

Aktuelle Zahlen SARS-CoV-2 Deutschland

<p>Wed Jan 05 2022</p> <p>21:00 Stand</p>	<p>-31.473 ↘</p> <p>mehr/weniger akt. Inf./Wochentrend W-Ø -403 pro Tag</p>	<p>1.04 ↗</p> <p>R7 2w-gemittelt</p>
<p>7.343.138</p> <p>Bestätigte Fälle W-Ø 41074 pro Tag</p>	<p>6.720.917</p> <p>Genesen W-Ø 41170 pro Tag</p>	<p>113.805</p> <p>Verstorben Wochen-Ø 307 pro Tag</p>
<p>+5.048 ↗ / +622 ↗</p> <p>Fälle / Tote Pfeile: 7-Tage Trend</p>	<p>508.450</p> <p>Aktive Fälle Berechnet</p>	<p>0.65 % ↗</p> <p>Sterberate (CFR) Schätzung</p>
<p>3.670 ↘</p> <p>Intensivbetten Belegt COVID-19</p>	<p>7,6x</p> <p>Dunkelziffer Geschätzt</p>	<p>76.3 ↘</p> <p>durchsch. Sterbealter m:68.1/w:79.8</p>
<p>29.12.21</p> <p>2G Lockdown ab Geschätzt</p>	<p>01.07.21</p> <p>Covid-Sommerpause ab Geschätzt</p>	<p>18.57 % →</p> <p>positive Tests bei 1535126 Tests pro Woche letzte KW: RKI</p>

Landkreis wählen Sichern

Statistik des Tages

Vergleich AstraZeneca mit anderen Medikamenten und Risiko an Corona zu erkranken und zu sterben

Basierend auf Studien und Daten des GBE und RKI. ([CC-BY4.0](#) ; credit: Coronazaehler.de)

Mehr Informationen

Deutschland

Quellen

Klicken für Details. Färbung basiert auf aktiven Fällen pro 100.000 Einwohner.

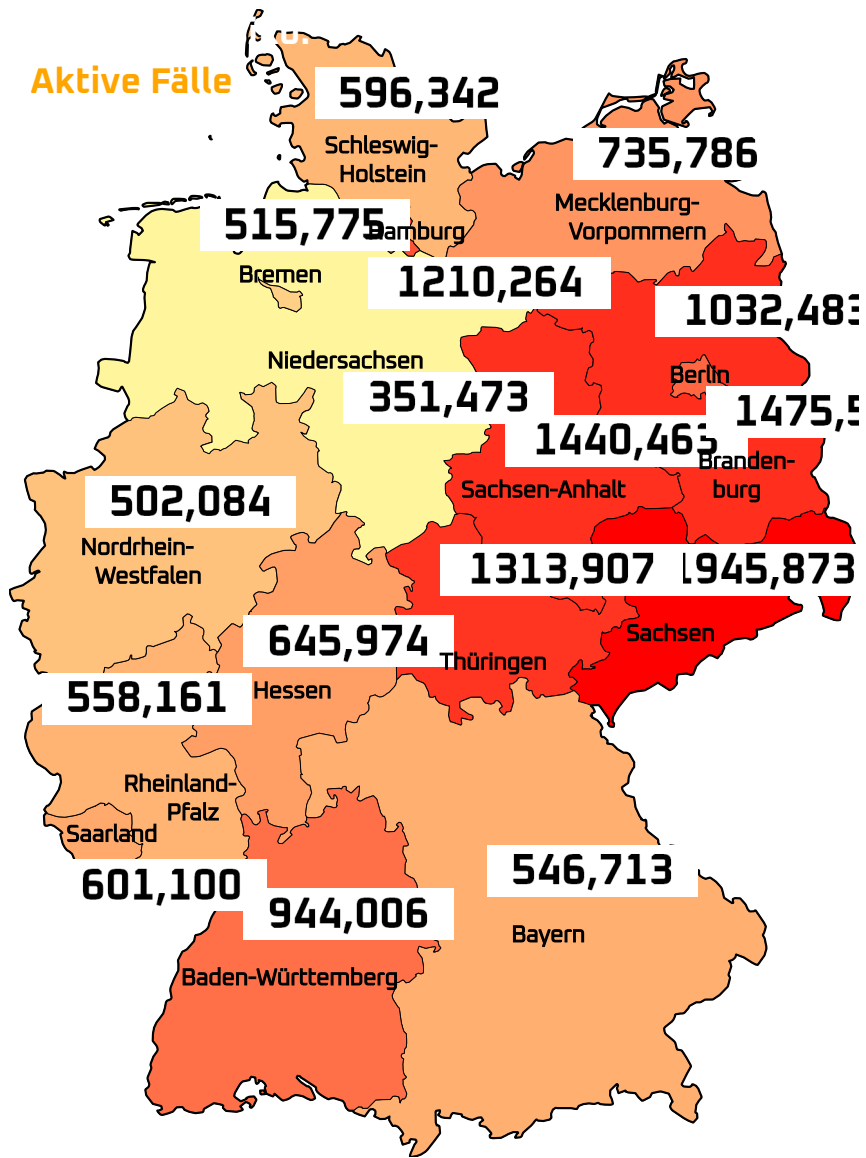
Gesamt

Aktiv

Risiko

Kreise

Aktive Fälle



Bundesland wählen

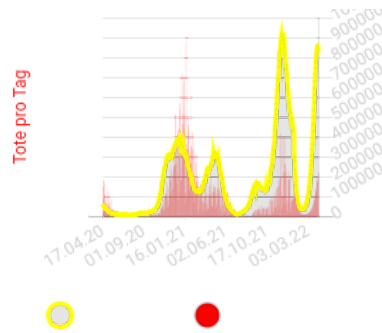
Es kann zu zeitlichen Verzögerungen auf Ebene der einzelnen Kreise kommen.

Statistik und Prognosen



- 8000 x wahrscheinlicher als an AstraZeneca zu sterben
- 300 x wahrscheinlicher als an AstraZeneca zu sterben
- 11700 x wahrscheinlicher als an AstraZeneca zu sterben
- 27000 x wahrscheinlicher als an AstraZeneca zu sterben

Basierend auf Studien und Daten des GBE und RKI. (CC-BY4.0; credit: Coronazähler.de)



Prognose basiert auf RKI-Zahlen und sind deshalb leicht zeitlich versetzt zu den Coronazählerzahlen (ca 1/2 Tag).

Mehr Vorhersagen

Internationale Umfrage

Ein internationales Team von Wissenschaftlern (u.a. Harvard, Cambridge, IESE, Warwick University) sammelt aktuell Umfragedaten darüber, wie die Bevölkerung weltweit mit dem Coronavirus umgeht. Teilnahme ab 18 Jahren.

Jetzt Teilnehmen

Fallzahlen nach Bundesland

F/100K = Fälle pro 100.000 Einwohner

Bundesland	F/100K	Fälle
Sachsen	16310,2	665120
Thüringen	13799,8	295749
Sachsen-Anhalt	10447,2	230708
Bayern	10329,1	1350708
Brandenburg	9961,1	250214
Baden-Württemberg	9460,2	1047204
Berlin	9306,5	339207
Hamburg	8026,1	147775
Nordrhein-Westfalen	7883,1	1413657
Hessen	7855,7	492225
Saarland	7699,6	76265
Rheinland-Pfalz	7034,8	287361
Mecklenburg-Vorpommern	6596,0	106174
Niedersachsen	5701,5	455120
Schleswig-Holstein	4467,2	129403
Bremen	3808,8	52027
Summe	8771,7	7338917

Quelle: Robert-Koch-Institut und Gesundheitsministerien der Länder

Hinweise

Keine Gewähr auf Korrektheit, bitte beachten Sie unseren [Haftungsausschluss](#). Die Nachweise zur Verwendung der Karten befinden sich [hier](#).

[Globale Entwicklung von SARS-CoV-2](#)

[Häufig gestellte Fragen zu SARS-CoV-2](#)

+5.048 ↗ / **+622** ↗

Fälle / Tote

Heute

508.450

Aktive Fälle

Berechnet

0.65 % ↗

Sterberate (CFR)

Schätzung

Einstellungen

Automatisch Aktualisieren (stündlich)

18.57 %

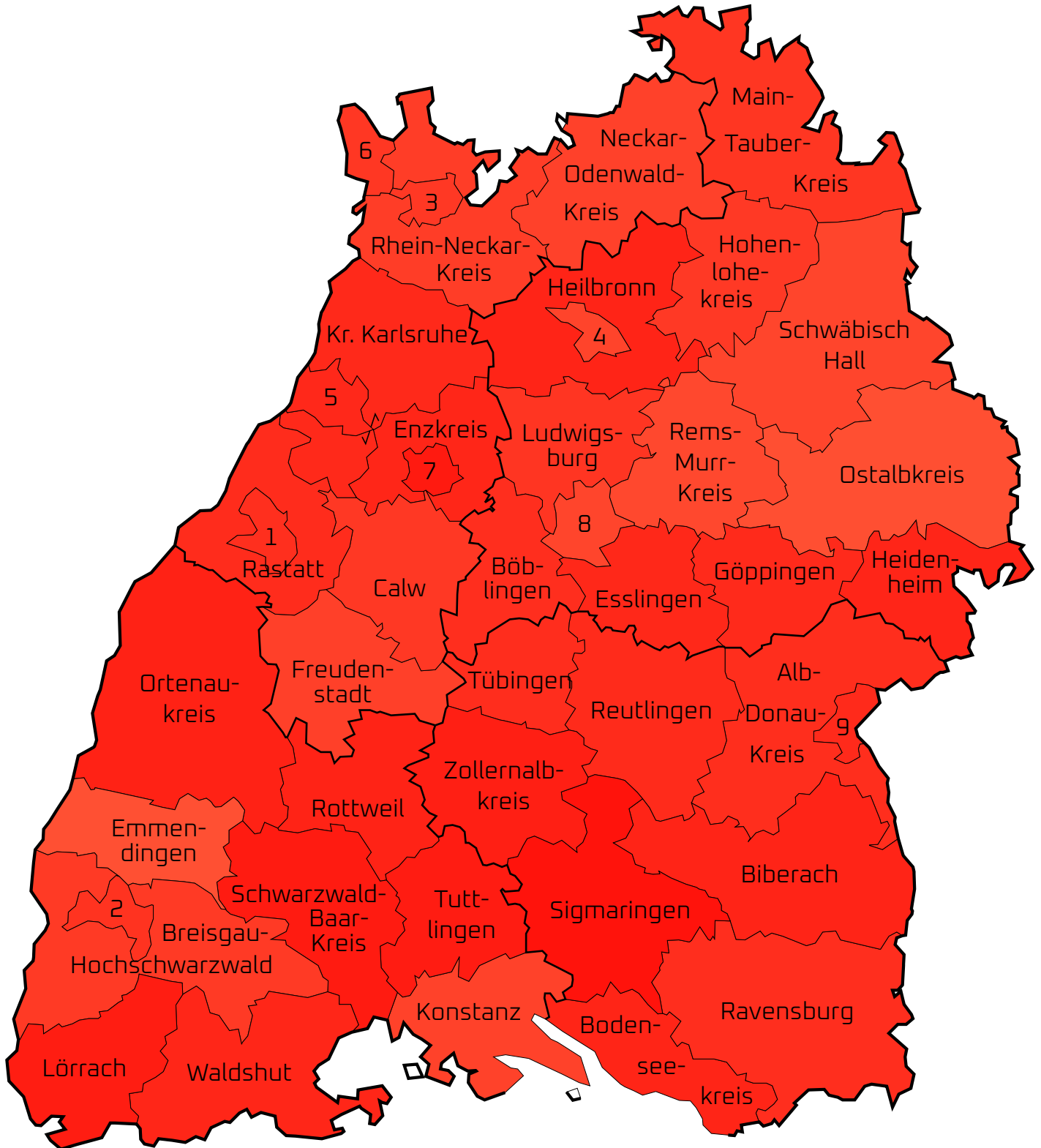
positive Tests bei 1535126 Tests pro Woche
letzte KW: RKI

13.229
Verstorben

Baden-Württemberg

1.047.204
Bestätigte Fälle

Karte



Suchen

Landkreis ↕

A/100K ↕

Tote ↕

Fälle ↕

Genesen ↕

Landkreis	A/100K	Tote	Fälle	Genesen
Stuttgart	524,7	591	59.946	56.024
Kreis Esslingen	1138,1	671	51.347	44.600
Kreis Ludwigsburg	790,8	621	50.523	45.600
Rhein-Neckar-Kreis	649,5	541	43.019	38.921

Quelle: Sozialministerium BW / BNN / Heidelberg24.de / Landratsämter / SWR

19.949

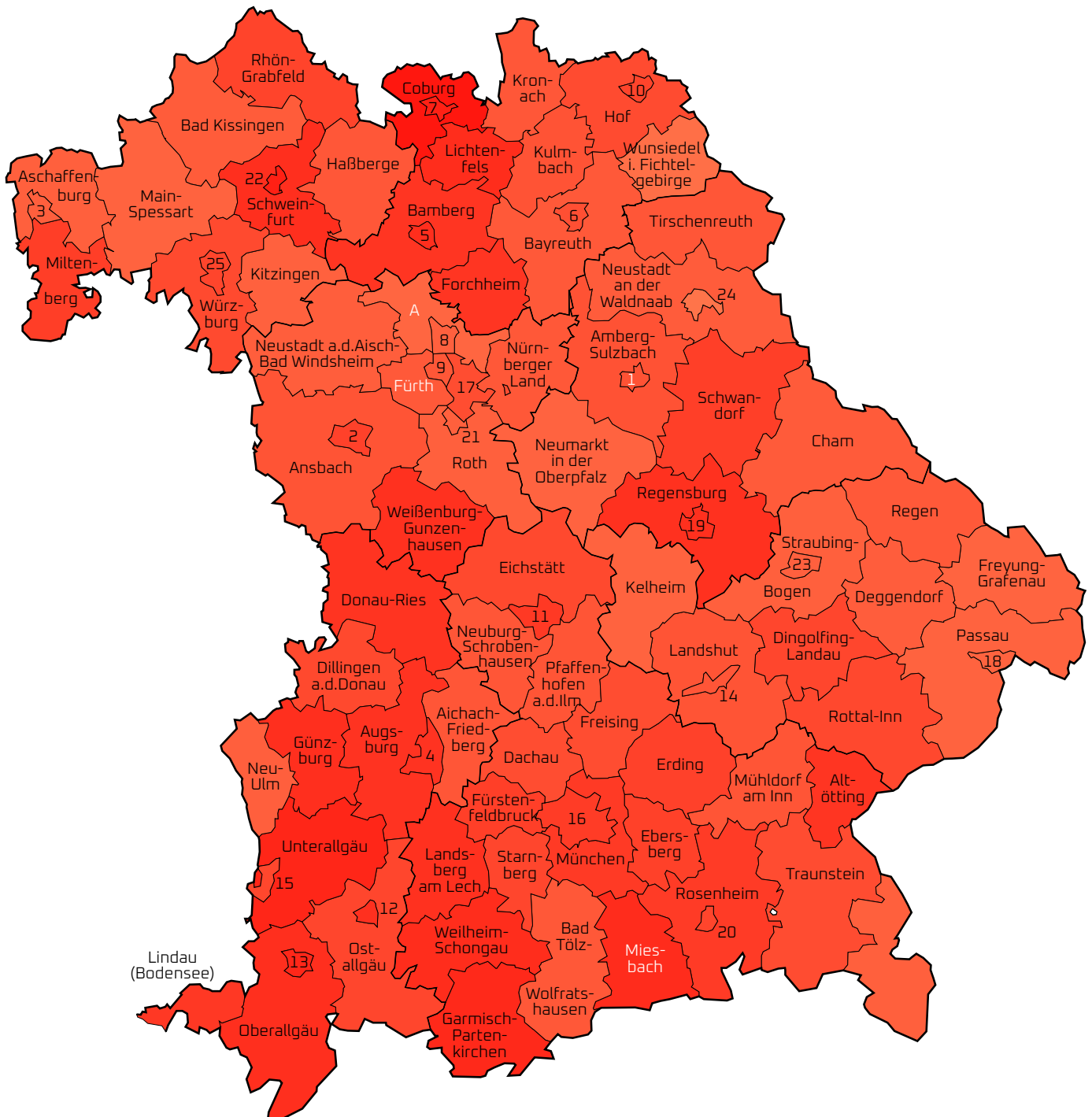
Verstorben

Bayern

1.350.708

Bestätigte Fälle

Karte



Suchen

Landkreis ↕

A/100K ↕

Tote ↕

Fälle ↕

Genesen ↕

München Stadt

667,8

1.645

146.574

135.102

Nürnberg Stadt

422,7

1.097

61.588

58.300

Rosenheim

679,0

622

35.694

33.300

Augsburg Stadt

457,4

546

33.810

31.914

Quelle: LGL Bayern / Landkreise / Nordbayern.de

4.025

Verstorben

Berlin

339.207

Bestätigte Fälle

Karte



Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis ↕

A/100K ↕

Tote ↕

Fälle ↕

Genesen ↕

Berlin Stadt

1032,5

4.025

339.207

297.548

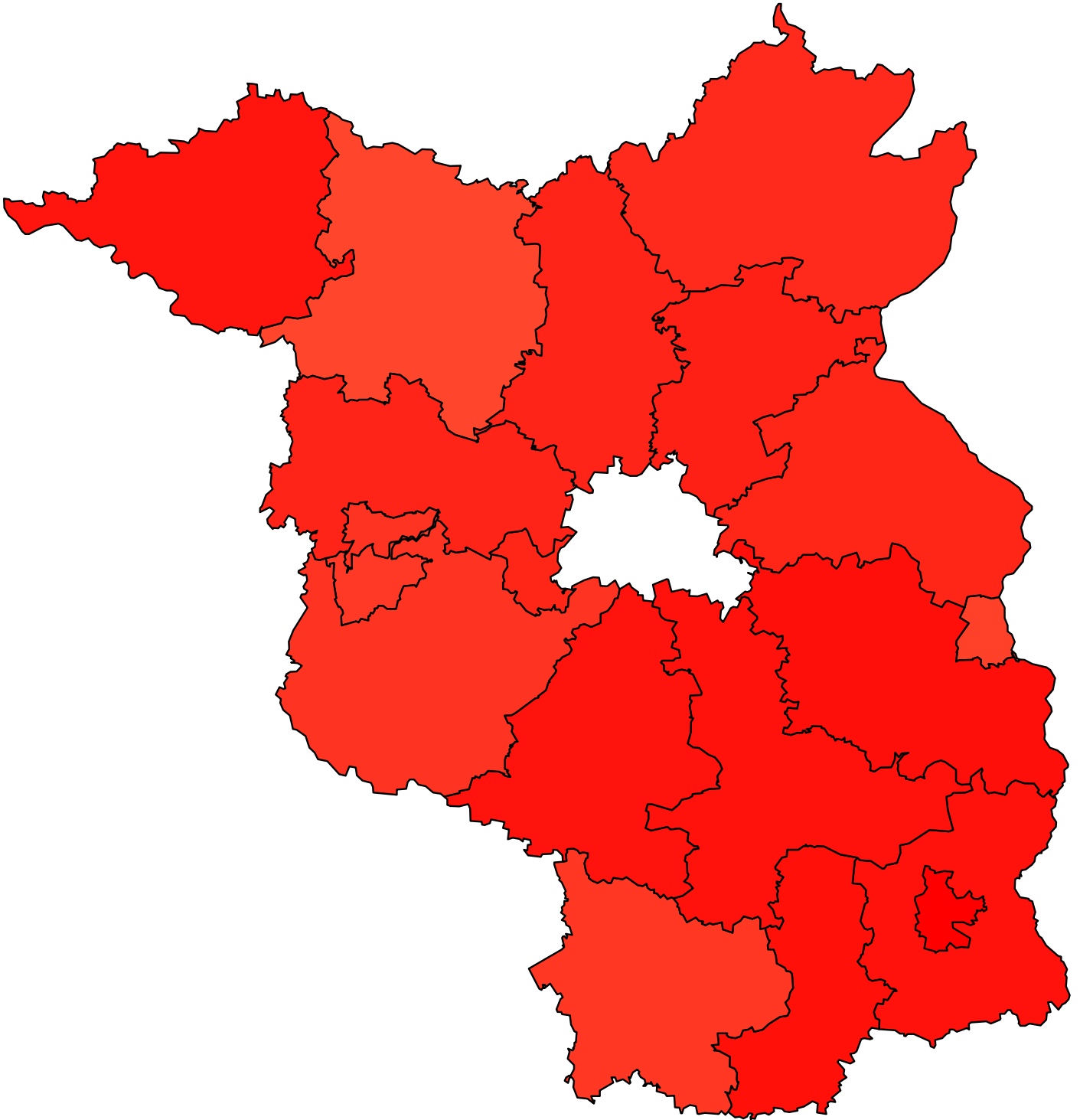
4.763

Verstorben

Brandenburg**250.214**

Bestätigte Fälle

Karte



Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis 	A/100K 	Tote 	Fälle 	Genesen 
Oder-Spree	2231,1	385	19.371	15.000
Oberspreewald-Lausitz	2118,1	333	18.574	15.901
Spree-Neiße	2031,0	272	18.042	15.446
Dahme-Spreewald	2025,8	328	17.983	14.230

612

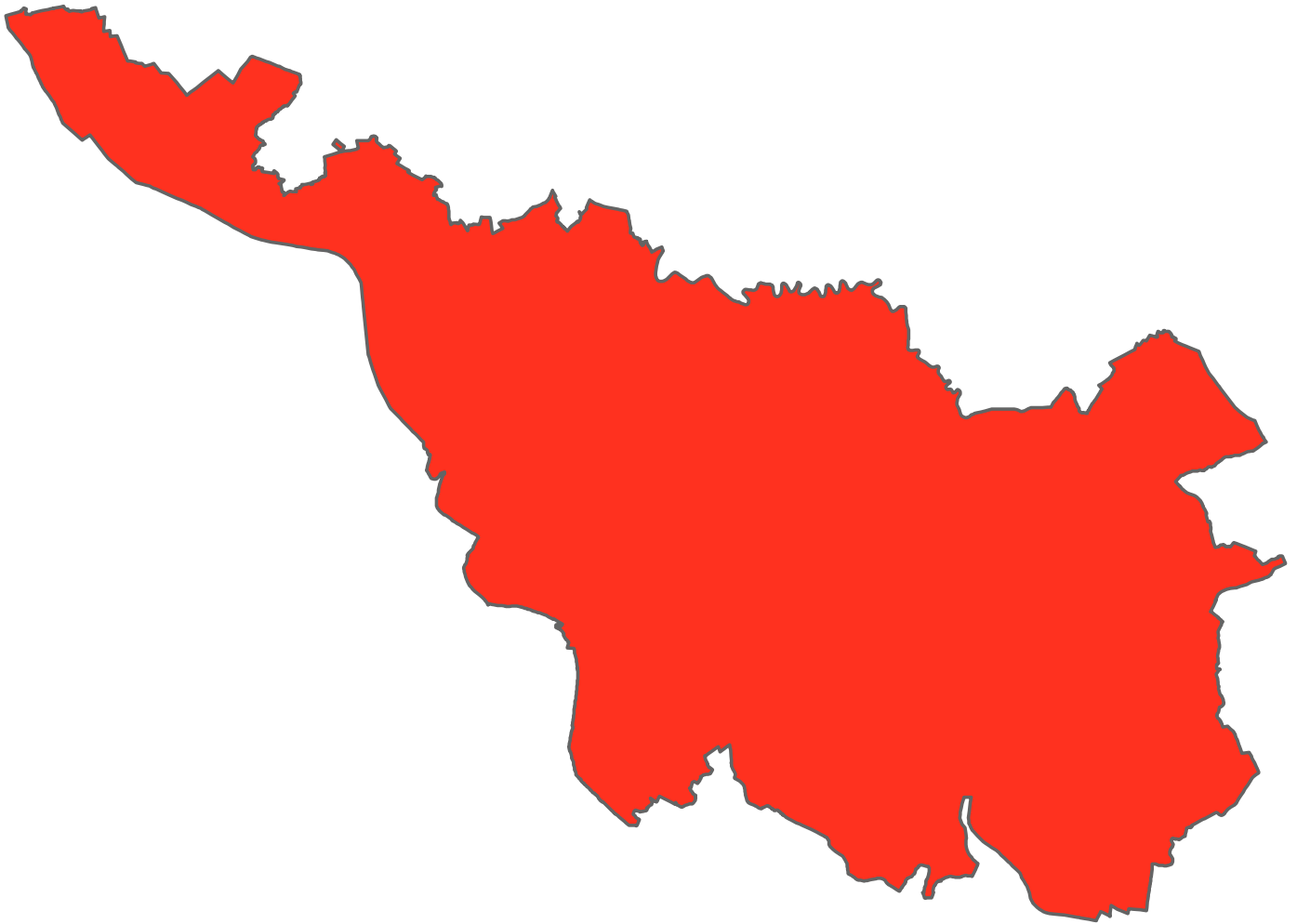
Verstorben

Bremen

52.027

Bestätigte Fälle

Karte



Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis	A/100K	Tote	Fälle	Genesen
Bremen Stadt	880,5	473	42.770	36.283
Bremerhaven	149,1	139	9.257	8.100

Quelle: WAZ / RKI

2.004

Verstorben

Hamburg

147.775

Bestätigte Fälle

Karte





Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis ↕

A/100K ↕ Tote ↕ Fälle ↕ Genesen ↕

Hamburg Stadt

1209,6 2.004 147.775 123.501

Quelle: MOPD / DPA

8.652

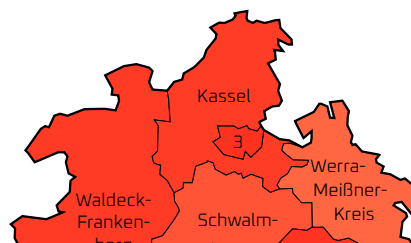
Verstorben

Hessen

492.225

Bestätigte Fälle

Karte





Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis ↕	A/100K ↕	Tote ↕	Fälle ↕	Genesen ↕
Frankfurt am Main	856,6	958	72.047	64.638
Main-Kinzig-Kreis	423,4	736	37.911	35.401
Landkreis Offenbach	902,9	632	31.559	27.730
Groß-Gerau	806,1	334	23.647	21.100

Quelle: "Hessisches Ministerium für Soziales und Integration"

1.503

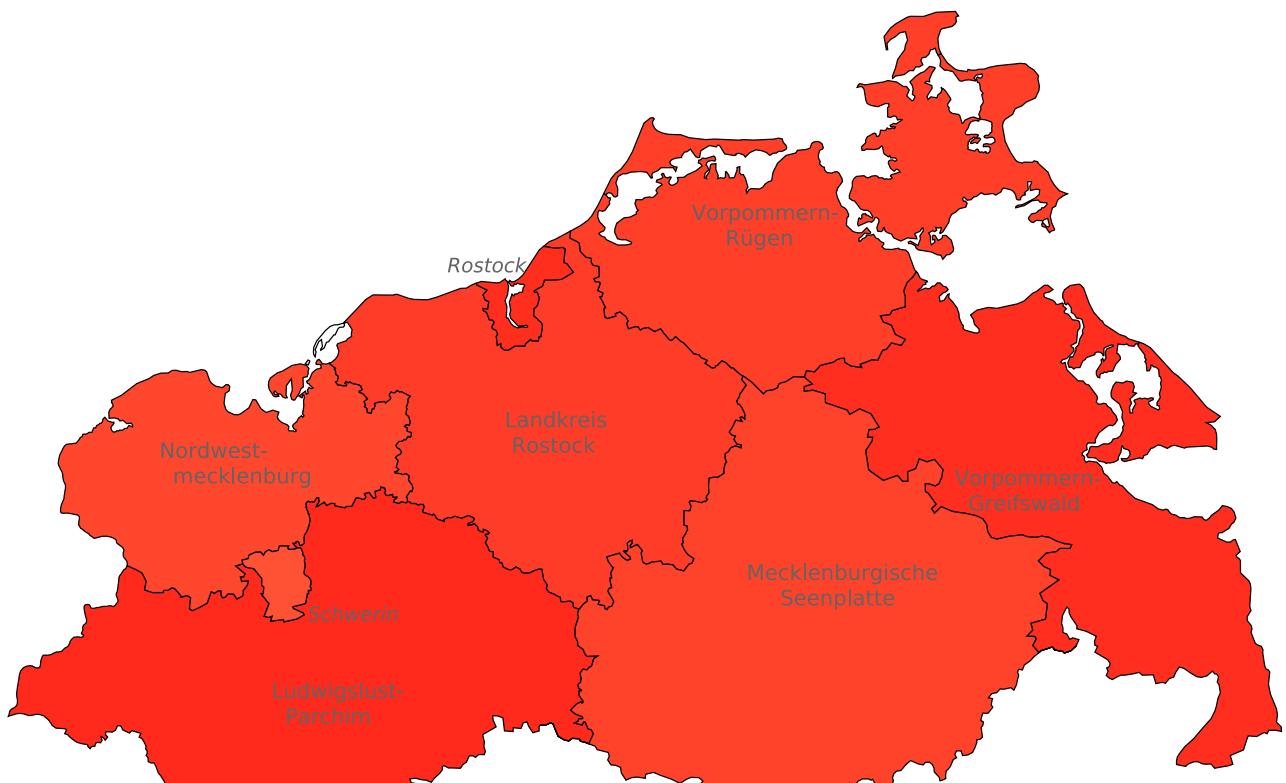
Verstorben

Mecklenburg-Vorpommern

106.174

Bestätigte Fälle

Karte





Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis	A/100K	Tote	Fälle	Genesen
Vorpommern-Greifswald	951,0	340	20.591	18.000
Mecklenburgische Seenplatte	543,7	192	18.601	17.000
Ludwigslust-Parchim	1068,1	310	15.781	13.200
Rostock (Land)	652,2	221	13.529	11.905

Quelle: Landkreise / Ostseezeitung / NDR / DPA

6.903

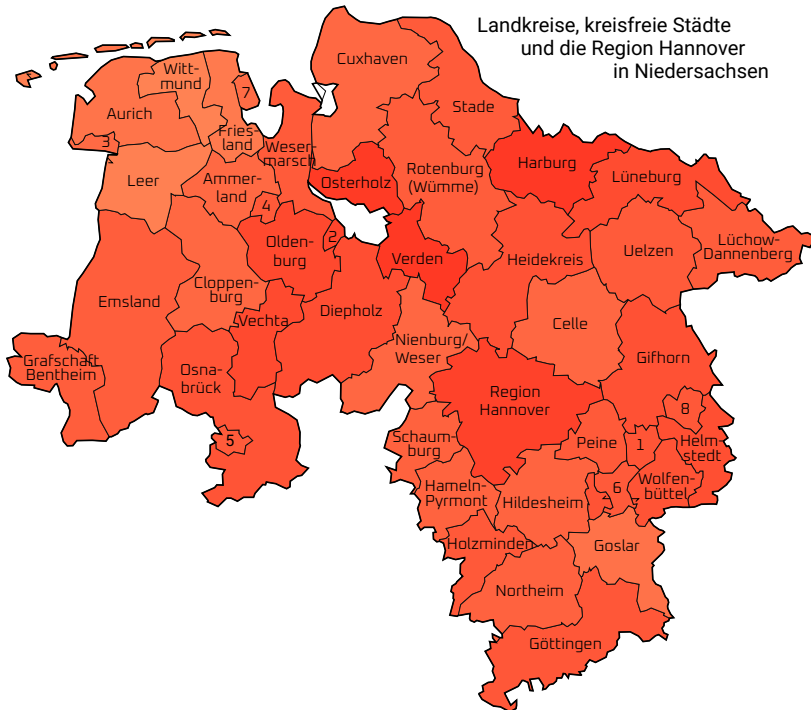
Verstorben

Niedersachsen

455.120

Bestätigte Fälle

Karte



Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis	A/100K	Tote	Fälle	Genesen
Region Hannover	561,4	1.224	79.335	71.612
Osnabrück Land	345,0	348	26.181	24.600
Emsland	265,6	248	22.926	21.813
Cloppenburg	206,1	202	17.758	17.207

Quelle: Land Niedersachsen / DPA / Harzkurier

20.470

Verstorben

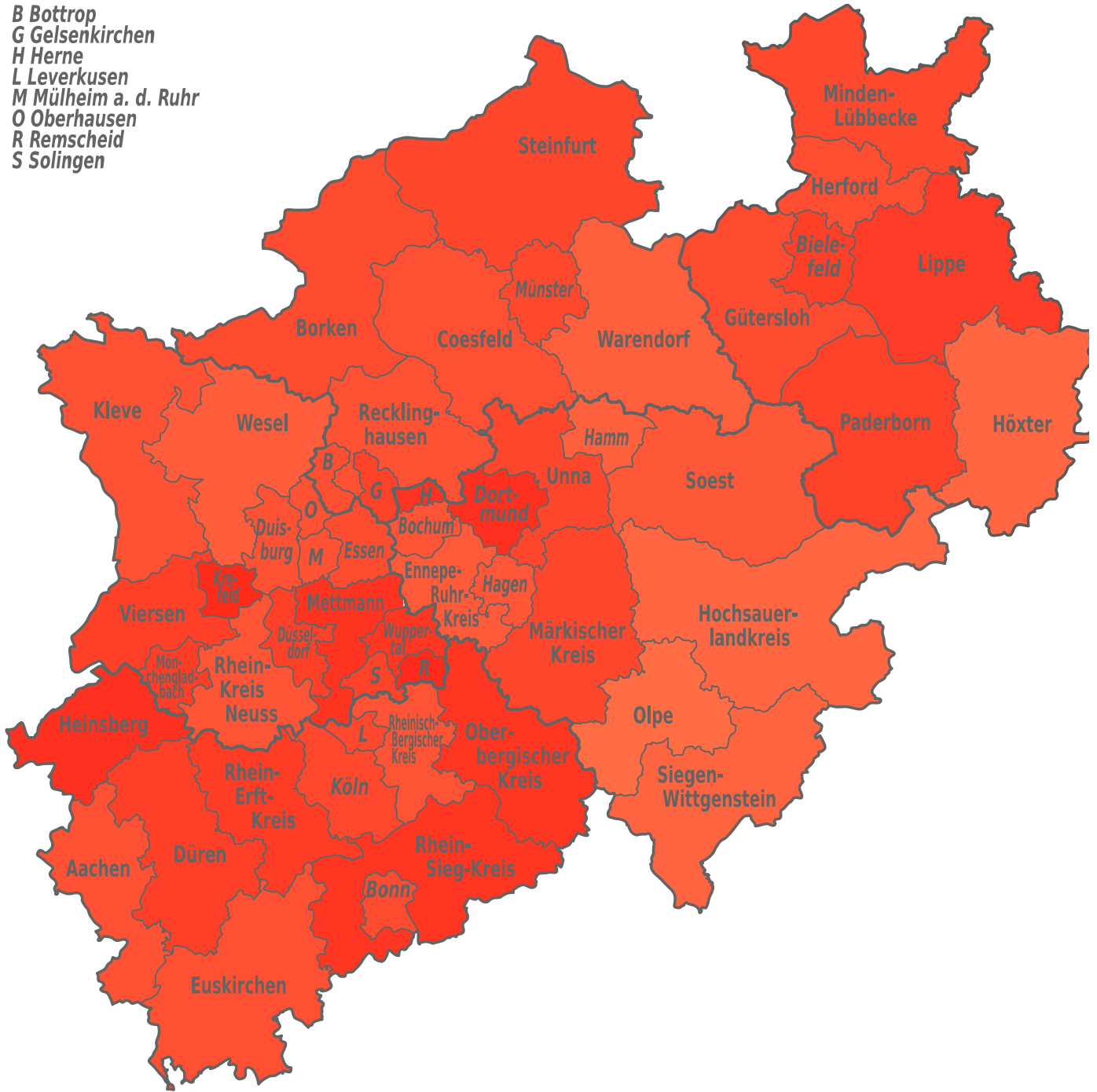
Nordrhein-Westfalen

1.413.657

Bestätigte Fälle

Karte

B Bottrop
 G Gelsenkirchen
 H Herne
 L Leverkusen
 M Mülheim a. d. Ruhr
 O Oberhausen
 R Remscheid
 S Solingen



Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis	A/100K	Tote	Fälle	Genesen
Köln	475,7	890	99.955	93.900
Düsseldorf	572,6	602	50.081	45.933
Recklinghausen	367,0	1.102	48.760	45.400
Dortmund	906,6	451	48.173	42.400

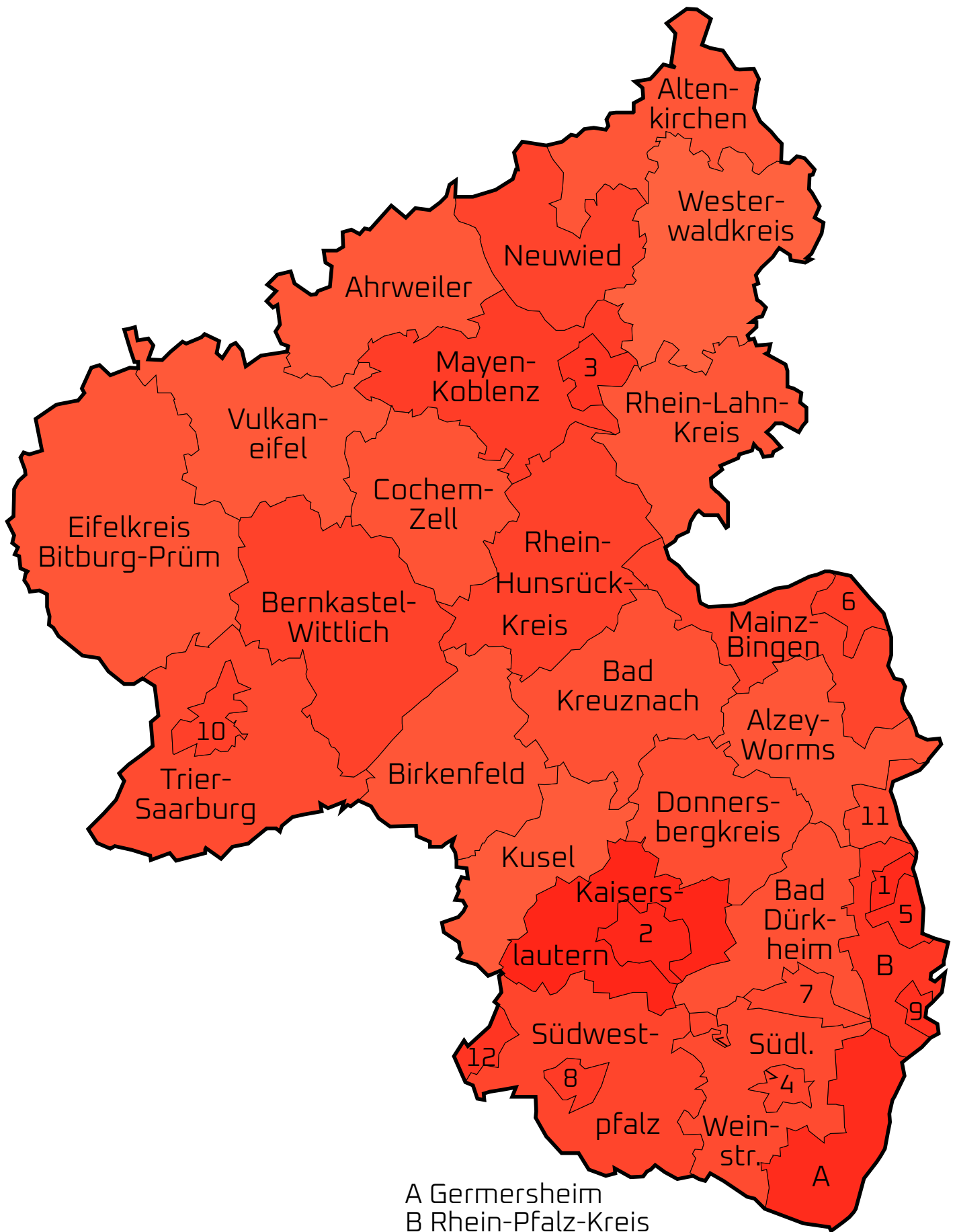
Quelle: Gesundheitsministerium-NRW / WAZ / Zeit / Landkreise

4.694
 Verstorben

Rheinland-Pfalz

287.361
 Bestätigte Fälle

Karte



Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis ↕

A/100K ↕

Tote ↕

Fälle ↕

Genesen ↕

Ludwigshafen am Rhein

929,5

369

18.659

16.700

Mainz

631,9

234

16.706

15.100

Landkreis ↕

A/100K ↕

Tote ↕

Fälle ↕

Genesen ↕

Neuwied

527,1

224

13.924

12.741

Quelle: Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz / SWR / Landkreise / DPA

1.269

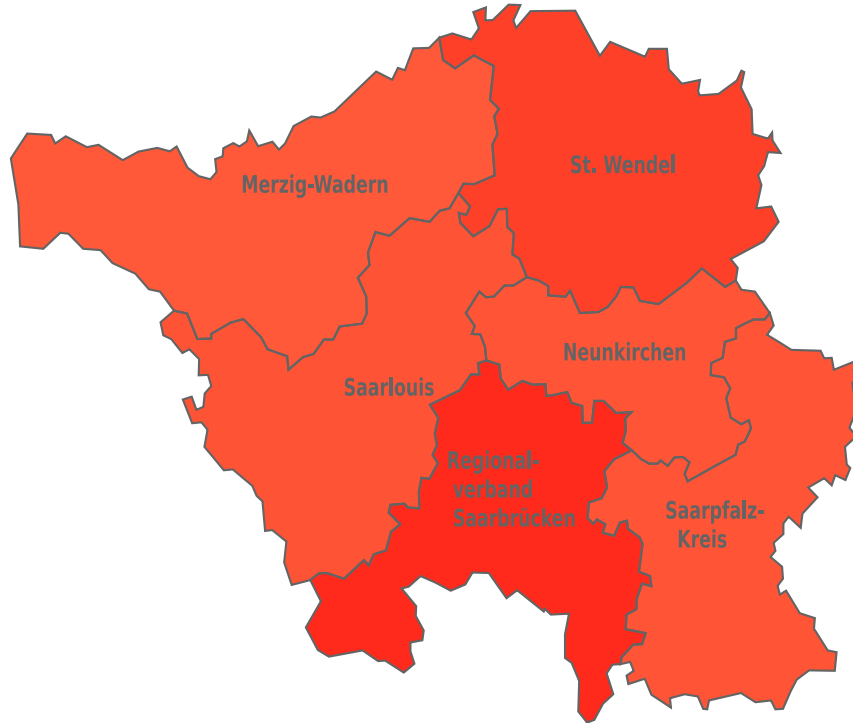
Verstorben

Saarland

76.265

Bestätigte Fälle

Karte



Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis ↕

A/100K ↕

Tote ↕

Fälle ↕

Genesen ↕

Regionalverband Saarbrücken

1057,0

564

28.049

24.000

Saarlouis

361,7

200

16.046

15.140

Neunkirchen

338,1

156

9.803

9.200

Saarpfalz-Kreis

335,8

146

9.725

9.100

Quelle: SQL.DE / Saarbrücker Zeitung / Homburg 1

13.270

Verstorben

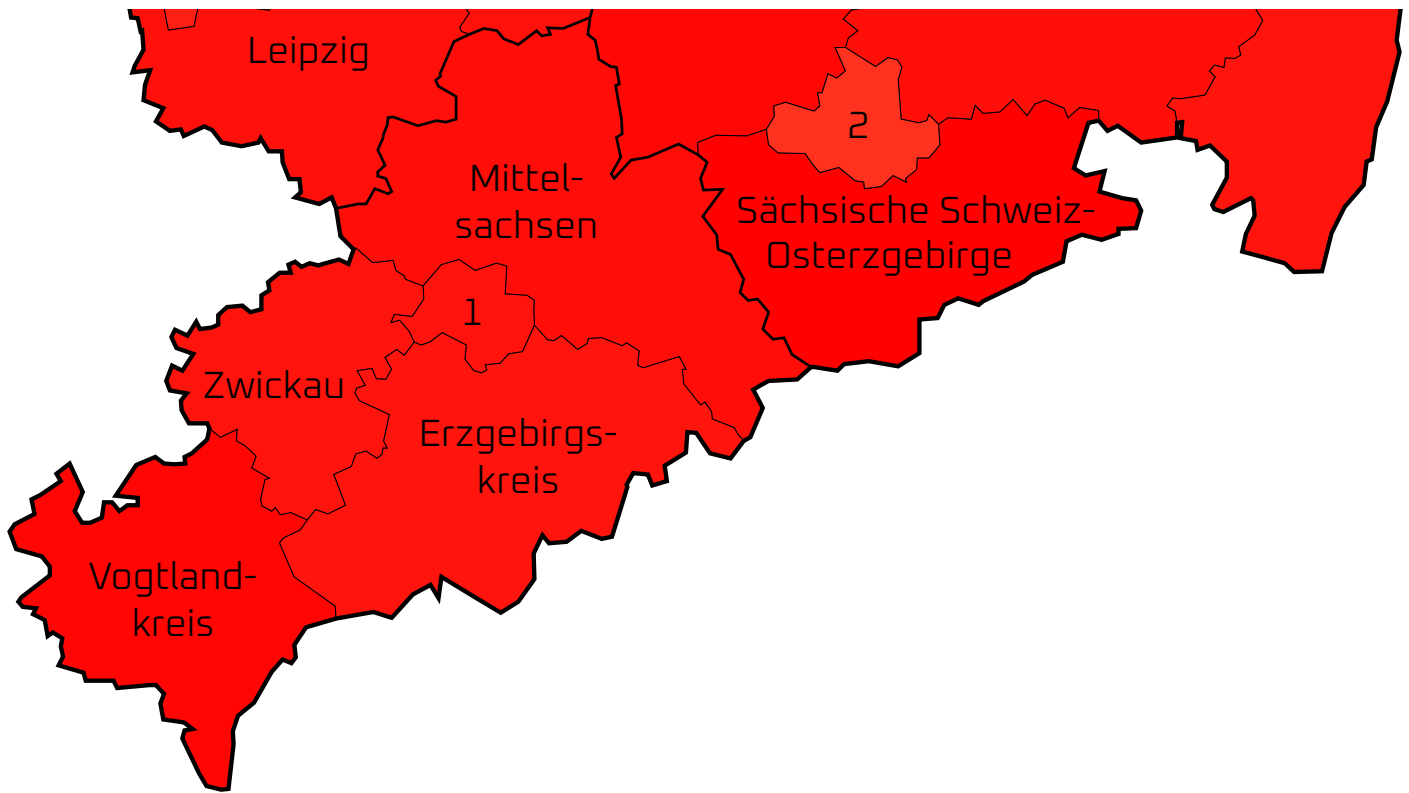
Sachsen

665.120

Bestätigte Fälle

Karte





Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis	A/100K	Tote	Fälle	Genesen
Dresden	852,8	1.485	84.215	78.000
Erzgebirgskreis	1881,9	1.344	67.817	60.118
Bautzen	2193,9	1.207	62.008	54.200
Mittelsachsen	2349,2	884	56.016	47.939

Quelle: "Sächsisches Staatsministerium für Soziales und Gesellschaftlichen Zusammenhalt"

4.496

Verstorben

Sachsen-Anhalt

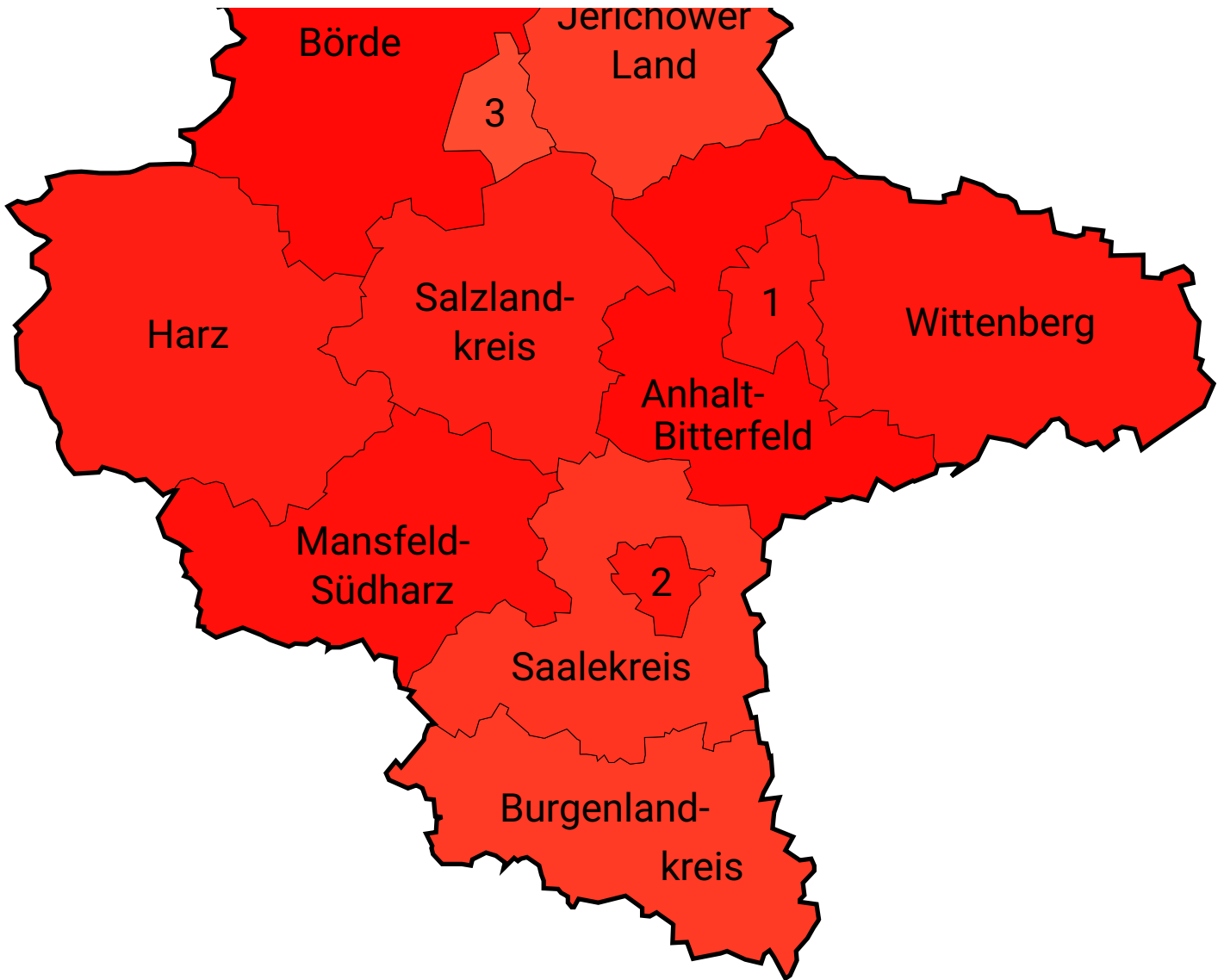
230.708

Bestätigte Fälle

Karte



- 1 Dessau-Roßlau
- 2 Halle (Saale)
- 3 Magdeburg



Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis ↕	A/100K ↕	Tote ↕	Fälle ↕	Genesen ↕
Burgenlandkreis	699,3	741	26.401	24.400
Halle (Saale)	1798,5	451	24.191	19.437
Saalekreis	820,8	467	24.032	22.050
Harz	1472,6	365	20.038	16.515

Quelle: Wochenspiegel / Landkreise / Städte

1.897

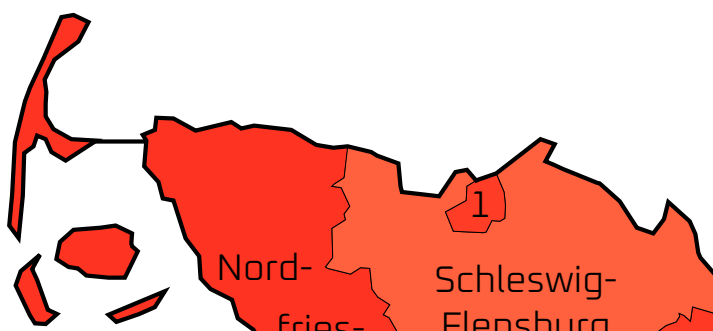
Verstorben

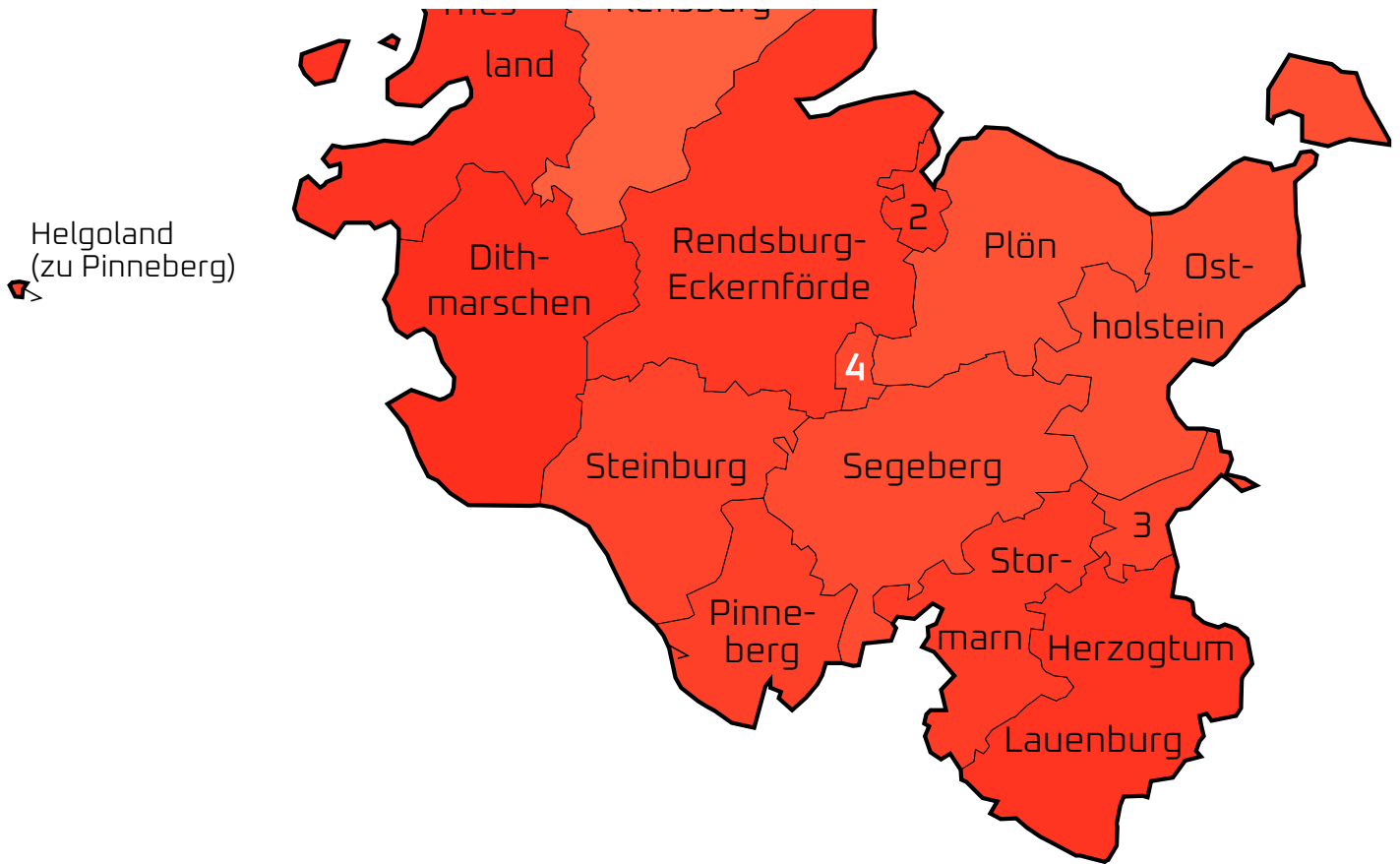
Schleswig-Holstein

129.403

Bestätigte Fälle

Karte





Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis	A/100K	Tote	Fälle	Genesen
Pinneberg	597,0	419	19.003	16.707
Stormarn	642,3	337	13.443	11.544
Segeberg	434,0	196	12.741	11.347
Kiel	741,3	129	12.264	10.300

Quelle: LNONLINE / Kieler Nachrichten / NDR / Landkreise

6.069

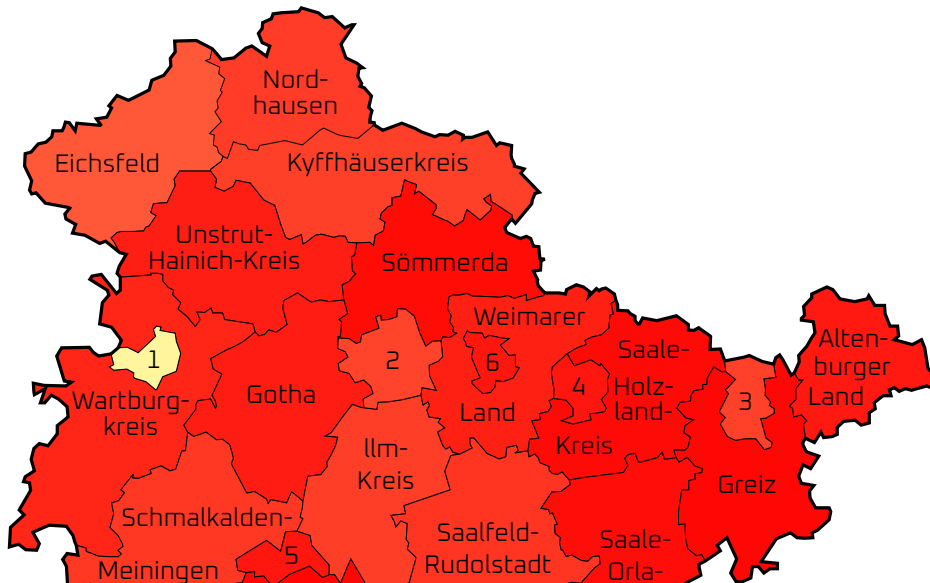
Verstorben

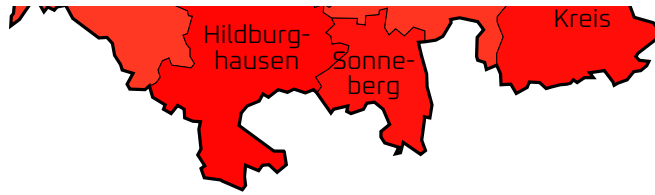
Thüringen

295.749

Bestätigte Fälle

Karte





Suchen

Infektionsrisiko: A/100K = Aktive Fälle pro 100.000 Einwohner

Landkreis ↕	A/100K ↕	Tote ↕	Fälle ↕	Genesen ↕
Erfurt	538,6	368	24.335	22.816
Gotha	1569,6	378	21.604	19.100
Schmalkalden-Meiningen	729,0	519	21.179	19.744
Wartburgkreis	1178,5	392	20.603	18.800

Quelle: Thüringer Allgemeine / MDR / Landkreise

[Impressum](#)

[Datenschutzerklärung](#)

[Haftungsausschluss](#)