



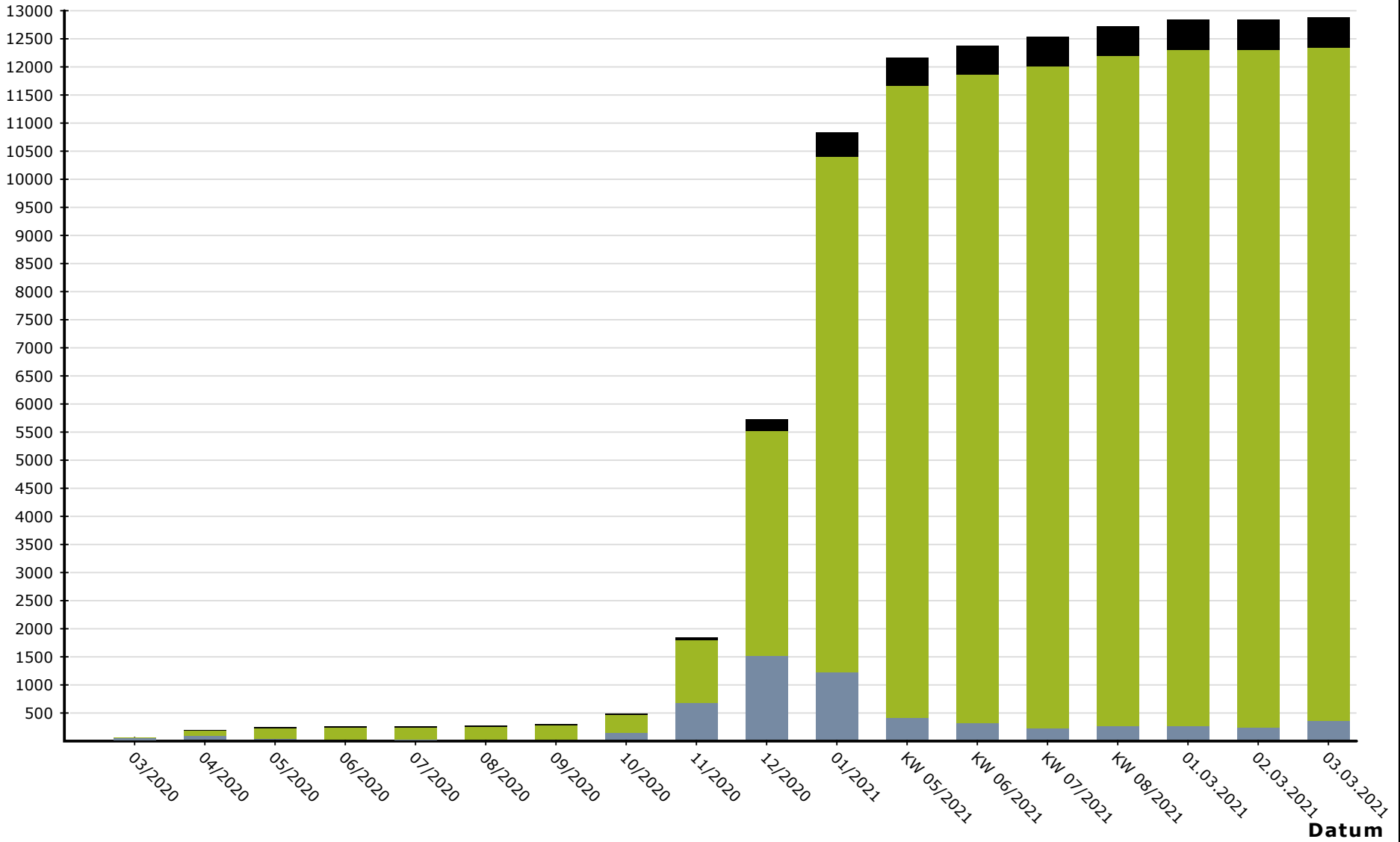
Landkreis Meißen

"SARS CoV-2"-Tagesbericht vom 03.03.2021

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

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

Anzahl

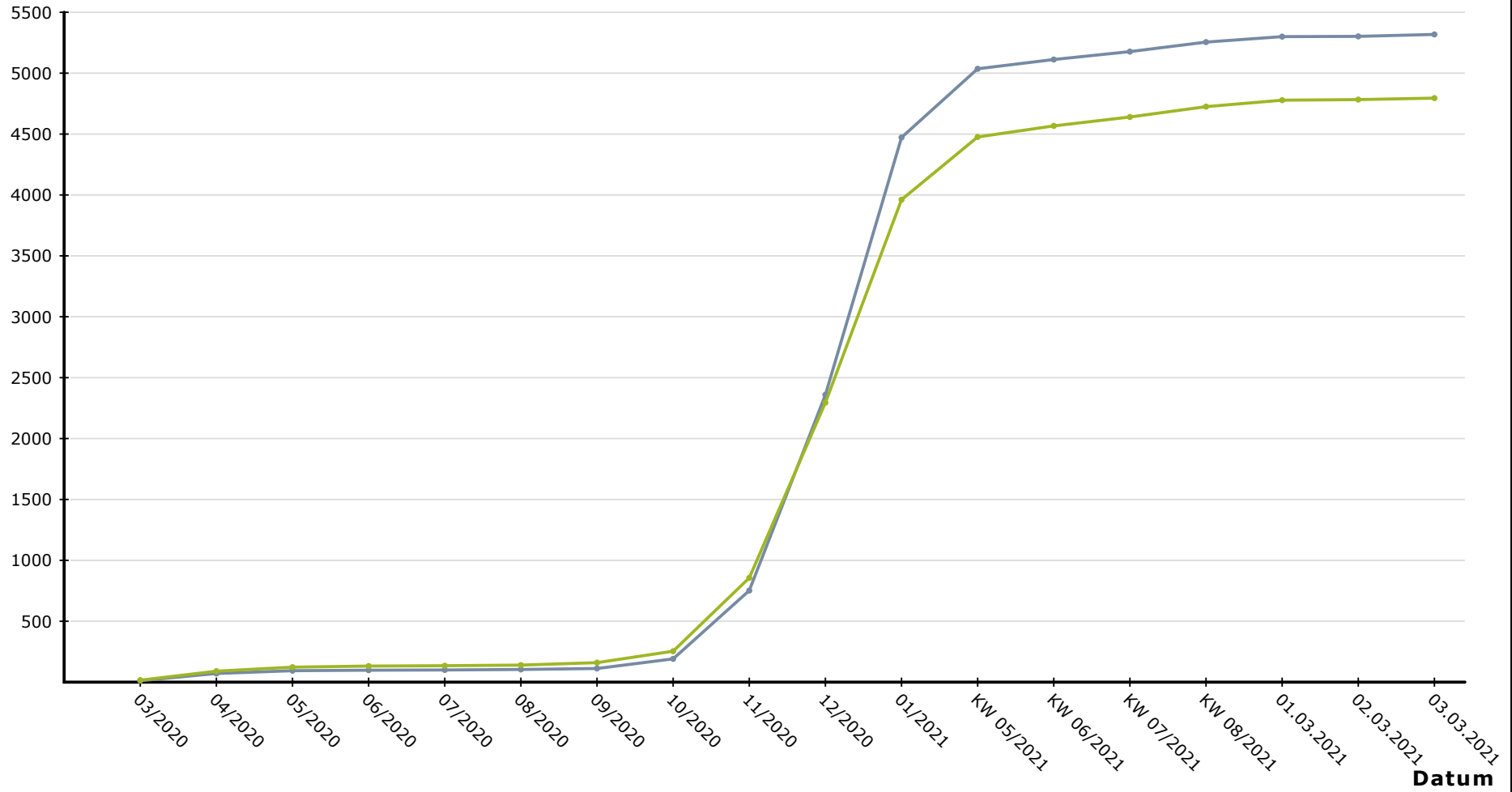


Quarantäne aktiv (Infizierte): **332** Quarantäne beendet (Infizierte): **11988** Sterbefälle: **534**

SARS CoV-2 positiv getestete Personen je 100.000 Einwohner

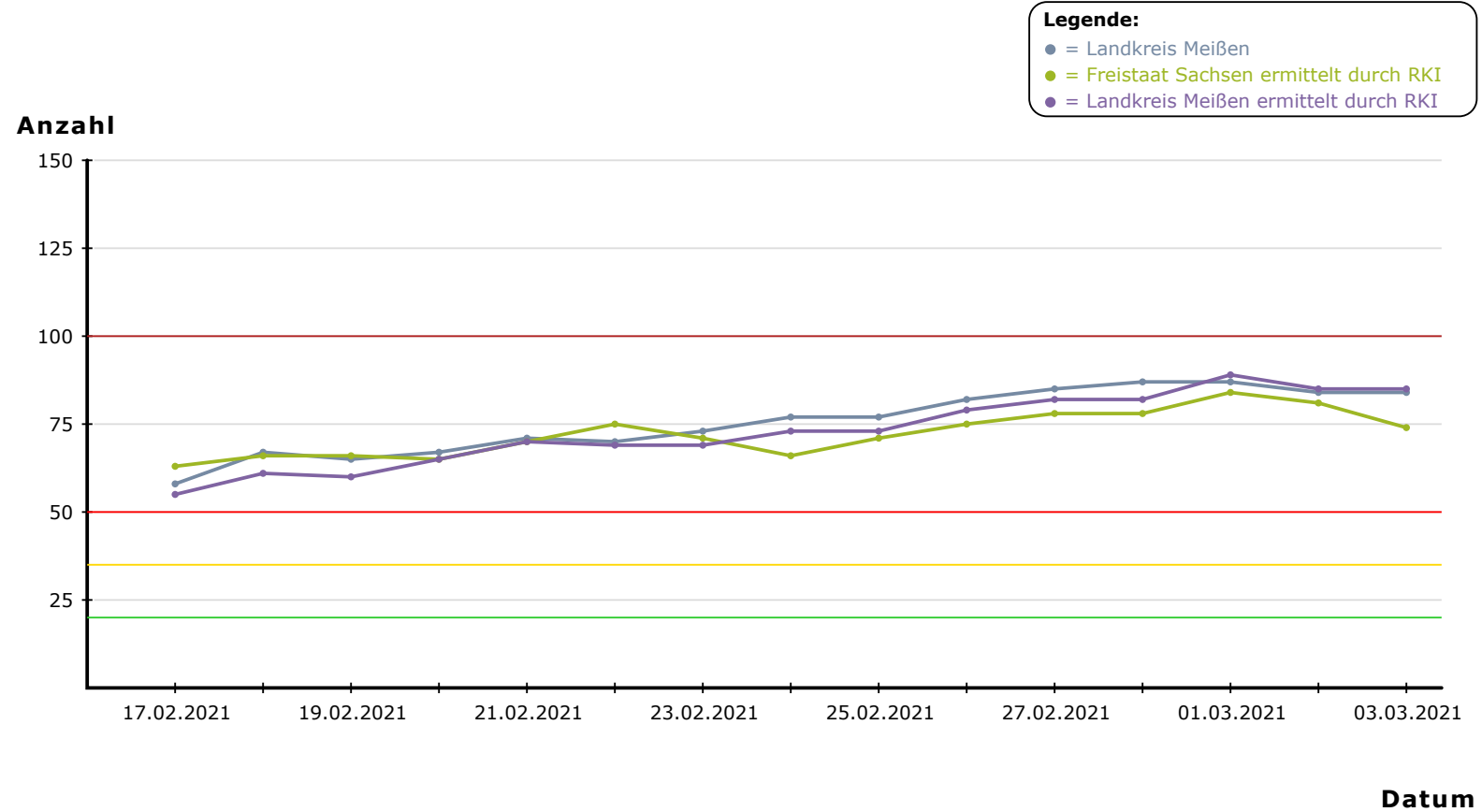
Legende:
● = Landkreis Meißen
● = Freistaat Sachsen

Anzahl



Landkreis Meißen: **12854** Freistaat Sachsen: **195262**

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

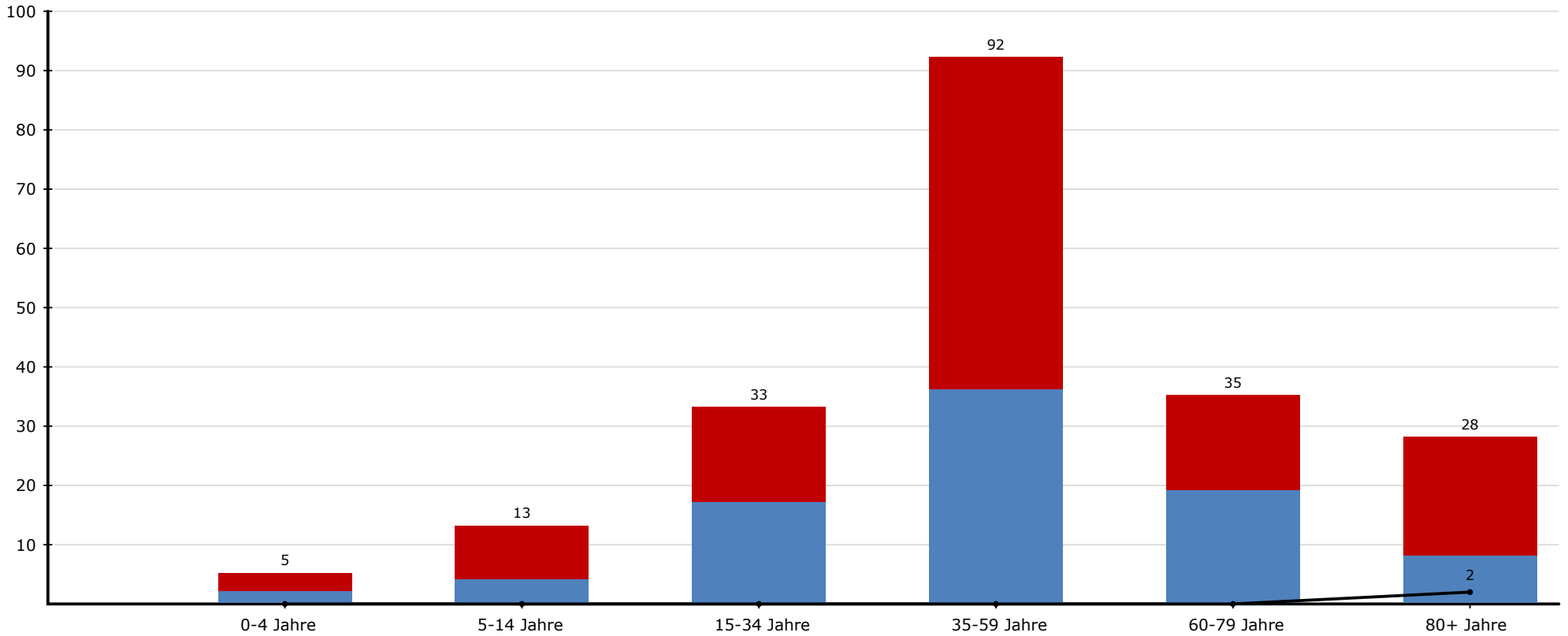


Landkreis Meißen: **83,6** Freistaat Sachsen ermittelt durch RKI: **74,3** Landkreis Meißen ermittelt durch RKI: **84,8**

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

- Legende:**
- = Sterbefälle
 - = männlich
 - = weiblich

Anzahl

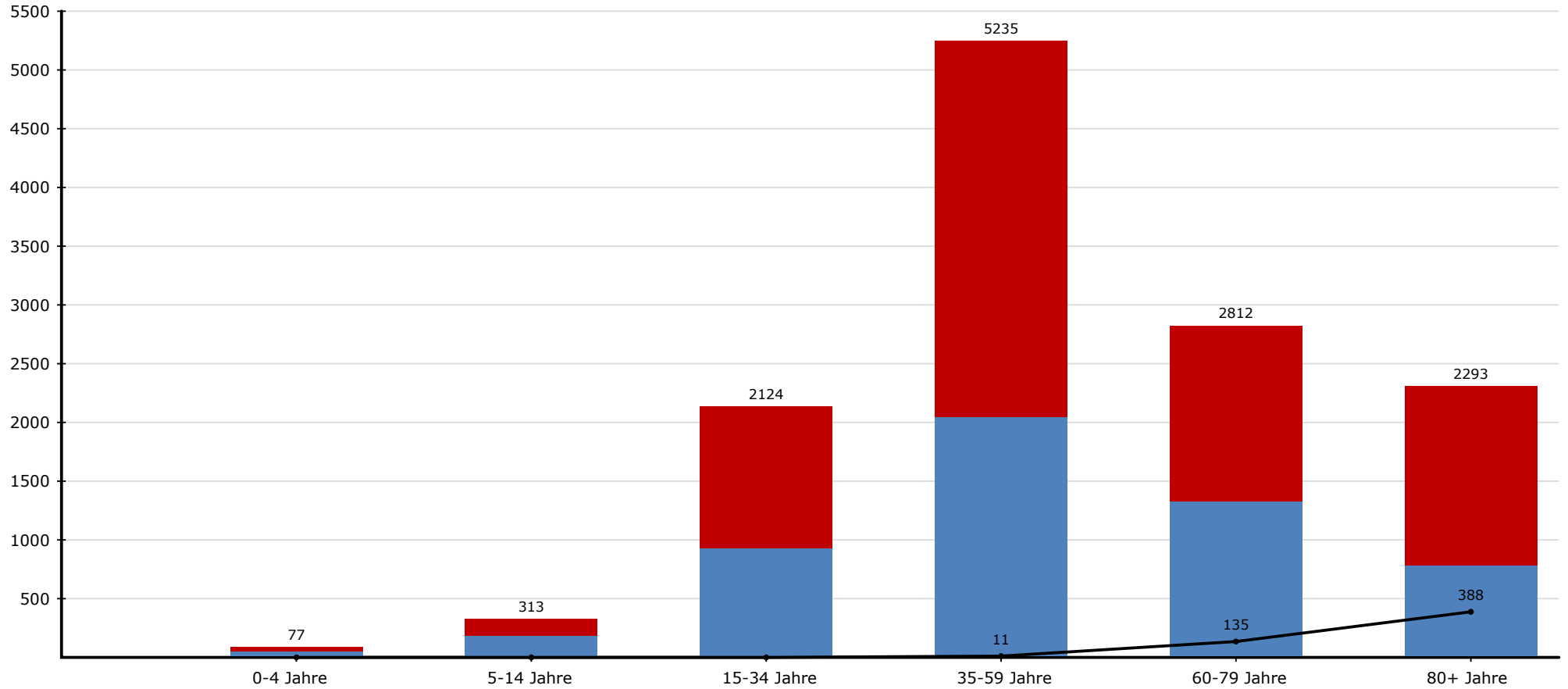


Altersgruppe

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	35	943	27	1005	43
Diera-Zehren	4	159	5	168	4
Ebersbach	2	301	21	324	2
Gröditz	8	339	14	361	6
Großenhain	36	904	32	972	53
Hirschstein	4	123	2	129	0
Käbschütztal	4	106	0	110	4
Klipphausen	12	460	16	488	4
Lommatzsch	7	269	17	293	10
Meißen	50	1211	66	1327	101
Moritzburg	12	343	16	371	13
Niederau	4	217	4	225	5
Nossen	4	475	20	499	7
VG Nünchritz/Glaubitz	8	405	18	431	11
Priestewitz	3	179	4	186	1
Radebeul	49	1419	76	1544	119
Radeburg	21	453	16	490	88
Riesa	24	1796	110	1930	47
VG Röderau/Wülknitz	3	234	7	244	6
VG Schönfeld/Lampertswalde	8	255	10	273	12
Stauchitz	5	155	2	162	3
Strehla	10	316	8	334	0
Thiendorf	8	159	5	172	28
Weinböhla	10	471	26	507	13
Zeithain	1	296	12	309	4
Summe:	332	11988	534	12854	584