

## **Landkreis Meißen**

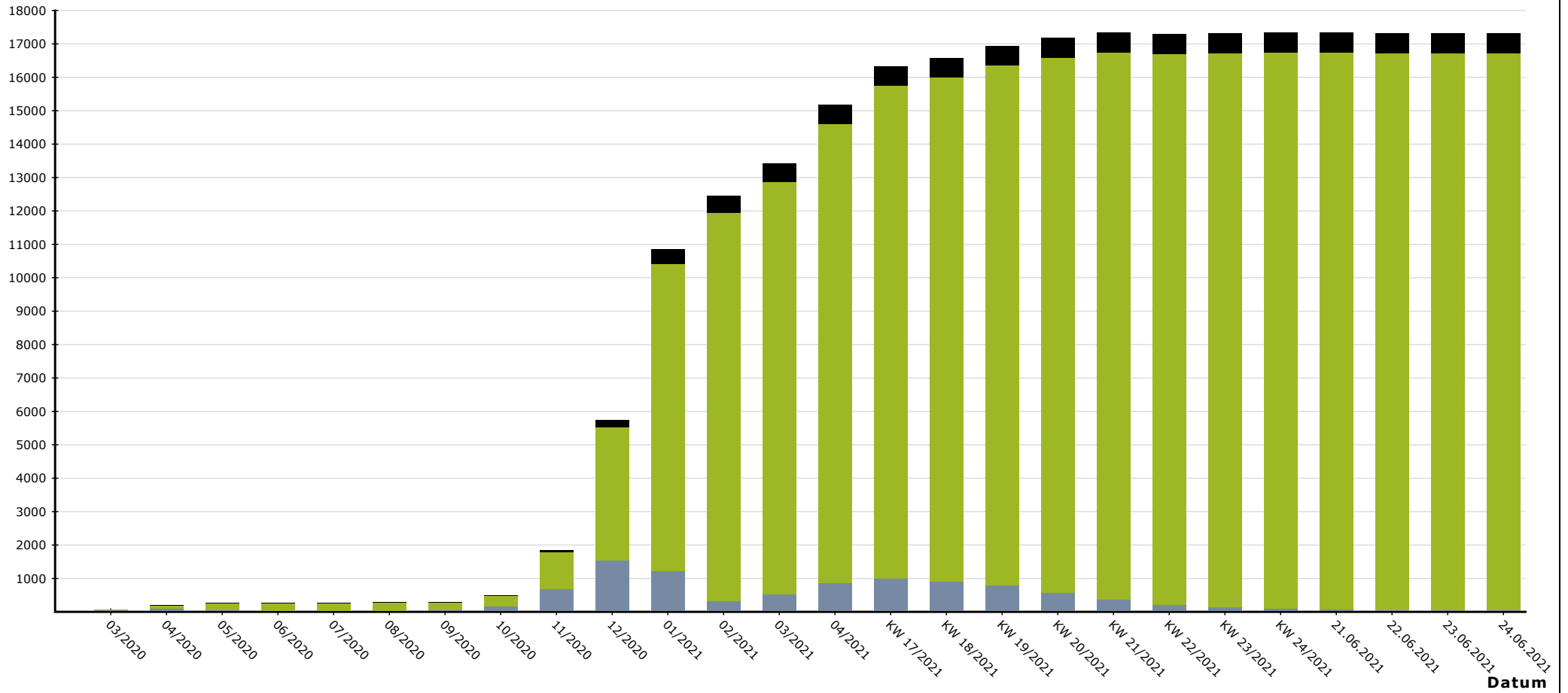
### **"SARS CoV-2"-Tagesbericht vom 24.06.2021**

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

## Legende:

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

Anzahl



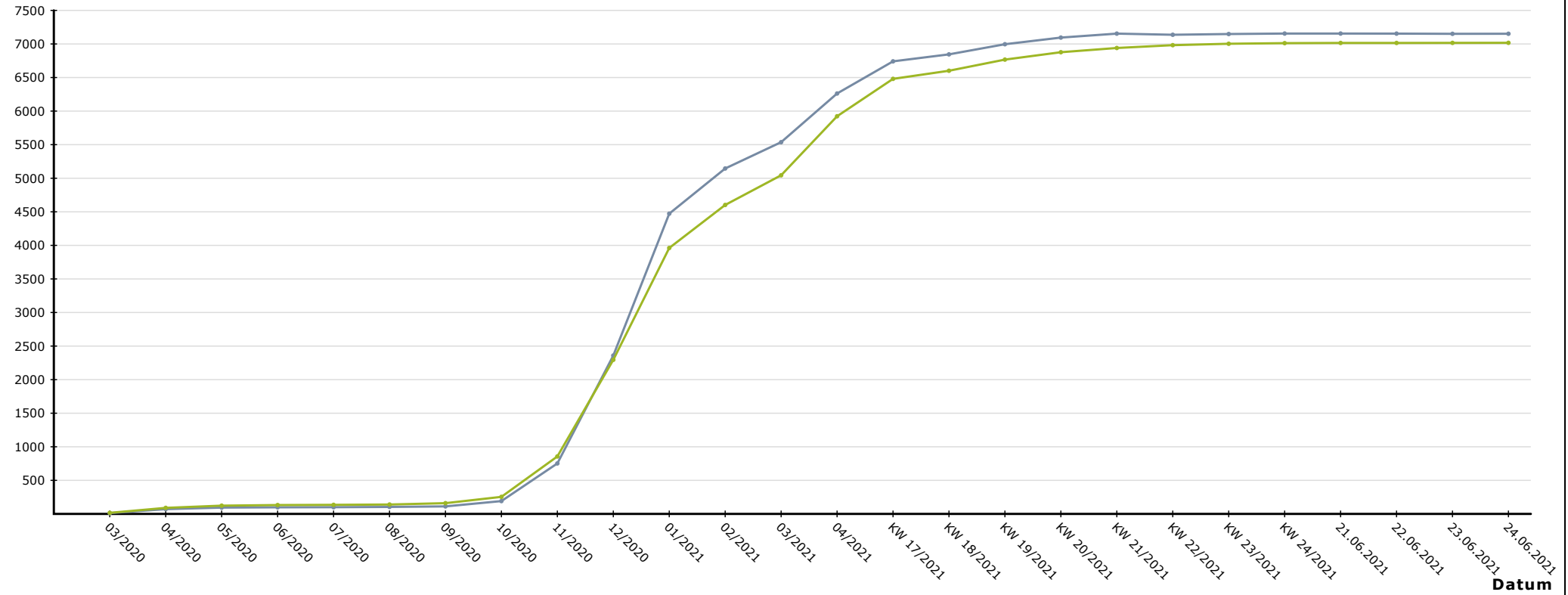
Datum

Quarantäne aktiv (Infizierte): **19** Quarantäne beendet (Infizierte): **16.669** Sterbefälle: **599**

# SARS CoV-2 positiv getestete Personen je 100.000 Einwohner

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

Anzahl



Datum

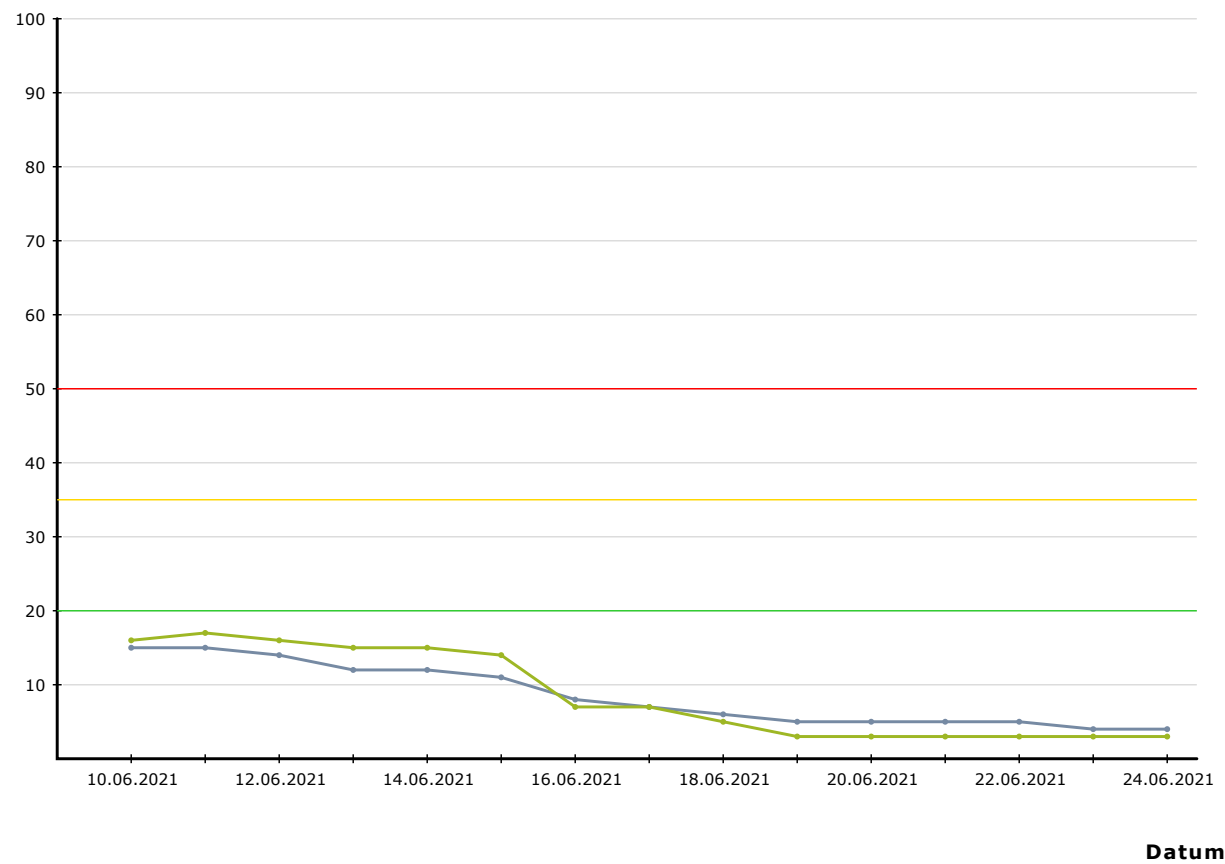
Landkreis Meißen: **17.287** Freistaat Sachsen: **285.729**

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

Anzahl

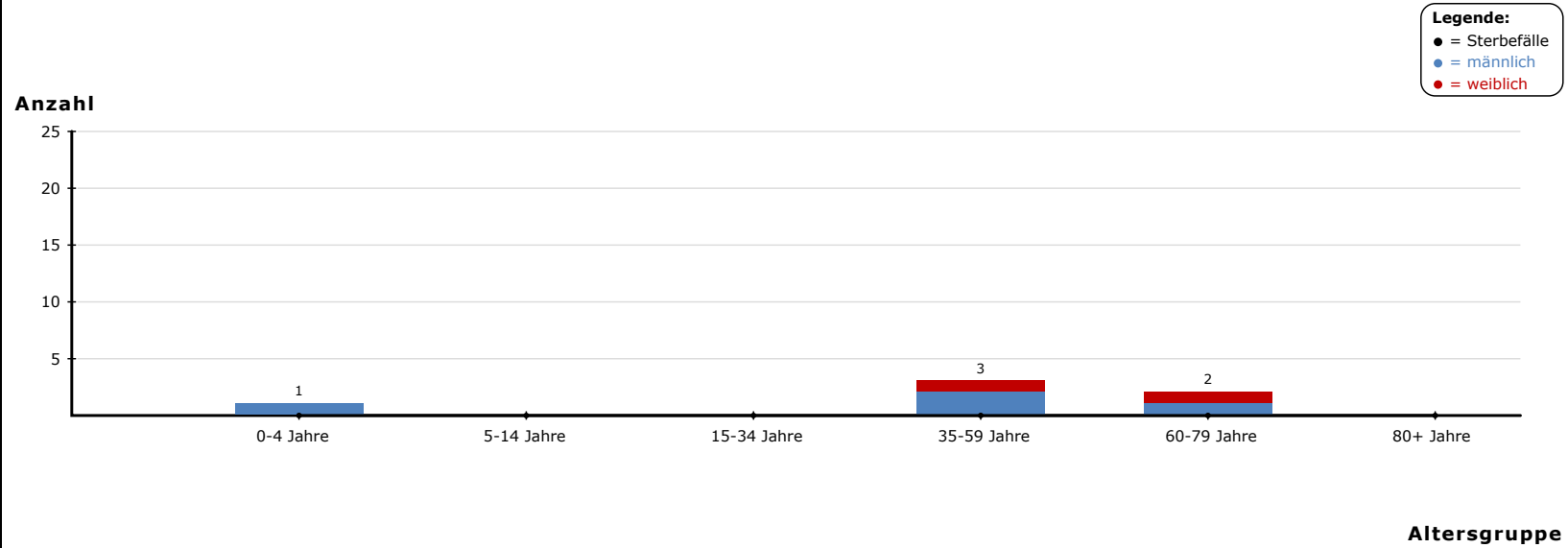
Legende:

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

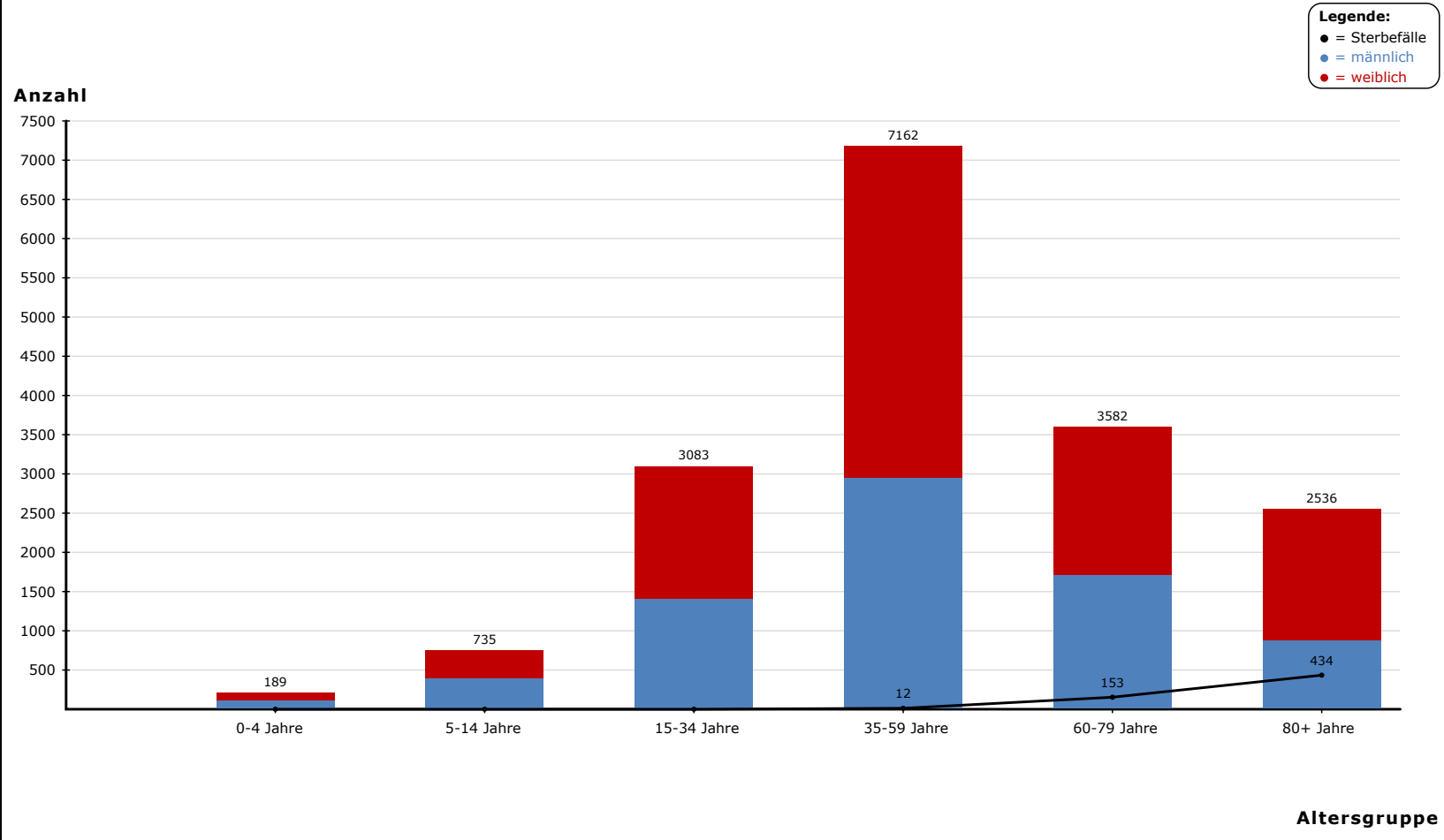


Freistaat Sachsen ermittelt durch RKI: **4,0**    Landkreis Meißen ermittelt durch RKI: **2,5**

## 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	1	1.345	38	1.384	2
Diera-Zehren	0	200	5	205	1
Ebersbach	0	407	22	429	0
Gröditz	0	488	15	503	0
Großenhain	3	1.336	41	1.380	0
Hirschstein	0	147	2	149	0
Käbschütztal	1	183	1	185	0
Klipphausen	0	717	18	735	1
Lommatzsch	0	413	18	431	0
Meißen	0	1.767	77	1.844	2
Moritzburg	0	444	17	461	0
Niederau	0	282	4	286	0
Nossen	1	872	23	896	0
VG Nünchritz/Glaubitz	6	512	19	537	0
Priestewitz	0	258	5	263	0
Radebeul	1	1.921	85	2.007	1
Radeburg	0	699	17	716	0
Riesa	4	2.118	117	2.239	1
VG Röderaue/Wülknitz	0	309	7	316	0
VG Schönfeld/Lampertswalde	0	370	10	380	0
Stauchitz	0	209	2	211	0
Strehla	0	390	9	399	0
Thiendorf	0	291	6	297	0
Weinböhla	2	610	28	640	0
Zeithain	0	381	13	394	0
<b>Summe:</b>	<b>19</b>	<b>16.669</b>	<b>599</b>	<b>17.287</b>	<b>8</b>