

## **Landkreis Meißen**

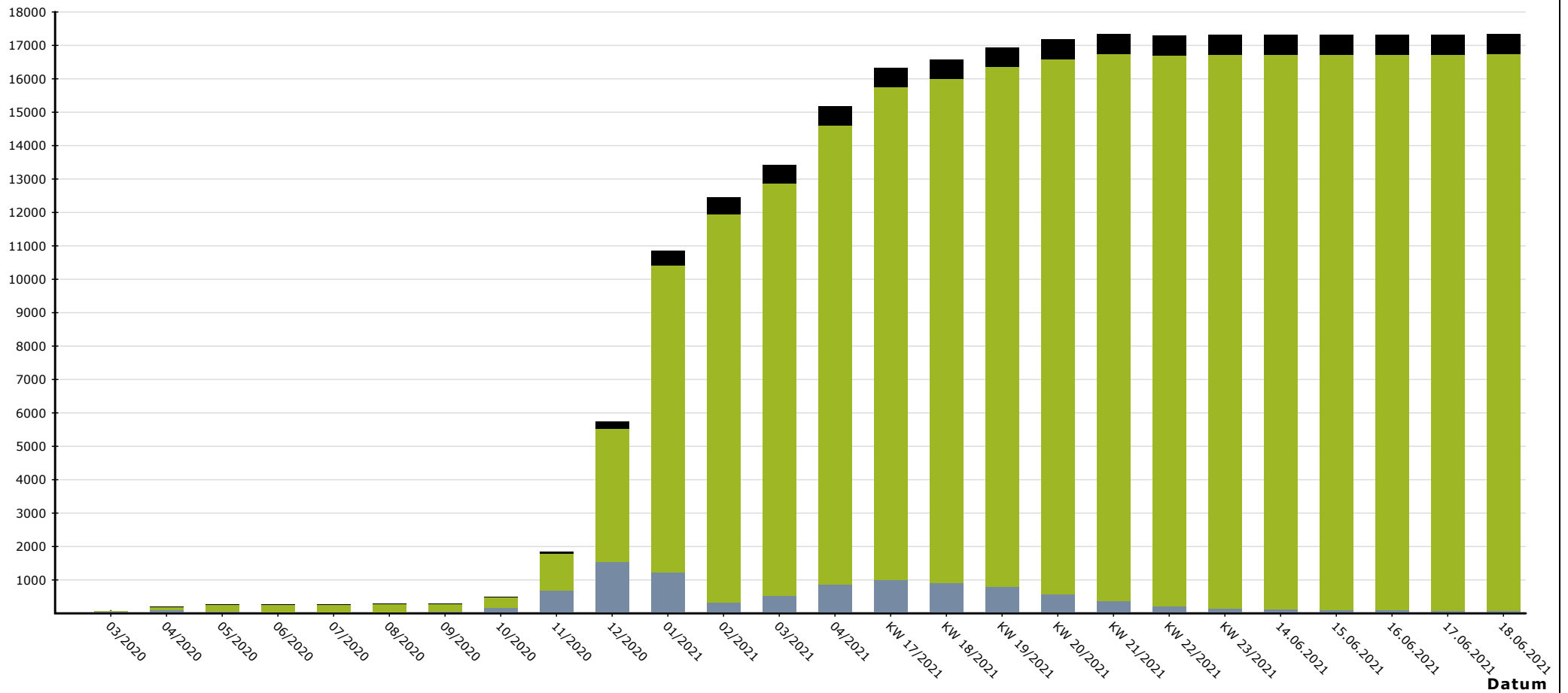
### **"SARS CoV-2"-Tagesbericht vom 18.06.2021**

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

## Legende:

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

Anzahl



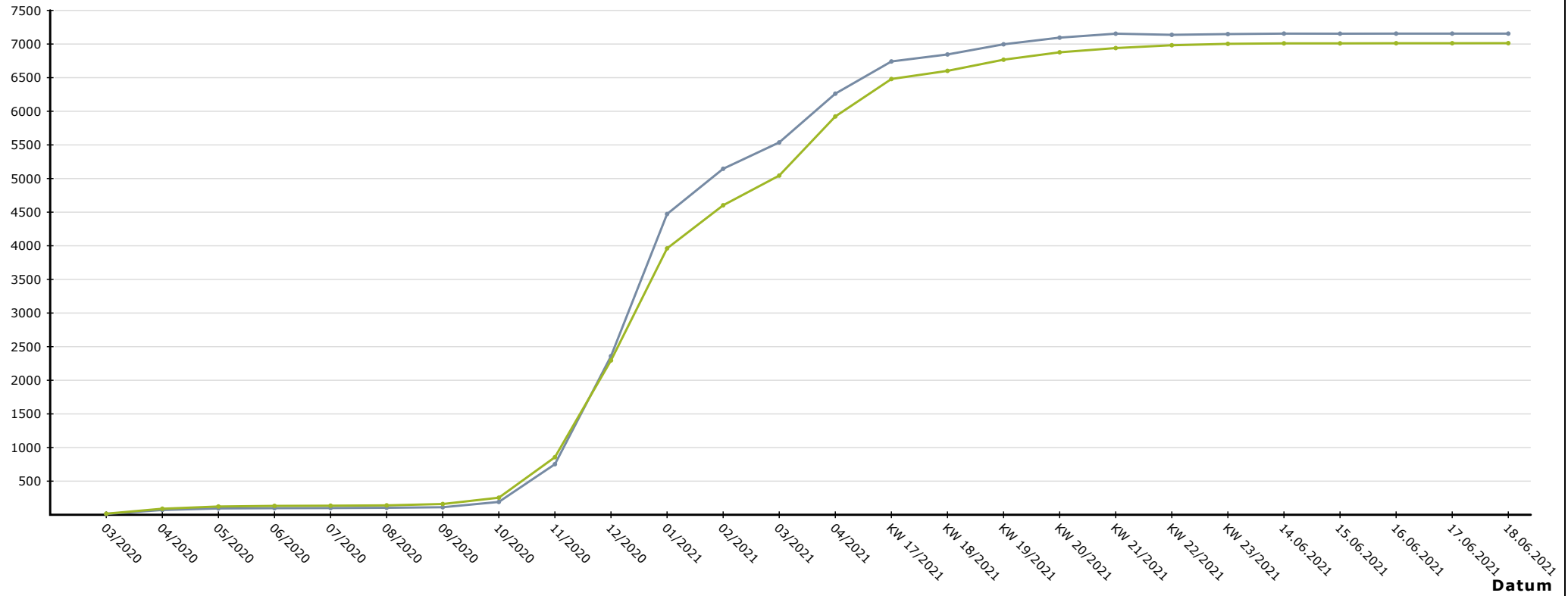
Datum

Quarantäne aktiv (Infizierte): 46 Quarantäne beendet (Infizierte): 16.654 Sterbefälle: 595

# SARS CoV-2 positiv getestete Personen je 100.000 Einwohner

**Legende:**  
 • = Landkreis Meißen  
 • = Freistaat Sachsen

Anzahl



Datum

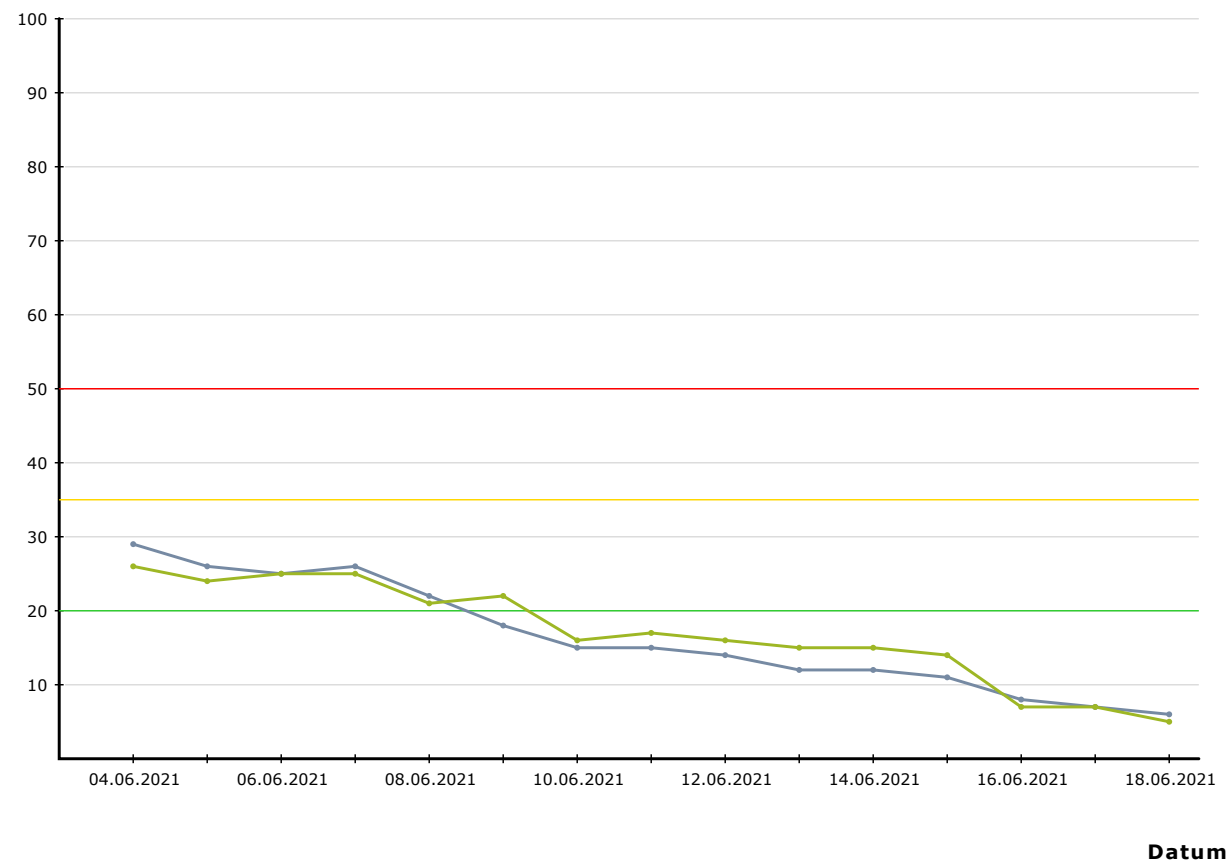
Landkreis Meißen: **17.295** Freistaat Sachsen: **285.585**

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

Anzahl

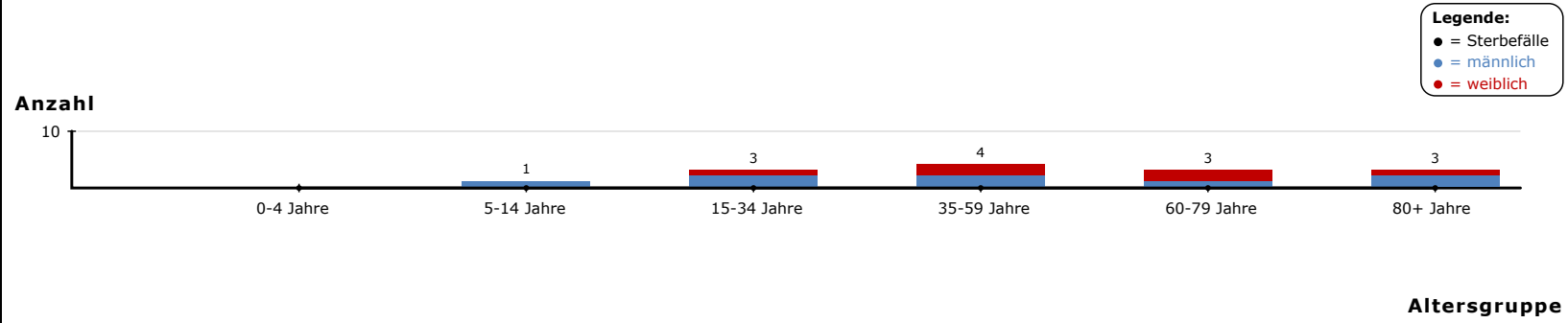
Legende:

- = Freistaat Sachsen ermittelt durch RKI
- = Landkreis Meißen ermittelt durch RKI

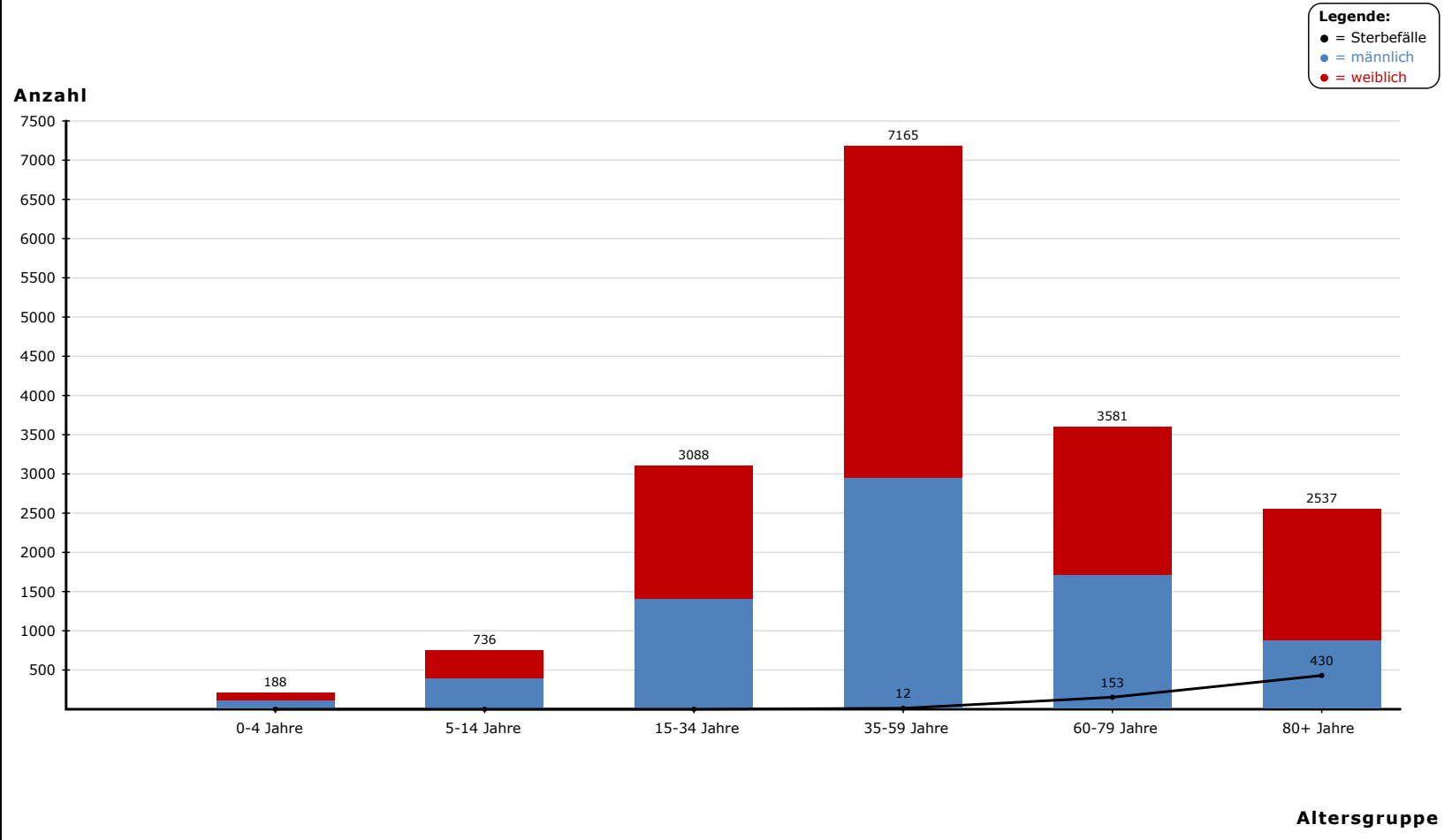


Freistaat Sachsen ermittelt durch RKI: **6,1**    Landkreis Meißen ermittelt durch RKI: **5,4**

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



## SARS CoV-2 positiv getestete Personen nach Altersgruppen



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

	"aktive" Infizierte	Quarantäne beendet (Infizierte)	Sterbefälle	Infizierte gesamt	Kontaktpersonen/Reiserückkehrer
Coswig	3	1.344	37	1.384	2
Diera-Zehren	1	200	5	206	0
Ebersbach	0	408	21	429	0
Gröditz	2	488	15	505	3
Großenhain	1	1.337	41	1.379	1
Hirschstein	0	147	2	149	0
Käbschütztal	0	183	1	184	0
Klipphausen	0	718	18	736	0
Lommatzsch	1	412	18	431	0
Meißen	5	1.766	76	1.847	1
Moritzburg	0	444	17	461	0
Niederau	0	282	4	286	0
Nossen	3	871	23	897	6
VG Nünchritz/Glaubitz	10	507	19	536	25
Priestewitz	1	257	5	263	0
Radebeul	3	1.920	84	2.007	2
Radeburg	2	696	17	715	1
Riesa	6	2.117	117	2.240	9
VG Röderaue/Wülknitz	1	308	7	316	1
VG Schönfeld/Lampertswalde	0	371	10	381	0
Stauchitz	1	208	2	211	1
Strehla	1	390	9	400	0
Thiendorf	1	290	6	297	1
Weinböhla	3	609	28	640	0
Zeithain	1	381	13	395	1
<b>Summe:</b>	<b>46</b>	<b>16.654</b>	<b>595</b>	<b>17.295</b>	<b>54</b>