



COVID-19: Lage National, 19.05.2020

Informationen für den Krisenstab

Datenstand	Anzahl	Änderung zum Vortag		Inzidenz (Fälle/ 100.000 Einw.)
		Ganze Zahl	Prozent	
19.05.2020 0:00 Uhr				
Bestätigte Fälle	175.210	+513	+0,3%	211
Verstorbene	8.007	+72	+0,9%	9.6
Anteil Verstorbene	4,6%			
Genesene	ca. 155.700			



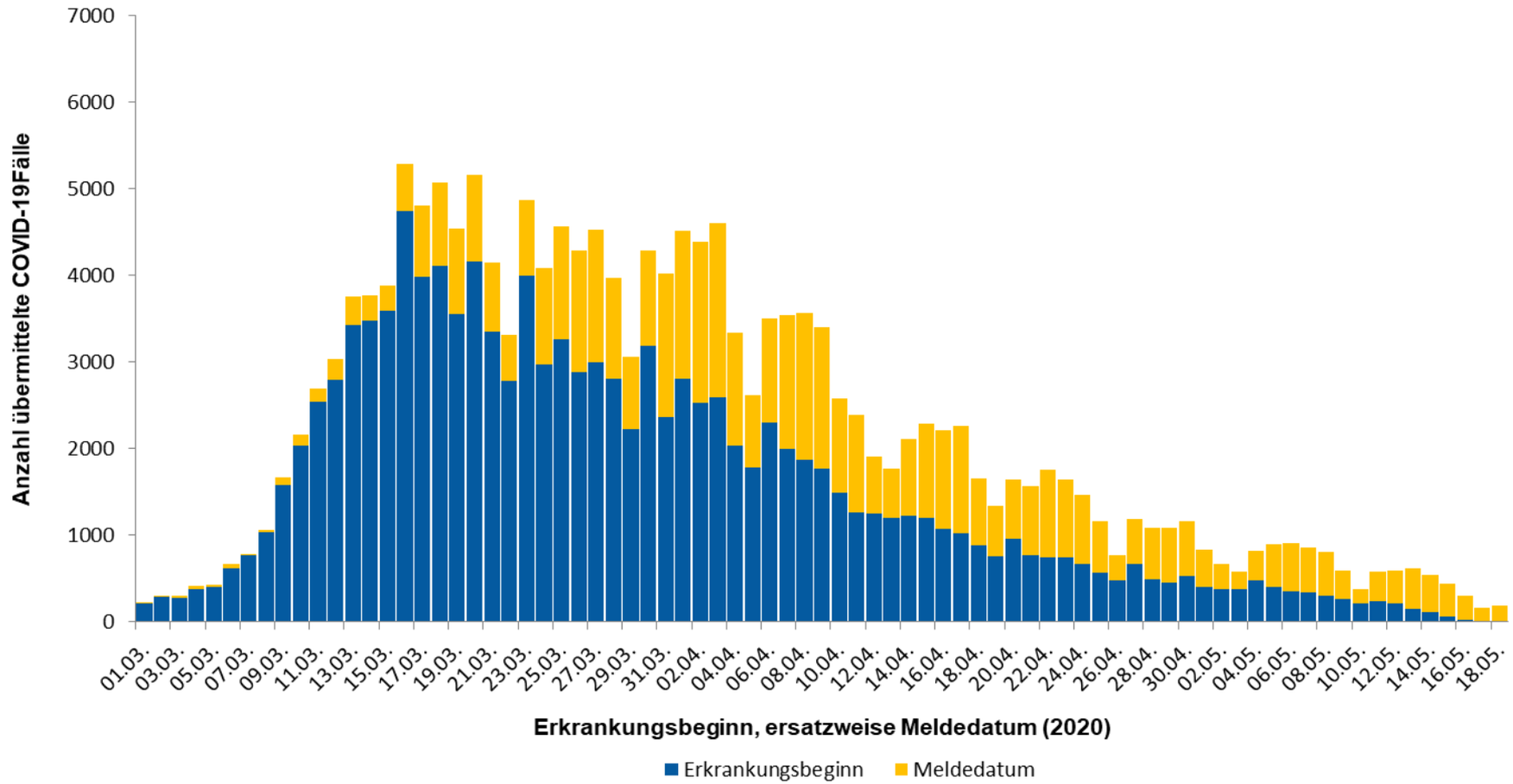
Fälle und Todesfälle pro Bundesland (Datenstand: 19.05.2020. 00:00)

Bundesland	Anzahl	Differenz Vortag	Fälle/100.000 Einw.	Todesfälle	Todesfälle/ 100.000 Einw.
Baden-Württemberg	34.034	34	307	1.653	14,9
Bayern	45.639	132	349	2.314	17,7
Berlin	6.478	20	173	182	4,9
Brandenburg	3.185	13	127	150	6,0
Bremen	1.237	66	181	38	5,6
Hamburg	5.042	5	274	232	12,6
Hessen	9.368	31	150	442	7,1
Mecklenburg-Vorpommern	752	0	47	20	1,2
Niedersachsen	11.207	40	140	548	6,9
Nordrhein-Westfalen	36.485	120	203	1.525	8,5
Rheinland-Pfalz	6.520	30	160	222	5,4
Saarland	2.699	3	272	154	15,5
Sachsen	5.133	8	126	198	4,9
Sachsen-Anhalt	1.679	1	76	54	2,4
Schleswig-Holstein	3.002	0	104	128	4,4
Thüringen	2.750	10	128	147	6,9
Gesamt	175.210	513	211	8.007	9,6



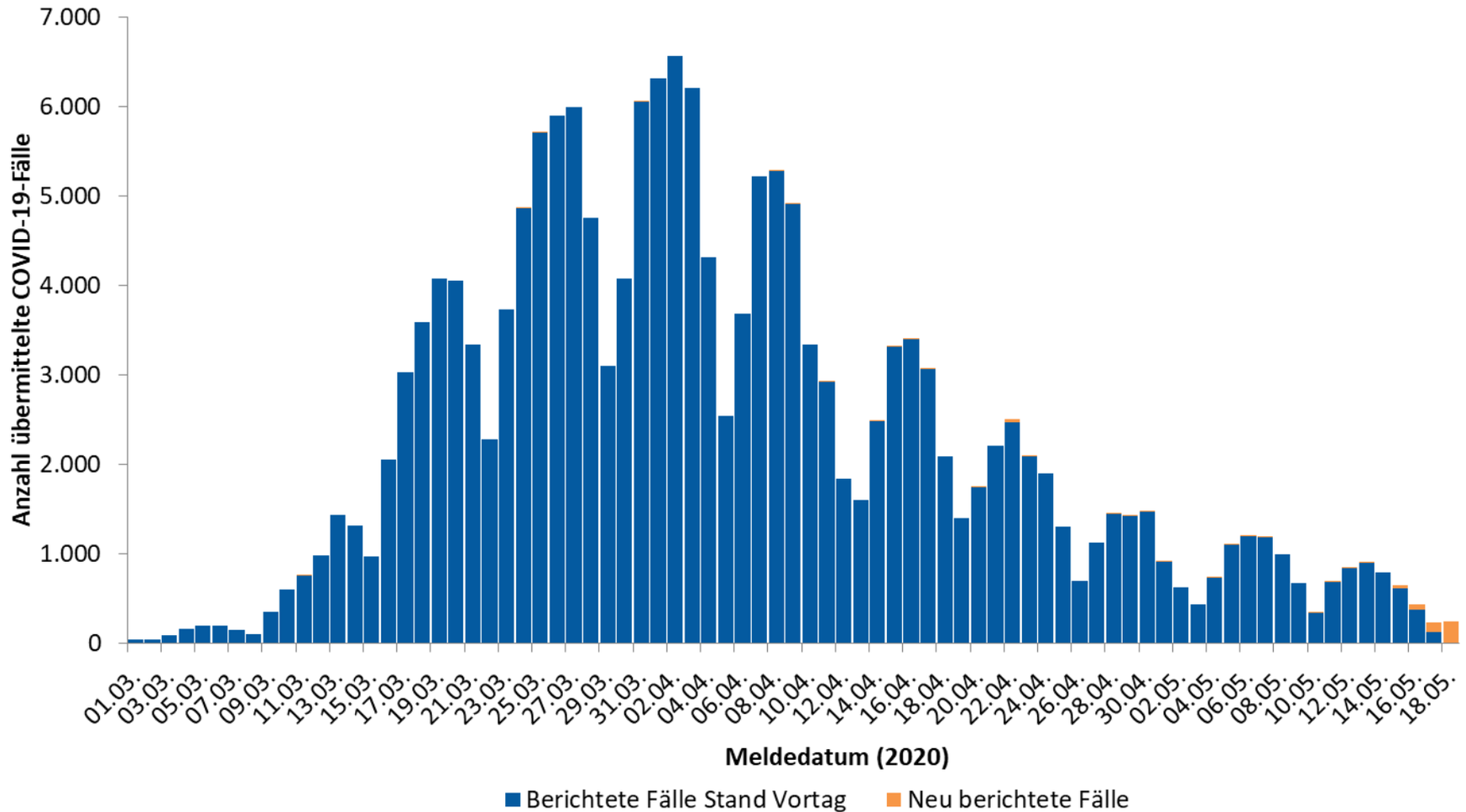
Epikurve nach Erkrankungsbeginn, ersatzweise Meldedatum

(Datenstand: 19.05.2020. 00:00)





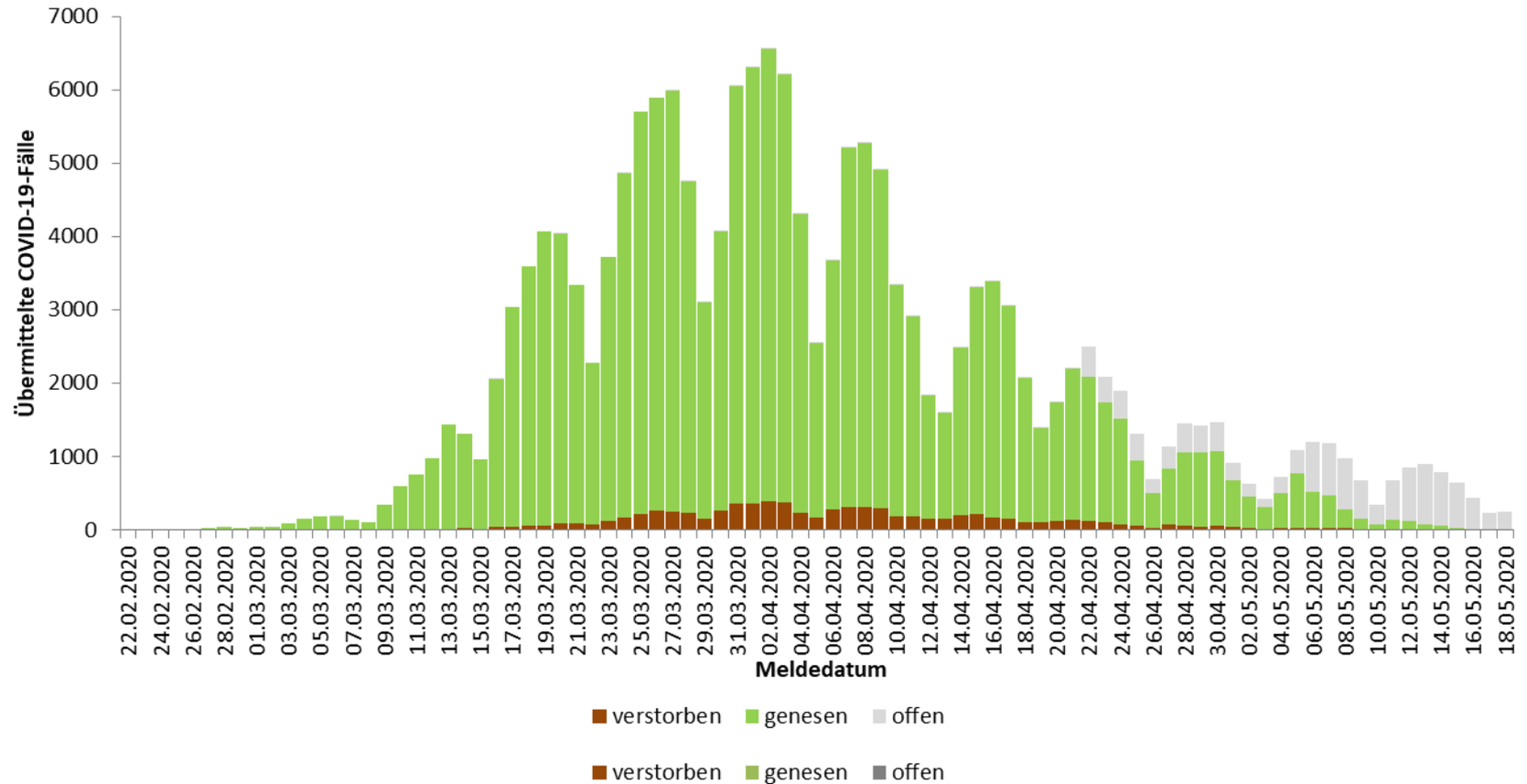
Epikurve nach Meldedatum → Dashboard; (Datenstand: 19.05.2020. 00:00)





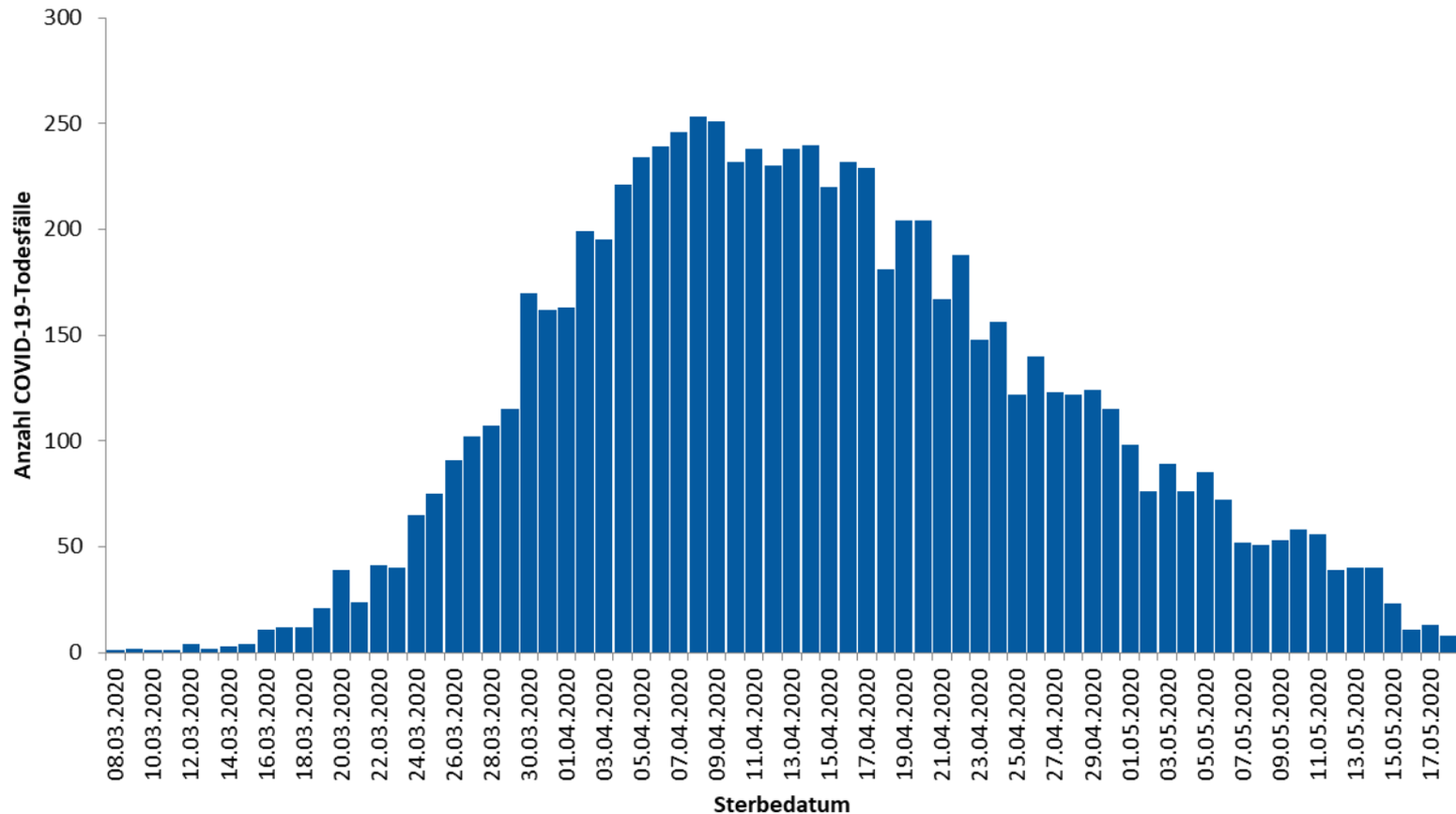
Epikurve nach Meldedatum und Krankheitsstatus

(Datenstand: 19.05.2020. 00:00)



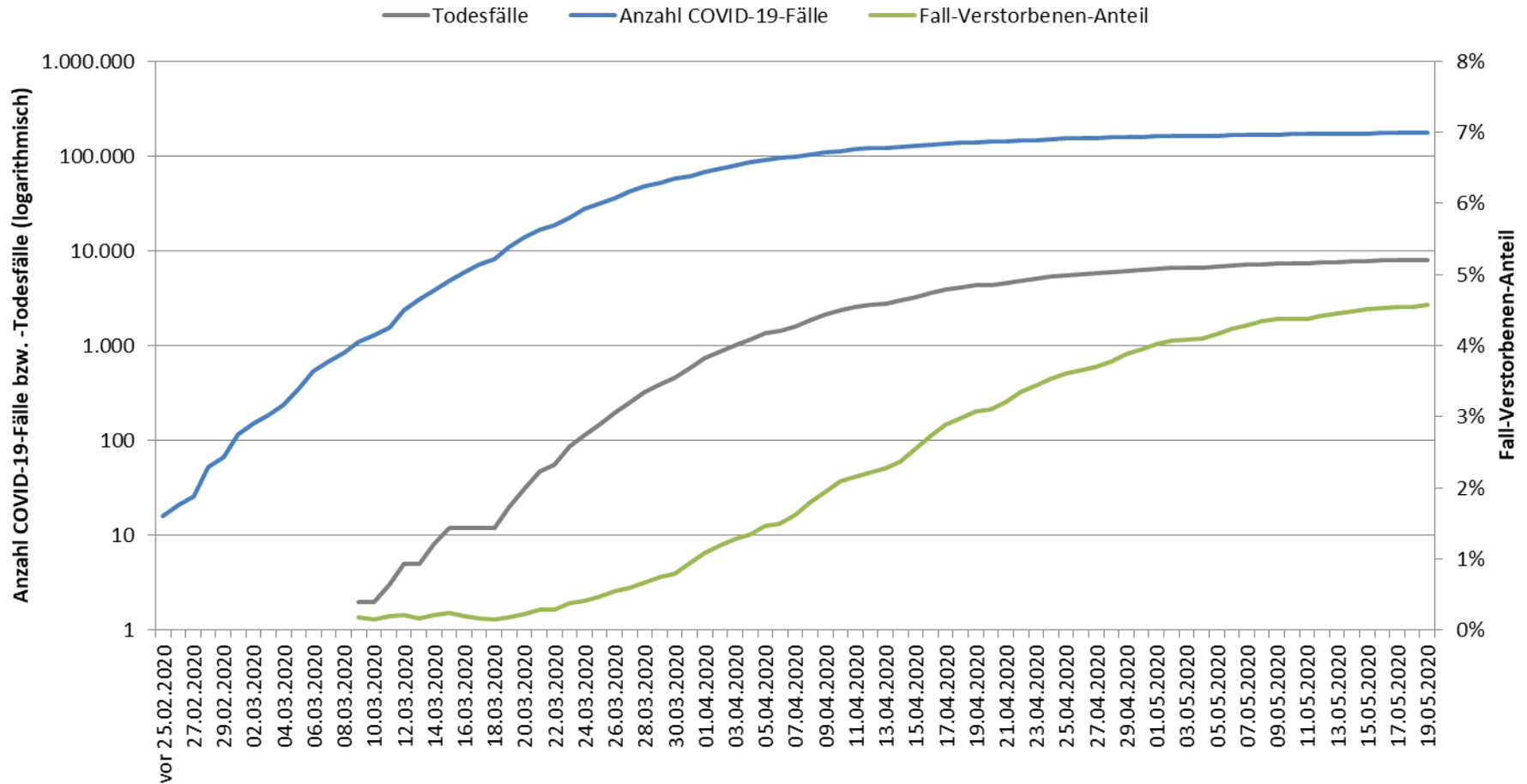


Fälle nach übermitteltem Todesdatum; (Datenstand 19.05.2020 00:00Uhr)





Anteil der Verstorbenen; (Datenstand: 19.05.2020. 00:00)





Schätzung der Reproduktionszahl (R)

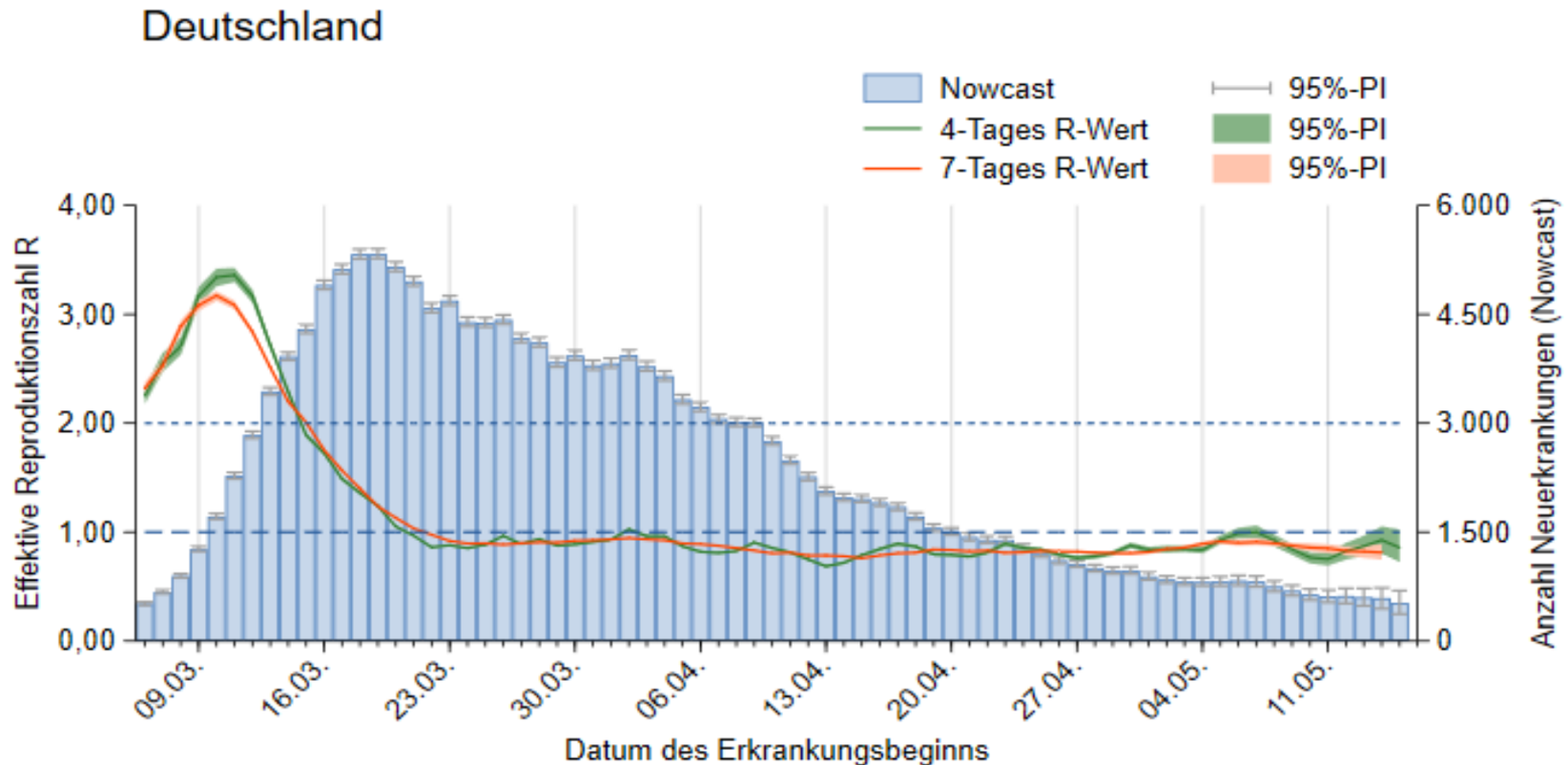
(Datenstand 19.05.2020 00:00 Uhr (unter Berücksichtigung der Fälle bis 14.05.2020))

- Schätzung der Reproduktionszahl (R):
 - Gestern: 0,91 (95%-Präzisionsintervall: 0,77 – 1,09)
 - Heute: 0,86 (95%-Präzisionsintervall: 0,73 – 1,02)
- Diese Schätzung basiert auf
 - den übermittelten COVID-19 Fällen mit Stand 14.05.2020
 - Fälle mit Erkrankungsbeginn in den letzten 3 Tagen nicht berücksichtigt
 - Annahme einer mittleren Generationszeit von 4 Tagen
 - Verwendung eines gleitenden 4-Tages-Mittels der Nowcasting-Kurve
 - Vergleicht 4-Tages-Mittelwert der Neuerkrankungen eines Tages mit dem 4-Tages-Mittelwert 4 Tage zuvor
- Schätzung eines stabileren R (7-Tage-R):
 - Gestern: 0,82 (95%-Präzisionsintervall: 0,75 – 0,89)
 - Heute: 0,81 (95%-Präzisionsintervall: 0,75 – 0,89)
- Diese Schätzung basiert auf
 - den übermittelten COVID-19 Fällen mit Stand 13.05.2020
 - Fälle mit Erkrankungsbeginn in den letzten 4 Tagen nicht berücksichtigt
 - Annahme einer mittleren Generationszeit von 4 Tagen
 - Verwendung eines gleitenden 7-Tages-Mittels der Nowcasting-Kurve
 - Vergleicht 7-Tages-Mittelwert der Neuerkrankungen eines Tages mit dem 7-Tages-Mittelwert 4 Tage zuvor
 - Schwankungen werden dadurch stärker ausgeglichen



Nowcasting - Schätzung der Reproduktionszahl (R)

(Datenstand 19.05.2020 00:00 Uhr (unter Berücksichtigung der Fälle bis 15.05.2020))





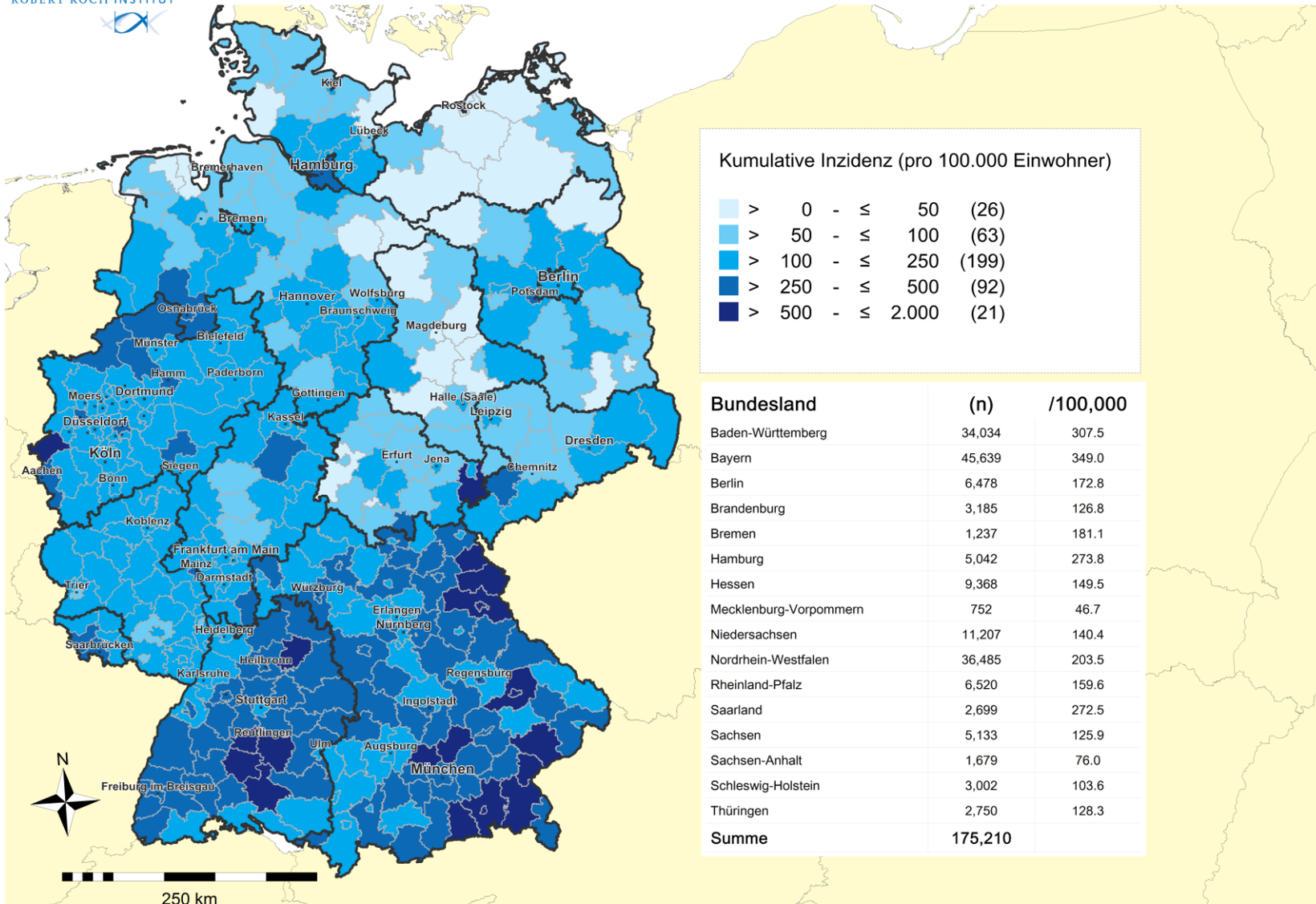
Geschätzte Reproduktionszahl nach Bundesland

Datenstand **19.05.2020** (unter Berücksichtigung der Fälle bis 14.05.2020)

Bundesland	geschätzte Reproduktionszahl (Punktschätzer)	95%-Prädiktionsintervall
BW	0,8	(0,67 - 0,96)
BY	0,94	(0,79 - 1,14)
BE	1,07	(0,78 - 1,46)
BB	0,97	(0,52 - 1,55)
HB	1,41	(1,01 - 1,91)
HH	0,8	(0,51 - 1,19)
HE	1,04	(0,82 - 1,29)
MV	0,65	(0,22 - 1,25)
NI	0,94	(0,75 - 1,15)
NW	0,93	(0,77 - 1,09)
RP	1,05	(0,78 - 1,37)
SL	1,02	(0,51 - 1,76)
SN	1,04	(0,77 - 1,33)
ST	0,96	(0,51 - 1,59)
SH	0,49	(0,27 - 0,78)
TH	0,84	(0,66 - 1,11)

n = 174.697

ROBERT KOCH INSTITUT 



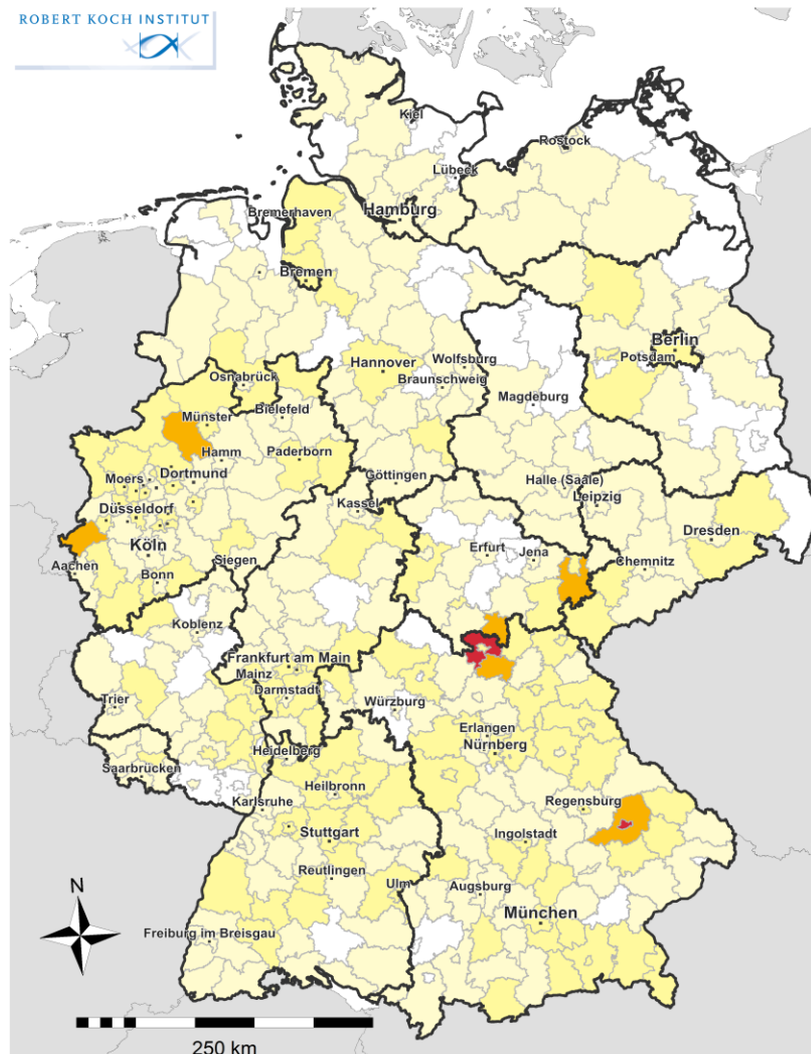
Geographische Verteilung in Deutschland: 7-Tage-Inzidenz



n = 4.075

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

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



übermittelte
Fälle der
letzten
7
Tage

COVID19-AKTIVITÄT Stand: 19.05.2020

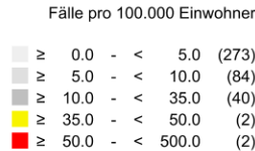
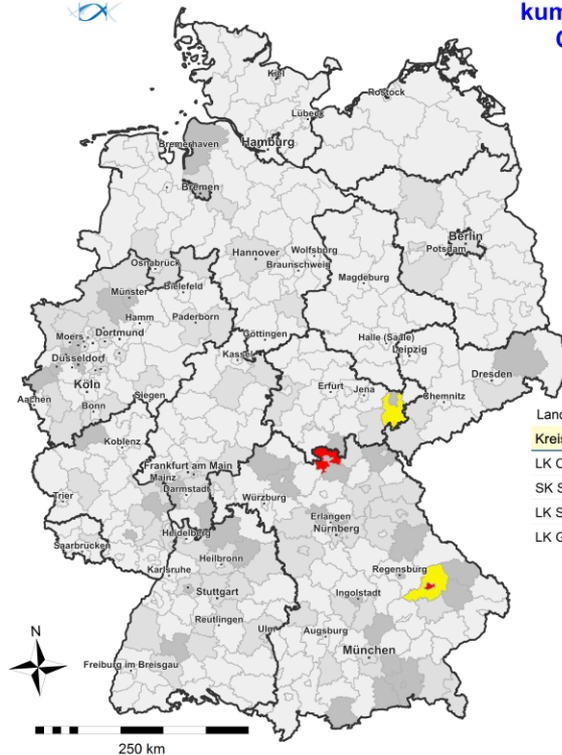
Fälle pro 100.000 Einwohner

-
- > 5 - ≤ 25 (120)
- > 25 - ≤ 50 (6)
- > 50 - ≤ 100 (2)
- > 100 - ≤ 500 (0)

Rang_7T	Kreis	Fälle_7T	Inzidenz_7T
1	LK Coburg	72	82.8
2	SK Straubing	26	54.4
3	LK Straubing-Bogen	48	47.7
4	LK Greiz	43	43.8
5	LK Sonneberg	19	33.8
6	LK Lichtenfels	20	29.9
7	LK Coesfeld	56	25.5
8	LK Heinsberg	64	25.2
9	SK Bremen	131	23.0
10	LK Schwandorf	32	21.7
11	LK Erlangen-Höchstadt	28	20.5
12	SK Gera	19	20.2
13	LK Miesbach	19	19.1
14	SK Krefeld	42	18.5
15	SK Rosenheim	11	17.4

Landkreise mit 7-Tage-Inzidenzen >50 bzw. >35 Fälle pro 100.000 Einwohner

kumulative Inzidenz gemeldeter und übermittelter COVID-19 Fälle nach Meldedatum während der dem Berichtstag vorangegangenen 7 Tage je 100.000 Einwohner.
Stand: 19.05.2020



Land- und Stadtkreise mit kumulativer 7-Tages-Inzidenz ab 35 pro 100.000 Einwohner

Kreis	Fälle_7T	Inzidenz_7T
LK Coburg	72	82,8
SK Straubing	26	54,4
LK Straubing-Bogen	48	47,7
LK Greiz	43	43,8

Landkreis	BL	Anmerkungen
LK Coburg	BY	Mehrere Pflegeeinrichtungen betroffen, teilweise in Zusammenhang mit Dialyse. Besuchsverbot für Einrichtungen, weitere Reihentestungen, Absonderungsmaßnahmen. Presseinfo: Link
SK Straubing	BY	Ausbruch in fleischverarbeitendem Betrieb, aktive Fallsuche, Kontaktpersonennachverfolgung, Absonderungsmaßnahmen. Presseinfo: Link
LK Straubing-Bogen	BY	Ausbruch in fleischverarbeitendem Betrieb, aktive Fallsuche, Kontaktpersonennachverfolgung, Absonderungsmaßnahmen. Keine Rücknahme der Lockerungen für Gesamtbevölkerung Presseinfo: Link
LK Greiz	TH	Ausbrüche in 6 Alten- und Pflegeheimen, aktive Fallsuche mit Screening, Allgemeinverfügungen mit Besuchsverbot für Krankenhäuser und weitere Einrichtungen sowie zum Betrieb von Gaststätten erlassen: Link

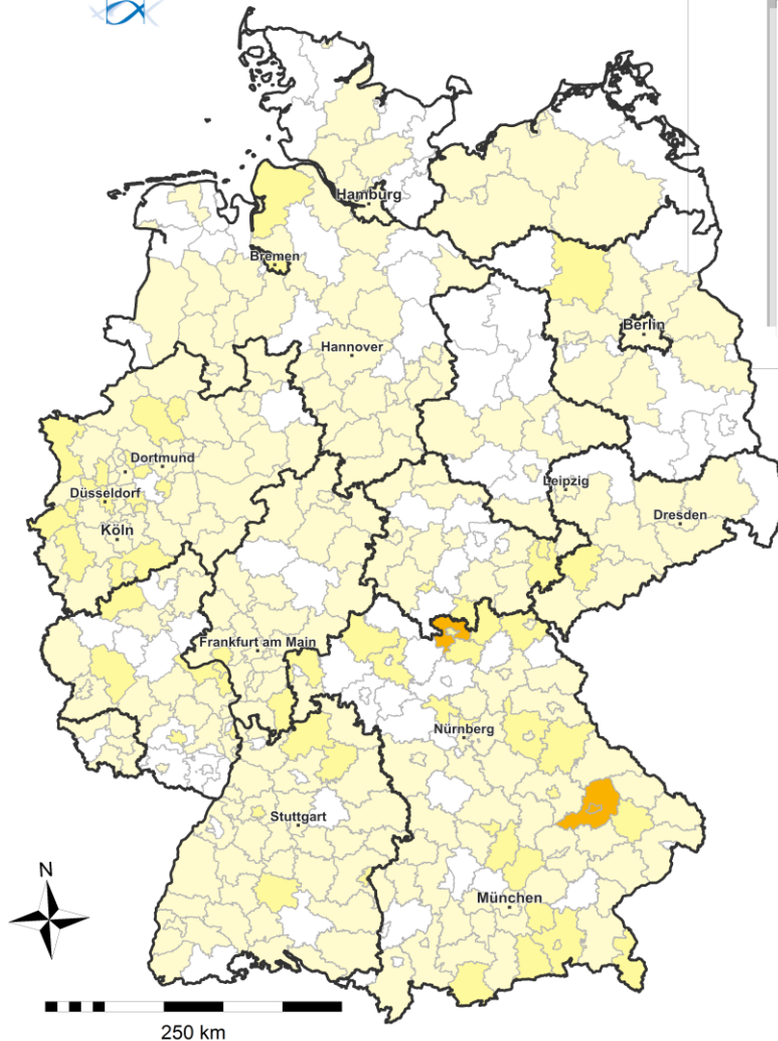
Geographische Verteilung in Deutschland: 5-Tage-Inzidenz



n = 2.338

3 LK mit 5-Tages-Inzidenz 26-50 Fälle/100.000 Einw.

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



übermittelte
Fälle der
letzten
5
Tage

COVID19-AKTIVITÄT Stand: 19.05.2020

Fälle pro 100.000 Einwohner

$> 0.0 - \leq 5.0$	(238)
$> 5.0 - \leq 25.0$	(57)
$> 25.0 - \leq 50.0$	(3)
$> 50.0 - \leq 100.0$	(0)
$> 100.0 - \leq 500.0$	(0)

Rang_5T	Kreis	Fälle_5T	Inzidenz_5T
1	SK Straubing	18	37.7
2	LK Straubing-Bogen	37	36.8
3	LK Coburg	31	35.7
4	LK Heinsberg	59	23.2
5	LK Sonneberg	13	23.1
6	LK Greiz	20	20.4
7	LK Lichtenfels	13	19.5
8	SK Gera	16	17.0
9	LK Erlangen-Höchstadt	23	16.9
10	LK Schwandorf	23	15.6
11	LK Ahrweiler	19	14.6
12	SK Bremen	83	14.6
13	SK Pforzheim	18	14.3
14	LK Hohenlohekreis	16	14.3
15	LK Miesbach	14	14.0

Geographische Verteilung in Deutschland: 3-Tage-Inzidenz

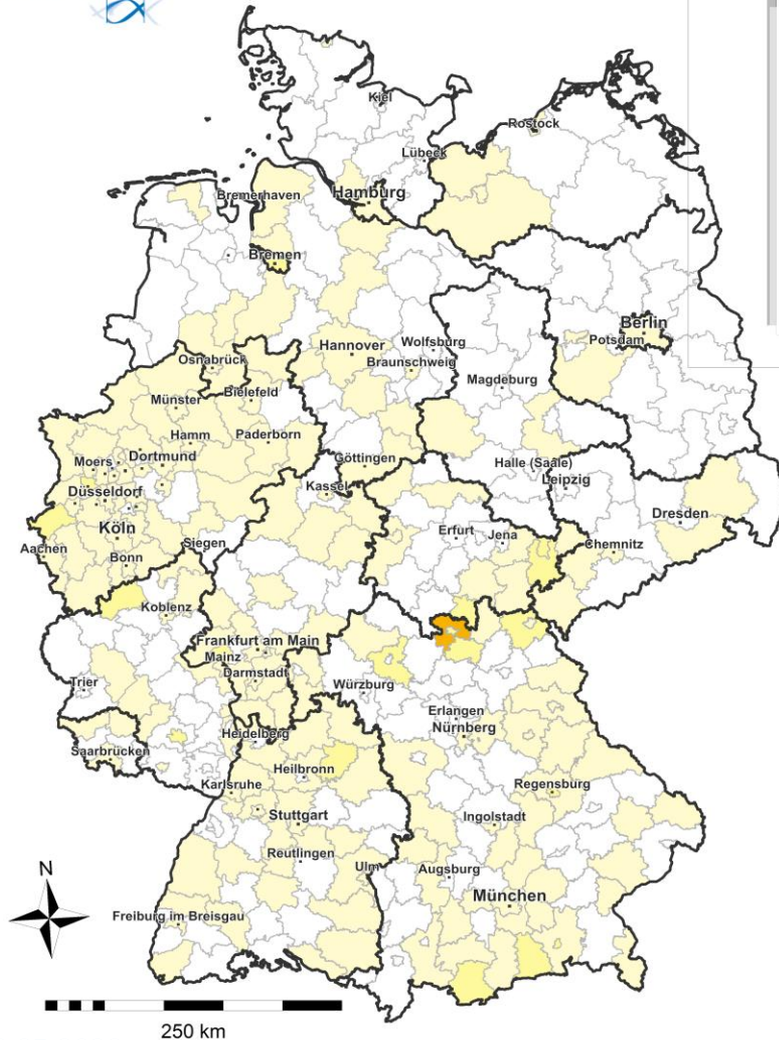


n = 901

0 LK mit 3-Tages-Inzidenz 26-50 Fälle/100.000 Einw.

0 LK mit 3-Tages-Inzidenz 51-500 Fälle/100.000 Einw.

ROBERT KOCH INSTITUT



übermittelte
Fälle der
letzten

3
Tage

COVID19-AKTIVITÄT Stand: 19.05.2020

Fälle pro 100.000 Einwohner

$> 0.0 - \leq 5.0$	(182)
$> 5.0 - \leq 25.0$	(18)
$> 25.0 - \leq 50.0$	(1)
$> 50.0 - \leq 100.0$	(0)
$> 100.0 - \leq 500.0$	(0)

Rang_3T	Kreis	Fälle_3T	Inzidenz_3T
1	LK Coburg	24	27.6
2	LK Heinsberg	32	12.6
3	LK Ahrweiler	15	11.6
4	LK Miesbach	11	11.0
5	SK Kaiserslautern	11	11.0
6	LK Sonneberg	6	10.7
7	LK Greiz	10	10.2
8	SK Coburg	4	9.7
9	SK Rosenheim	5	7.9
10	SK Gera	7	7.4
11	LK Hof	7	7.3
12	SK Bremen	40	7.0
13	LK Schweinfurt	8	7.0
14	LK Garmisch-Partenkirchen	6	6.8
15	SK Krefeld	15	6.6



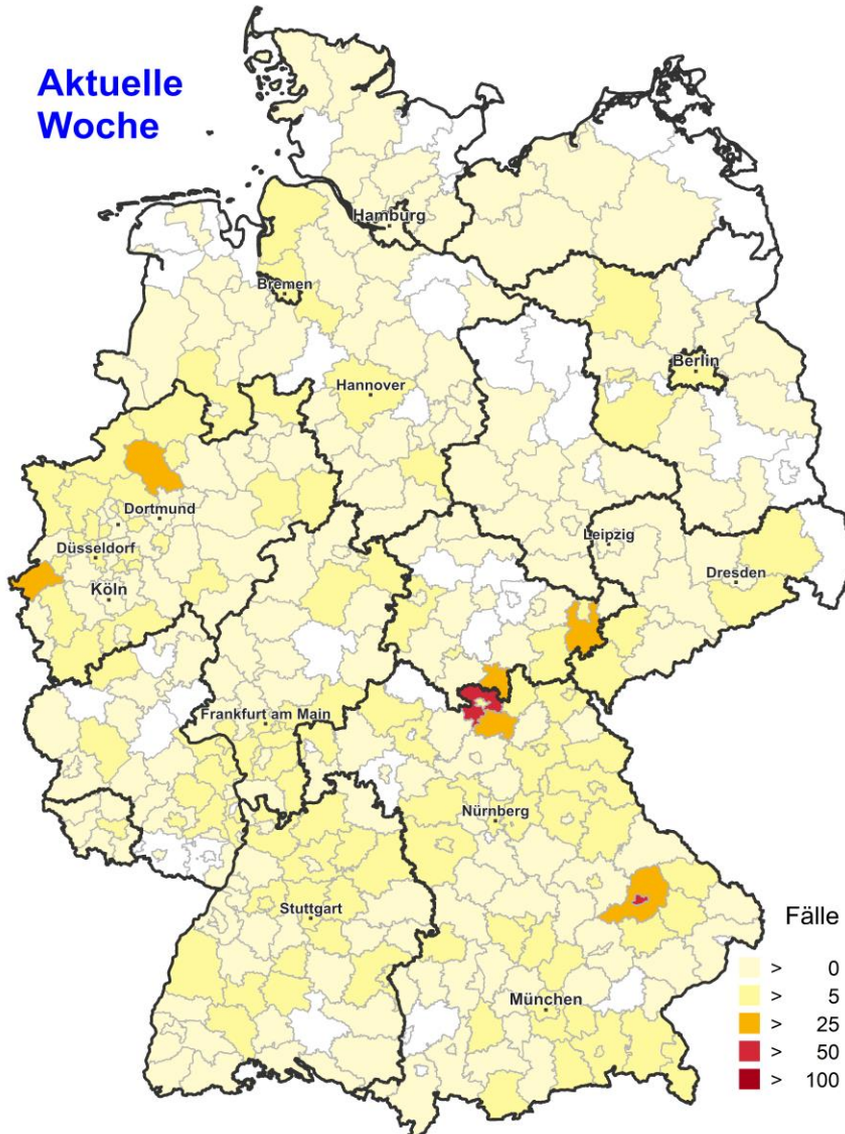
Geographische Verteilung: 7-Tageskarte - Vergleich mit Vorwoche

ROBERT KOCH INSTITUT

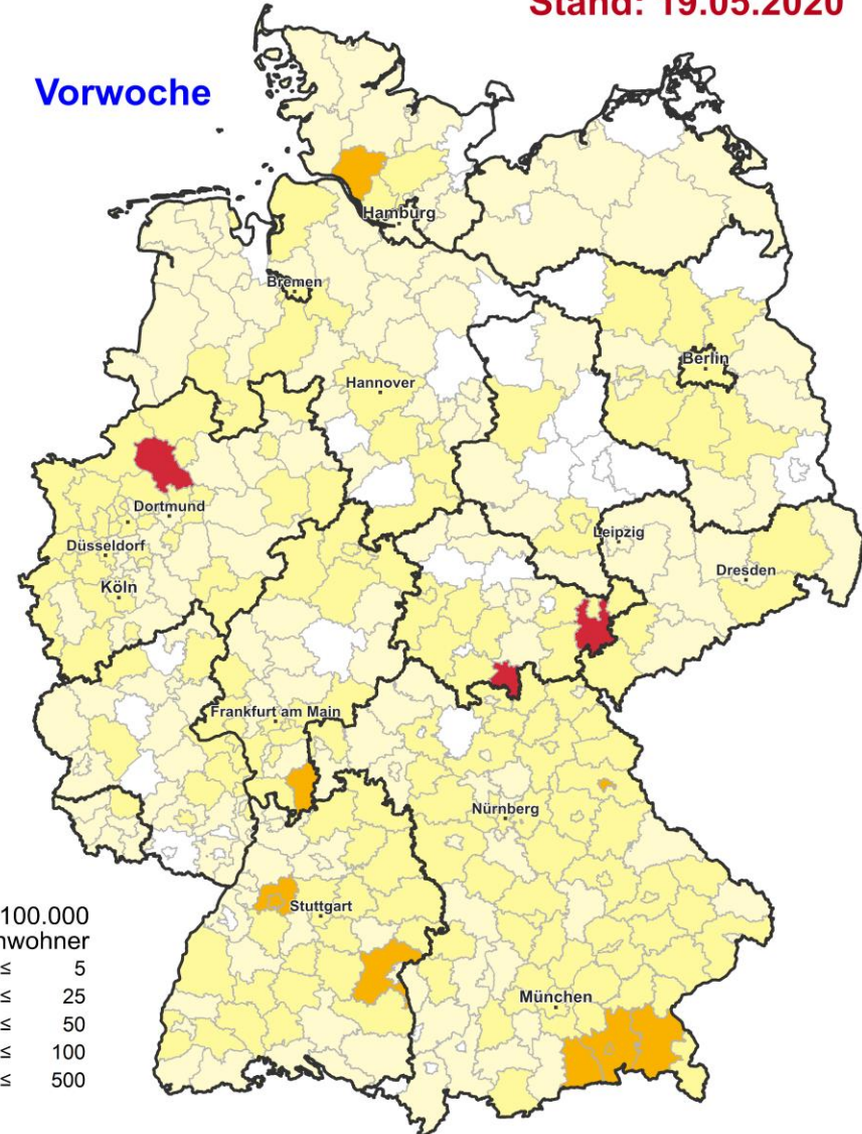


COVID19-Inzidenz (kumulativ)
Stand: 19.05.2020

**Aktuelle
Woche**



Vorwoche



Fälle pro 100.000
Einwohner

> 0	- ≤ 5
> 5	- ≤ 25
> 25	- ≤ 50
> 50	- ≤ 100
> 100	- ≤ 500



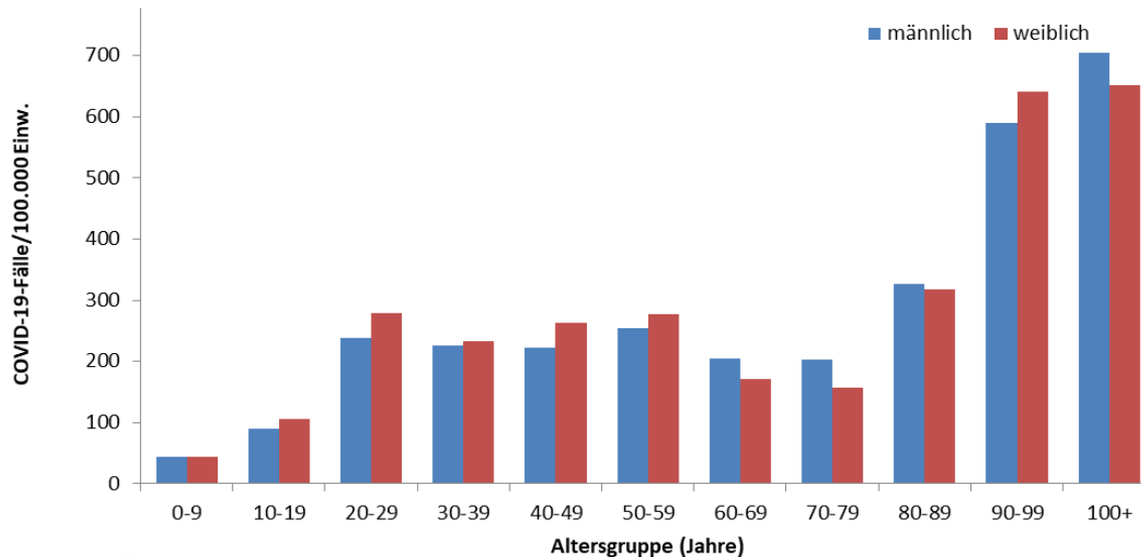
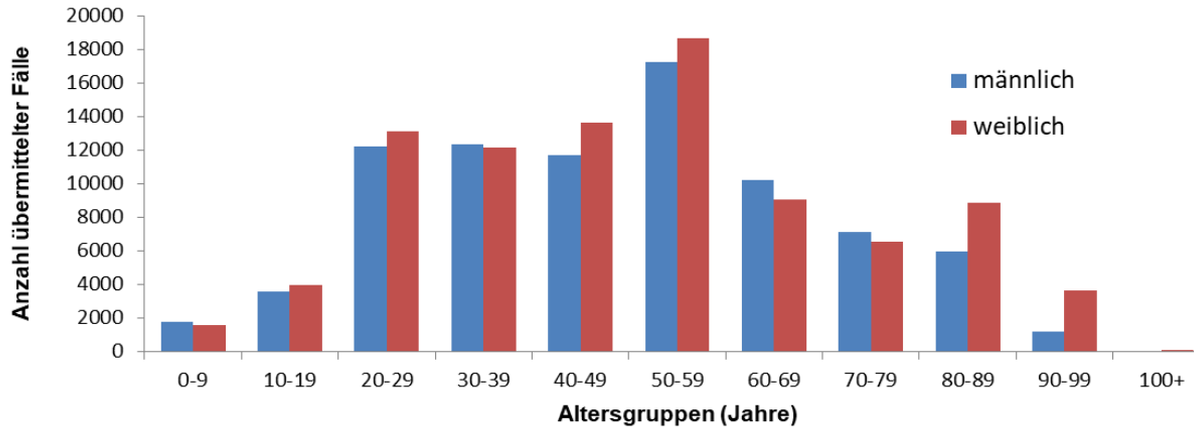
Vergleich KW20/KW19 pro Bundesland

Bundesland	Meldewoche 20		Meldewoche 19		Änderung Fallzahl im Vergleich zur Vorwoche
	Anzahl	Inzidenz	Anzahl	Inzidenz	
Baden-Württemberg	886	8,0	568	5,1	-36%
Bayern	1.268	9,7	1.048	8,0	-17%
Berlin	250	6,7	190	5,1	-24%
Brandenburg	133	5,3	49	2,0	-63%
Bremen	164	24,0	125	18,3	-24%
Hamburg	92	5,0	50	2,7	-46%
Hessen	454	7,2	349	5,6	-23%
Mecklenburg-Vorpommern	27	1,7	23	1,4	-15%
Niedersachsen	465	5,8	286	3,6	-38%
Nordrhein-Westfalen	1.548	8,6	1.235	6,9	-20%
Rheinland-Pfalz	192	4,7	171	4,2	-11%
Saarland	49	4,9	33	3,3	-33%
Sachsen	215	5,3	159	3,9	-26%
Sachsen-Anhalt	60	2,7	33	1,5	-45%
Schleswig-Holstein	173	6,0	48	1,7	-72%
Thüringen	226	10,5	148	6,9	-35%
Gesamtergebnis	6.202	7,5	4.515	5,4	-27%

Alters- & Geschlechtsverteilung: Gesamtfälle (Datenstand: 19.05.2020. 00:00)



Anzahl Gesamtfälle (m. Angaben zu Alter und Geschlecht)	174.697 (174.720)
Median/Mittelwert Alter in Jahren	50/49
Anteil 70 Jahre und älter (an allen Fällen)	19%
Anteil männlich/weiblich	48%/52%



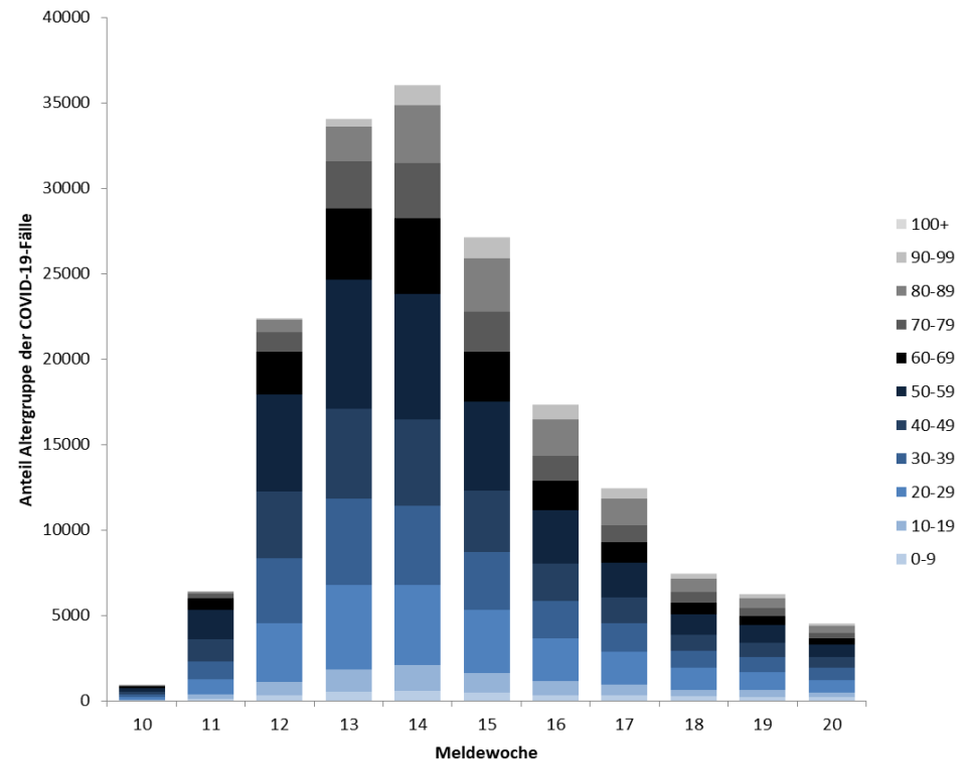
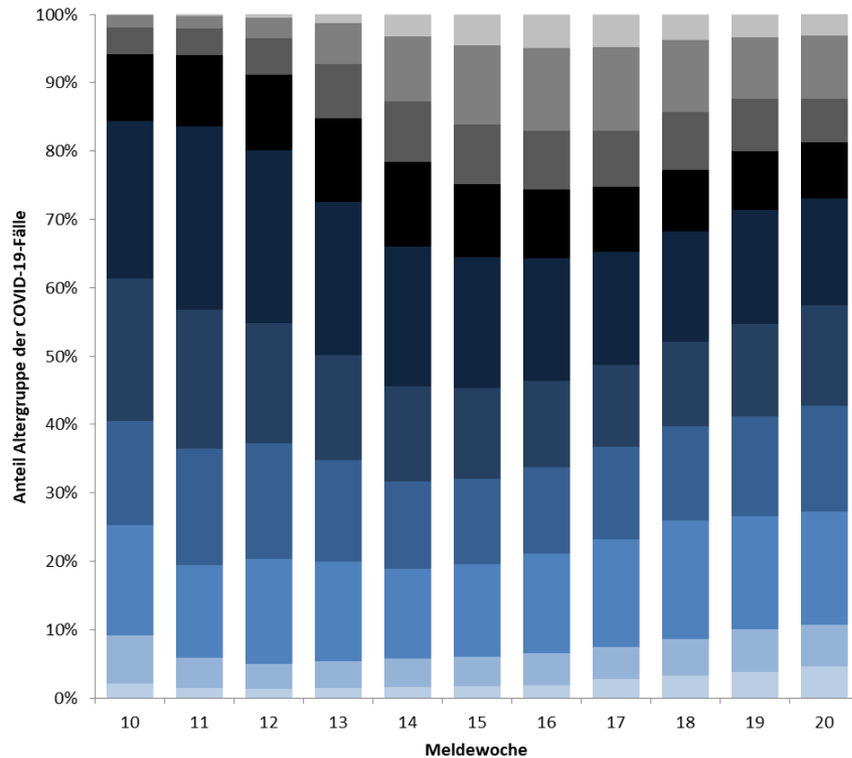
Altersverteilung nach Meldewoche: Gesamtfälle

(Datenstand: 19.05.2020. 00:00)



Anzahl Gesamtfälle m. Angaben

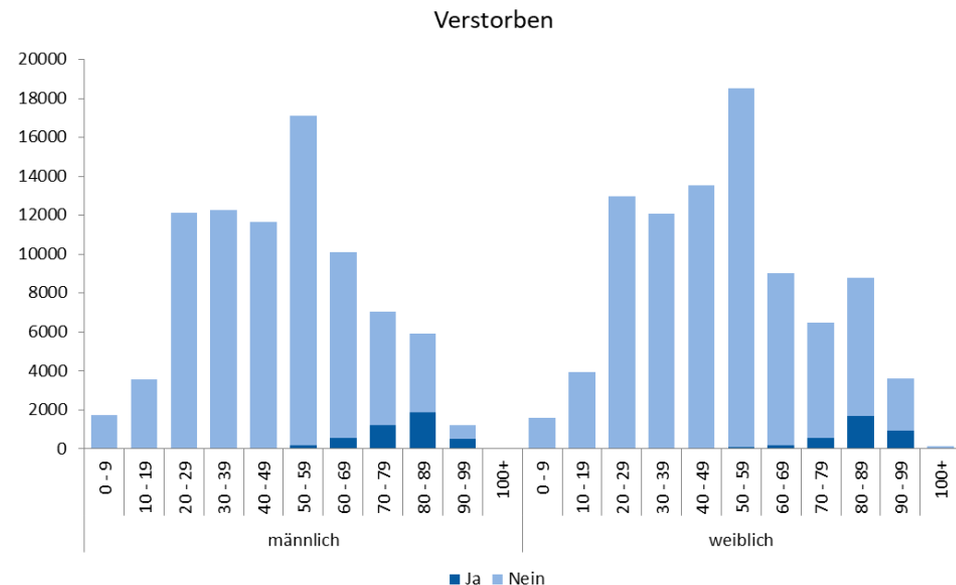
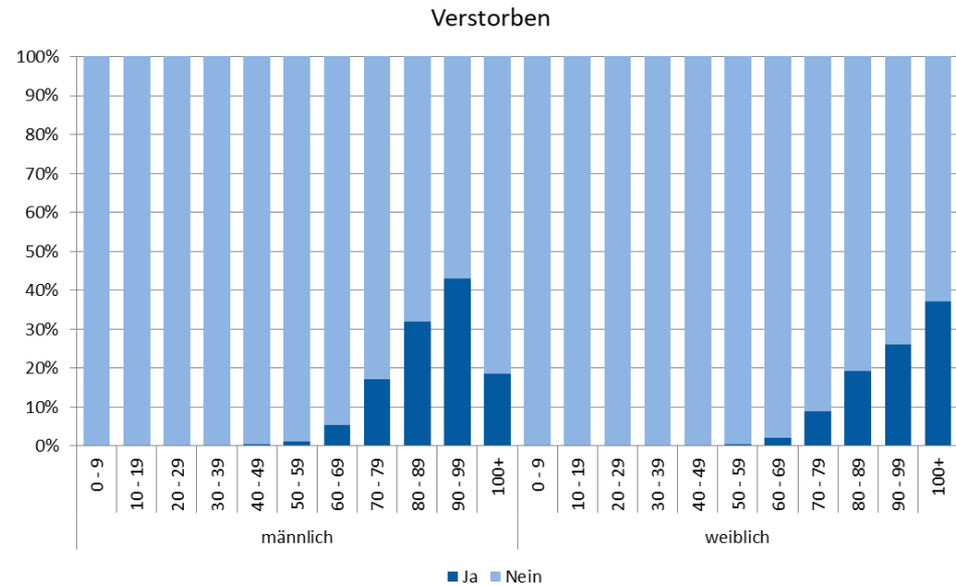
175.210





Alters- & Geschlechtsverteilung: Todesfälle (Datenstand: 19.05.2020. 00:00)

Todesfälle	8.007
Todesfälle mit Angaben zu Alter und Geschlecht	8.002
Median Alter in Jahren	82
Mittelwert Alter in Jahren	81
Anteil 70 Jahre und älter	86%
Männer	55%
Frauen	45%





Todesfälle nach Altersgruppen; (Datenstand: 19.05.2020. 00:00)

Altersgruppe in Jahren											
Geschlecht	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
männlich		2	6	13	42	204	548	1.212	1.891	515	5
weiblich	1		2	6	15	68	194	582	1.704	947	45



Alter, Geschlecht, Anteil der Hospitalisierten und der Anteil der Verstorbenen nach Meldewoche (Datenstand 19.05.2020, 0:00 Uhr)

Meldewoche	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Fälle gesamt	900	6.378	22.396	34.022	36.056	27.163	17.321	12.420	7.430	6.202	4515
Mittelwert Alter	43	45	46	48	51	52	52	51	49	47	46
Männlich	53%	56%	55%	50%	45%	44%	45%	45%	48%	48%	49%
Weiblich	47%	44%	45%	50%	55%	56%	55%	55%	52%	52%	51%
Anzahl mit Angaben zur Hospitalisierung	788	5.439	18.572	28.222	30.066	22.951	14.662	10.308	6.231	5.162	3576
Anzahl hospitalisiert	164	494	2.110	4.888	5.801	4.471	3.162	2.086	1.257	935	582
Anteil hospitalisiert	21%	9%	11%	17%	19%	19%	22%	20%	20%	18%	16%
Anzahl Verstorben	11	75	458	1.400	2.126	1.731	1.103	629	293	138	41
Anteil Verstorben	1,2%	1,2%	2,0%	4,1%	5,9%	6,4%	6,4%	5,1%	3,9%	2,2%	0,9%

*Die Anteile der Verstorbenen in den Meldewochen 19 und 20 sind noch nicht aussagekräftig, da der Ausgang der in diesen Meldewochen übermittelten Erkrankungen noch unklar ist.

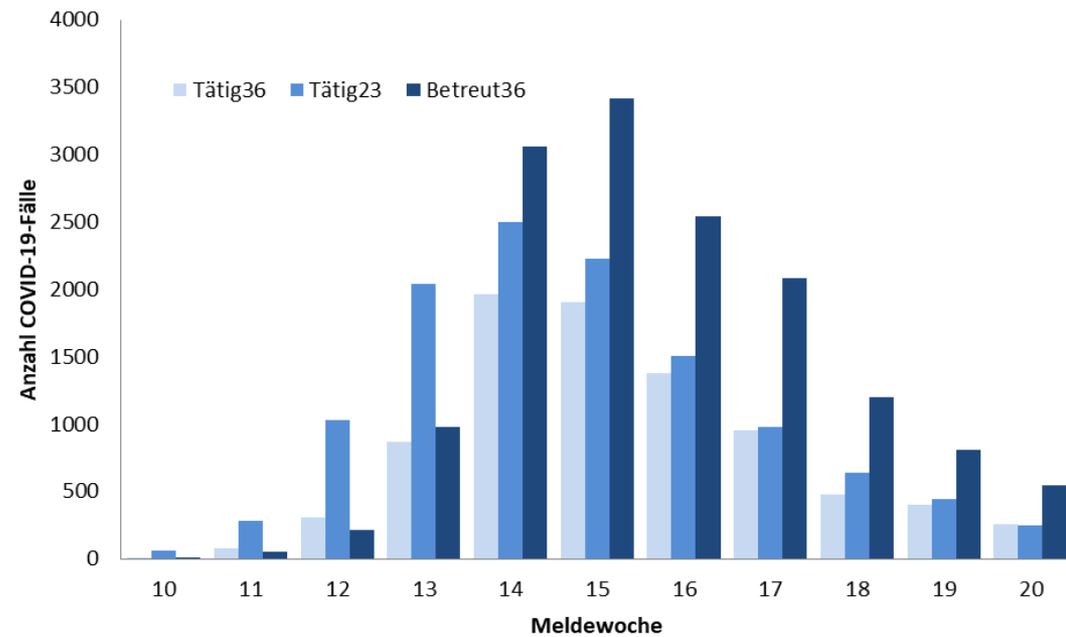
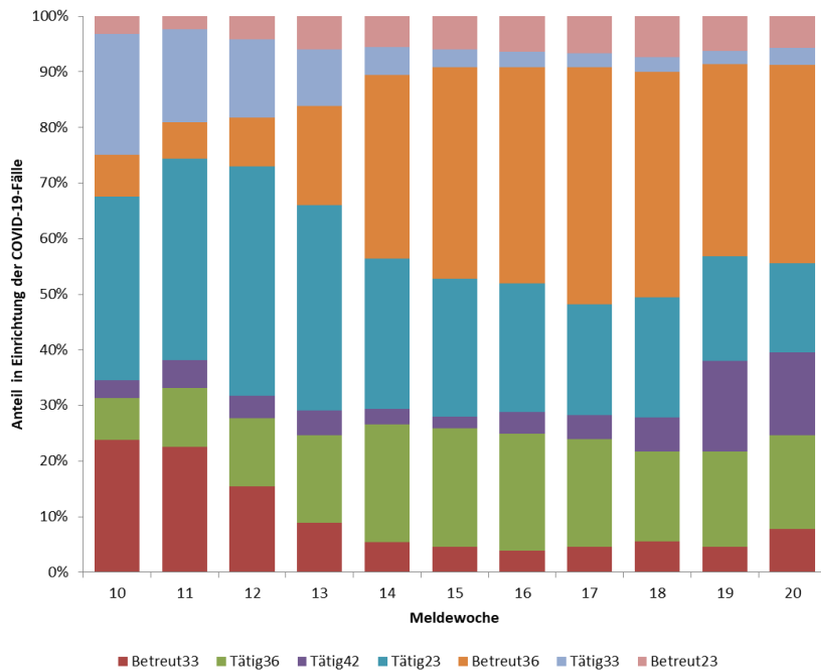
Übermittelte Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen; (Datenstand: 19.05.2020. 0:00)

Übermittelte COVID-19-Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen mit besonderer Relevanz für die Transmission von Infektionskrankheiten (Angaben für 174.281 Fälle*, davon 53.298 nicht erhoben oder nicht ermittelbar)

Einrichtung gemäß		Gesamt	Hospitalisiert	Verstorben	Genesen (Schätzung)
§ 23 IfSG (z.B. Krankenhäuser, ärztliche Praxen, Dialyseeinrichtungen und Rettungsdienste)	Betreut/untergebracht	2.720	1.875	508	1.900
	Tätigkeit in Einrichtung	11.963	546	19	11.400
§ 33 IfSG (z.B. Kitas, Kinderhorte, Schulen, Heime und Ferienlager)	Betreut/untergebracht	1.971*	55	1	1.800
	Tätigkeit in Einrichtung	2.326	112	7	2.200
§ 36 IfSG (z.B. Pflegeeinrichtungen, Obdachlosenunterkünfte, Einrichtungen zur gemeinschaftlichen Unterbringung von Asylsuchenden, sonstige Massenunterkünfte, Justizvollzugsanstalten)	Betreut/untergebracht	14.936	3.399	3.007	10.200
	Tätigkeit in Einrichtung	8.606	361	42	8.000
§ 42 IfSG (z.B. Küchen von Gaststätten und sonstigen Einrichtungen mit oder zur Gemeinschaftsverpflegung)	Tätigkeit in Einrichtung	2.087	138	55	1.500
Ohne Tätigkeit, Betreuung oder Unterbringung in genannten Einrichtungen		76.374	13.852	3.023	70.200

* Für Betreuung nach § 33 nur Fälle unter 18 Jahren berücksichtigt, da bei anderer Angabe von Fehleingaben ausgegangen werden kann

Übermittelte Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen nach Meldewoche; (Datenstand: 19.05.2020. 00:00)





DIVI Intensivregister; (Datenstand: 19.05.2020, 9:15)

Aktuelle Anzahl meldender Kliniken/Abteilungen im Register: 1.271

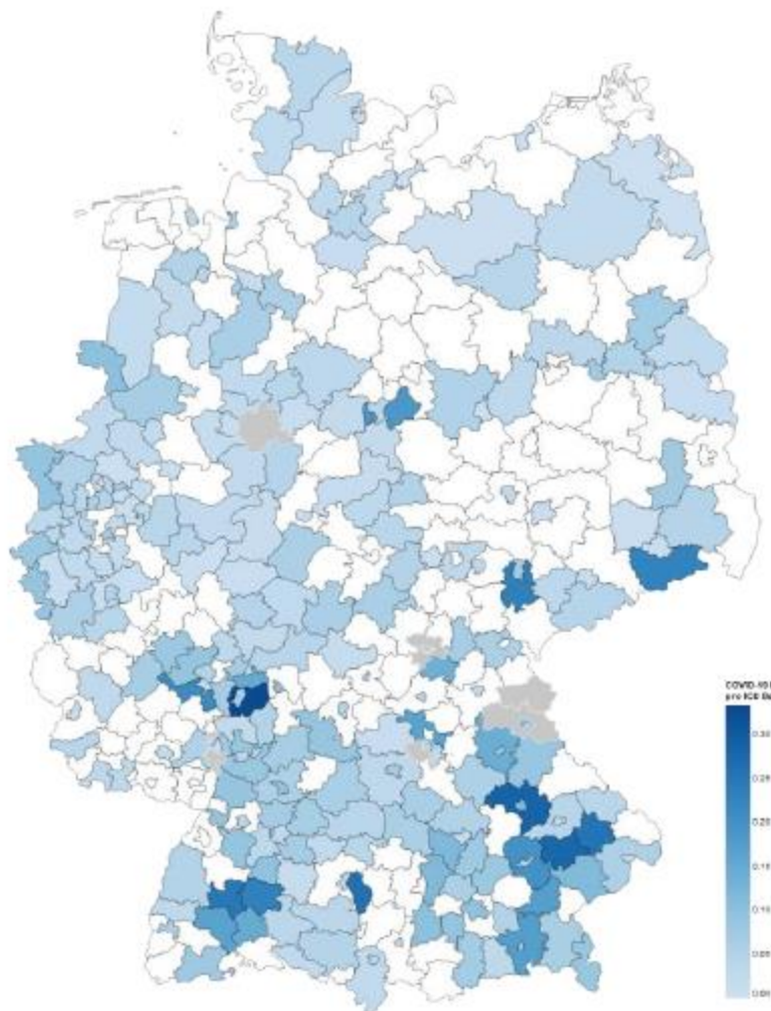
	Anzahl_Covid19	Prozent	Differenz zum Vortag
Aktuell: in intensivmedizinischer Behandlung	1.115		-18
- davon beatmet	716	64%	-31
Gesamt: abgeschlossene Behandlung	12.249		-81
- davon verstorben	3.289	27%	-212

Anzahl	Low care ICU	High care ICU	ECMO	Gesamt	Differenz zum Vortag
Belegt	6.280	13.479	213	19.972	+522
Frei	3.160	8.505	540	12.205	-378



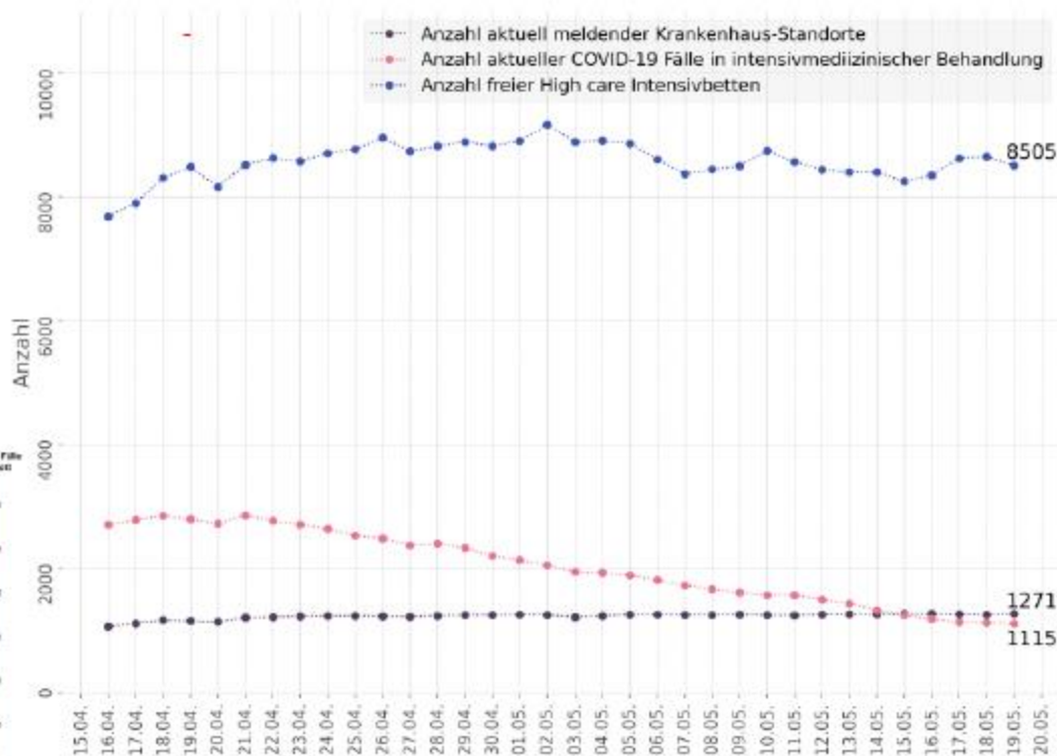
COVID-19-Fälle pro ICU Bett aggregiert auf Kreisebene

(ohne Meldungen in Grau, ohne COVID-19 Fälle auf ICU in weiß)



Krankenhaus-Standorte, COVID-19-Fälle und freie High care Betten

Pro Datenpunkt: Aktuellsten Meldungen der letzten 60 Stunden





Risikofaktoren für schwere Verläufe

- Daten zu hospitalisierten COVID-19-Patienten aus ICOSARI-Sentinel
- Definition der Vergleichsgruppen:

→ SARI-Fälle innerhalb der Grippewelle

(jeweils 9 Wochen in 5 Vorsaisons)

vs.

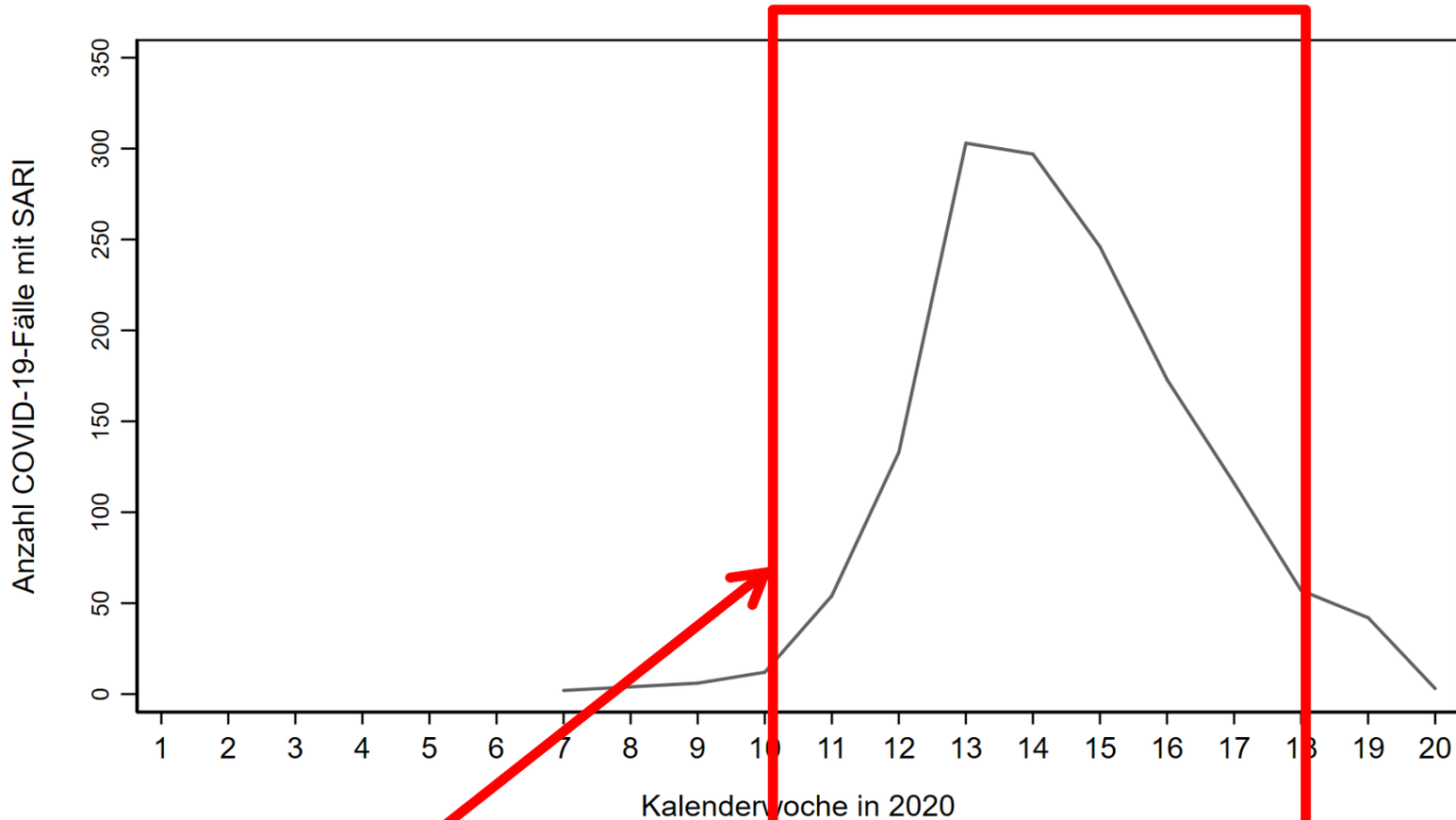
→ SARI-Fälle mit COVID-19

(9 Wochen im Jahr 2020)

88% aller COVID-19-Fälle im Datensatz haben eine SARI-Diagnose



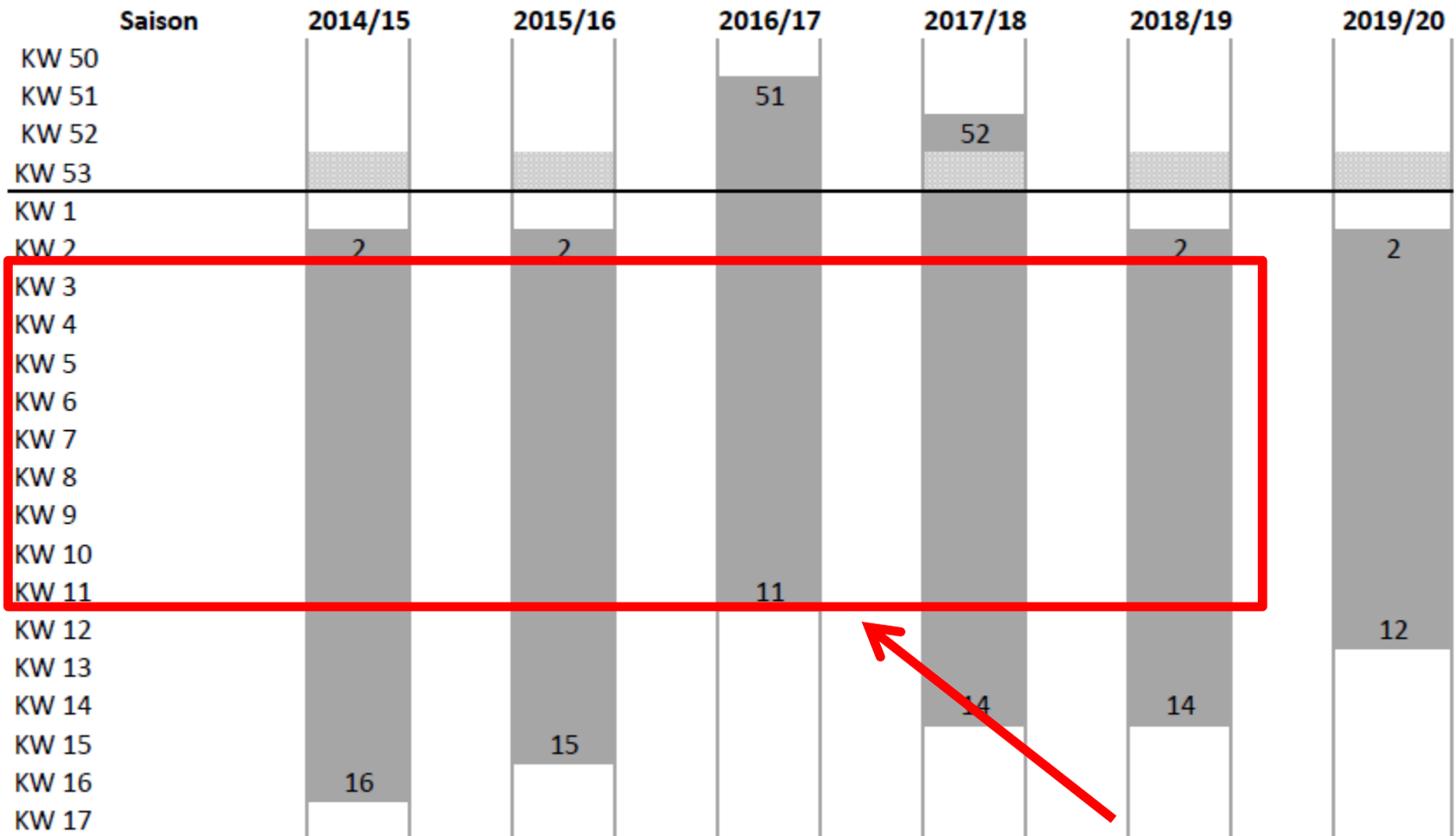
Auswahl des Zeitraums der COVID-19-Fallgruppe



Auswahl der Wochen 10-18/2020



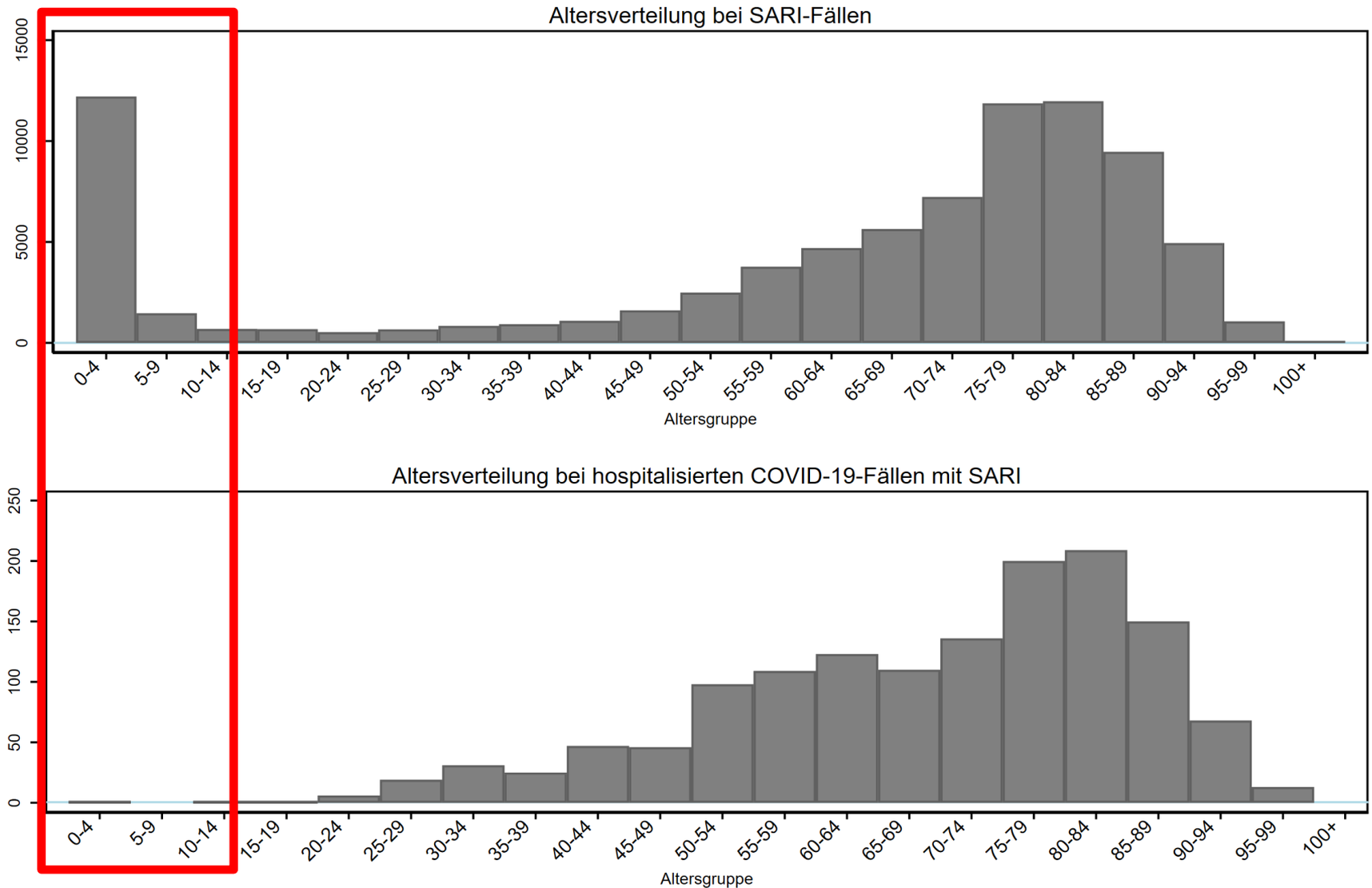
Auswahl des Zeitraums der SARI-Vergleichsgruppe



**Auswahl der Wochen 3-11 der Jahre 2015-2019
(„sichere Grippewellenwochen“)**



Ausschluss der jüngeren Altersgruppen (unter 15 Jahre)





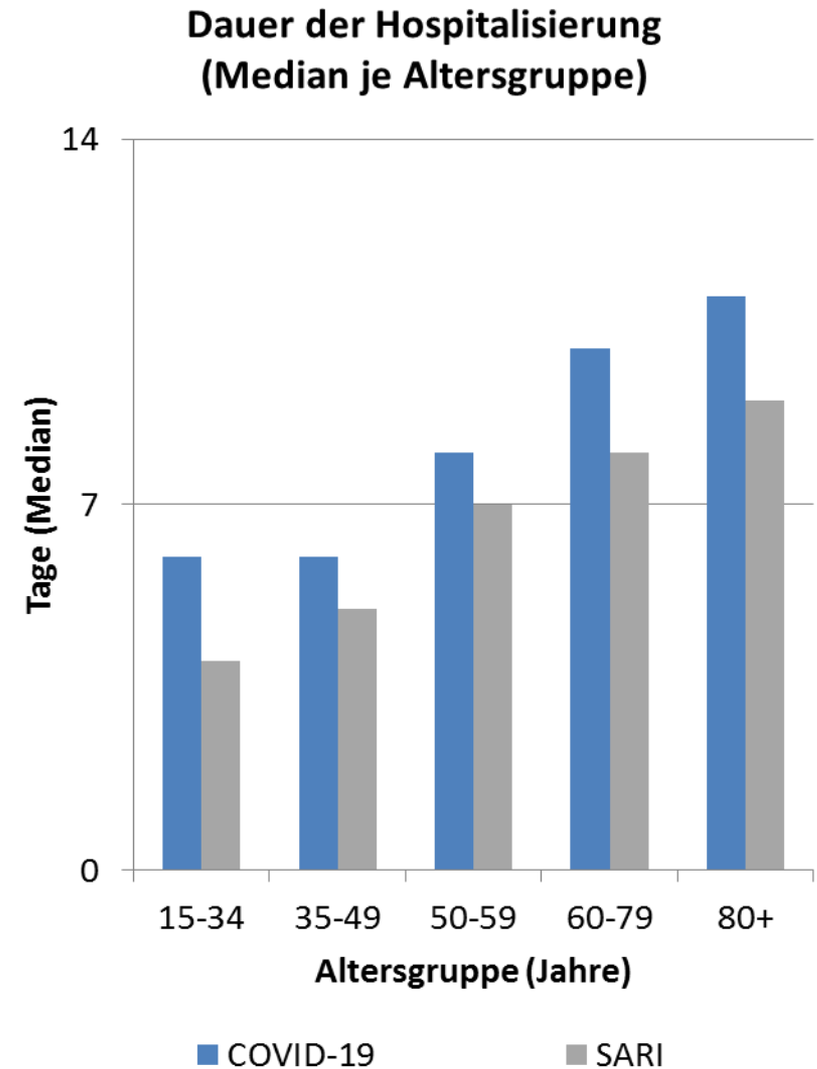
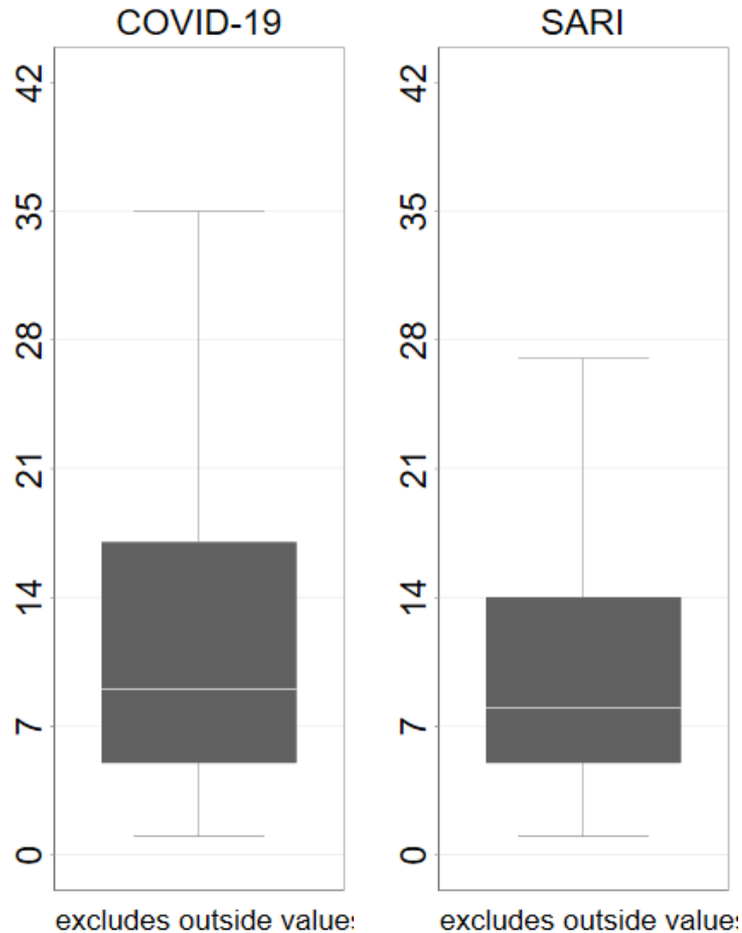
Anteil schwerer Verläufe

	COVID-19-Fälle mit SARI	SARI-Fälle
n	1.387	69.573
Anteil Intensiv	36,2 %	31,5 %
Anteil Beatmung	21,0 %	13,5 %
Anteil Verstorben	19,8 %	11,6 %
Anteil Beatmung an Intensiv	56,2 %	42,3 %
Anteil Verstorben an Intensiv	29,1 %	21,9 %
Anteil Verstorben an Beatmung	34,0 %	33,6 %

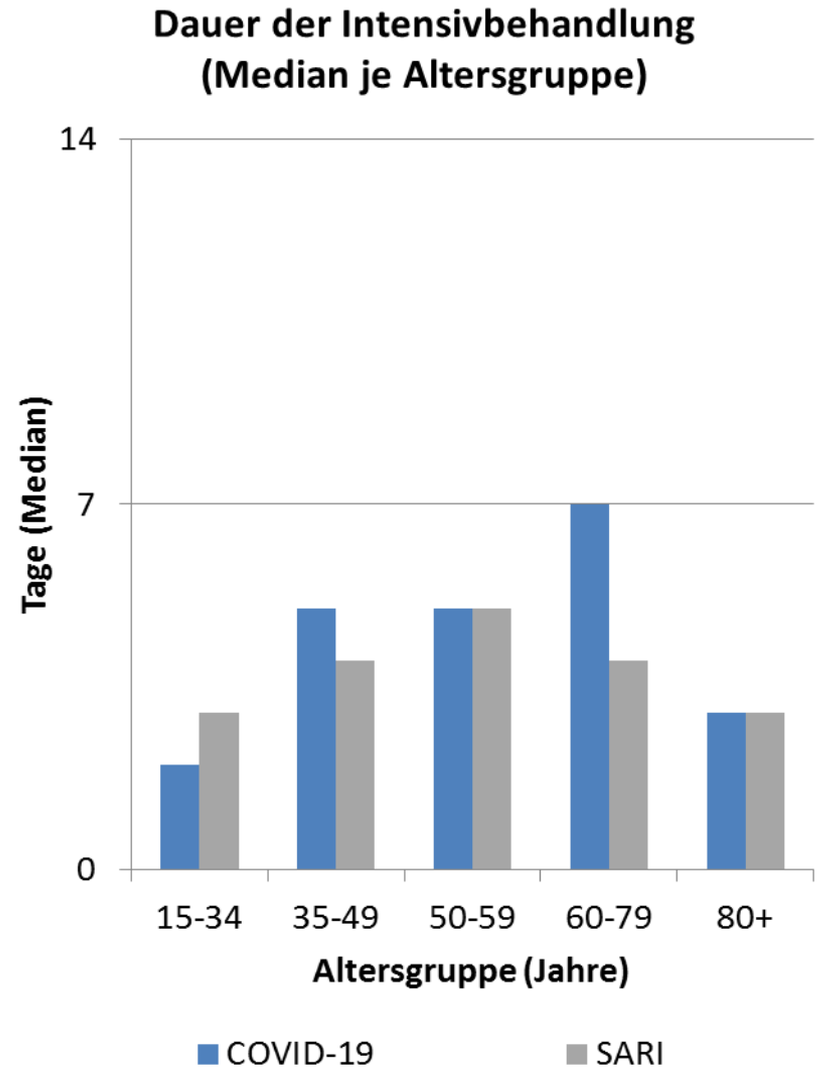
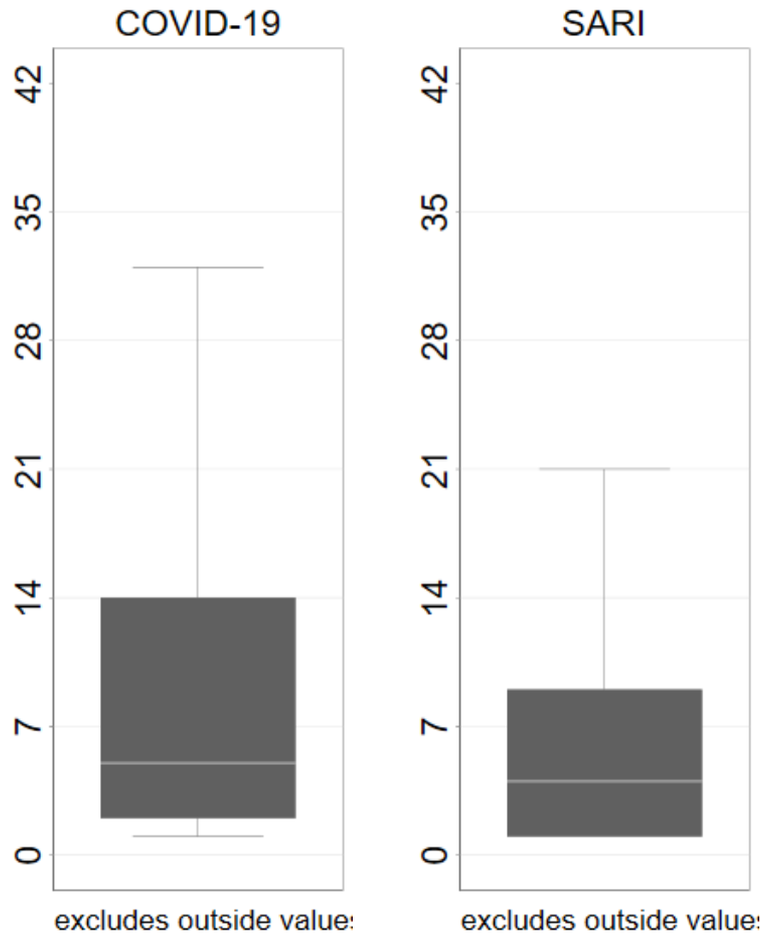
➔ Noch liegend: 8% der COVID-Fälle mit SARI (Datenstand 13.05.2020)



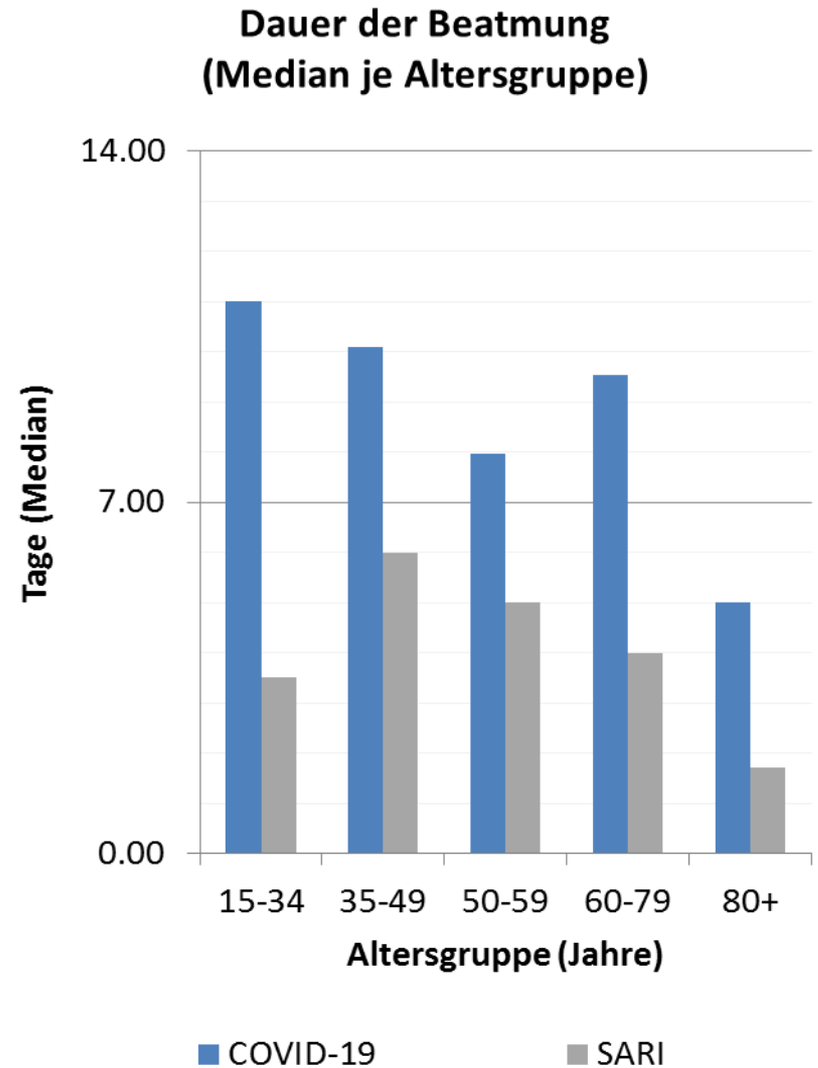
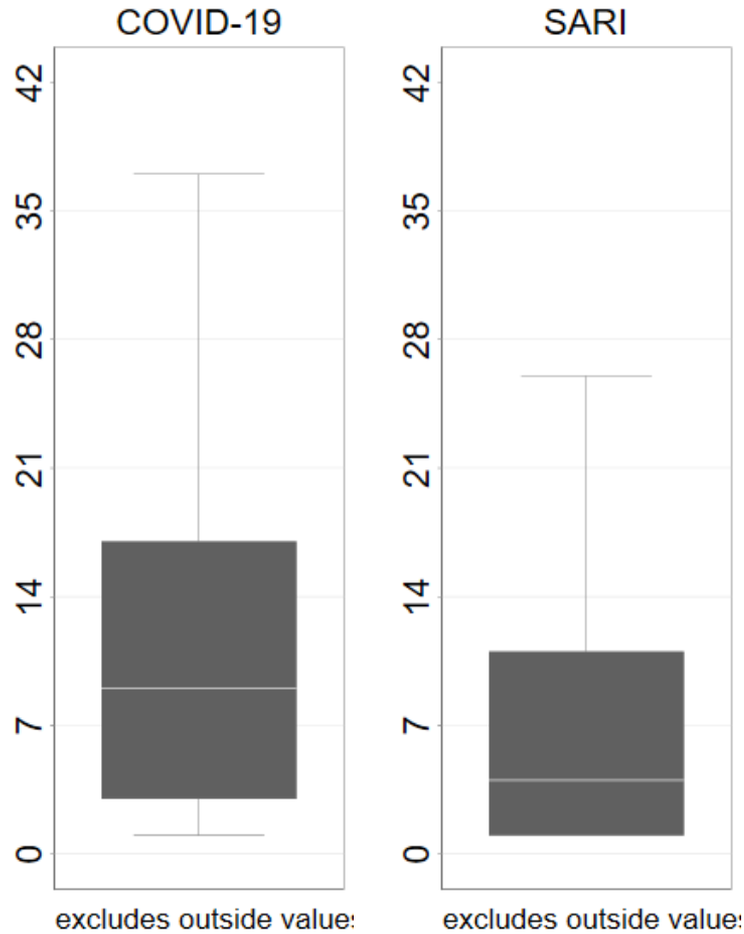
Dauer der Hospitalisierung



Dauer der Intensivbehandlung

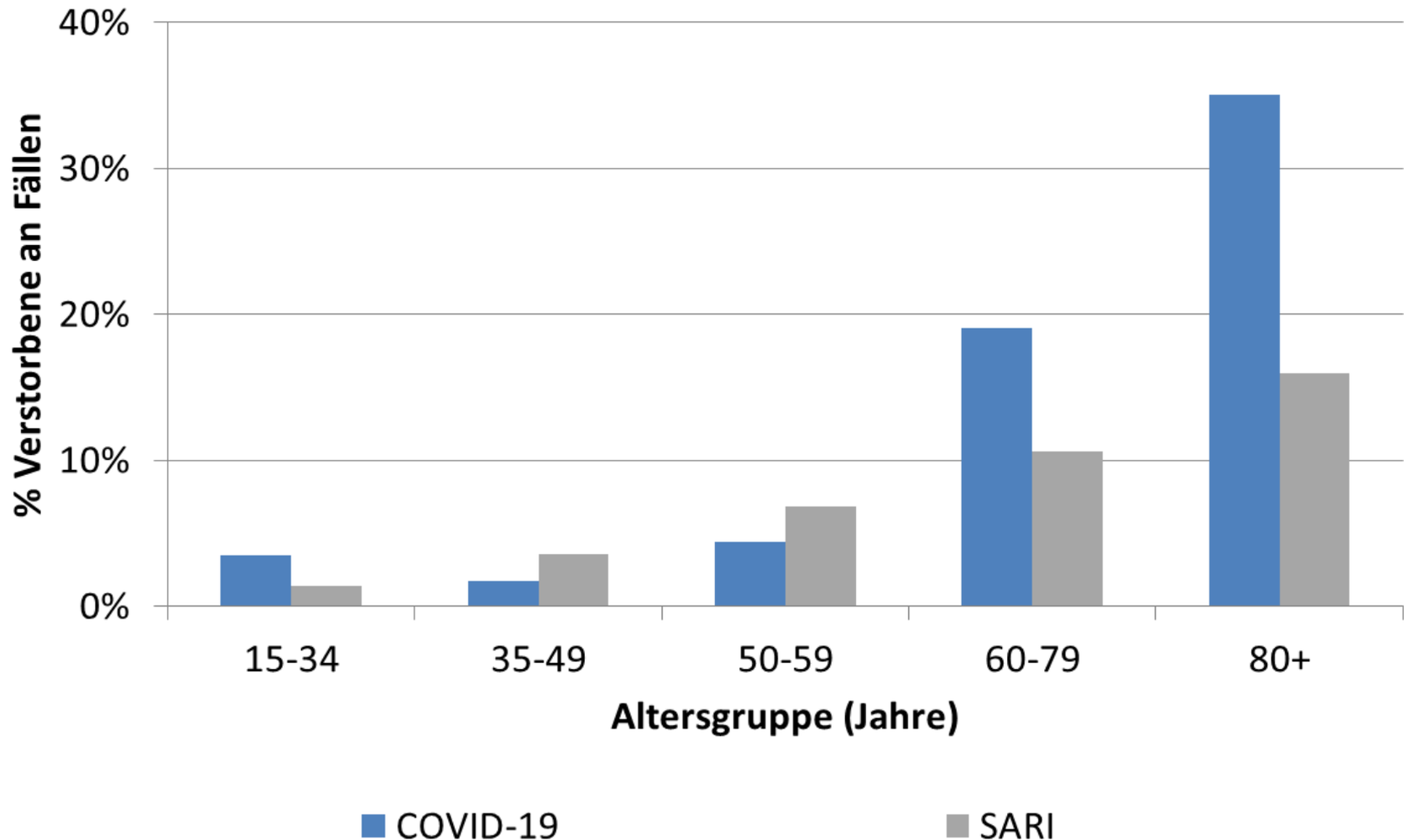


Dauer der Beatmung



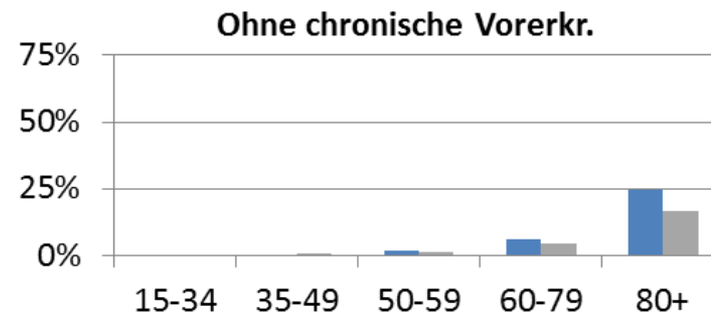
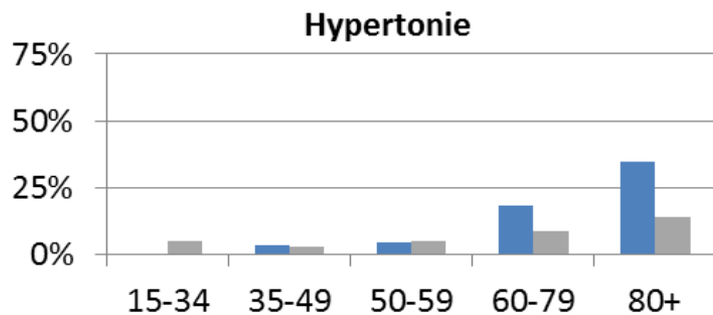
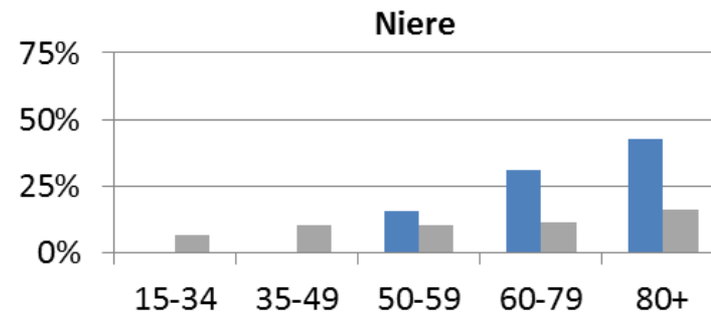
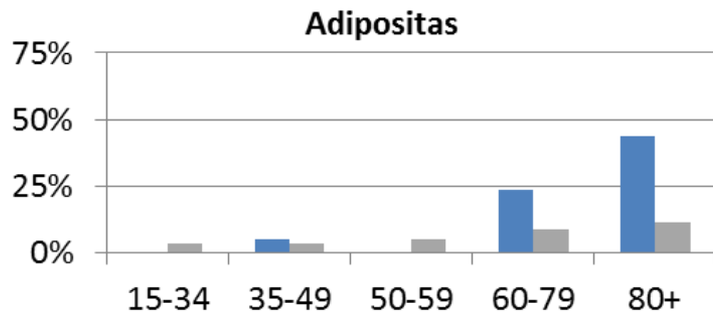
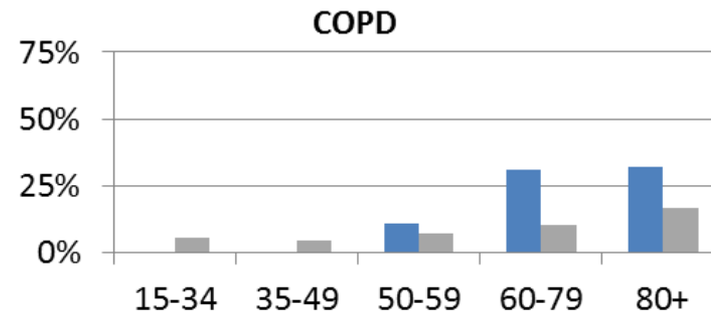
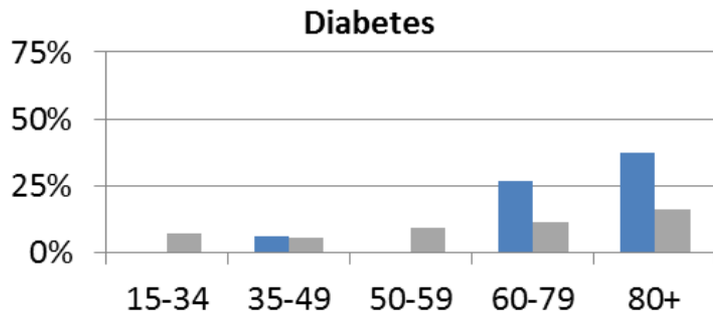


Risikofaktor Alter: Anteil Verstorbene an Fällen



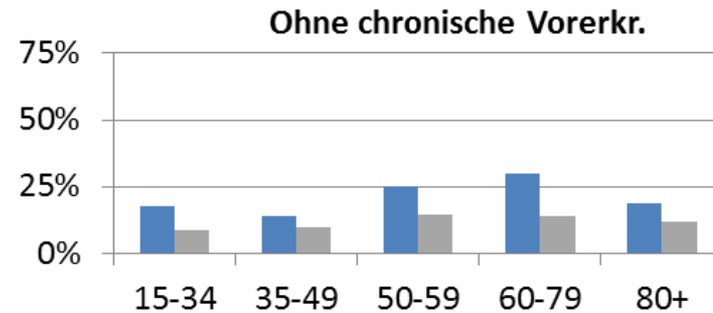
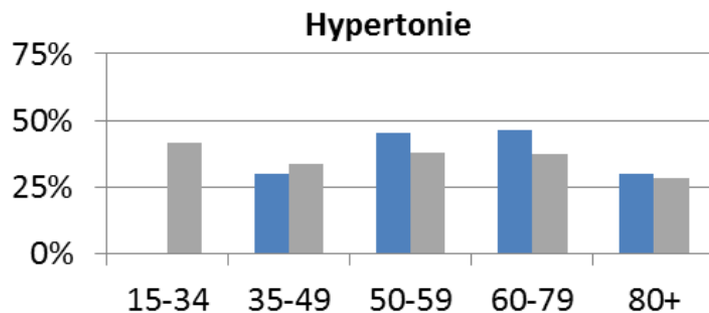
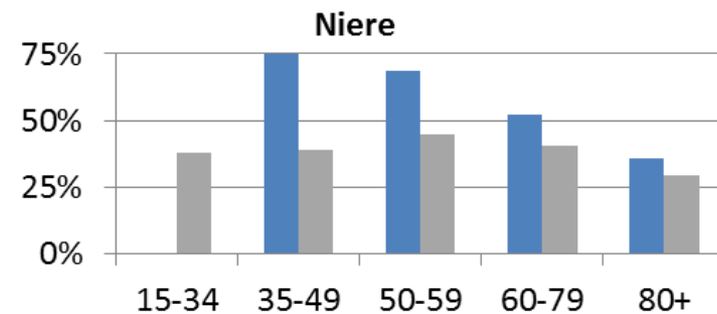
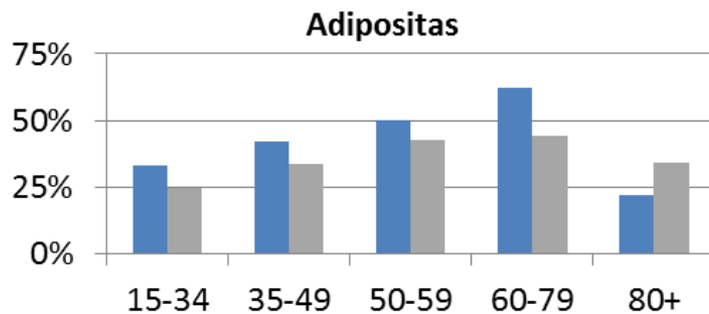
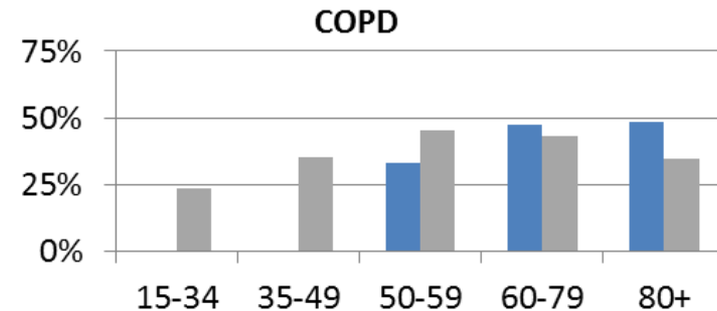
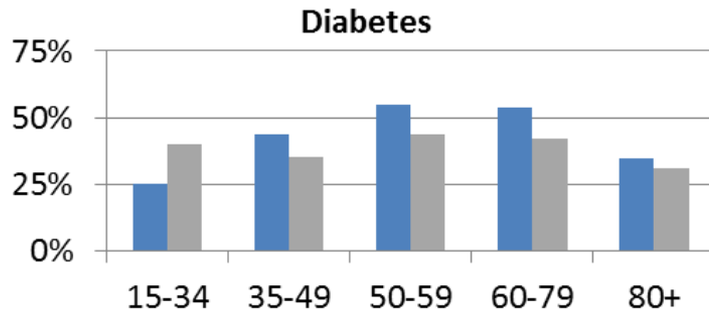


Anteil Verstorbene an Fällen mit Risikofaktor



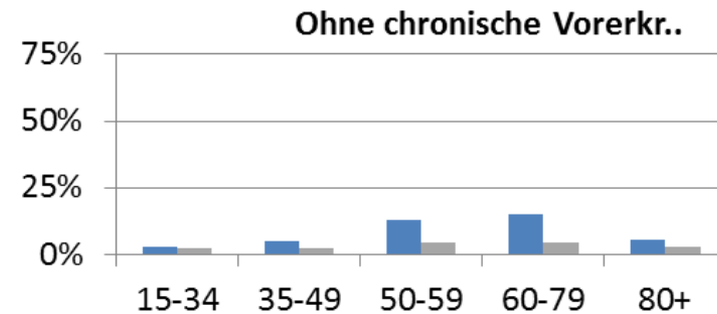
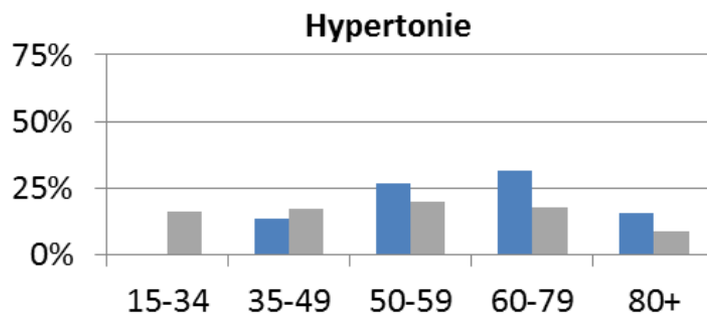
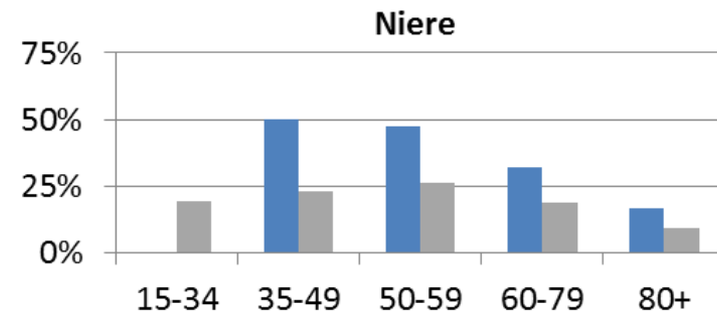
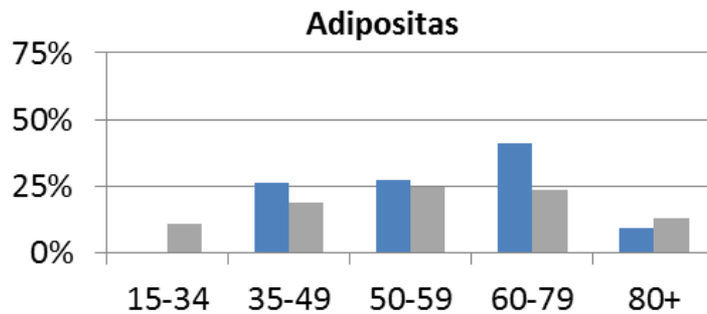
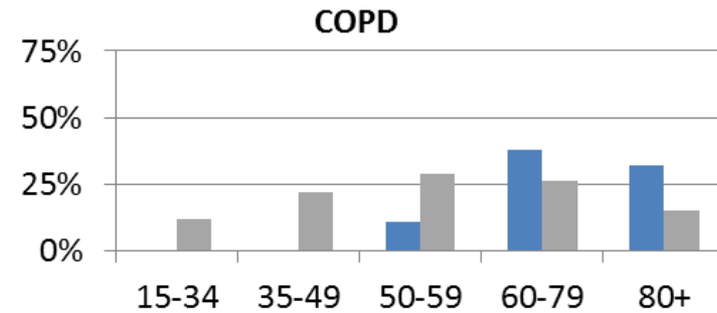
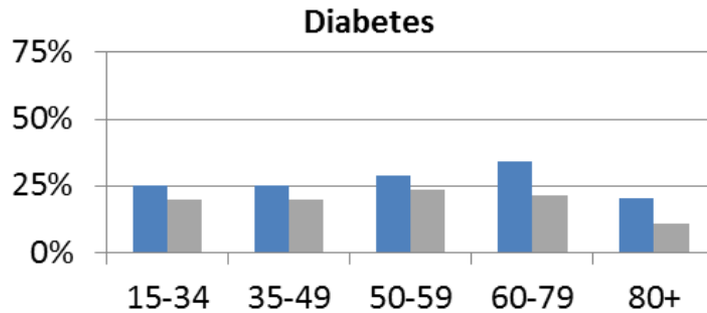


Anteil Intensivbehandlung an Fällen mit Risikofaktor





Anteil Beatmungsfälle an Fällen mit Risikofaktor

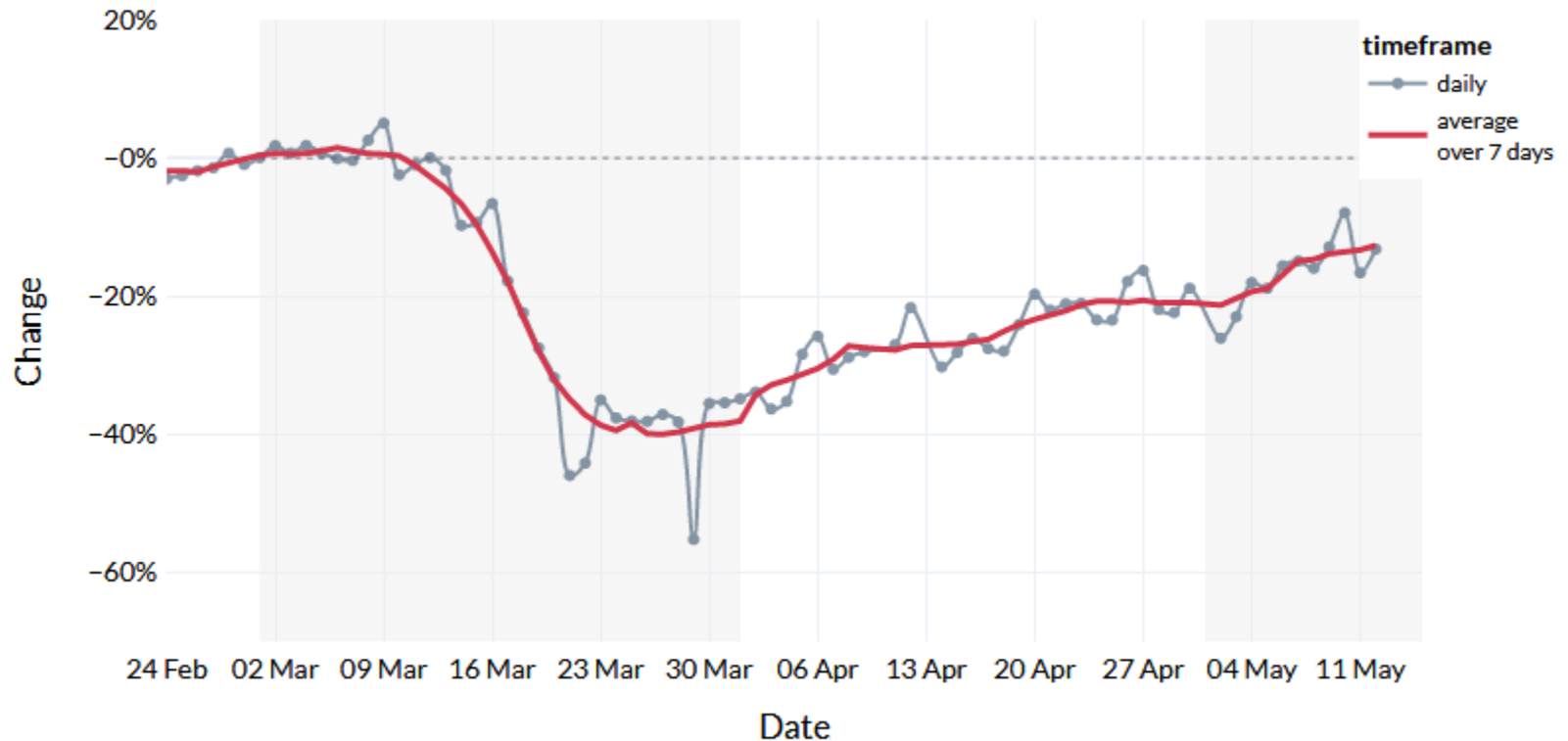




Aktuelle Mobilität (Datenstand 12.05.2020)

Change in mobility in Germany

compared to March 2019, excluding public holidays



Weekly mobility

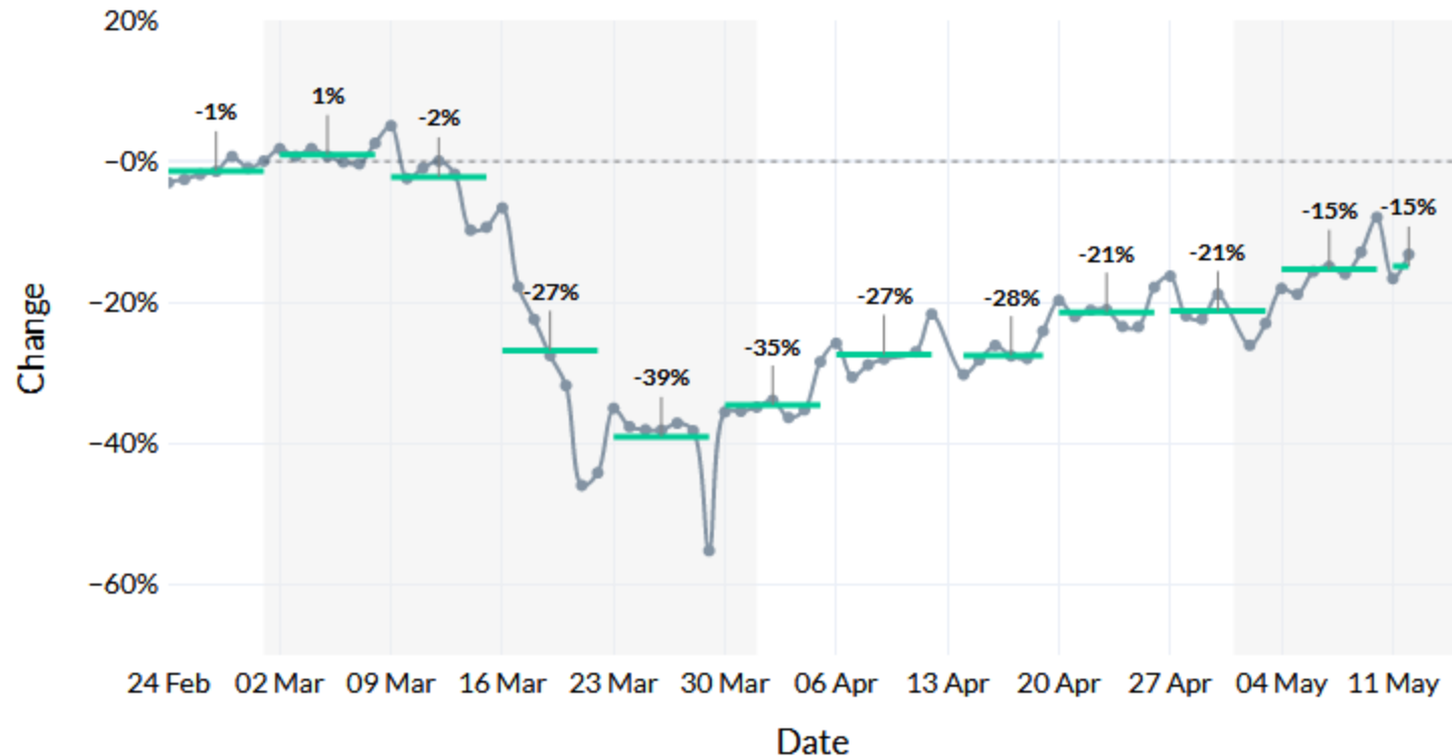
compared to March 2019, excluding public holidays



Aktuelle Mobilität (Datenstand 12.05.2020)

Weekly mobility

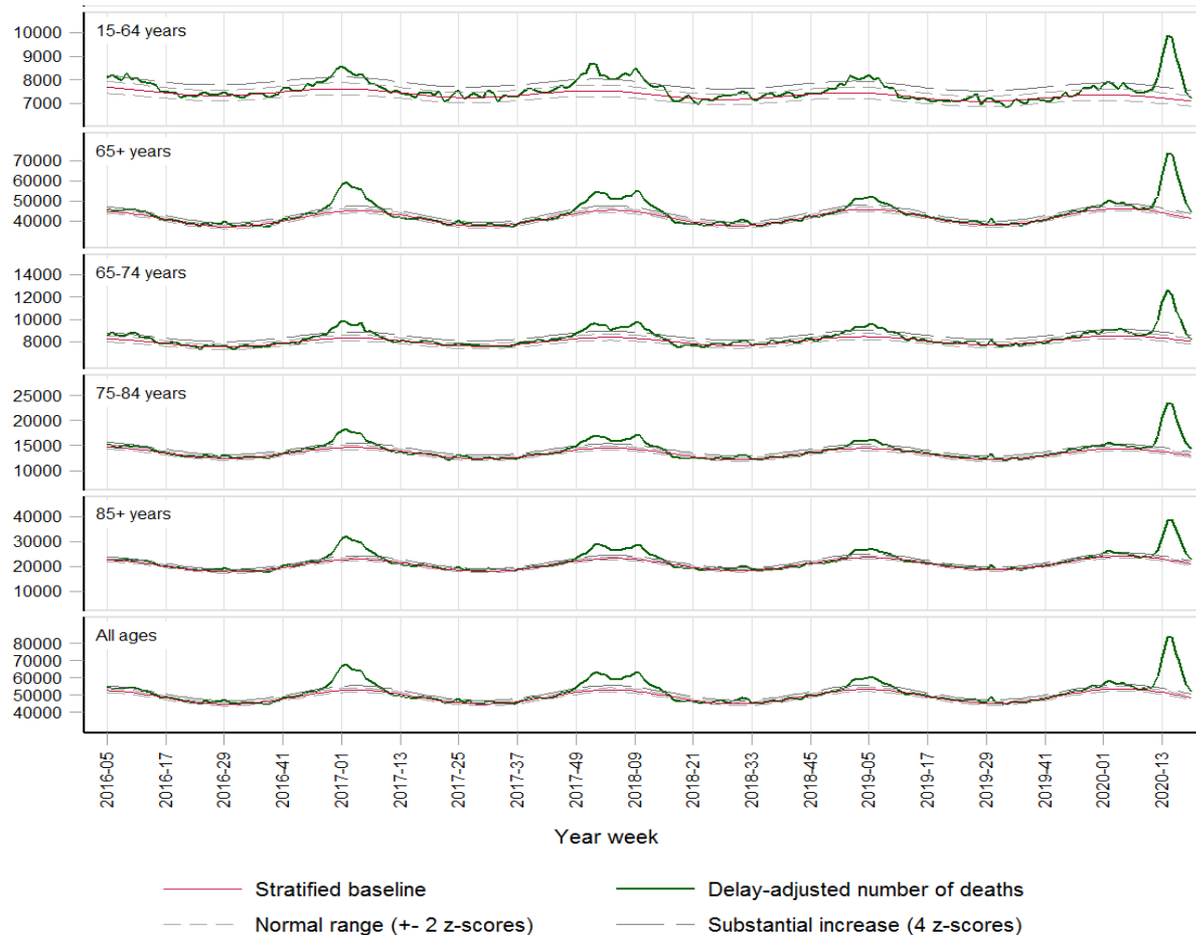
compared to March 2019, excluding public holidays



Link zum Mobility Monitor <http://rocs.hu-berlin.de/covid-19-mobility/de/mobility-monitor/>



Exzessmortalität Europa: EUROMOMO-Woche 19 – Pooled number of deaths

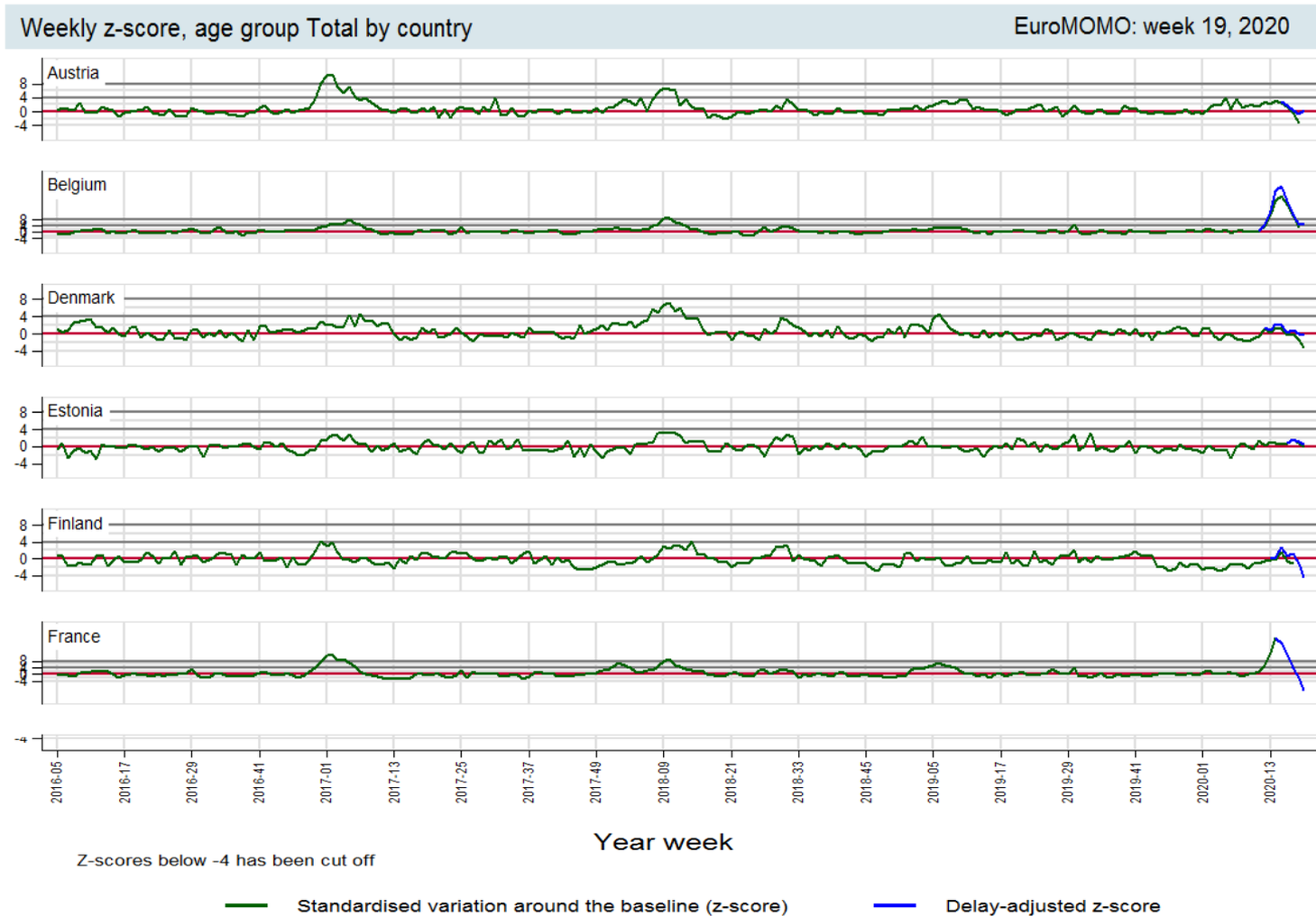


Participating countries:

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

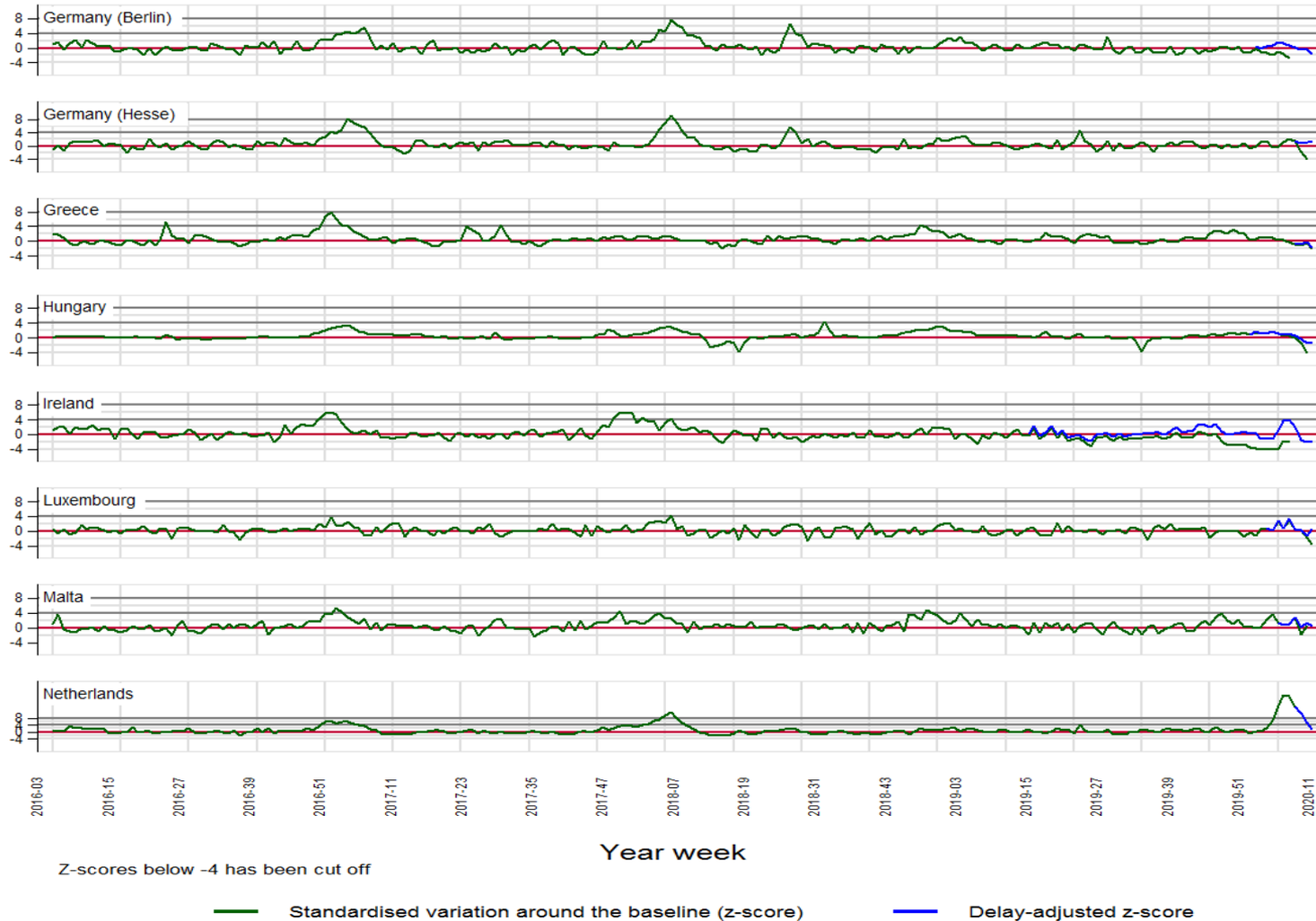


EUROMOMO-Woche 19: Weekly Z-Score by country



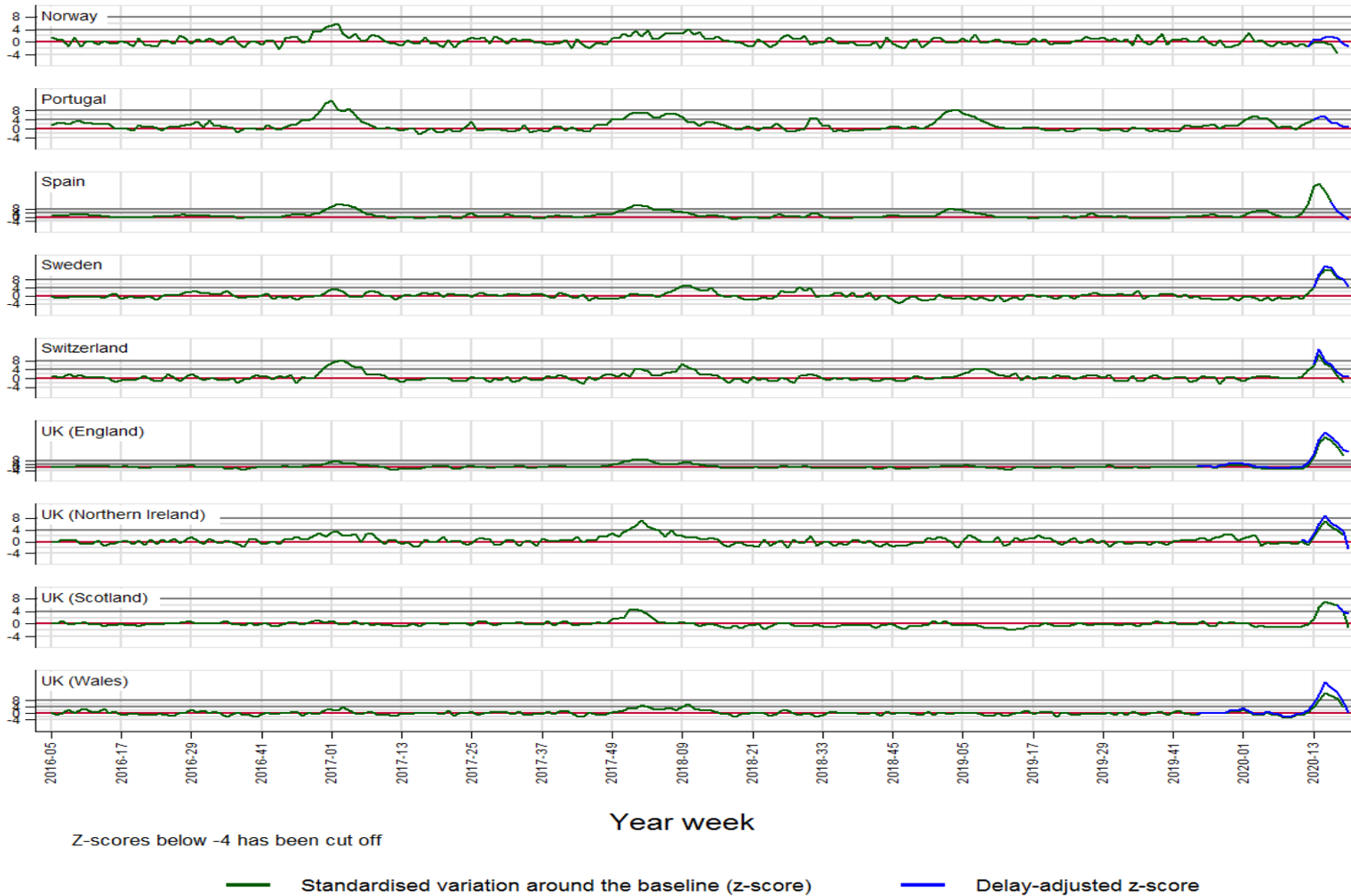


EUROMOMO-Woche 19: Weekly Z-Score by country



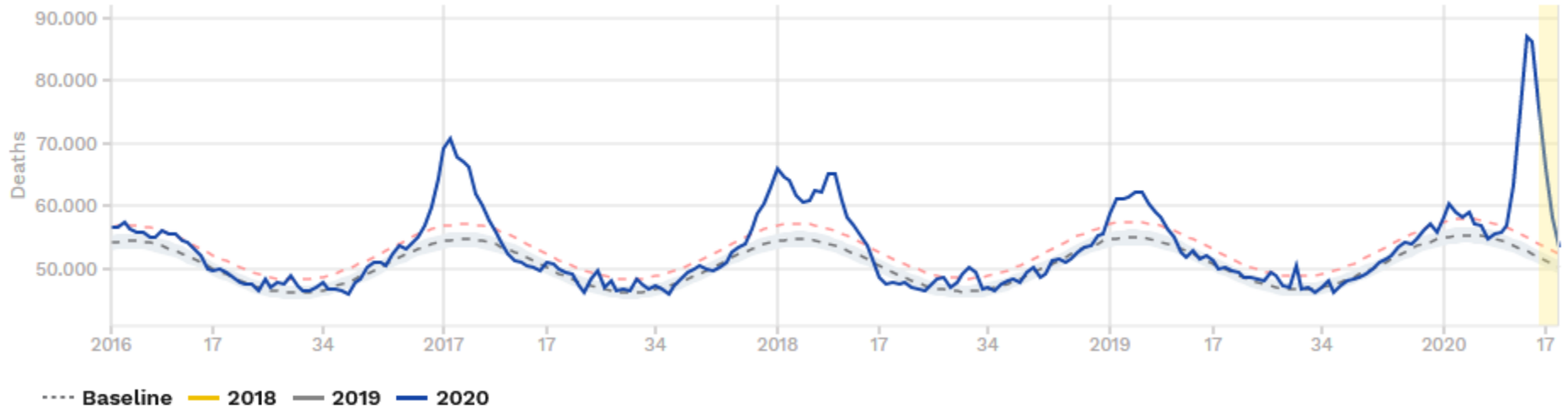


EUROMOMO-Woche 19: Weekly Z-Score by country

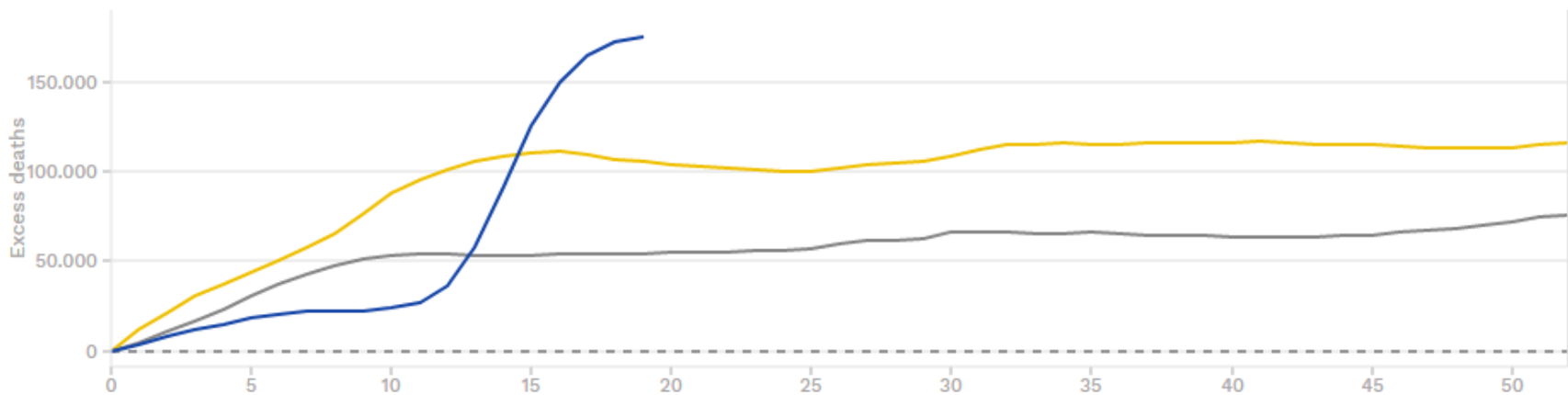




All ages

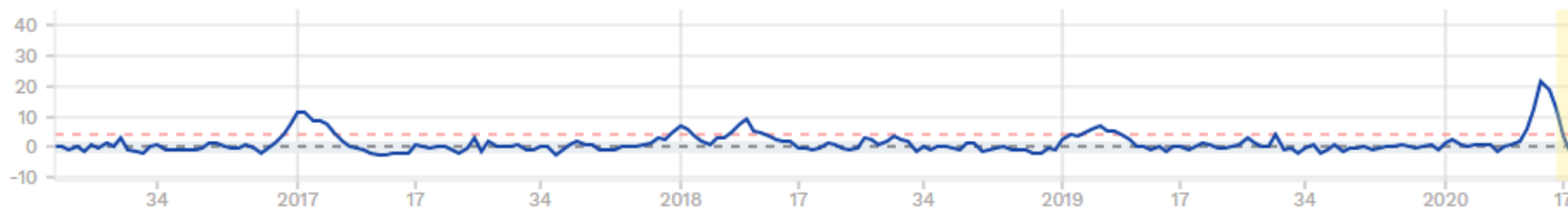


All ages



— Z-score - - - Baseline ■ Normal range - - - Substantial increase ■ Corrected for delay in registration

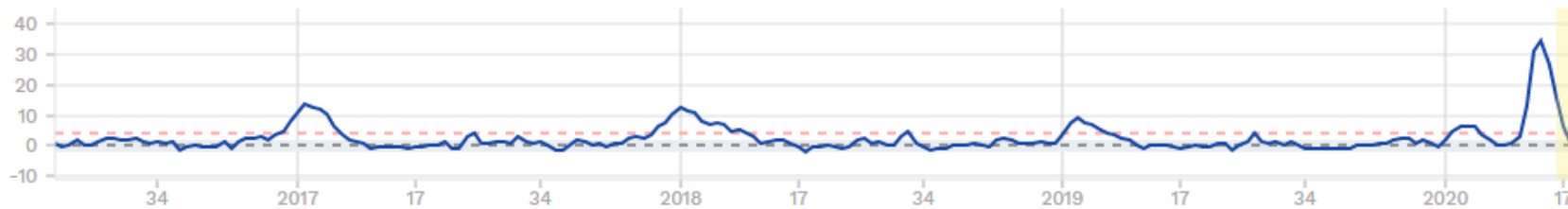
France



Italy



Spain



UK (England)





Deutschland



COVID-Ausbruchsgeschehen Landkreis Greiz (TH)

- Im Landkreis Greiz sind Bewohner und Beschäftigte von sechs Pflege- und Seniorenheimen an COVID-19 erkrankt
- 7-Tagesinzidenz im Kreis (19.05.2020) nun < 50
 - 44 COVID-19-Fälle/100.00 Einw.
- Maßnahmen: Allgemeinverfügung vom 12.05.2020 (in Kraft seit 13.05.2020, befristet zunächst bis 26.05.2020)
 - "der Besuch von Krankenhäusern, Vorsorge- und Rehabilitationseinrichtungen sowie stationären Einrichtungen der Pflege und der besonderen Wohnformen für Menschen mit Behinderungen in der Eingliederungshilfe [... ist] untersagt.,"
 - Betrieb von Gaststätten ebenfalls untersagt
- Weitere breite Testungen in betroffenen Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen laufen



Ausbruchsgeschehen auf Fleischverarbeitenden Betrieben : Landkreis Coesfeld (NW)

- Pressemeldung 18.05: Ausbruch umfasst 279 Fälle, davon 9 hospitalisiert, 2 auf IST
 - 759 Mitarbeiter wurden negativ getestet
- Der Betrieb wurde mittlerweile bis zum 19.05.2020 geschlossen
- Positiv-getesteten Mitarbeitenden wurden größtenteils in Hotels isoliert, da die vorhandenen Wohnverhältnisse keine häusliche Isolierung zuließen
- In einem anderen Standort des Betriebs im LK Recklinghausen wurde SARS-CoV-2 ebenfalls bei einem Teil der Mitarbeitenden nachgewiesen.
- Landesregierung NW: Testung aller Mitarbeitenden fleischverarbeitender Betriebe in ganz NW angeordnet, mit dem Fokus auf Betriebe, bei denen die Größe des Unternehmens und die Wohnsituation bzw. Unterbringung der dort Tätigen ein besonderes seuchenhygienisches Gefahrenpotenzial haben kann

- 09.05.Lockerungen der Maßnahmen teilweise aufgeschoben bis zum 18. Mai 2020



Ausbruchsgeschehen auf Fleischverarbeitenden Betrieben: Landkreis Enzkreis (BW)

- Landkreis Enzkreis (GA Pforzheim) läuft seit 8. April ein COVID-Ausbruchsgeschehen unter Mitarbeitern eines Schlachthofs, das aktuell ca. 350 Fälle umfasst
 - 7-Tagesinzidenz inzwischen bei 26 COVID-19-Fällen/100.000 Einw.
- Amtshilfe durch RKI erbeten (Sa 9:40)
- Arbeiter auf 60-70 Adressen untergebracht. Wohnungen oder ganze Häuser, mit 6 bis 90 Personen
- Mitbewohner können an andere Firmen "vermietet" werden (auch fleischverarbeitende Firmen oder für andere Tätigkeiten).
- Großes Problem ist die Kommunikation und Sprachmittlung
- Empfehlung von Institutionen, die bei Kommunikation (MSF) oder Sprachmittlung (z.B. "Faire Mobilität" oder Gemeindedolmetschdienst) weiterhelfen können
- Unterstützung durch die Bundeswehr (Anfrage bei BMG, 36 qual. Personen) und 4 polnischsprachige Containment Scouts



Ausbruchsgeschehen bei Mitarbeitern des DPD, Heinsberg

- In einem DPD-Depot wurden unter 400 Mitarbeitern 82 positiv getestet, 55 mit Wohnort LK Heinsberg
 - Alle Mitarbeiter in Quarantäne
 - KoNa schwierig und dauert an
 - Zustellung wird von Nachbarstandorten übernommen
- Lockerungen im LK bleiben bestehen
- Krisenstab erklärt, dass Massentests bei ambulanten Pflegediensten und bei Erntehelfern in nächsten Tagen stattfinden
- 7-Tages-Inzidenz LK Heinsberg: 25 COVID-19-Fälle/100.000 Einw.

Quellen:

<https://www.kreis-heinsberg.de/aktuelles/aktuelles/?pid=5149>

<https://www1.wdr.de/nachrichten/rheinland/corona-lockerungen-auch-nach-corona-in-dpd-paketzentrum-100.html>



COVID-19 Erkrankungen bei Fernfahrern

- Beginn eines neuen Trends bei internationaler Verbreitung?
- 3 COVID-19-Erkrankungen bei Fernfahrern bekannt geworden
 - 1 Fernfahrer aus Weißrussland gemeldet in BW
 - französisches Unternehmen, Aufenthalt in Frankreich 05.05.2020- 12.05.2020
 - Erkrankungsbeginn 08.05.2020, seit 14.05.2020 stationär in BW
 - Frankreich über EWRS informiert
 - 1 Fernfahrer aus Weißrussland gemeldet in TH
 - Aufenthalt in mehreren Orten in Deutschland und Belgien, Ermittlungen laufen
 - 1 Fernfahrer aus Polen gemeldet in TH
 - Ermittlungen laufen noch



Mein Schiff 3

- Team ist aus Cuxhaven abgezogen worden. Gesundheitsamt hätte sich eine weitere Unterstützung gewünscht, aber das Ministerium hatte die Amtshilfe für beendet erklärt
- Repatriierung hat am 07.05.20 begonnen. Aktuell (13.05.20): 1250 Personen aus 26 Ländern, täglich steigen ca. 40 Personen ab
- RKI unterstützt seit dem 12.05.20 bei der internationalen Kommunikation
 - Erste Listen am 11. und 13.05.20 erhalten
 - Kommunikation über EWRS und IGV-NFP
 - Zu erwarten: tgl. Listen der Absteiger; Ges. Anzahl / Zeitraum noch unklar
 - Bisher keine neuen positiven Fälle

Überlastungsanzeigen Überblick – Stand 19.05.2020



Eingangsdatum	Bundesland	LK / SK	Gesundheitsamt	Ansprechpartner (GA)	Art des Unterstützungsbedarfs (KoNa, Ausbruchsuntersuchung)	Status (1= kein Engpass, 2=absehbarer Engpass, 3=aktueller Engpass)
30.04.2020	Thüringen	LK Ilm-Kreis	Ilm-Kreis	Dr. med. R. Koch	KoNa	3
30.04.2020	Thüringen	SK Weimar	Weimar	Dr. Isabelle Oberbeck	KoNa	3
30.04.2020	Thüringen	SK Gera	Gera	Monika Jorzik	KoNa, Betreuung Quarantänefälle ab 25.05.2020, Umfang 4-6 Personen	2
30.04.2020	Sachsen-Anhalt	LK Harz			KoNa ab 20. KW, Umfang 2 Personen	3
07.05.2020	Sachsen	LK Vogtlandkreis	Plauen	Dr. med. Kerstin Zenker	Ausbruchsuntersuchung: -Ausbruch an COVID-19 in unserem Klinikum Obergöltzsch in Rodewisch, Stand 08.05.2020 : 33 positive Nachweise bei Personal; 8 Nachweise bei Patienten. -Nach Begehung mit einem Infektiologen erfolgte die Entscheidung zur schrittweisen Wiederaufnahme des Regelbetriebes zum 11.05.. Aufnahmescreening etabliert. Screening von Personal und auf betroffenen Stationen mind. Wöchentlich; Fälle werden kohortiert, Verdachtsfälle bzw. Kontakte auch. -Aufnahmestopp -Bitte um logistische Unterstützung	3
08.05.2020	Thüringen	LK Sonneberg	Sonneberg	Jürgen Kopper (Krisenstab), Stefan Müller (GA)	KoNa (Ausbrüche in einer Seniorenwohnanlage, in der Dialysestation am KH Sonneberg, im KH Sonneberg, nur ein Honorararzt mit 20 WStd.)	3
09.05.2020	Baden-Württemberg	Lk Enzkreis	Pforzheim	Dr. Brigitte Joggerst	Ausbruchsuntersuchung: -Baden Württemberg erbittet Amtshilfe durch das RKI beim weiteren Management des Ausbruchsgeschehens im Landkreis Enzkreis in BW, wo seit dem 8. April ein COVID-Ausbruchsgeschehen unter Mitarbeitern eines Schlachthofs läuft, das aktuell ca. 350 Fälle umfasst.	3
14.05.2020	NW	SK Bochum	Bochum		KoNa / Screening-Maßnahmen in Schlachtbetrieben	
18.05.2020	HE	LK Rheingau-Taunus-Kreis	Rheingau-Taunus-Kreis		KoNa	



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	9.03.2020; 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; 23.04.2020	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



BL	Kreis	Datum Beginn	Details	RKI-Mitarbeitende
BE	Berlin	17.04.2020	Berlin Trompete (GA Mitte)	Nadine Muller, Nadine Zeitlmann
BE	Berlin	20.04.2020	Berliner Domchor	Udo Buchholz, Felix Reichert
BE	Berlin	05.05.2020	Lichtenberg-Altenpflegeheim	FG37
SN	Sachsen	05.05.2020	Krankenhaus geriatric-Obergöltzsch-Rodewsch	FG37
NI	Cuxhaven	03.05.2020	Crew-Mitglieder „Mein Schiff“	FG37, FG32
TH	LK Sonneberg	08.05.2020	Ausbruch im REGIONED Klinikum Sonneberg	
BW	Enzkreis	09.05.2020	Fleischverarbeitende Fabrik	FG35