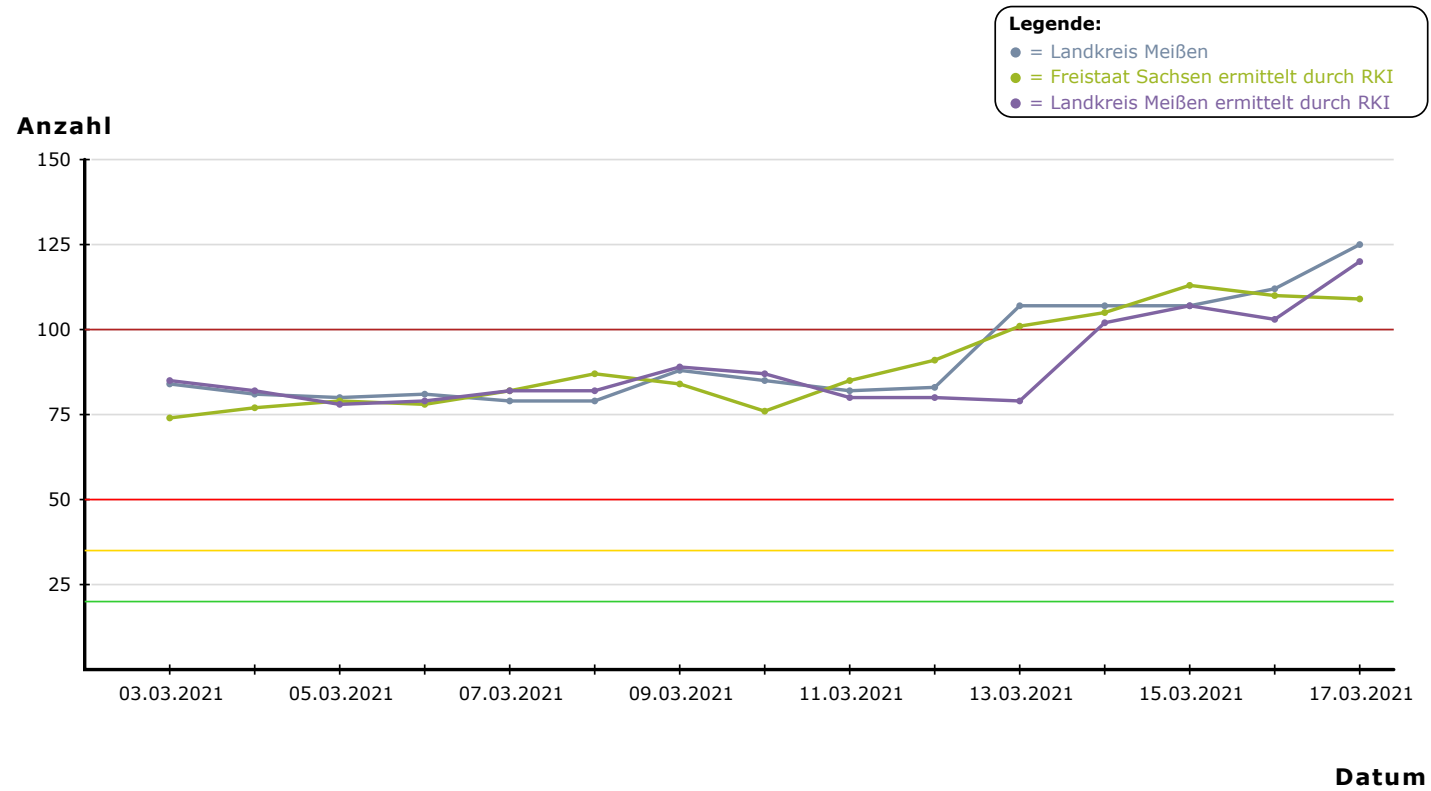
Legende:
● = Landkreis Meißen
● = Freistaat Sachsen

Anzahl



Landkreis Meißen: **13360** Freistaat Sachsen: **204405**

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

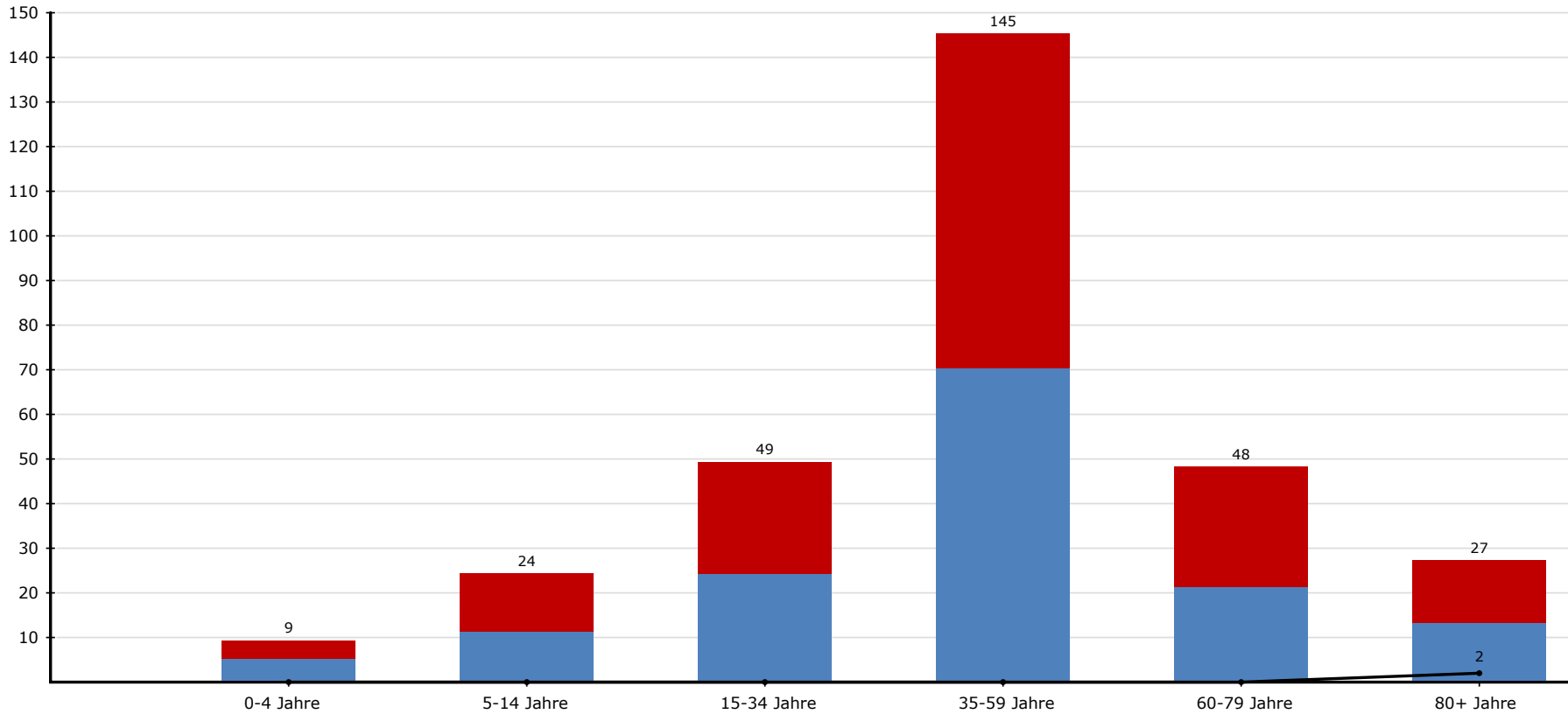


Landkreis Meißen: **124,5** Freistaat Sachsen ermittelt durch RKI: **109,1** Landkreis Meißen ermittelt durch RKI: **120,0**

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

Legende:
● = Sterbefälle
● = männlich
● = weiblich

Anzahl

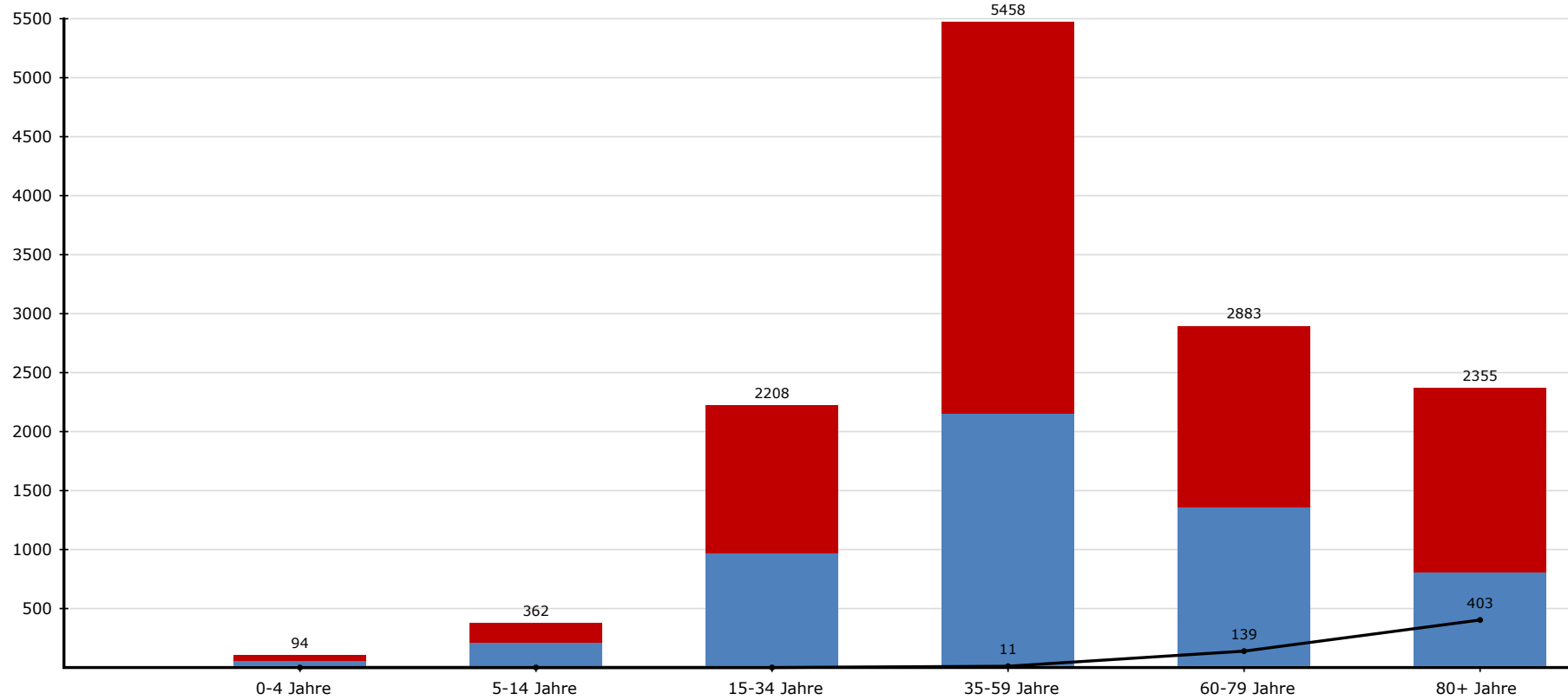


Altersgruppe

SARS CoV-2 positiv getestete Personen nach Altersgruppen

Legende:
● = Sterbefälle
● = männlich
● = weiblich

Anzahl



Altersgruppe

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

	"aktive" Infizierte	Quarantäne beendet (Infizierte)	Sterbefälle	Infizierte gesamt	Kontaktpersonen/Reiserückkehrer
Coswig	30	975	31	1036	30
Diera-Zehren	4	163	5	172	10
Ebersbach	6	304	21	331	6
Gröditz	21	348	14	383	58
Großenhain	59	946	33	1038	144
Hirschstein	1	127	2	130	1
Käbschütztal	16	112	0	128	12
Klipphausen	8	470	18	496	15
Lommatzsch	19	279	17	315	10
Meißen	74	1265	71	1410	89
Moritzburg	12	356	16	384	13
Niederau	10	222	4	236	24
Nossen	24	479	21	524	69
VG Nünchritz/Glaubitz	10	412	18	440	5
Priestewitz	3	182	4	189	8
Radebeul	46	1472	79	1597	85
Radeburg	41	479	16	536	95
Riesa	22	1823	111	1956	33
VG Röderaue/Wülknitz	7	237	7	251	0
VG Schönfeld/Lampertswalde	10	263	10	283	10
Stauchitz	2	160	2	164	1
Strehla	6	325	9	340	8
Thiendorf	8	169	6	183	22
Weinböhla	13	486	26	525	50
Zeithain	4	297	12	313	10
Summe:	456	12351	553	13360	808