



Landkreis Meißen

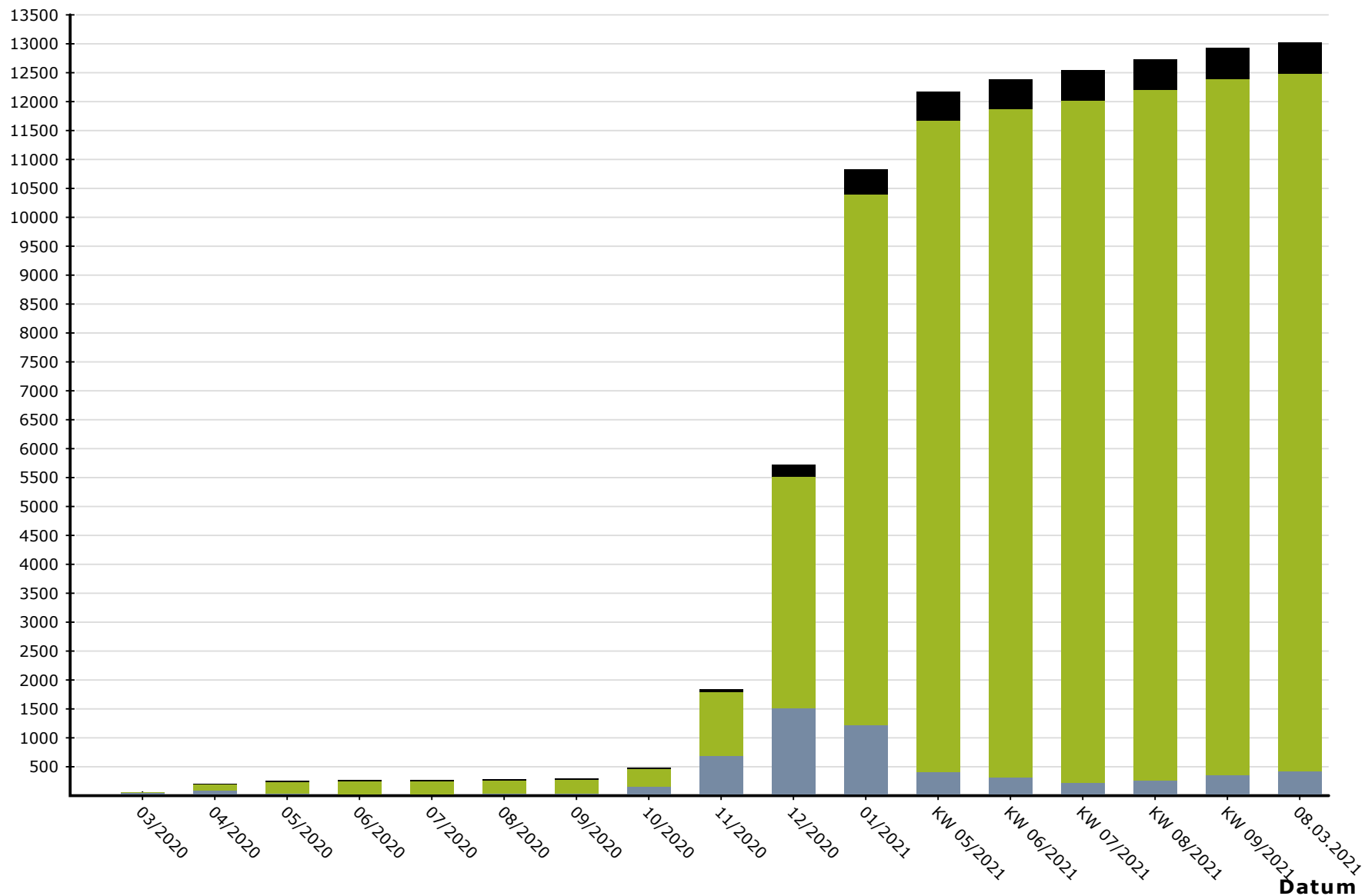
"SARS CoV-2"-Tagesbericht vom 08.03.2021

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

Anzahl

Legende:

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



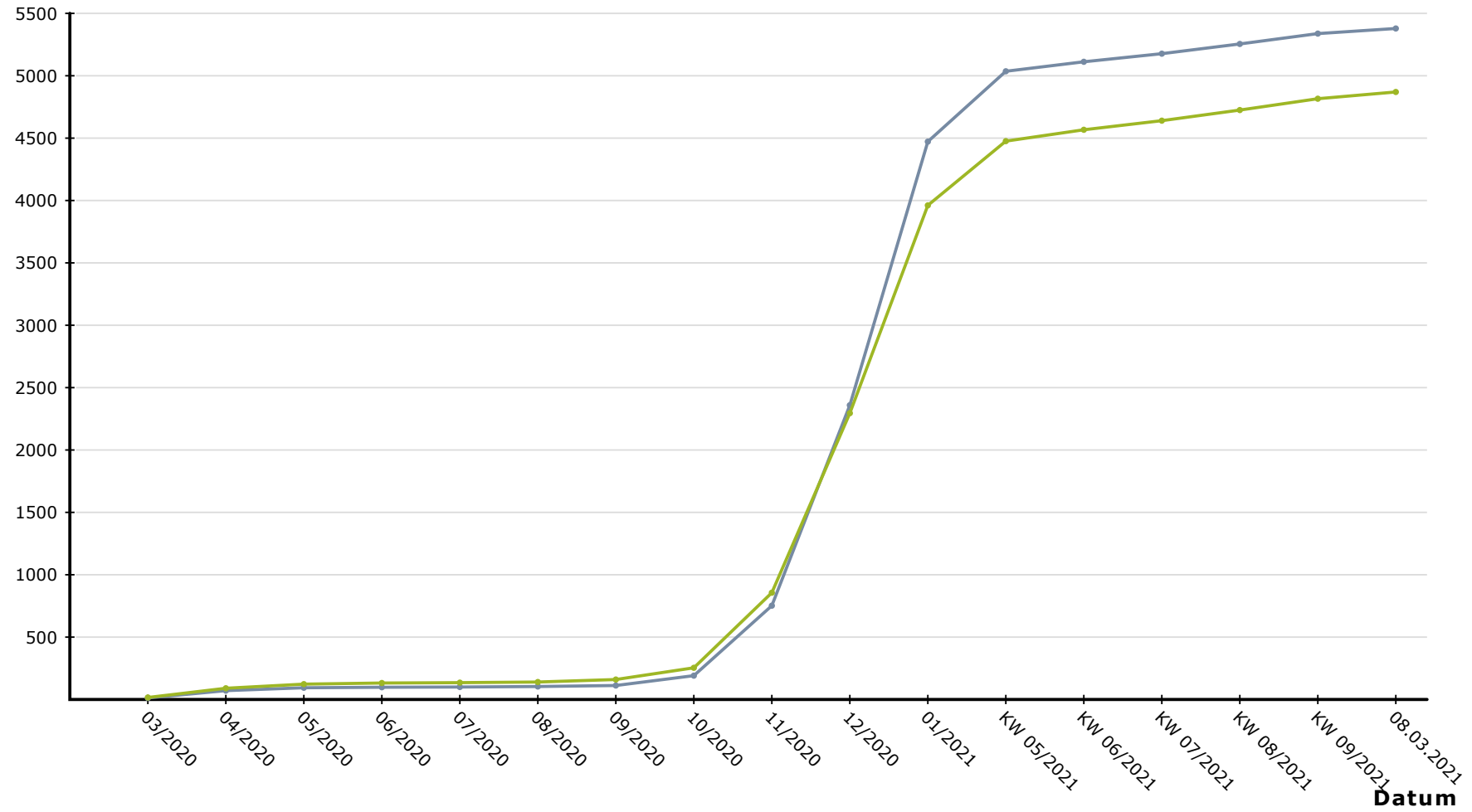
Quarantäne aktiv (Infizierte): **393** Quarantäne beendet (Infizierte): **12069** Sterbefälle: **541**

SARS CoV-2 positiv getestete Personen je 100.000 Einwohner

Anzahl

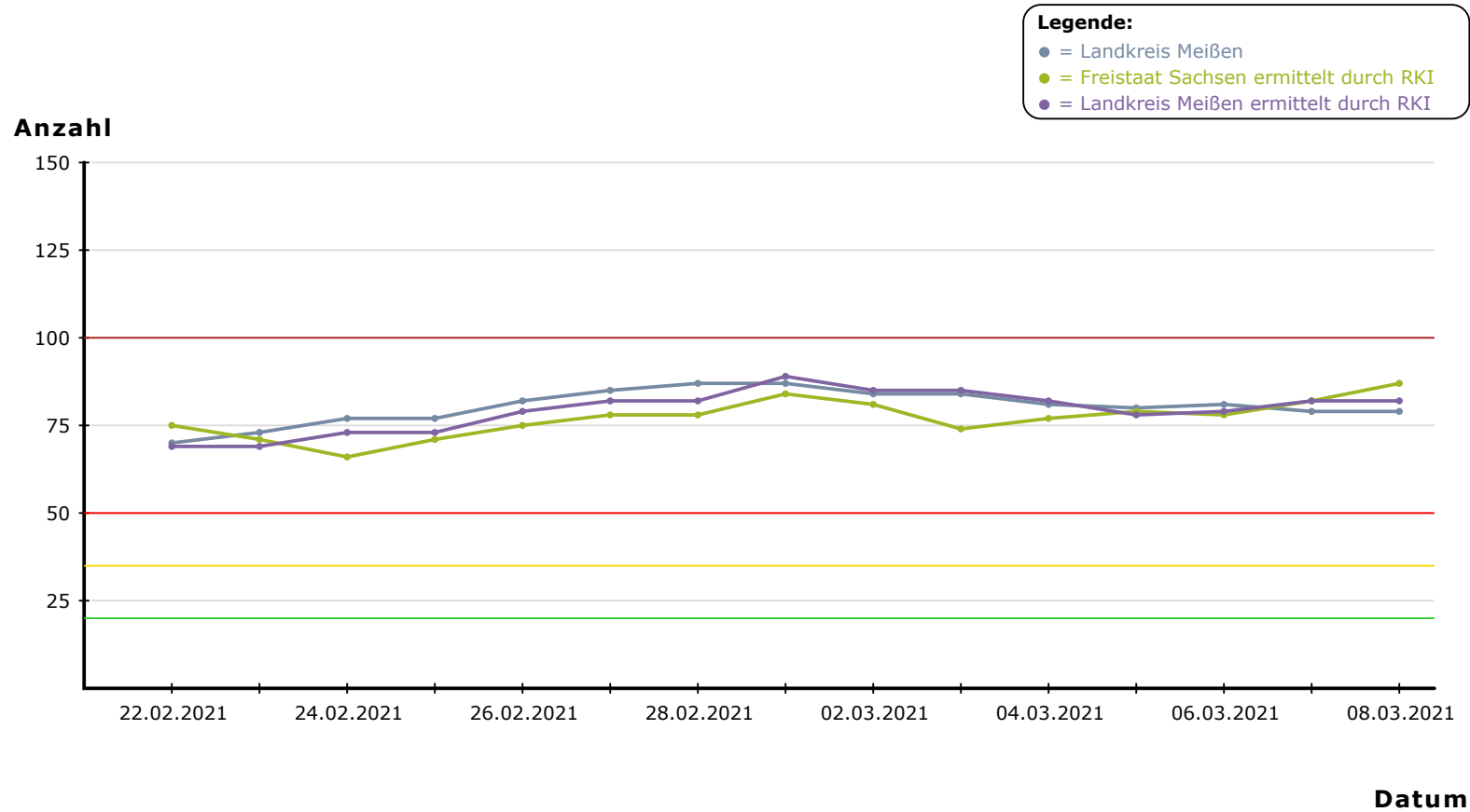
Legende:

• = Landkreis Meißen
• = Freistaat Sachsen



Landkreis Meißen: **13003** Freistaat Sachsen: **198309**

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



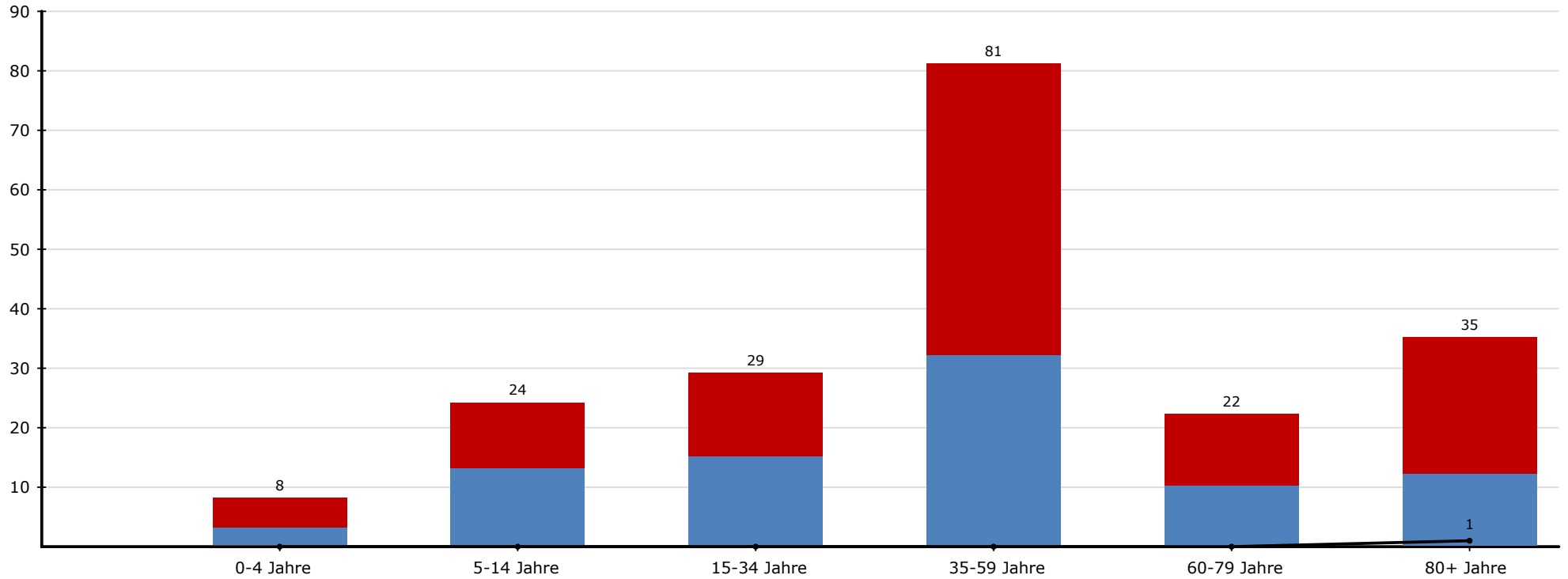
Landkreis Meißen: **79,4** Freistaat Sachsen ermittelt durch RKI: **86,7** Landkreis Meißen ermittelt durch RKI: **82,3**

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

Anzahl

Legende:

- = Sterbefälle
- = männlich
- = weiblich



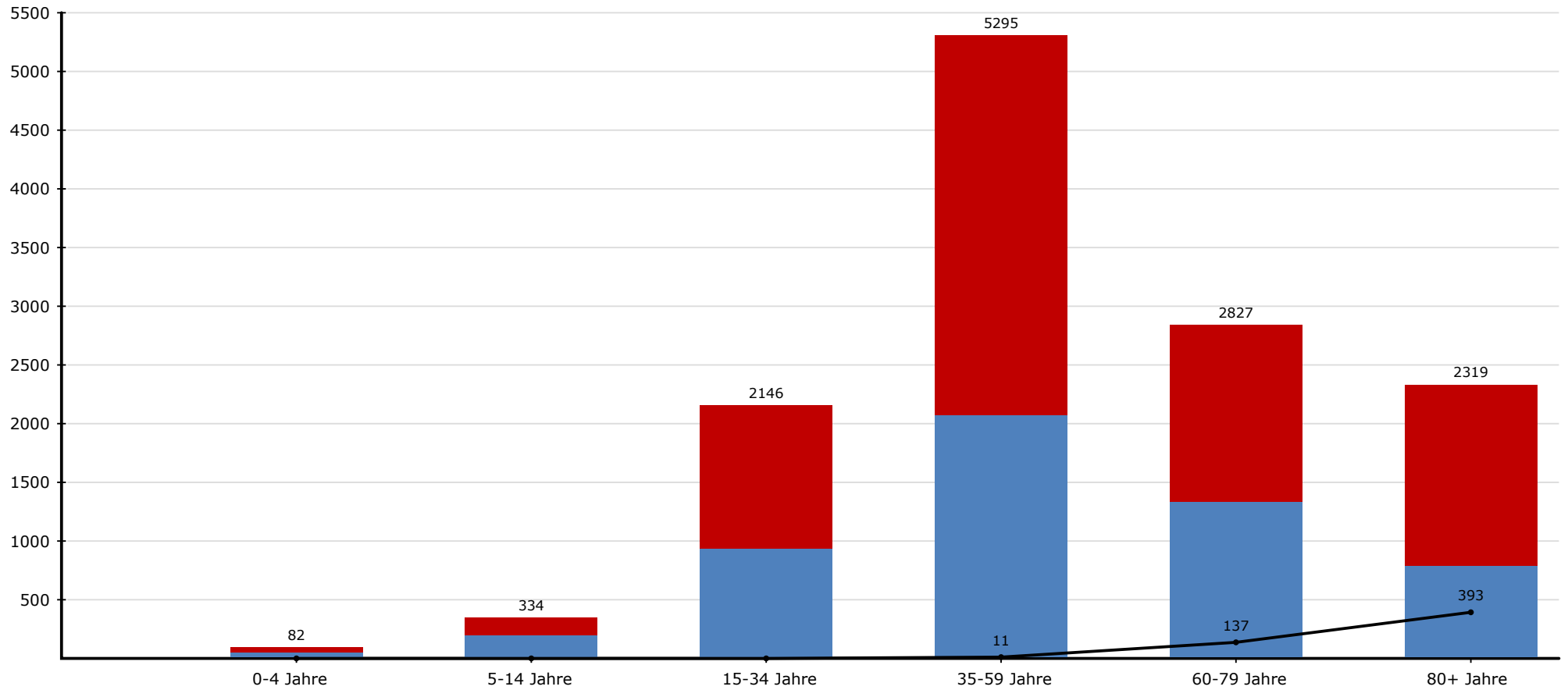
Altersgruppe

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	34	950	29	1013	61
Diera-Zehren	6	159	5	170	3
Ebersbach	4	301	21	326	3
Gröditz	9	341	14	364	10
Großenhain	43	910	33	986	45
Hirschstein	1	126	2	129	16
Käbschütztal	11	106	0	117	37
Klipphausen	10	464	16	490	22
Lommatzsch	15	269	17	301	10
Meißen	70	1217	67	1354	75
Moritzburg	11	347	16	374	14
Niederau	2	220	4	226	7
Nossen	12	475	20	507	43
VG Nünchritz/Glaubitz	6	406	18	430	2
Priestewitz	1	181	4	186	1
Radebeul	47	1439	77	1563	66
Radeburg	30	459	16	505	158
Riesa	29	1802	110	1941	56
VG Röderaue/Wülknitz	5	234	7	246	9
VG Schönfeld/Lampertswalde	8	256	10	274	19
Stauchitz	3	157	2	162	2
Strehla	8	319	9	336	5
Thiendorf	14	159	6	179	38
Weinböhla	12	476	26	514	44
Zeithain	2	296	12	310	1
Summe:	393	12069	541	13003	747