



COVID-19: Lage National, 15.05.2020

Informationen für den Krisenstab

Datenstand	Anzahl	Änderung zum Vortag		Inzidenz (Fälle/100.000 Einw.)
		Ganze Zahl	Prozent	
14.05.2020 0:00 Uhr				
Bestätigte Fälle	173.152	+913	+0,5%	208
Verstorbene	7.824	+101	+1,3%	
Anteil Verstorbene	4,5%			
Genesene	ca. 151.700			



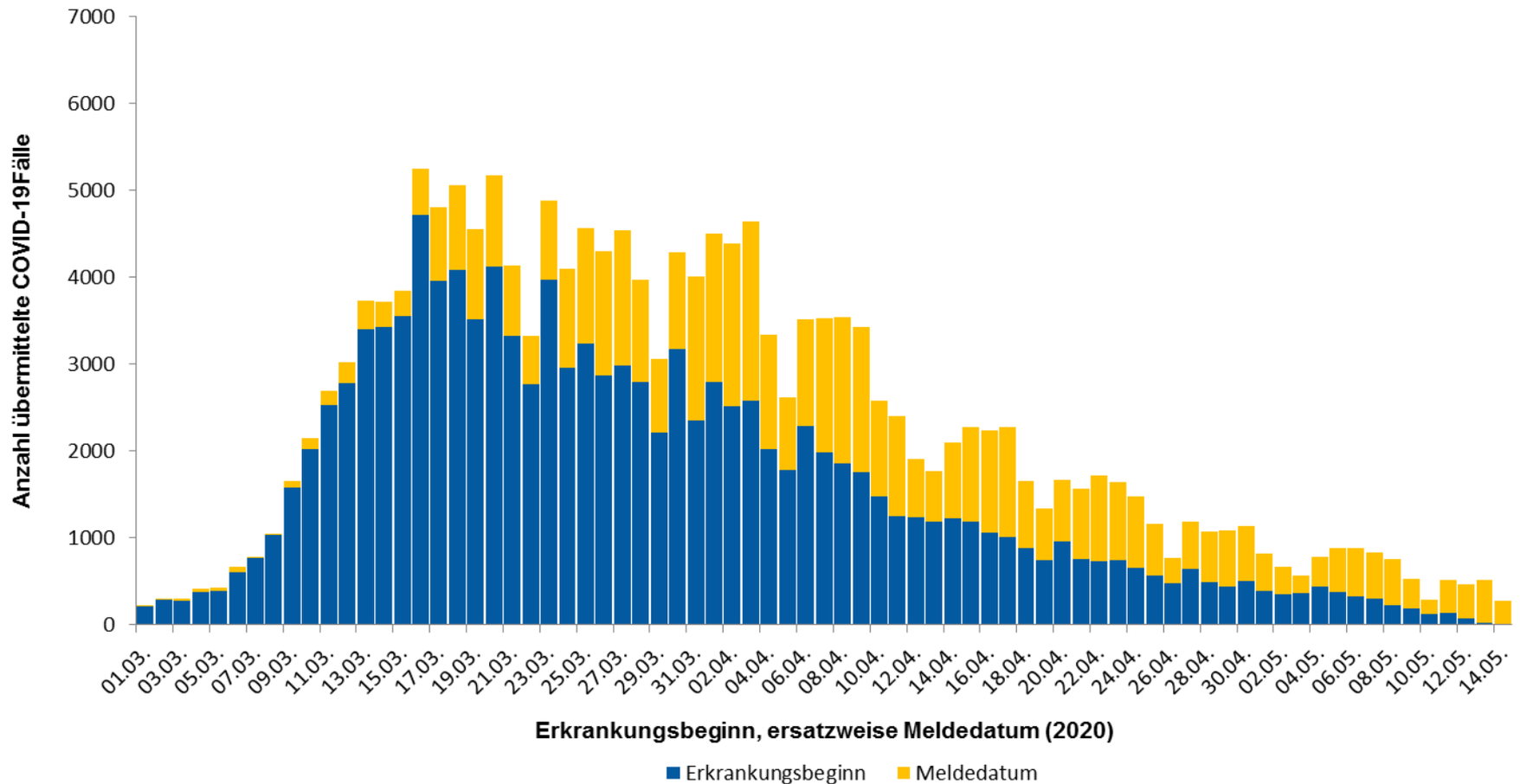
Fälle und Todesfälle pro Bundesland (Datenstand: 15.05.2020. 00:00)

Bundesland	Anzahl	Differenz Vortag	Fälle/100.000 Einw.	Todesfälle	Todesfälle/ 100.000 Einw.
Baden-Württemberg	33.851	181	306	1.628	14,7
Bayern	45.143	163	345	2.260	17,3
Berlin	6.397	55	171	177	4,7
Brandenburg	3.158	23	126	148	5,9
Bremen	1.129	25	165	37	5,4
Hamburg	4.981	5	271	228	12,4
Hessen	9.204	35	147	429	6,8
Mecklenburg-Vorpommern	740	1	46	20	1,2
Niedersachsen	11.087	84	139	534	6,7
Nordrhein-Westfalen	35.967	226	201	1.493	8,3
Rheinland-Pfalz	6.413	31	157	213	5,2
Saarland	2.684	7	271	147	14,8
Sachsen	5.061	30	124	195	4,8
Sachsen-Anhalt	1.668	12	76	54	2,4
Schleswig-Holstein	2.988	6	103	126	4,3
Thüringen	2.681	29	125	135	6,3
Gesamt	173.152	913	208	7.824	9,4



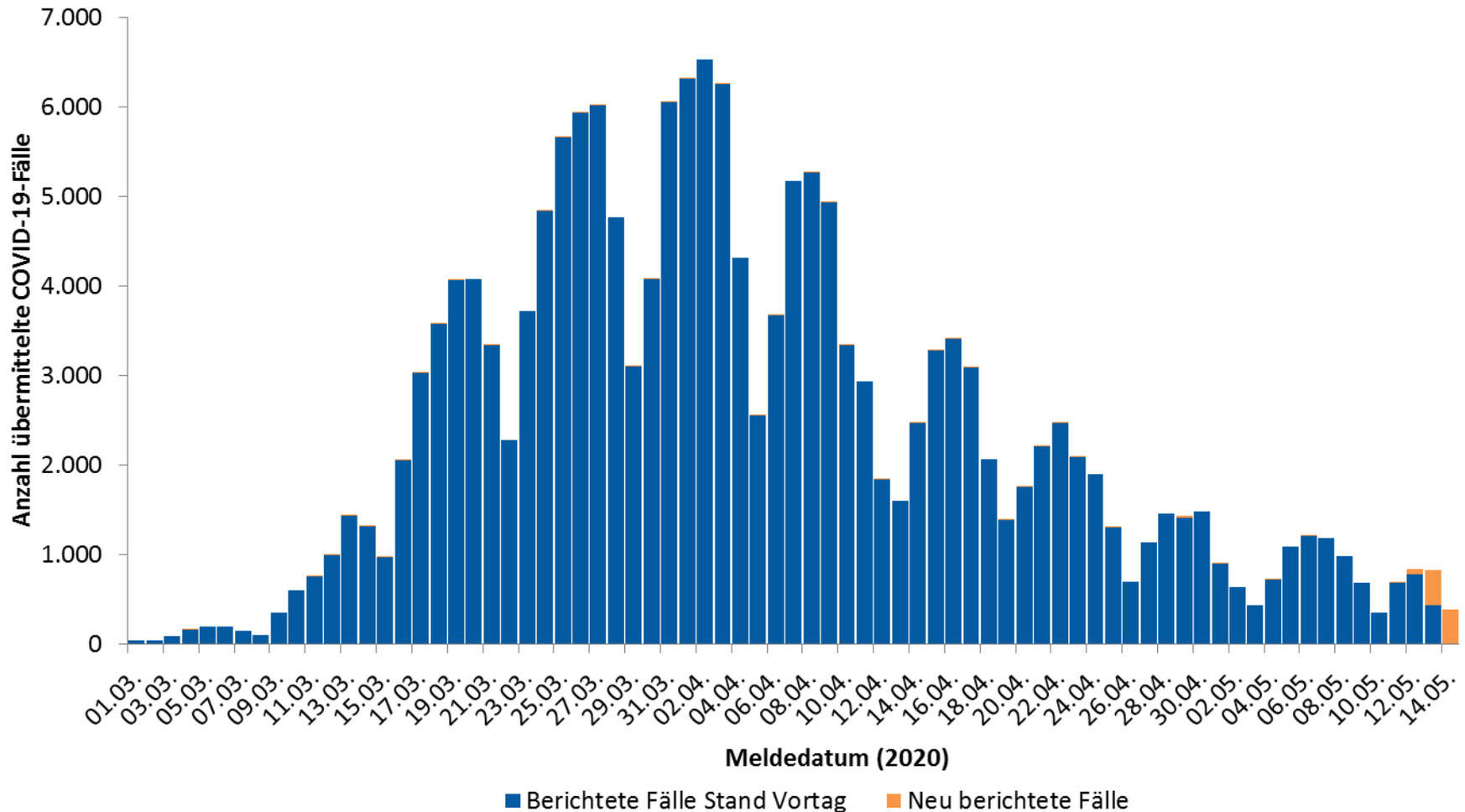
Epikurve nach Erkrankungsbeginn, ersatzweise Meldedatum

(Datenstand: 15.05.2020. 00:00)





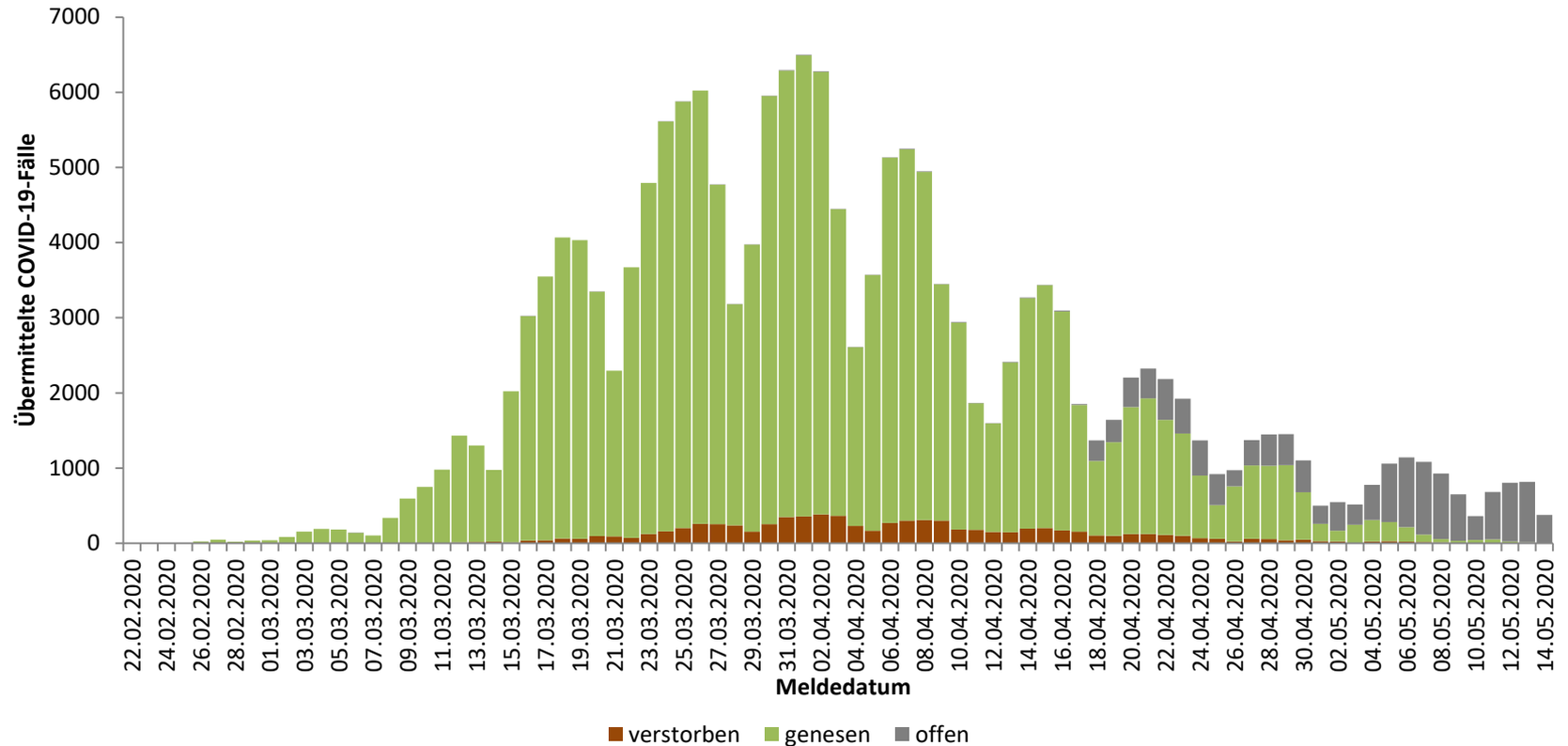
Epikurve nach Meldedatum → Dashboard; (Datenstand: 15.05.2020. 00:00)





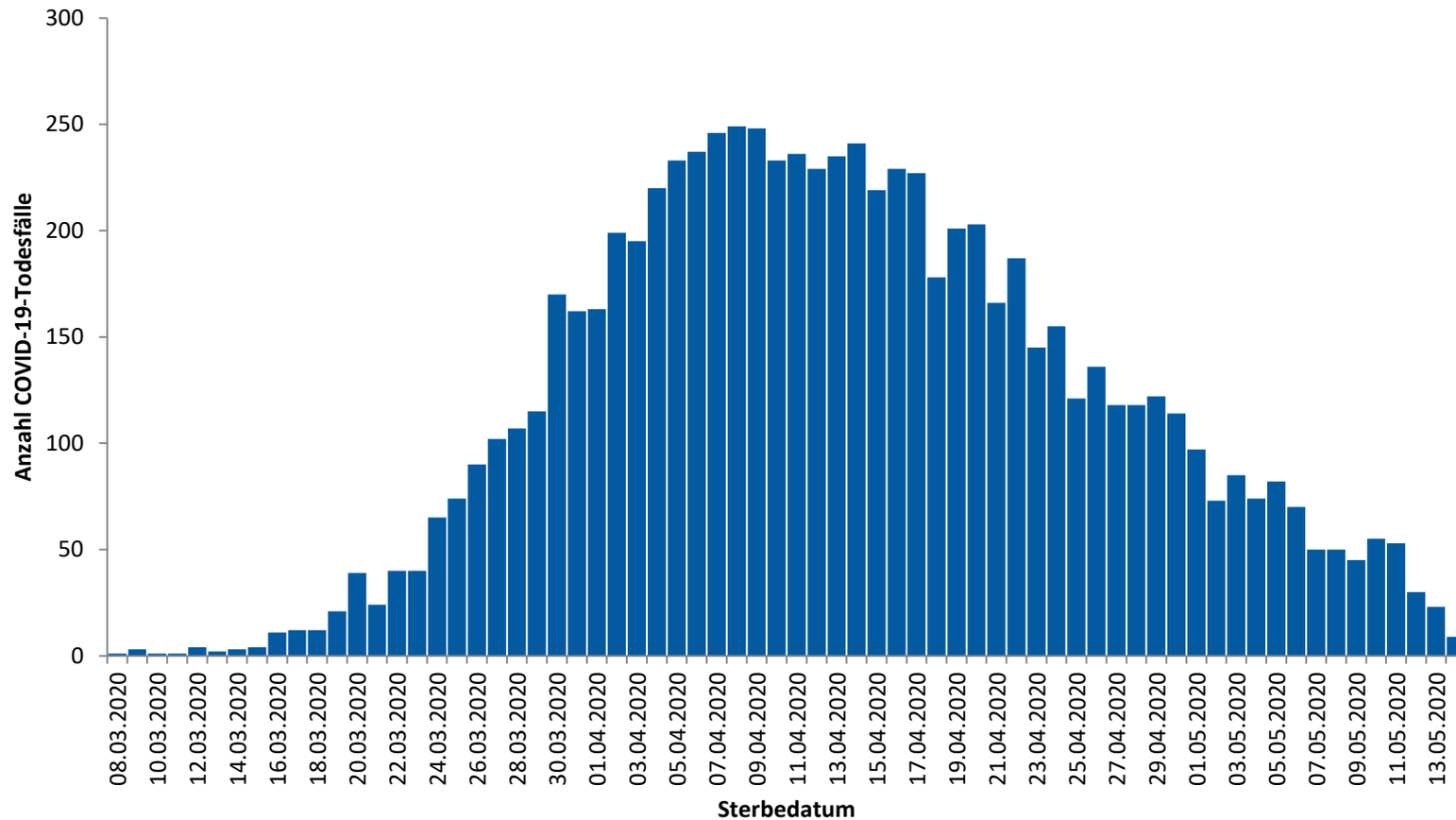
Epikurve nach Meldedatum und Krankheitsstatus

(Datenstand: 15.05.2020. 00:00)



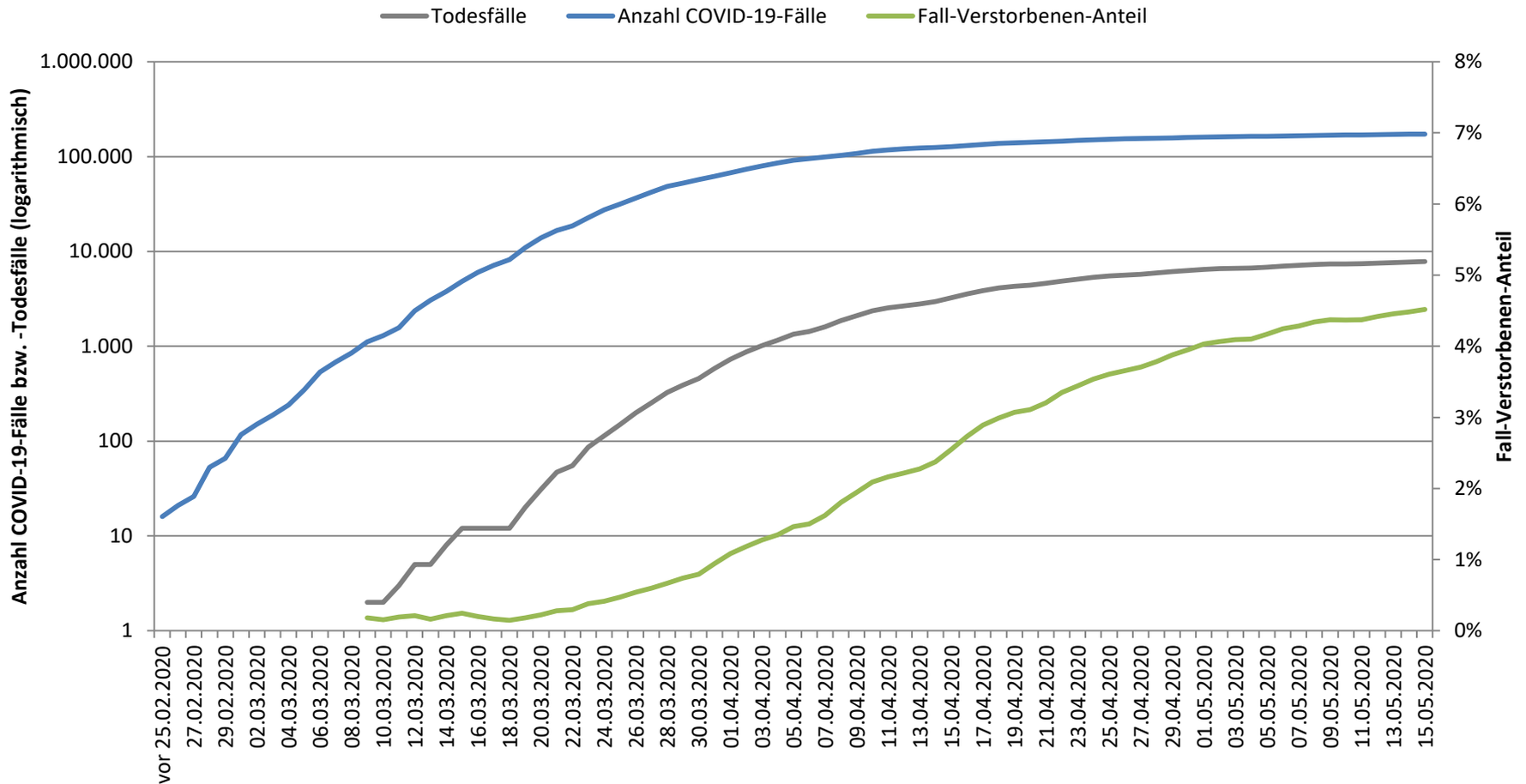


Fälle nach übermitteltem Todesdatum; (Datenstand 15.05.2020 00:00Uhr)





Anteil der Verstorbenen; (Datenstand: 15.05.2020. 00:00)





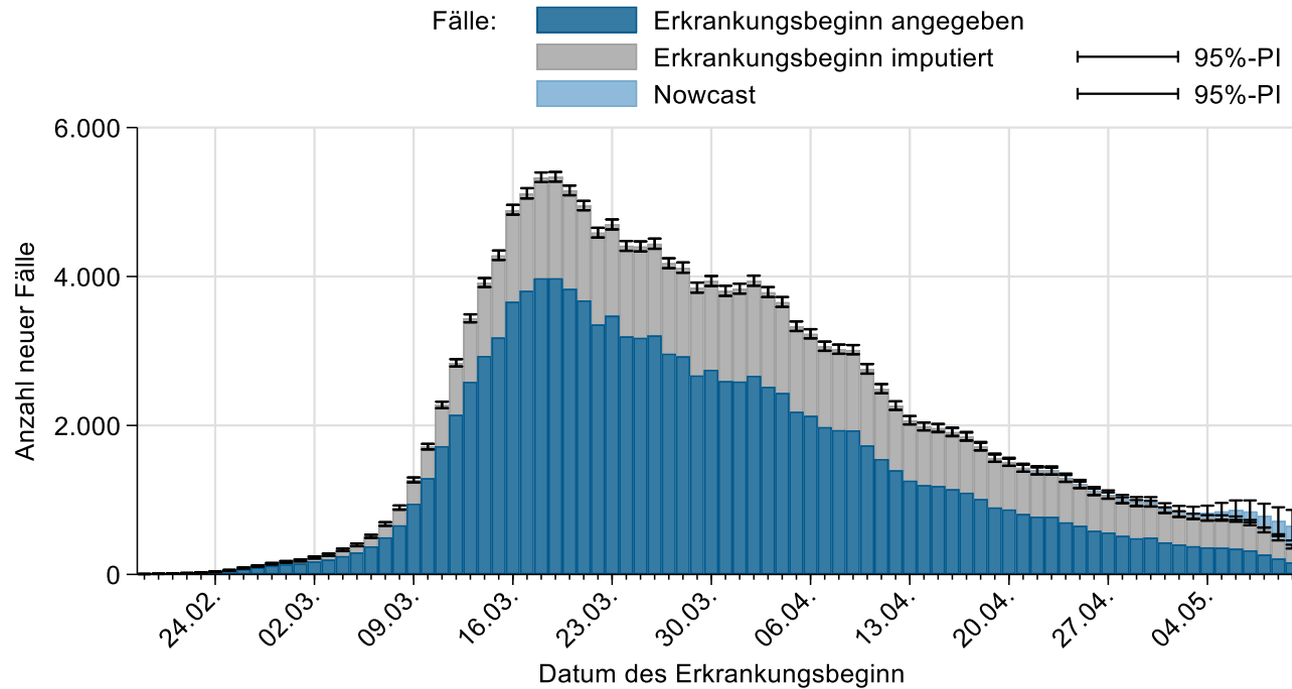
Schätzung der Reproduktionszahl (R) (Stand 14.05.2020 0:00)

- Reproduktionszahl Schätzung:
 - $R = 0,75$ (95%-Präzisionsintervall: 0,61 – 0,88)
- Diese Schätzung basiert auf
 - den übermittelten COVID-19 Fällen mit Stand 10.05.2020
 - Annahme einer mittleren Generationszeit von 4 Tagen.
 - Fälle mit Erkrankungsbeginn in den letzten 3 Tagen nicht berücksichtigt



Schätzung der Reproduktionszahl (R)

(Datenstand **14.05.2020** 00:00 Uhr (unter Berücksichtigung der Fälle bis 10.05.2020))

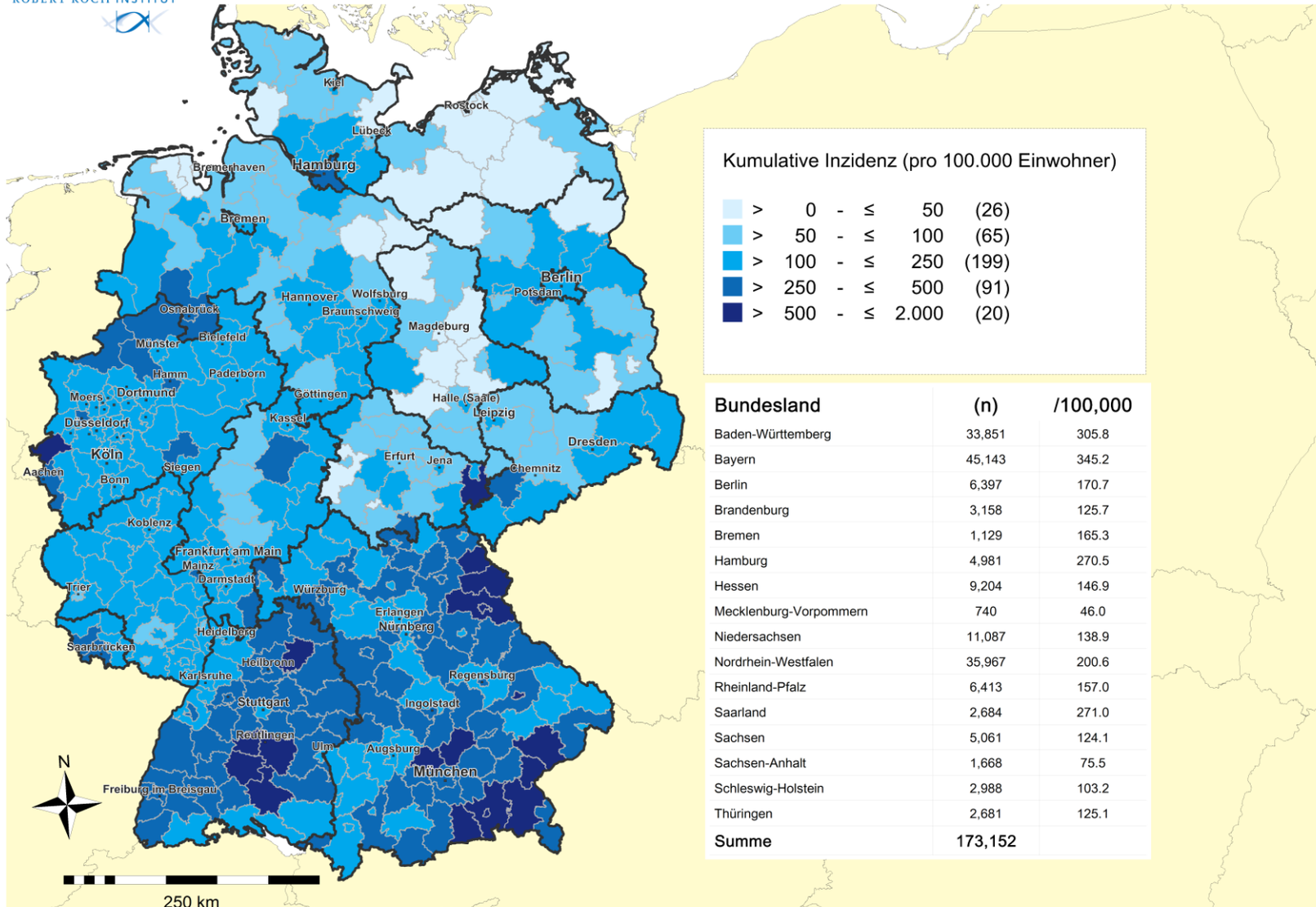


Geschätzte Reproduktionszahl nach Bundesland, Datenstand **14.05.2020** (unter Berücksichtigung der Fälle bis 10.05.2020)

Bundesland	geschätzte Reproduktionszahl (Punktschätzer)	95%-Prädiktionsintervall
BW	0,73	(0,57 - 0,89)
BY	0,85	(0,66 - 1,03)
BE	0,69	(0,47 - 1,01)
BB	0,37	(0,18 - 0,66)
HB	0,71	(0,51 - 0,95)
HH	0,91	(0,60 - 1,35)
HE	0,7	(0,51 - 0,91)
MV	1,05	(0,44 - 1,81)
NI	0,66	(0,49 - 0,84)
NW	0,82	(0,65 - 1,01)
RP	0,6	(0,38 - 0,85)
SL	0,85	(0,43 - 1,60)
SN	0,77	(0,53 - 1,10)
ST	0,48	(0,25 - 0,77)
SH	0,55	(0,32 - 0,77)
TH	0,96	(0,68 - 1,26)

n = 173.152

ROBERT KOCH INSTITUT 

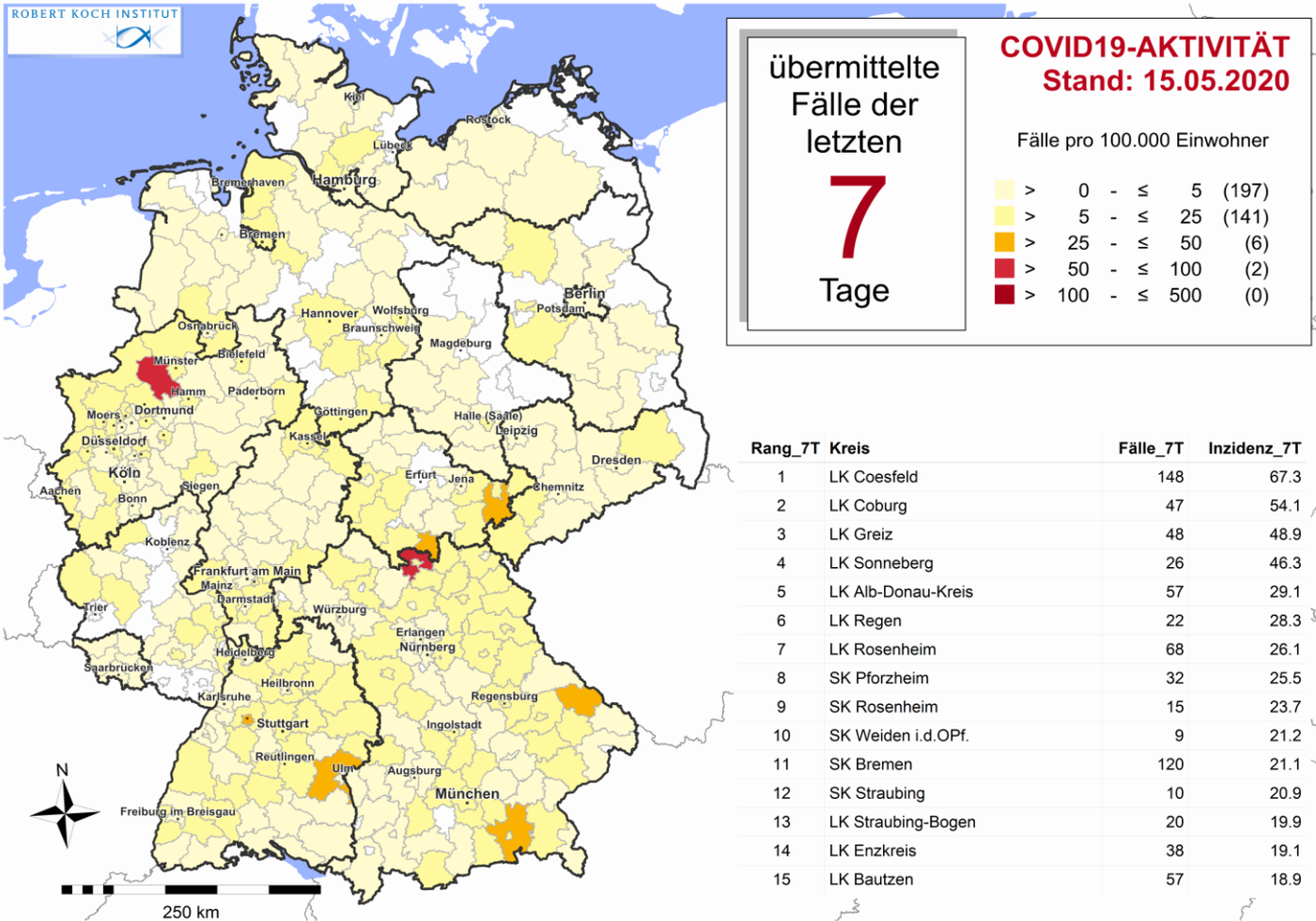


Geographische Verteilung in Deutschland: 7-Tage-Inzidenz

n = 4.727

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

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



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: 15.05.2020

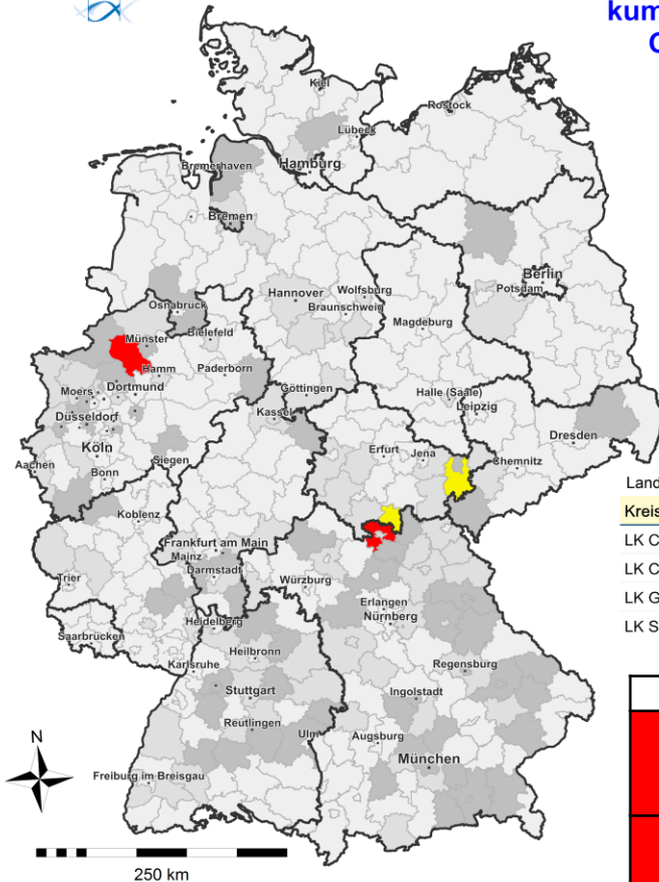
Fälle pro 100.000 Einwohner

- ≥ 0.0 - < 5.0 (252)
- ≥ 5.0 - < 10.0 (80)
- ≥ 10.0 - < 35.0 (65)
- ≥ 35.0 - < 50.0 (2)
- ≥ 50.0 - < 500.0 (2)

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

Kreis	Fälle_7T	Inzidenz_7T
LK Coesfeld	148	67.3
LK Coburg	47	54.1
LK Greiz	48	48.9
LK Sonneberg	26	46.3

	Landkreis	BL	Anmerkungen
	LK Coesfeld	NW	Ausbruch in fleischverarbeitendem Betrieb mit >250 Fällen, weitere aktive Fallsuche, Lockerungen von Maßnahmen werden verschoben, Presseinfo: Link
	LK Coburg	BY	6 Pflege-/Altenheime betroffen, in denen Reihentestungen durchgeführt wurden. Presseinfo: Link
	LK Sonneberg	TH	Ausbrüche in Altenheimen, Dialyse und Krankenhaus, aktive Fallsuche in Einrichtungen, Überlastungsanzeige wurde gestellt. Presseinfo Link
	LK Greiz	TH	Ausbrüche in 6 Alten- und Pflegeheimen, aktive Fallsuche mit Screening, Allgemeinverfügung mit Besuchsverbot für Krankenhäuser und weitere Einrichtungen erlassen: Link



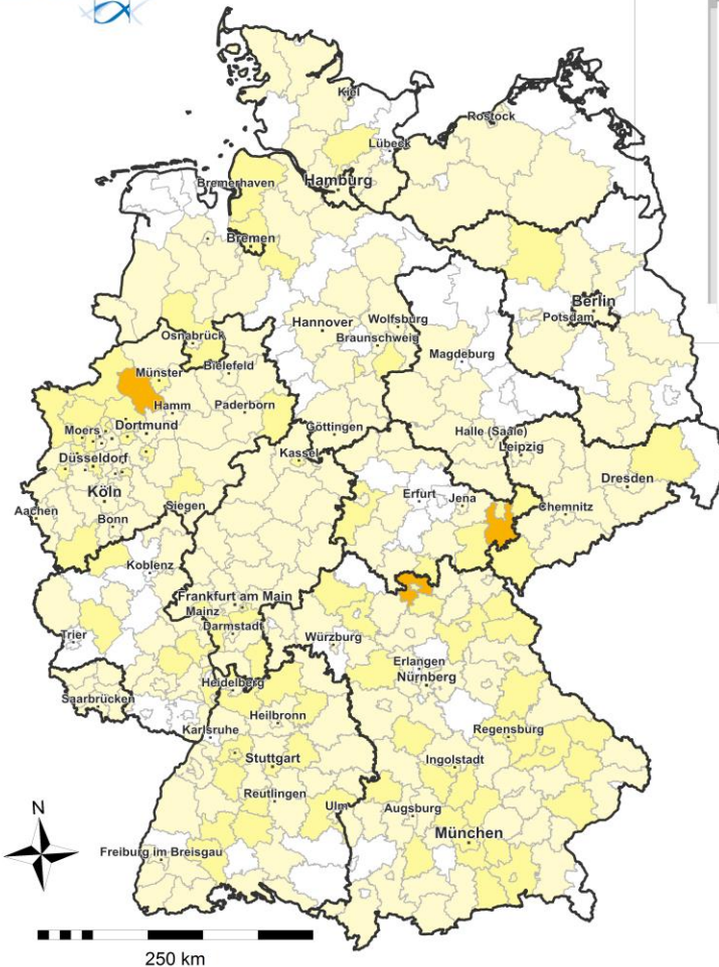
Geographische Verteilung in Deutschland: 5-Tage-Inzidenz



n = 3.073

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: 15.05.2020

Fälle pro 100.000 Einwohner

<	>	0.0	-	≤	5.0	(233)
<	>	5.0	-	≤	25.0	(87)
<	>	25.0	-	≤	50.0	(3)
<	>	50.0	-	≤	100.0	(0)
<	>	100.0	-	≤	500.0	(0)

Rang_5T Kreis

Fälle_5T

Inzidenz_5T

1	LK Coburg	43	49.5
2	LK Coesfeld	96	43.7
3	LK Greiz	38	38.7
4	LK Sonneberg	13	23.1
5	SK Pforzheim	25	19.9
6	LK Regen	15	19.3
7	LK Rosenheim	47	18.0
8	LK Straubing-Bogen	17	16.9
9	LK Freising	30	16.7
10	SK Straubing	8	16.7
11	LK Ebersberg	23	16.2
12	LK Lichtenfels	10	15.0
13	SK Bremen	83	14.6
14	LK Borken	51	13.8
15	LK Enzkreis	26	13.1

Geographische Verteilung in Deutschland: 3-Tage-Inzidenz



n = 2.051

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

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



übermittelte
Fälle der
letzten

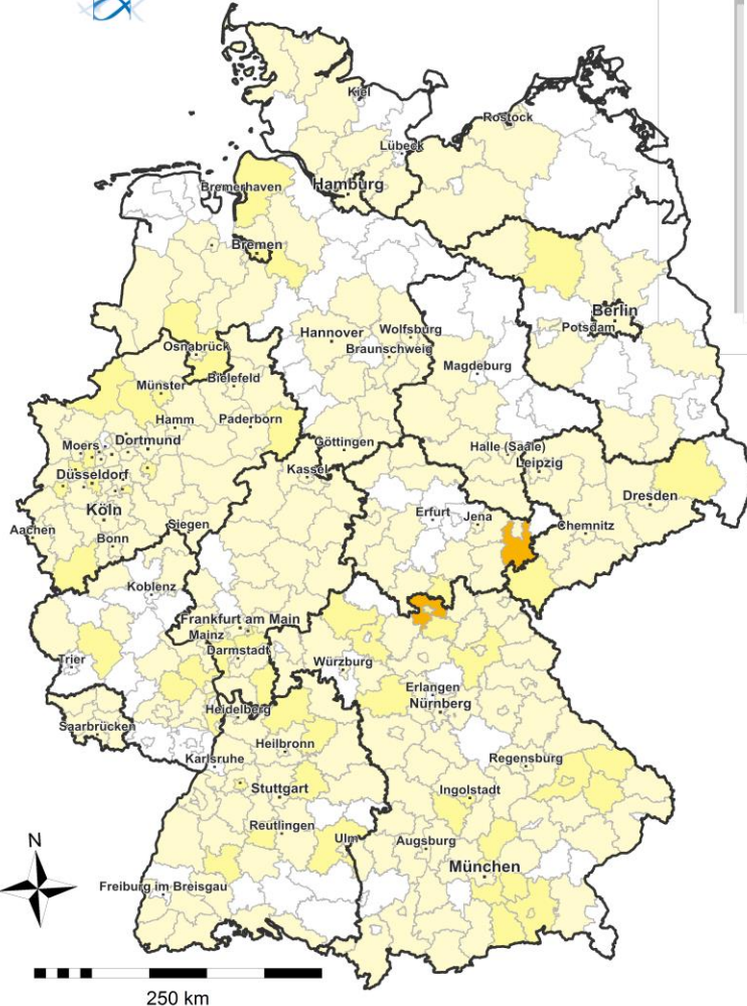
3

Tage

COVID19-AKTIVITÄT Stand: 15.05.2020

Fälle pro 100.000 Einwohner

■	> 0.0 - ≤ 5.0	(246)
■	> 5.0 - ≤ 25.0	(53)
■	> 25.0 - ≤ 50.0	(2)
■	> 50.0 - ≤ 100.0	(0)
■	> 100.0 - ≤ 500.0	(0)



Rang_3T	Kreis	Fälle_3T	Inzidenz_3T
1	LK Coburg	41	47.2
2	LK Greiz	29	29.5
3	LK Coesfeld	40	18.2
4	SK Straubing	8	16.7
5	LK Regen	10	12.9
6	LK Ebersberg	18	12.7
7	SK Bremen	70	12.3
8	LK Straubing-Bogen	11	10.9
9	LK Lichtenfels	7	10.5
10	SK Krefeld	22	9.7
11	LK Freising	17	9.5
12	SK Düsseldorf	57	9.2
13	LK Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	9	9.0
14	LK Rosenheim	23	8.8
15	SK Remscheid	9	8.1



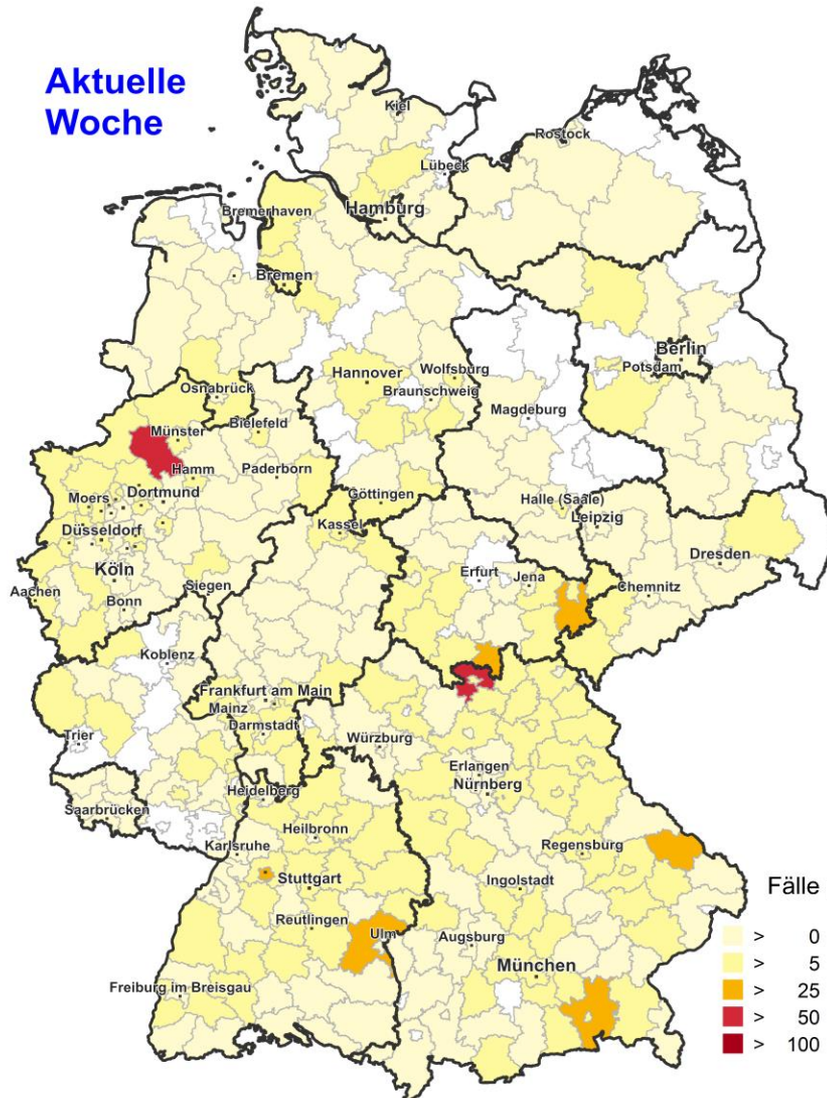
Geographische Verteilung: 7-Tageskarte - Vergleich mit Vorwoche

ROBERT KOCH INSTITUT

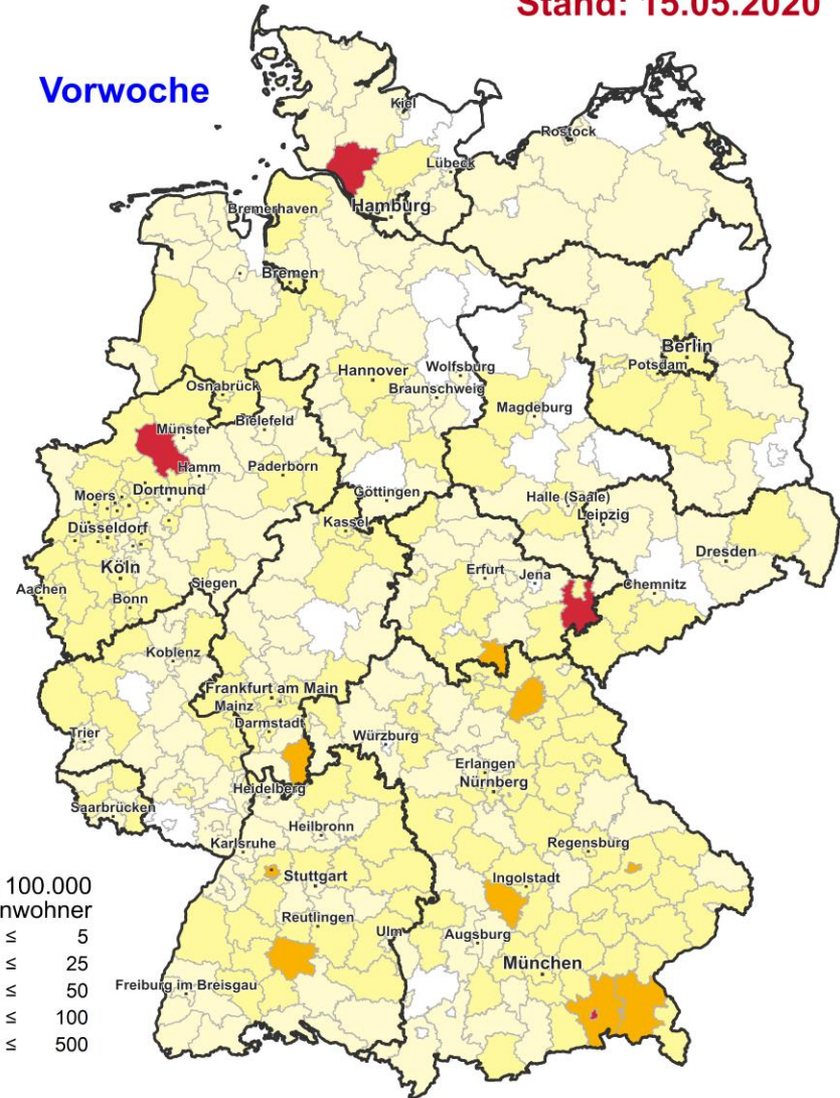


COVID19-Inzidenz (kumulativ)
Stand: 15.05.2020

Aktuelle Woche



Vorwoche

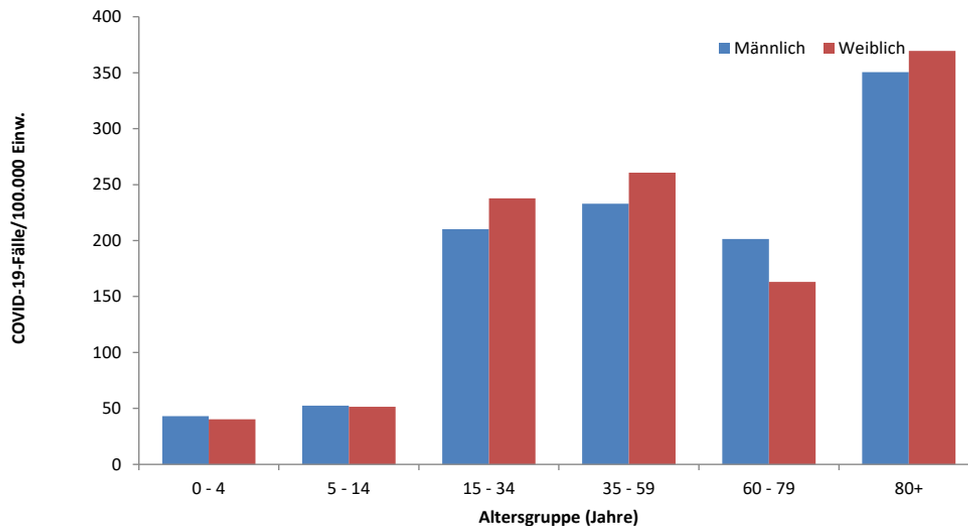
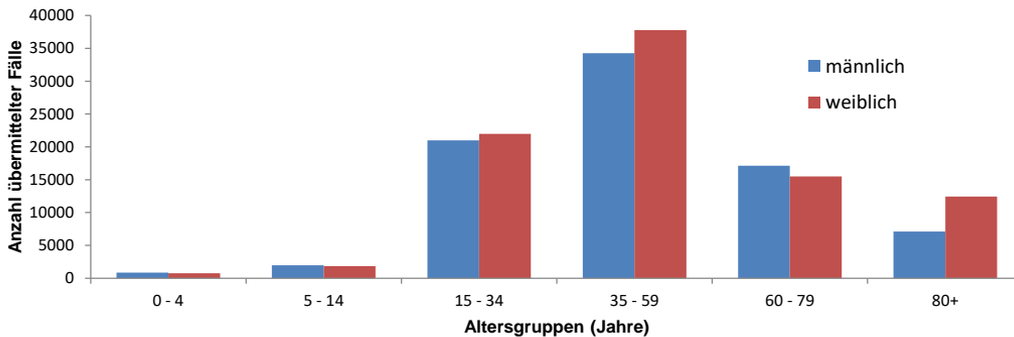


Fälle pro 100.000 Einwohner	
> 0 - ≤ 5	Lightest yellow
> 5 - ≤ 25	Yellow
> 25 - ≤ 50	Orange
> 50 - ≤ 100	Red
> 100 - ≤ 500	Dark red

Alters- & Geschlechtsverteilung: Gesamtfälle (Datenstand: 15.05.2020. 00:00)



Anzahl Gesamtfälle (m. Angaben zu Alter und Geschlecht)	173.152 (172.658)
Median/Mittelwert Alter in Jahren	50/49
Anteil 70 Jahre und älter (an allen Fällen)	19%
Anteil männlich/weiblich	48%/52%

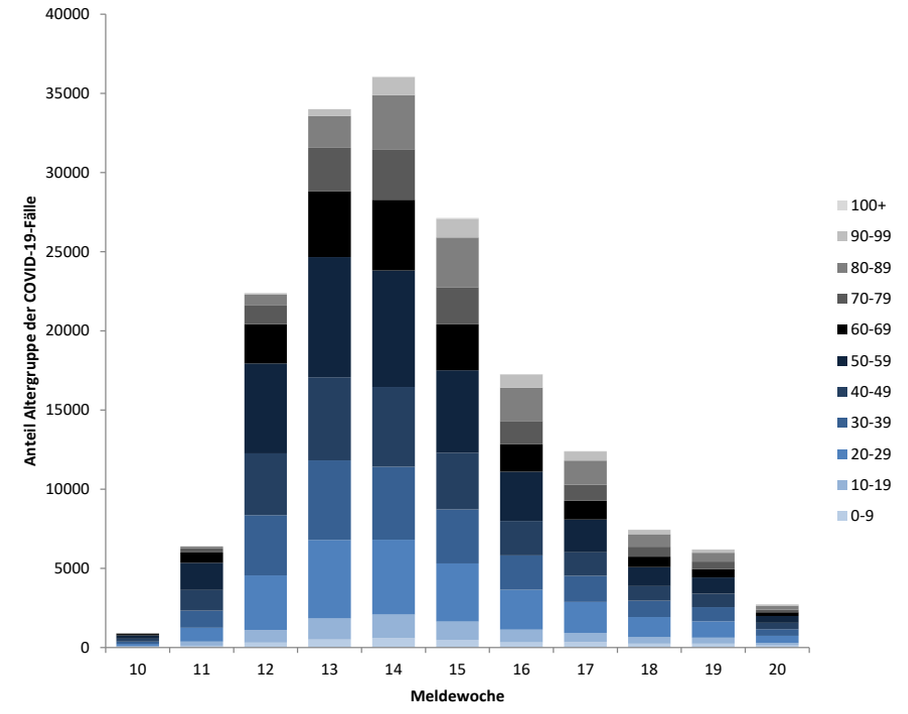
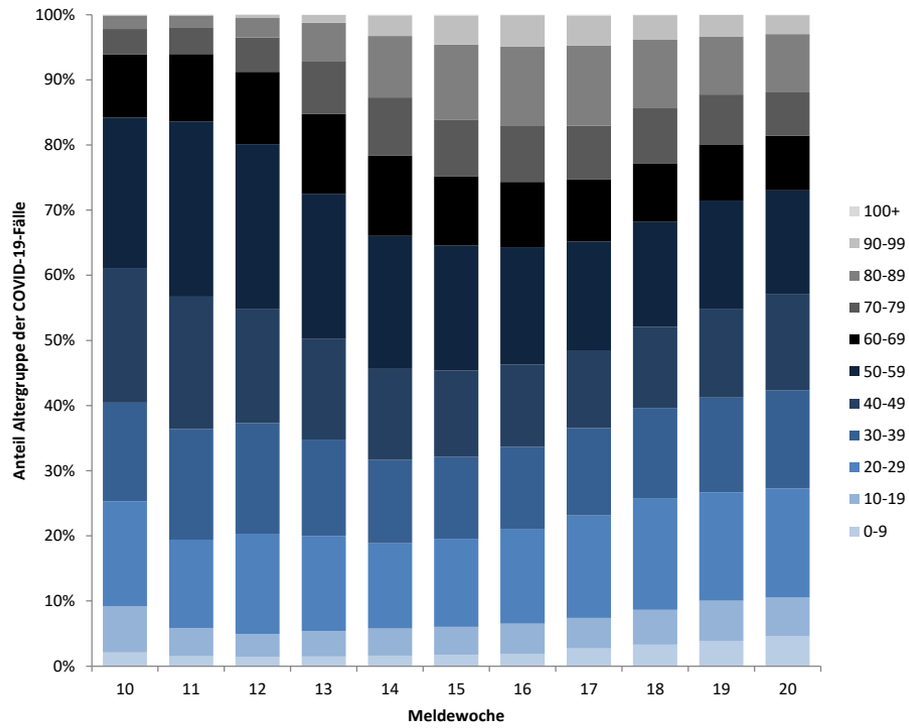


Altersverteilung nach Meldewoche: Gesamtfälle;

(Datenstand: 15.05.2020. 00:00)



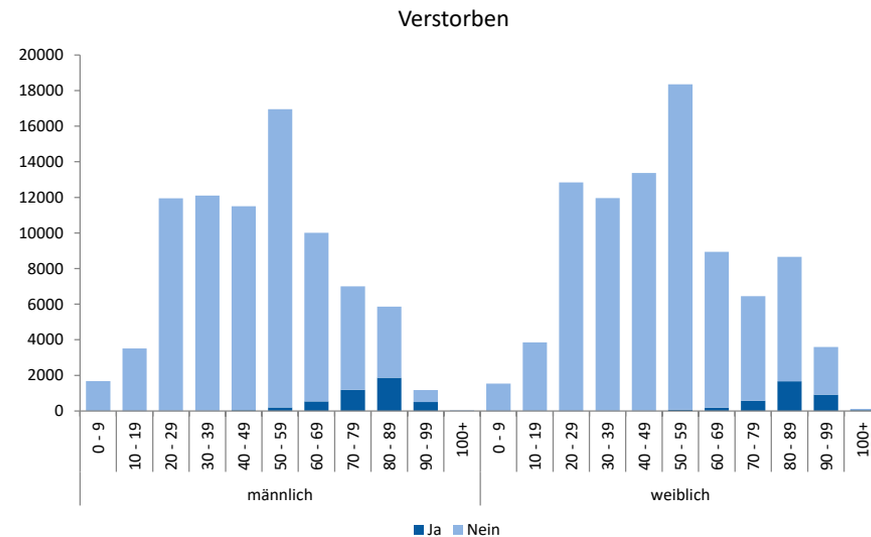
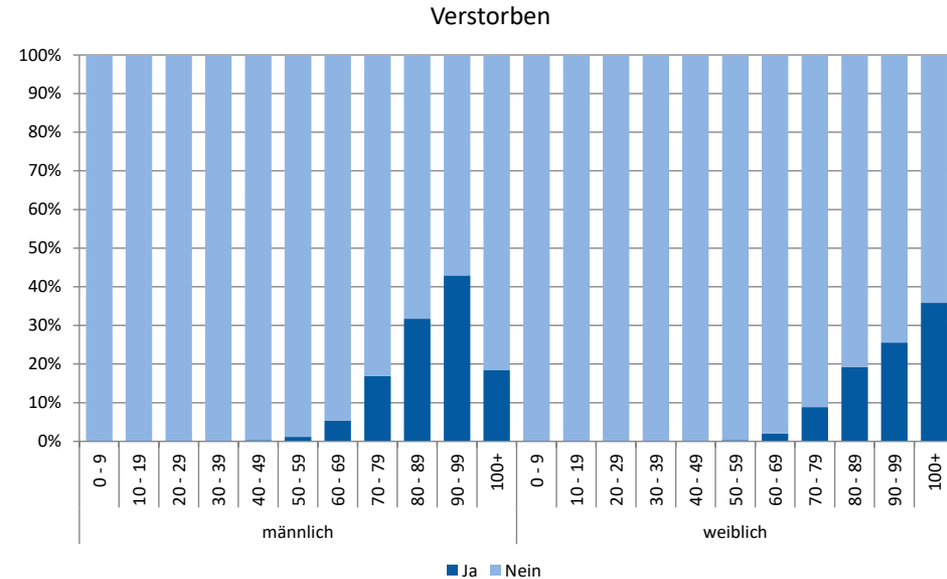
Anzahl Gesamtfälle m. Angaben **172.860**





Alters- & Geschlechtsverteilung: Todesfälle; (Datenstand: 15.05.2020. 00:00)

Todesfälle	7.824
Todesfälle mit Angaben zu Alter und Geschlecht	7.819
Median Alter in Jahren	82
Mittelwert Alter in Jahren	81
Anteil 70 Jahre und älter	86%
Männer	56%
Frauen	44%





Todesfälle nach Altersgruppen; (Datenstand: 15.05.2020. 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	40	199	534	1.181	1.861	506	5
weiblich	1		2	6	14	66	185	570	1.668	917	43

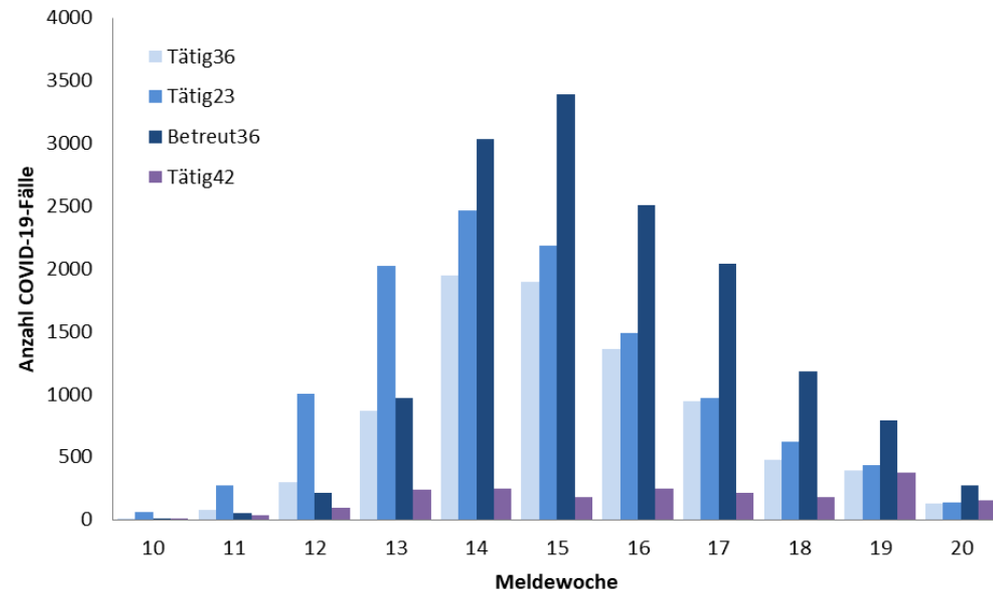
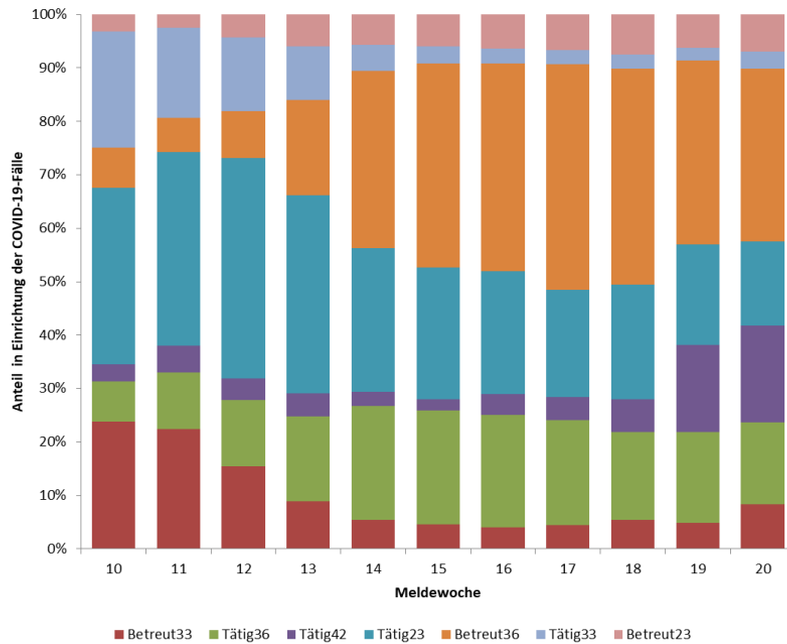
Übermittelte Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen; (Datenstand: 15.05.2020. 0:00)

Übermittelte COVID-19-Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen mit besonderer Relevanz für die Transmission von Infektionskrankheiten (Angaben für 172.238 Fälle*, davon 53.796 nicht erhoben oder nicht ermittelbar)

Einrichtung gemäß		Gesamt	Hospitalisiert	Verstorben	Genesen (Schätzung)
§ 23 IfSG (z.B. Krankenhäuser, ärztliche Praxen, Dialyseeinrichtungen und Rettungsdienste)	Betreut/ untergebracht	2.669	1.836	499	1.700
	Tätigkeit in Einrichtung	11.688	534	18	11.000
§ 33 IfSG (z.B. Kitas, Kinderhorte, Schulen, Heime und Ferienlager)	Betreut/ untergebracht	1.907*	53	1	1.800
	Tätigkeit in Einrichtung	2.273	107	7	2.200
§ 36 IfSG (z.B. Pflegeeinrichtungen, Obdachlosenunterkünfte, Einrichtungen zur gemeinschaftlichen Unterbringung von Asylsuchenden, sonstige Massenunterkünfte, Justizvollzugsanstalten)	Betreut/ untergebracht	14.470	3.284	2.919	9.700
	Tätigkeit in Einrichtung	8.418	348	41	7.700
§ 42 IfSG (z.B. Küchen von Gaststätten und sonstigen Einrichtungen mit oder zur Gemeinschaftsverpflegung)	Tätigkeit in Einrichtung	1.984	131	55	1.300
Ohne Tätigkeit, Betreuung oder Unterbringung in genannten Einrichtungen		75.033	13.580	2.946	68.400

* 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: 15.05.2020. 00:00)





DIVI Intensivregister; (Datenstand: 15.05.2020, 9:15)

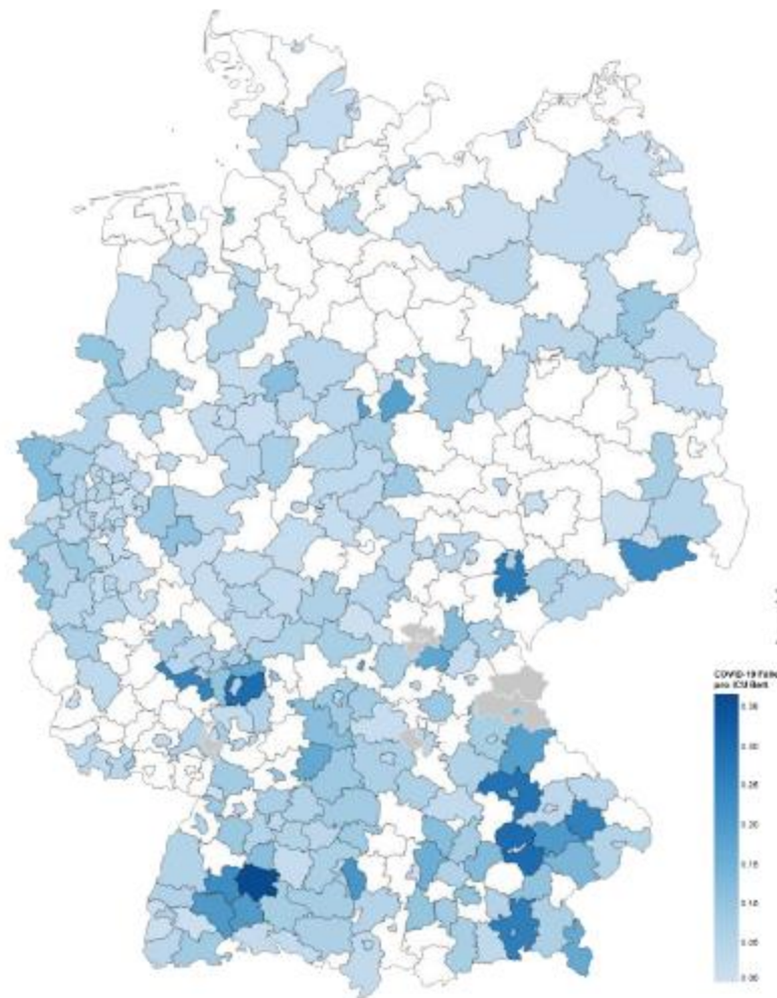
Aktuelle Anzahl meldender Kliniken/Abteilungen im Register: 1.270

	Anzahl_Covid19	Prozent	Differenz zum Vortag
Aktuell: in intensivmedizinischer Behandlung	1.294		-35
- davon beatmet	838	65%	-54
Gesamt: abgeschlossene Behandlung	12.076		+483
- davon verstorben	3.475	29%	+306

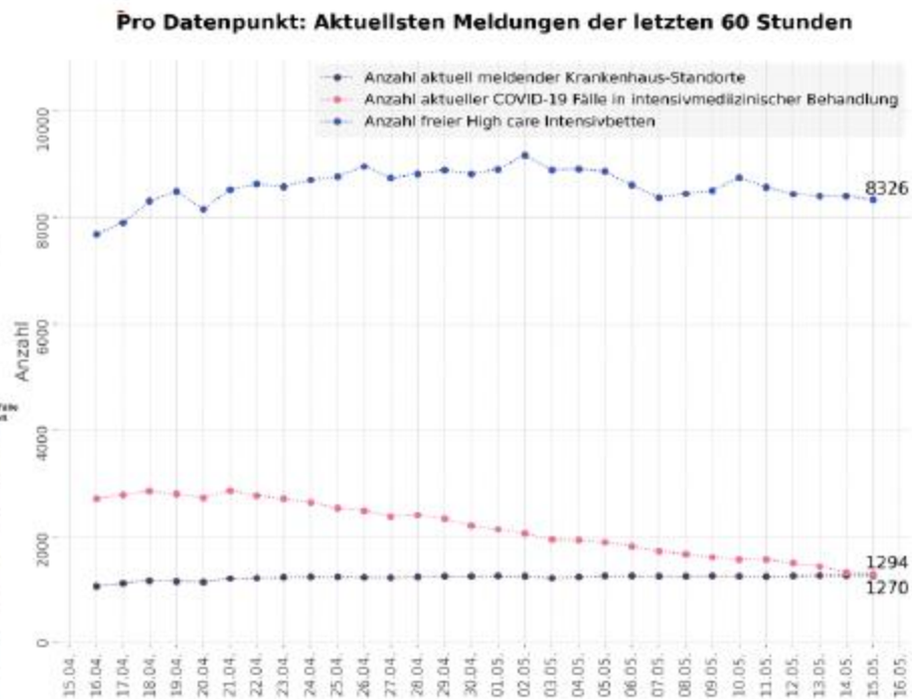
Anzahl	Low care ICU	High care ICU	ECMO	Gesamt	Differenz zum Vortag
Belegt	6.428	13.740	220	20.388	+91
Frei	3.224	8.326	526	12.076	-129



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





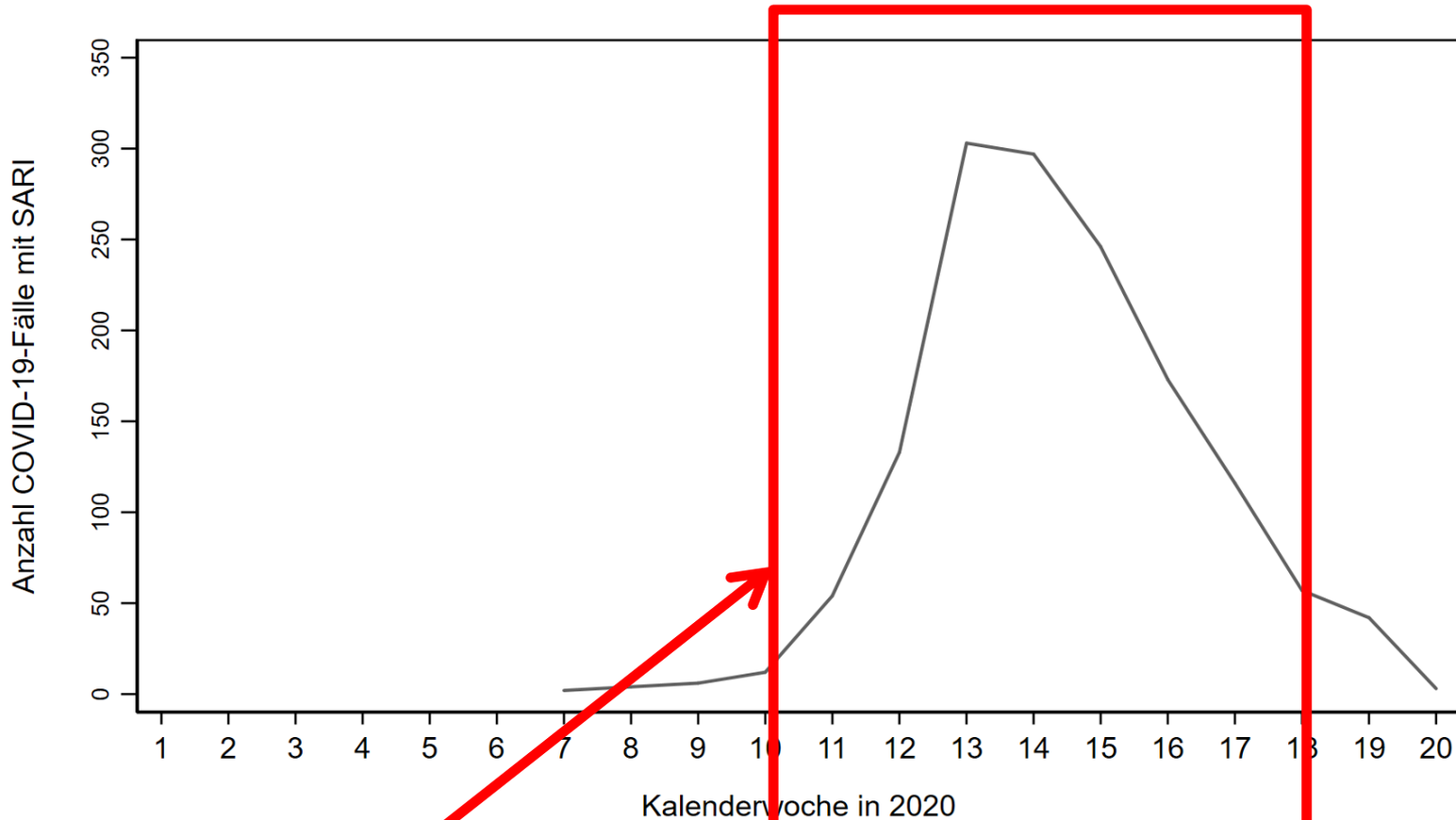
Risikofaktoren für schwere Verläufe

- 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



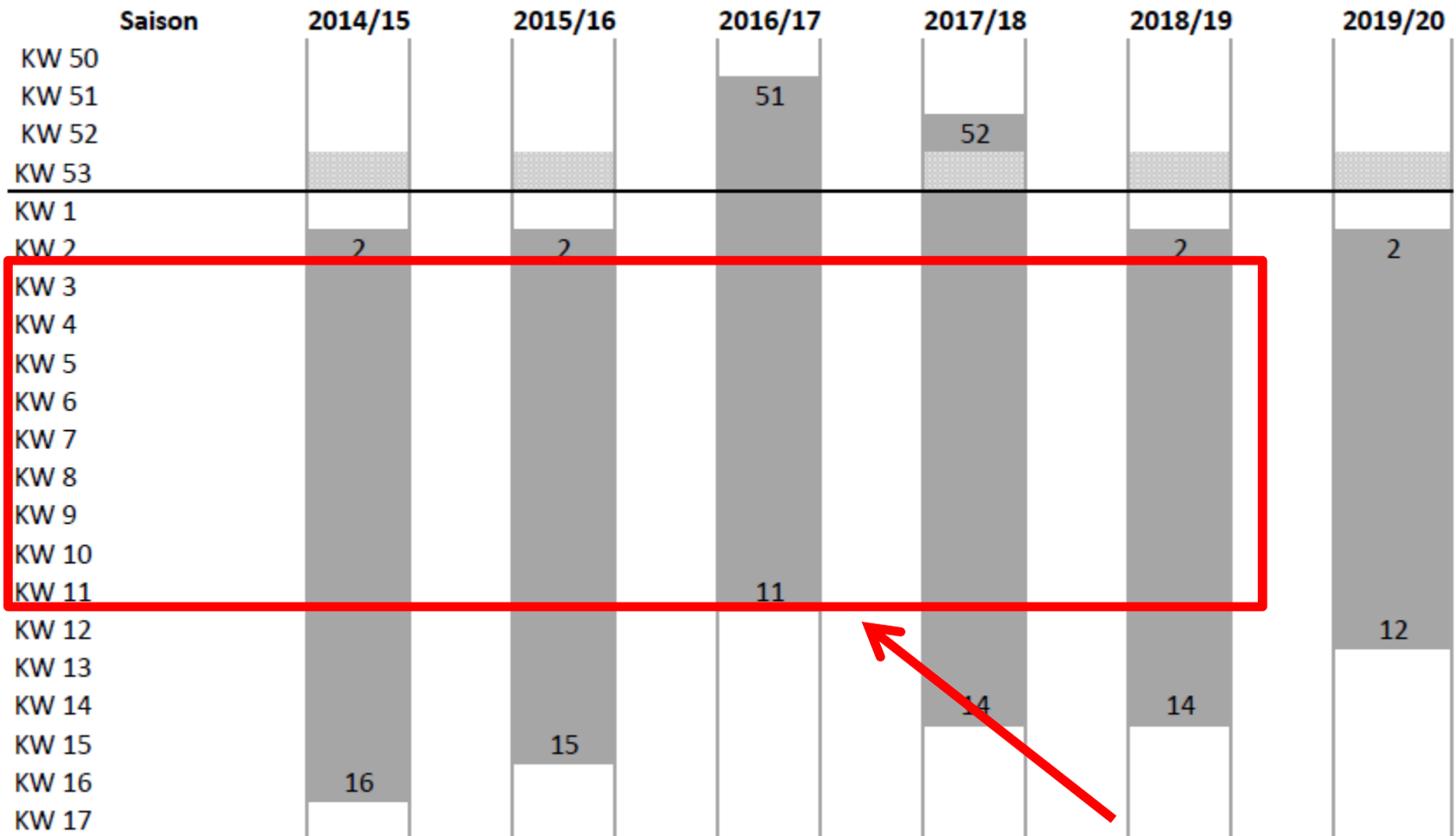
Auswahl des Zeitraums der COVID-19-Fallgruppe



Auswahl der Wochen 10-18/2020



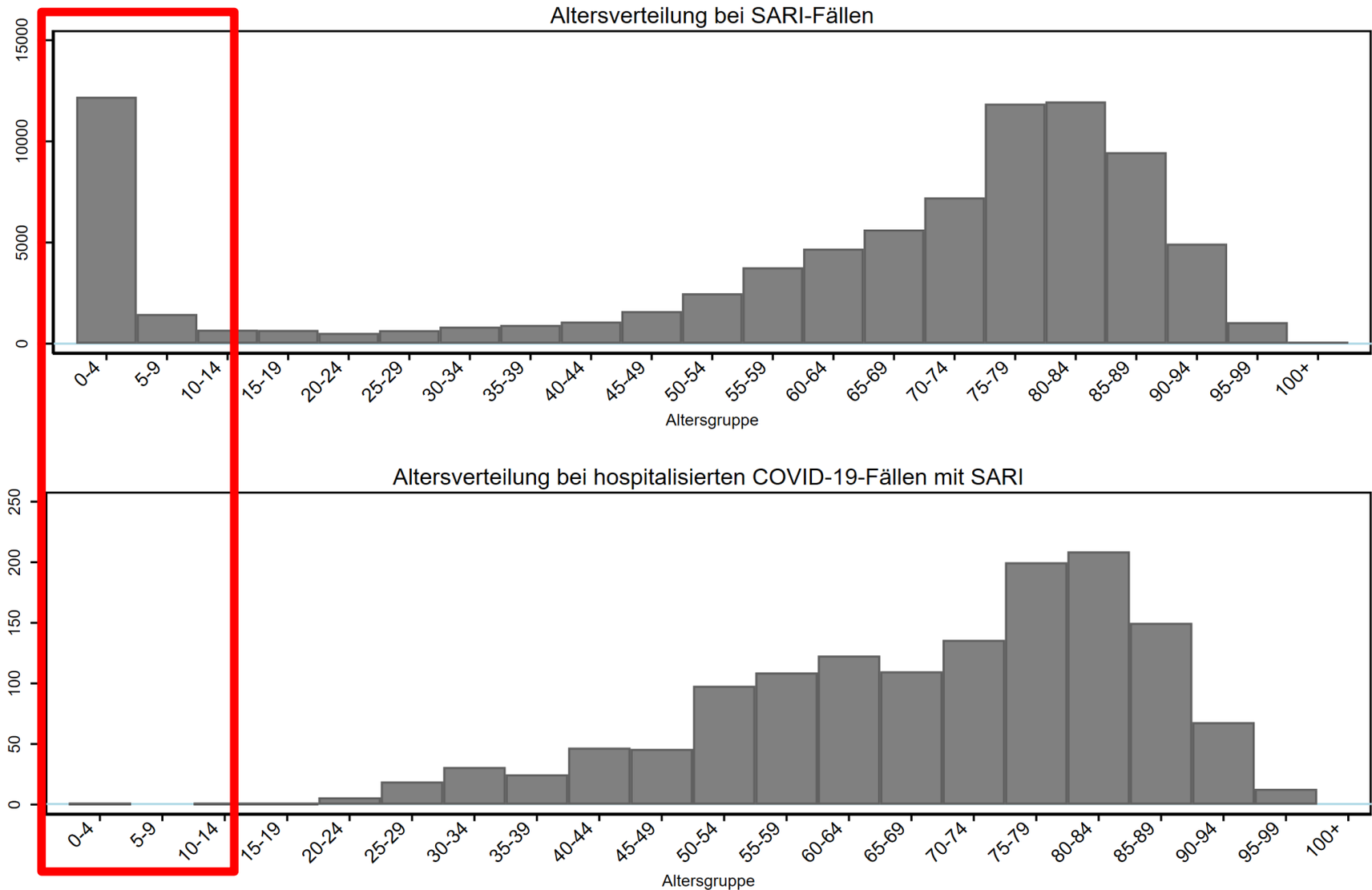
Auswahl des Zeitraums der SARI-Vergleichsgruppe



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



Ausschluss der jüngeren Altersgruppen (unter 15 Jahre)



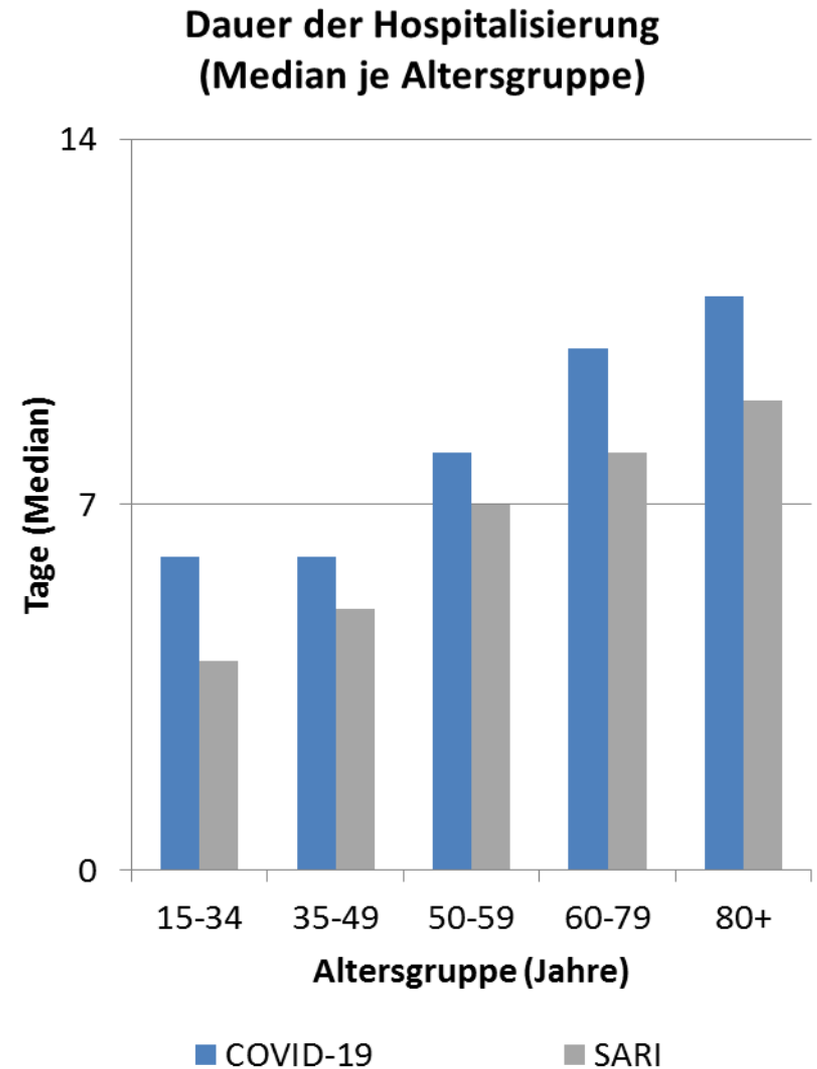
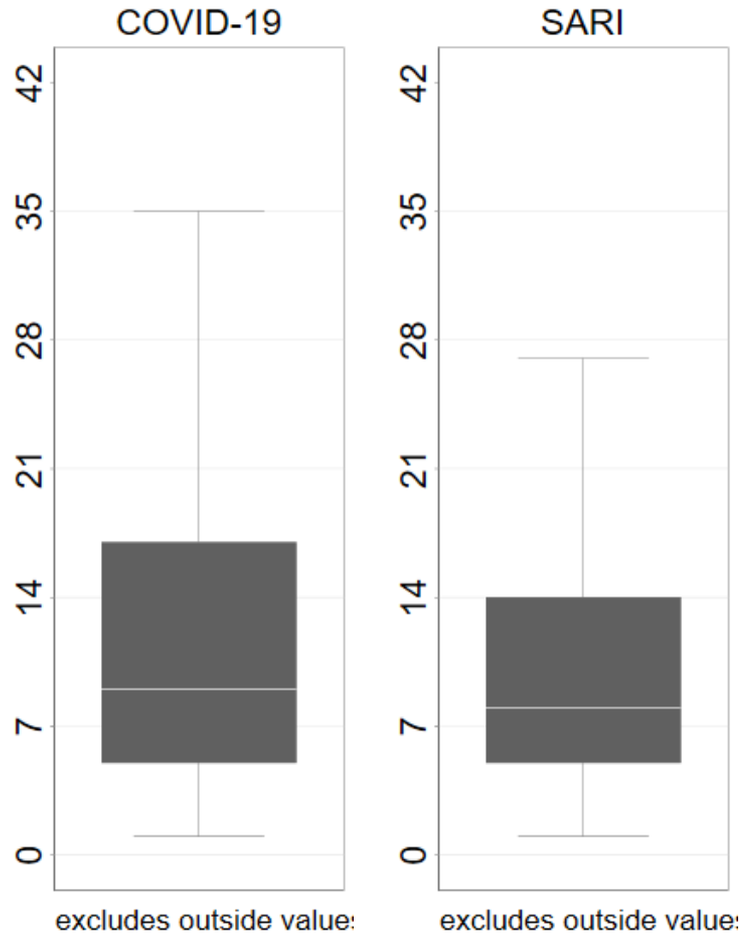


Anteil schwerer Verläufe

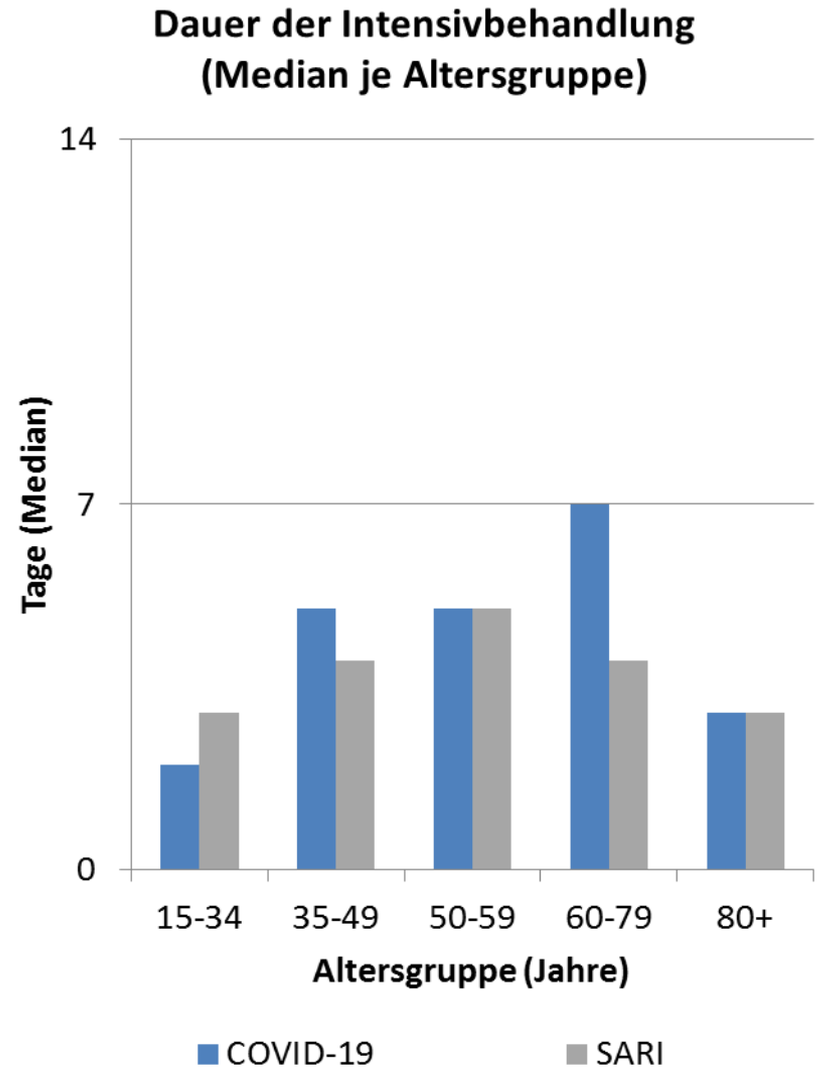
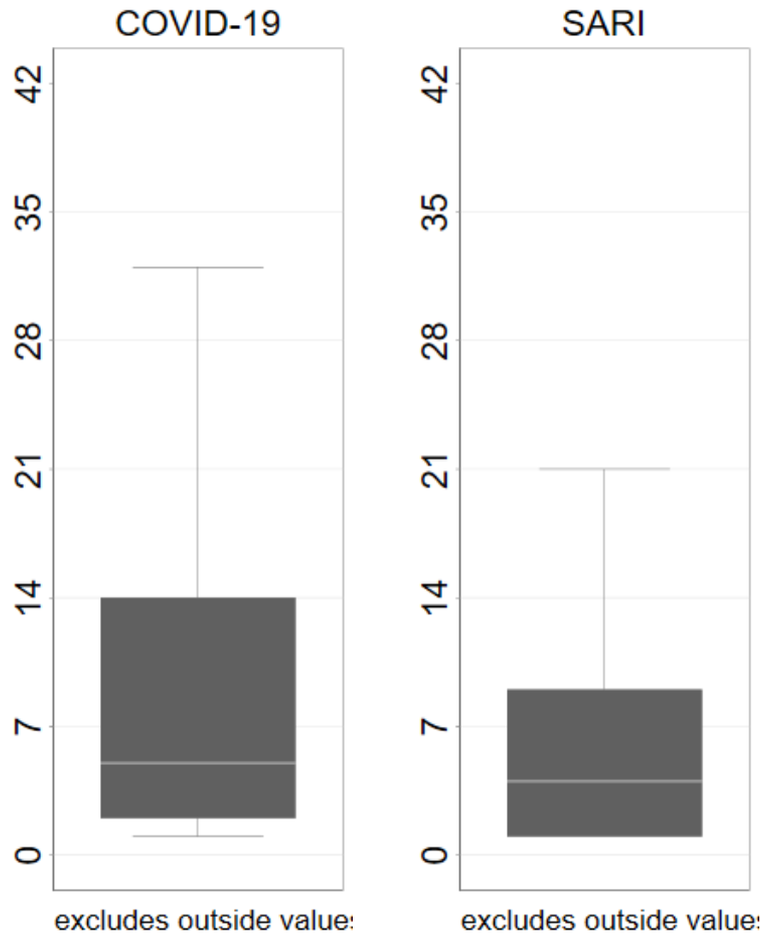
	COVID-19-Fälle mit SARI	SARI-Fälle
n	1.387	69.573
Anteil Intensiv	36,2 %	31,5 %
Anteil Beatmung	21,0 %	13,5 %
Anteil Verstorben	19,8 %	11,6 %
Anteil Beatmung an Intensiv	56,2 %	42,3 %
Anteil Verstorben an Intensiv	29,1 %	21,9 %
Anteil Verstorben an Beatmung	34,0 %	33,6 %

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

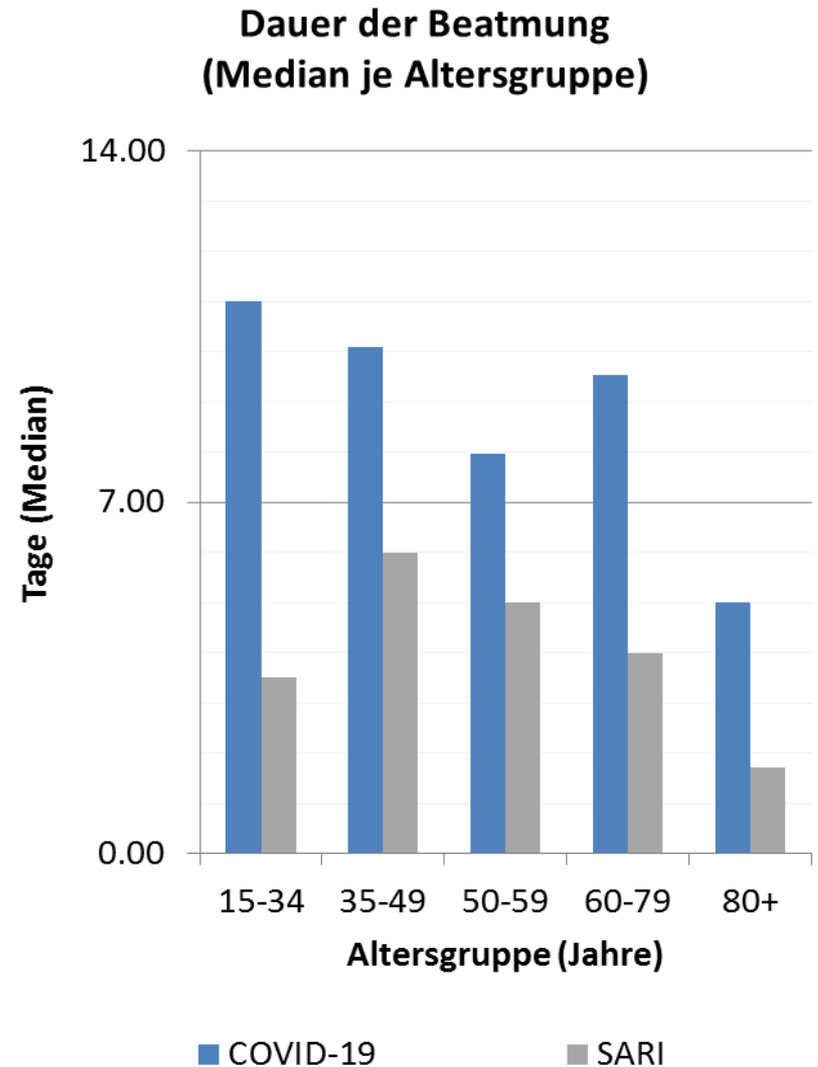
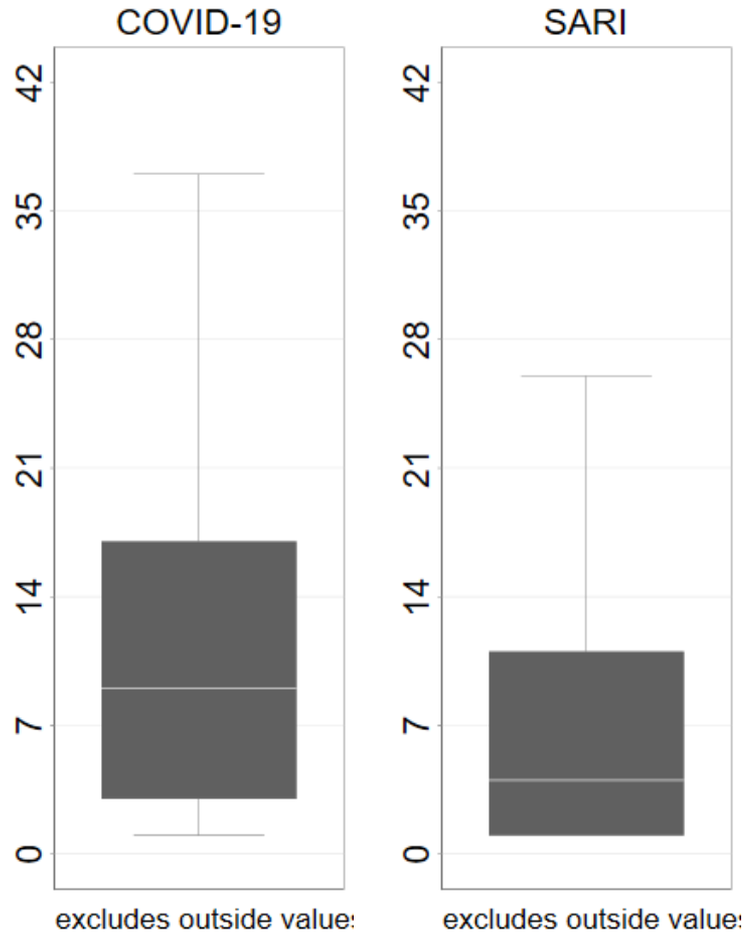
Dauer der Hospitalisierung



Dauer der Intensivbehandlung

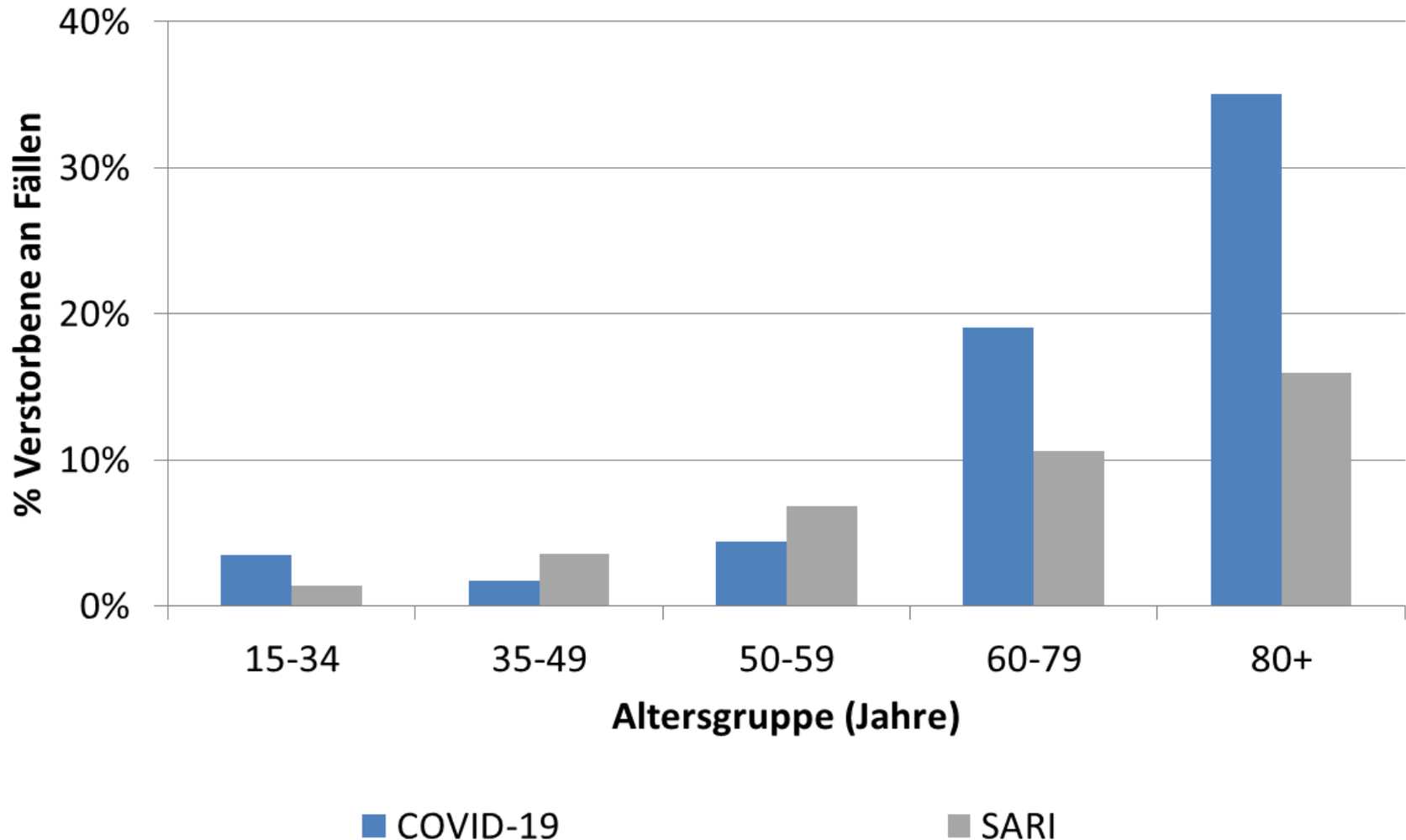


Dauer der Beatmung



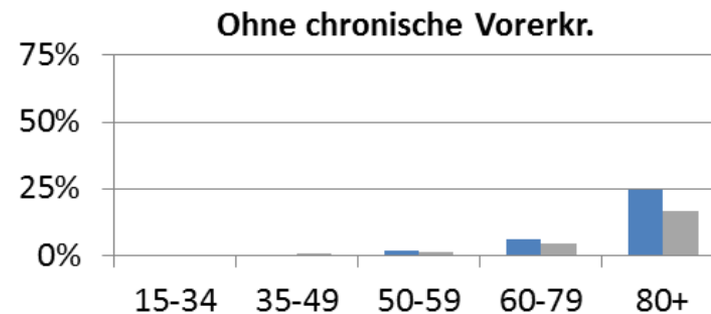
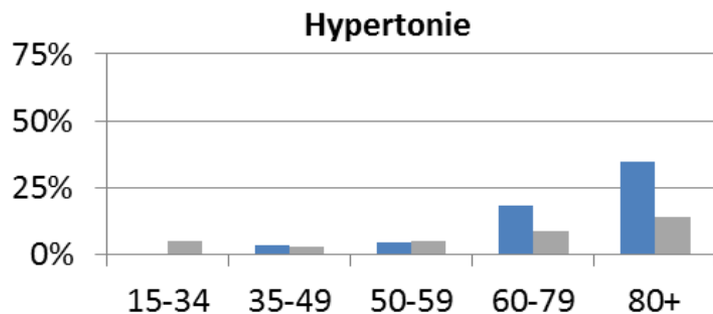
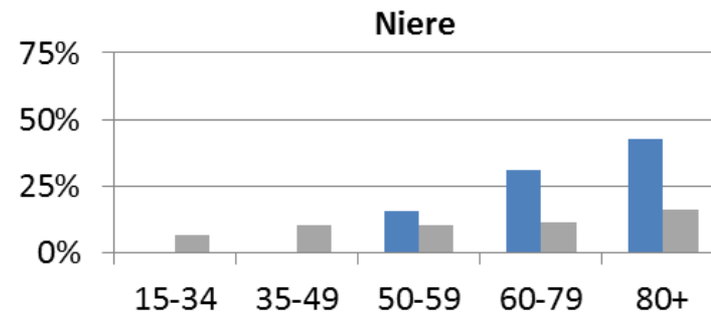
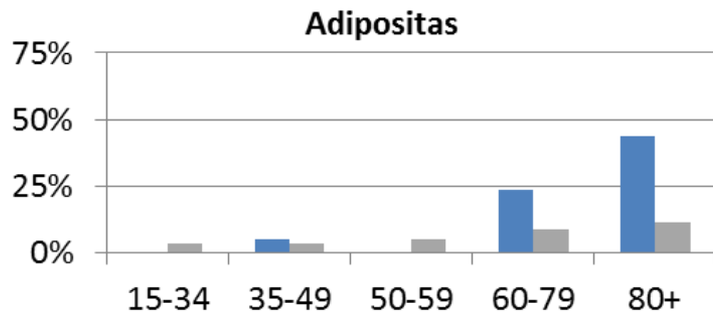
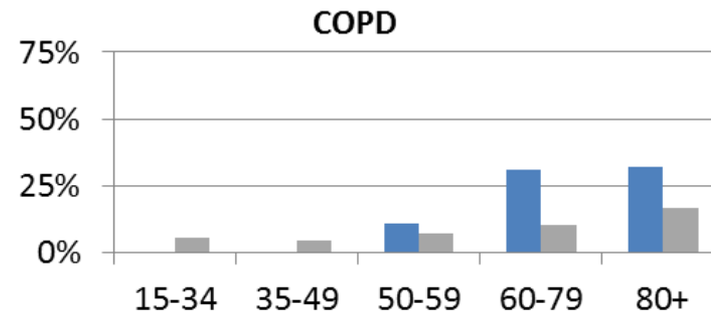
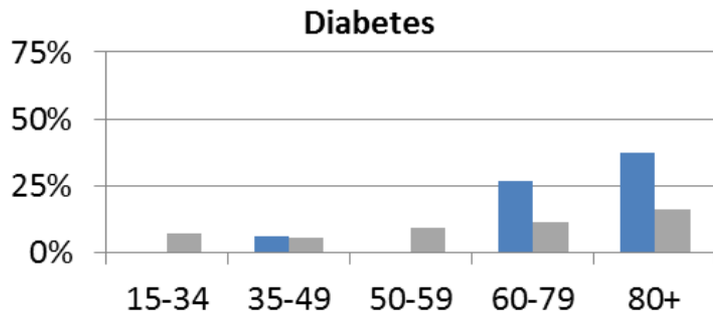


Risikofaktor Alter: Anteil Verstorbene an Fallen



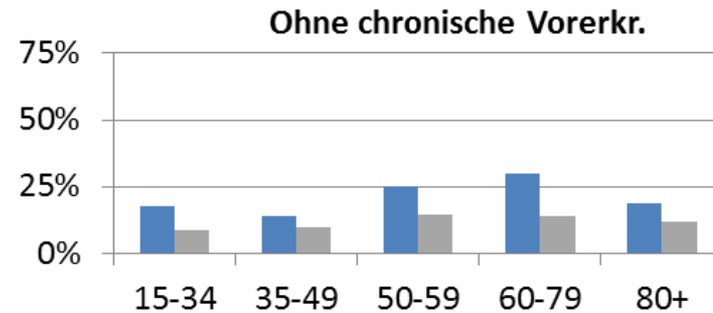
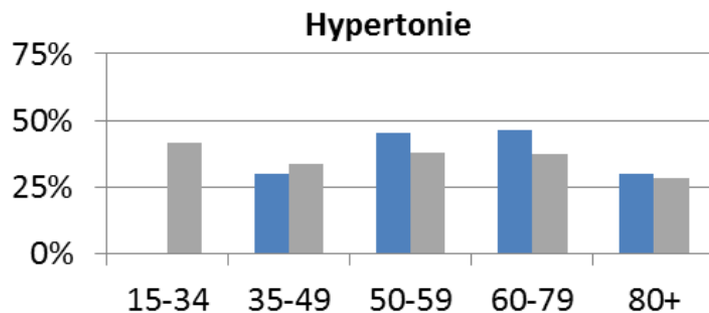
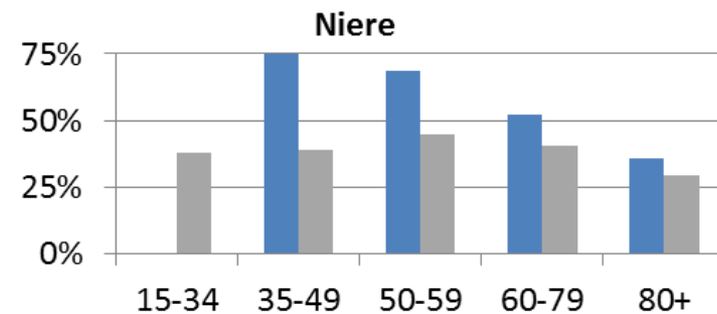
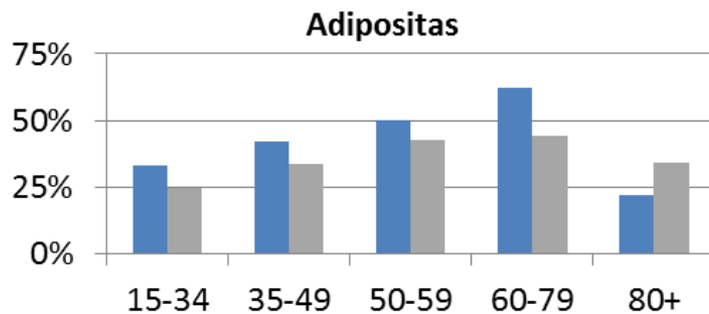
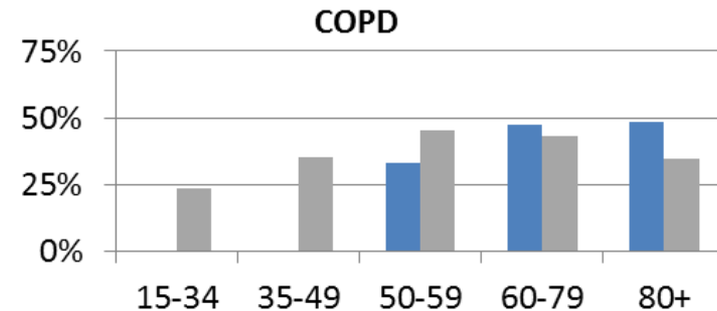
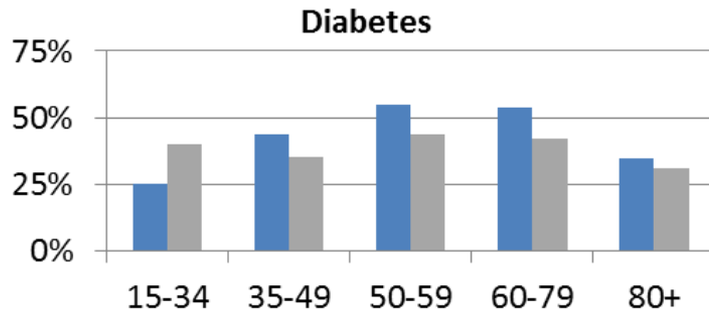


Anteil Verstorbene an Fällen mit Risikofaktor



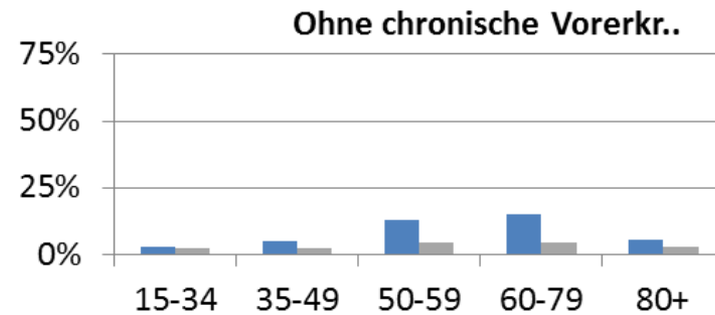
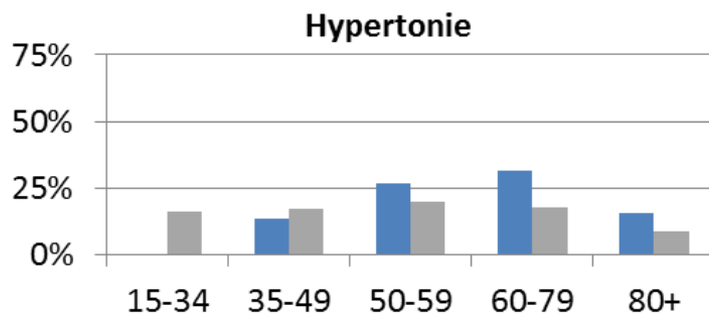
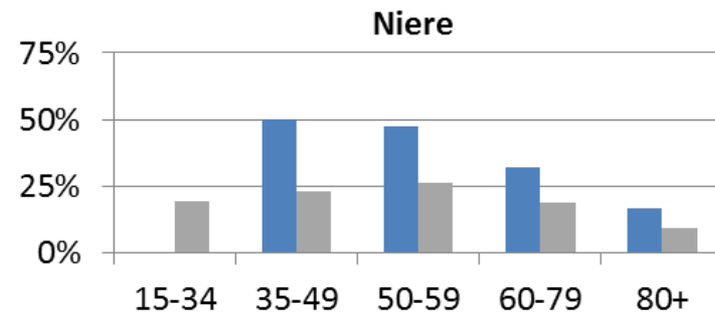
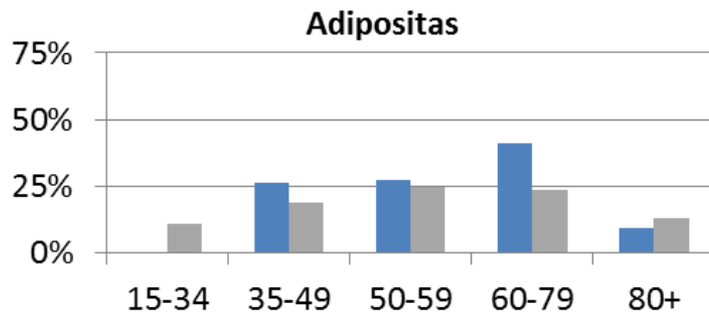
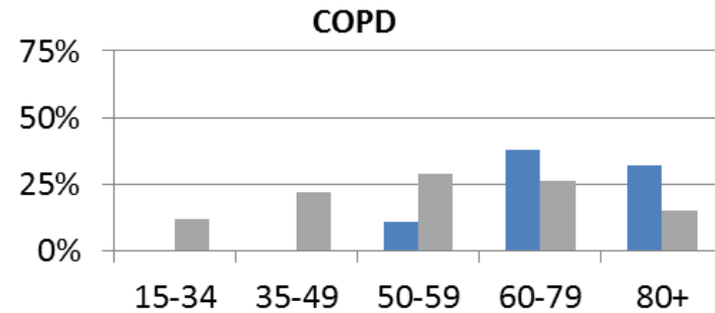
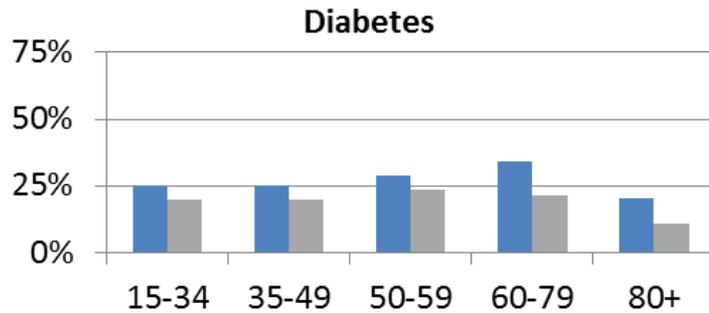


Anteil Intensivbehandlung an Fällen mit Risikofaktor



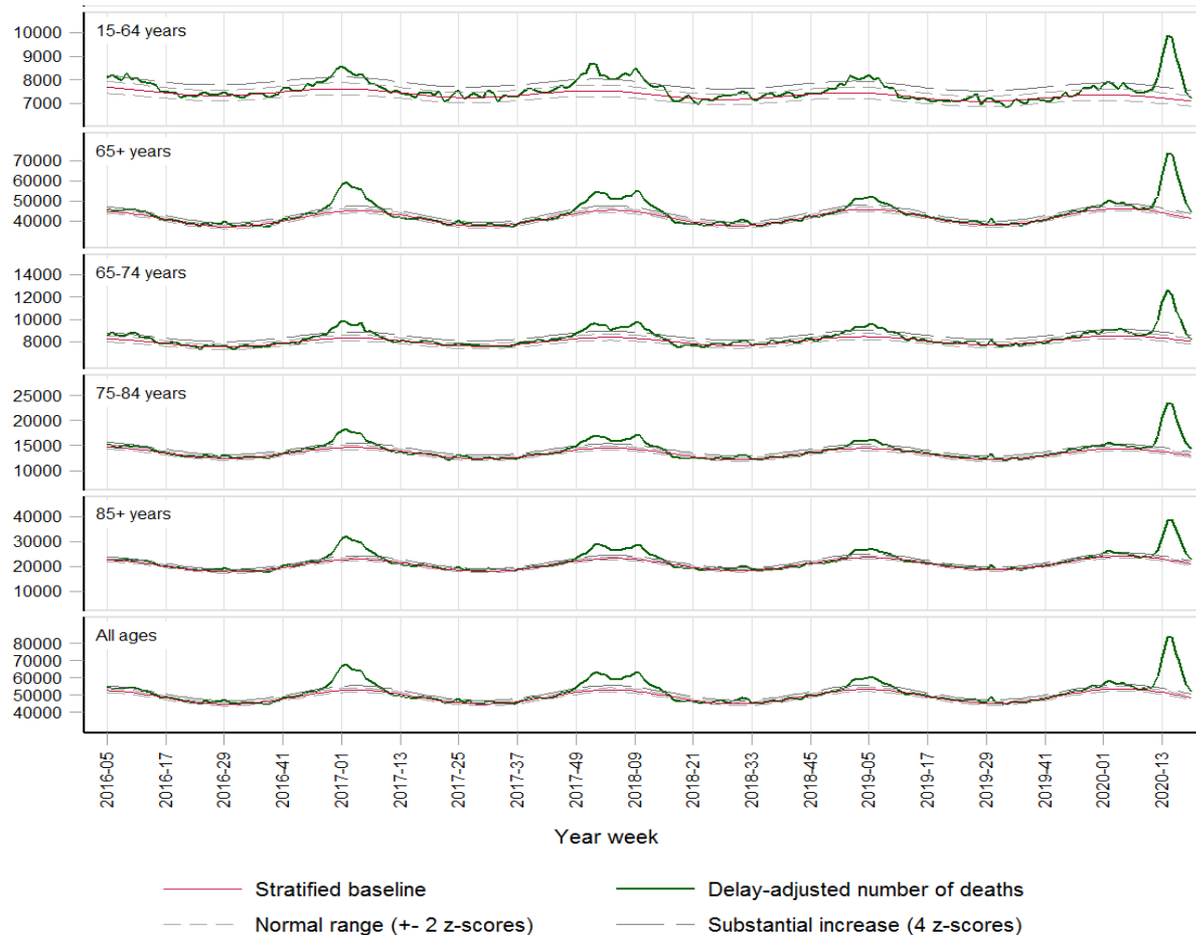


Anteil Beatmungsfälle an Fällen mit Risikofaktor





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

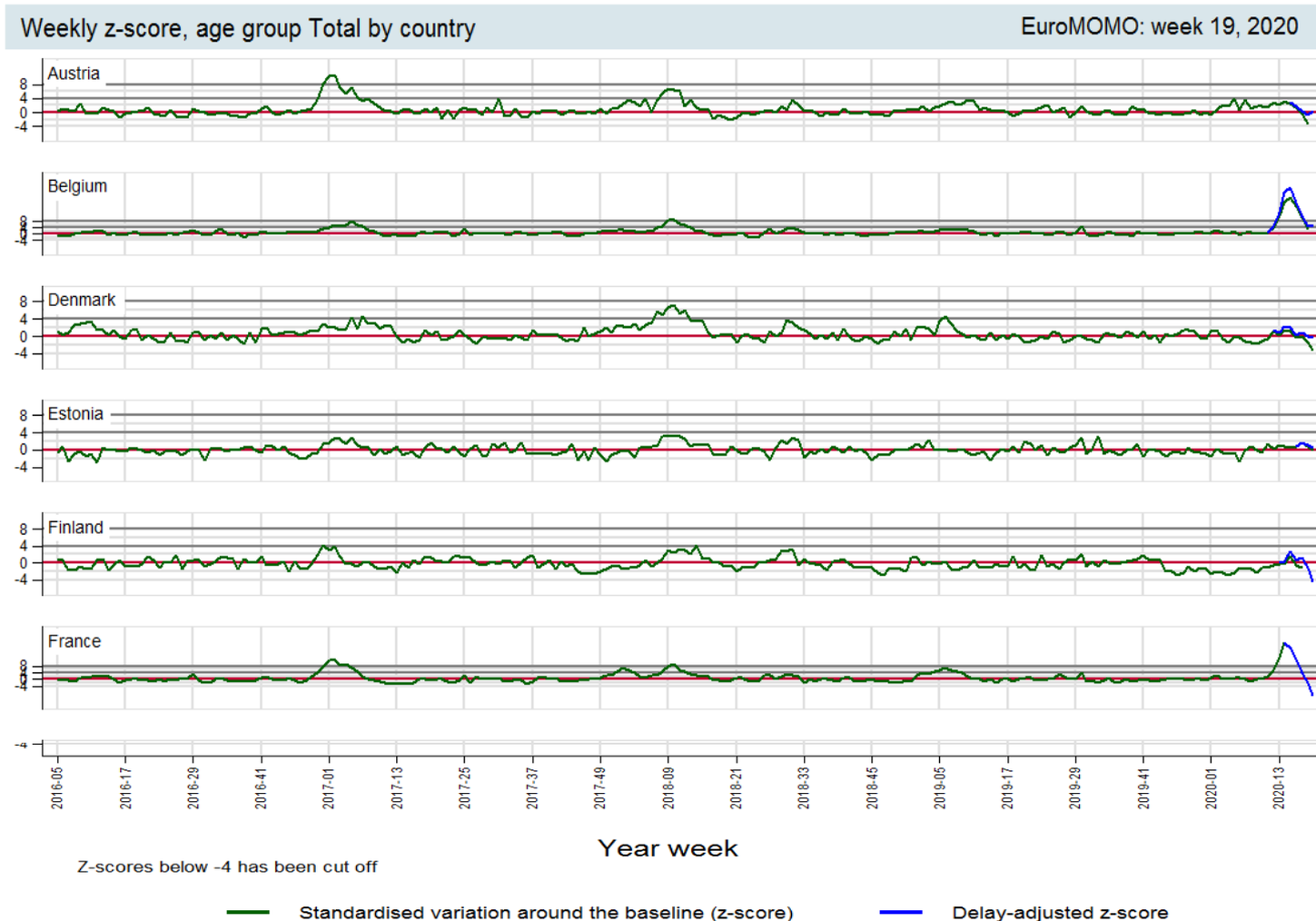


Participating countries:

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)

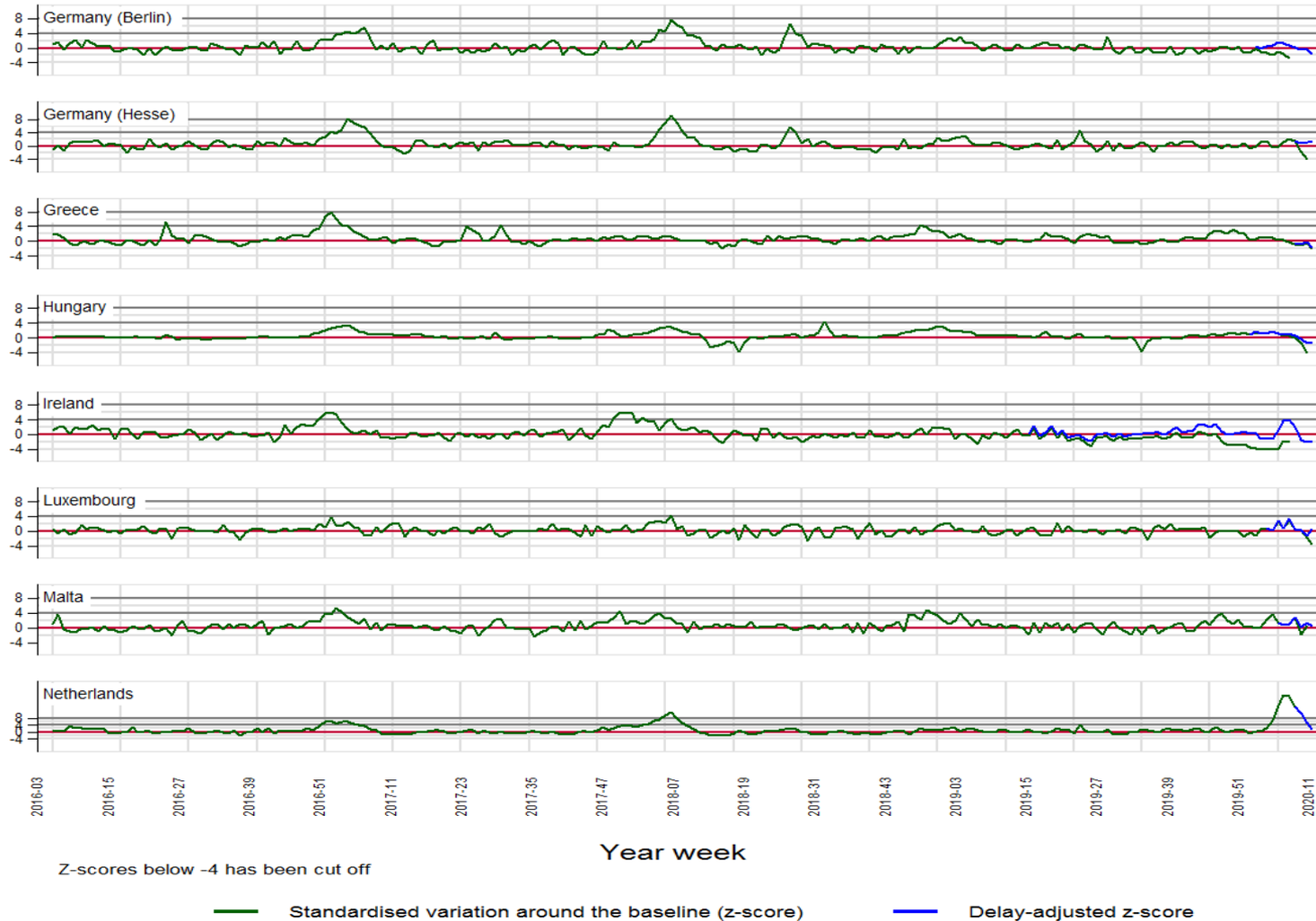


EUROMOMO-Woche 19: Weekly Z-Score by country



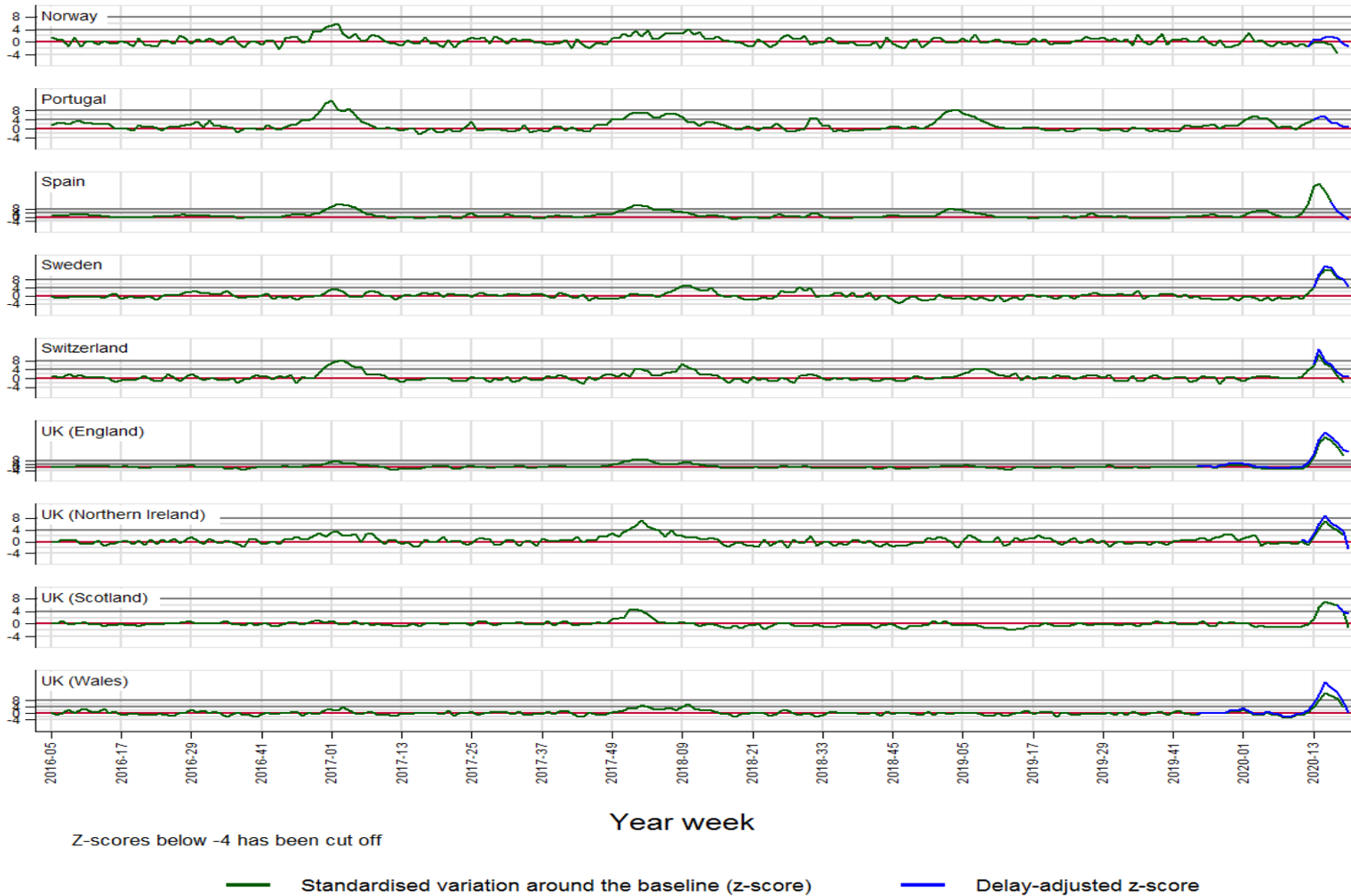


EUROMOMO-Woche 19: Weekly Z-Score by country



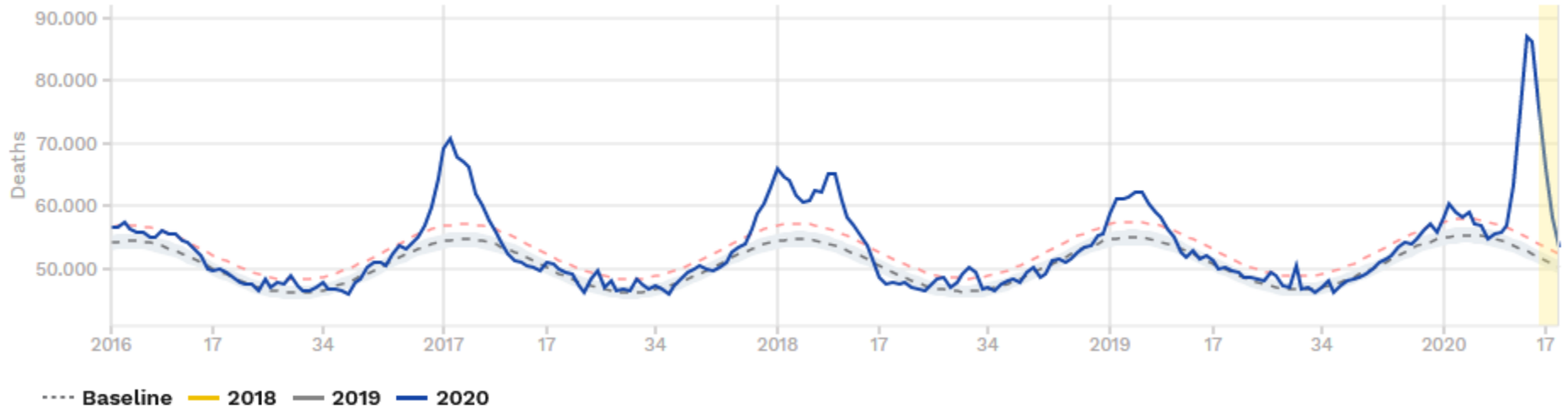


EUROMOMO-Woche 19: Weekly Z-Score by country

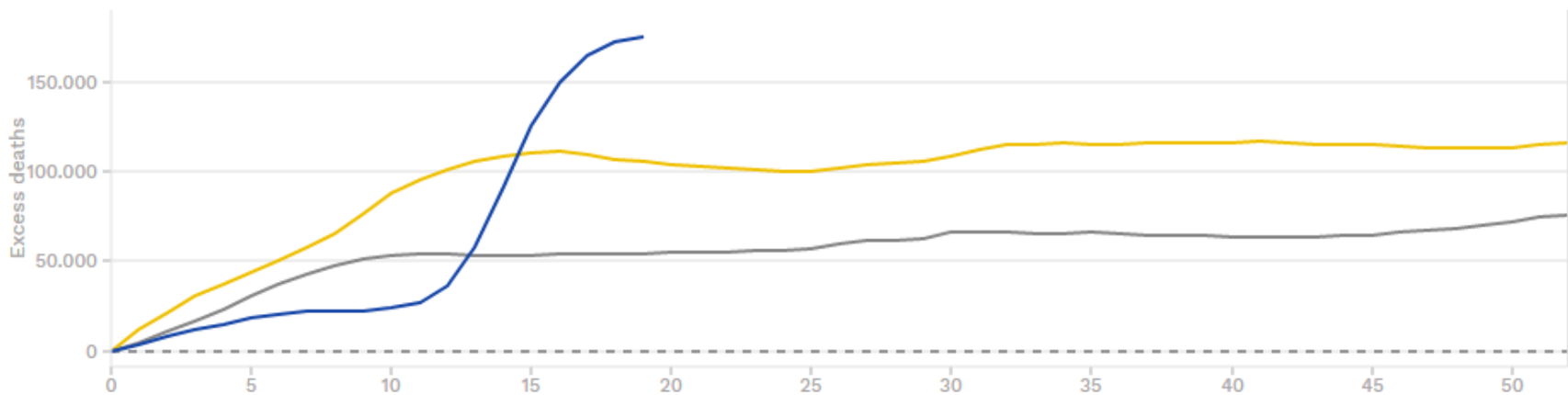




All ages

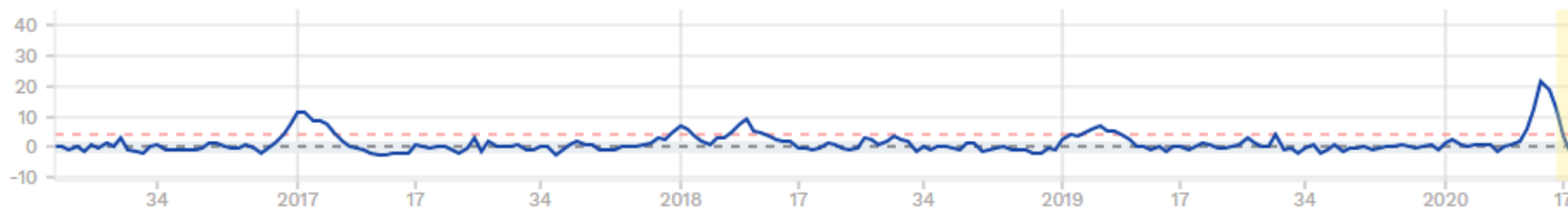


All ages



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

France



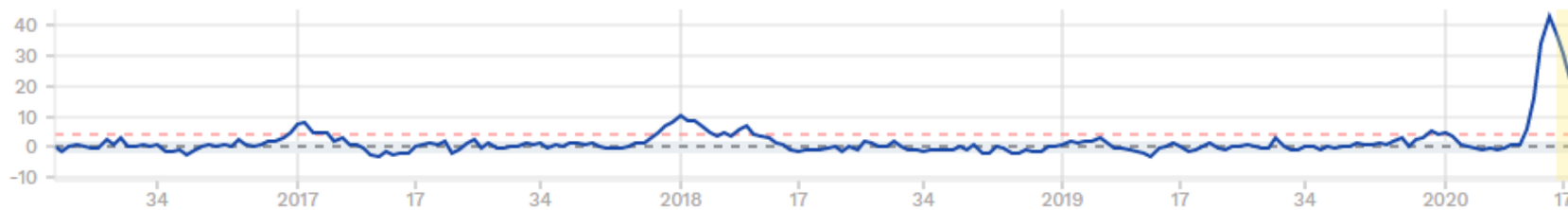
Italy



Spain



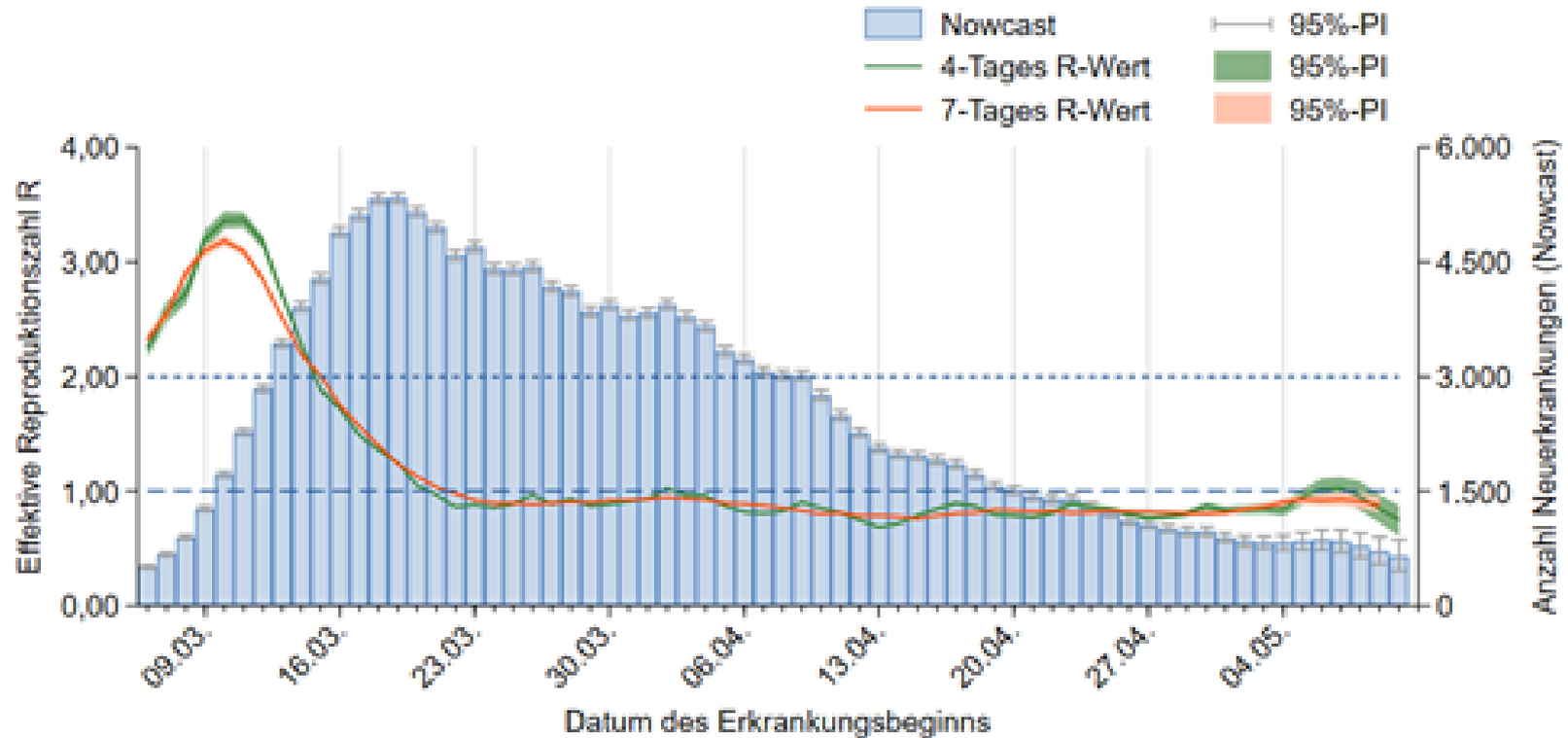
UK (England)





Deutschland

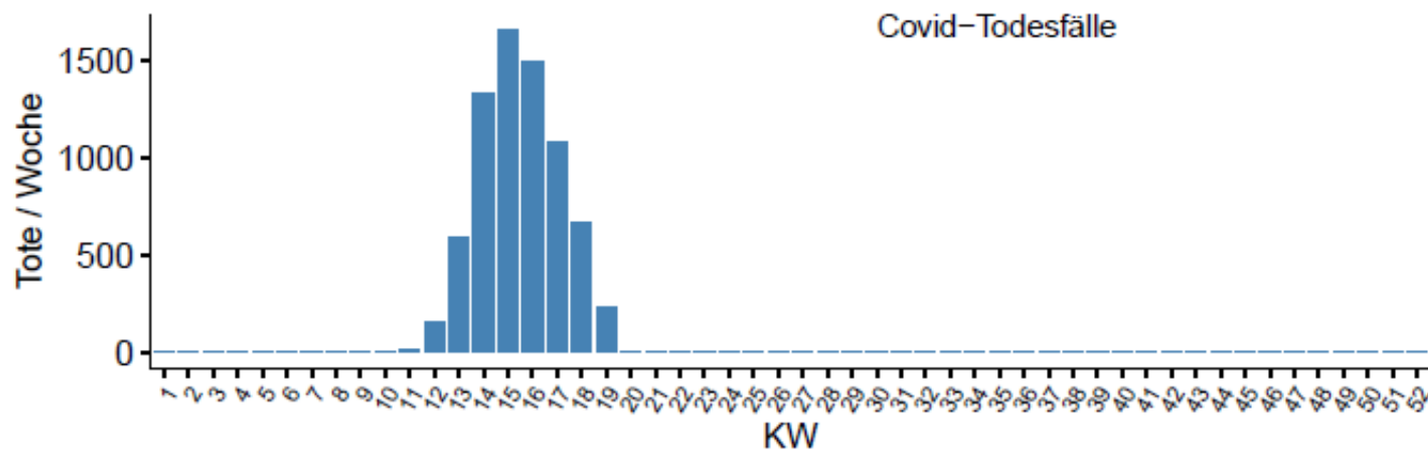
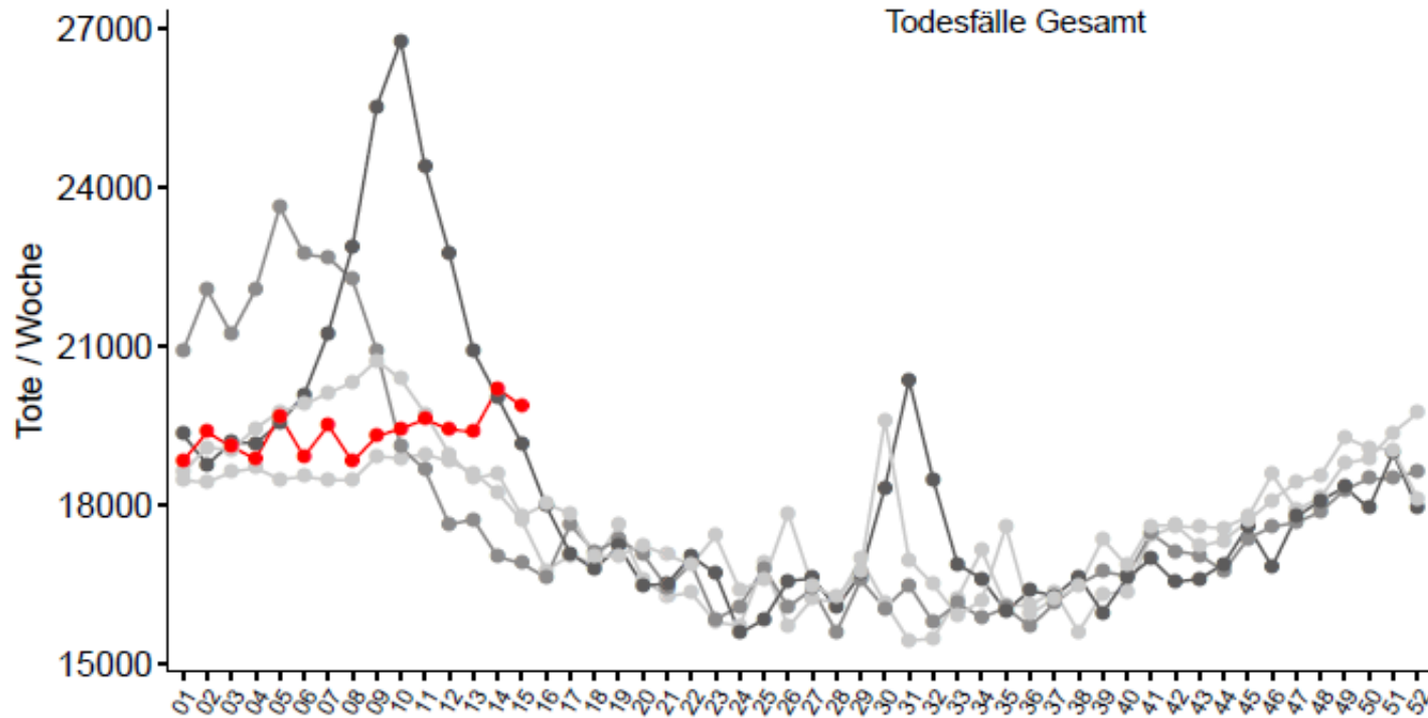
Deutschland



Deutschland



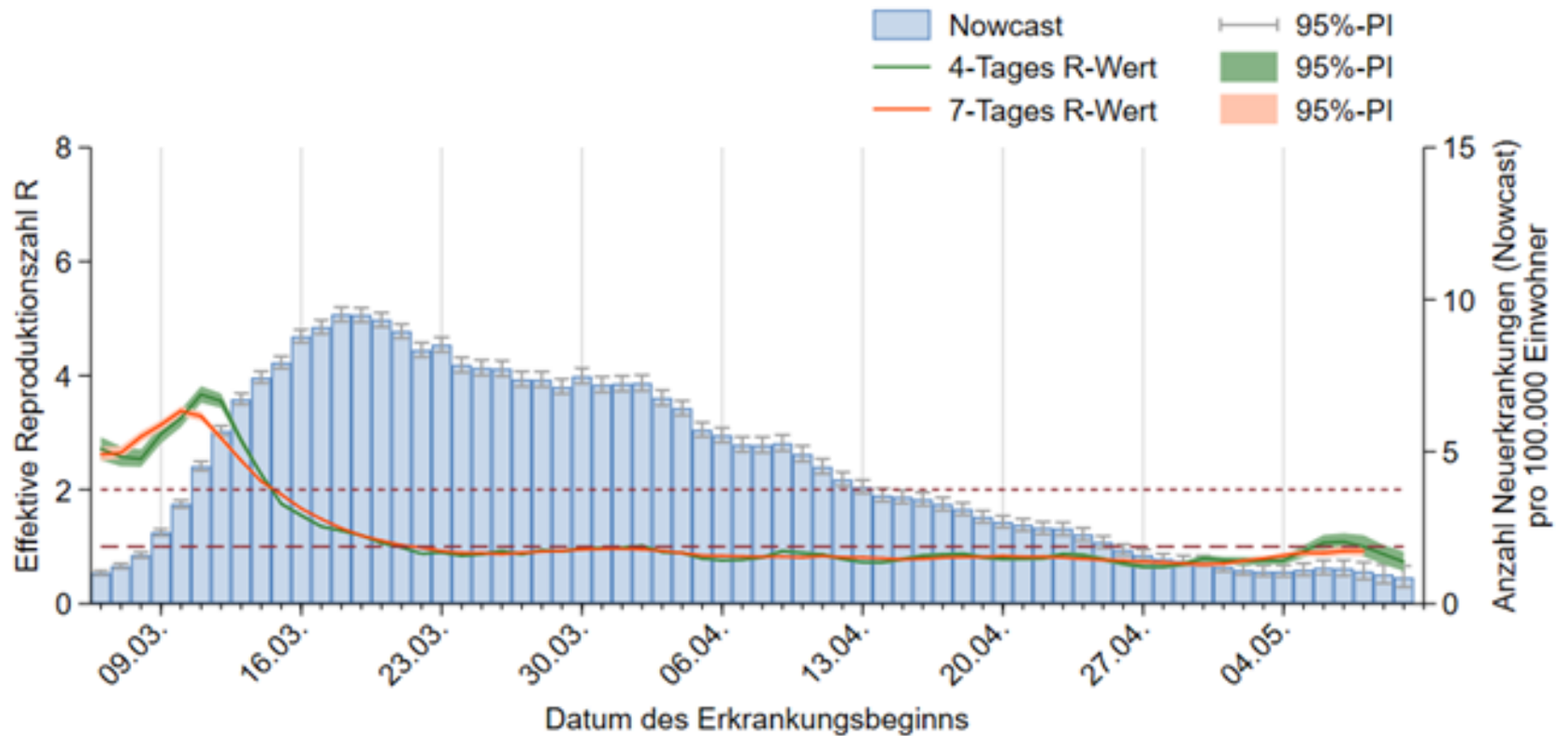
Jahr ● 2016 ● 2017 ● 2018 ● 2019 ● 2020





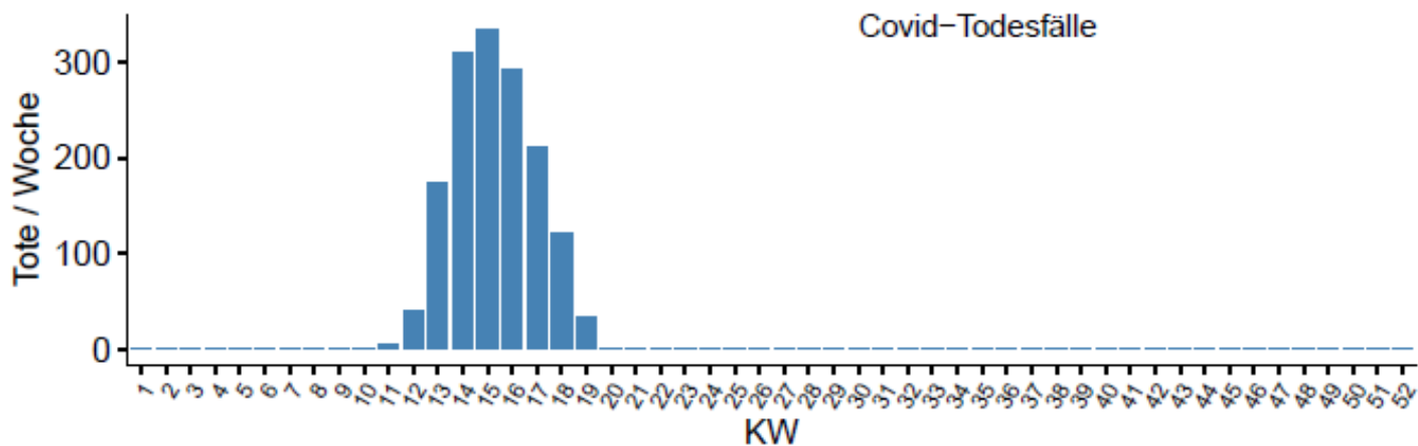
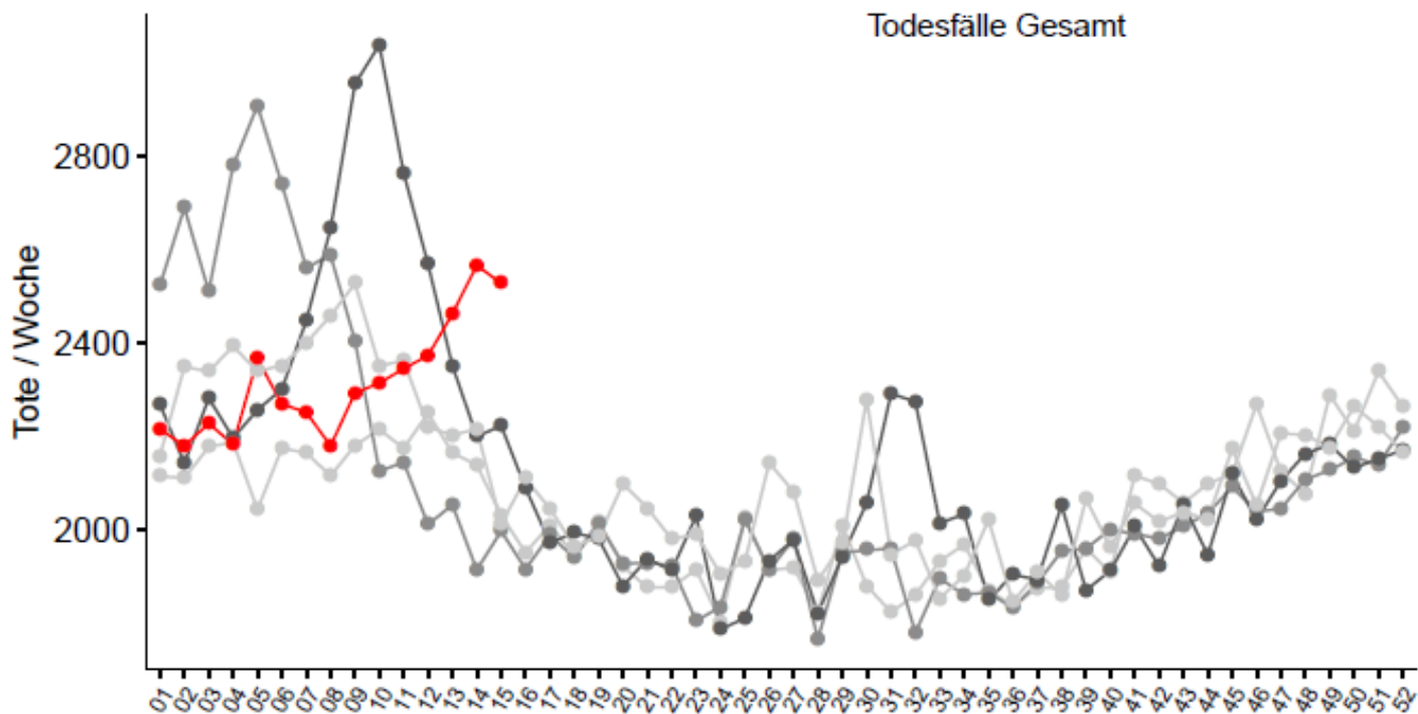
Baden-Württemberg

BW



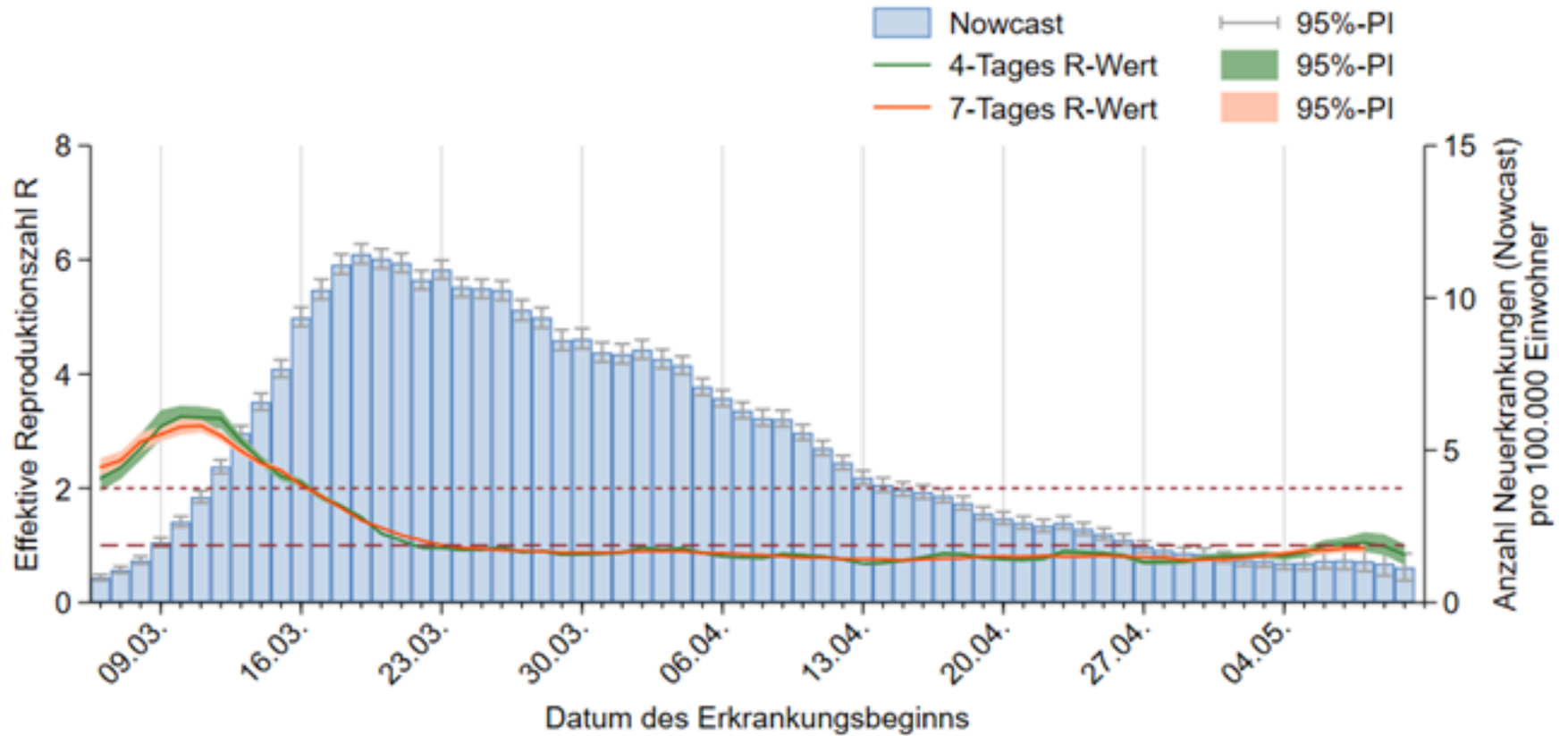


Jahr — 2016 — 2017 — 2018 — 2019 — 2020



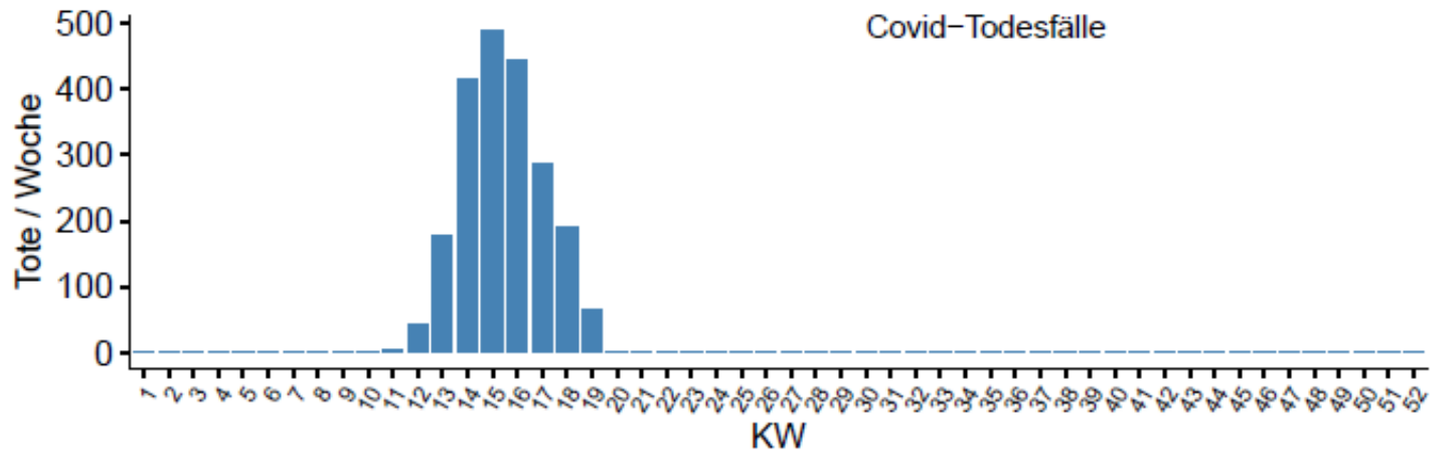
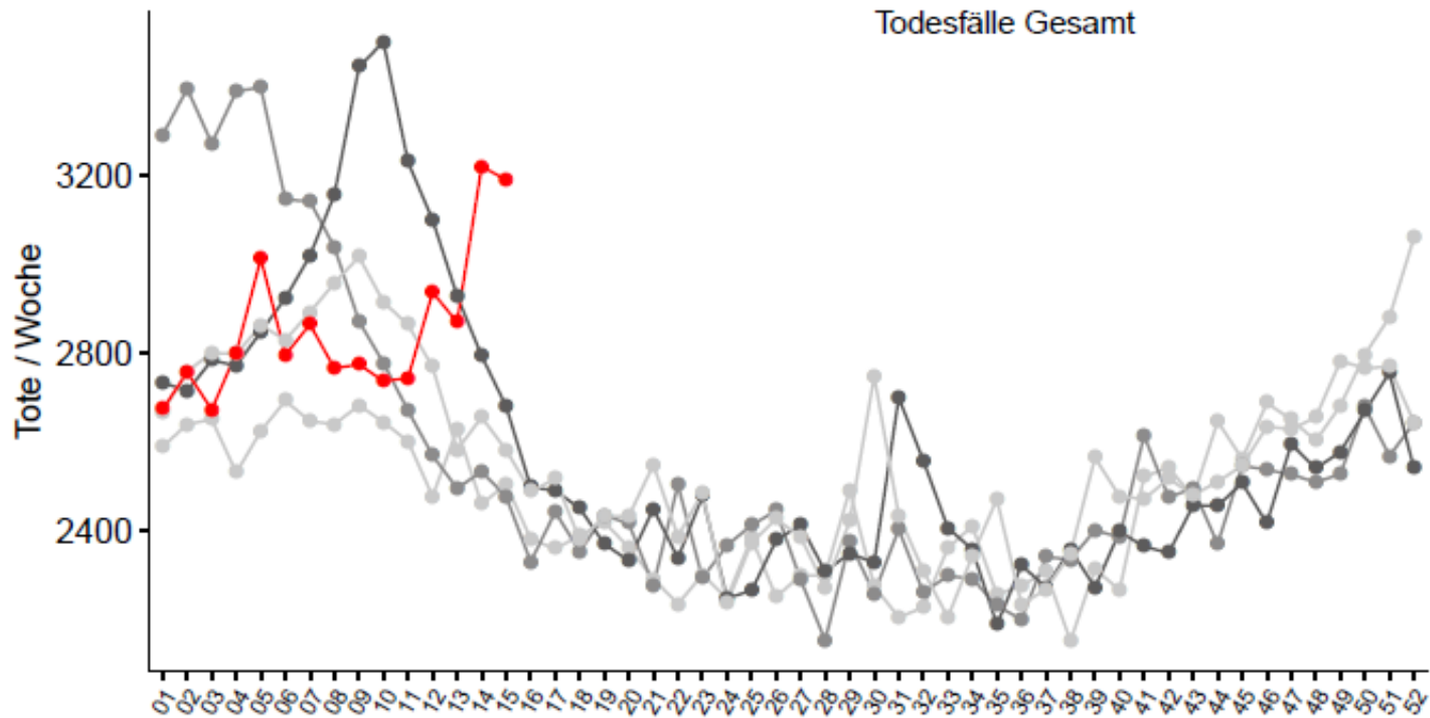


Bayern





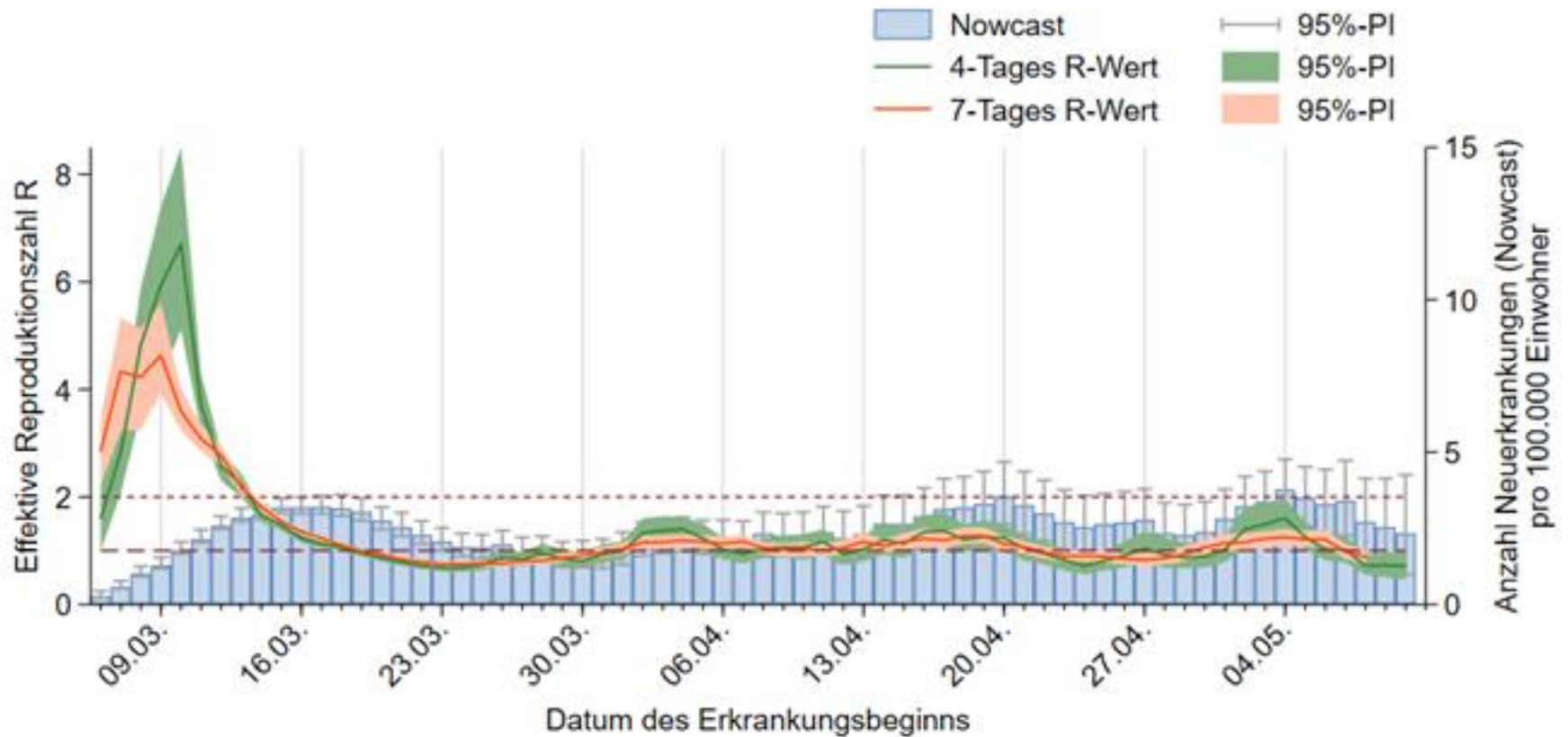
Jahr — 2016 — 2017 — 2018 — 2019 — 2020



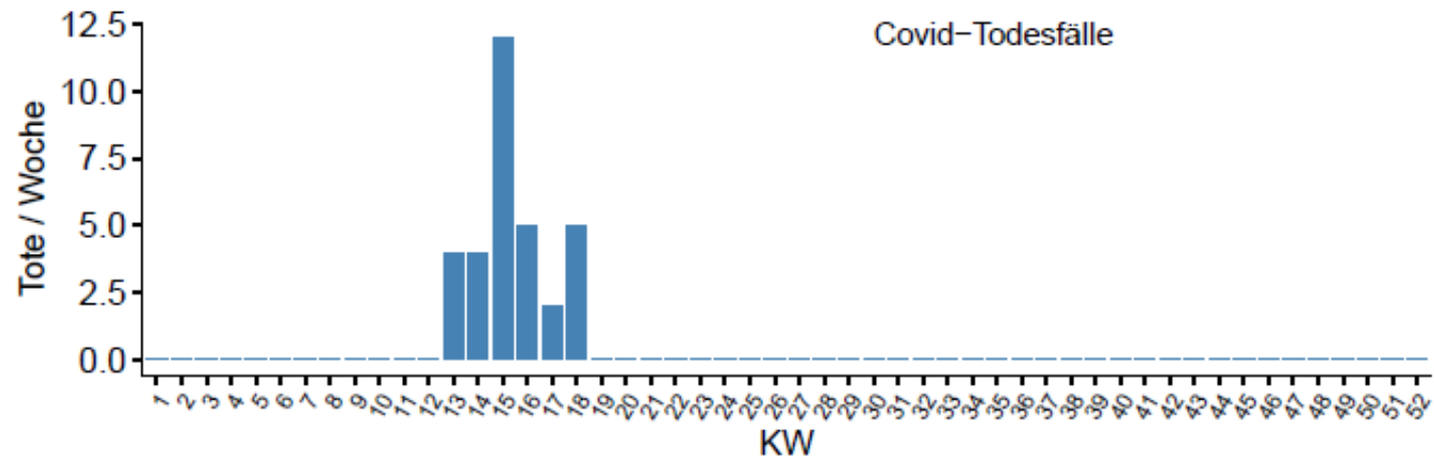
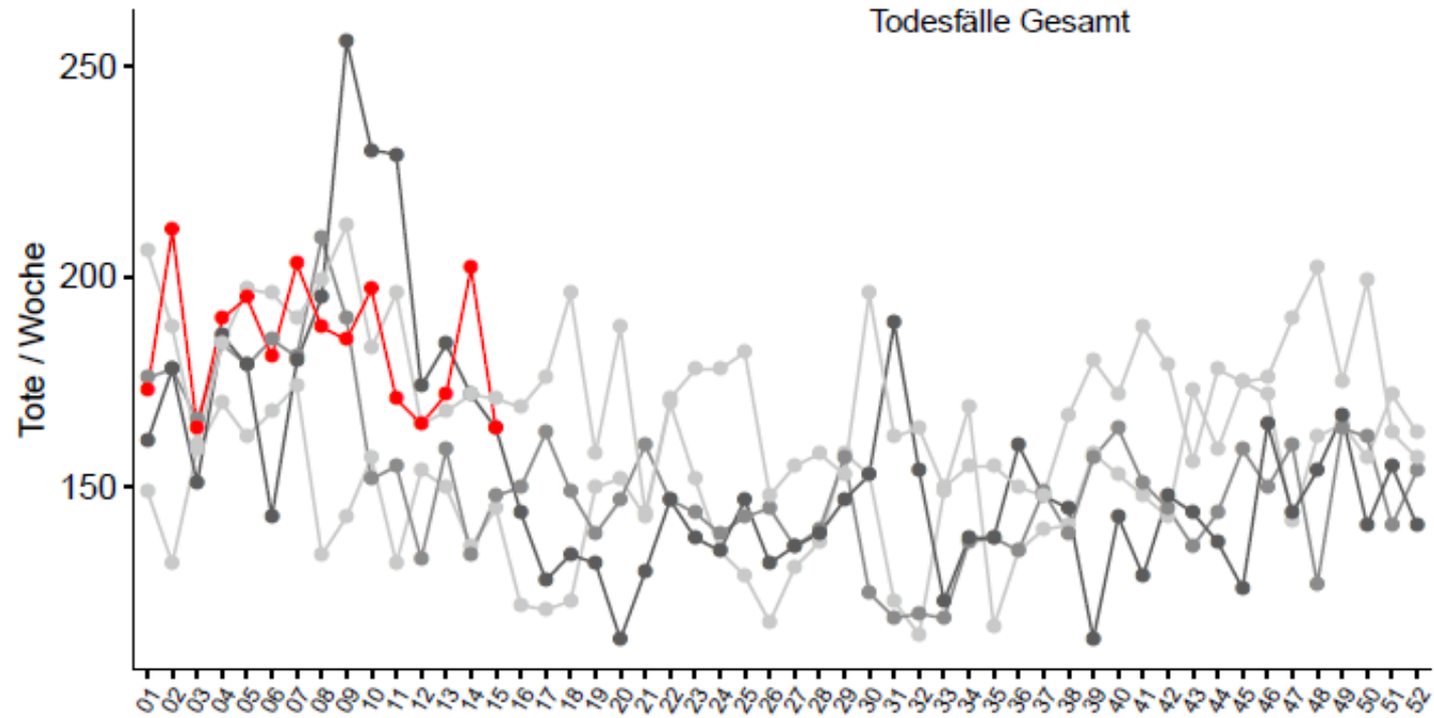


Bremen

HB



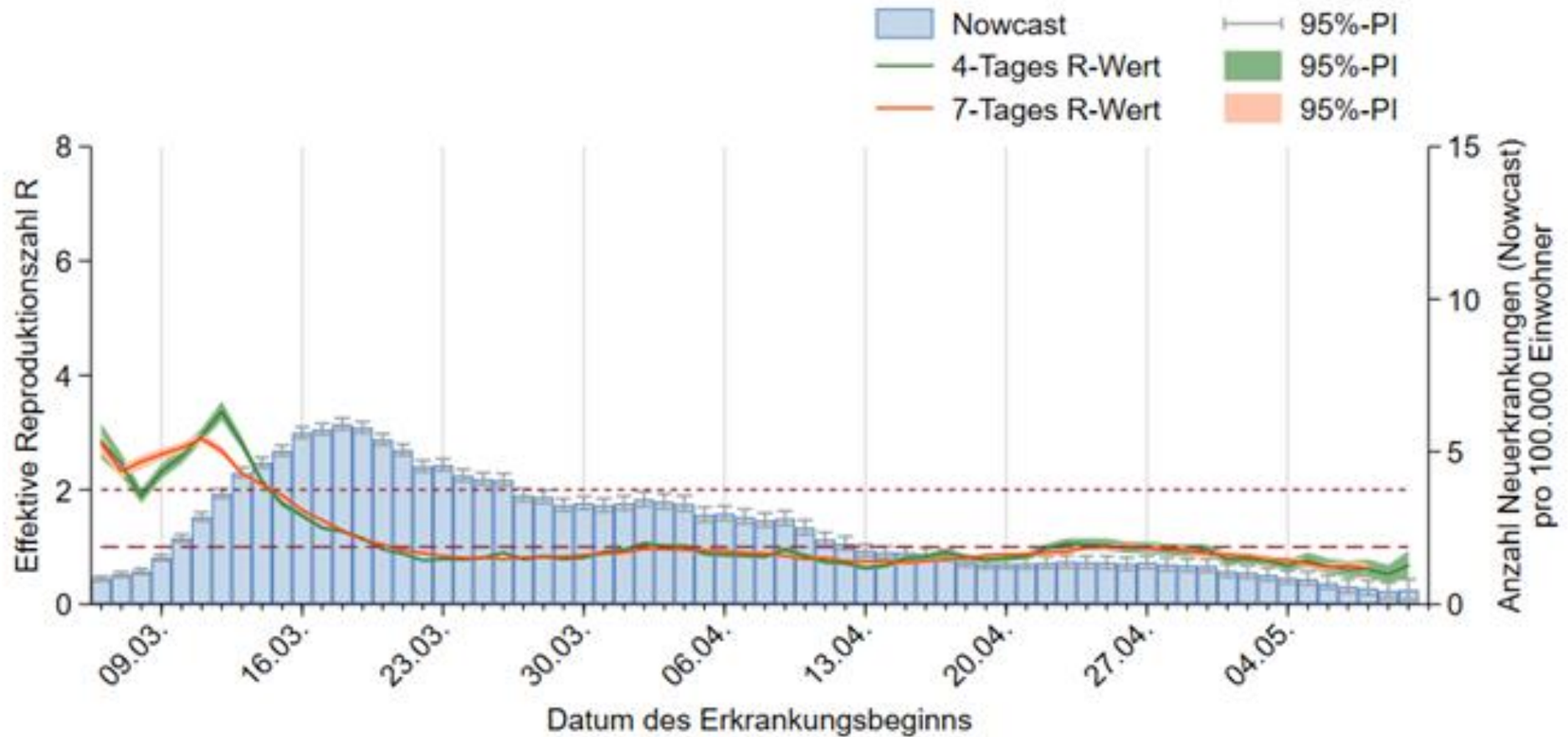
Jahr ● 2016 ● 2017 ● 2018 ● 2019 ● 2020





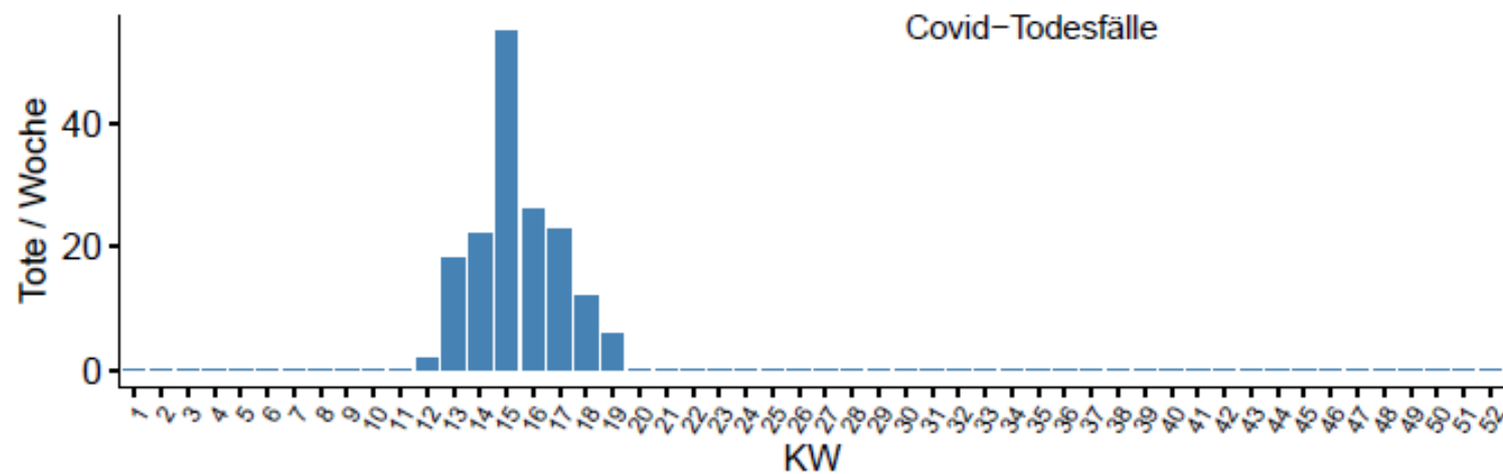
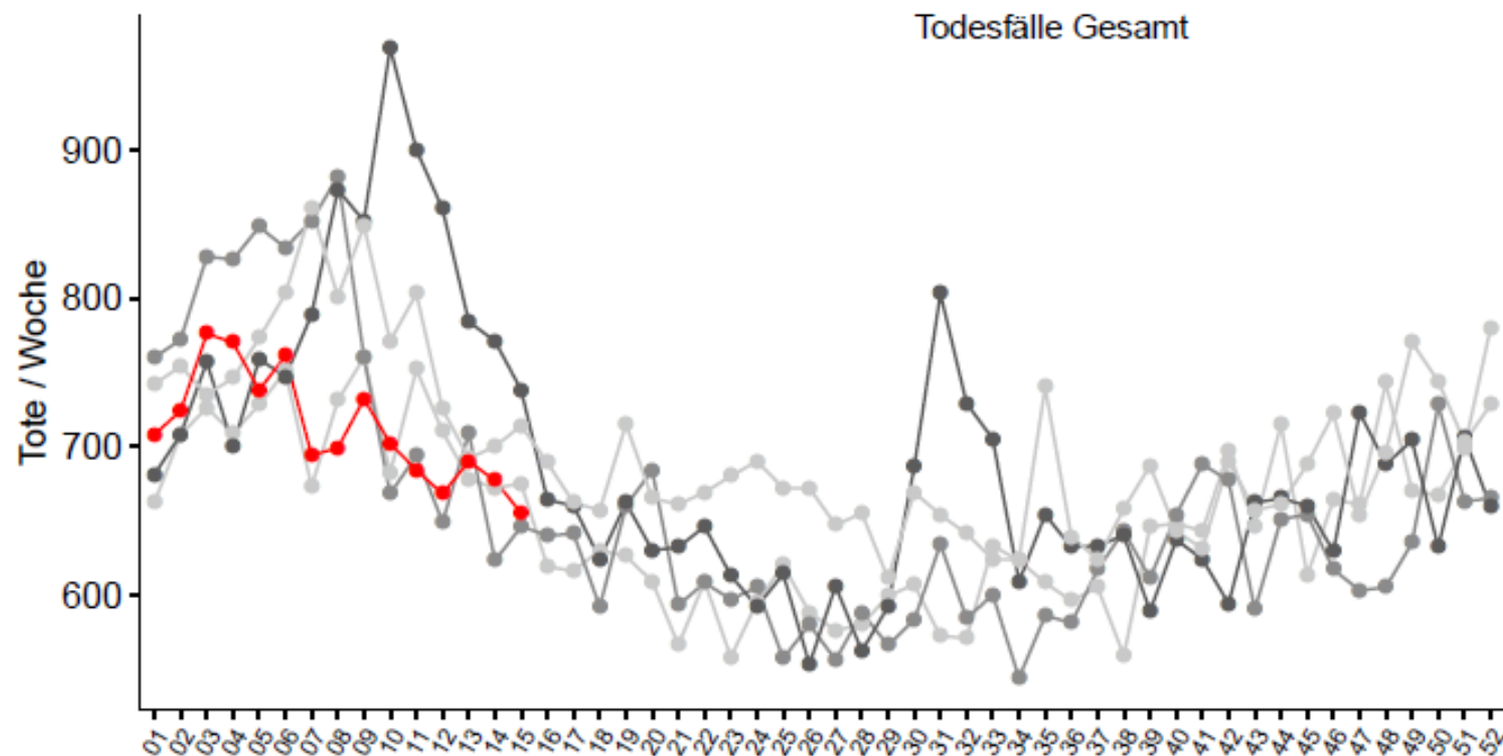
Berlin

BE





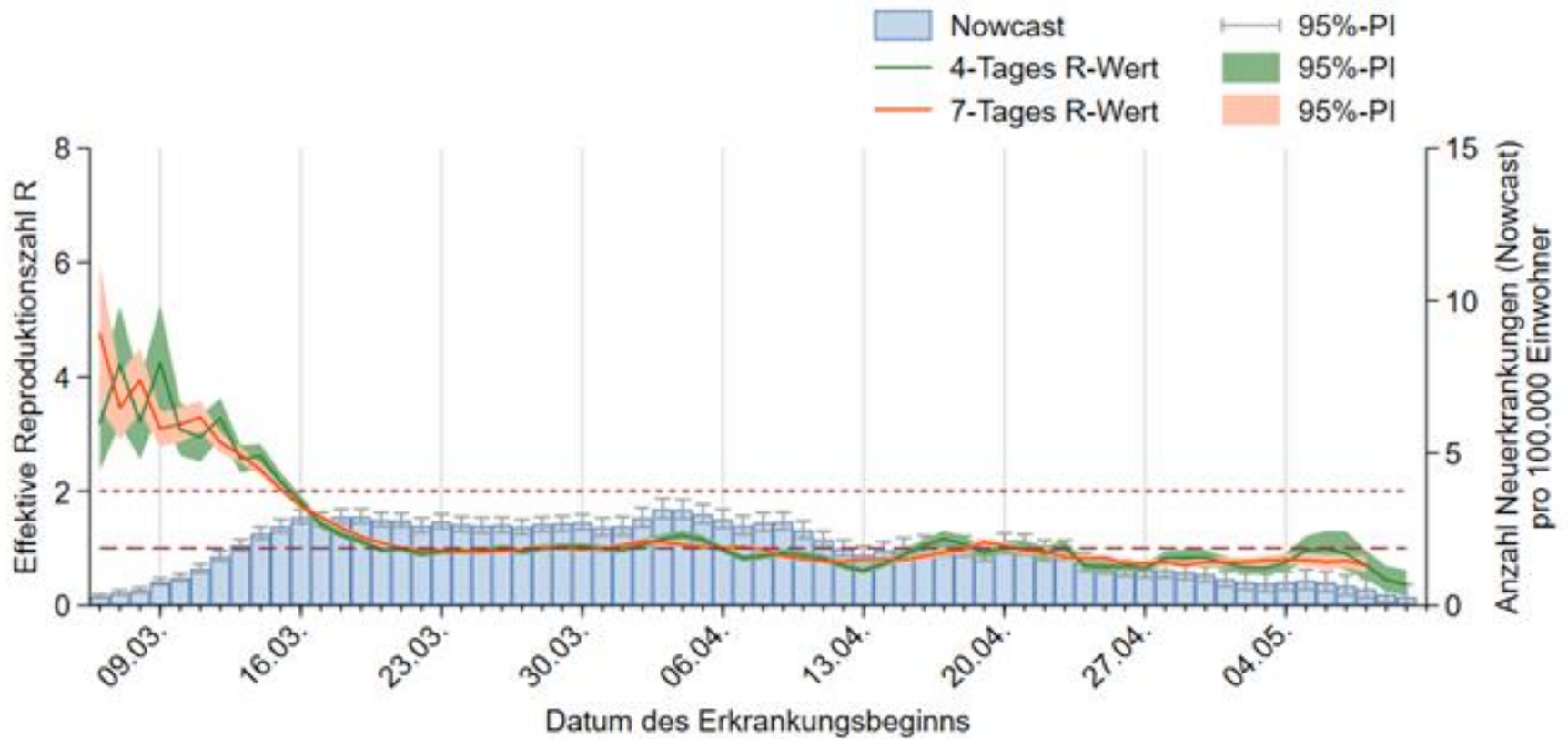
Jahr — 2016 — 2017 — 2018 — 2019 — 2020





Brandenburg

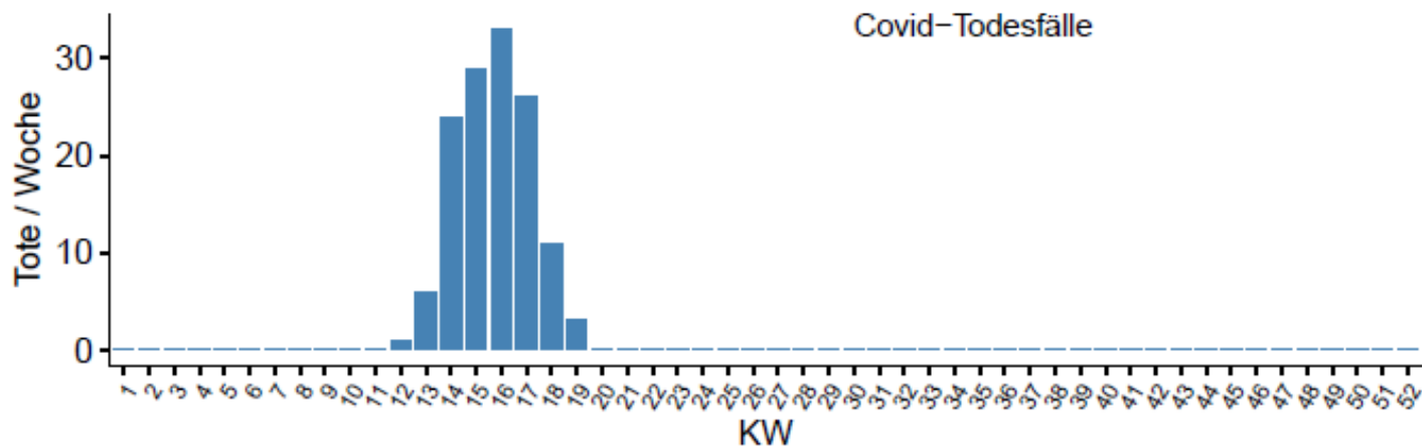
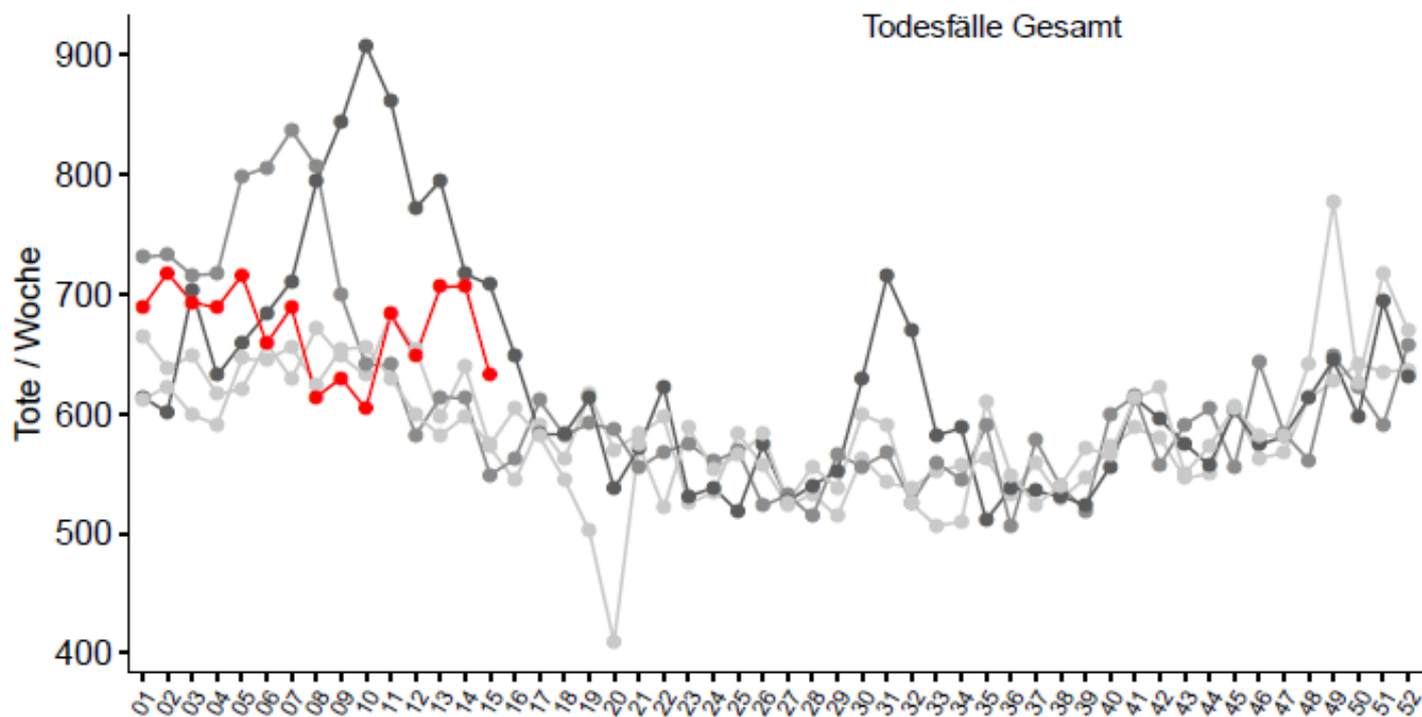
BB



Brandenburg



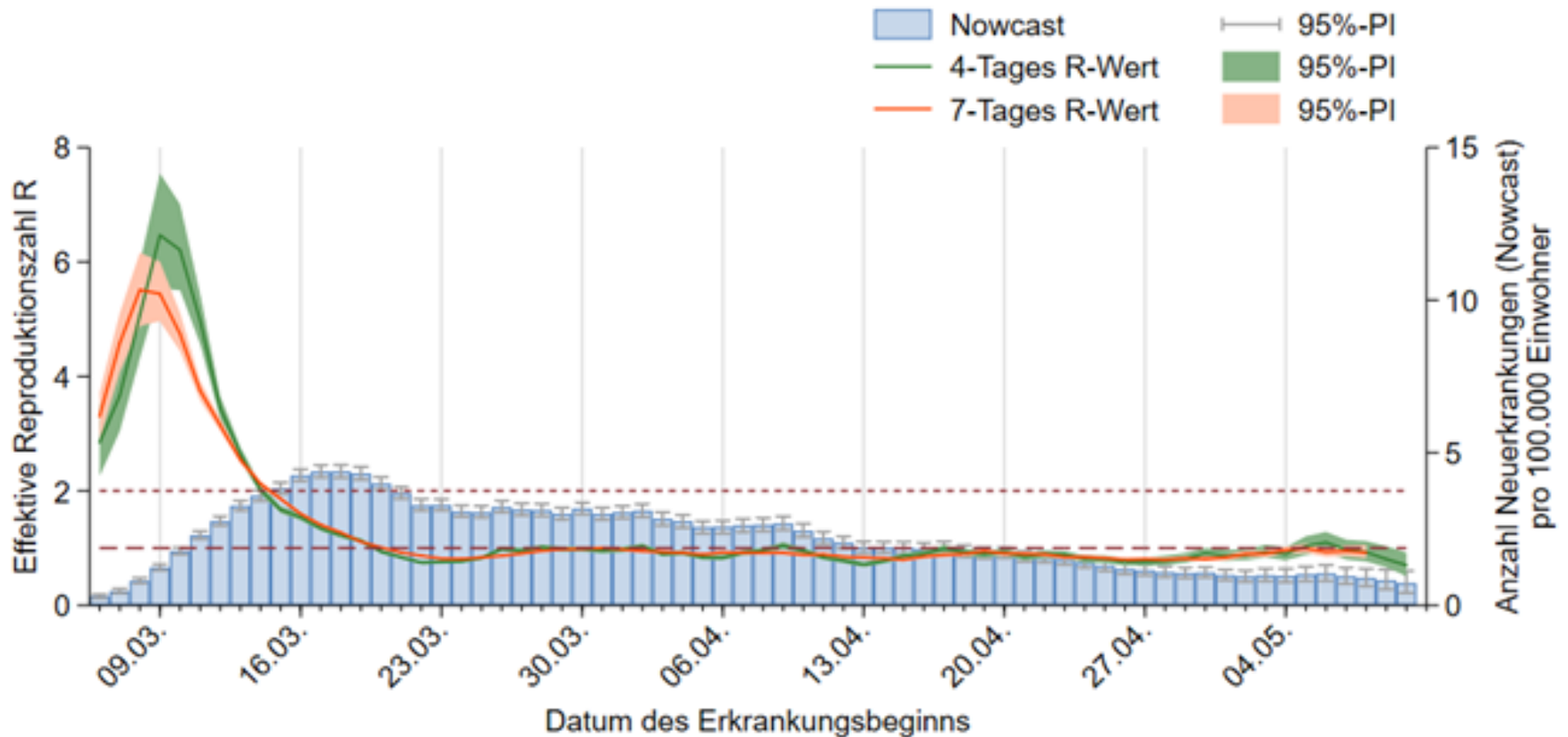
Jahr — 2016 — 2017 — 2018 — 2019 — 2020





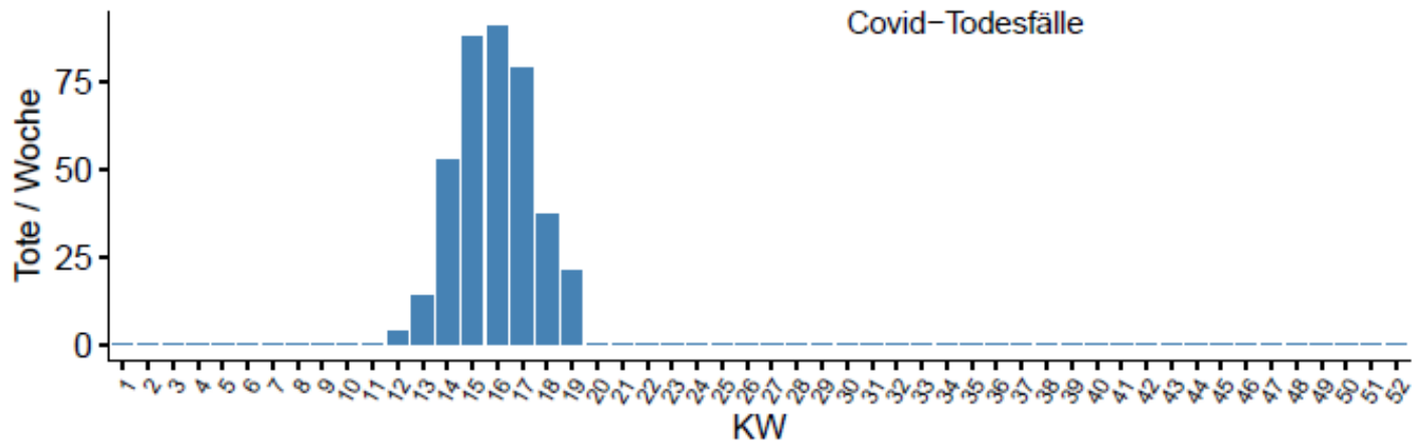
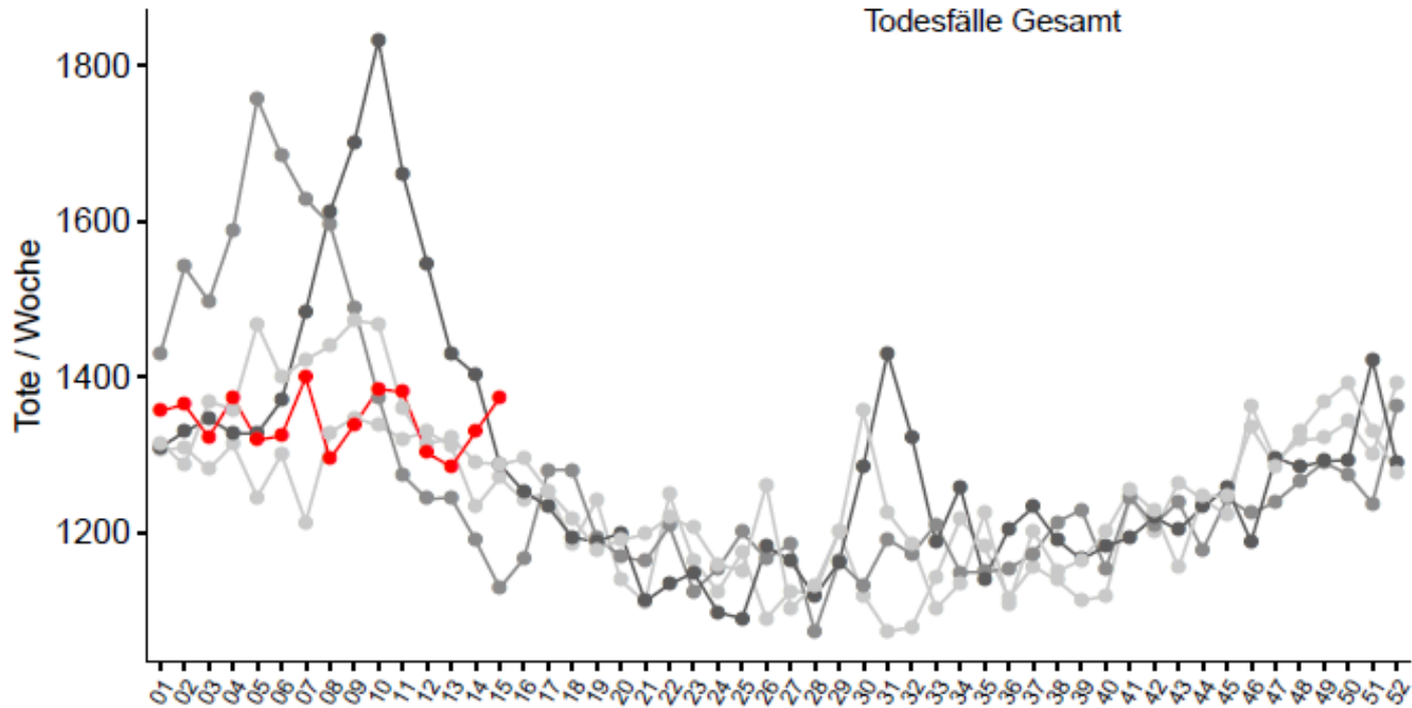
Hessen

HE





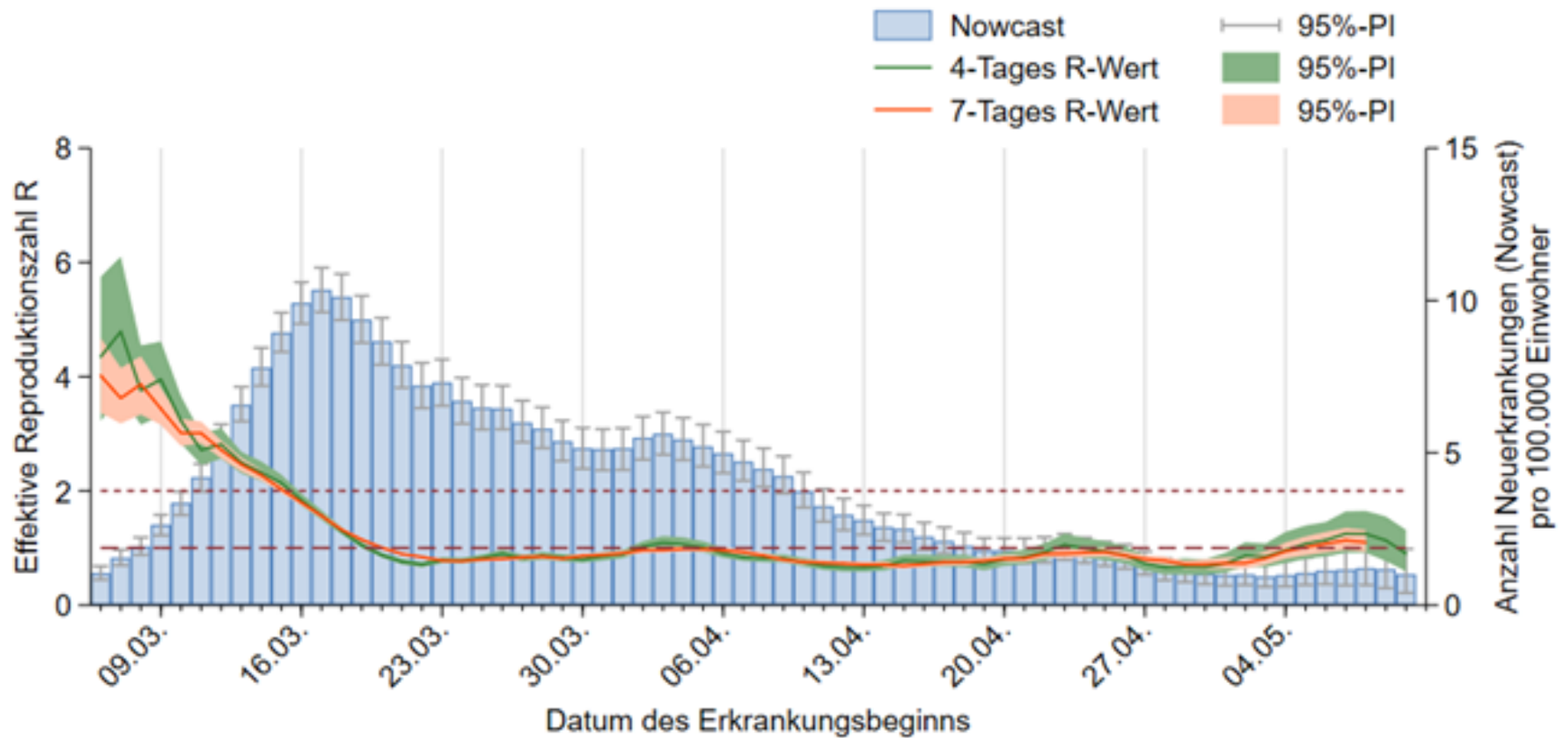
Jahr ● 2016 ● 2017 ● 2018 ● 2019 ● 2020





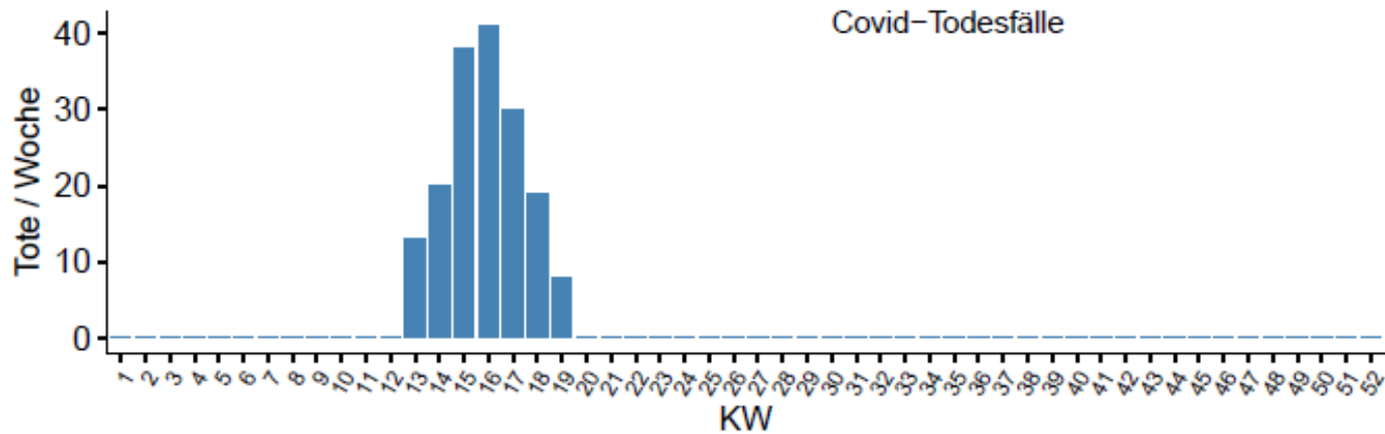
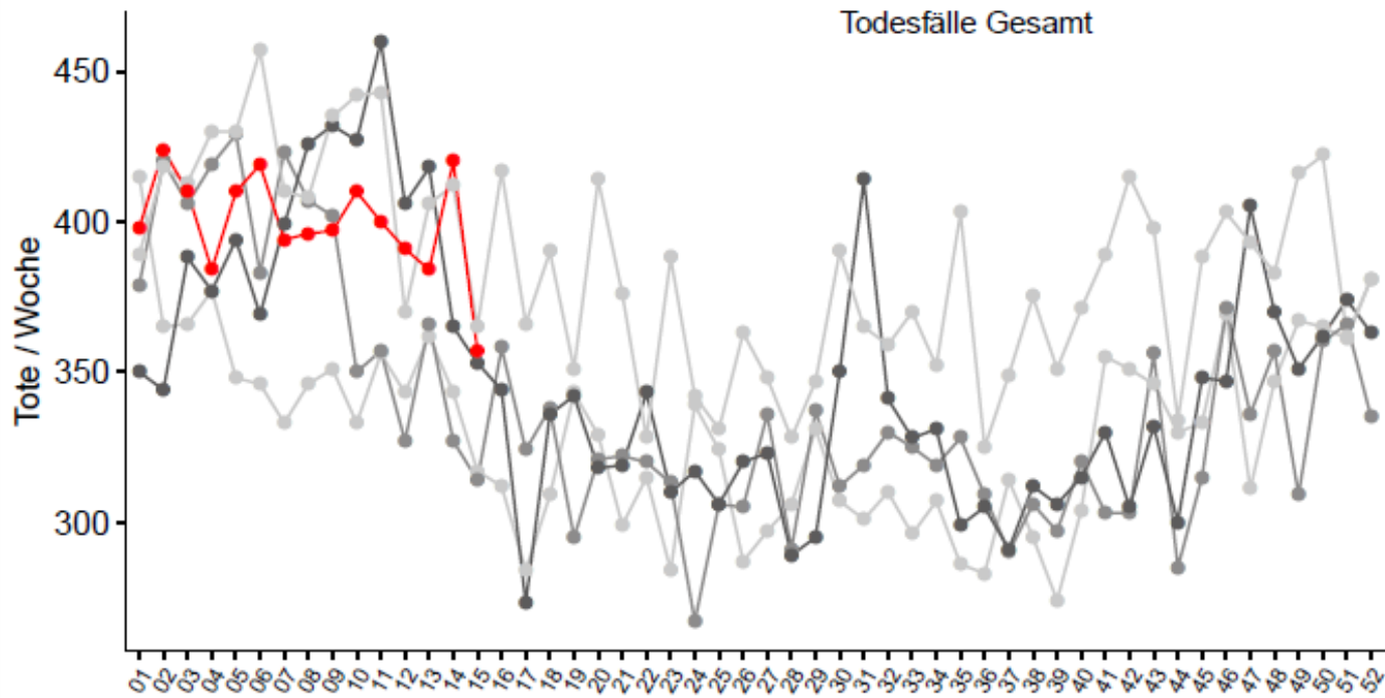
Hamburg

HH



Hamburg

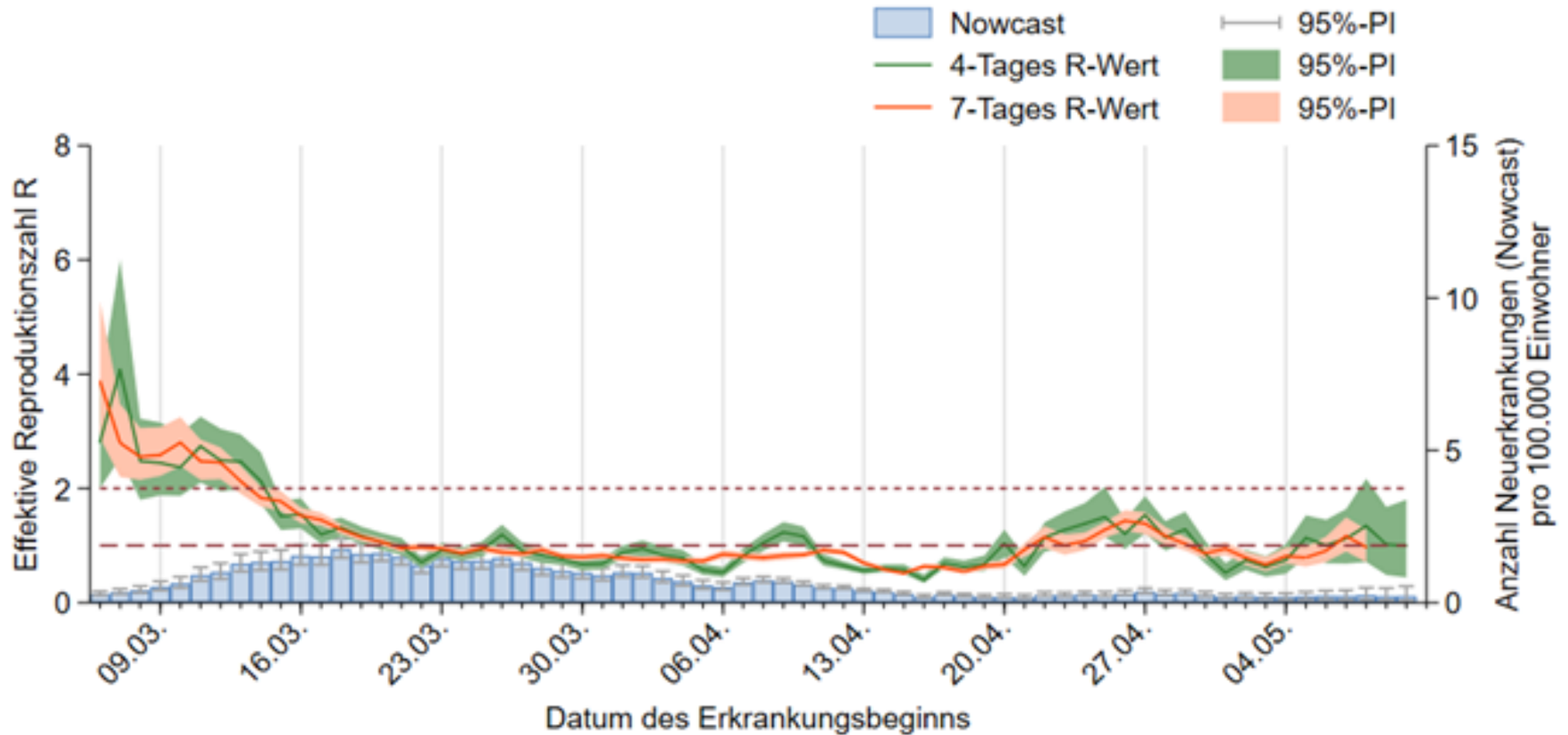
Jahr ● 2016 ● 2017 ● 2018 ● 2019 ● 2020



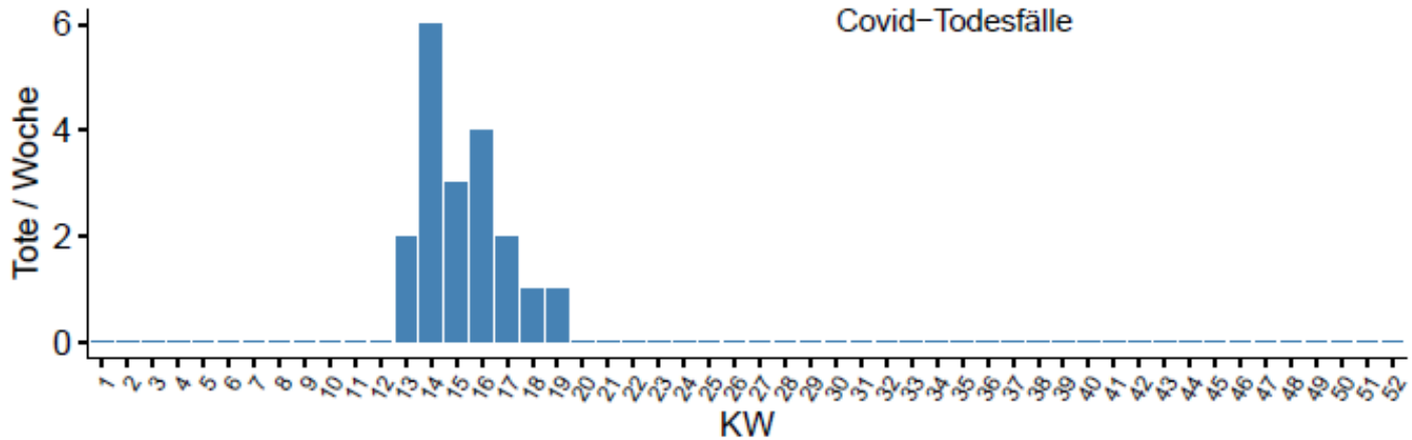
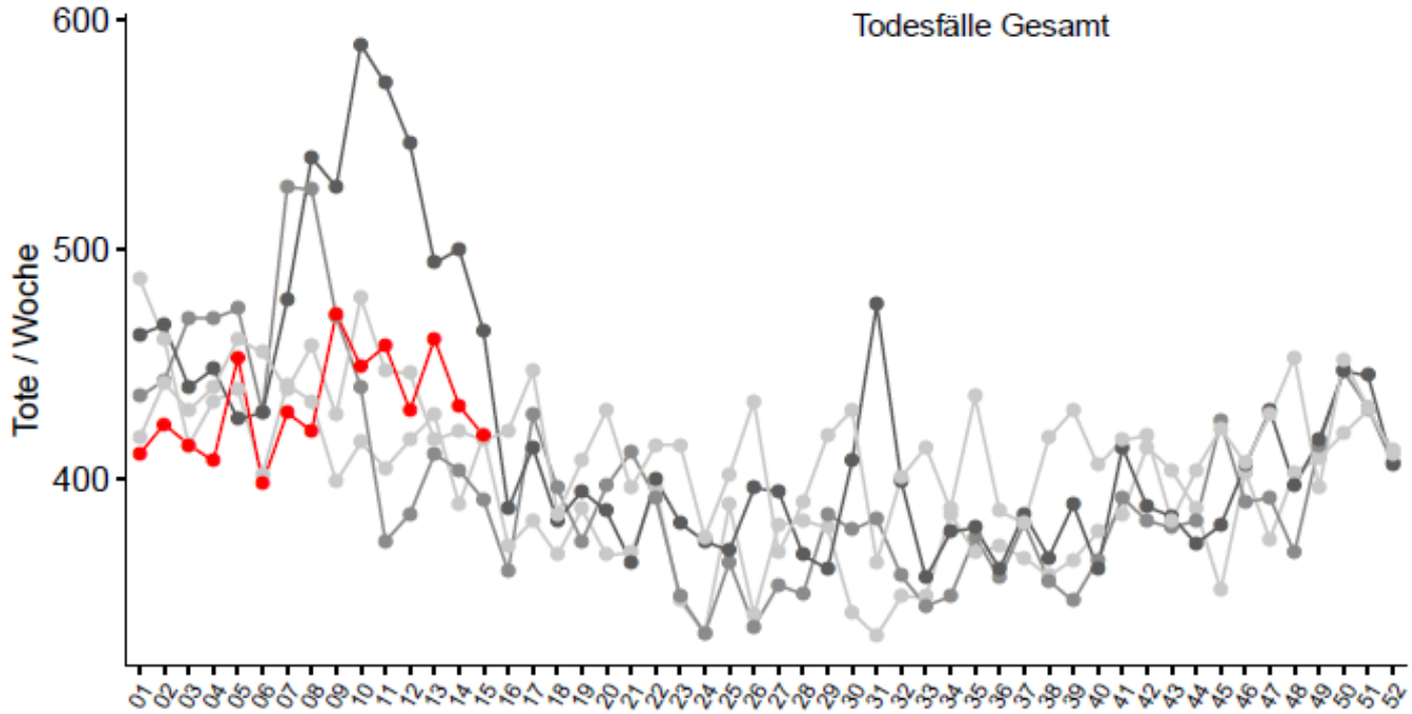


Mecklenburg-Vorpommern

MV



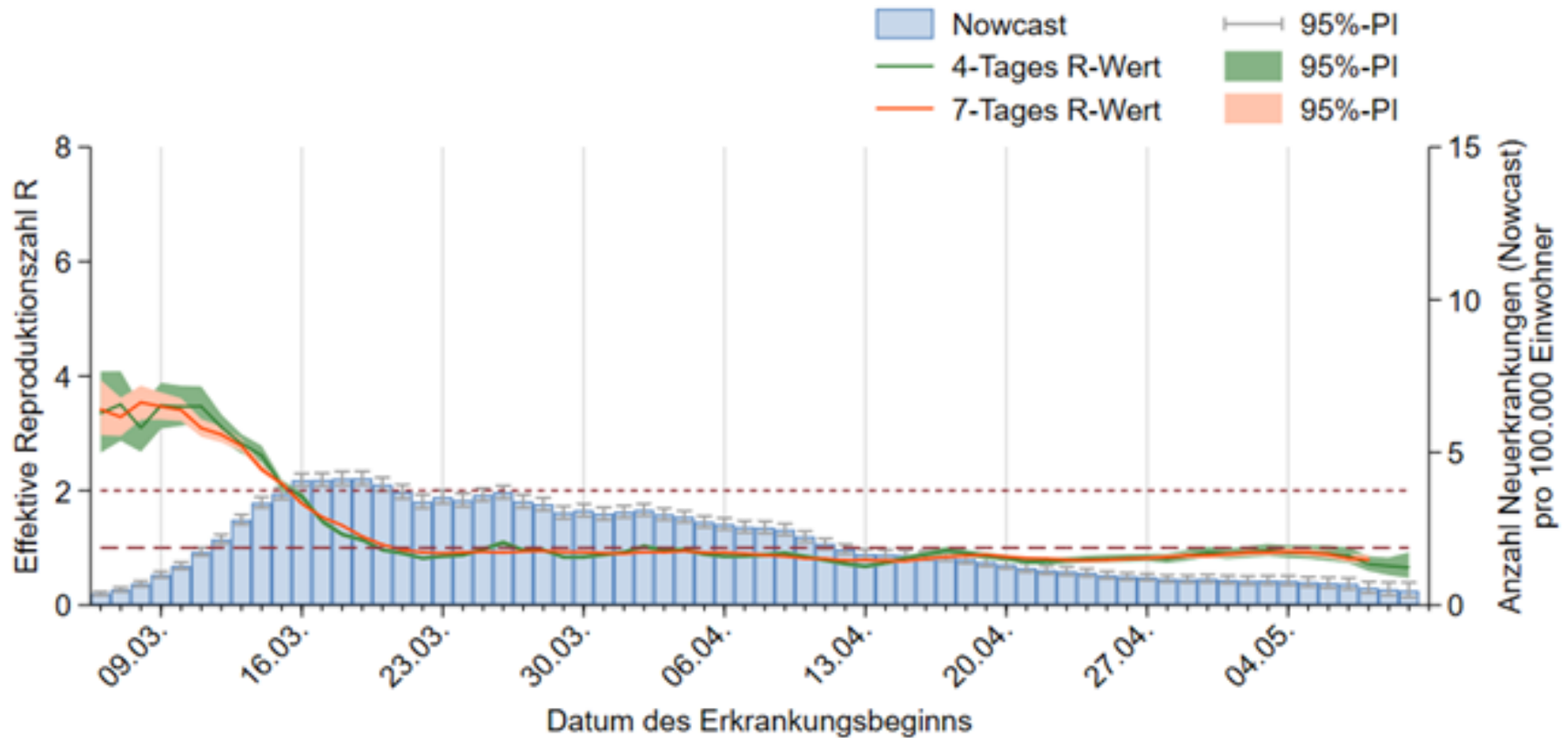
Jahr — 2016 — 2017 — 2018 — 2019 — 2020





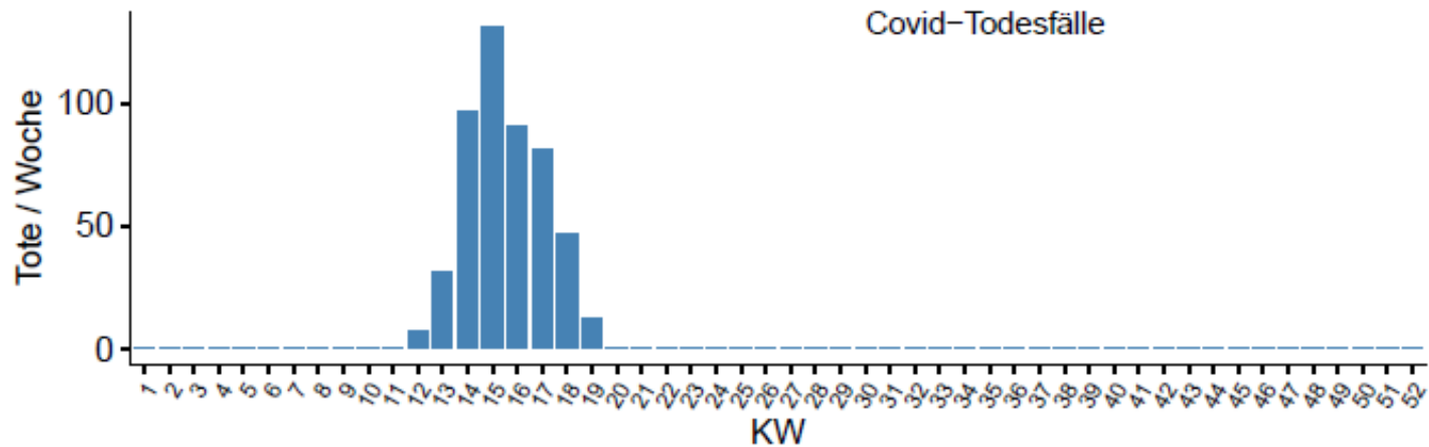
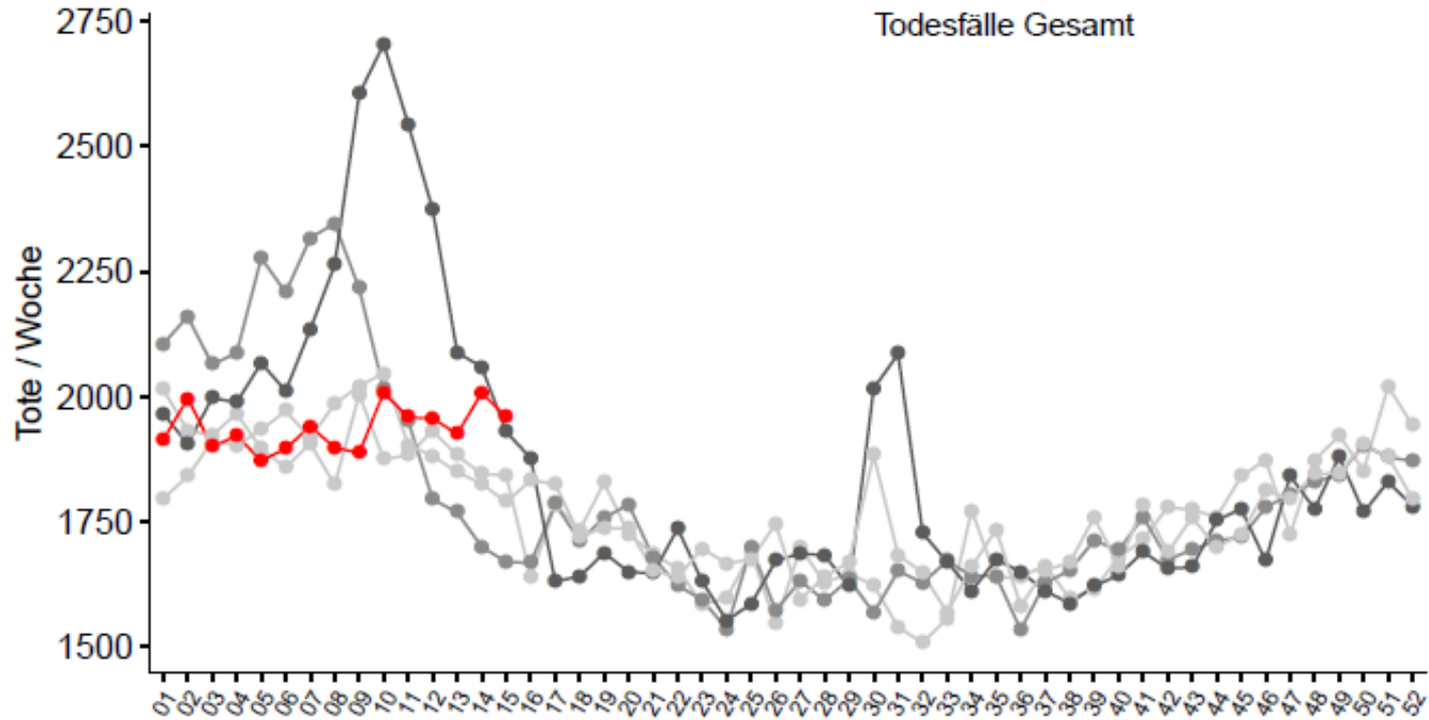
Niedersachsen

NI





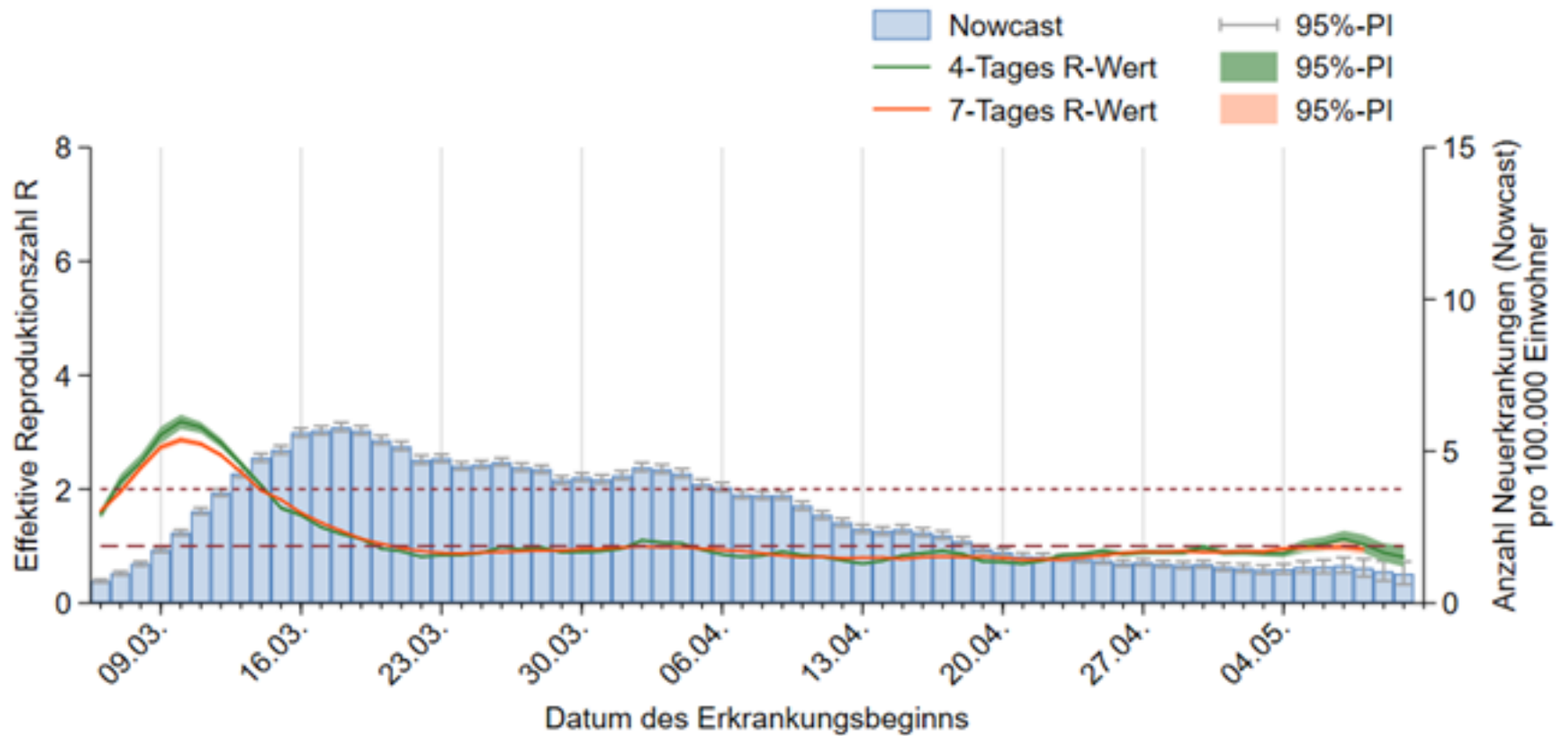
Jahr — 2016 — 2017 — 2018 — 2019 — 2020





NRW

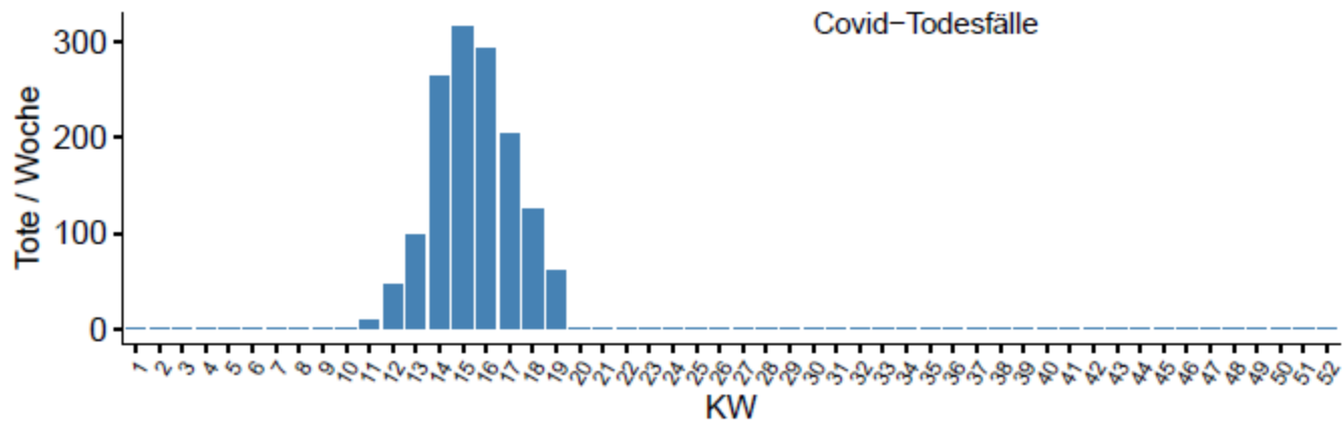
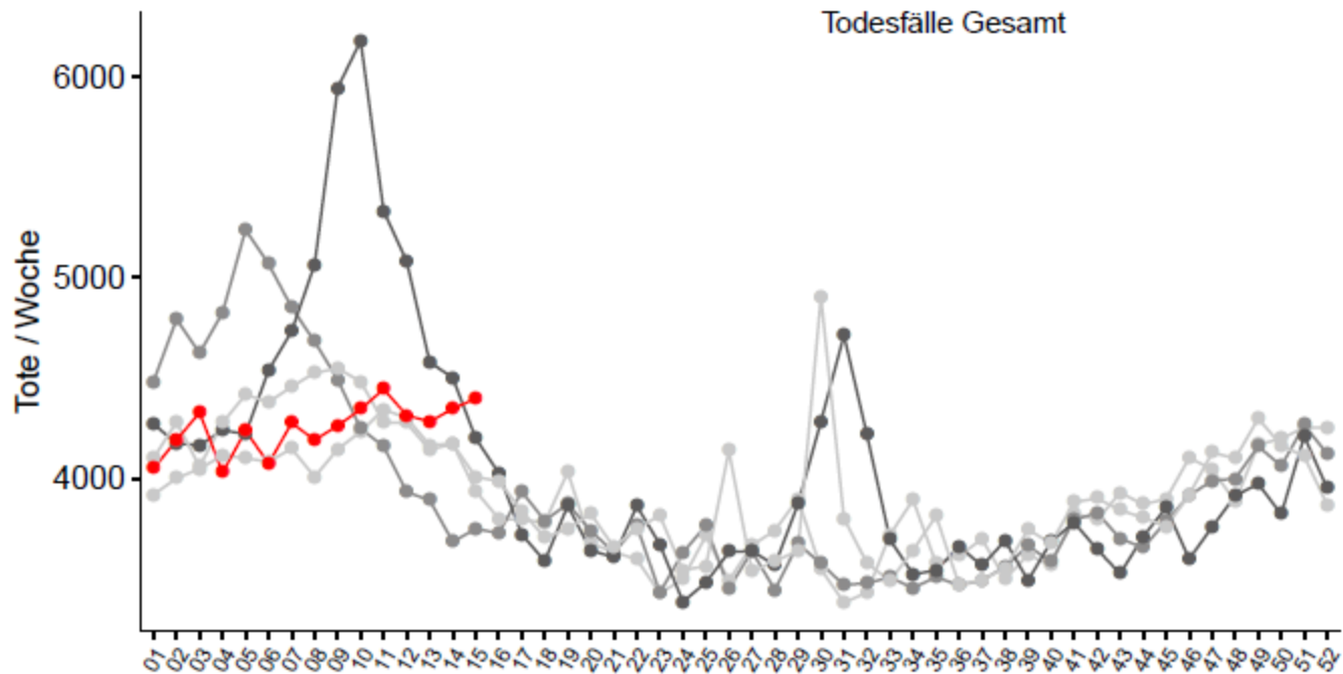
NW





NordrheinWestfalen

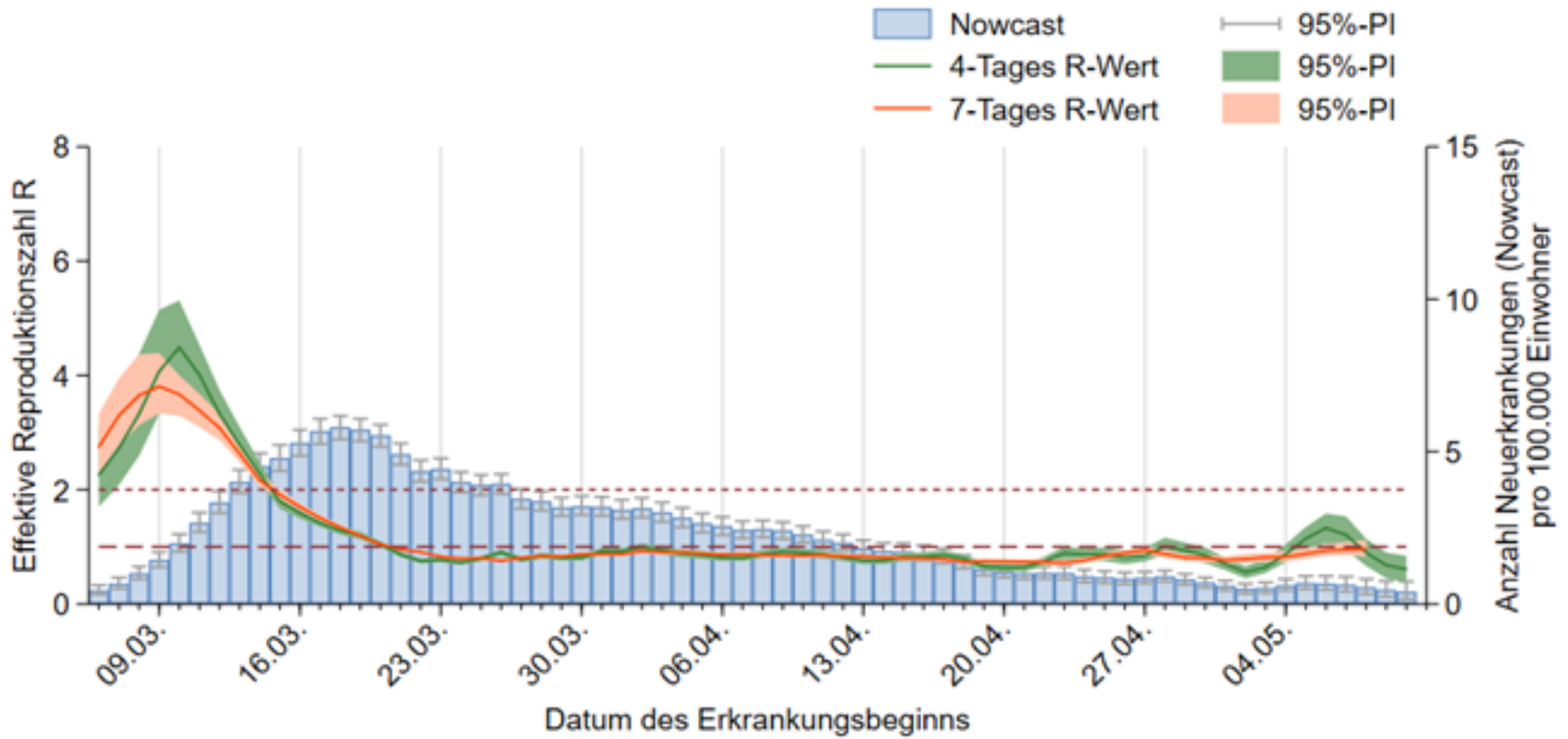
Jahr — 2016 — 2017 — 2018 — 2019 — 2020



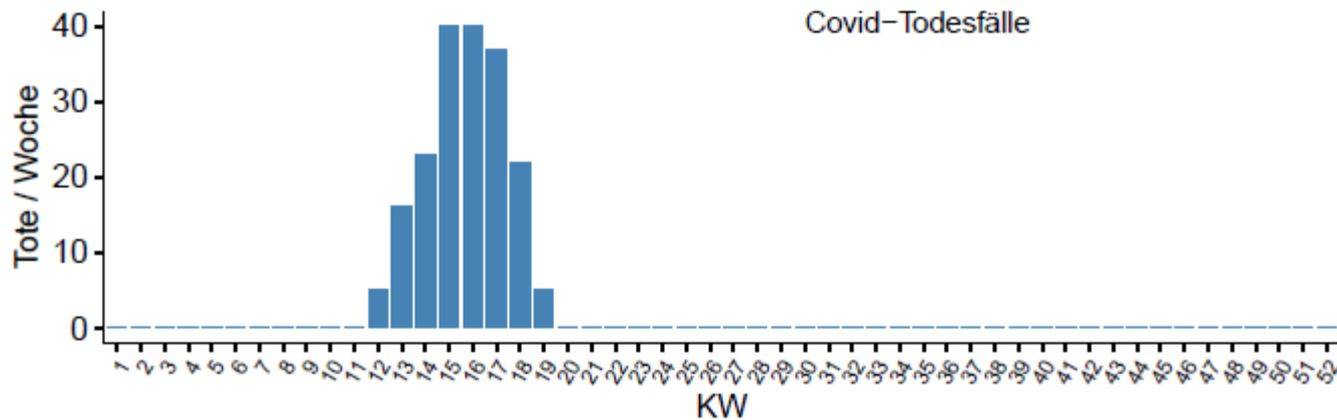
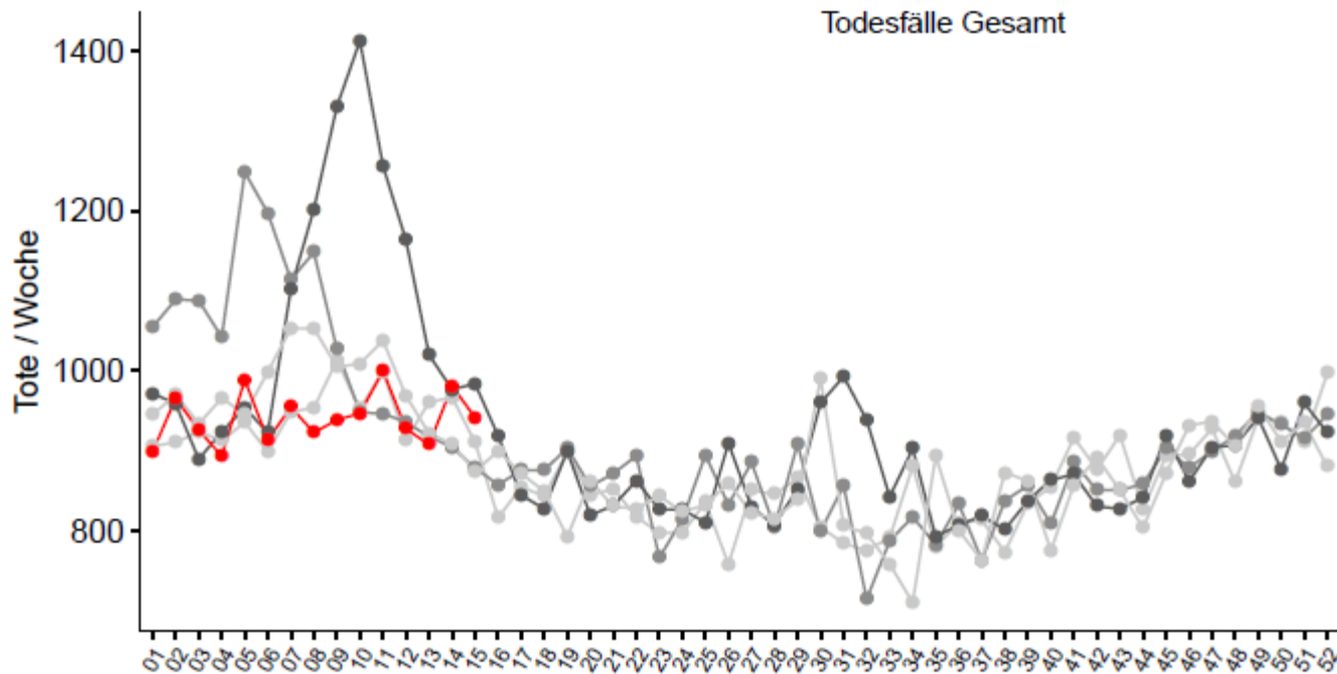


Rheinland-Pfalz

RP



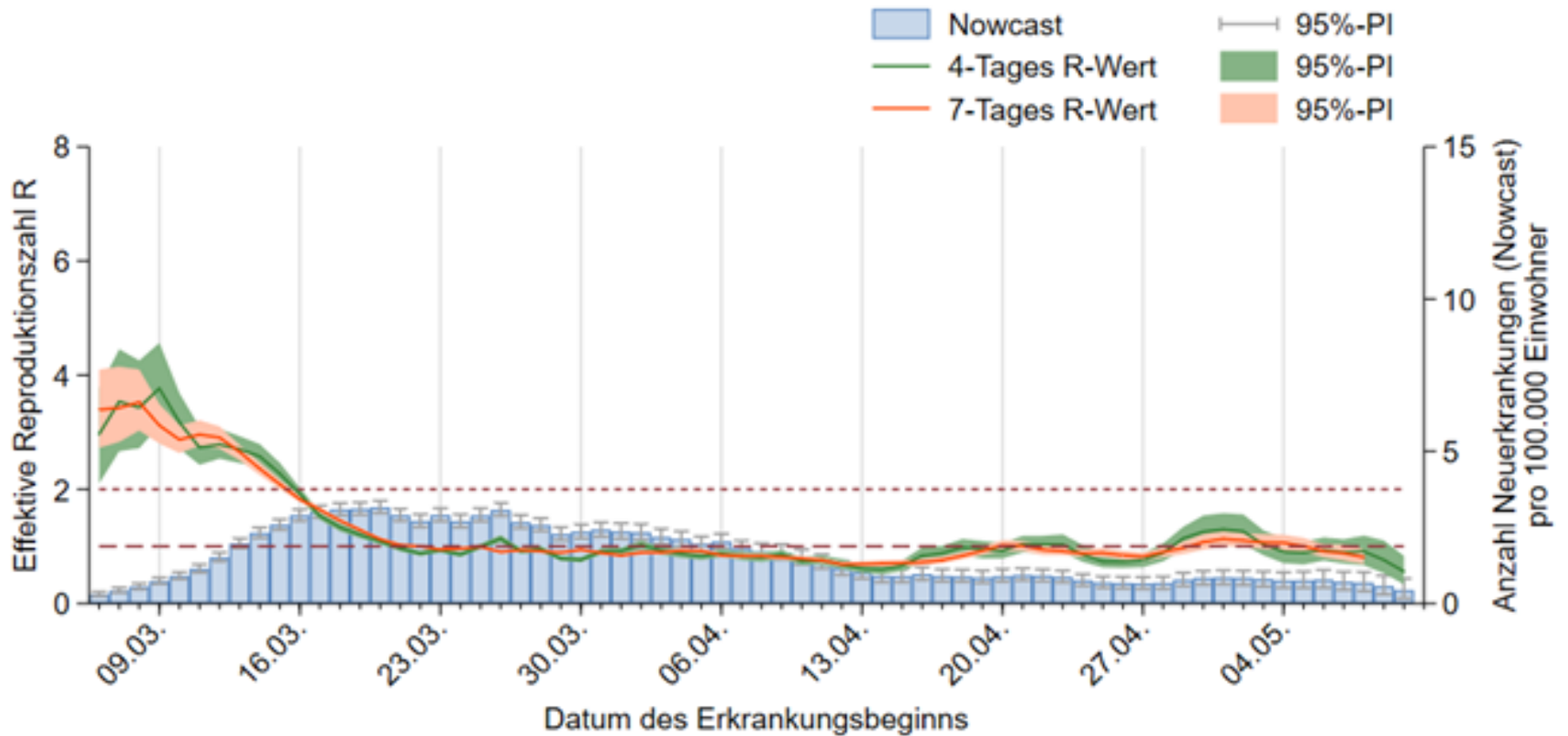
Jahr — 2016 — 2017 — 2018 — 2019 — 2020





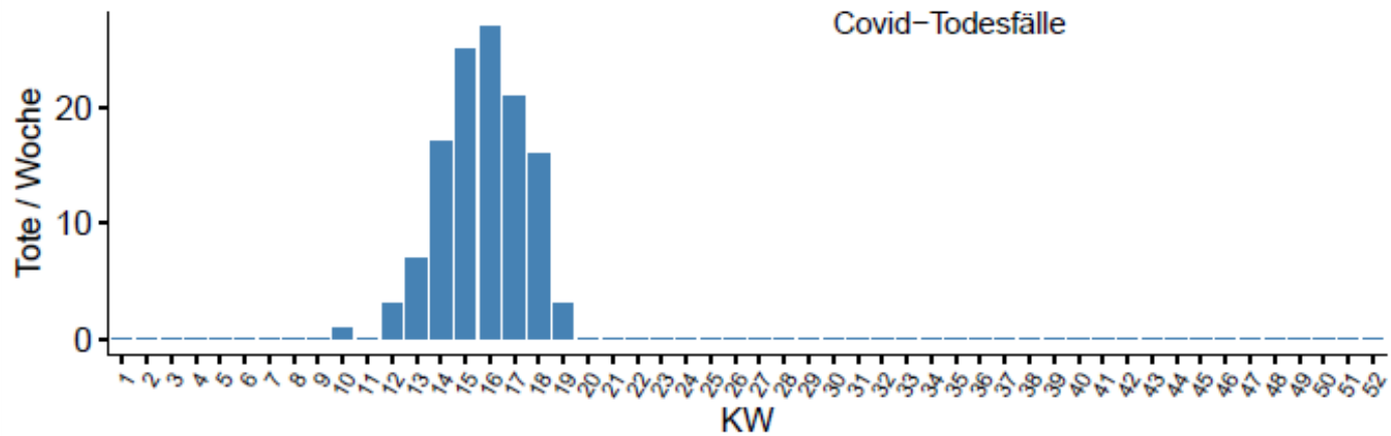
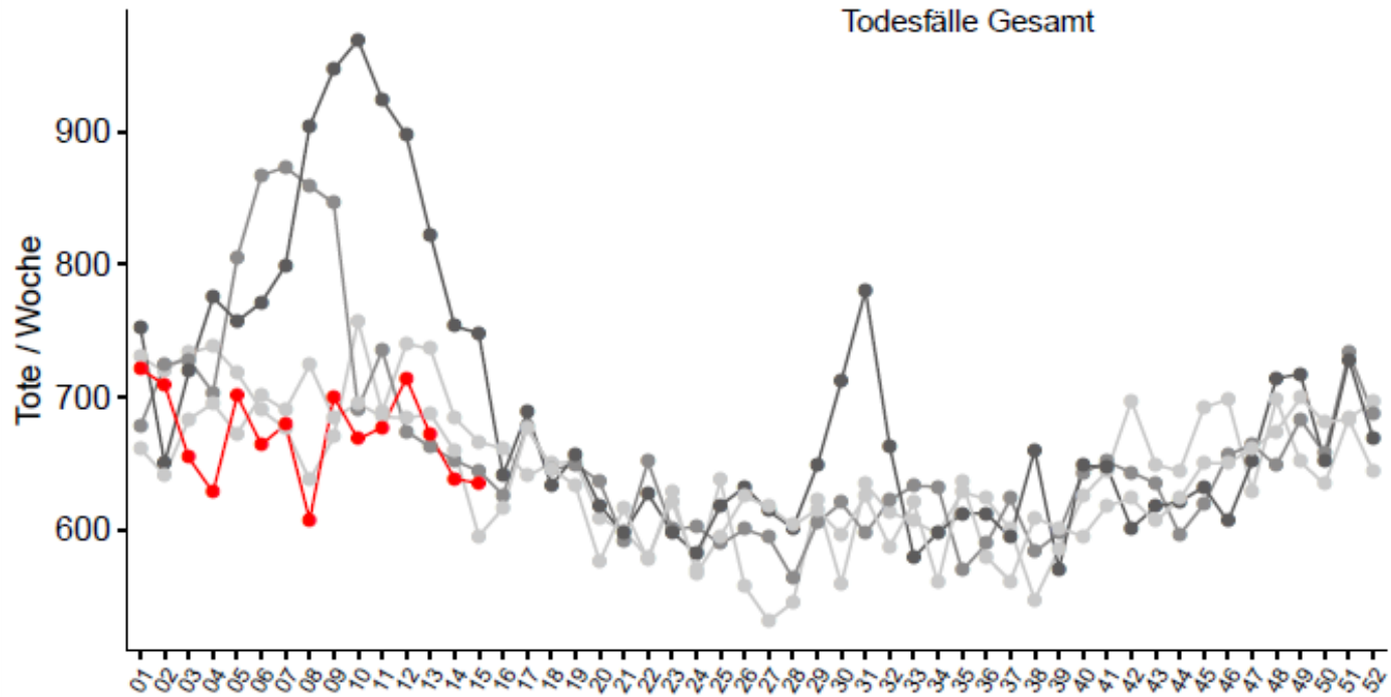
Schleswig-Holstein

SH





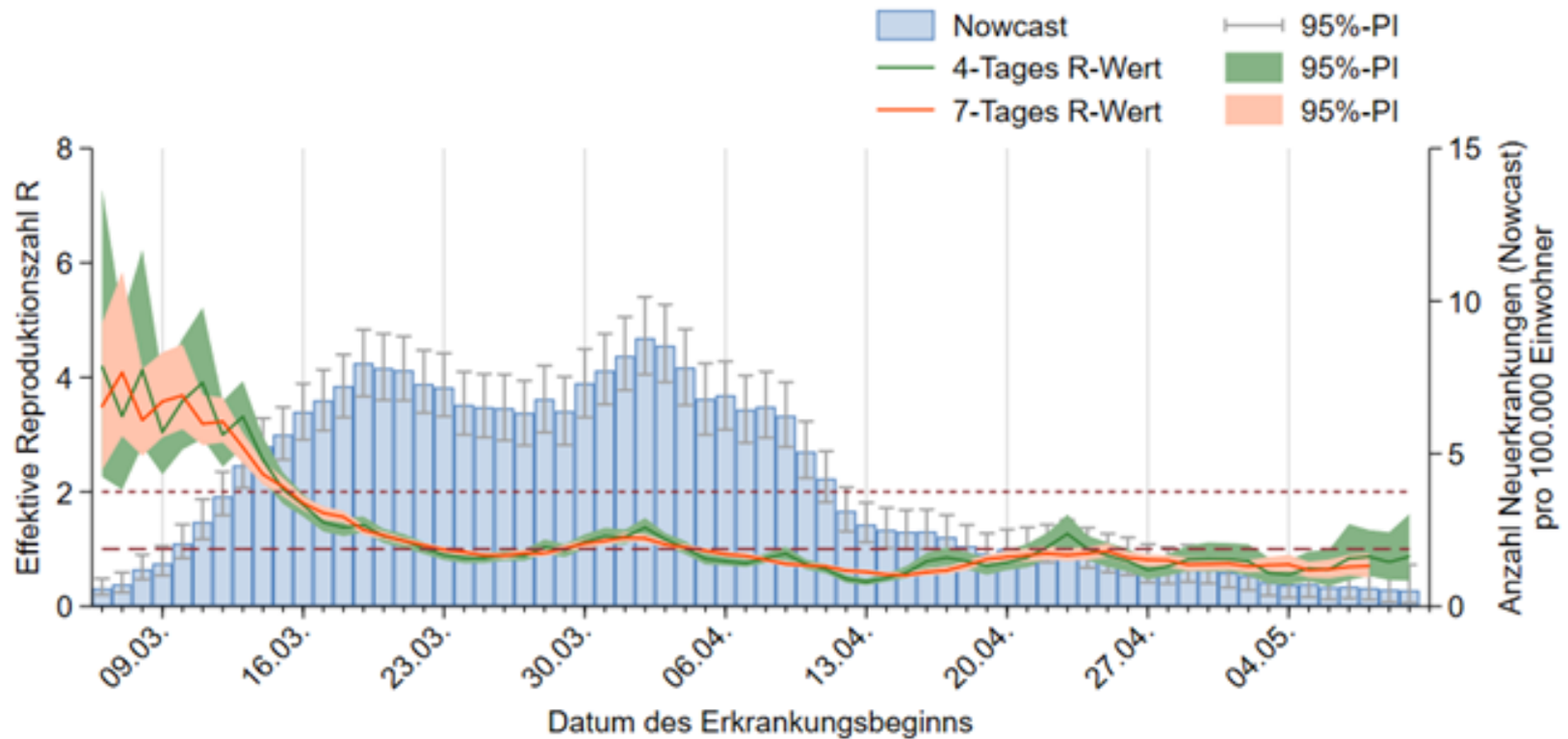
Jahr — 2016 — 2017 — 2018 — 2019 — 2020





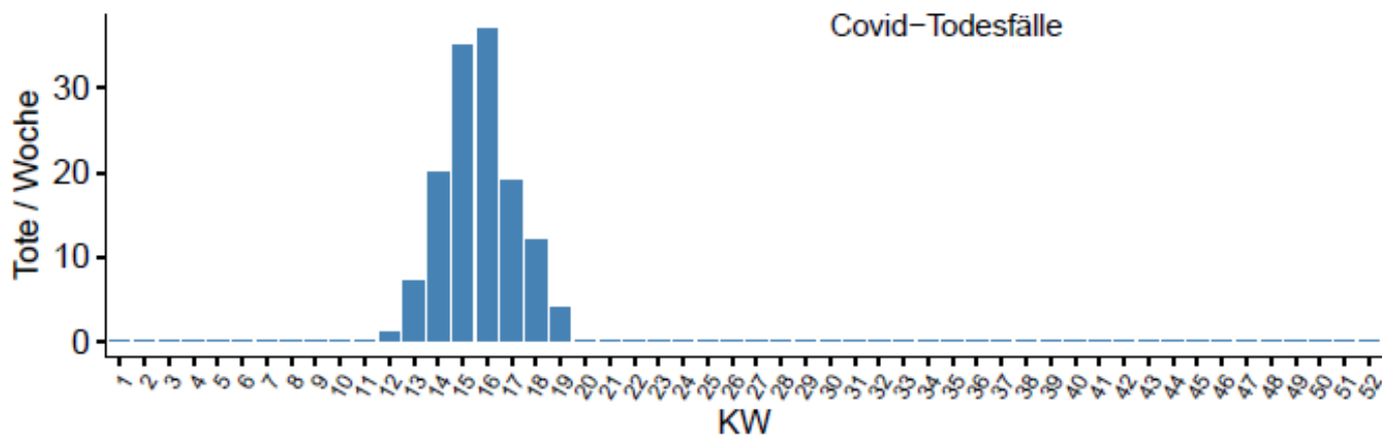
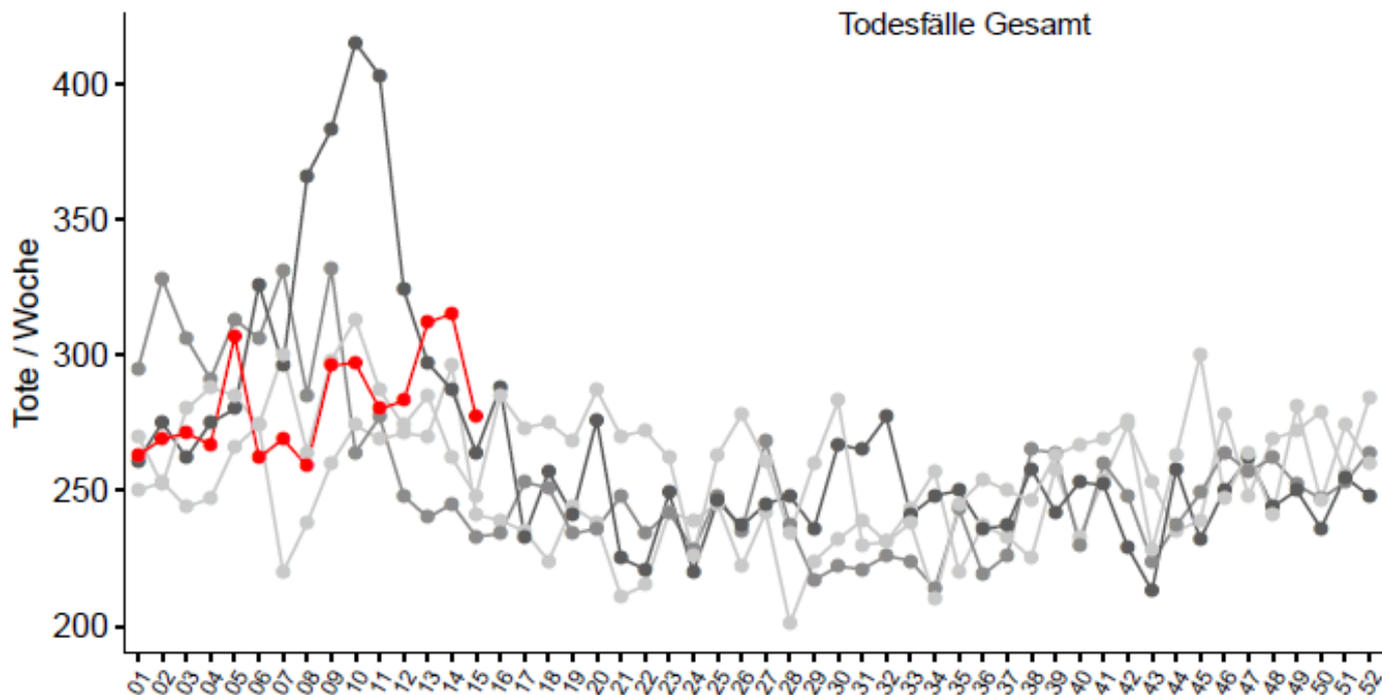
Saarland

SL





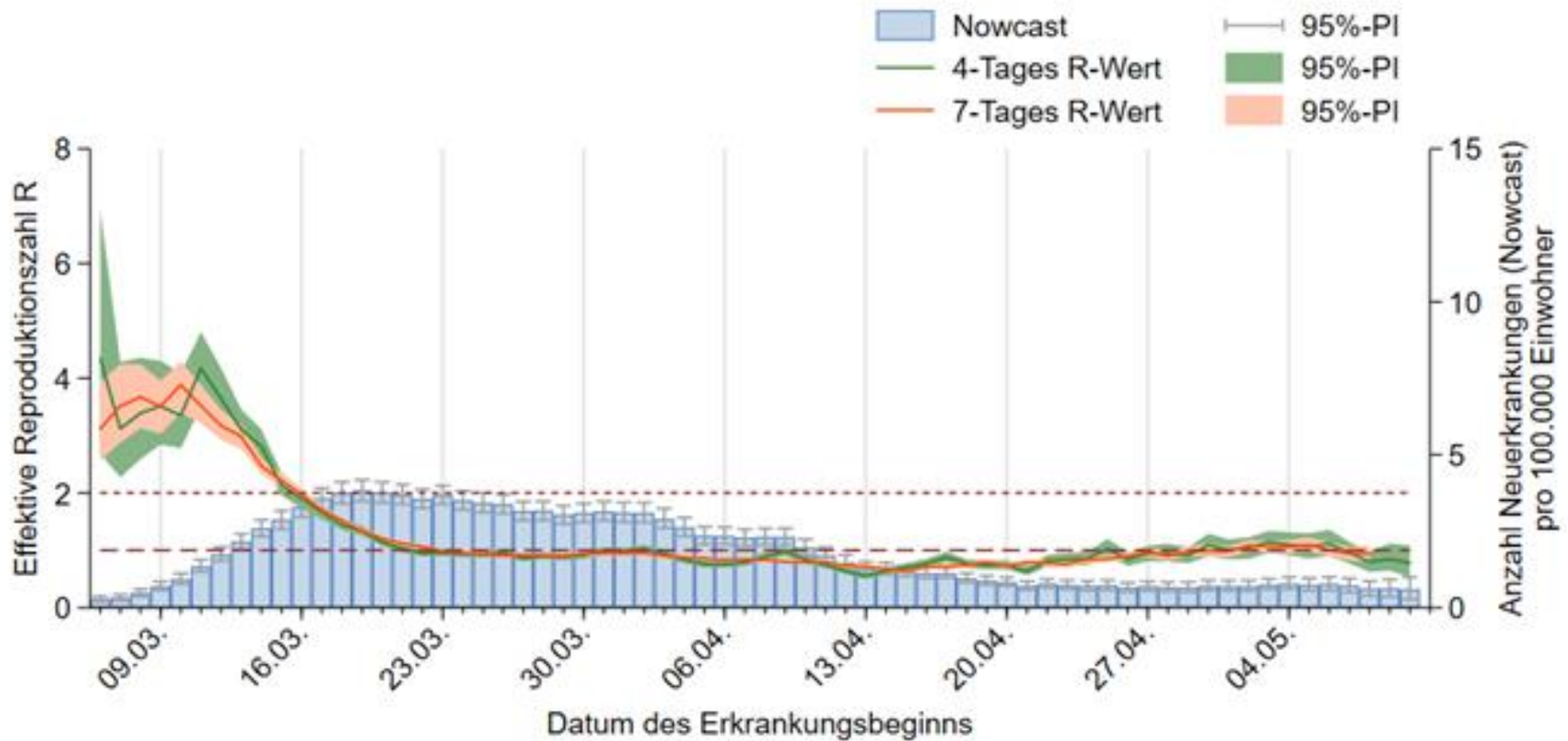
Jahr — 2016 — 2017 — 2018 — 2019 — 2020





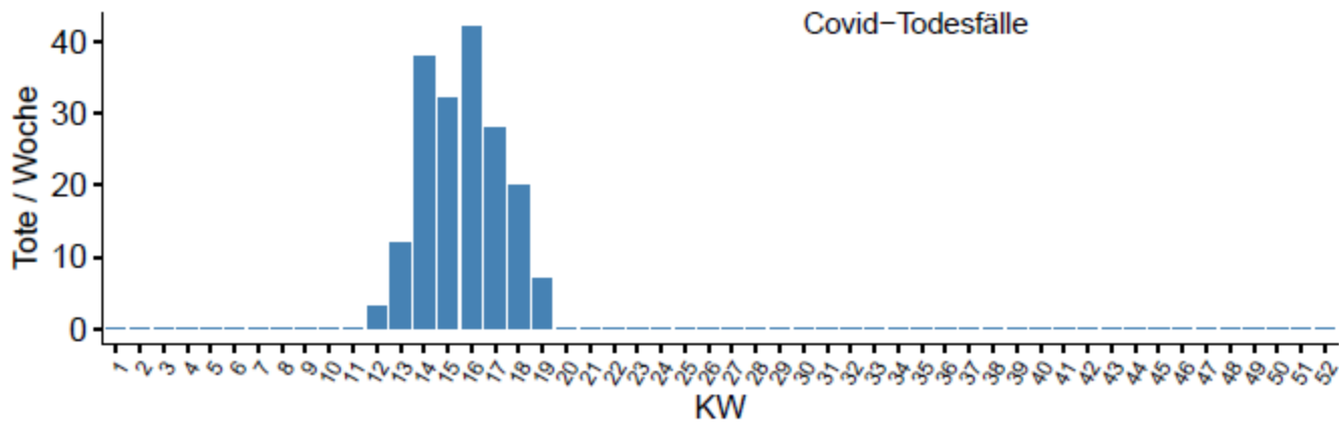
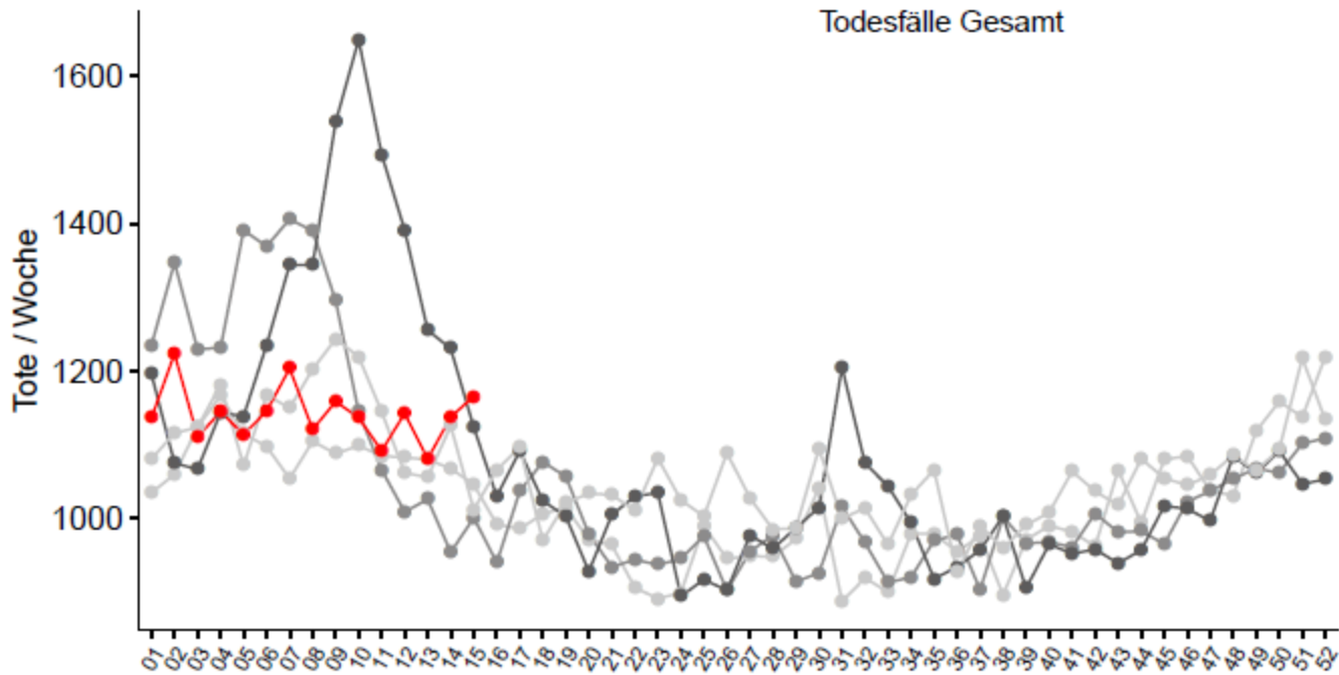
Sachsen

SN



Sachsen

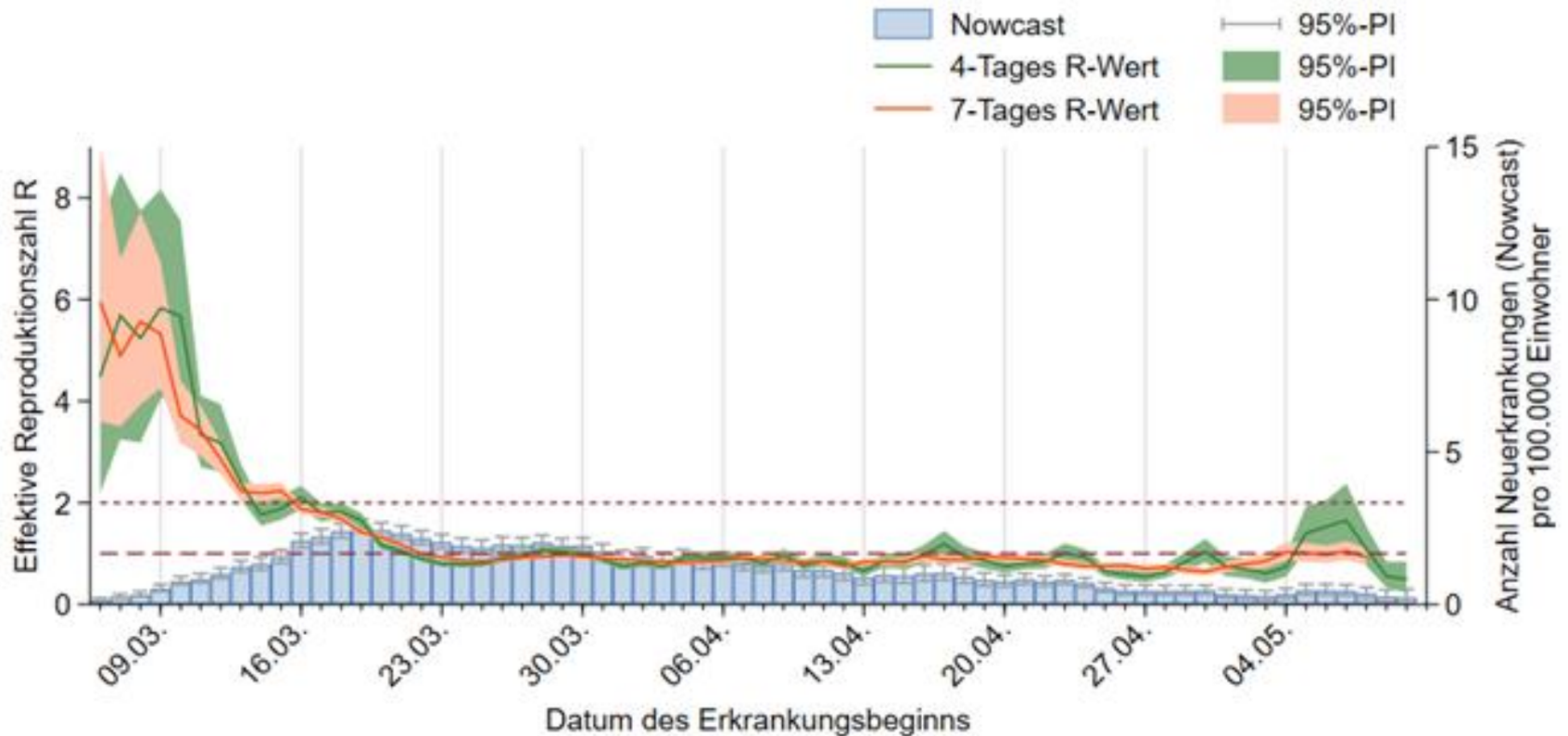
Jahr — 2016 — 2017 — 2018 — 2019 — 2020





Sachsen-Anhalt

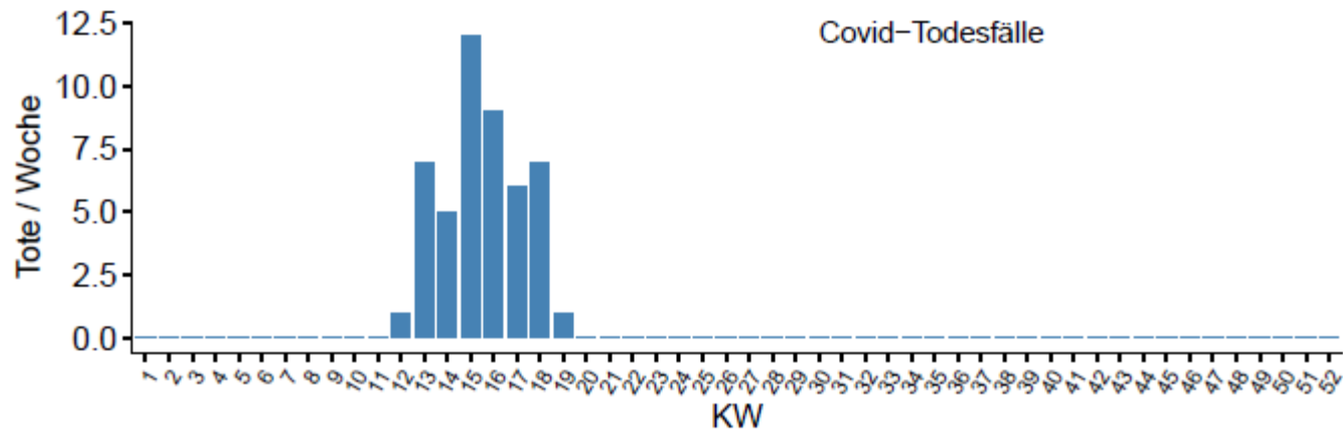
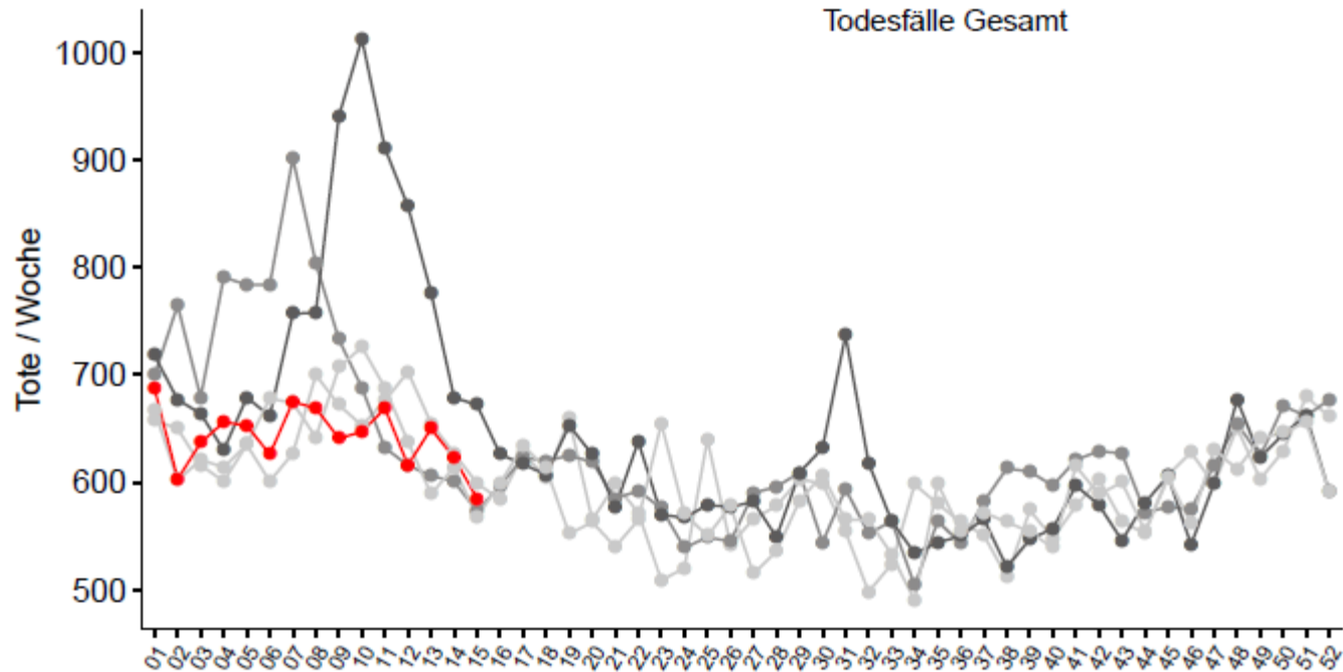
ST



SachsenAnhalt



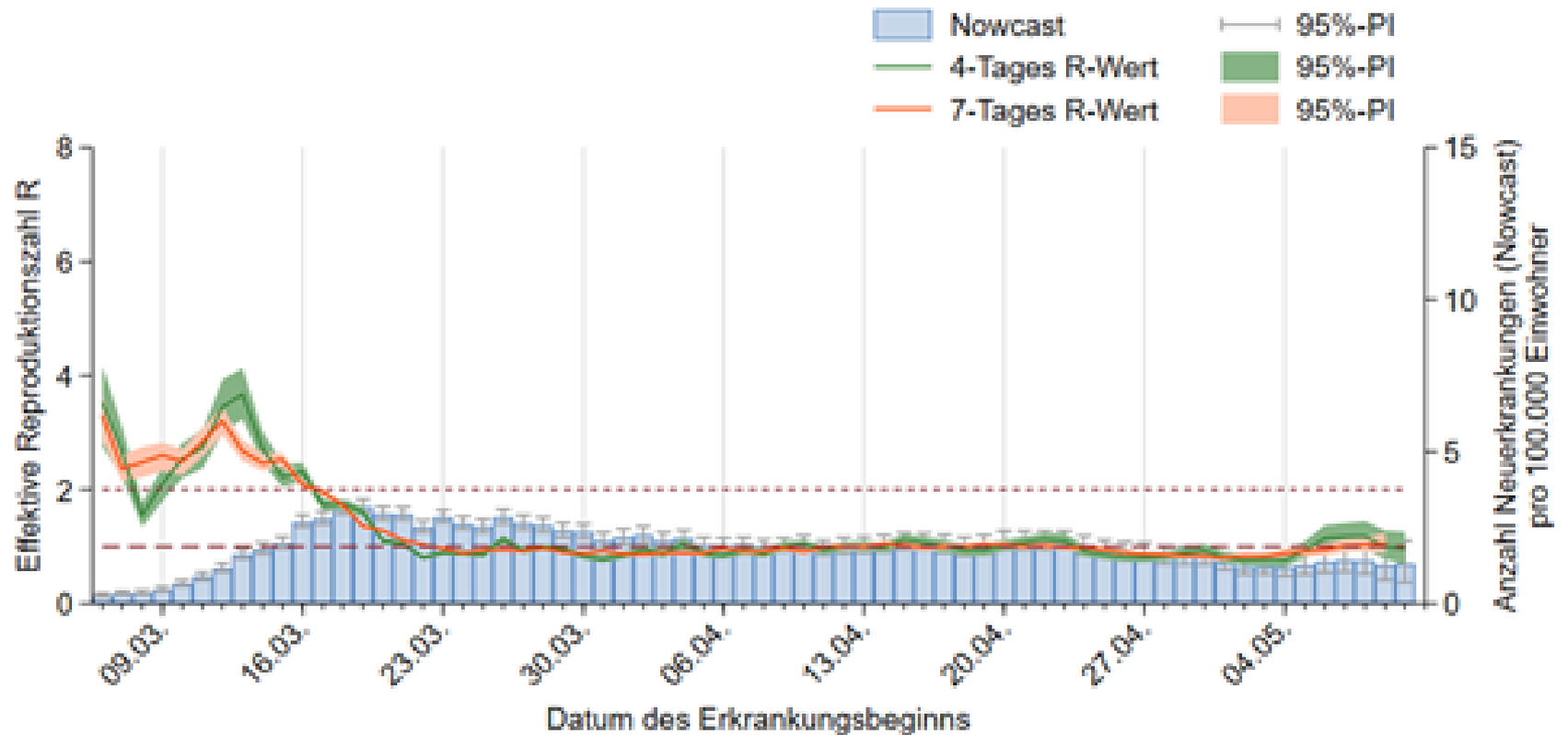
Jahr 2016 2017 2018 2019 2020





Thüringen

TH

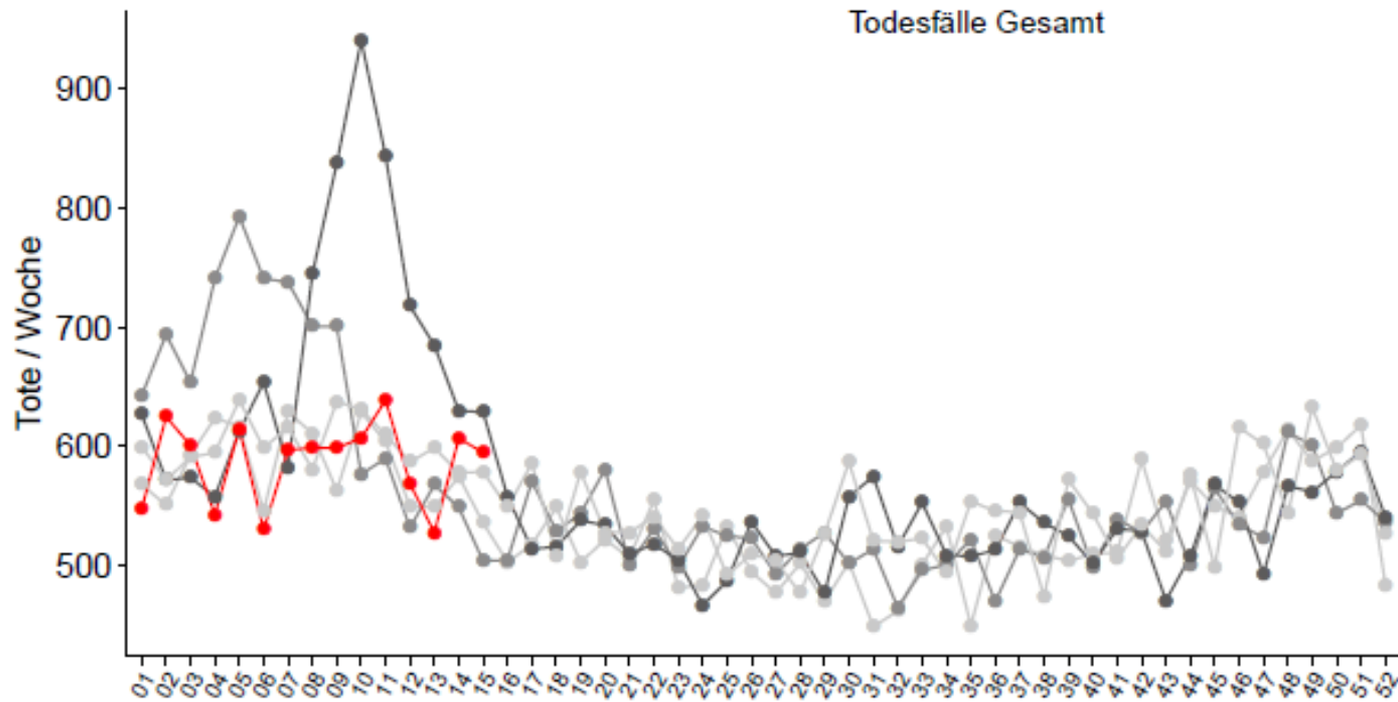




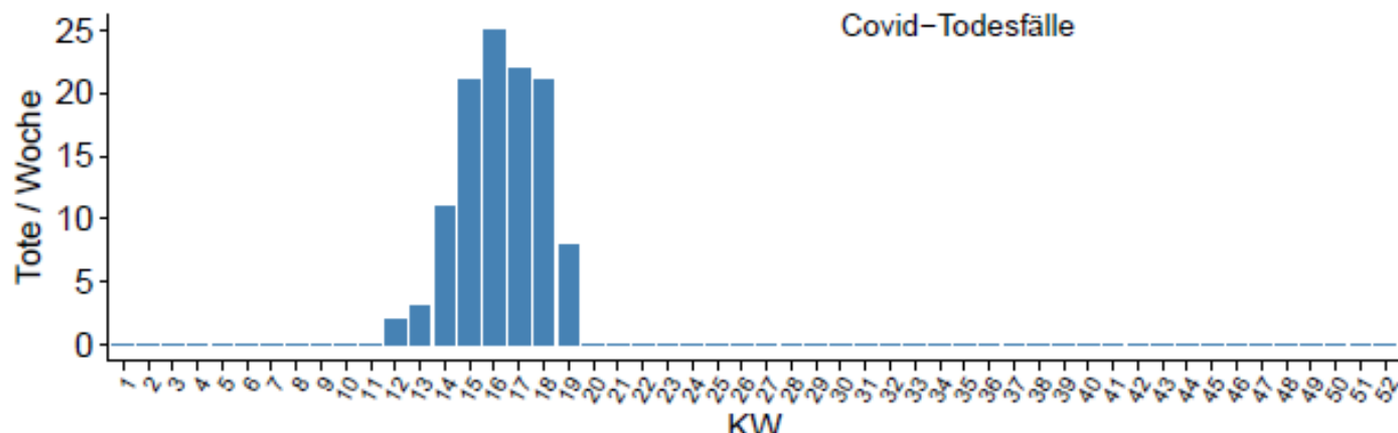
Thüringen

Jahr — 2016 — 2017 — 2018 — 2019 — 2020

Todesfälle Gesamt



Covid-Todesfälle





COVID-Ausbruchsgeschehen Landkreis Greiz (TH)

- Bei Corona-Reihenuntersuchungen im Landkreis Greiz sind insgesamt 47 weitere Infektionen festgestellt worden. Insgesamt wurden am Wochenende 855 Bewohner und Beschäftigte von sechs Pflege- und Seniorenheimen auf das Virus getestet (07.05.2020)
- 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."
- Weitere Testungen in betroffenen Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen geplant.



Ausbruchsgeschehen auf Fleischverarbeitenden Betrieben : Landkreis Coesfeld (NW)

- Mit Datenstand 11.05.2020 umfasst der Ausbruch 248 Fälle, davon 52 weiblich und 196 männlich. Der Altersmedian liegt bei 42 Jahren. Insgesamt sind 160 Fälle (65%) asymptomatisch
- Der Betrieb wurde mittlerweile vorübergehend geschlossen, die 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
- Pressemeldung 12.05.: Aktuell sind 261 Beschäftigte des fleischverarbeitenden Betriebs in Coesfeld nachweislich mit dem Coronavirus infiziert. Bei 573 Getesteten hat sich die Befürchtung nicht bestätigt. Insgesamt sind unter den Beschäftigten bislang 1012 Abstriche genommen worden.
- 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
- 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



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 15.05.2020



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, mit Stand vom 08.05.2020 wurden 33 positive Nachweise bei Personal und 8 Nachweise bei Patienten erbracht. -Nach Begehung mit einem Infektiologen erfolgte die Entscheidung zur schrittweisen Wiederaufnahme des Regelbetriebes zum 11.05.. Aufnahmescreening ist etabliert. Screening von Personal und auf betroffenen Stationen mind. wöchentlich wird fortgeführt. 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



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		Lichtenberg-Altenpflegeheim	FG37
SN	Sachsen		Krankenhaus geriatric-Obergöltzsch-Rodewsch	FG37
NI	Cuxhaven	03.05.2020	Crew-Mitglieder „Mein Schiff“	FG37, FG32
BW	Enzkreis	07.05.2020	Fleischverarbeitende Fabrik	FG35



Backup