

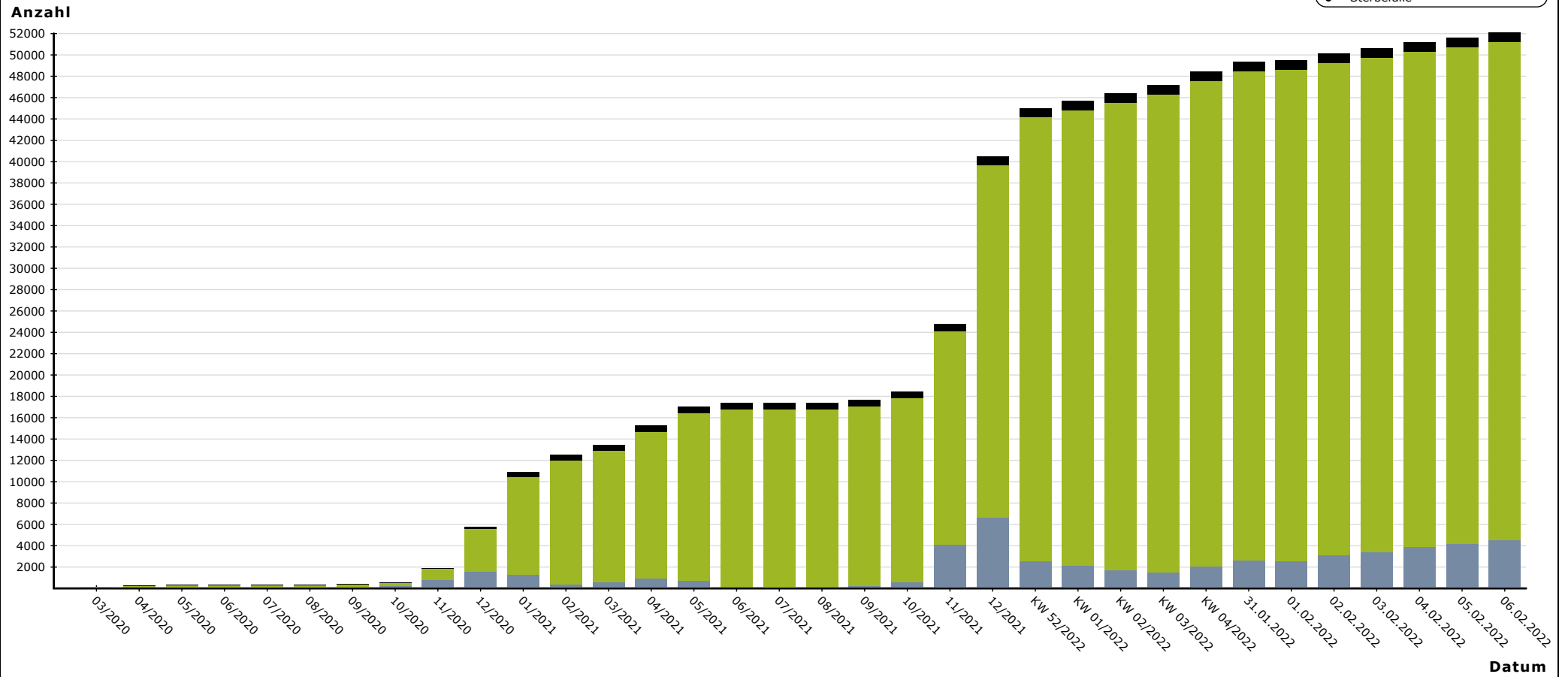
## **Landkreis Meißen**

**"SARS CoV-2"-Tagesbericht vom 06.02.2022**

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

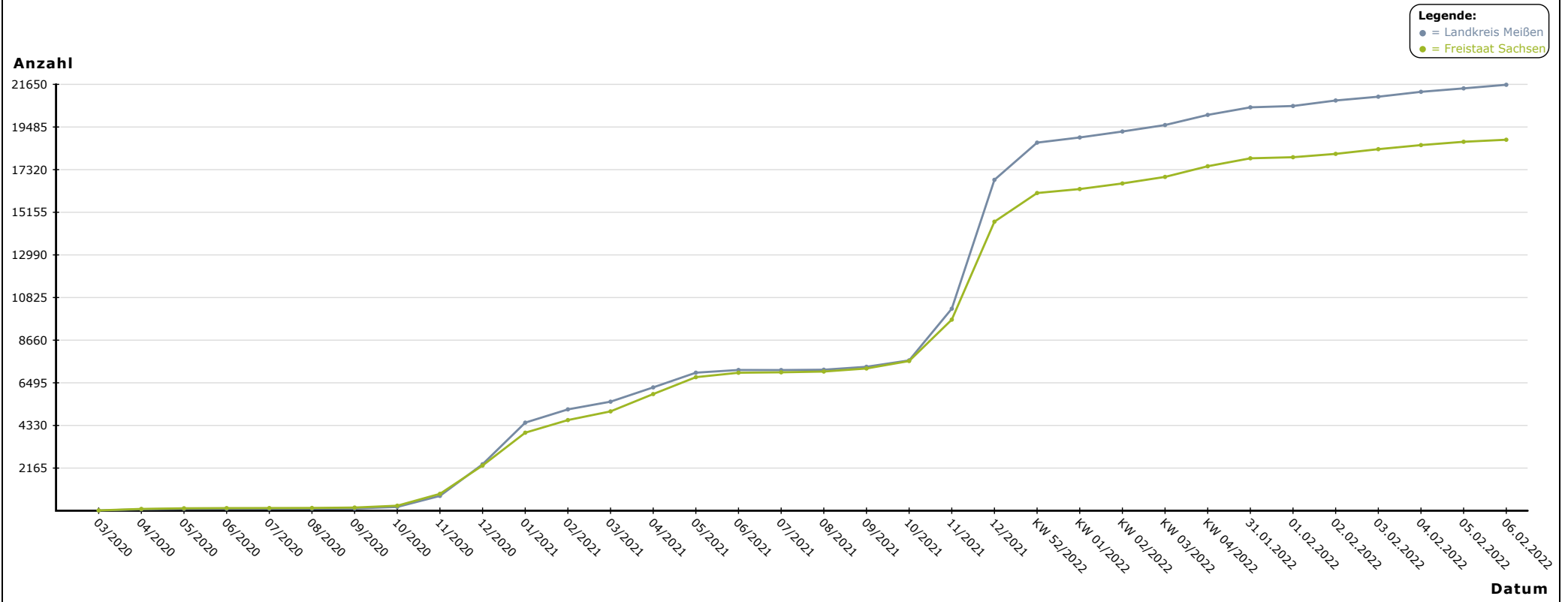
## Legende:

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

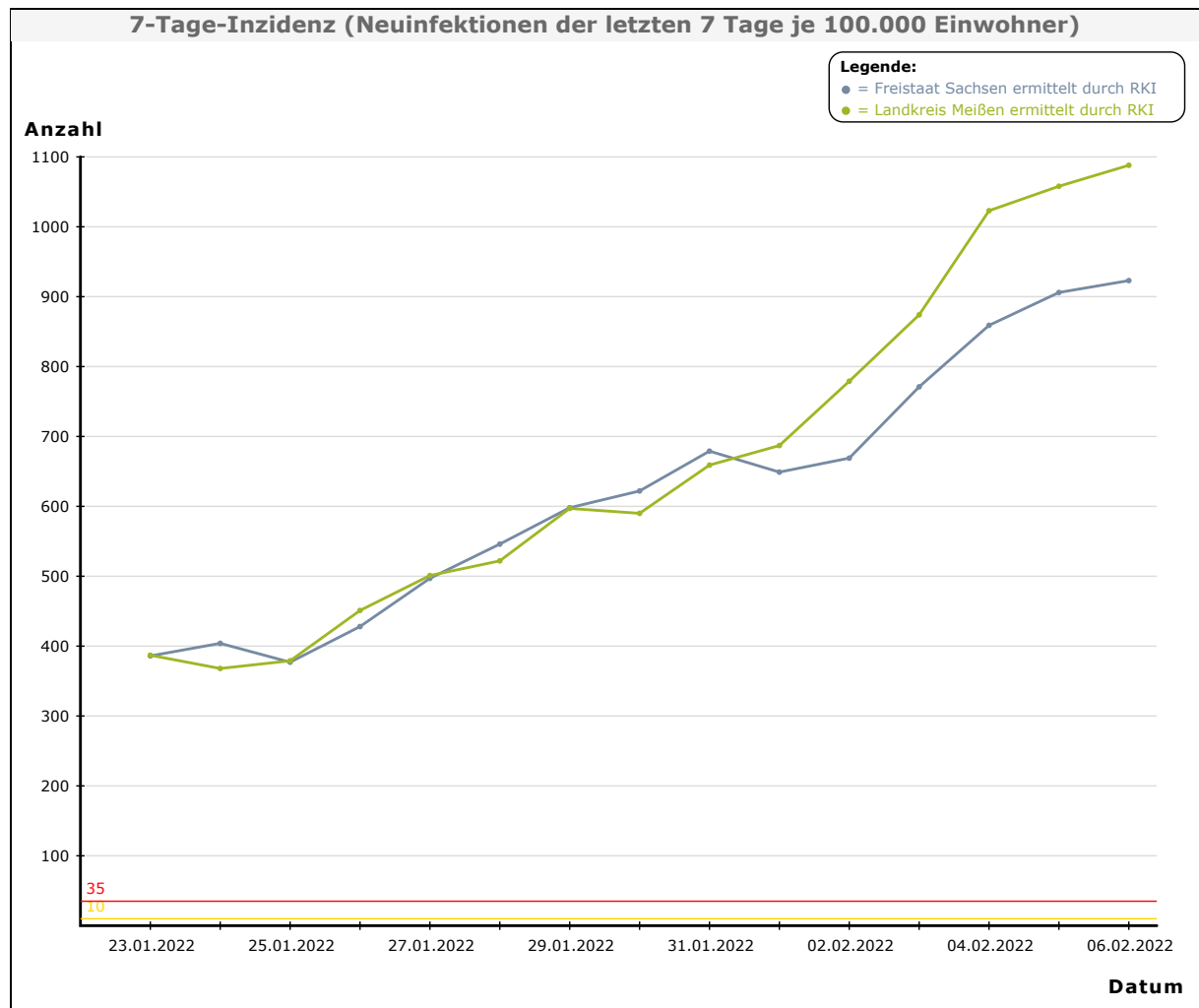


Quarantäne aktiv (Infizierte): **4.448** Quarantäne beendet (Infizierte): **46.643** Sterbefälle: **900**

# SARS CoV-2 positiv getestete Personen je 100.000 Einwohner



Landkreis Meißen: **51.991** Freistaat Sachsen: **764.258**

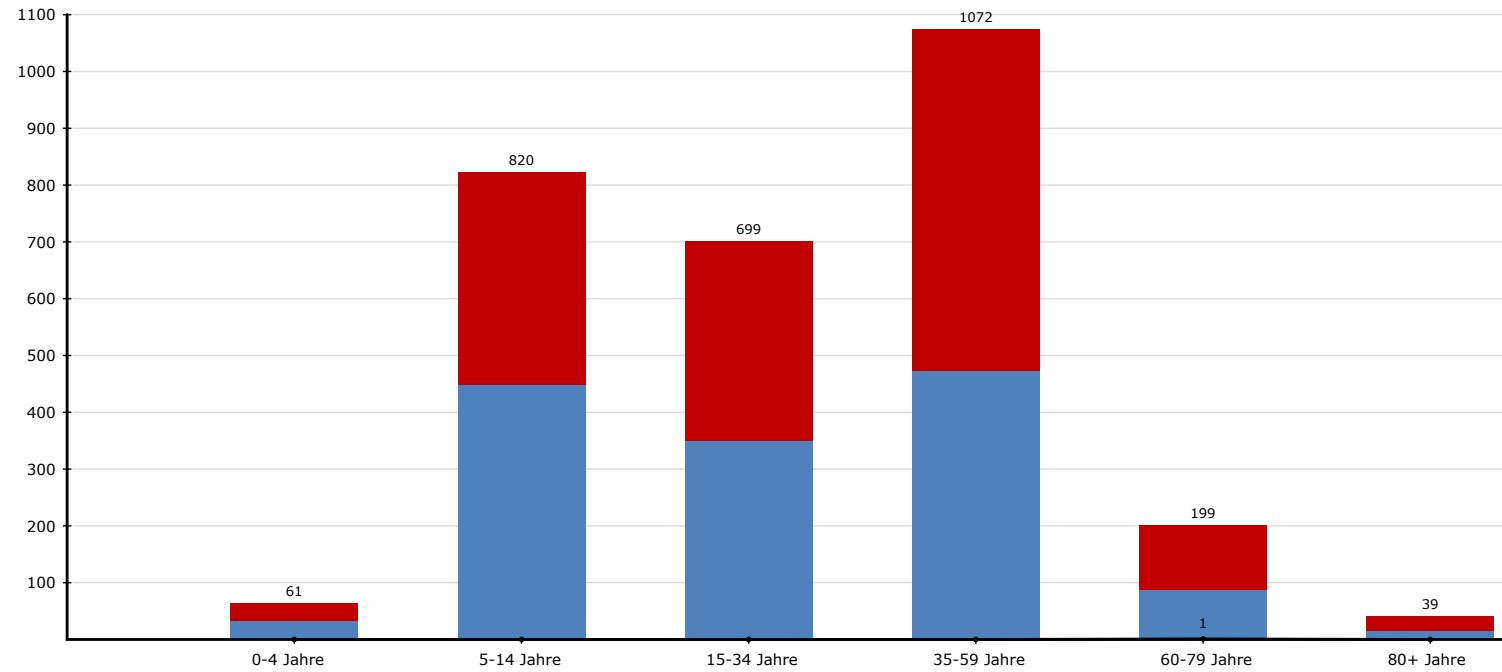


Freistaat Sachsen ermittelt durch RKI: **923,2**    Landkreis Meißen ermittelt durch RKI: **1.088,3**

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

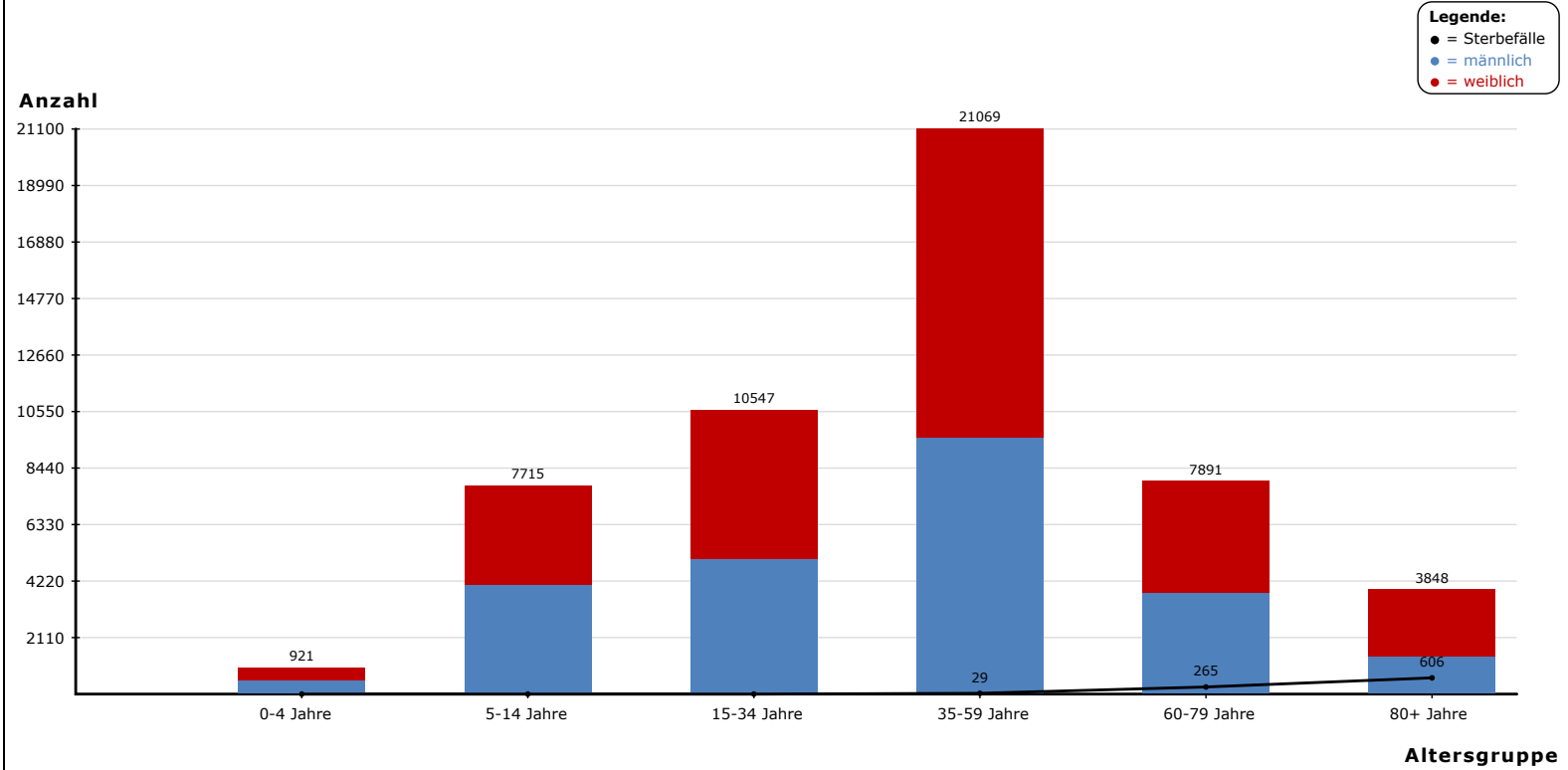
**Legende:**  
● = Sterbefälle  
● = männlich  
● = weiblich

Anzahl

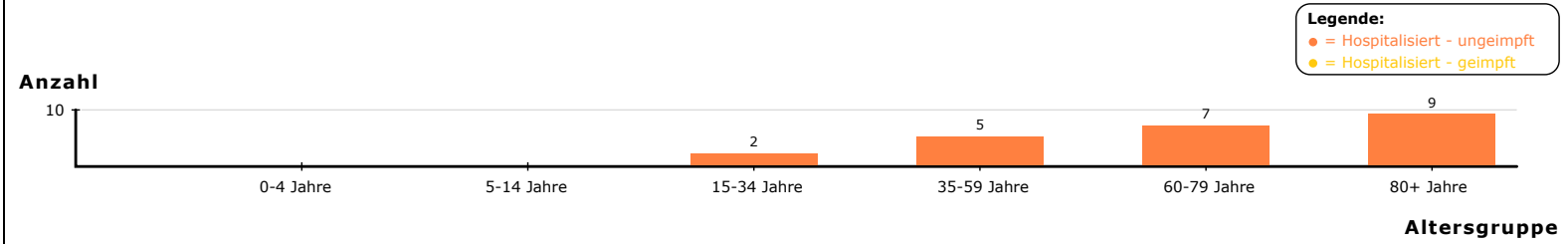


Altersgruppe

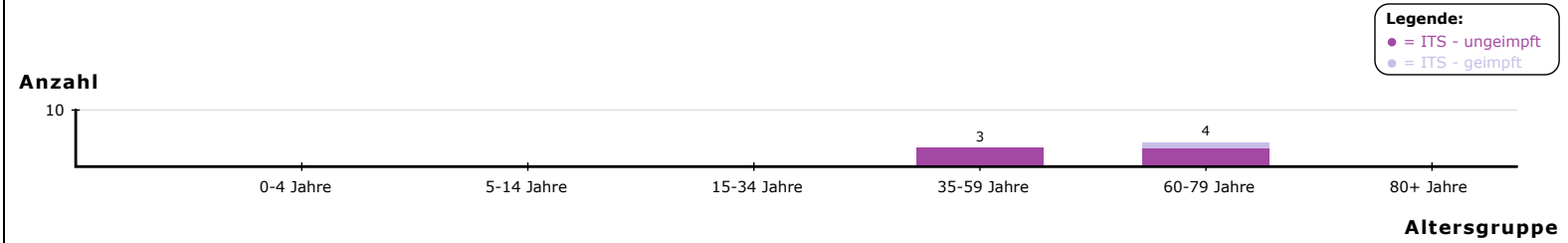
## SARS CoV-2 positiv getestete Personen nach Altersgruppen



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	346	3.498	62	3.906
Diera-Zehren	43	552	5	600
Ebersbach	54	1.165	29	1.248
Gröditz	62	1.234	25	1.321
Großenhain	408	3.636	63	4.107
Hirschstein	46	450	3	499
Käbschütztal	39	538	5	582
Klipphausen	184	2.240	27	2.451
Lommatzsch	79	914	26	1.019
Meißen	671	4.961	131	5.763
Moritzburg	94	1.661	24	1.779
Niederau	98	908	10	1.016
Nossen	139	2.084	29	2.252
VG Nünchritz/Glaubitz	125	1.477	27	1.629
Priestewitz	55	693	8	756
Radebeul	789	5.859	125	6.773
Radeburg	178	1.901	32	2.111
Riesa	486	5.497	156	6.139
VG Röderaue/Wülknitz	34	792	12	838
VG Schönfeld/Lampertswalde	83	1.072	17	1.172
Stauchitz	58	571	3	632
Strehla	65	774	11	850
Thiendorf	74	929	11	1.014
Weinböhla	166	2.166	41	2.373
Zeithain	72	1.071	18	1.161
<b>Summe:</b>	<b>4.448</b>	<b>46.643</b>	<b>900</b>	<b>51.991</b>