



COVID-19: Lage National

Informationen für den Krisenstab

Datenstand	Anzahl	Änderung zum Vortag		Inzidenz (Fälle/100.000 Einw.)
		Ganze Zahl	Prozent	
23.04.2020 0:00 Uhr				
Bestätigte Fälle	148.046	+2.352	+1,6%	178
Verstorbene	5.094	+215	+4,4%	
Anteil Verstorbene	3,4%			
Genesene	ca. 103.300			

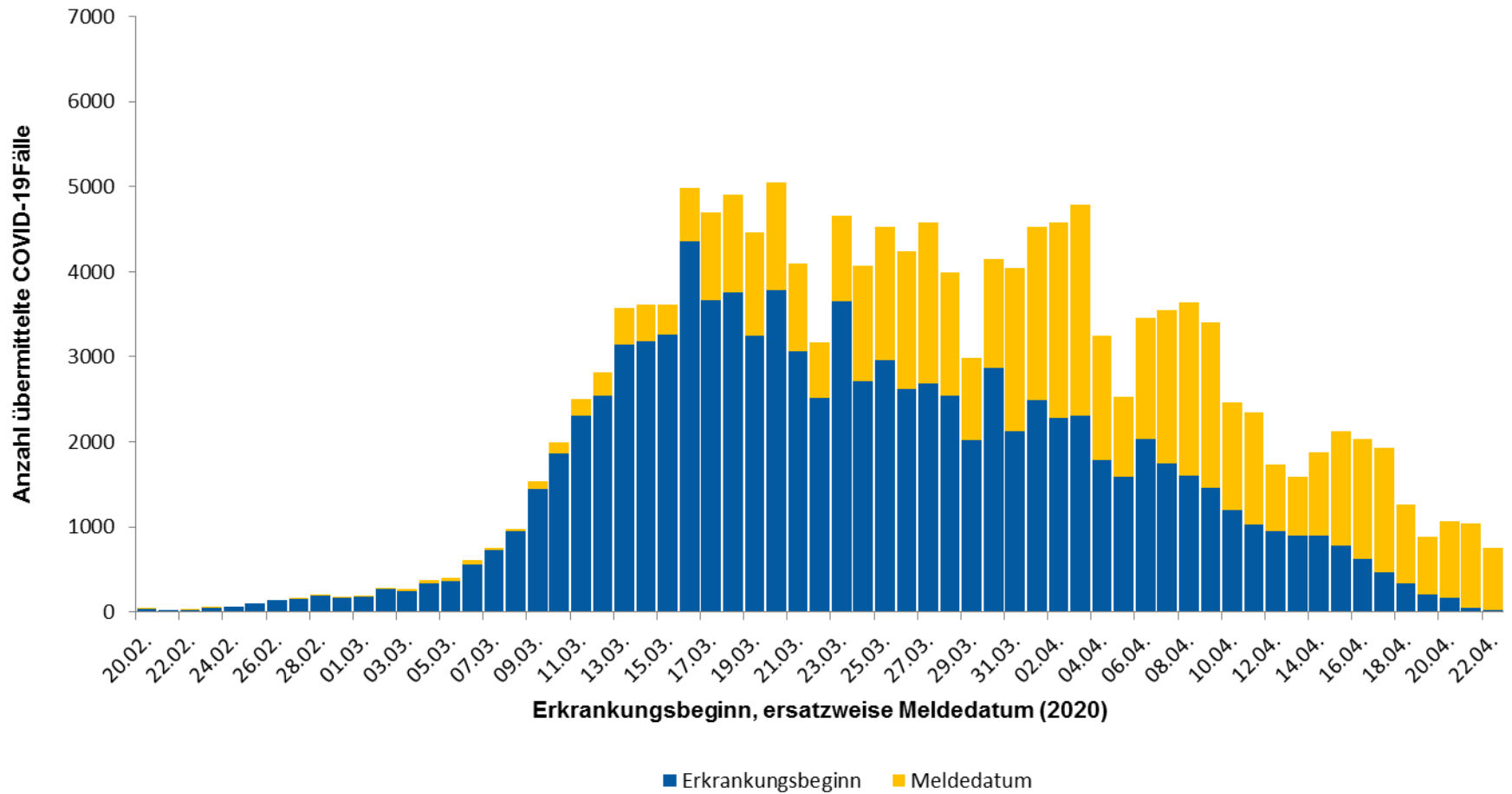


Bundesland	Anzahl	Differenz Vortag	Fälle/100.000 Einw.	Todesfälle
Baden-Württemberg	29.443	545	266	1.113
Bayern	39.395	581	301	1.476
Berlin	5.324	12	142	105
Brandenburg	2.447	58	97	84
Bremen	672	48	98	27
Hamburg	4.286	82	233	113
Hessen	7.593	213	121	286
Mecklenburg-Vorpommern	659	3	41	15
Niedersachsen	9.391	155	118	340
Nordrhein-Westfalen	30.584	399	171	999
Rheinland-Pfalz	5.643	50	138	131
Saarland	2.395	28	242	99
Sachsen	4.327	54	106	127
Sachsen-Anhalt	1.425	30	65	34
Schleswig-Holstein	2.530	34	87	84
Thüringen	1.932	60	90	61
Gesamt	148.046	2.352	178	5.094



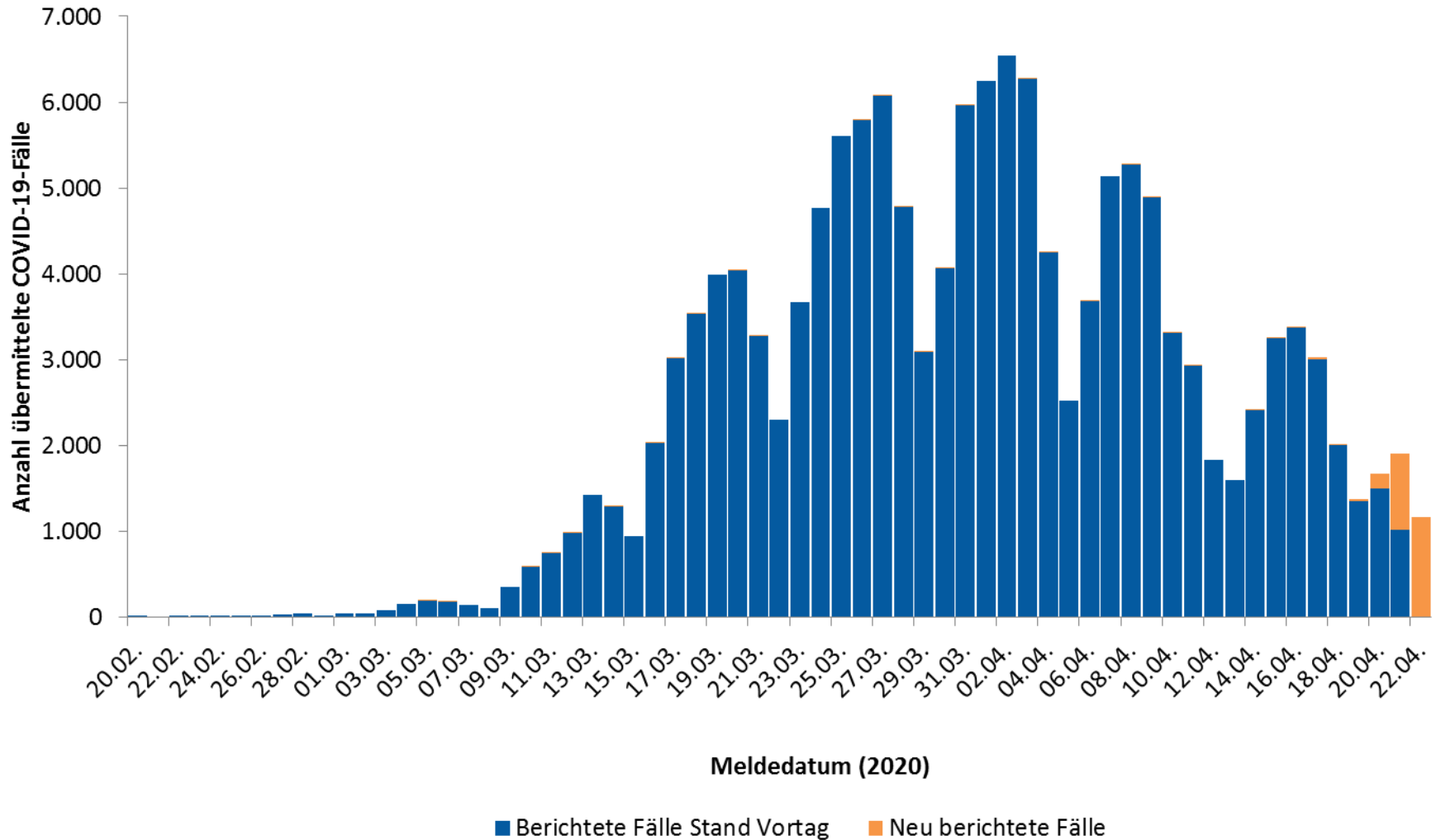
Epikurve nach Erkrankungsbeginn, ersatzweise Meldedatum

(Datenstand: 23.04.2020. 00:00)





Epikurve nach Meldedatum → Dashboard; (Datenstand: 23.04.2020. 00:00)

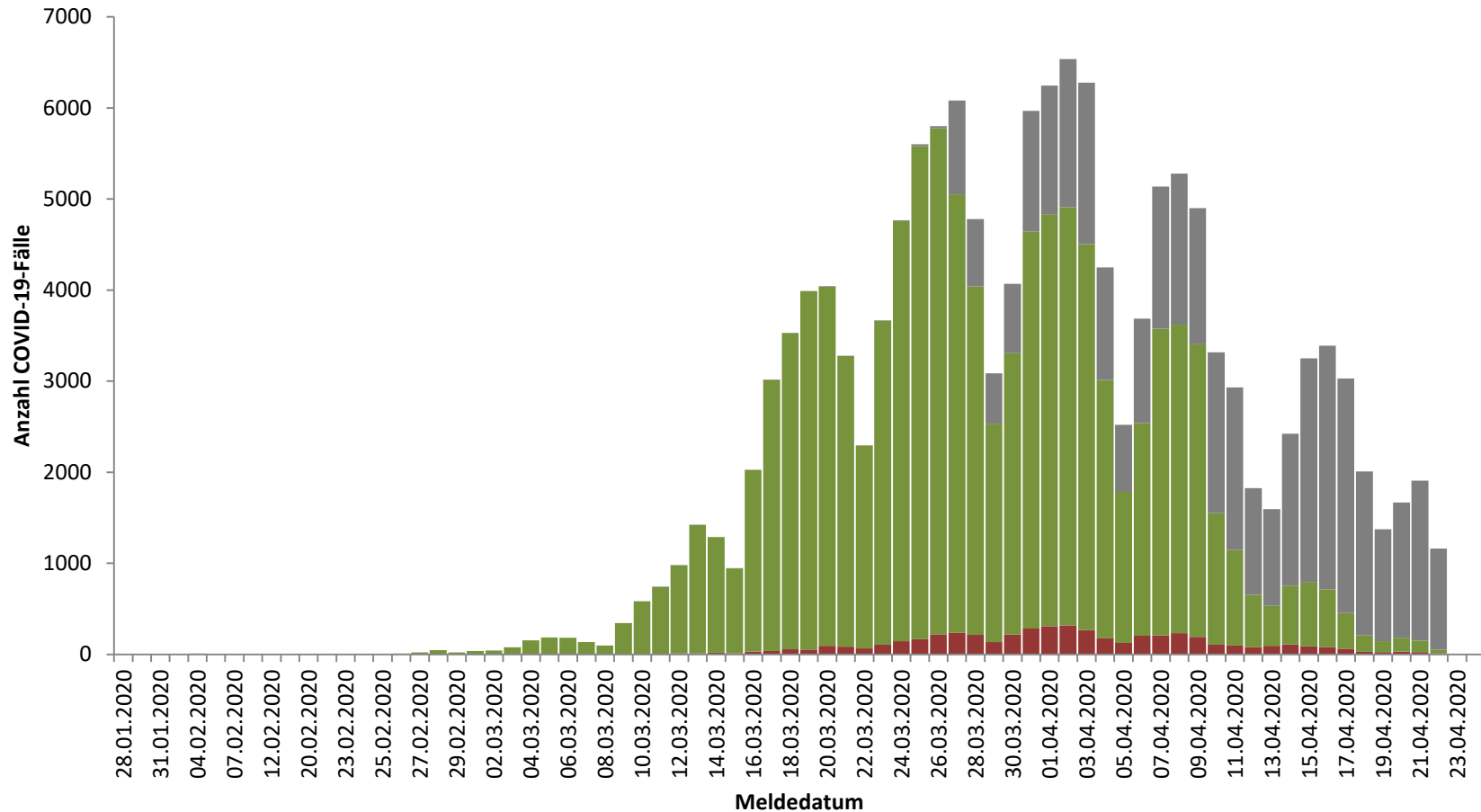




Epikurve nach Meldedatum und Krankheitsstatus

(Datenstand: 23.04.2020. 00:00)

■ verstorben ■ genesen ■ offen

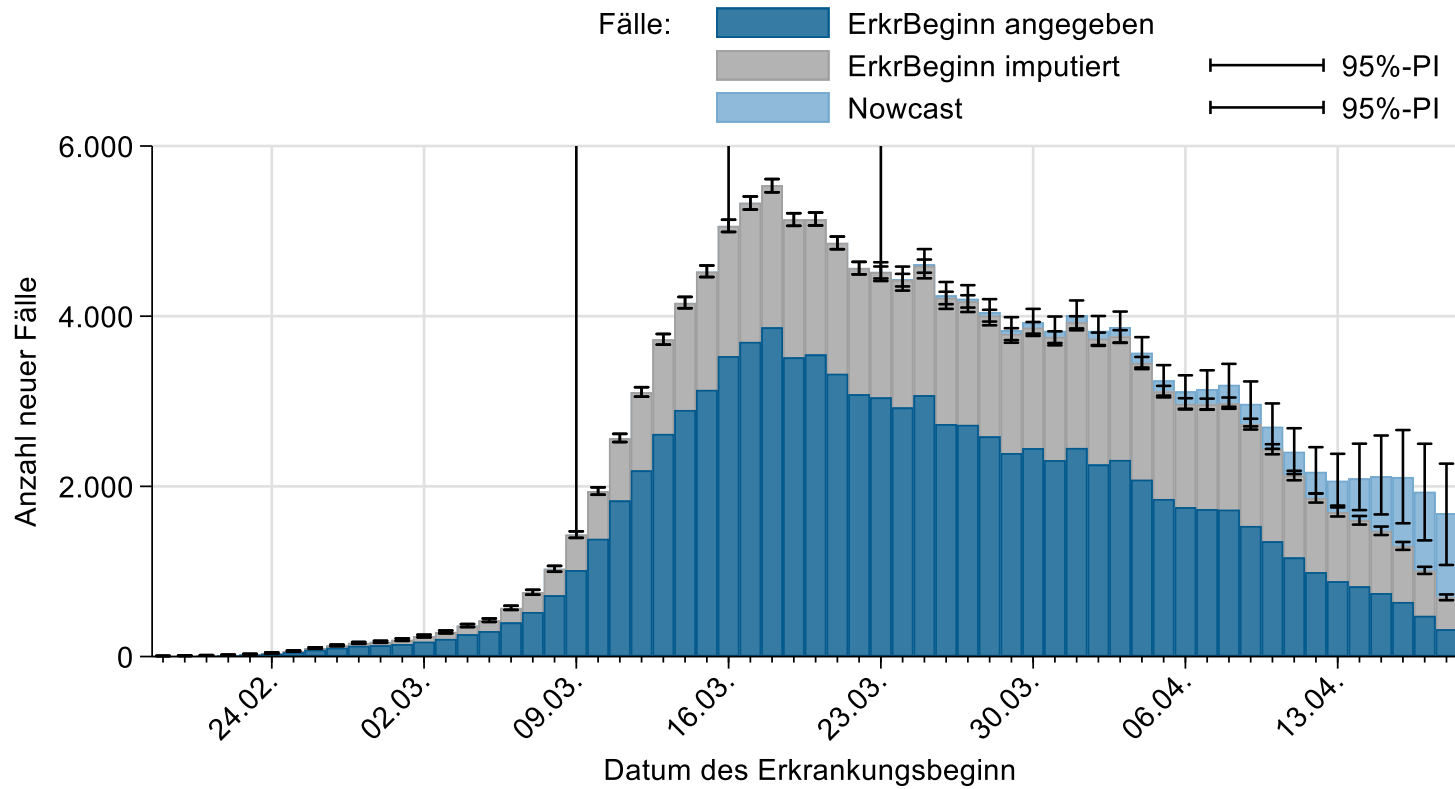




- Reproduktionszahl Schätzung:
 - $R = 0,9$ (95%-Konfidenzintervall: 0,7 – 1)
- Diese Schätzung basiert auf
 - den übermittelten COVID-19 Fällen mit Stand 18.04.2020
 - Annahme einer mittleren Generationszeit von 4 Tagen.
 - Fälle mit Erkrankungsbeginn in den letzten 3 Tagen nicht berücksichtigt

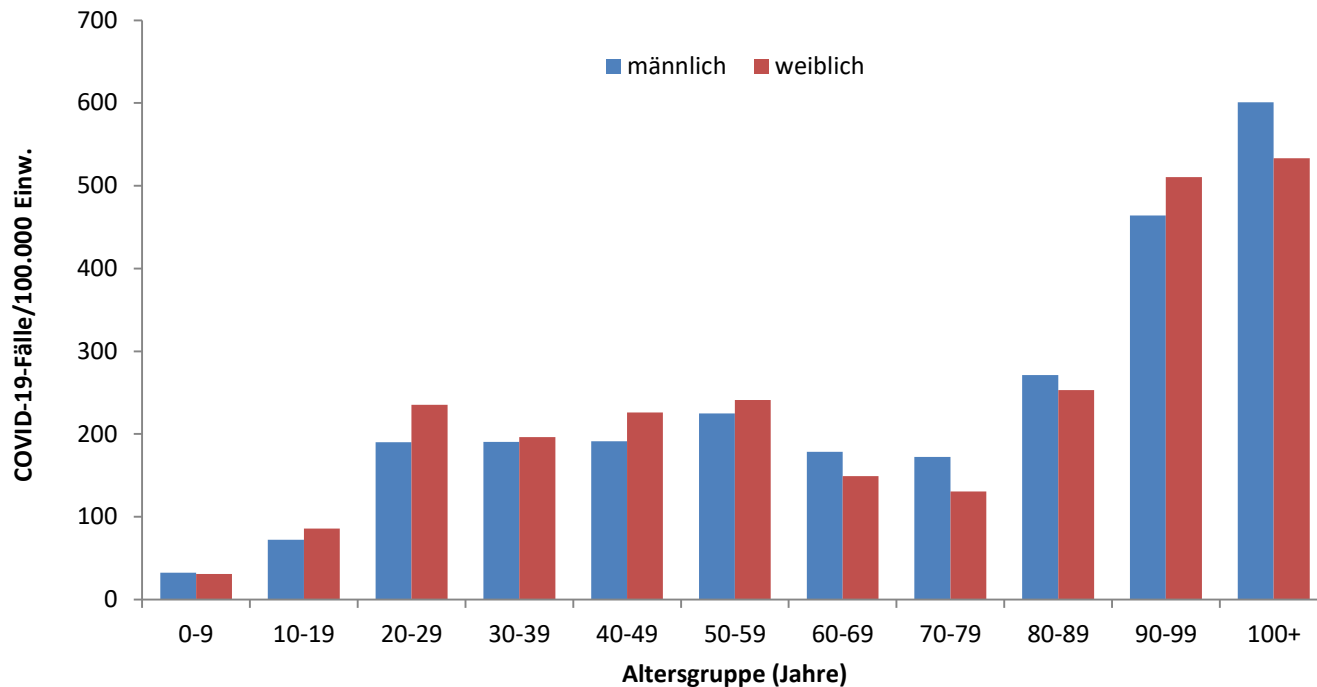
Methodik siehe Epid. Bull. 17 | 2020 Online vorab: 9. April 2020

- [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/Ausgaben/17_20_SARSCoV2_vorab.pdf? blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/Ausgaben/17_20_SARSCoV2_vorab.pdf?blob=publicationFile)





Anzahl Gesamtfälle (m. Angaben)	148.046 (147.410)
Median/Mittelwert Alter in Jahren	50/50
Anteil 70 Jahre und älter (an allen Fällen)	18%
Anteil männlich/weiblich	48%/52%

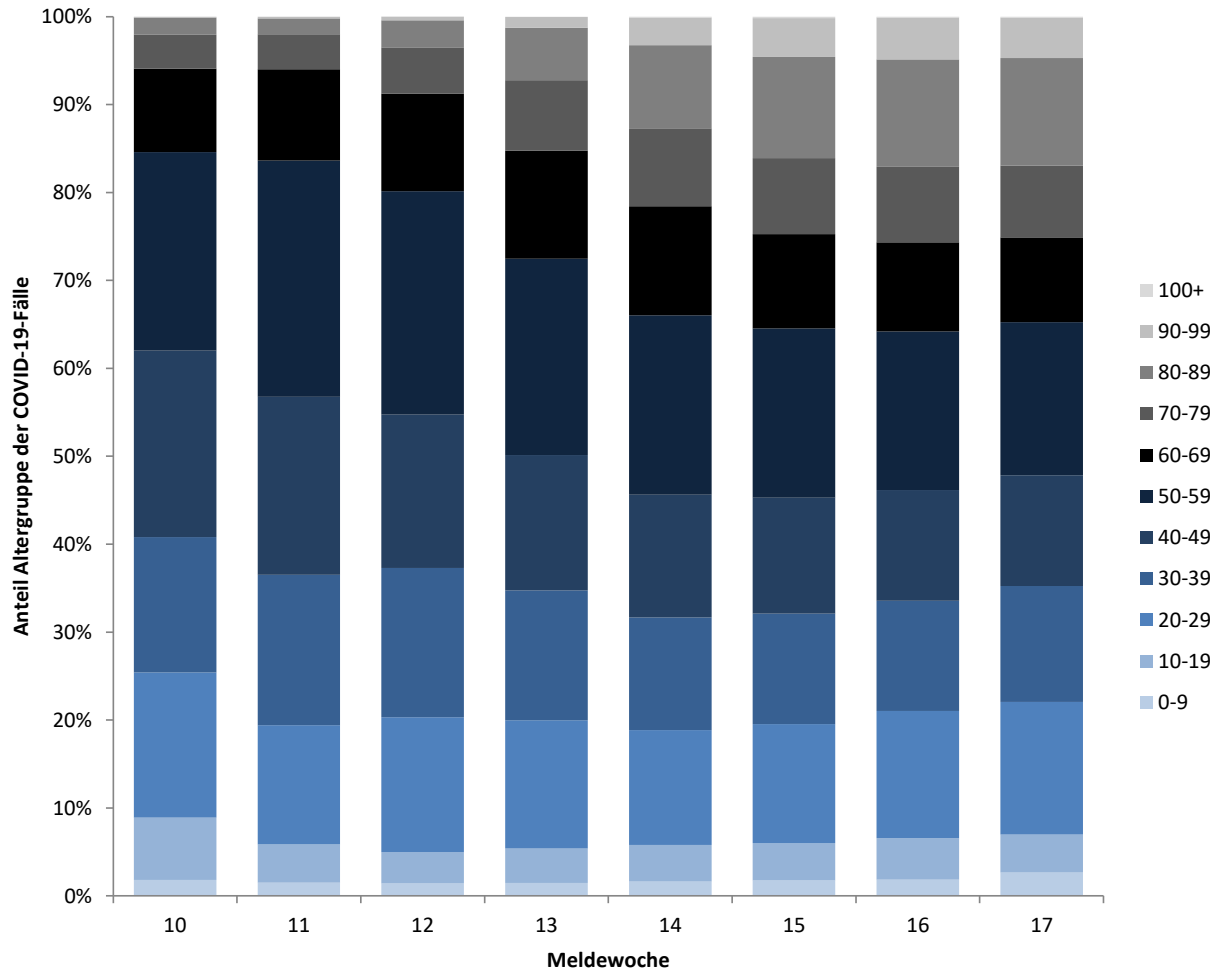


Altersverteilung nach Meldewoche: Gesamtfälle

(Datenstand: 23.04.2020. 00:00)

Anzahl Gesamtfälle m. Angaben

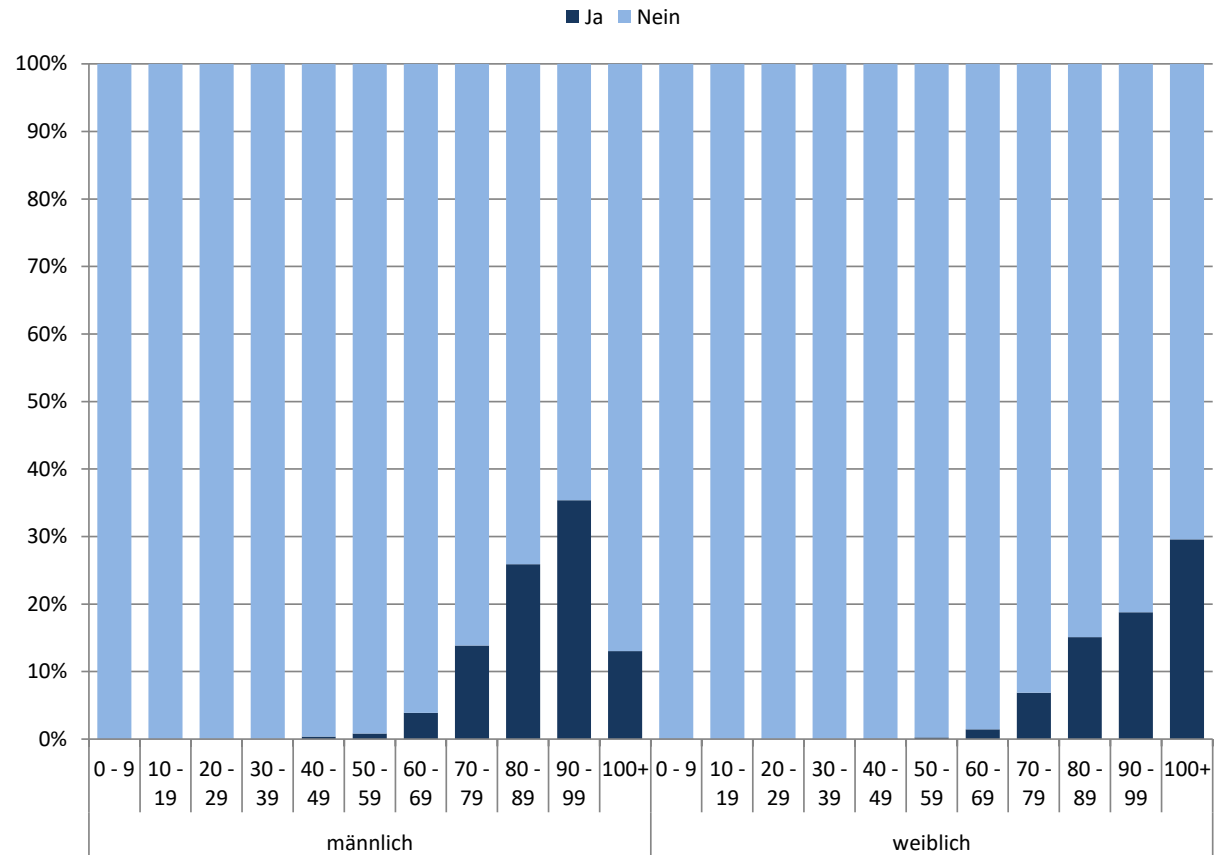
147.706





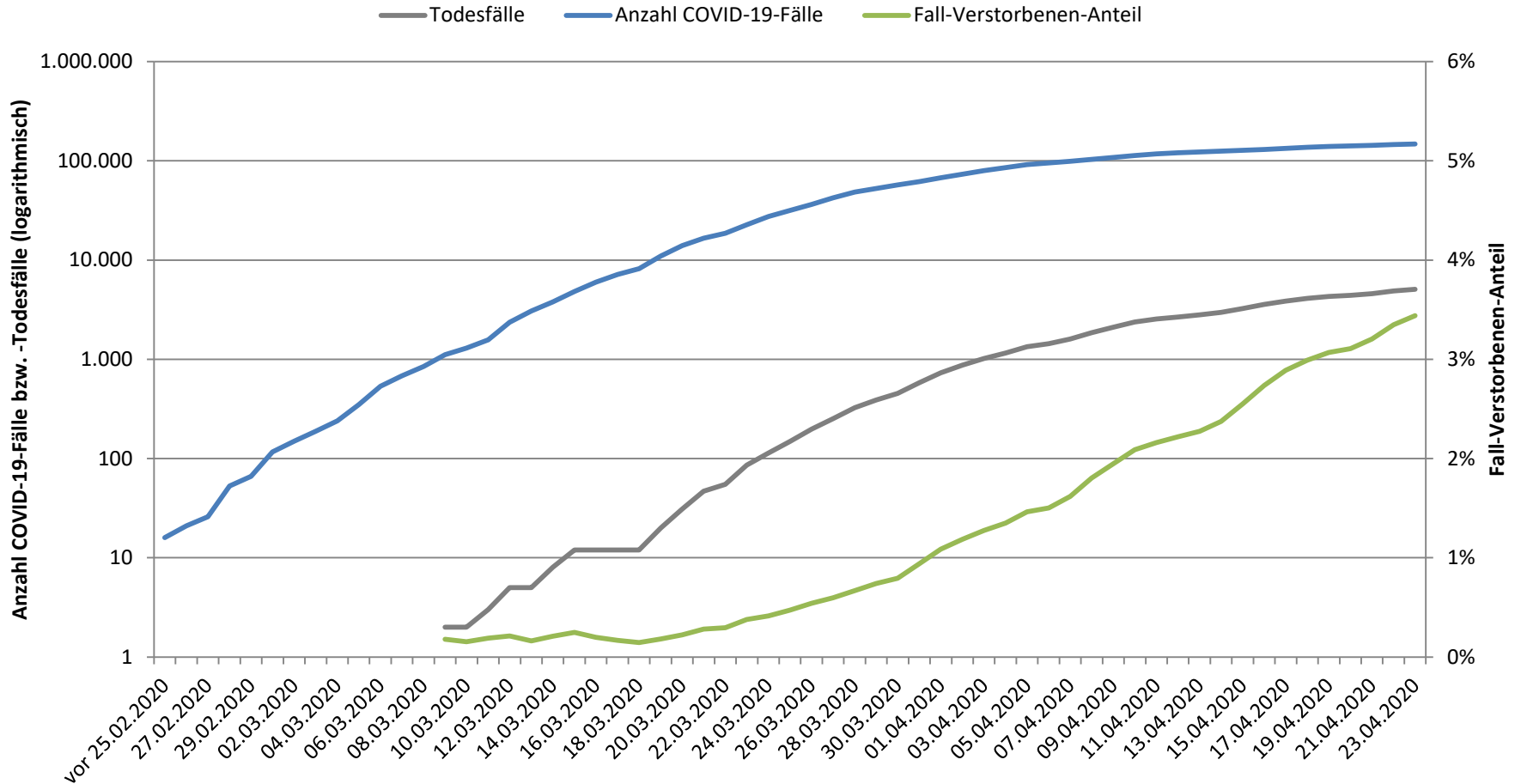
Alters- & Geschlechtsverteilung: Todesfälle; (Datenstand: 23.04.2020. 00:00)

Todesfälle	5.094
Todesfälle mit Alter und Geschlecht	5.090
Median Alter in Jahren	82
Mittelwert Alter in Jahren	81
Anteil 70 Jahre und älter	87%
Männer	58%
Frauen	42%





Fall-Verstorbenen-Anteil; (Datenstand: 23.04.2020. 00:00)





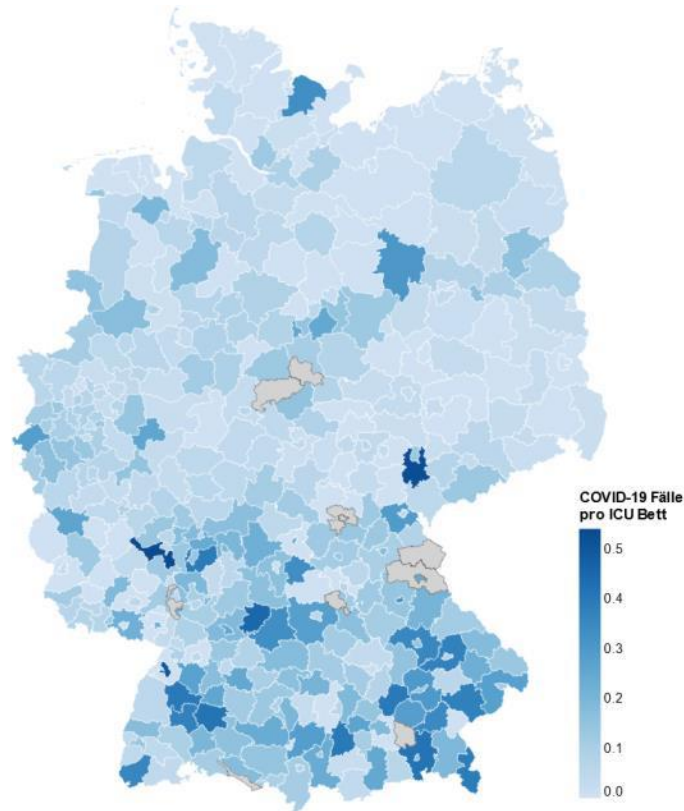
Aktuelle Anzahl meldender Kliniken/Abteilungen im Register: 1.241

	Anzahl_Covid19	Prozent	Differenz zum Vortag
Aktuell: in intensivmedizinischer Behandlung	2.776		-23
Aktuell: davon beatmet	2.045	74%	-1
Gesamt: abgeschlossene Behandlung	7.900		+447
Gesamt: davon verstorben	2.352	30%	+115

Anzahl	Low care ICU	High care ICU	ECMO	Gesamt	Differenz zum Vortag
Belegt	5.943	13.251	218	19.412	+213
Frei	3.515	10.246	543	14.304	+1618

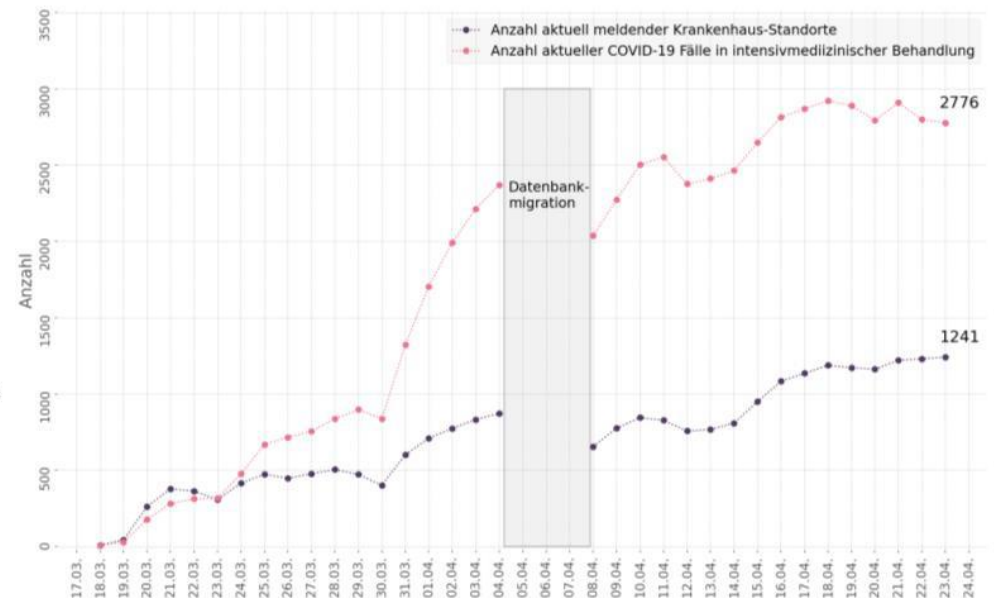
Aktuelle Anzahl meldender Kliniken/Abteilungen im Register: 1.241
COVID-19-Patienten in Behandlung: 2.776, davon 2.045 beatmet (74%)

COVID-19-Fälle pro ICU Bett aggregiert auf Kreisebene
(ohne Meldungen in Grau)



Krankenhaus-Standorte und COVID-19-Fälle

Pro Datenpunkt: Meldungen der letzten 60 Stunden



Übermittelte Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen; (Datenstand: 23.04.2020. 0:00)

Übermittelte COVID-19-Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen mit besonderer Relevanz für die Transmission von Infektionskrankheiten (Angaben für 148.046 Fälle)

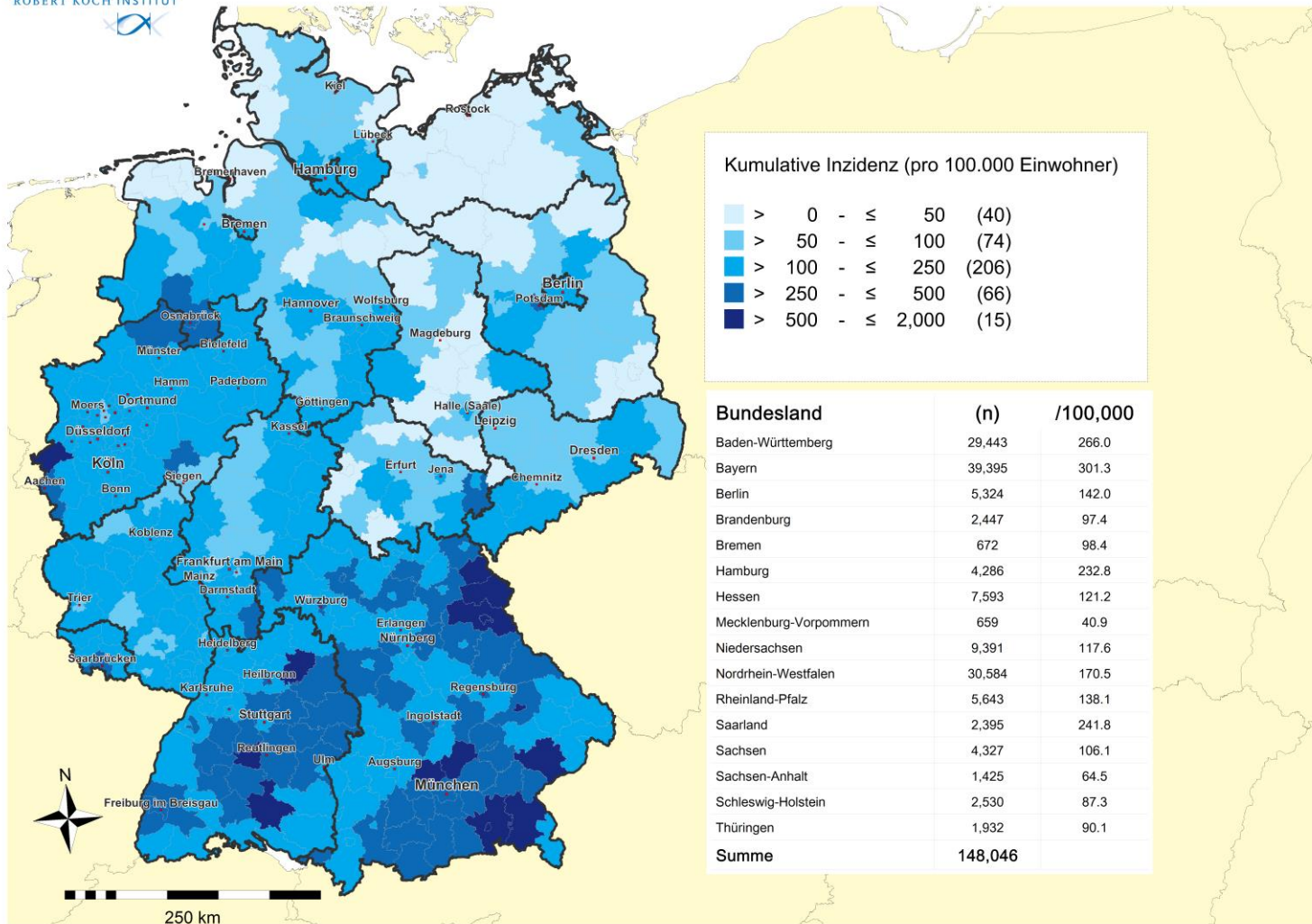
Einrichtung gemäß	Betreut/ untergebracht in Einrichtung	Tätigkeit in Einrichtung	Gesamt
§ 23 IfSG (z.B. Krankenhäuser, ärztliche Praxen, Dialyseeinrichtungen und Rettungsdienste)	1.883	8.102	9.985
§ 33 IfSG (z.B. Kindertageseinrichtungen, Kinderhorte, Schulen und sonstige Ausbildungsstätten, Heime und Ferienlager)	1420 *	1.675	3.095
§ 36 IfSG (z.B. Einrichtungen zur Pflege älterer, behinderter und pflegebedürftiger Menschen, Obdachlosenunterkünfte, Einrichtungen zur gemeinschaftlichen Unterbringung von Asylsuchenden, sonstige Massenunterkünfte, Justizvollzugsanstalten)	9.679	6.173	15.852
§ 42 IfSG (z.B. in Küchen von Gaststätten und sonstigen Einrichtungen mit oder zur Gemeinschaftsverpflegung)	Nicht zutreffend	832	832
Keine Tätigkeit, Betreuung, Unterbringung in genannten Einrichtungen			58.592
Unbekannt			58.929

*nur Fälle unter 18 Jahren berücksichtigt, da bei anderer Angabe von Fehleingaben ausgegangen werden kann



n = 148.046

ROBERT KOCH INSTITUT



Geographische Verteilung in Deutschland: 7-Tage-Inzidenz



n = 14.537

20 LK mit 7-Tages-Inzidenz 51-100 Fälle/100.000 Einw.

2 LK mit 7-Tages-Inzidenz 101-500 Fälle/100.000 Einw.

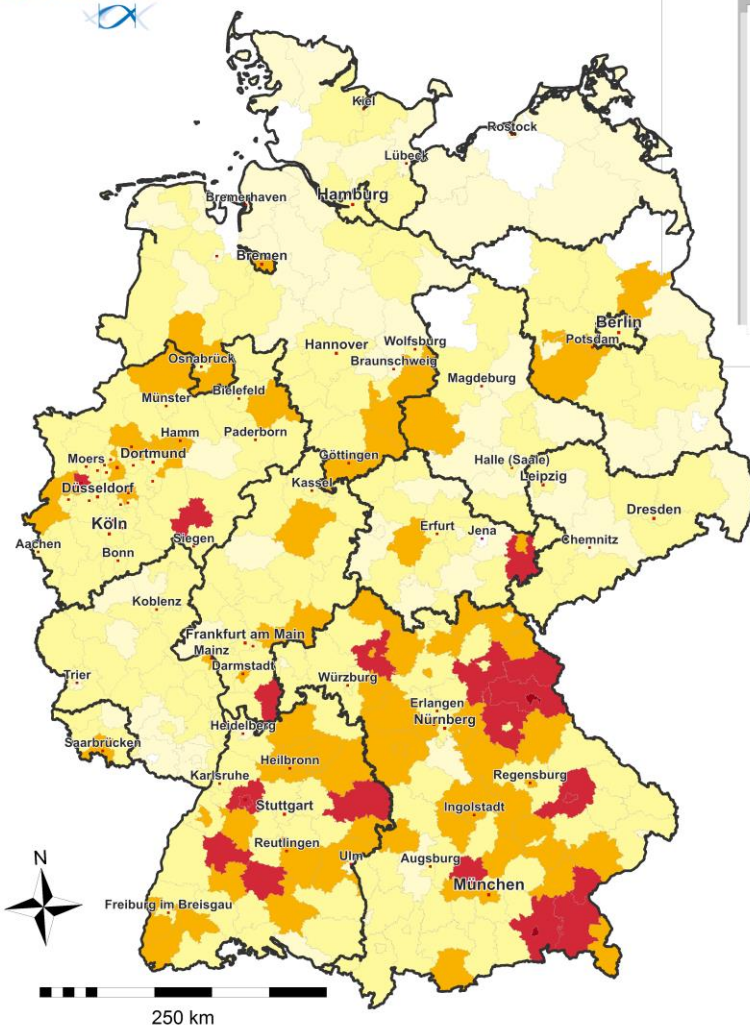


übermittelte
Fälle der
letzten
7
Tage

COVID19-AKTIVITÄT Stand: 23.04.2020

Fälle pro 100.000 Einwohner

< 0.0	-	≤ 5.0	(77)
> 5.0	-	≤ 25.0	(220)
> 25.0	-	≤ 50.0	(71)
> 50.0	-	≤ 100.0	(20)
> 100.0	-	≤ 500.0	(2)



Rang_7T	Stadt- oder Landkreis	Fälle_7T	Inzidenz_7T
1	SK Rosenheim	78	123.2
2	SK Weiden i.d.OPf.	44	103.5
3	LK Neustadt a.d.Waldnaab	92	97.5
4	LK Rosenheim	239	91.6
5	LK Odenwaldkreis	83	85.7
6	LK Traunstein	150	84.7
7	LK Greiz	83	84.6
8	LK Amberg-Weizsach	83	80.5
9	SK Pforzheim	97	77.3
10	LK Zollernalbkreis	143	75.7
11	SK Straubing	36	75.3
12	LK Altötting	82	73.7
13	LK Tirschenreuth	53	73.1
14	LK Enzkreis	131	65.9
15	LK Dachau	100	65.0

Geographische Verteilung in Deutschland: 5-Tage-Inzidenz



n = 8.119

6 LK mit 5-Tages-Inzidenz 51-100 Fälle/100.000 Einw.

0 LK mit 5-Tages-Inzidenz 101-500 Fälle/100.000 Einw.



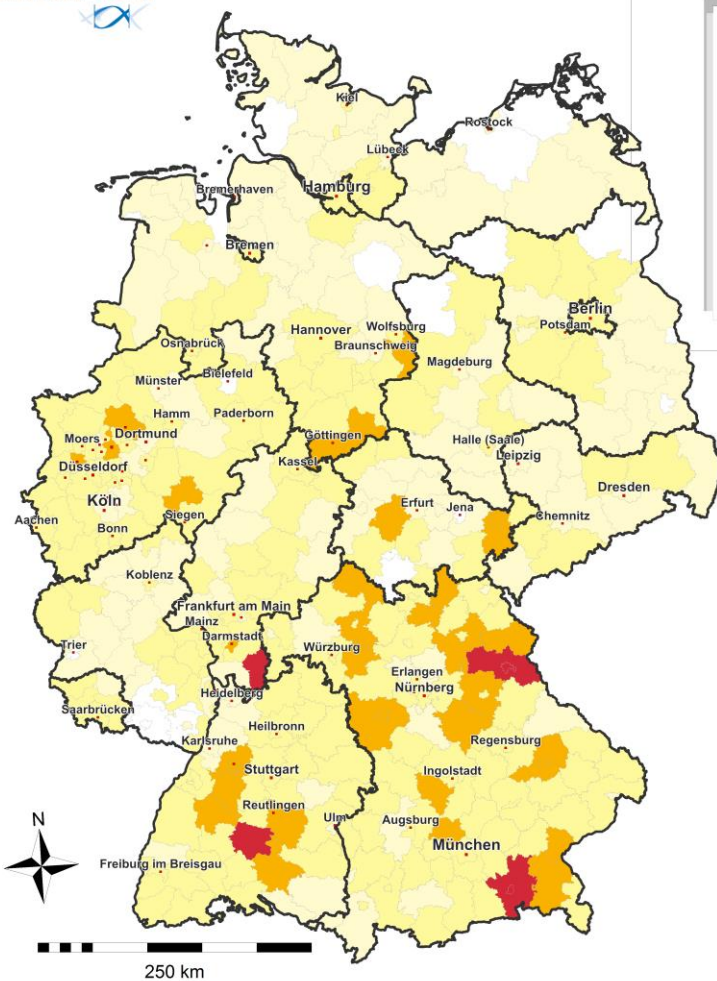
übermittelte
Fälle der
letzten

5
Tage

COVID19-AKTIVITÄT
Stand: 23.04.2020

Fälle pro 100.000 Einwohner

< 0.0	0.0 - ≤ 5.0	(131)
> 0.0	5.0 - ≤ 25.0	(207)
> 25.0	25.0 - ≤ 50.0	(33)
> 50.0	50.0 - ≤ 100.0	(6)
> 100.0	100.0 - ≤ 500.0	(0)



Rang_5T	Stadt- oder Landkreis	Fälle_5T	Inzidenz_5T
1	LK Odenwaldkreis	65	67.2
2	SK Rosenheim	40	63.2
3	LK Neustadt a.d.Waldnaab	52	55.1
4	LK Zollernalbkreis	99	52.4
5	SK Weiden i.d.OPf.	22	51.7
6	LK Rosenheim	134	51.3
7	LK Amberg-Weizsach	50	48.5
8	LK Greiz	44	44.8
9	LK Enzkreis	87	43.7
10	LK Traunstein	77	43.5
11	SK Krefeld	93	41.0
12	LK Tirschenreuth	29	40.0
13	SK Straubing	19	39.8
14	LK Freudenstadt	46	39.0
15	LK Olpe	52	38.6

Geographische Verteilung in Deutschland: 3-Tage-Inzidenz

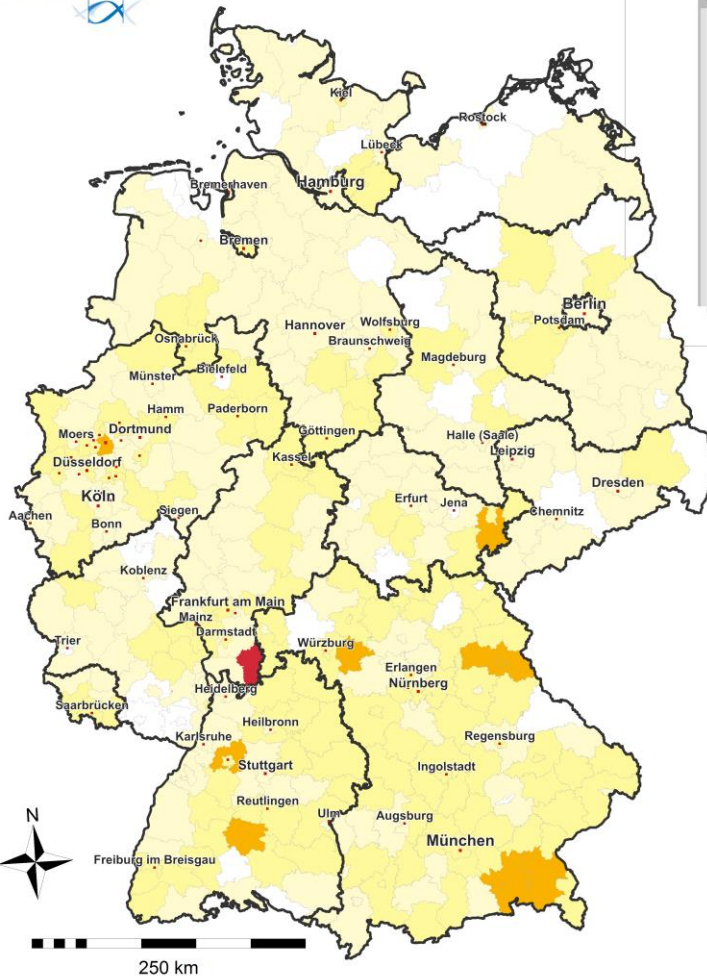


n = 4.738

1 LK mit 3-Tages-Inzidenz 51-100 Fälle/100.000 Einw.

0 LK mit 3-Tages-Inzidenz 101-500 Fälle/100.000 Einw.

ROBERT KOCH INSTITUT



übermittelte
Fälle der
letzten
3
Tage

COVID19-AKTIVITÄT Stand: 23.04.2020

Fälle pro 100.000 Einwohner

> 0.0	-	≤ 5.0	(193)
> 5.0	-	≤ 25.0	(152)
> 25.0	-	≤ 50.0	(10)
> 50.0	-	≤ 100.0	(1)
> 100.0	-	≤ 500.0	(0)

Rang_3T	Stadt- oder Landkreis	Fälle_3T	Inzidenz_3T
1	LK Odenwaldkreis	51	52.7
2	SK Rosenheim	31	49.0
3	SK Weiden i.d.OPf.	18	42.3
4	LK Neustadt a.d.Waldnaab	34	36.0
5	SK Essen	198	34.0
6	LK Rosenheim	87	33.3
7	LK Traunstein	58	32.8
8	LK Enzkreis	61	30.7
9	LK Zollernalbkreis	53	28.1
10	LK Kitzingen	25	27.5
11	LK Greiz	26	26.5
12	SK Pforzheim	31	24.7
13	LK Gotha	32	23.6
14	LK Neuburg-Schrobenhausen	22	22.8
15	LK Schweinfurt	26	22.6



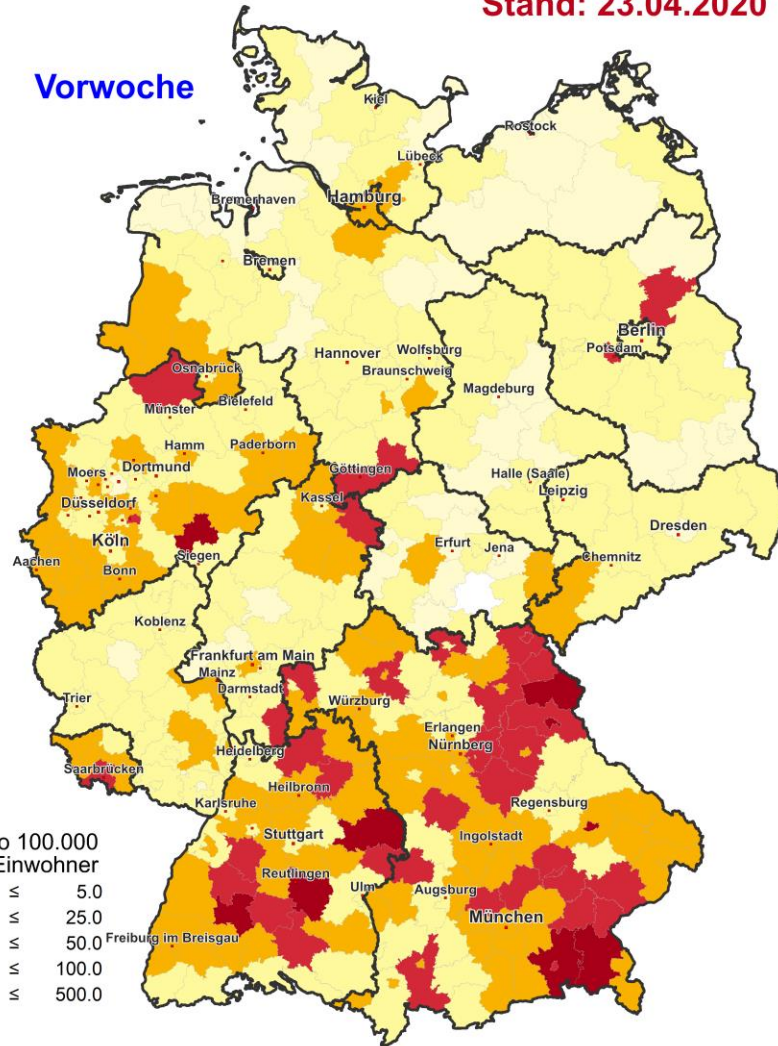
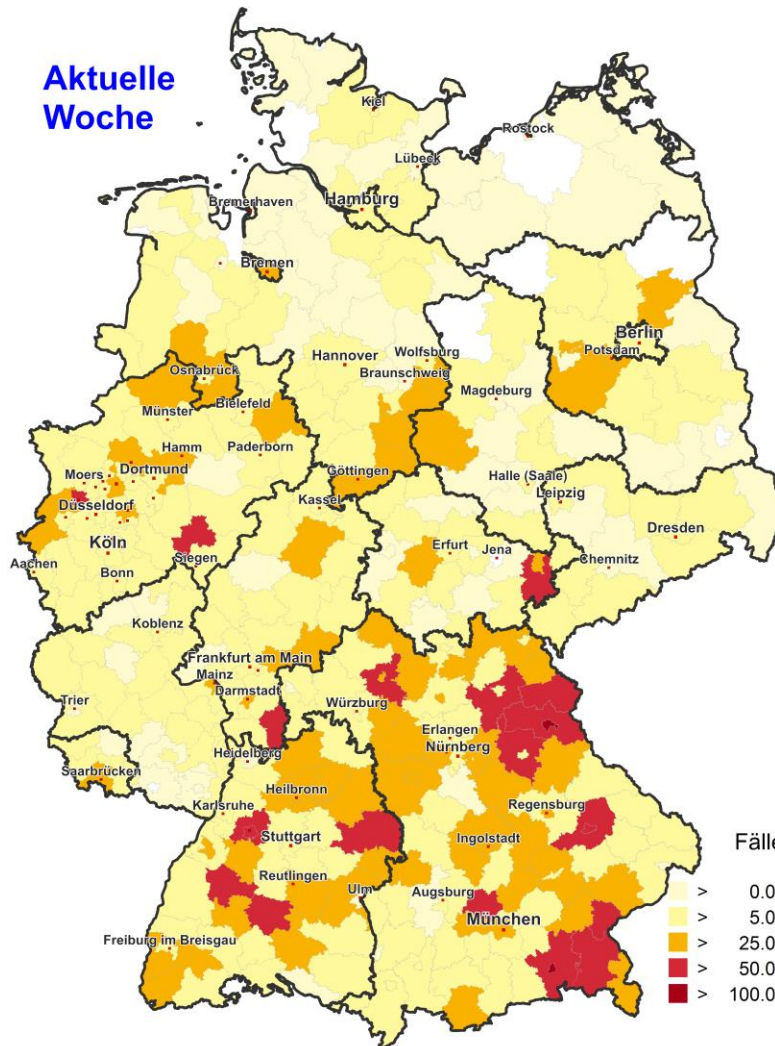
Geographische Verteilung: 7-Tageskarte - Vergleich mit Vorwoche

ROBERT KOCH INSTITUT

COVID19-Inzidenz (kumulativ)
Stand: 23.04.2020

Aktuelle Woche

Vorwoche

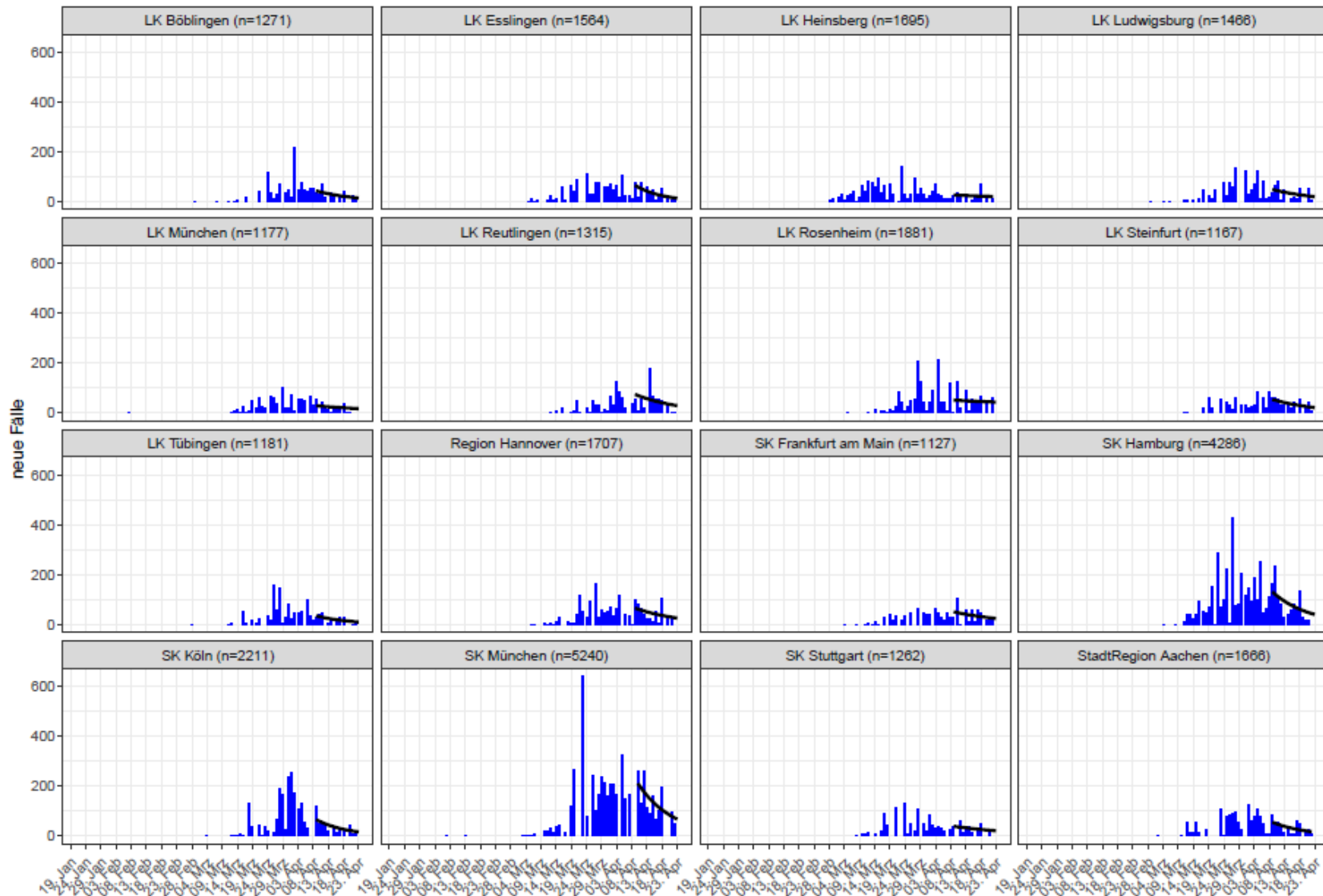


Fälle pro 100.000 Einwohner	
> 0.0 - ≤ 5.0	Lightest yellow
> 5.0 - ≤ 25.0	Light yellow
> 25.0 - ≤ 50.0	Yellow-orange
> 50.0 - ≤ 100.0	Orange
> 100.0 - ≤ 500.0	Dark red



Datenstand 23.04.2020

Nach Erkrankungs- bzw. Meldedatum-Diagnoseverzug von 5 Tagen





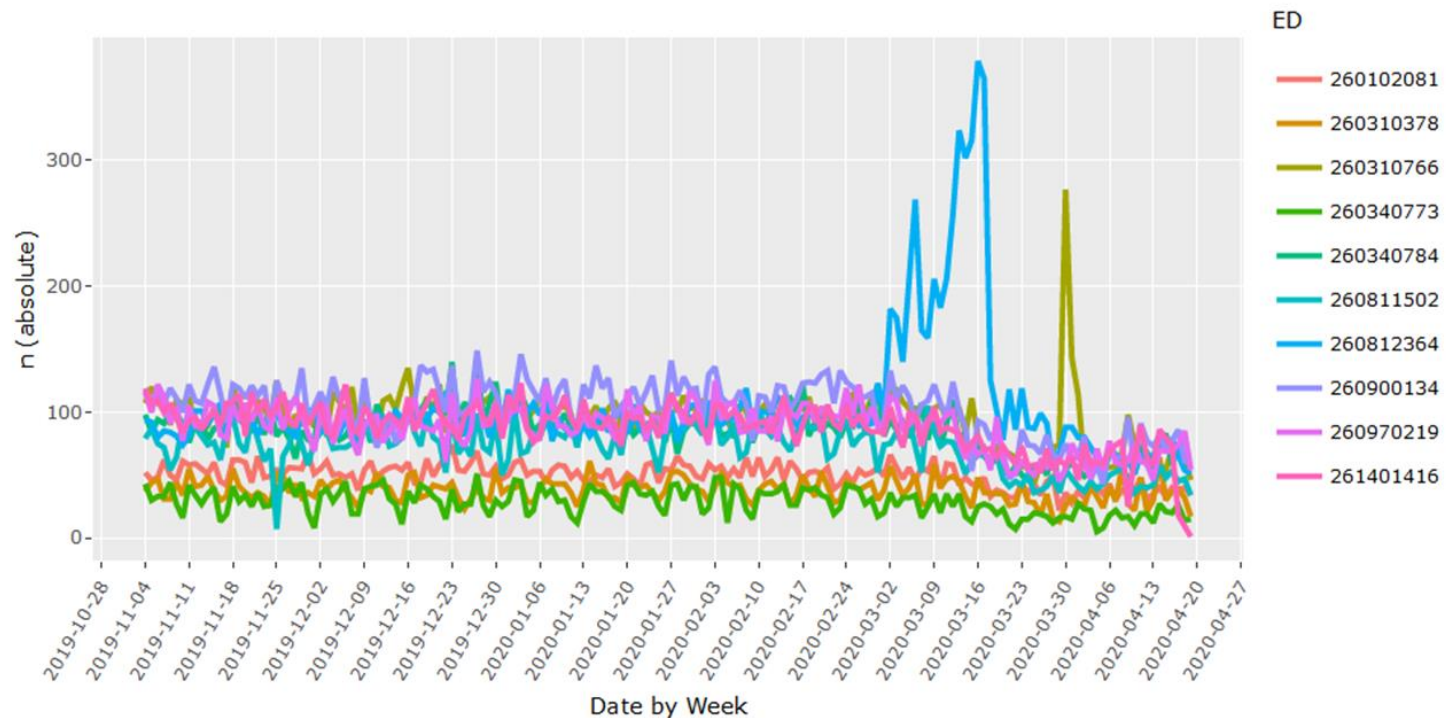
Notaufnahmen: Konsultationen alle Ursachen (Stand 21.04.2020)

SitRep Analysis and Notes

Madlen Schranz

2020-04-21

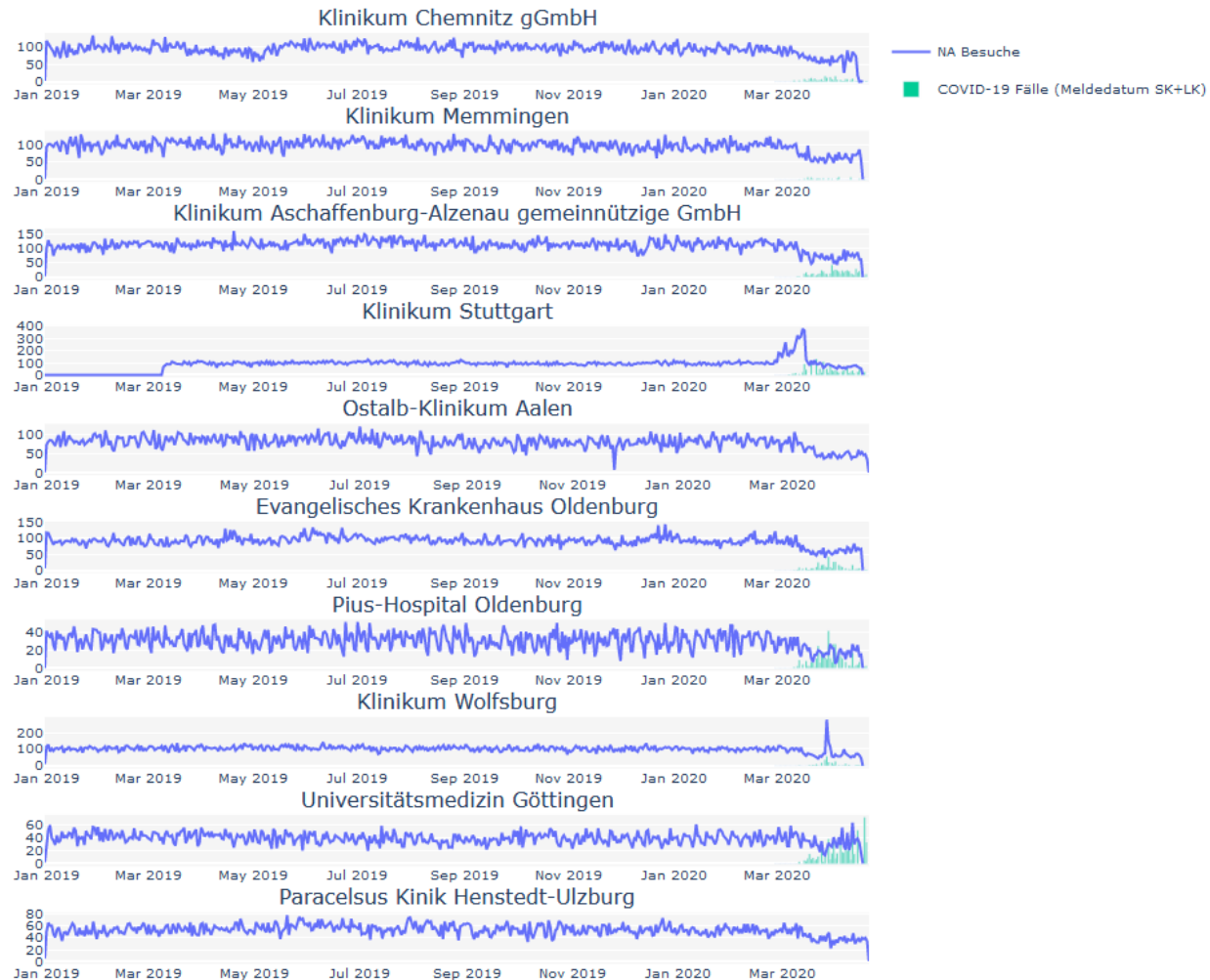
Weekly Visits stratified by ED





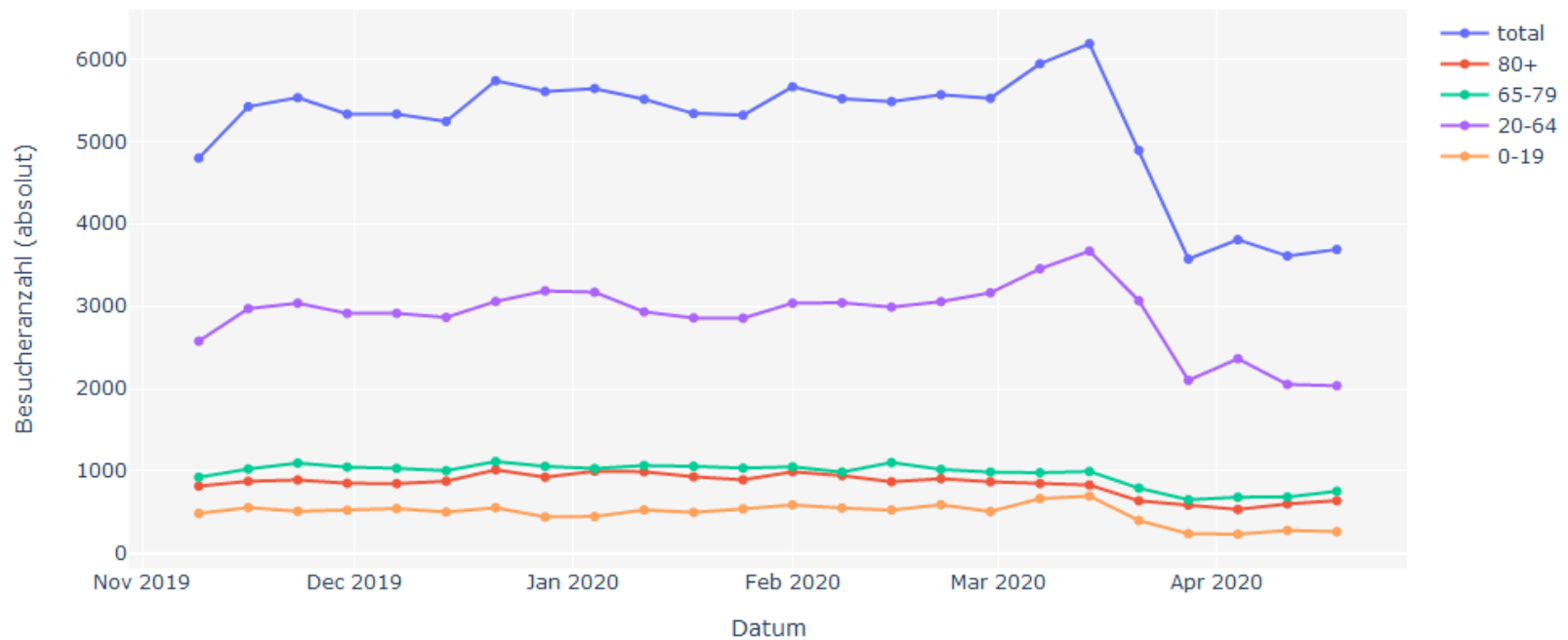
Besuche pro Notaufnahme

Besucher pro Notaufnahme



2.1 Demographie

Anzahl Besuche nach Altersgruppen

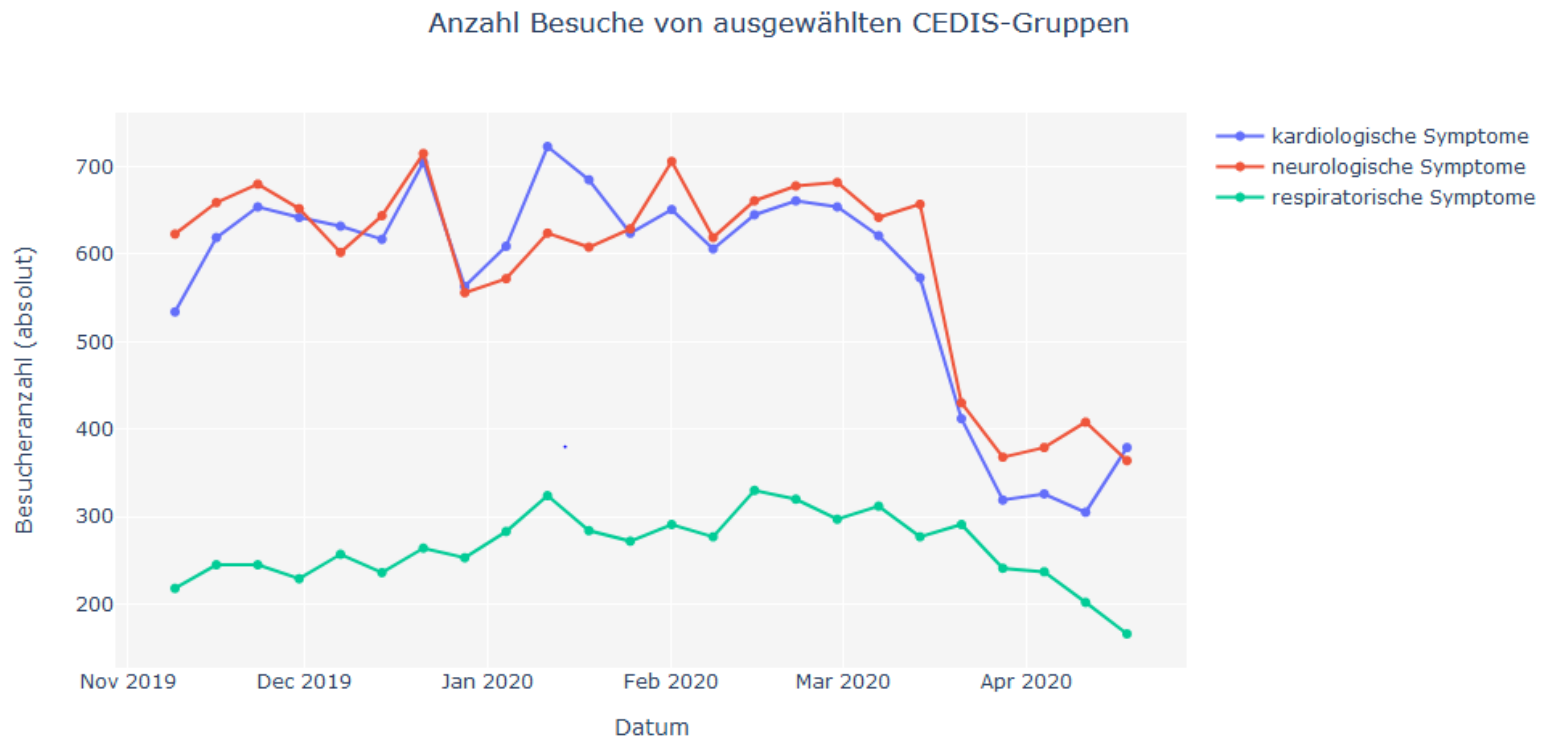


file:///C:/Users/rexrothu/AppData/Local/Temp/1/Temp1_SitRep_20200422_v0.5.zip/SitRep_20200422_v0.5/Sumo_SitRep.html



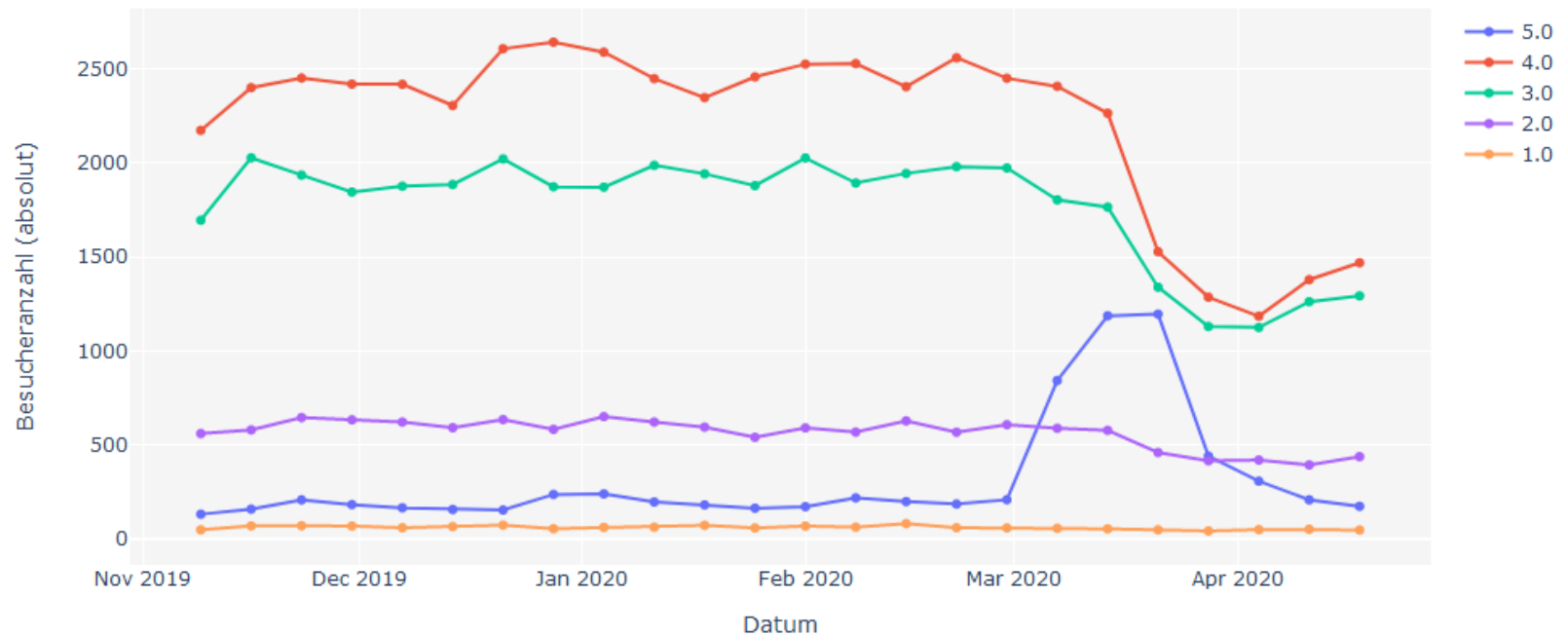
AKTIN- Syndromische Surveillance in Notaufnahmen

3. Symptome



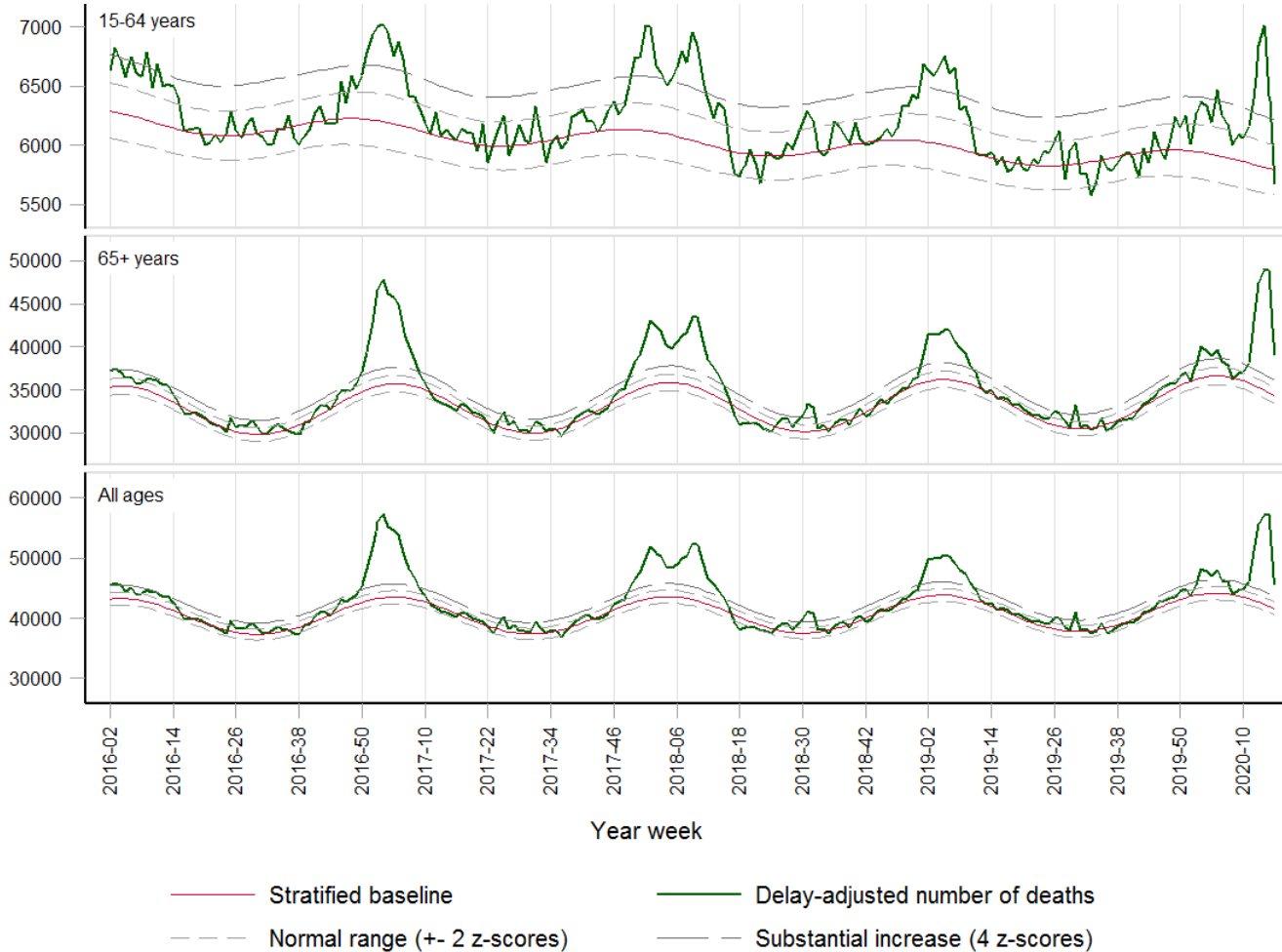


Anteil Besucher nach Triage Code





Exzessmortalität Europa: EUROMOMO-Woche 16 – Pooled number of deaths

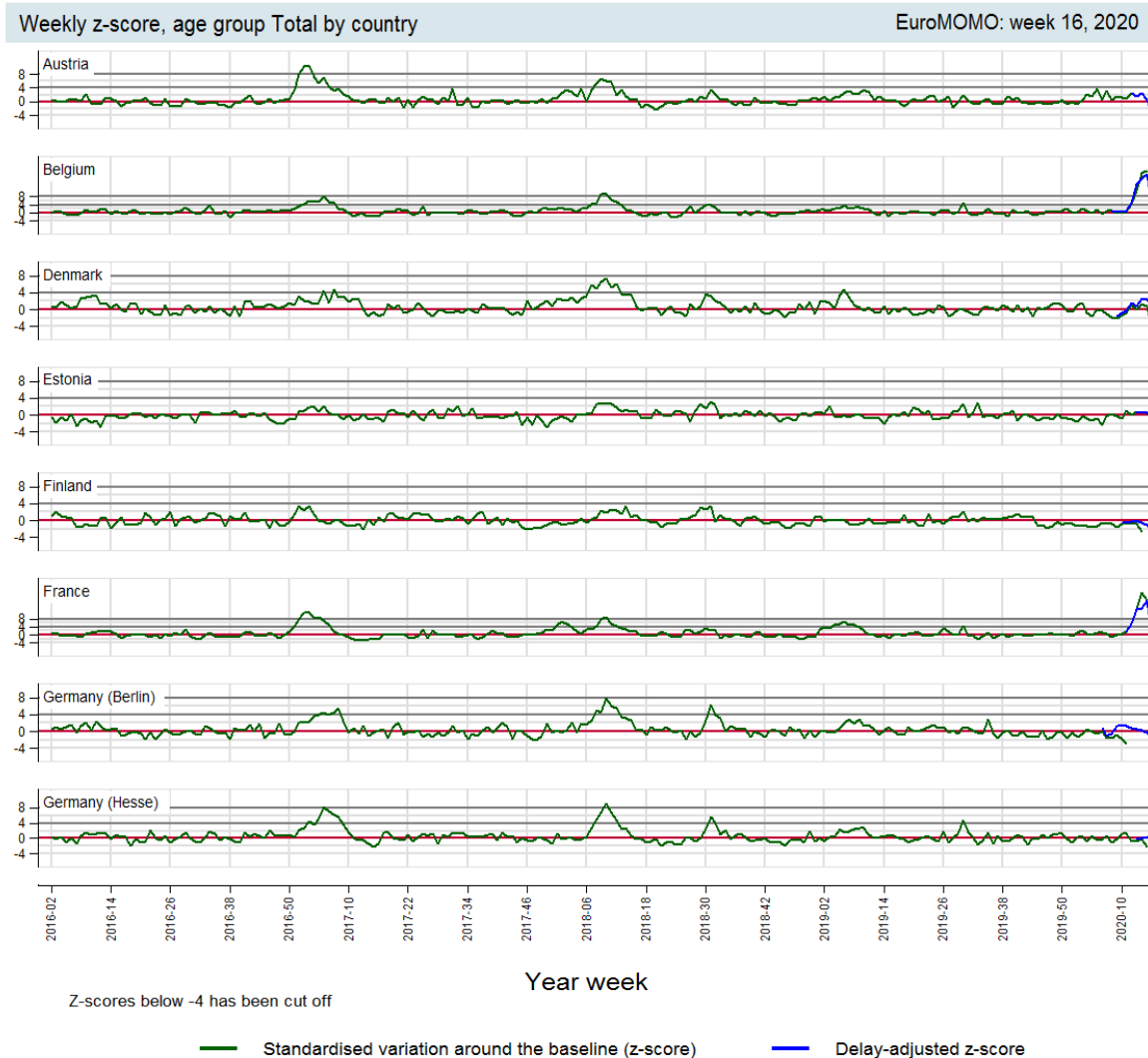


Participating countries:

Austria, Belgium, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany (Berlin), Germany (Hesse), Greece, Hungary, Ireland, Italy, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, UK (Northern Ireland), UK (Scotland)

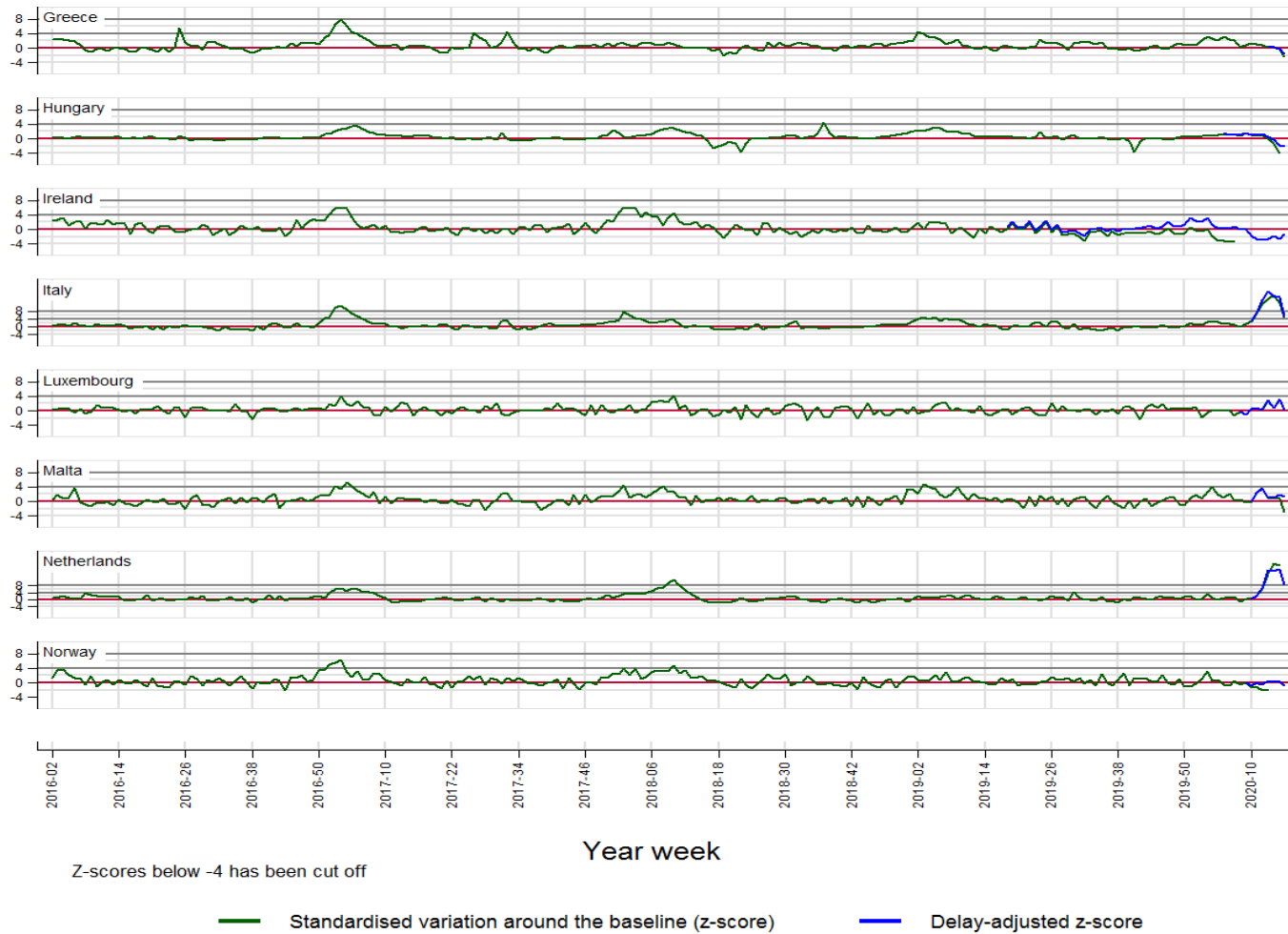


EUROMOMO-Woche 16: Weekly Z-Score by country

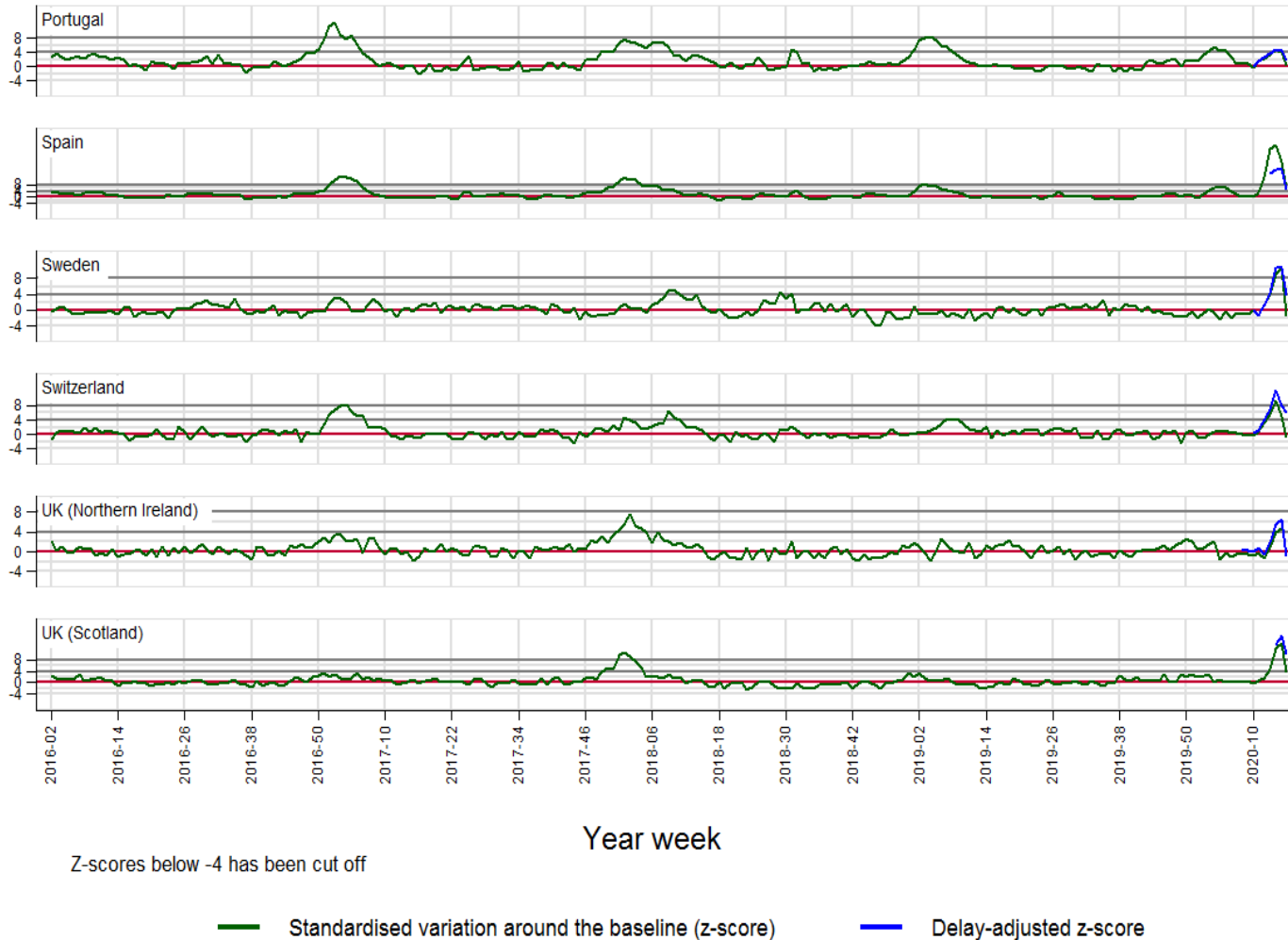




EUROMOMO-Woche 16: Weekly Z-Score by country



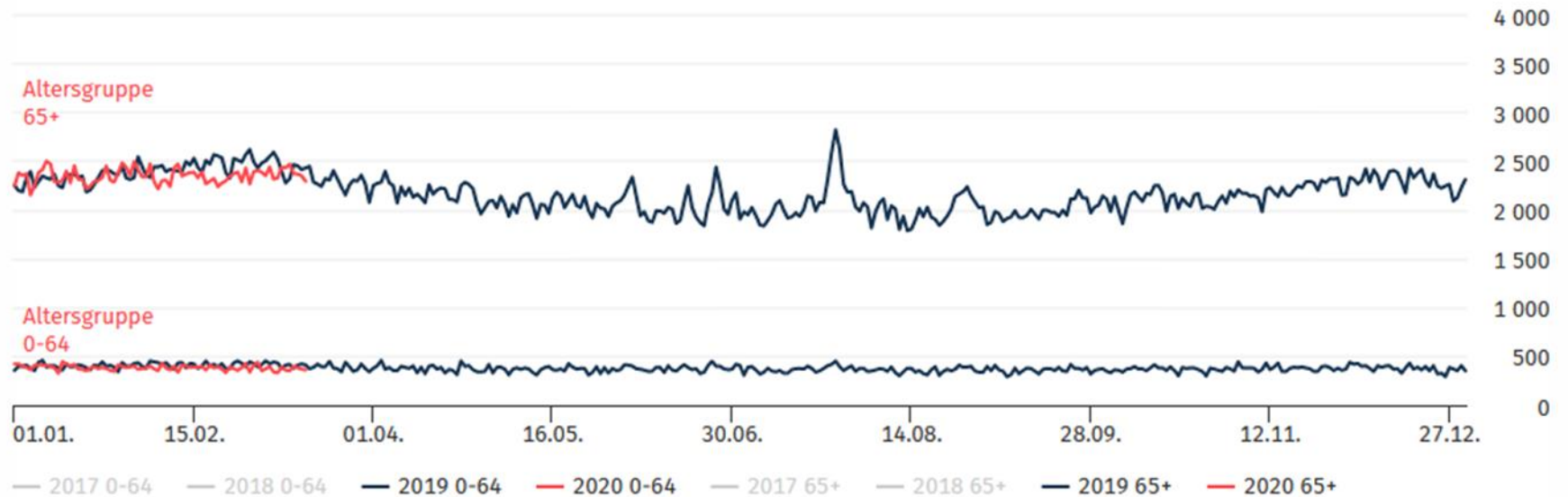
EUROMOMO-Woche 16: Weekly Z-Score by country





Exzessmortalität Deutschland (bis Mitte März 2020)

Tägliche Sterbefallzahlen in den Altersgruppen 0-64 und 65+ in Deutschland

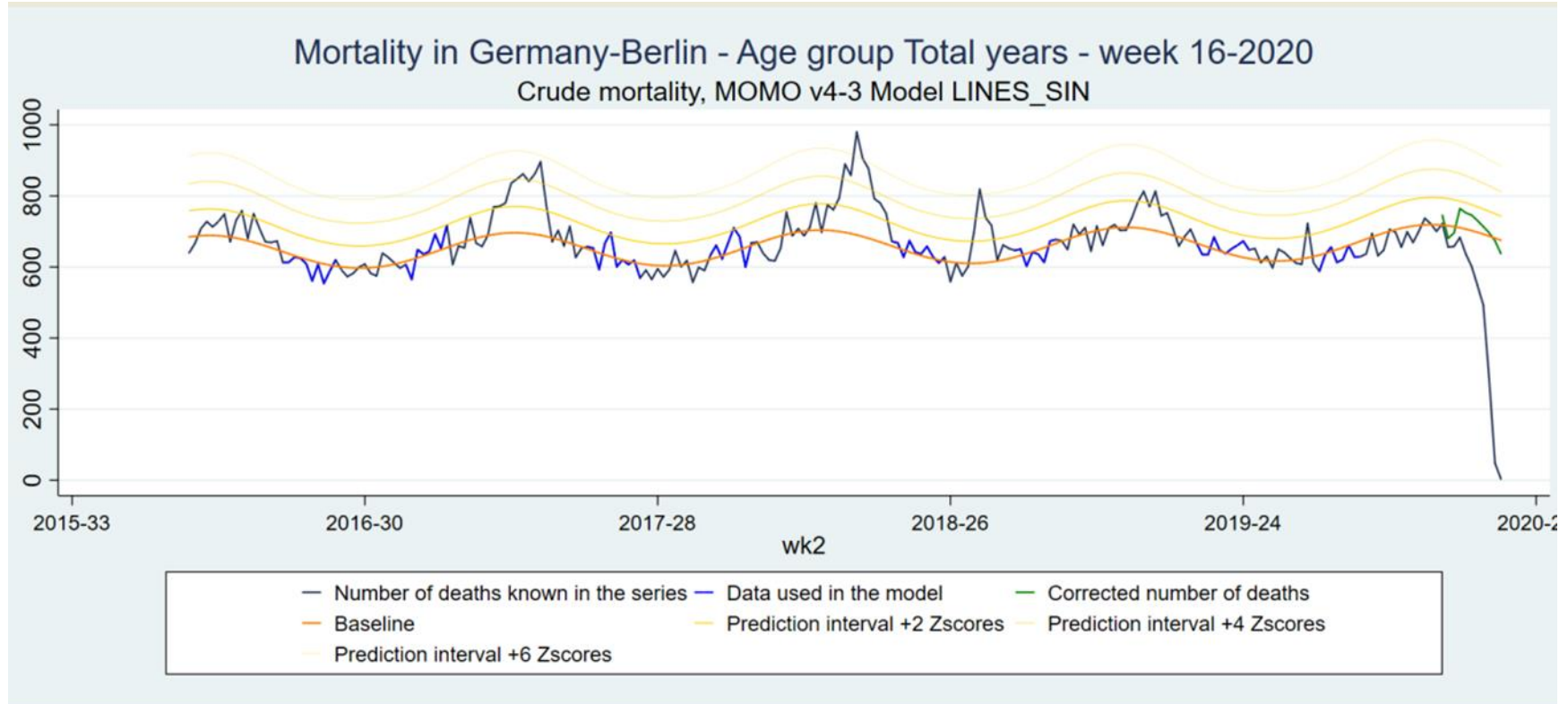


Das Anklicken oder Antippen der Legende blendet Merkmale aus und ein.

<https://www.destatis.de/DE/Themen/Querschnitt/Corona/Gesellschaft/bevoelkerung-sterbefaelle.html>



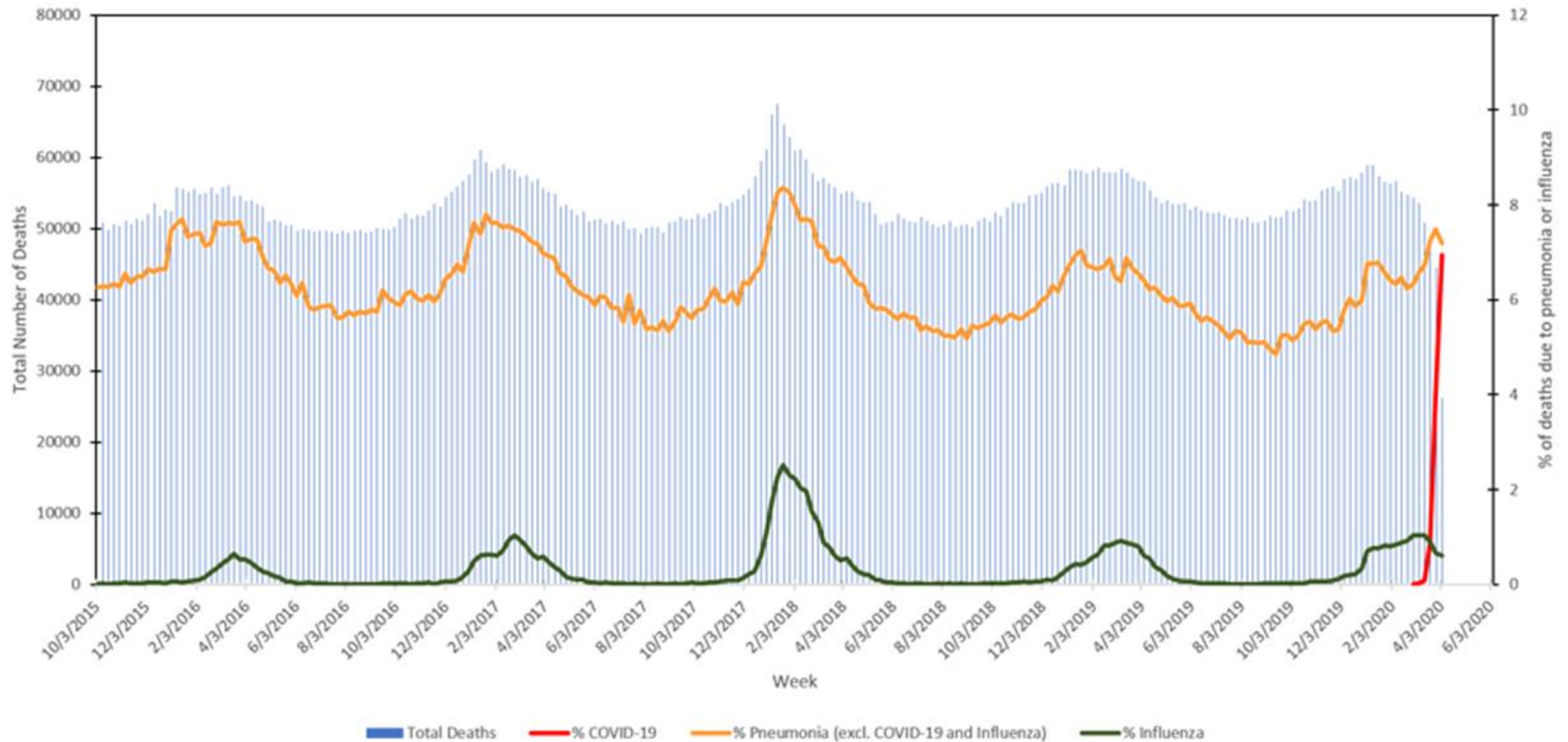
Exzessmortalität Berlin





Exzessmortalität USA

NCHS Mortality Reporting System:
Total Deaths and Percent of Deaths due to COVID-19, Pneumonia or Influenza
October 2015 through April 4, 2020



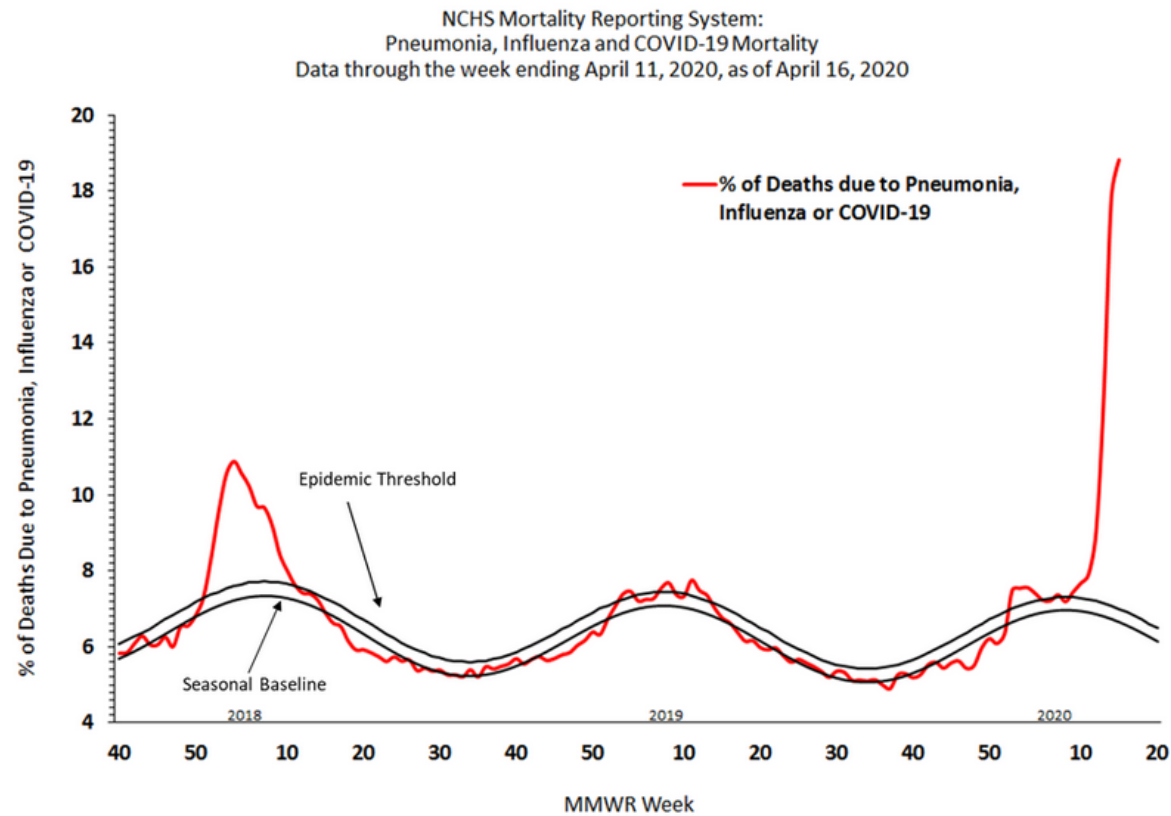
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/covid-data/covidview/04102020/nchs-data.html>



NCHS Mortality Surveillance Data

[Print Page](#)

Updated April 17, 2020





BL	Kreis	Datum Beginn	Details	RKI-Mitarbeitende
BY	Starnberg	30.01.2020	WEBASO-Cluster	Nadine Zeitlmann, Andreas Reich, Sonja Boender, N. Muller, Kirsten Pörtner
NW	Heinsberg	27.02.2020	Fälle nach Karnevalsveranstaltung	Juliane Seidel, M. Schranz, Doreen Staat
NW	Telefonische Beratung	01.03.2020	Fachliche Unterstützung des RKI bei den vielfältigen Anfragen Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales in NRW	Muna Abu Sin
BY	Freising	05.03.2020	Ausbruchs im Landkreis, Unterstützung bei KoNa	Michael Brandl, Jennifer Bender, Nadine Zeitlmann
BE	Mitte	9.03.22.03.20	Cluster im Zusammenhang mit einem Großraumbüro	Nadine Muller
BY	Nürnberg	10.03.2020	Unterstützung bei KoNa in Arztpraxis mit SARS-CoV-2-positivem Arzt	Sonia Boender, Kai Michaelis, Jennifer Bender
BY	Tirschenreuth	19.03.2020	40 Fälle nach Starkbierfest; Europäisches mobiles Labor angefordert (Kapazität bis zu 100 Proben/Tag)	Michael Brandl, Sybille Rehmet
SL	Sankt Wendel	20.03.2020	Ausbruch im Krankenhaus mit SARS-CoV2-positiven Mitarbeitern	Tim Eckmanns, Kirsten Pörtner
ST	Wittenberg	26.03.2020	Großer Ausbruch LK Wittenberg – Unterstützung bei KoNa in Altenpflegeheim zusätzl. Ausbruch in Krankenhaus	Christina Frank, Marina Lewandowsky, Neil Saad
HH	Hamburg	30.03.2020	Probleme mit der Datenerfassung und Übermittlung	Herman Claus
BB	Potsdam	03.04.2020	Ausbruch im Ernst-von-Bergmann-Klinikum Potsdam	Tim Eckmanns, Muna Abu Sin, Felix Moek
ST	Halberstadt	03.04.2020	Ausbruch in einer Flüchtlingsunterkunft	Sabine Vygen-Bonnet, Navina Sarma
BE	Berlin Hellersdorf & Lichtenberg	03.04.2020	Ausbruch in Unfallkrankenhaus Hellersdorf– 3 nosokomiale Infektionen, 25 MA positiv; Ausbruch in KH Lichtenberg	Tim Eckmanns, Sebastian Haller
HB	Bremen	08.04.2020	Klinikum Links der Weser – noch keine genauen Infos	Tim Eckmanns & Sebastian Haller
BE	Berlin	17.04.2020	Berlin Trompete (GA Mitte)	Nadine Muller, Nadine Zeitlmann
BE	Berlin	20.04.2020	Berliner Domchor	Udo Buchholz, Felix Reichert



Backup