



COVID-19: Lage National, 13.05.2020

Informationen für den Krisenstab

Datenstand	Anzahl	Änderung zum Vortag		Inzidenz (Fälle/100.000 Einw.)
		Ganze Zahl	Prozent	
13.05.2020 0:00 Uhr				
Bestätigte Fälle	171.306	+798	+0,5%	206
Verstorbene	7.634	+101	+1,3%	
Anteil Verstorbene	4,5%			
Genesene	ca. 147.200			



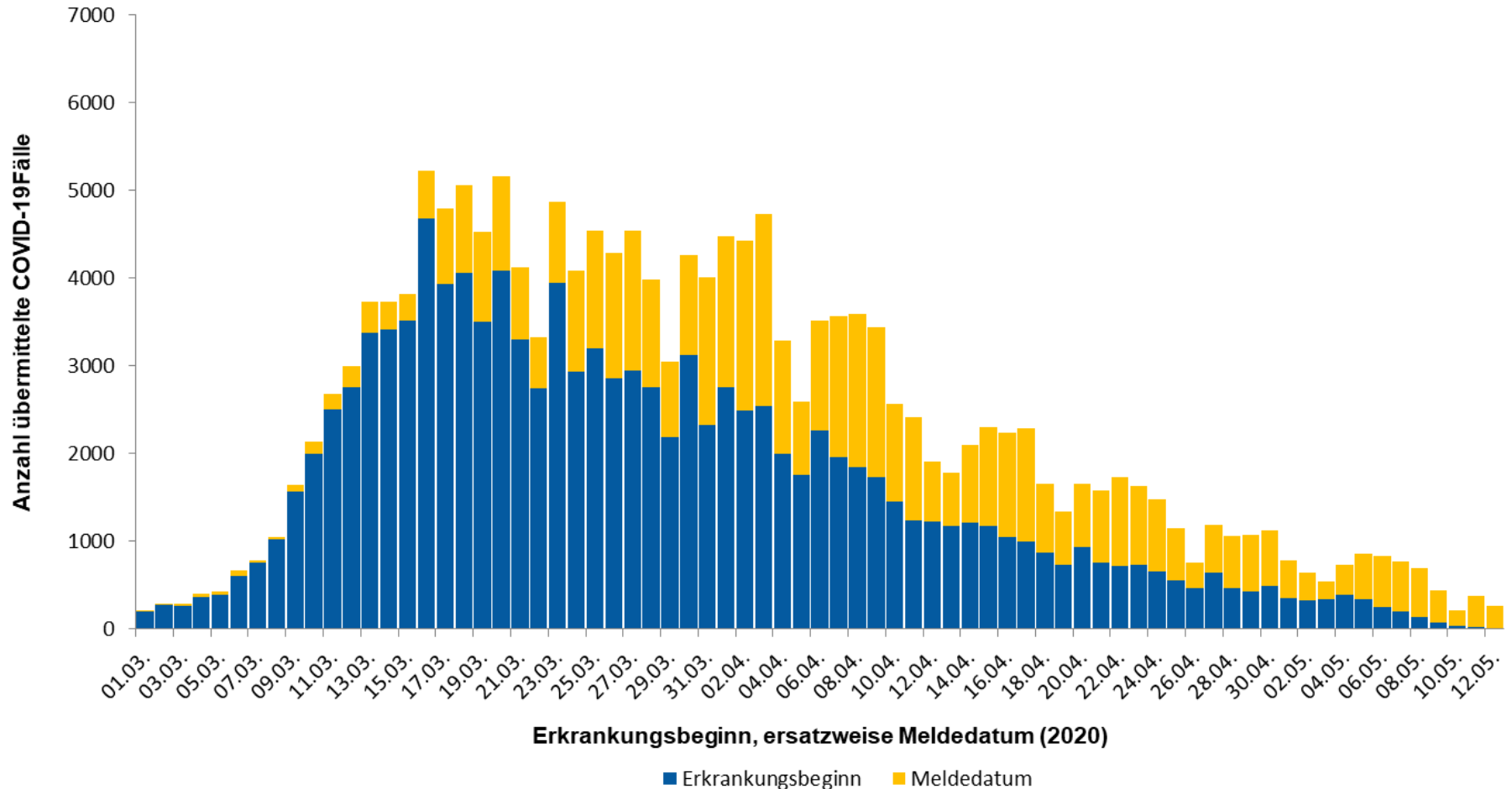
Fälle und Todesfälle pro Bundesland (Datenstand: 13.05.2020. 00:00)

Bundesland	Anzahl	Differenz Vortag	Fälle/100.000 Einw.	Todesfälle	Todesfälle/ 100.000 Einw.
Baden-Württemberg	33.518	159	303	1.594	14,4
Bayern	44.802	209	343	2.209	16,9
Berlin	6.298	24	168	170	4,5
Brandenburg	3.125	14	124	137	5,5
Bremen	1.077	19	158	36	5,3
Hamburg	4.972	12	270	223	12,1
Hessen	9.087	56	145	419	6,7
Mecklenburg-Vorpommern	736	7	46	20	1,2
Niedersachsen	10.903	8	137	508	6,4
Nordrhein-Westfalen	35.555	222	198	1.473	8,2
Rheinland-Pfalz	6.360	5	156	207	5,1
Saarland	2.667	2	269	144	14,5
Sachsen	4.962	15	122	191	4,7
Sachsen-Anhalt	1.650	2	75	52	2,4
Schleswig-Holstein	2.972	16	103	125	4,3
Thüringen	2.622	28	122	126	5,9
Gesamt	171.306	798	206	7.634	9,2



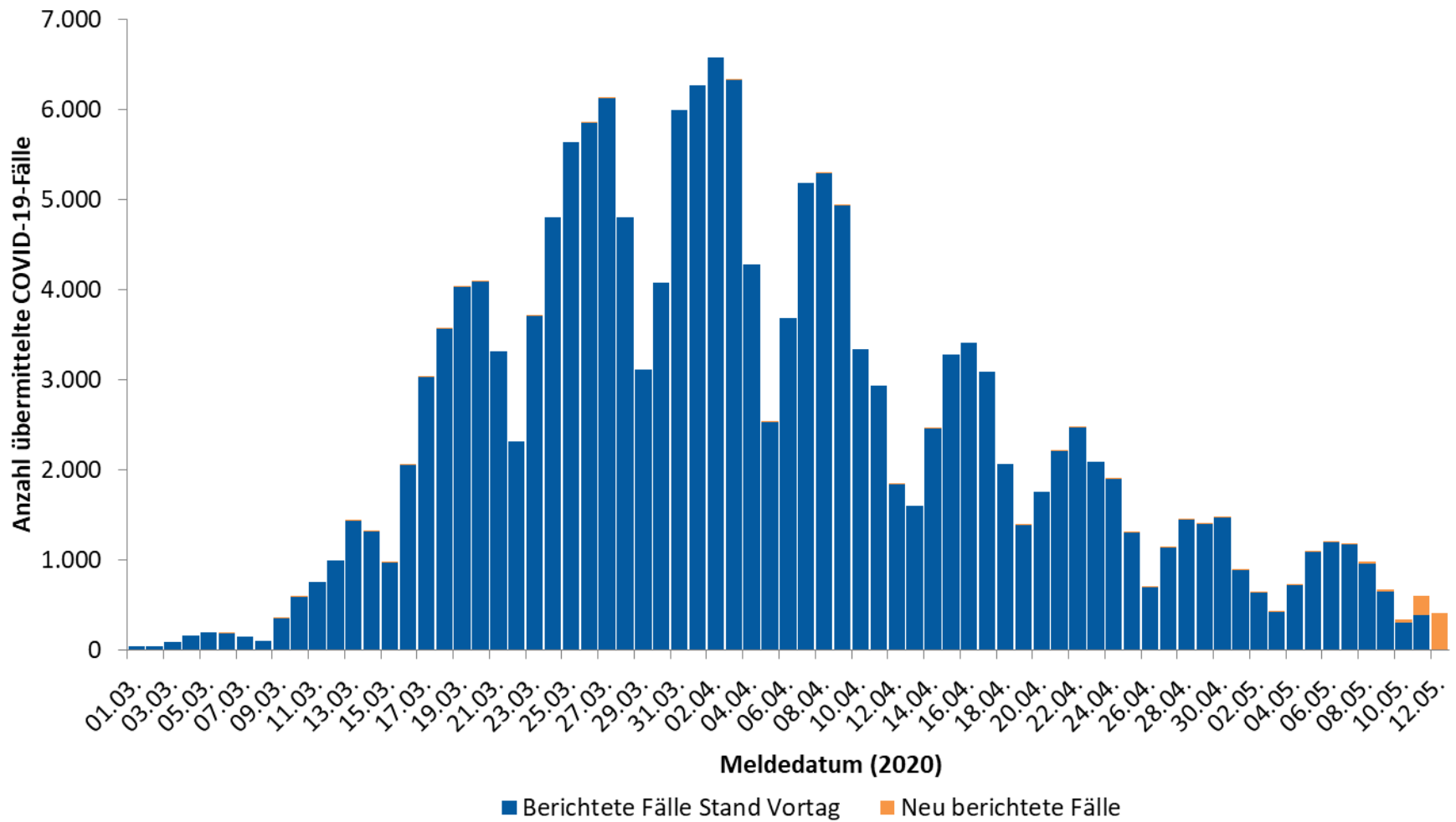
Epikurve nach Erkrankungsbeginn, ersatzweise Meldedatum

(Datenstand: 13.05.2020. 00:00)





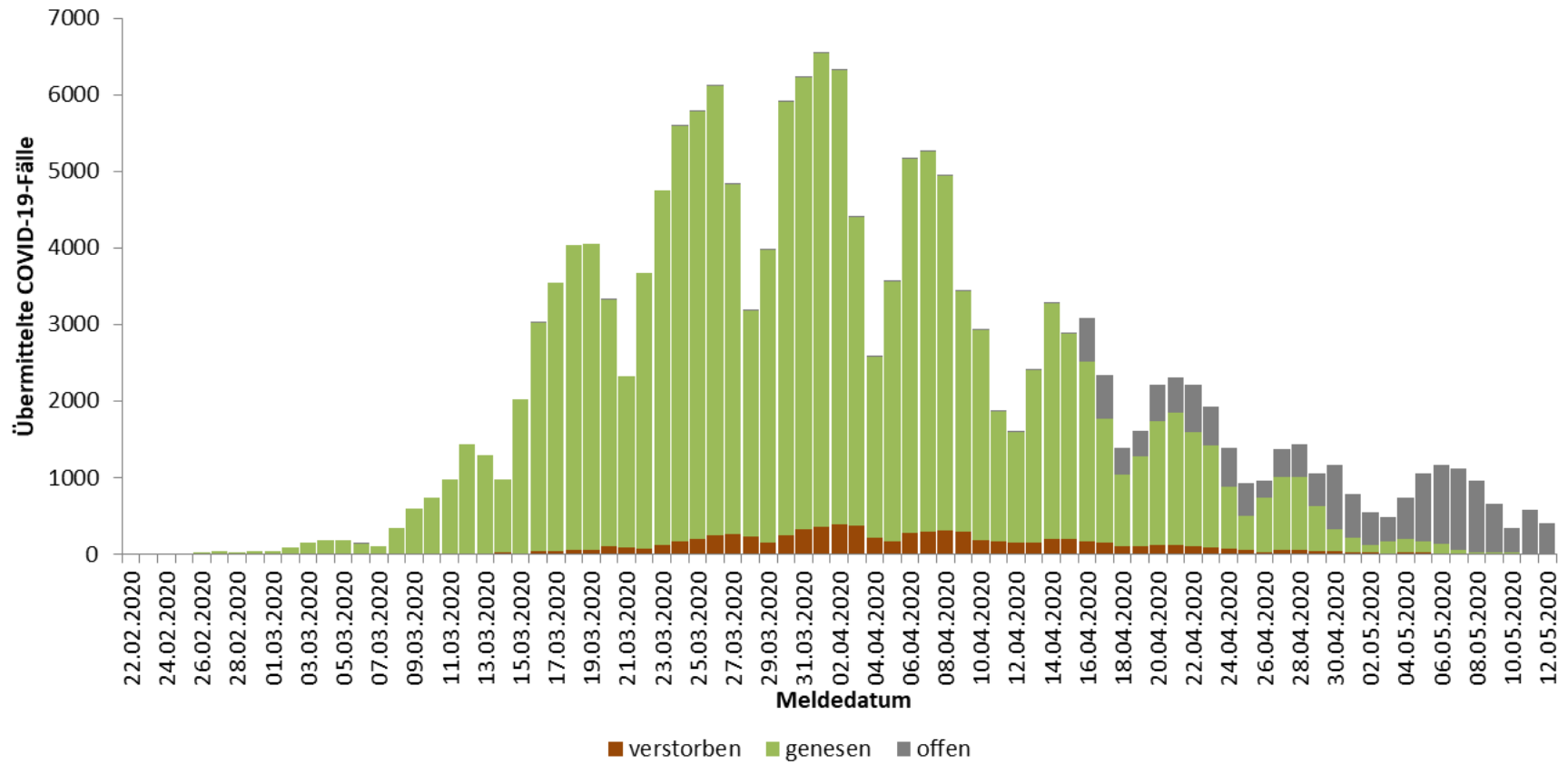
Epikurve nach Meldedatum → Dashboard; (Datenstand: 13.05.2020. 00:00)





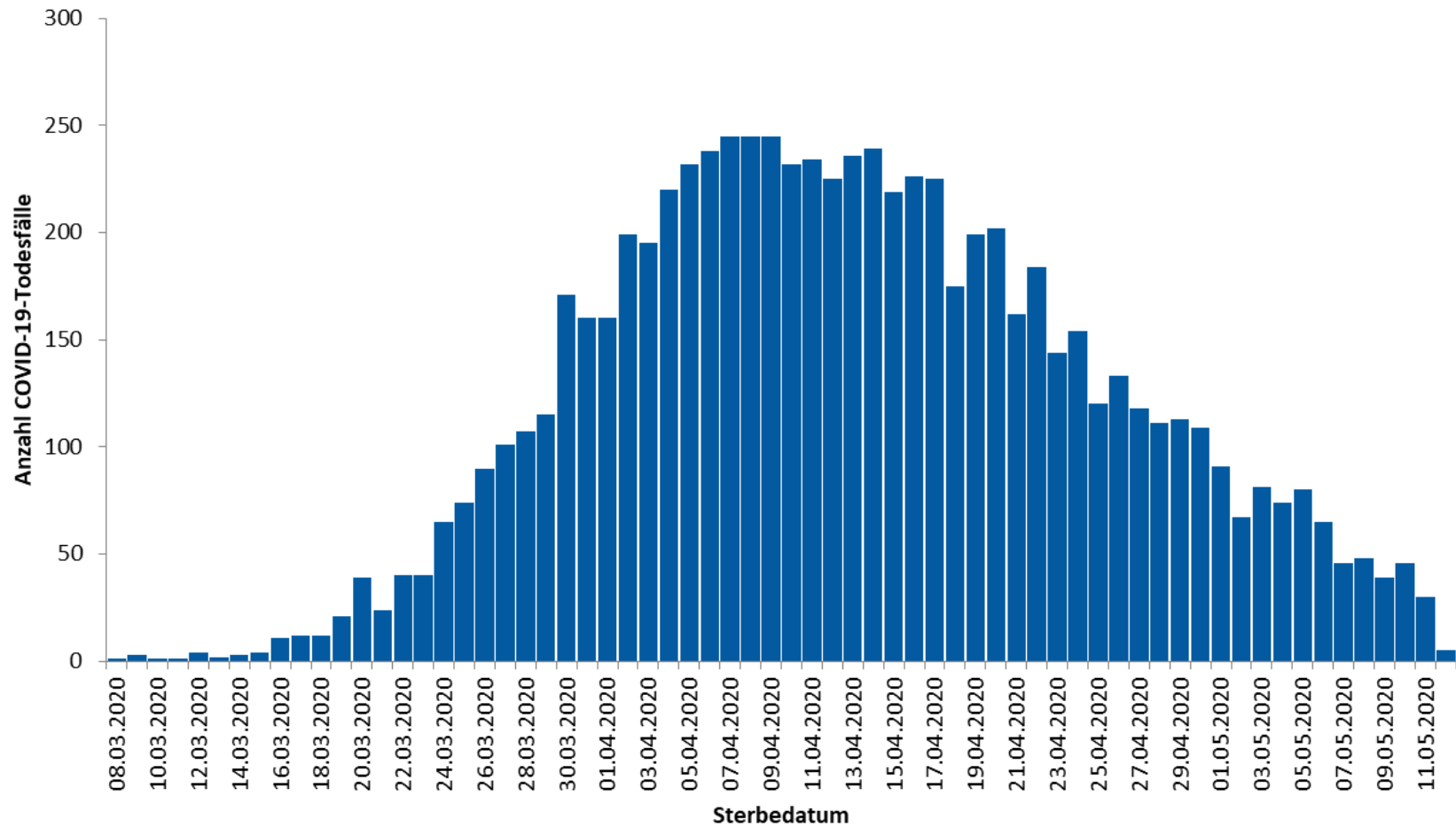
Epikurve nach Meldedatum und Krankheitsstatus

(Datenstand: 13.05.2020. 00:00)



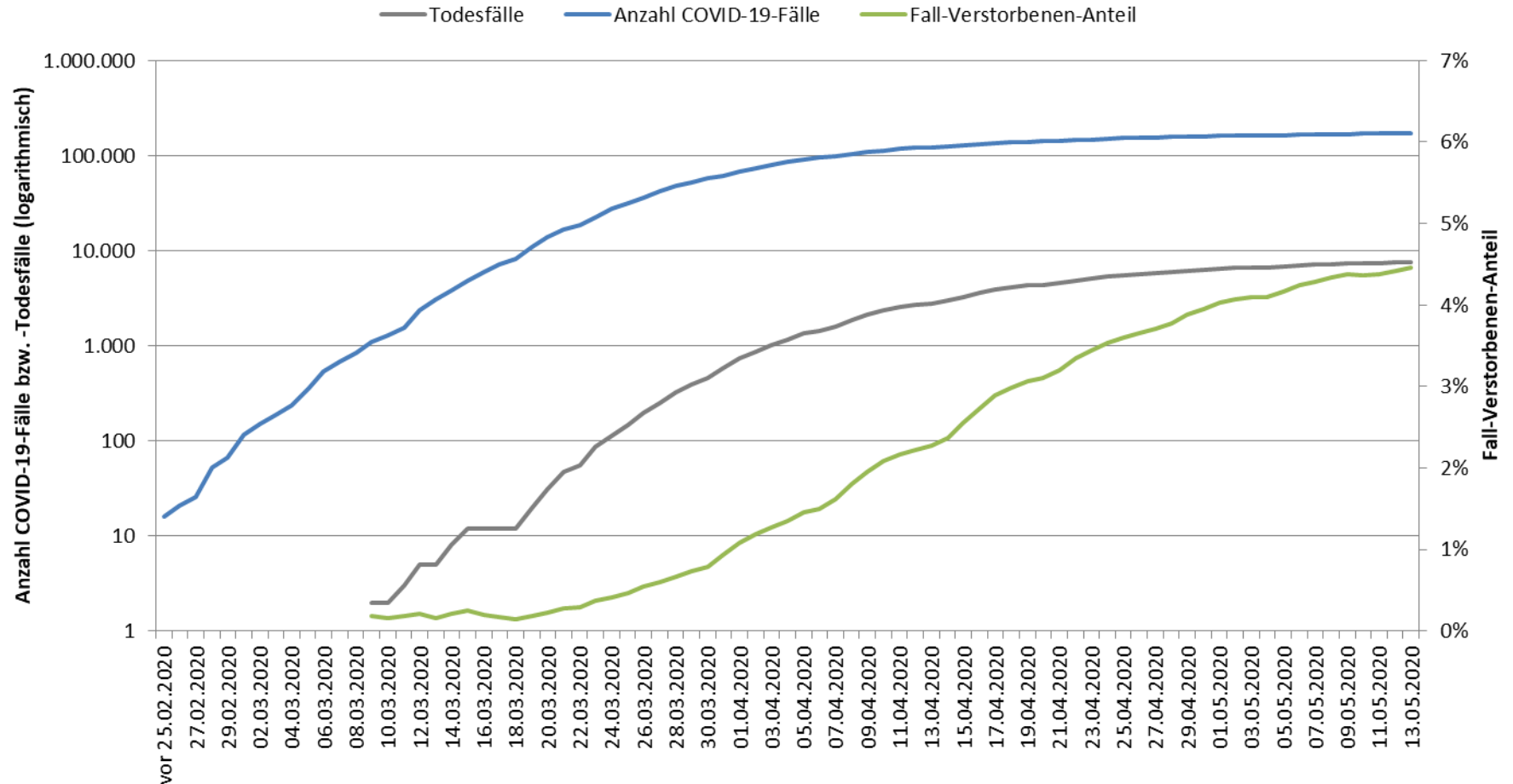


Fälle nach übermitteltem Todesdatum; (Datenstand 13.05.2020 00:00Uhr)





Anteil der Verstorbenen; (Datenstand: 13.05.2020. 00:00)





Schätzung der Reproduktionszahl (R) (Stand 12.05.2020 0:00)

- Reproduktionszahl Schätzung:
 - $R = 0,94$ (95%-Präzisionsintervall: 0,79 – 1,10)
- Diese Schätzung basiert auf
 - den übermittelten COVID-19 Fällen mit Stand 08.05.2020
 - Annahme einer mittleren Generationszeit von 4 Tagen.
 - Fälle mit Erkrankungsbeginn in den letzten 3 Tagen nicht berücksichtigt

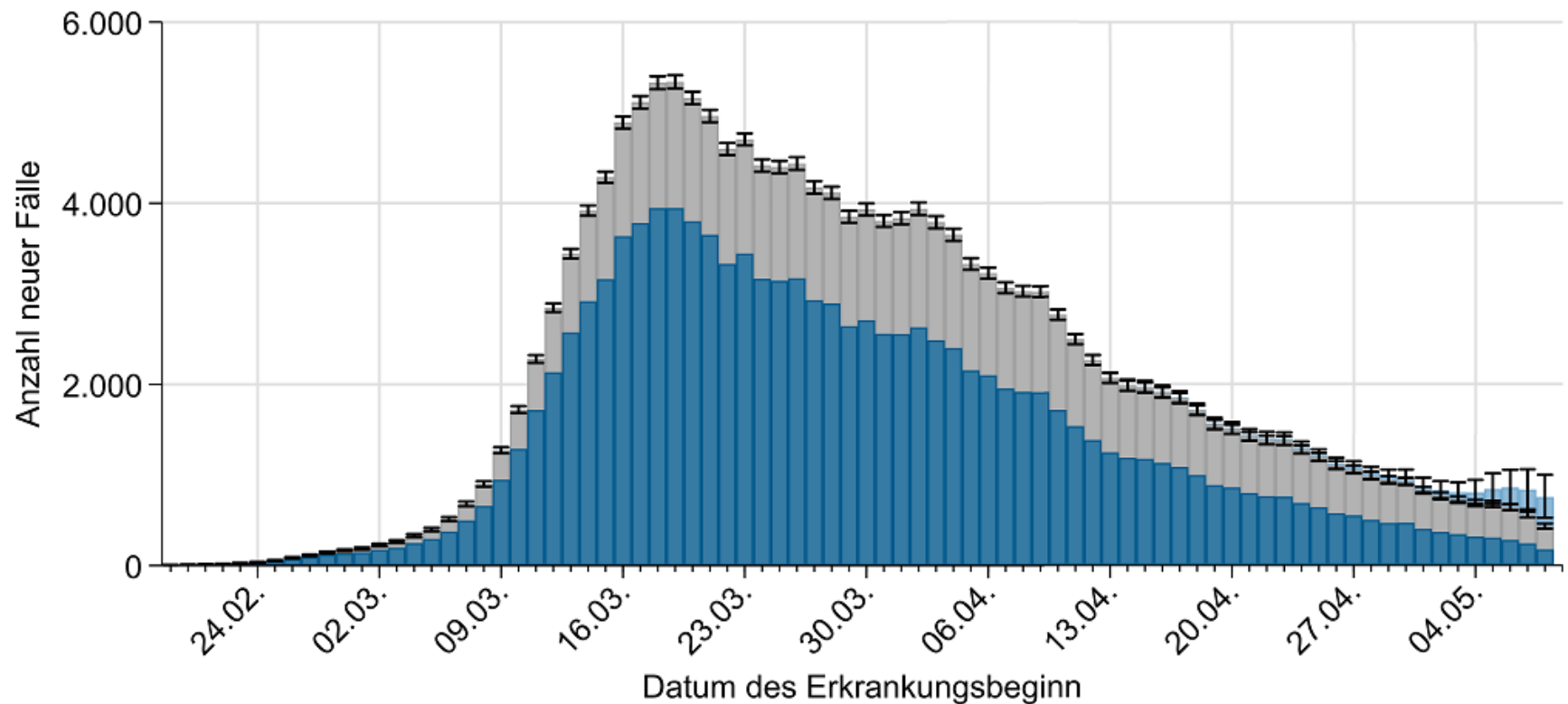
Anmerkung: Für den heutigen Lagebericht (13.05.2020) ist der R-Wert 0,81 (0,66 – 0,97)



Schätzung der Reproduktionszahl (R)

(Datenstand **12.05.2020** 00:00 Uhr (unter Berücksichtigung der Fälle bis 08.05.2020))

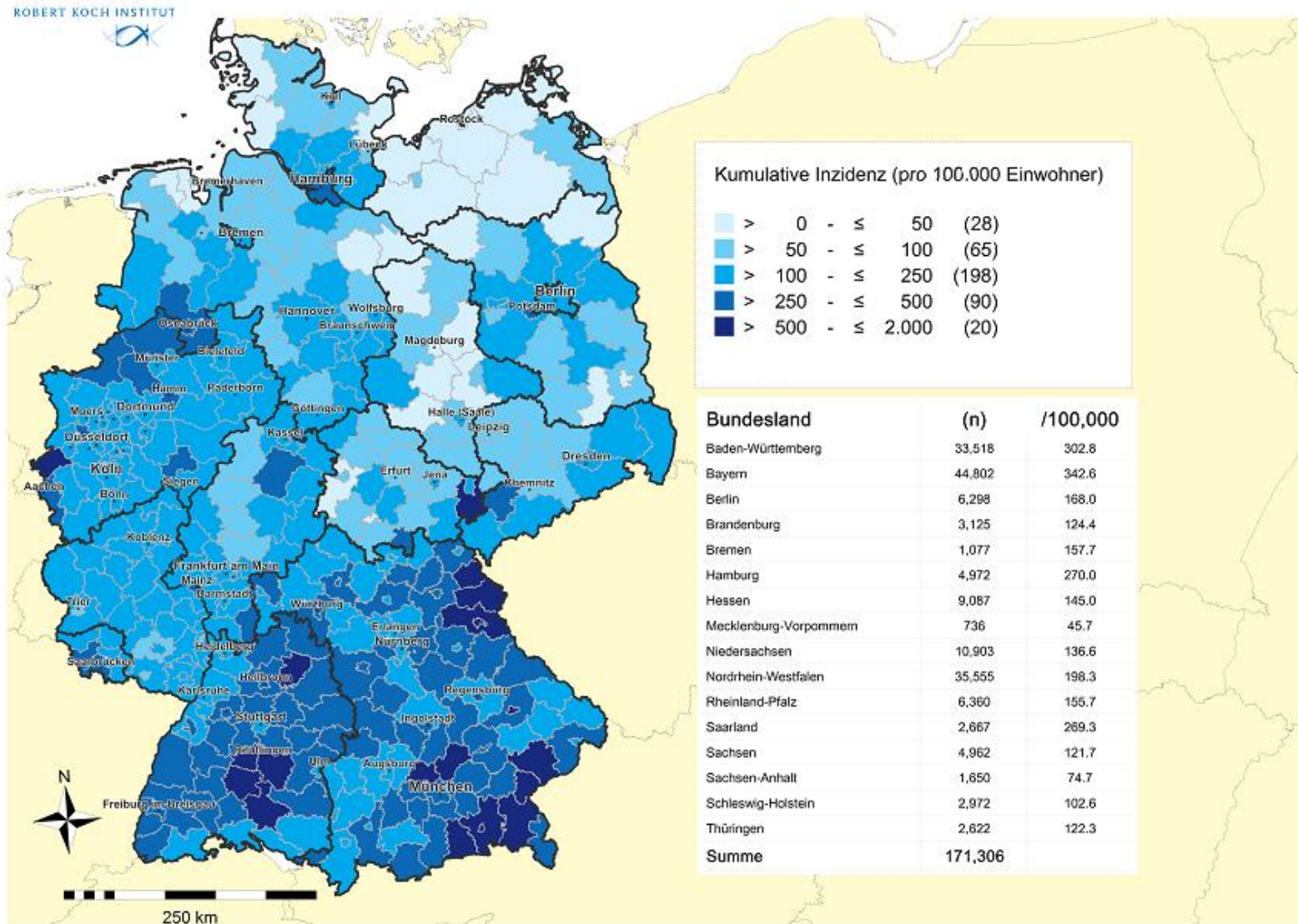
Fälle: Erkrankungsbeginn angegeben
 Erkrankungsbeginn imputiert ┌───┐ 95%-PI
 Nowcast ┌───┐ 95%-PI



Geschätzte Reproduktionszahl nach Bundesland, Datenstand 13.05.2020 (unter Berücksichtigung der Fälle bis 09.05.2020)

Bundesland	geschätzte Reproduktionszahl (Punktschätzer)	95%-Prädiktionsintervall
BW	0,83	(0,65 - 1,04)
BY	0,96	(0,75 - 1,20)
BE	0,43	(0,29 - 0,60)
BB	0,41	(0,22 - 0,70)
HB	0,68	(0,47 - 0,93)
HH	1,36	(0,92 - 1,96)
HE	0,69	(0,51 - 0,89)
MV	0,96	(0,43 - 1,68)
NI	0,47	(0,34 - 0,62)
NW	0,9	(0,72 - 1,12)
RP	0,68	(0,46 - 1,01)
SL	0,63	(0,27 - 1,11)
SN	0,84	(0,63 - 1,12)
ST	0,56	(0,27 - 0,94)
SH	0,75	(0,49 - 1,04)
TH	0,96	(0,72 - 1,26)

n = 171.306



Geographische Verteilung in Deutschland: 7-Tage-Inzidenz



n = 5.374

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

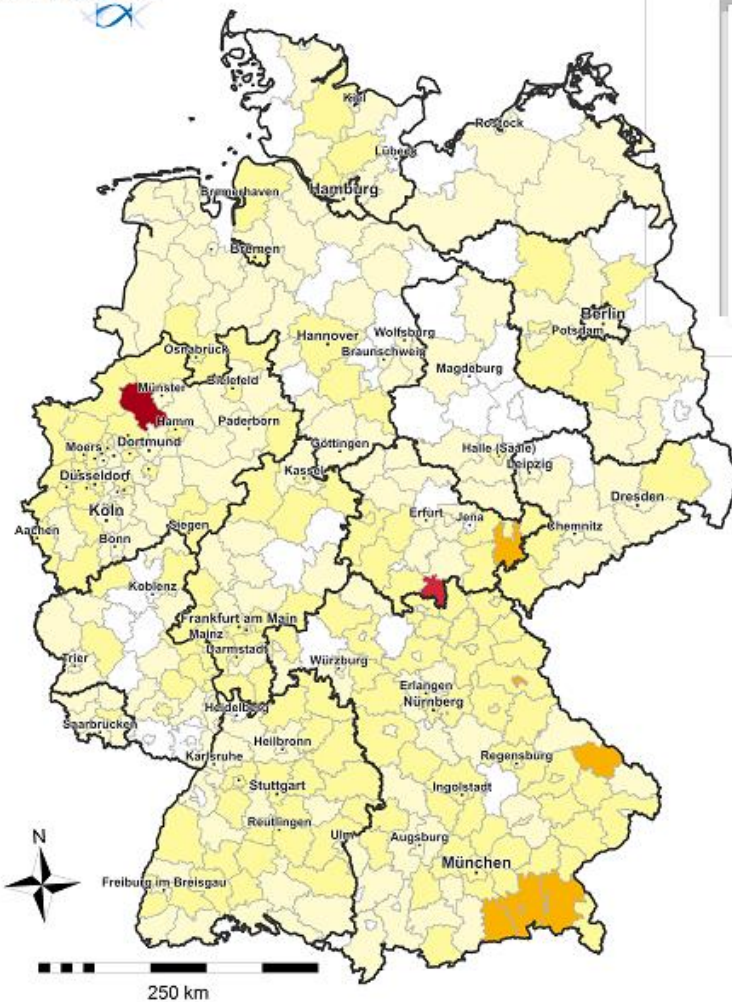
1 LK mit 7-Tages-Inzidenz 101-500 Fälle/100.000 Einw.

COVID19-AKTIVITÄT Stand: 13.05.2020

übermittelte
Fälle der
letzten
7
Tage

Fälle pro 100.000 Einwohner

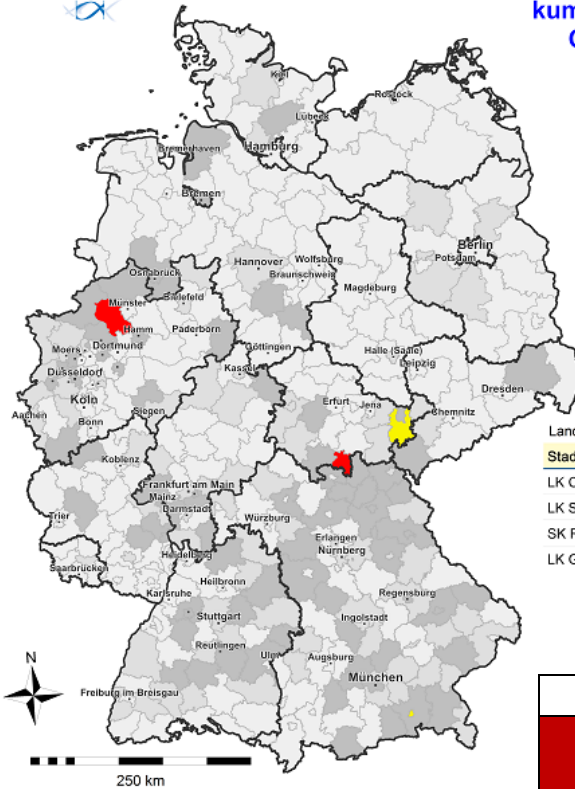
< 0	0 - ≤ 5	(174)
> 0	5 - ≤ 25	(160)
> 25	25 - ≤ 50	(7)
> 50	50 - ≤ 100	(1)
> 100	100 - ≤ 500	(1)



Rang_7T	Stadt- oder Landkreis	Fälle_7T	Inzidenz_7T
1	LK Coesfeld	221	100.5
2	LK Sonneberg	33	58.7
3	SK Rosenheim	30	47.4
4	LK Greiz	39	39.7
5	LK Rosenheim	86	33.0
6	SK Weiden i.d.OPf.	13	30.6
7	LK Traunstein	52	29.4
8	LK Regen	22	28.3
9	LK Miesbach	27	27.1
10	LK Alb-Donau-Kreis	49	25.0
11	SK Bremen	142	24.9
12	LK Zollernalbkreis	45	23.8
13	LK Olpe	32	23.7
14	SK Straubing	11	23.0
15	SK Pforzheim	28	22.3

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: 13.05.2020



Fälle pro 100.000 Einwohner

- ≅ 0.0 - < 5.0 (232)
- ≅ 5.0 - < 10.0 (84)
- ≅ 10.0 - < 35.0 (81)
- ≅ 35.0 - < 50.0 (2)
- ≅ 50.0 - < 500.0 (2)

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

Stadt- oder Landkreis	Fälle_7T	Inzidenz_7T
LK Coesfeld	221	100.5
LK Sonneberg	33	58.7
SK Rosenheim	30	47.4
LK Greiz	39	39.7

	Landkreis	BL	Anmerkungen
	LK Coesfeld	NW	Ausbruch in fleischverarbeitendem Betrieb mit >250 Fällen, weitere aktive Fallsuche, Lockerungen von Maßnahmen werden verschoben, Presseinfo: Link
	LK Greiz	TH	Ausbrüche in 6 Alten- und Pflegeheimen, aktive Fallsuche mit Screening
	LK Sonneberg	TH	Ausbrüche in Altenheim, Dialyse und Krankenhaus, Überlastungsanzeige wurde gestellt
	SK Rosenheim	BY	Fälle identifiziert durch Reihenuntersuchungen in Asylunterkünften (aktive Fallsuche), Maßnahmen in Einrichtungen getroffen. Presseinfo: Link

Geographische Verteilung in Deutschland: 5-Tage-Inzidenz



n = 2.996

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

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

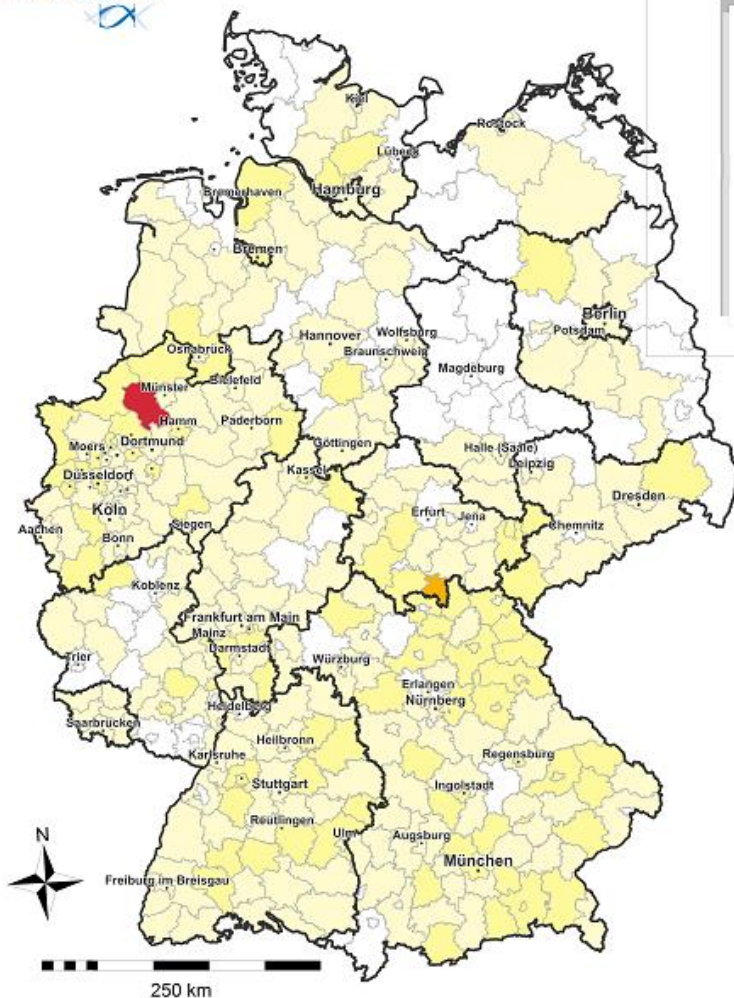


übermittelte
Fälle der
letzten
5
Tage

COVID19-AKTIVITÄT
Stand: 13.05.2020

Fälle pro 100.000 Einwohner

■	> 0.0 - ≤ 5.0	(221)
■	> 5.0 - ≤ 25.0	(93)
■	> 25.0 - ≤ 50.0	(1)
■	> 50.0 - ≤ 100.0	(1)
■	> 100.0 - ≤ 500.0	(0)



Rang_5T	Stadt- oder Landkreis	Fälle_5T	Inzidenz_5T
1	LK Coesfeld	140	63.7
2	LK Sonneberg	16	28.5
3	LK Alb-Donau-Kreis	44	22.4
4	LK Regen	17	21.9
5	SK Weiden i.d.OPf.	9	21.2
6	LK Greiz	19	19.4
7	LK Rosenheim	45	17.2
8	LK Straubing-Bogen	16	15.9
9	SK Rosenheim	10	15.8
10	LK Olpe	21	15.6
11	LK Borken	55	14.8
12	LK Freising	24	13.4
13	LK Calw	21	13.3
14	SK Hagen	25	13.2
15	LK Dachau	20	13.0

Geographische Verteilung in Deutschland: 3-Tage-Inzidenz



n = 1.341

1 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: 13.05.2020

Fälle pro 100.000 Einwohner

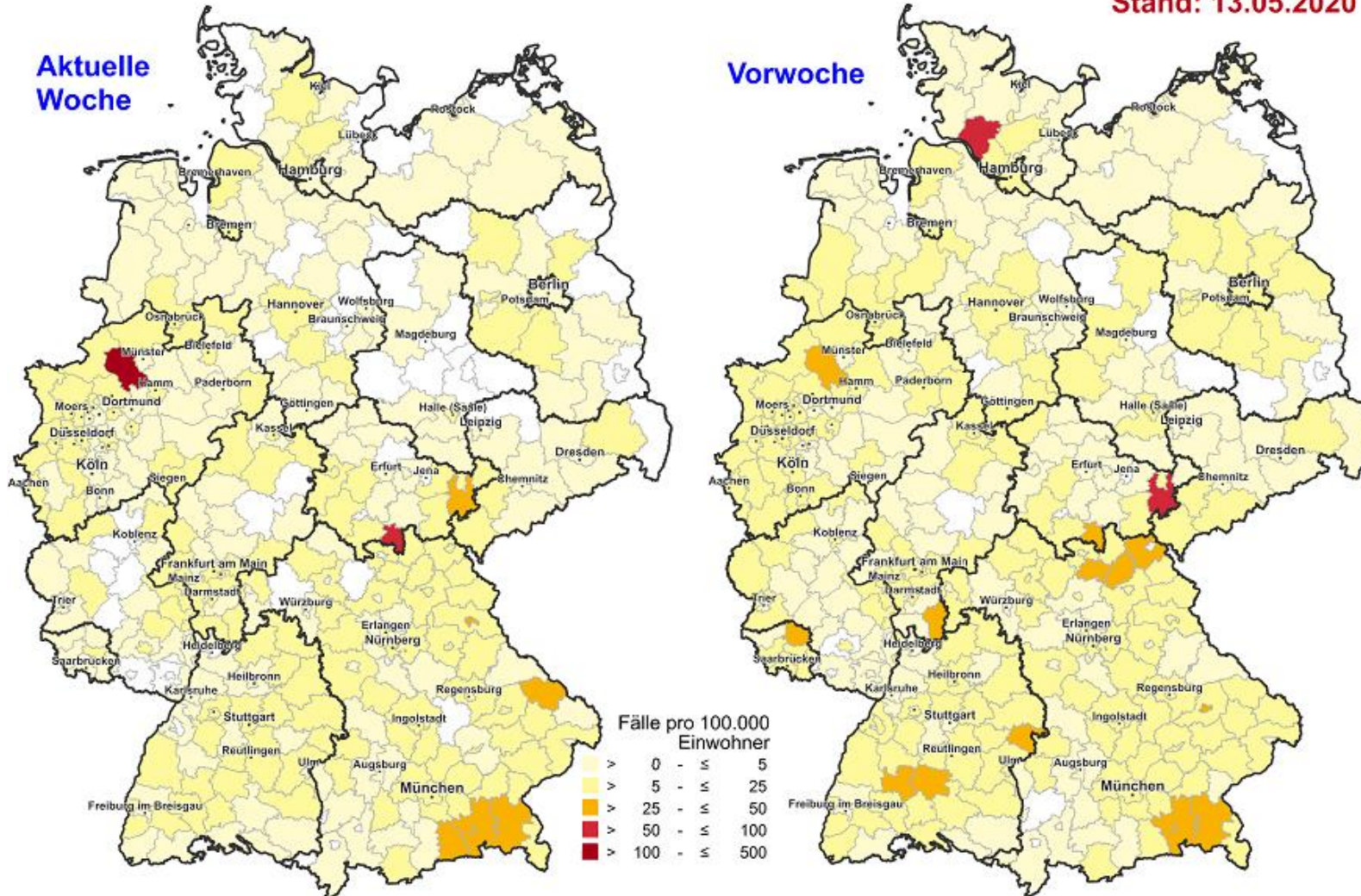
■	> 0.0 - ≤ 5.0	(205)
■	> 5.0 - ≤ 25.0	(34)
■	> 25.0 - ≤ 50.0	(1)
■	> 50.0 - ≤ 100.0	(0)
■	> 100.0 - ≤ 500.0	(0)

Rang_3T	Stadt- oder Landkreis	Fälle_3T	Inzidenz_3T
1	LK Coesfeld	82	37.3
2	LK Freising	24	13.4
3	LK Straubing-Bogen	13	12.9
4	LK Regen	10	12.9
5	SK Weiden i.d.OPf.	5	11.8
6	LK Borken	39	10.5
7	LK Rosenheim	24	9.2
8	LK Greiz	9	9.2
9	LK Dachau	14	9.1
10	LK Lichtenfels	6	9.0
11	LK Rottal-Inn	10	8.3
12	LK Olpe	11	8.2
13	LK Miesbach	8	8.0
14	LK Ahrweiler	10	7.7
15	SK Krefeld	17	7.5



Geographische Verteilung: 7-Tageskarte - Vergleich mit Vorwoche

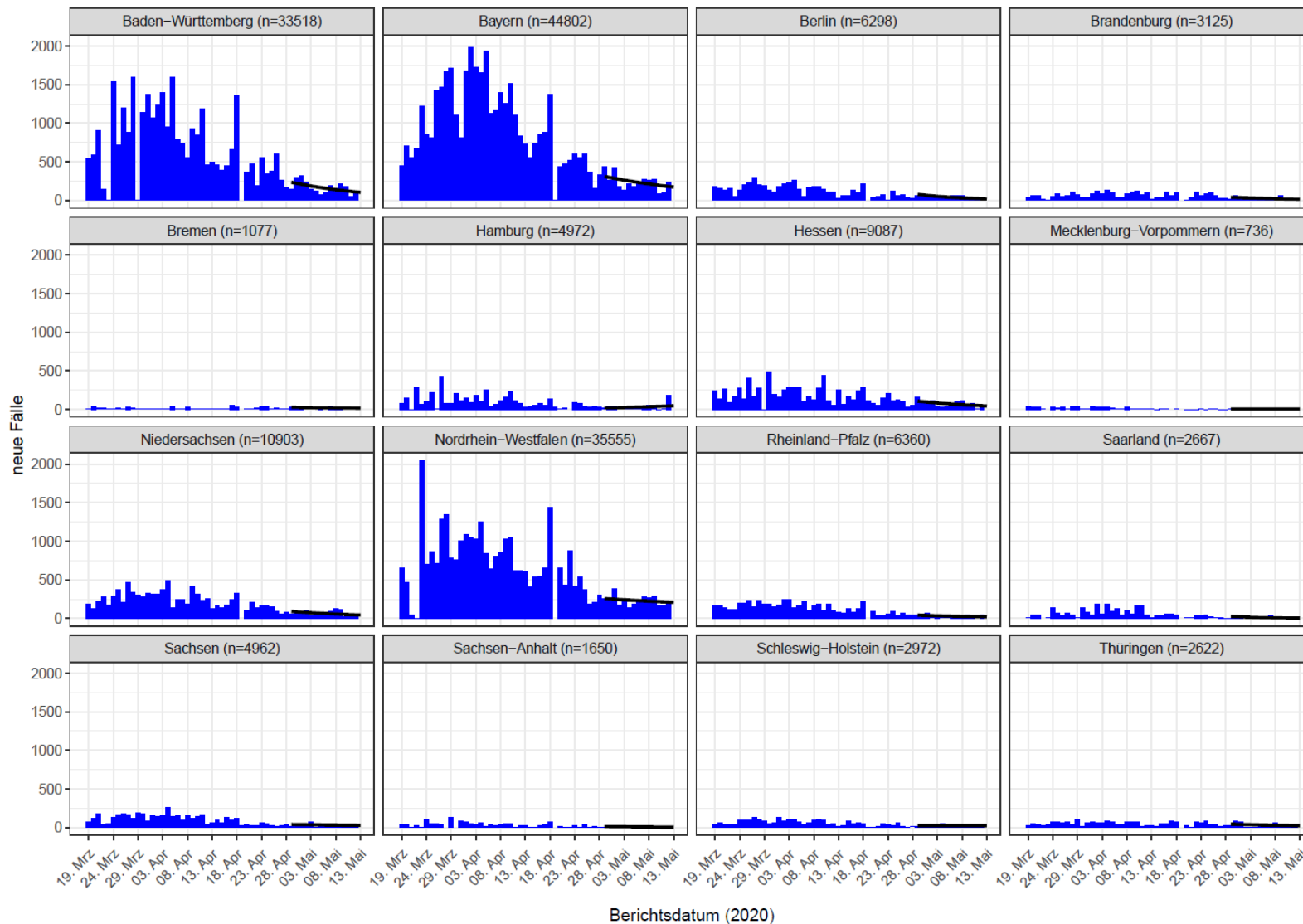
COVID19-Inzidenz (kumulativ)
Stand: 13.05.2020





Datenstand 13.05.2020

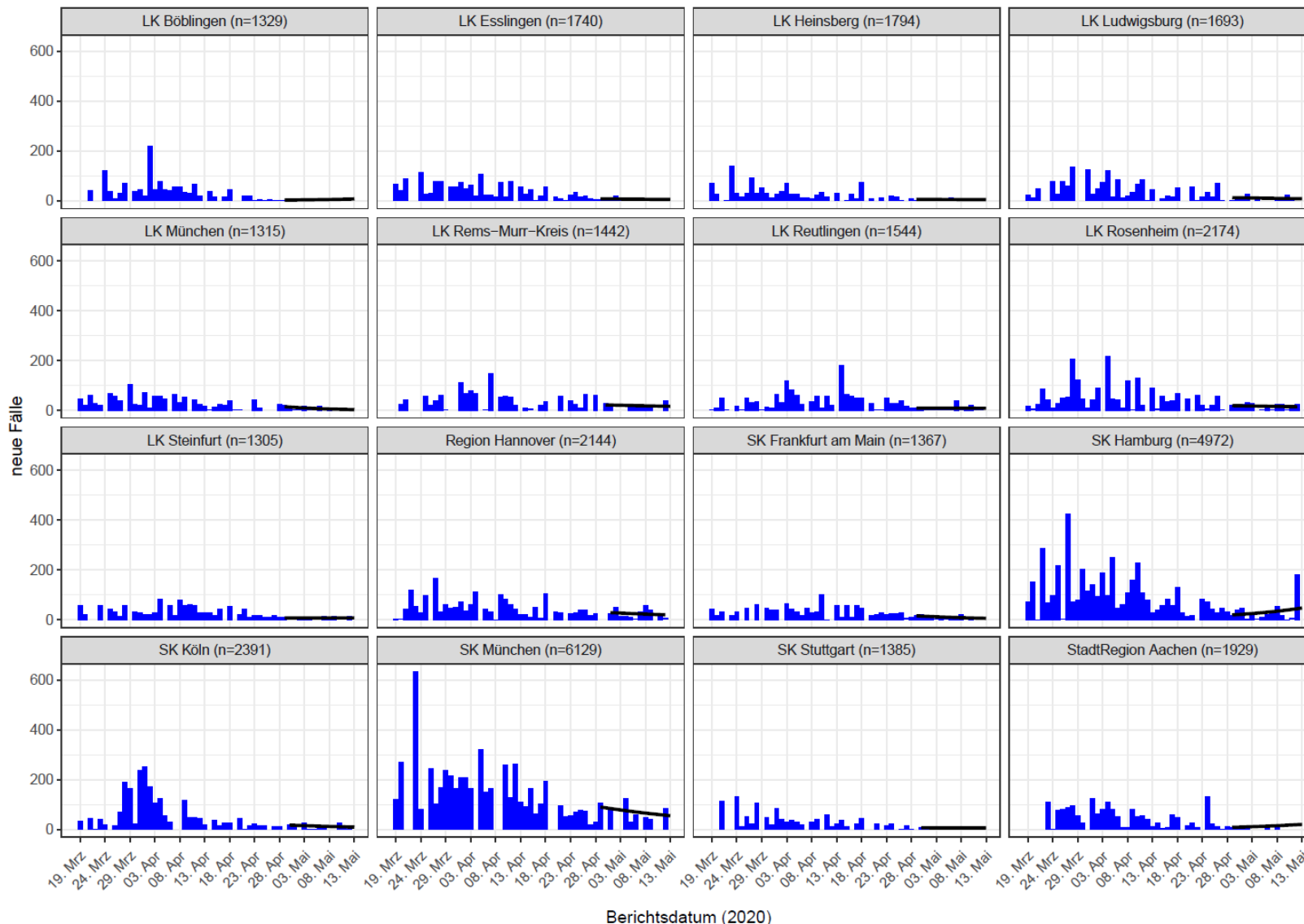
Nach Erkrankungs- bzw. Meldedatum-Diagnoseverzug von 5 Tagen





Datenstand 13.05.2020

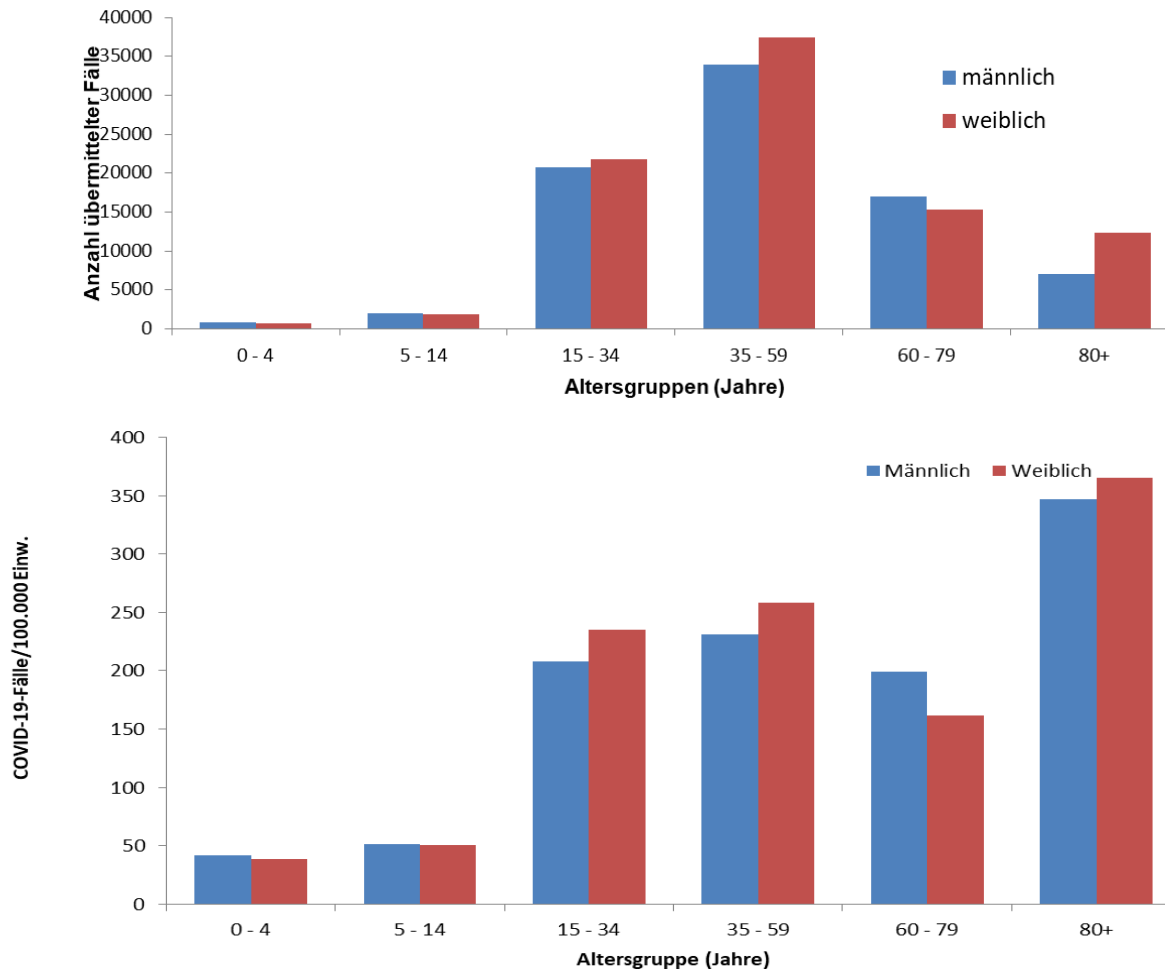
Nach Erkrankungs- bzw. Meldedatum-Diagnoseverzug von 5 Tagen



Alters- & Geschlechtsverteilung: Gesamtfälle (Datenstand: 13.05.2020. 00:00)



Anzahl Gesamtfälle (m. Angaben zu Alter und Geschlecht)	171.3068 (170.923)
Median/Mittelwert Alter in Jahren	50/50
Anteil 70 Jahre und älter (an allen Fällen)	19%
Anteil männlich/weiblich	48%/52%



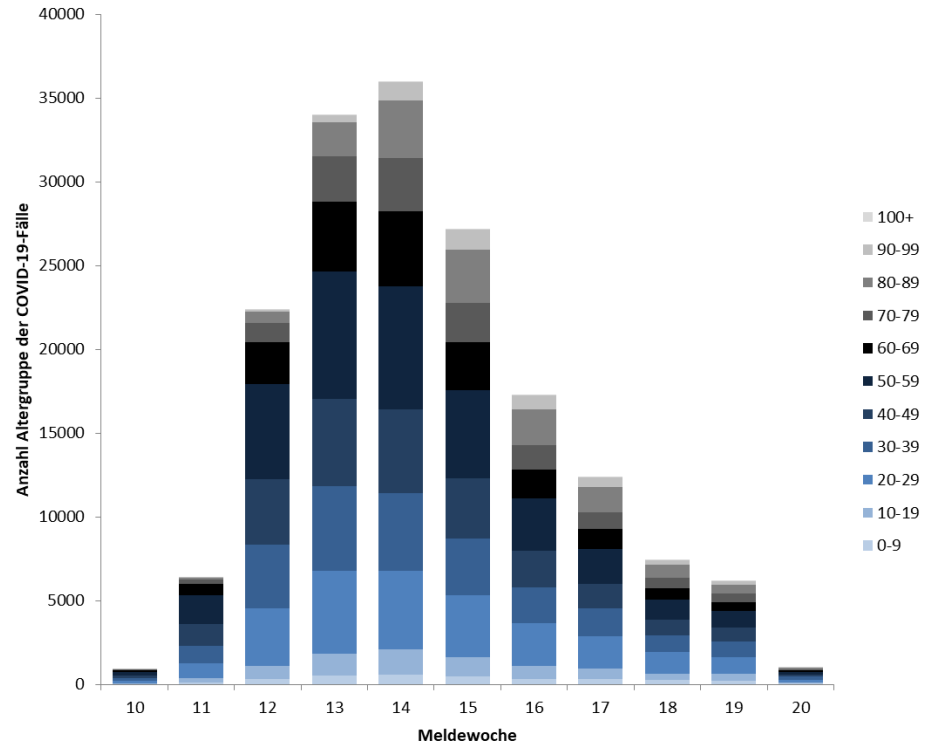
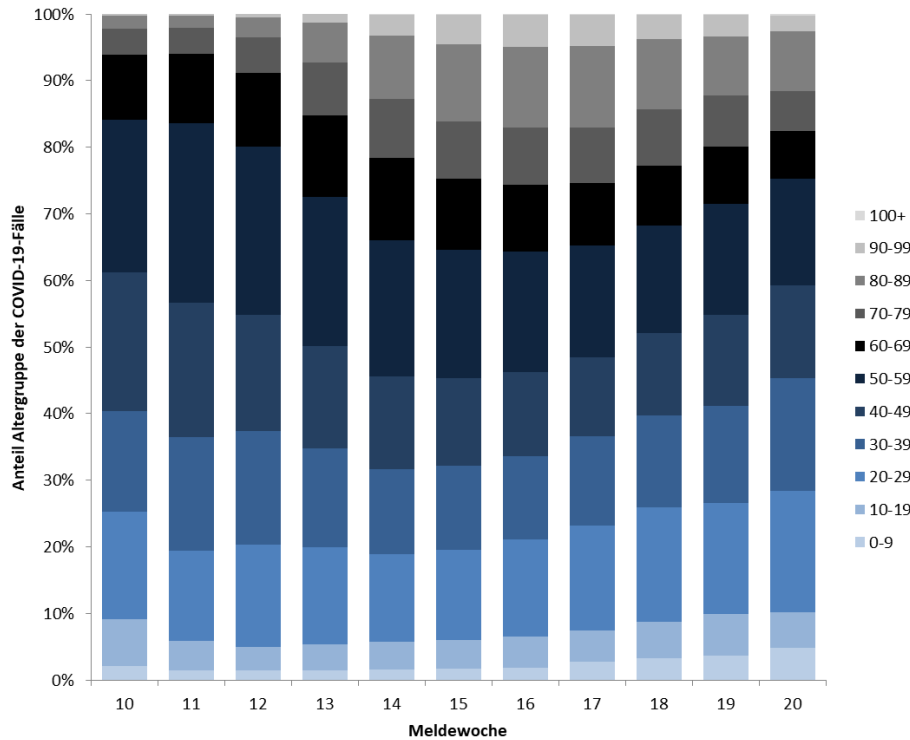
Altersverteilung nach Meldewoche: Gesamtfälle;

(Datenstand: 13.05.2020. 00:00)



Anzahl Gesamtfälle m. Angaben

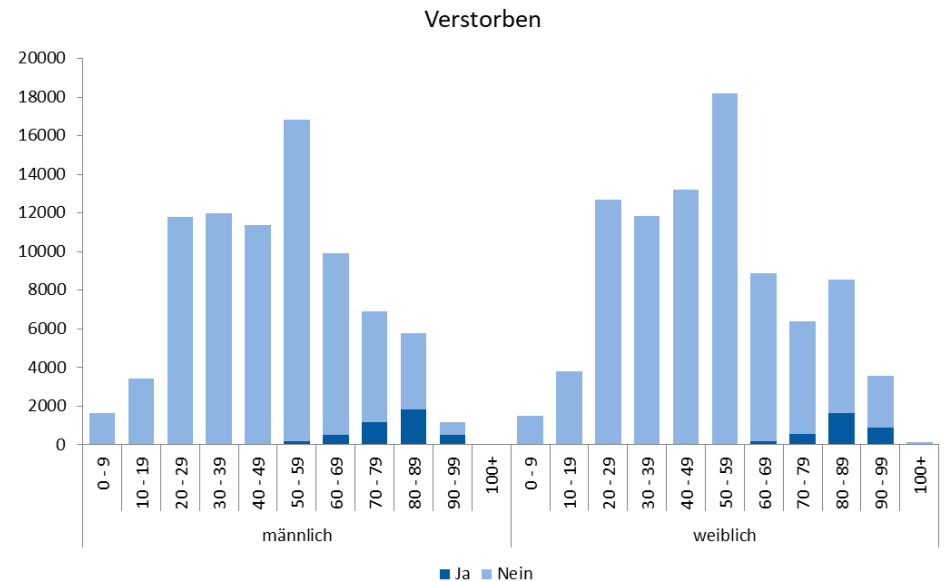
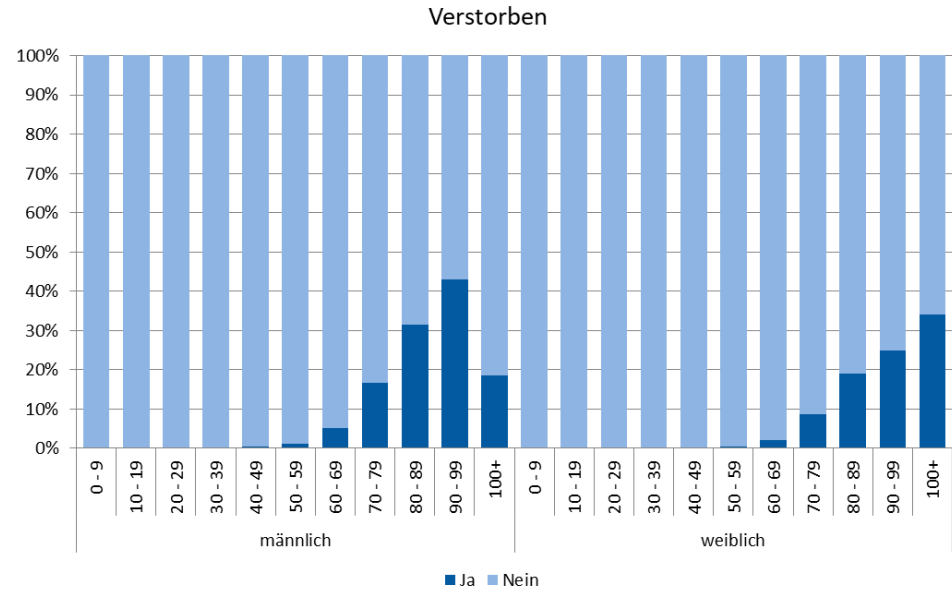
171.172





Alters- & Geschlechtsverteilung: Todesfälle; (Datenstand: 13.05.2020. 00:00)

Todesfälle	7.634
Todesfälle mit Angaben zu Alter und Geschlecht	7.629
Median Alter in Jahren	82
Mittelwert Alter in Jahren	81
Anteil 70 Jahre und älter	86%
Männer	56%
Frauen	44%





Todesfälle nach Altersgruppen; (Datenstand: 13.05.2020. 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	14	40	195	515	1.161	1.822	499	5
weiblich	1		2	6	14	62	180	553	1.628	883	41



Alter, Geschlecht, Anteil der Hospitalisierten und der Anteil der Verstorbenen nach Meldewoche (Datenstand 12.05.2020, 0:00 Uhr)

Meldewoche	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fälle gesamt	900	6.371	22.380	33.999	36.022	27.182	17.276	12.391	7.375	6.061
Mittelwert Alter	43	45	46	48	51	52	52	51	49	47
Männlich	53%	56%	55%	49%	45%	43%	45%	45%	48%	48%
Weiblich	47%	44%	45%	50%	55%	56%	55%	55%	52%	52%
Anzahl mit Angaben zur Hospitalisierung	788	5.416	18.437	28.033	29.757	22.639	14.460	10.146	6.080	4.743
Anzahl Hospitalisiert	167	494	2.095	4.819	5.705	4.385	3.094	2.040	1.189	794
Anteil Hospitalisiert	21%	9%	11%	17%	19%	19%	21%	20%	20%	17%
Anzahl Verstorben	11	73	456	1.376	2.067	1.662	1.034	574	213	66
Anteil Verstorben	1,2%	1,1%	2,1%	4,1%	5,8%	6,2%	6,0%	4,7%	2,9*%	1,1*%

*Die Anteile der Verstorbenen in den Meldewochen 18 und 19 sind noch nicht aussagekräftig, da der Ausgang der in diesen Meldewochen übermittelten Erkrankungen noch unklar ist.

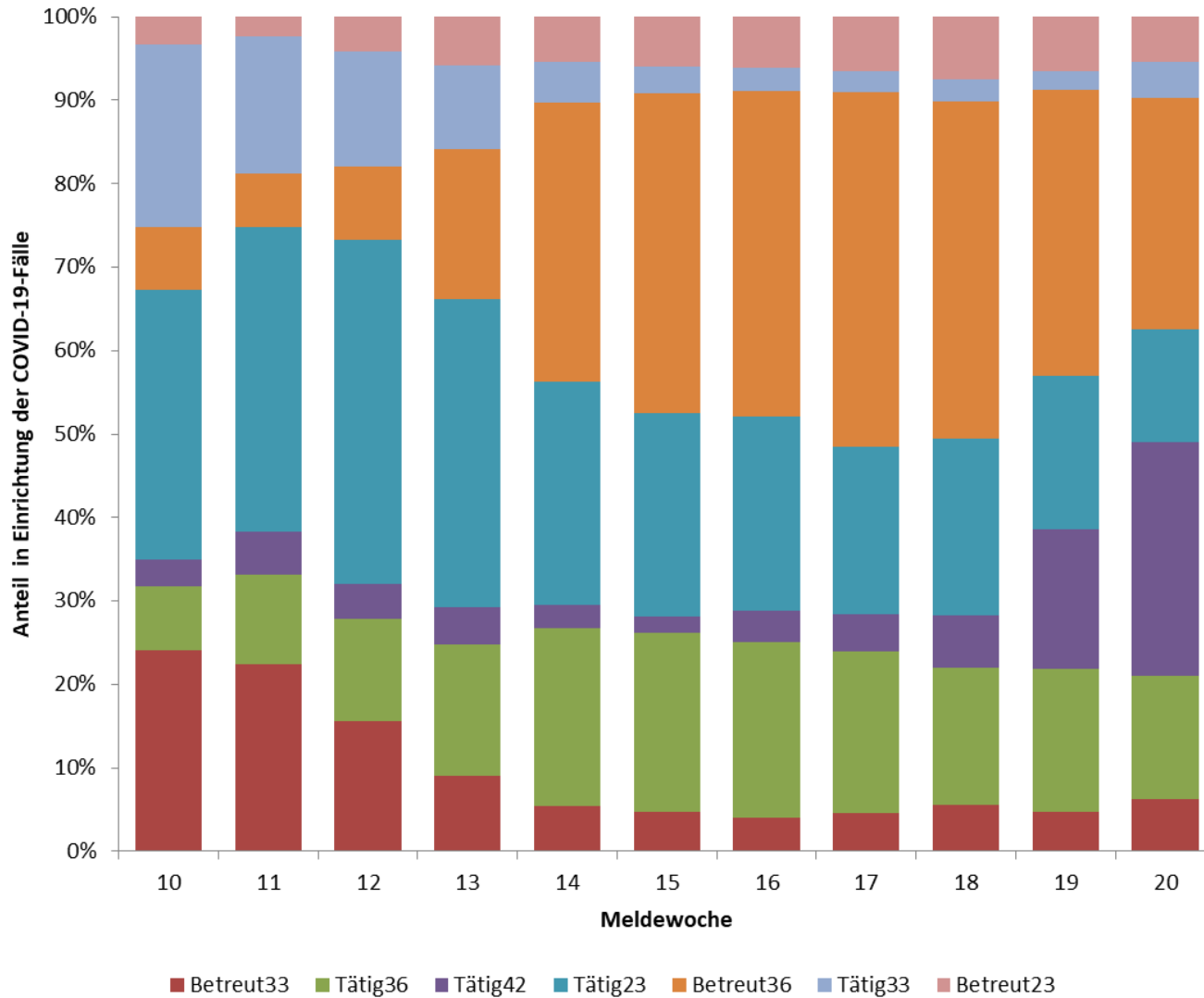
Übermittelte Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen; (Datenstand: 13.05.2020. 0:00)

Übermittelte COVID-19-Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen mit besonderer Relevanz für die Transmission von Infektionskrankheiten (Angaben für 170.412 Fälle*, davon 54.402 nicht erhoben oder nicht ermittelbar)

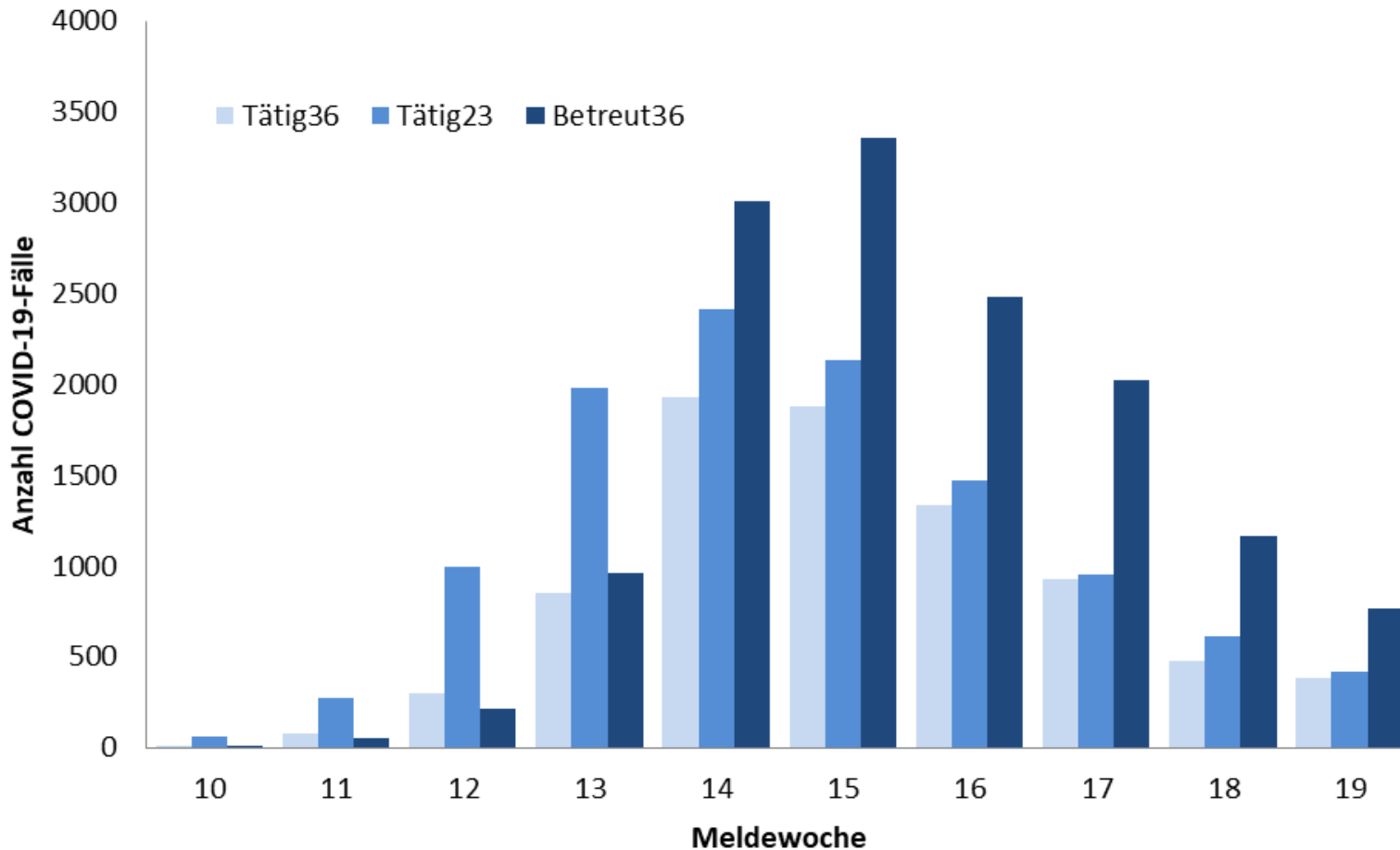
Einrichtung gemäß		Gesamt	Hospitalisiert	Verstorben	Genesen (Schätzung)
§ 23 IfSG (z.B. Krankenhäuser, ärztliche Praxen, Dialyseeinrichtungen und Rettungsdienste)	Betreut/ untergebracht	2.528	1.703	470	1.600
	Tätigkeit in Einrichtung	11.369	514	17	10.600
§ 33 IfSG (z.B. Kitas, Kinderhorte, Schulen, Heime und Ferienlager)	Betreut/ untergebracht	1.849*	52	1	1.700
	Tätigkeit in Einrichtung	2.215	108	7	2.100
§ 36 IfSG (z.B. Pflegeeinrichtungen, Obdachlosenunterkünfte, Einrichtungen zur gemeinschaftlichen Unterbringung von Asylsuchenden, sonstige Massenunterkünfte, Justizvollzugsanstalten)	Betreut/ untergebracht	14.128	3.194	2.835	9.200
	Tätigkeit in Einrichtung	8.224	337	39	7.500
§ 42 IfSG (z.B. Küchen von Gaststätten und sonstigen Einrichtungen mit oder zur Gemeinschaftsverpflegung)	Tätigkeit in Einrichtung	1.903	120	57	1.200
Ohne Tätigkeit, Betreuung oder Unterbringung in genannten Einrichtungen		73.794	13.389	2.885	67.100

* 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: 13.05.2020. 00:00)



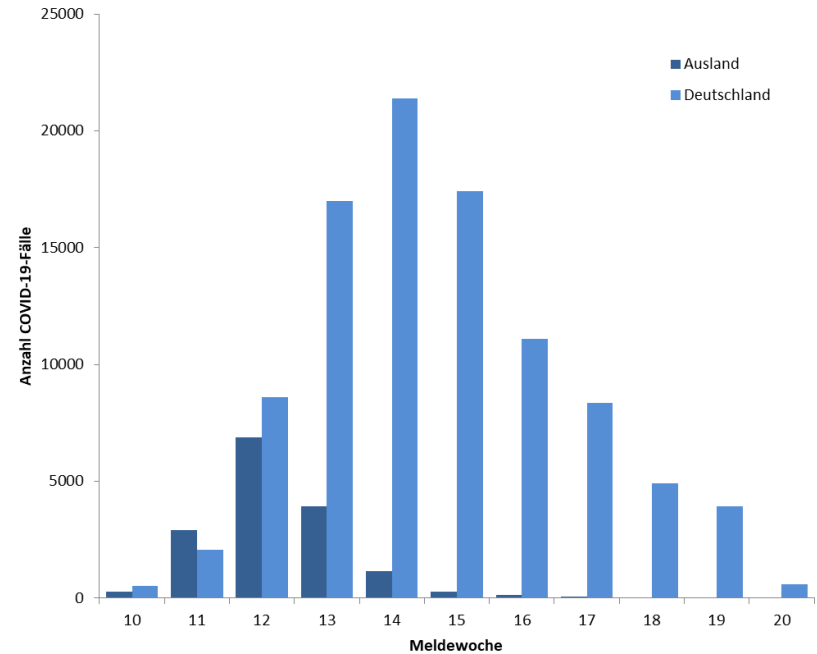
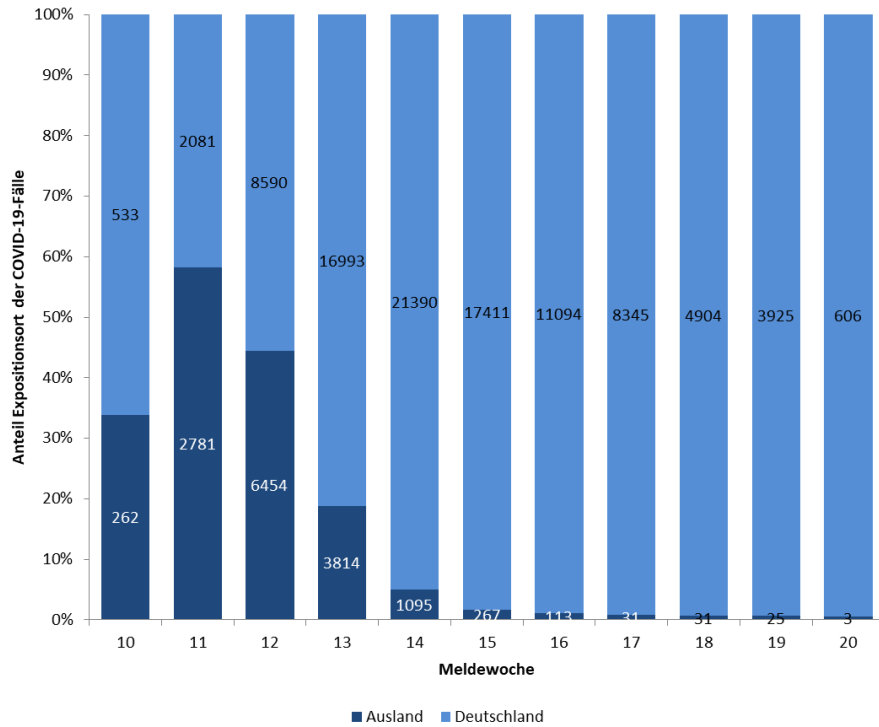
Übermittelte Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen nach Meldewoche; (Datenstand: 13.05.2020. 00:00)





Übermittelte COVID-19-Fälle nach Expositionsort

(Datenstand: 13.05.2020, 0:00 Uhr)





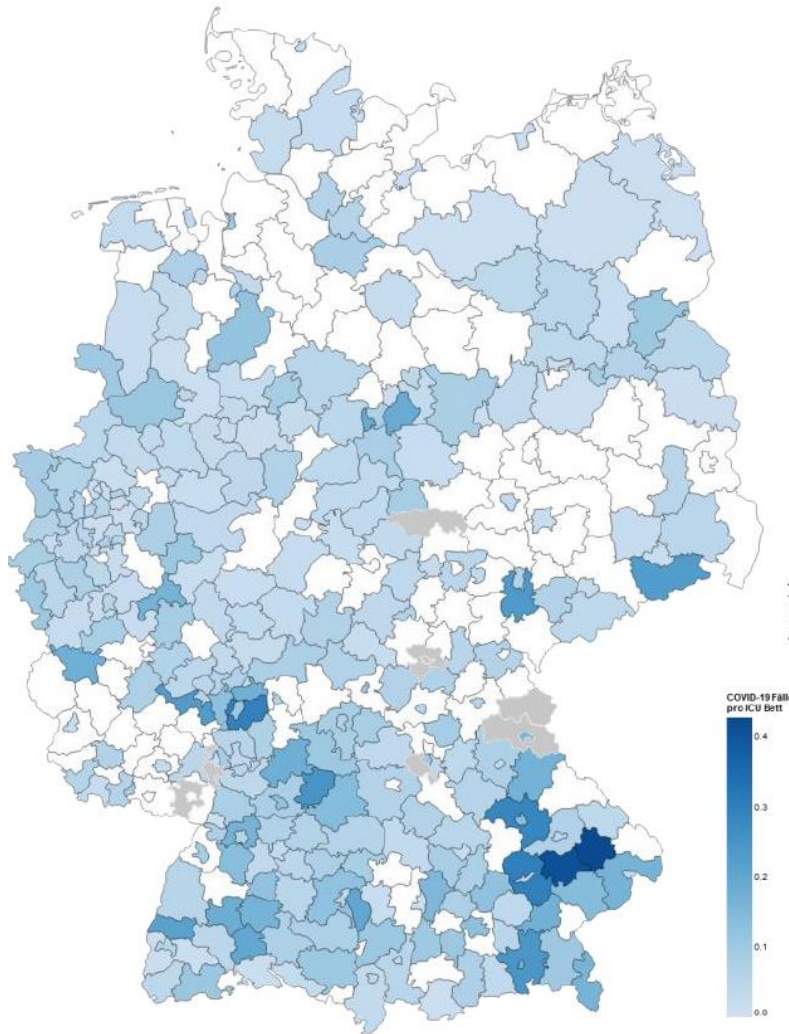
DIVI Intensivregister; (Datenstand: 13.05.2020, 9:15)

Aktuelle Anzahl meldender Kliniken/Abteilungen im Register: 1.227

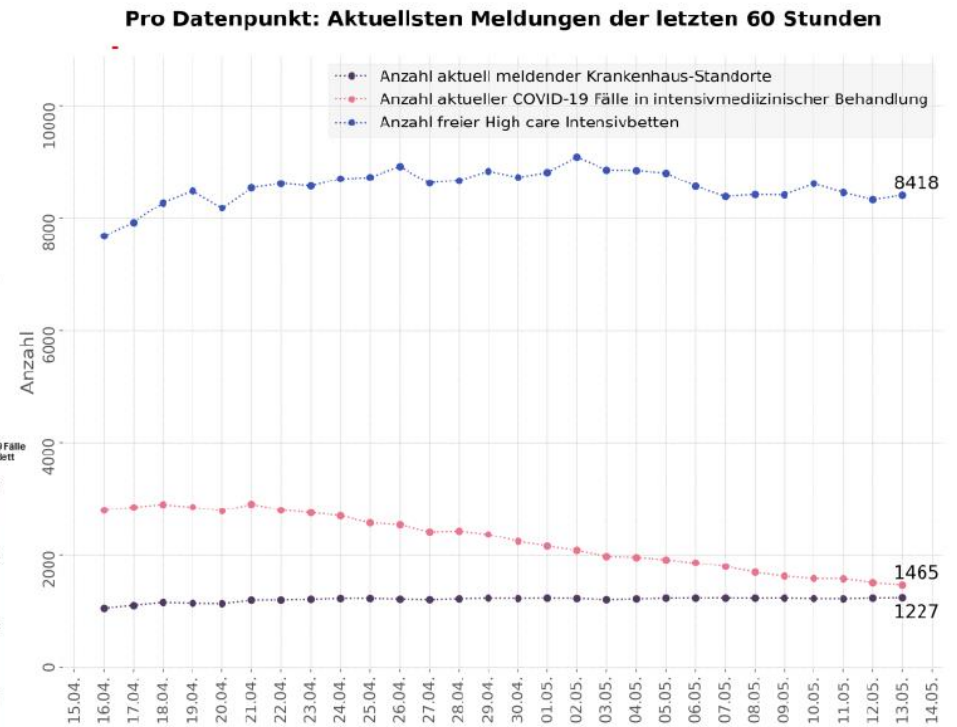
	Anzahl_Covid19	Prozent	Differenz zum Vortag
Aktuell: in intensivmedizinischer Behandlung	1.465		-74
- davon beatmet	974	66%	-46
Gesamt: abgeschlossene Behandlung	11.396		+265
- davon verstorben	3.134	28%	+51

Anzahl	Low care ICU	High care ICU	ECMO	Gesamt	Differenz zum Vortag
Belegt	6.147	13.812	224	20.183	+715
Frei	3.187	8.418	522	12.127	-16

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





GrippeWeb – KW 19 (Entwurf)

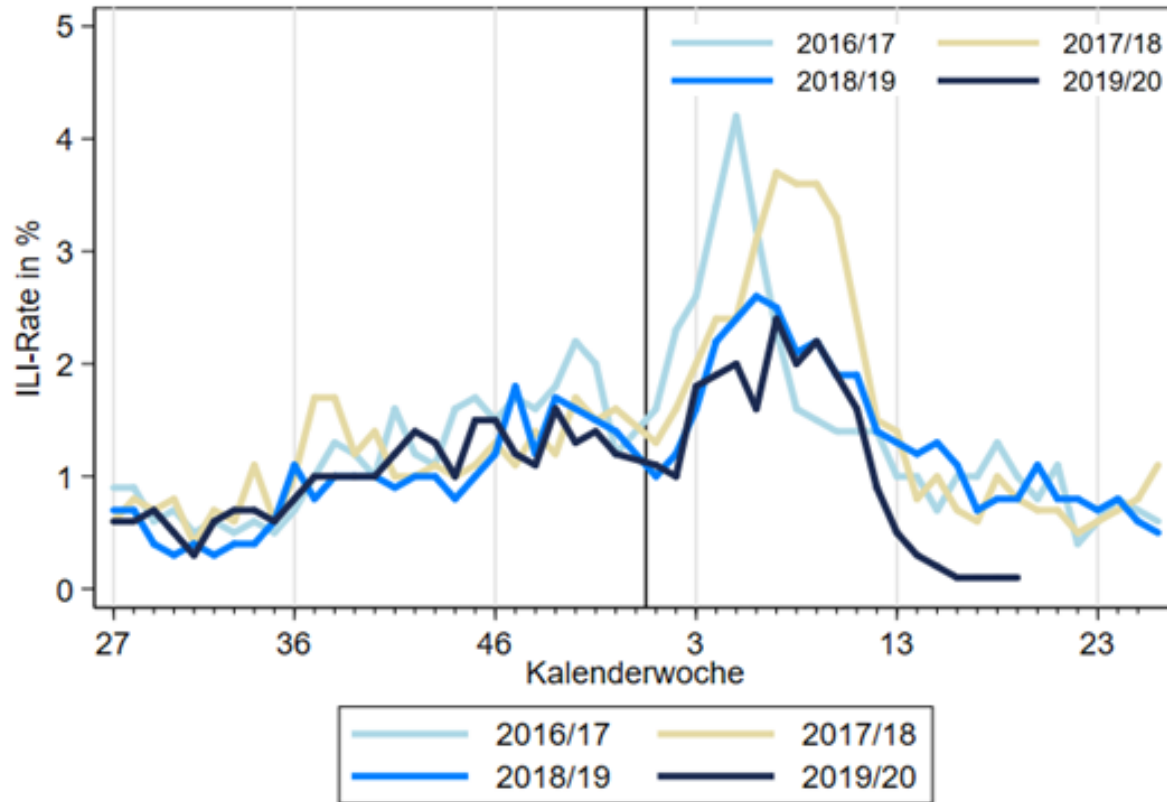


Abb. 1: Vergleich der für die Bevölkerung in Deutschland geschätzten ILI-Raten (gesamt, in Prozent) in den Saisons 2016/17 bis zur 19. KW 2019/20. Der schwarze, senkrechte Strich markiert den Jahreswechsel.



AGInfluenza ARE-Konsultationen KW 19 (Entwurf)

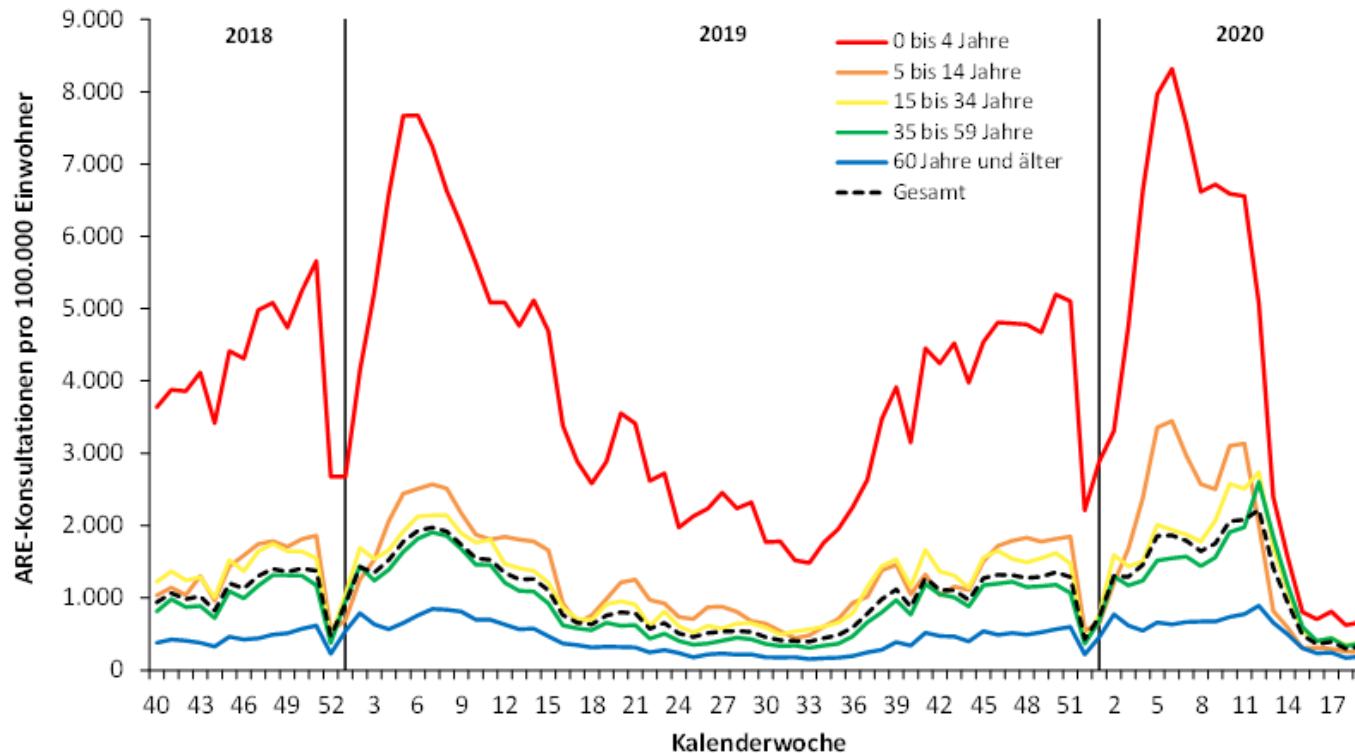


Abb. 2: Werte der Konsultationsinzidenz von der 40. KW 2018 bis zur 19. KW 2020 in fünf Altersgruppen und gesamt in Deutschland pro 100.000 Einwohner in der jeweiligen Altersgruppe. Die senkrechte Linie markiert die 1. KW des Jahres.



AG Influenza: ARE-Positivenrate KW 19

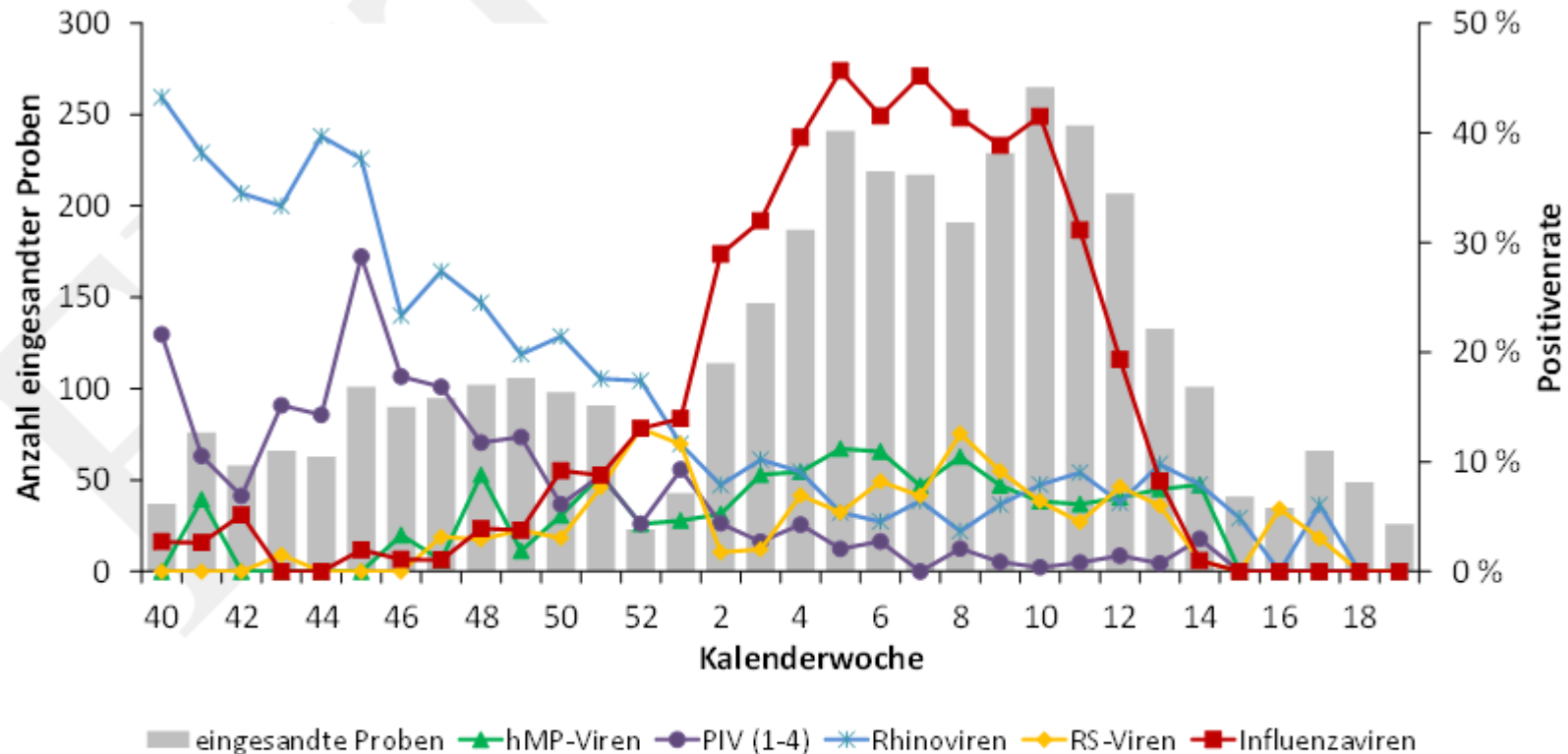


Abb. 3: Anteil positiver Influenza-, RS-, hMP-, PI- und Rhinoviren an allen im Rahmen des Sentinels eingesandten Proben (Positivenrate, rechte y-Achse, Linien) sowie die Anzahl der an das NRZ für Influenzaviren eingesandten Sentinelproben (linke y-Achse, graue Balken) von der 40. KW 2019 bis zur 19. KW 2020.

ICOSARI – KW 19

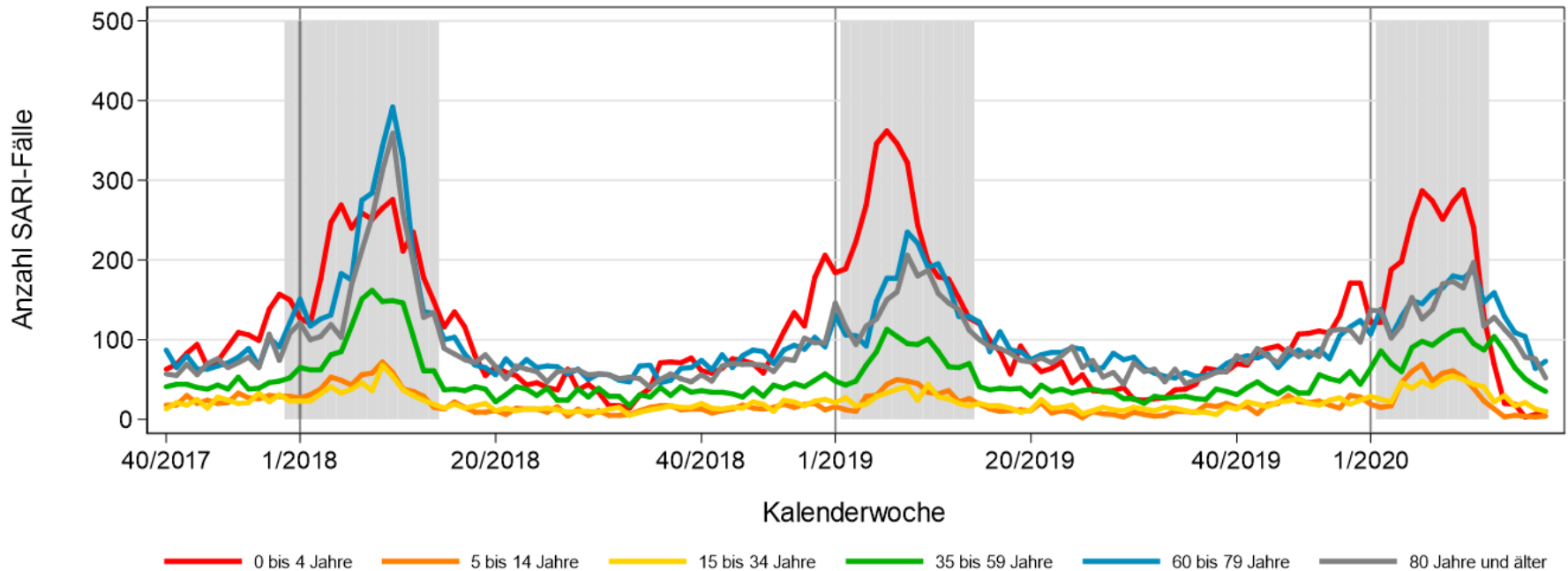


Abb. 4: Wöchentliche Anzahl der SARI-Fälle (ICD-10-Codes J09 – J22) mit einer Verweildauer bis zu einer Woche von der 40. KW 2017 bis zur 18. KW 2020, Daten aus 71 Sentinelkliniken. Die senkrechte Linie markiert jeweils die 1. KW des Jahres, der Zeitraum der Grippewelle ist grau hinterlegt.



ICOSARI – KW 19

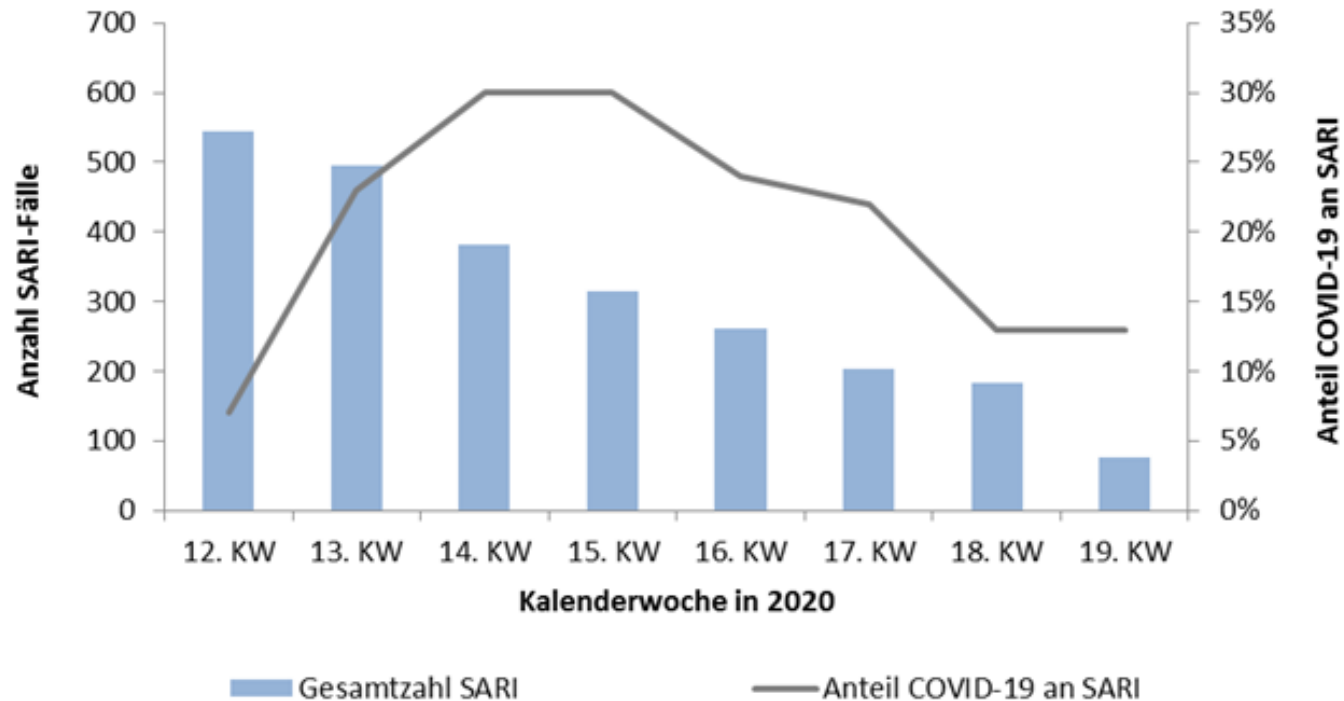


Abb. A: Wöchentliche Anzahl der SARI-Fälle (ICD-10-Codes J09 – J22) sowie Anteil der COVID-19-Fälle (ICD-10-Code U07.1!) unter SARI-Fällen mit einer Verweildauer bis zu einer Woche in 12. KW 2020 bis zur 19. KW 2020, Daten aus 71 Sentinelkliniken.



ICOSARI – KW 19

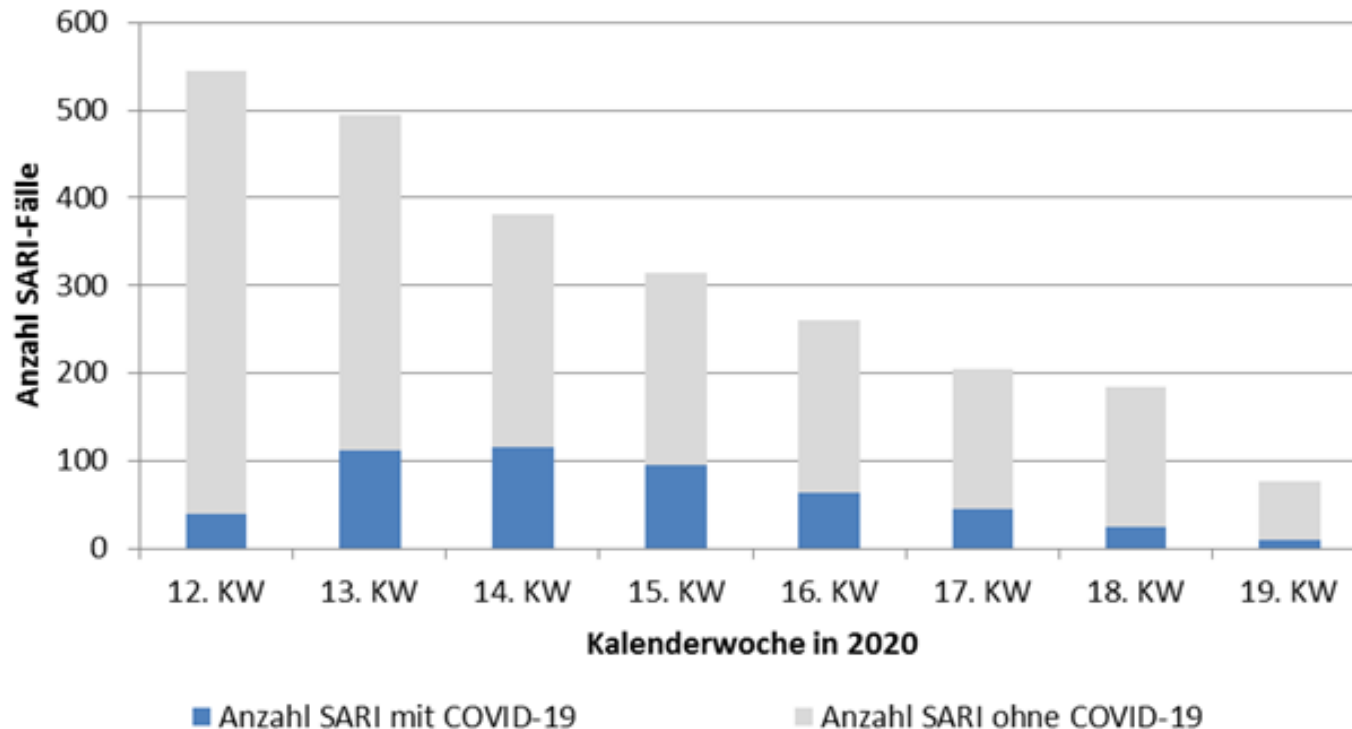


Abb. B: Wöchentliche Anzahl der SARI-Fälle (ICD-10-Codes J09 – J22) mit bzw. ohne COVID-19-Diagnose (U07.1!) mit einer Verweildauer bis zu einer Woche in 12. KW 2020 bis zur 19. KW 2020, Daten aus 71 Sentinelkliniken.

Überlastungsanzeigen Überblick – Stand 12.05.2020



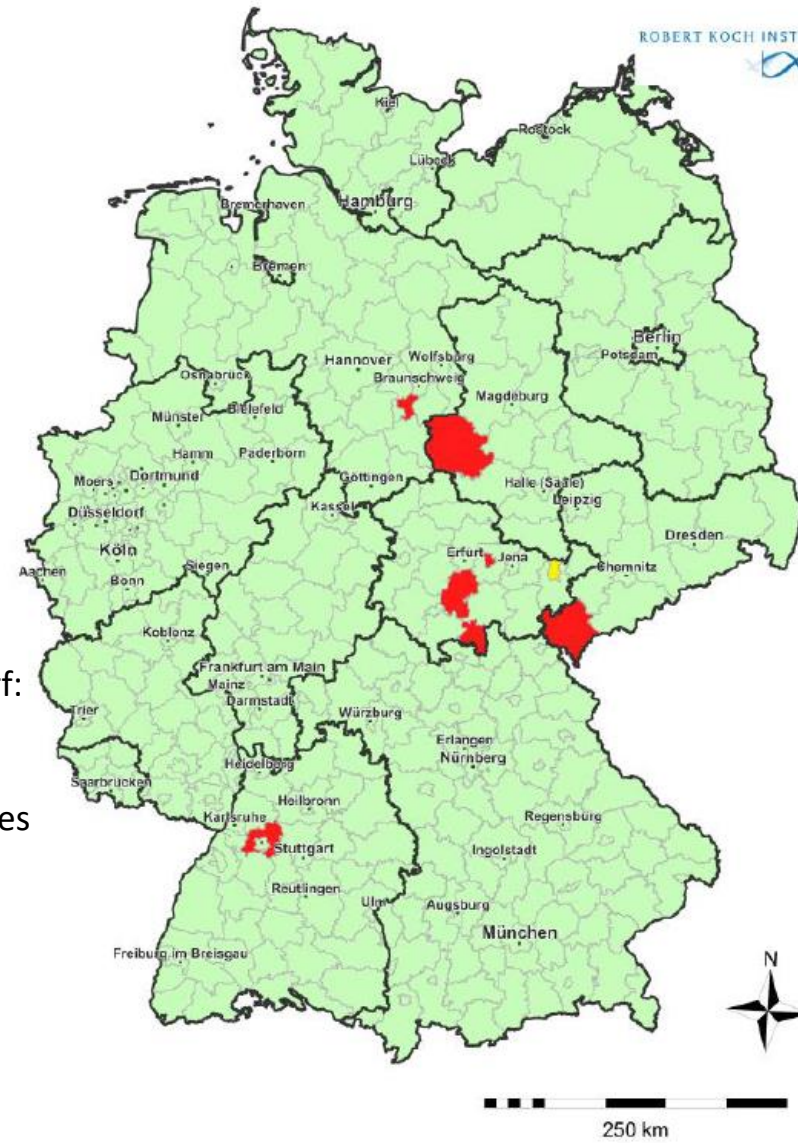
Eingangsdatum	Bundesland	LK / SK	Gesundheitsamt	Ansprechpartner (GA)	Art des Unterstützungsbedarfs (KoNa, Ausbruchsuntersuchung, Sonstiges)	Status (1= kein Engpass, 2=absehbarer Engpass, 3=aktueller Engpass)
30.04.2020	Thüringen	LK Ilm-Kreis	Ilm-Kreis	Dr. med. R. Koch	KoNa	3
30.04.2020	Thüringen	SK Weimar	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	Niedersachsen	SK Salzgitter	Salzgitter		KoNa	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 3.5.2020 wurden 21 positive Nachweise bei Personal und 8 Nachweise bei Patienten erbracht. -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		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



COVID-19: Kapazitäten für die Durchführung von Infektionsschutzmaßnahmen im ÖGD Stand: 12.05.2020

Status Kapazitäten

- 1. Durchführung von Infektionsschutzmaßnahmen sichergestellt
- 2. Durchführung von Infektionsschutzmaßnahmen absehbar nicht mehr sichergestellt
- 3. Durchführung von Infektionsschutzmaßnahmen erfolgt aufgrund von Kapazitätsengpässen nicht mehr vollständig



Rückmeldung aus allen BL; aktueller Unterstützungsbedarf:

- Thüringen: 4 GÄ (LK Ilm-Kreis, SK Weimar, SK Gera, LK Sonneberg) bei der Kontaktpersonennachverfolgung
- Sachsen: 1 GA (LK Vogtlandkreis) bei Bewältigung eines Ausbruchs
- Sachsen-Anhalt: 1 GA (LK Harz) Kontaktpersonennachverfolgung
- Niedersachsen: 1 GA (SK Salzgitter): Kontaktpersonennachverfolgung
- Baden-Württemberg: 1 GA (LK Enzkreis): Bewältigung eines Ausbruchs



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-Obergötsch-Rodewsch	FG37
NI	Cuxhaven	03.05.2020	Crew-Mitglieder „Mein Schiff“	FG37, FG32
BW	Enzkreis	07.05.2020	Fleischverarbeitende Fabrik	FG35



Backup