

Landkreis Meißen

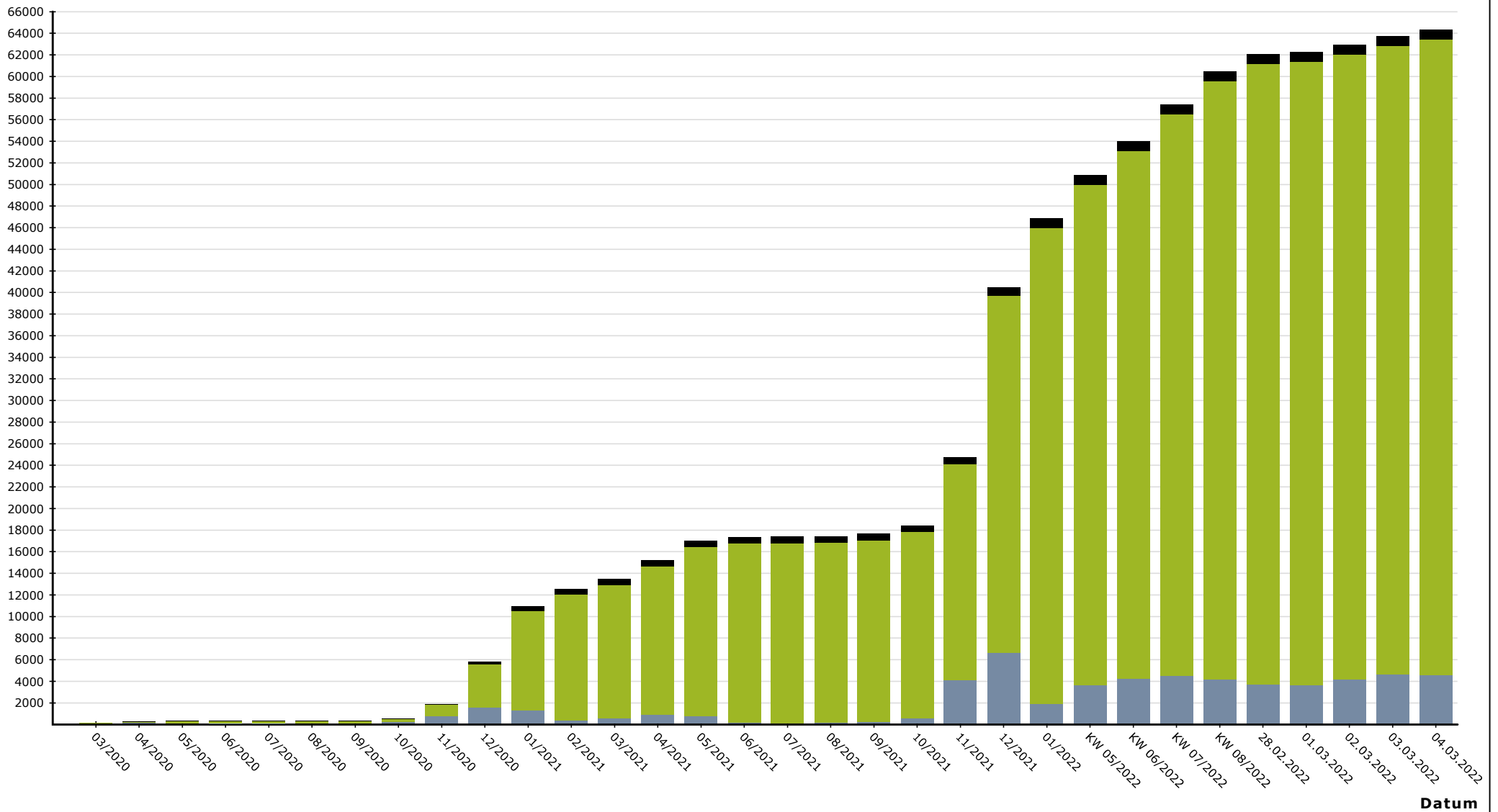
"SARS CoV-2"-Tagesbericht vom 04.03.2022

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

Legende:

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

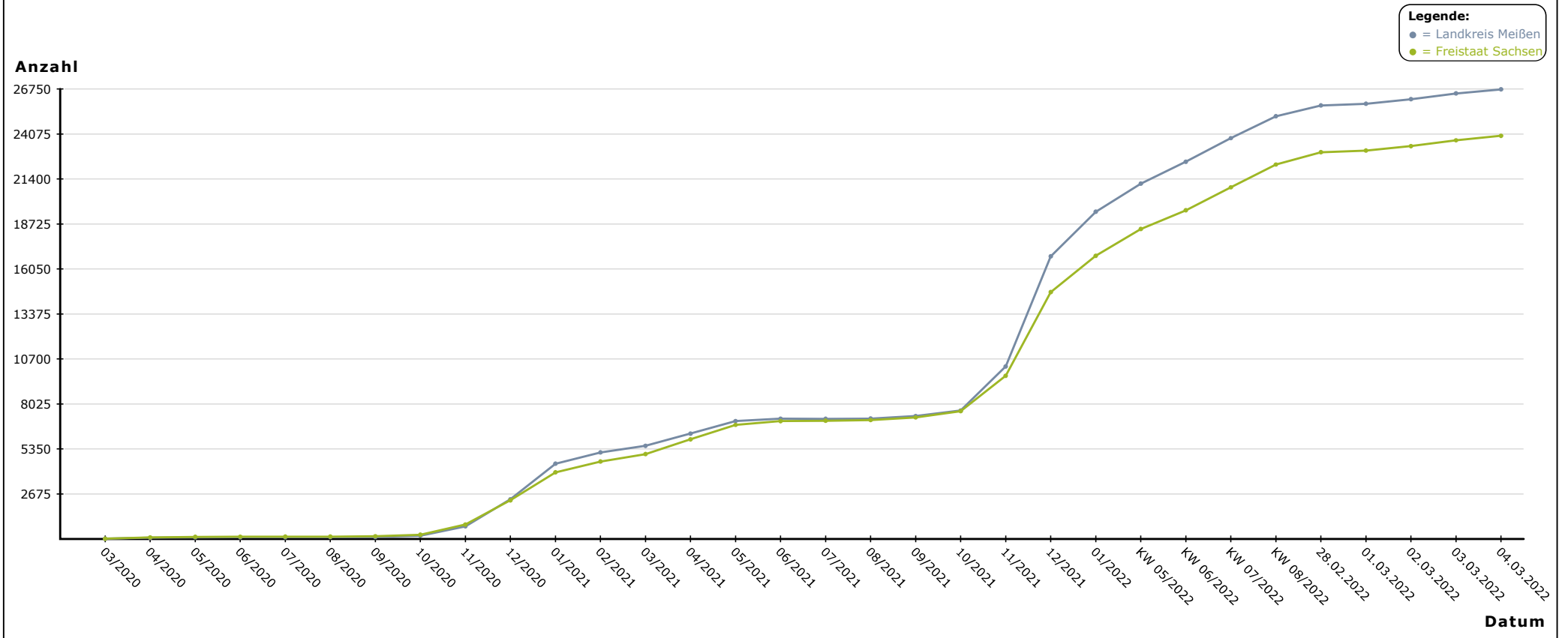
Anzahl



Datum

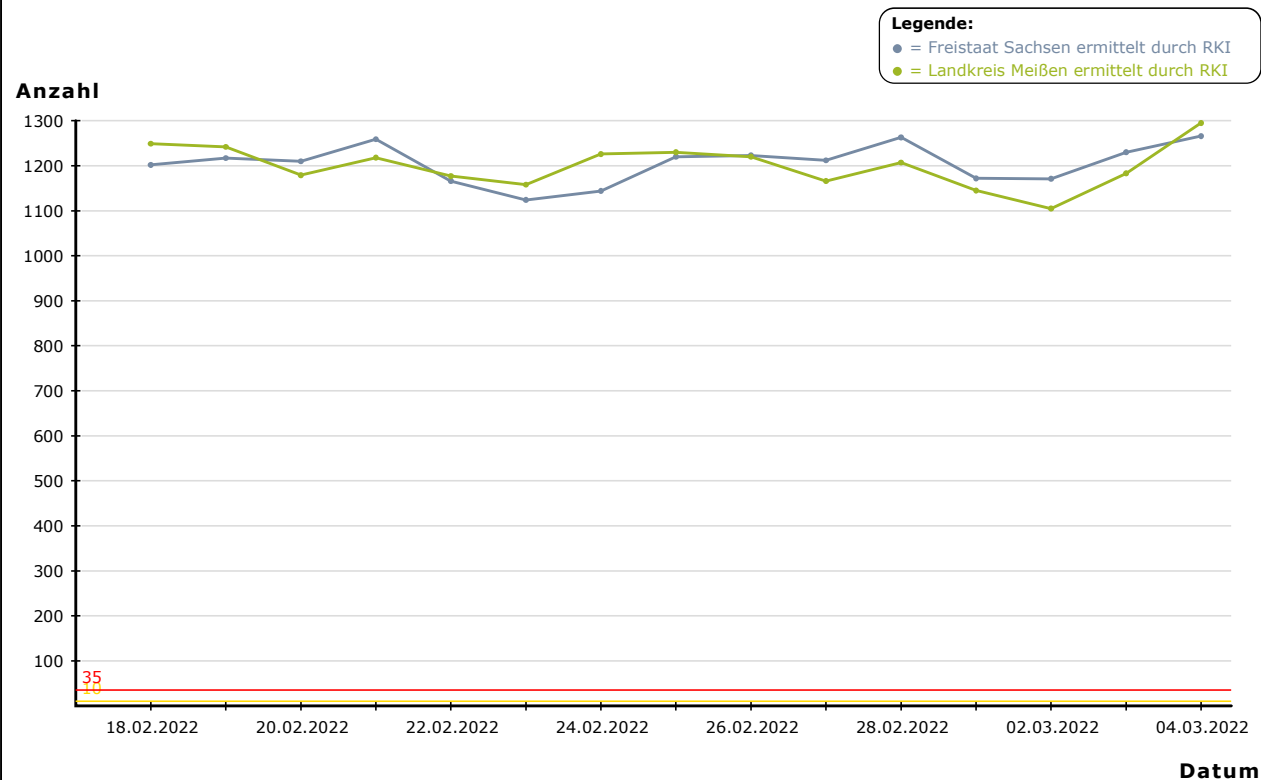
Quarantäne aktiv (Infizierte): 4.456 Quarantäne beendet (Infizierte): 58.890 Sterbefälle: 913

SARS CoV-2 positiv getestete Personen je 100.000 Einwohner



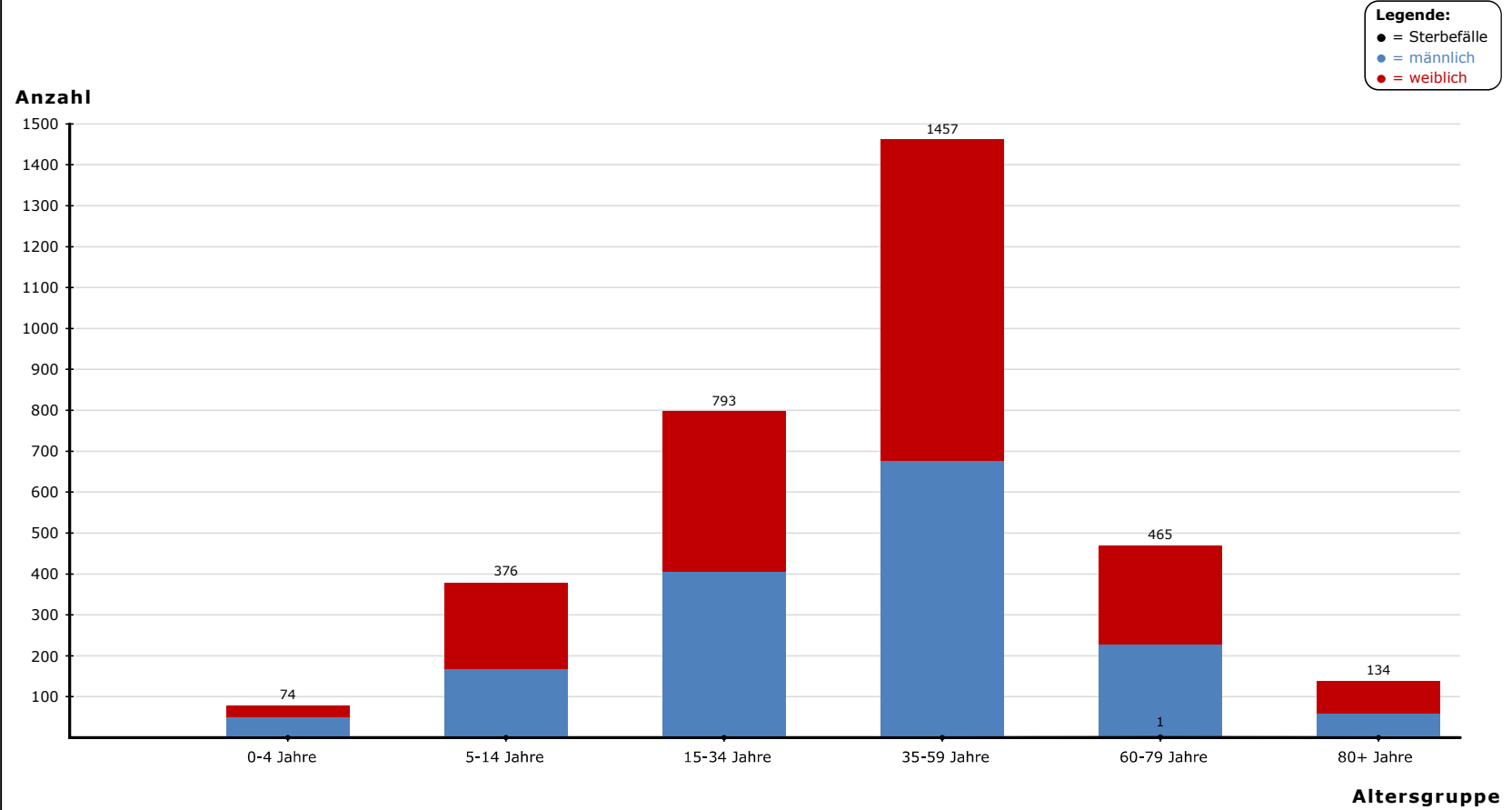
Landkreis Meißen: **64.259** Freistaat Sachsen: **972.446**

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



Freistaat Sachsen ermittelt durch RKI: **1.265,5** Landkreis Meißen ermittelt durch RKI: **1.295,1**

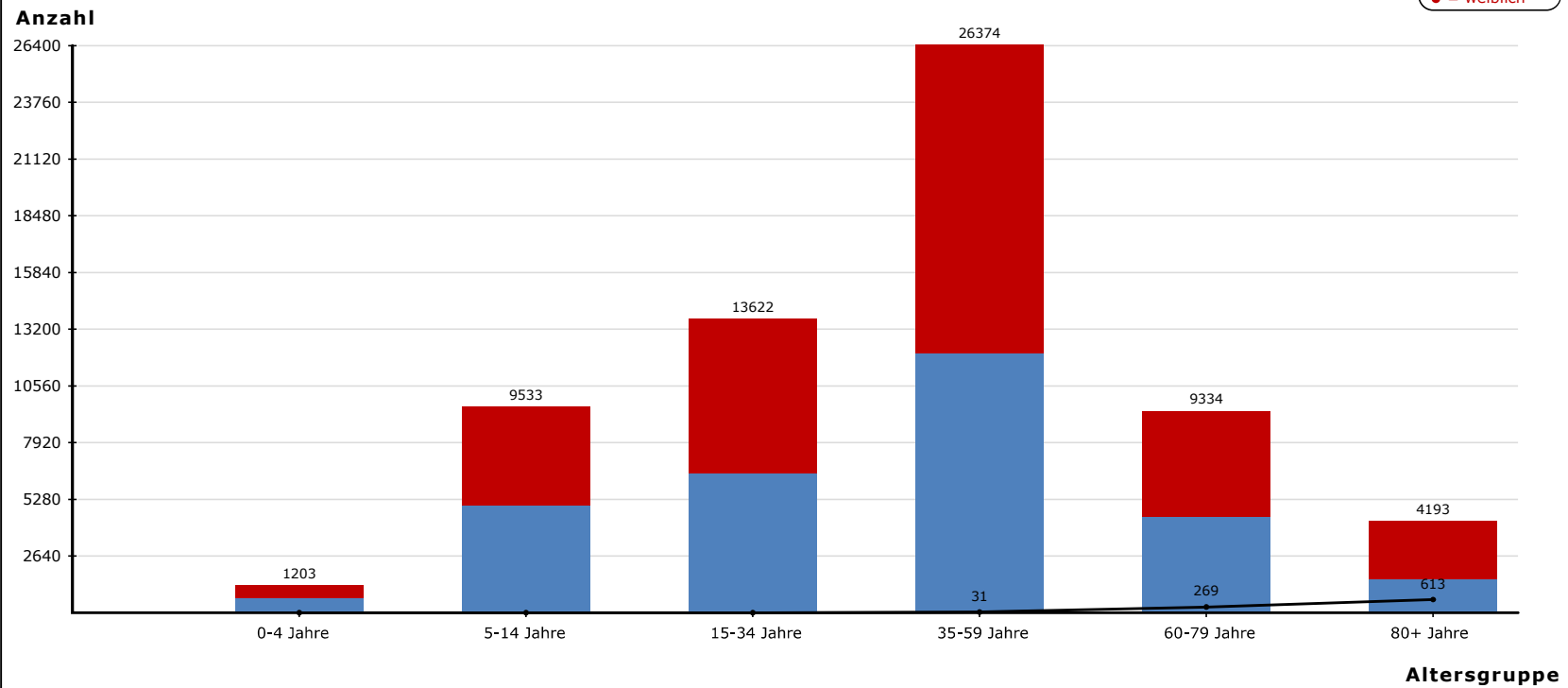
SARS CoV-2 positiv getestete Personen nach Altersgruppen der letzten 7 Tage



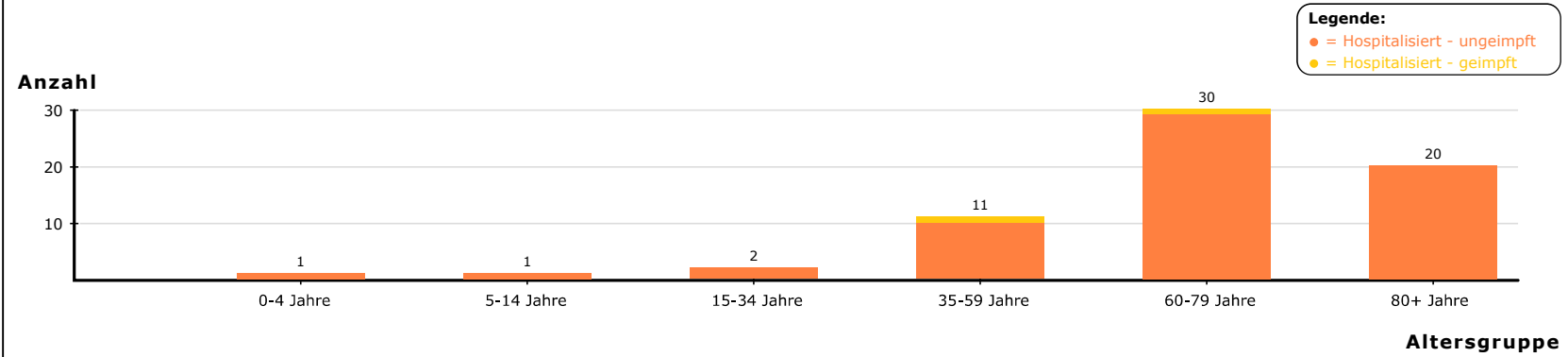
SARS CoV-2 positiv getestete Personen nach Altersgruppen

Legende:

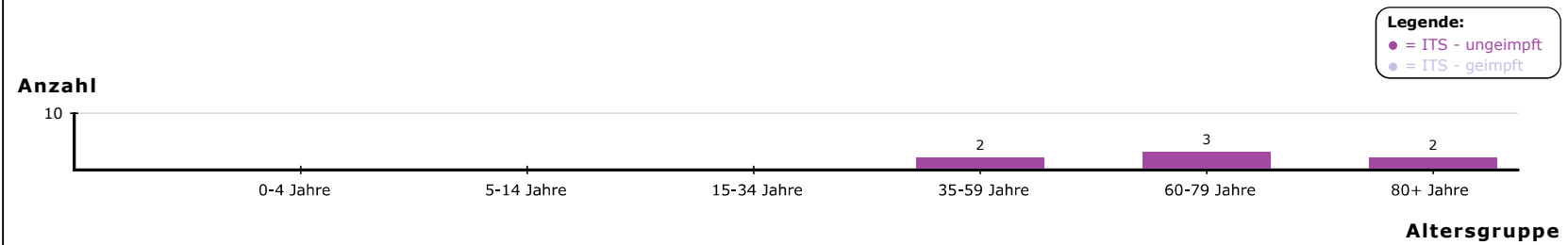
- = Sterbefälle
- = männlich
- = weiblich



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	437	4.525	63	5.025
Diera-Zehren	64	676	6	746
Ebersbach	93	1.395	30	1.518
Gröditz	139	1.545	27	1.711
Großenhain	415	4.817	63	5.295
Hirschstein	20	536	3	559
Käbschütztal	61	703	5	769
Klipphausen	215	2.803	29	3.047
Lommatzsch	96	1.101	26	1.223
Meißen	472	6.503	133	7.108
Moritzburg	183	2.074	24	2.281
Niederau	66	1.168	10	1.244
Nossen	164	2.498	29	2.691
VG Nünchritz/Glaubitz	129	1.865	27	2.021
Priestewitz	80	874	8	962
Radebeul	608	7.802	129	8.539
Radeburg	177	2.325	32	2.534
Riesa	348	6.612	156	7.116
VG Röderaue/Wülknitz	69	987	12	1.068
VG Schönfeld/Lampertswalde	66	1.281	17	1.364
Stauchitz	58	713	3	774
Strehla	73	968	11	1.052
Thiendorf	77	1.171	11	1.259
Weinböhla	260	2.626	41	2.927
Zeithain	86	1.322	18	1.426
Summe:	4.456	58.890	913	64.259