

#### Laborbasierte Surveillance von SARS-CoV-2

#### Wochenbericht vom 01.12.2020

Datenstand vom **01.12.2020**.

Für diesen Wochenbericht wurden die Daten berücksichtigt, die bis zum Datenschluss am Dienstag der Berichtswoche an das Robert Koch-Institut übermittelt wurden. Durch Nachübermittlungen können sich die Ergebnisse im nachfolgenden Wochenbericht ändern; dies betrifft insbesondere die jetzt letzte, im Folgebericht vorletzte Kalenderwoche.

Seit Anfang Oktober wird der Berichtszeitraum des Wochenberichts auf die jeweils letzten 12 Kalenderwochen begrenzt um aktuelle Entwicklungen besser abbilden zu können. Zur Darstellung des Gesamtzeitraumes sind zukünftig Monatsberichte geplant.



## Auswertungen zu durchgeführten SARS-CoV-2-PCR-Testungen in den letzten 12 Kalenderwochen

Dargestellt werden zum Zeitpunkt des Datenstandes übermittelte Testungen mit Entnahmedatum in den letzten 12 Kalenderwochen (KW37-KW48). In diesem Zeitraum wurden 6.432.551 Testungen mit Ergebnis von insgesamt 72 teilnehmenden Laboren übermittelt. Hiervon waren 317.018 (4.9%) positiv.

#### Abbildung 1: Anzahl der SARS-CoV-2-PCR-Testungen und Positivenanteil nach Kalenderwoche der Probenentnahme und Ergebnis

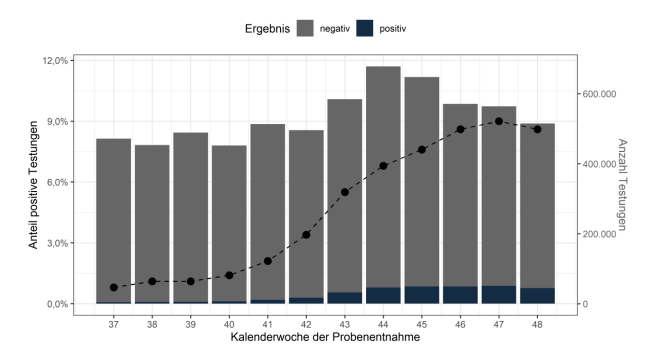




Tabelle 1: Anzahl der SARS-CoV-2-PCR-Testungen (kumulativ) nach Organisationstyp und Ergebnis

laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, KW37-KW48, Datenstand 01.12.2020

Organisationstyp	Gesamt Anzahl	positiv Anzahl	positiv in %
Arztpraxis	2.786.946	156.600	5,6
Krankenhaus	1.506.750	50.561	3,4
Ambulanz	405.897	13.086	3,2
Normalstation	795.286	25.025	3,1
Intensivstation	36.197	3.397	9,4
Sonstige	95.760	3.192	3,3
unbekannt	173.610	5.861	3,4
Andere *	2.138.855	109.857	5,1
Gesamt	6.432.551	317.018	4,9

<sup>\*</sup> umfasst Testungen von weiteren Einsendern wie Gesundheitsämtern, anderen Laboren, Teststationen für SARS-CoV-2 und nicht klassifizierten Einsendern

# Abbildung 2: Anteil der positiven Testungen von allen Testungen nach Kalenderwoche der Probenentnahme und nach Organisationstyp unter Berücksichtigung der Anzahl der Testungen

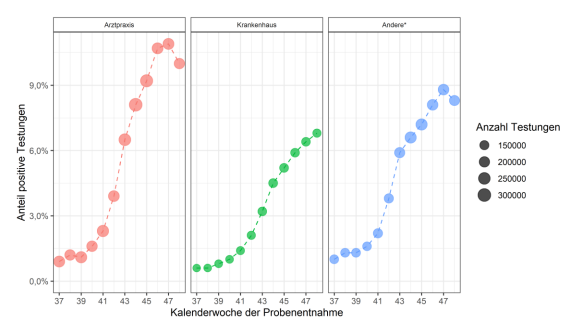




Tabelle 2: Anzahl der SARS-CoV-2-PCR-Testungen (kumulativ) nach Bundesland und Ergebnis

laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, KW37-KW48, Datenstand 01.12.2020

Bundesland	<b>Gesamt Anzahl</b>	positiv Anzahl	positiv in %
Baden-Württemberg	466.342	22.157	4,8
Bayern	1.166.506	43.841	3,8
Berlin	172.038	8.781	5,1
Brandenburg	90.391	4.524	5,0
Bremen	3.637	122	3,4
Hamburg	40.915	1.214	3,0
Hessen	247.843	19.576	7,9
Mecklenburg-Vorpommern	43.921	1.104	2,5
Niedersachsen	400.952	14.764	3,7
Nordrhein-Westfalen	1.831.060	90.093	4,9
Rheinland-Pfalz	201.858	12.459	6,2
Saarland	7.989	288	3,6
Sachsen	192.775	17.364	9,0
Sachsen-Anhalt	114.051	2.500	2,2
Schleswig-Holstein	122.064	2.656	2,2
Thüringen	52.641	2.303	4,4
unbekannt	1.277.568	73.272	5,7
Gesamt	6.432.551	317.018	4,9

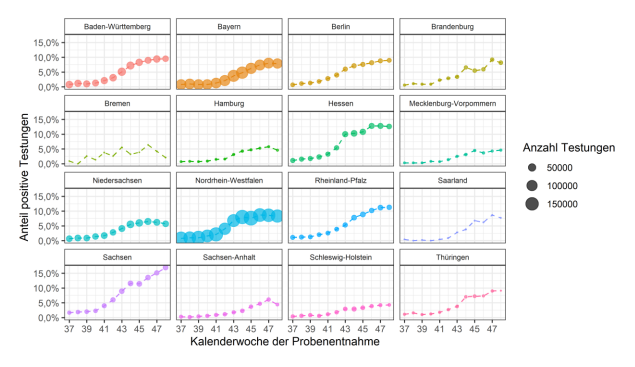
Die Zuordnung nach Bundesland erfolgt auf Basis des Standorts des Einsenders (Arztpraxis, Krankenhaus, etc.).

Abdeckung und Repräsentativität der Daten variieren zwischen den Bundesländern.



#### Abbildung 3: Anteil der positiven Testungen von allen Testungen nach Kalenderwoche der Probenentnahme und nach Bundesland unter Berücksichtigung der Anzahl der Testungen

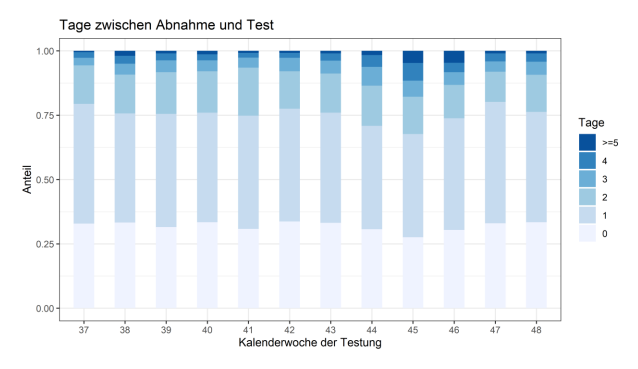
laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, KW37-KW48, Datenstand 01.12.2020



Die Punktgröße spiegelt die Anzahl der insgesamt getesteten Proben pro Woche wider. Bei der Interpretation der Daten ist zu berücksichtigen, dass die Repräsentativität der Daten aktuell nicht für jedes Bundesland gegeben ist.



### Abbildung 4: Testverzug – Anzahl der Tage zwischen Probenentnahme und SARS-CoV-2-PCR-Testergebnis im Zeitverlauf pro Kalenderwoche





#### Auswertung zu den getesteten Personen

Aus dem Berichtszeitraum der letzten 12 Kalenderwochen liegen Daten zu SARS-CoV-2-PCR-Testungen von **5.194.551** Personen vor.

Altersangabe fehlt bei 114.389 Personen (2.2%).

Tabelle 3: Anzahl getesteter Personen (kumulativ) nach Geschlecht und Ergebnis

laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, KW37-KW48, Datenstand 01.12.2020

Geschlecht	<b>Gesamt Anzahl</b>	positiv Anzahl	positiv in %	Geschlecht Anteil in %
Männlich	1.994.664	114.222	5,7	38,4
Weiblich	2.353.401	125.848	5,3	45,3
Nicht zugeordnet	846.486	45.051	5,3	16,3
Gesamt	5.194.551	285.121	5,5	100,0

Abbildung 5: Anzahl der Personen mit SARS-CoV-2-PCR-Testung nach Geschlecht und Kalenderwoche der Probenentnahme

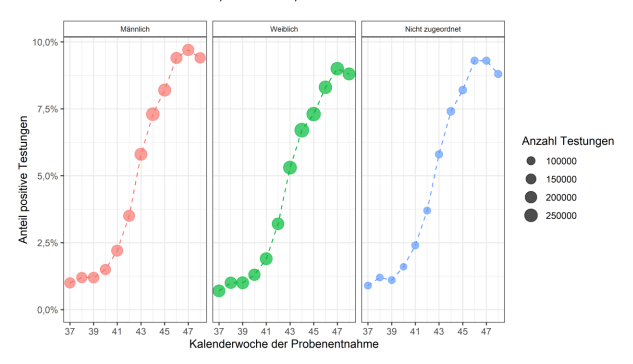


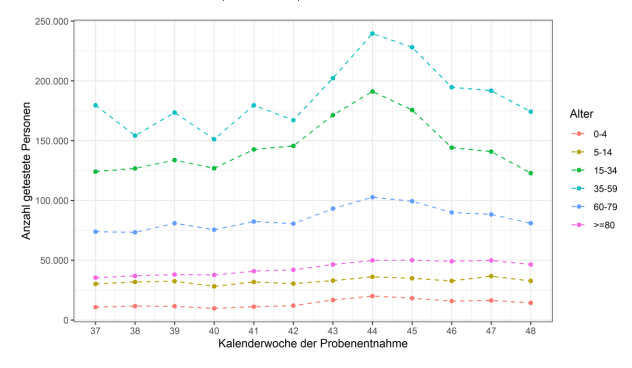


Tabelle 4: Anzahl getesteter Personen (kumulativ) nach Altersgruppe und Ergebnis

laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, KW37-KW48, Datenstand 01.12.2020

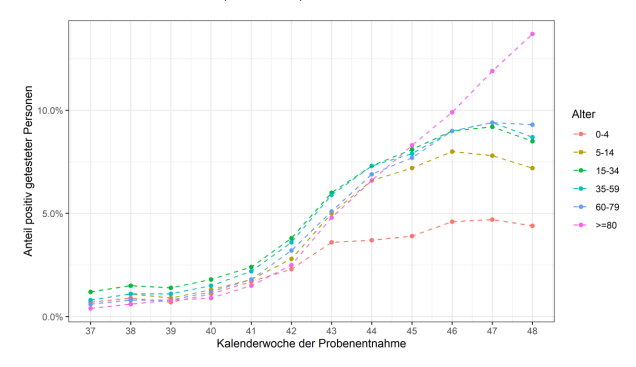
Altergruppe	Gesamt Anzahl	positiv Anzahl	positiv in %	Altersgruppe Anteil in %
0-4	155.318	4.814	3,1	3,1
5-14	361.356	16.316	4,5	7,1
15-34	1.497.634	86.497	5,8	29,5
35-59	1.834.046	107.919	5,9	36,1
60-79	834.928	43.984	5,3	16,4
>=80	396.880	23.838	6,0	7,8
Gesamt	5.080.162	283.368	5,6	100,0

Abbildung 6: Anzahl der Personen mit SARS-CoV-2-PCR-Testung nach Altersgruppe und Kalenderwoche der Probenentnahme





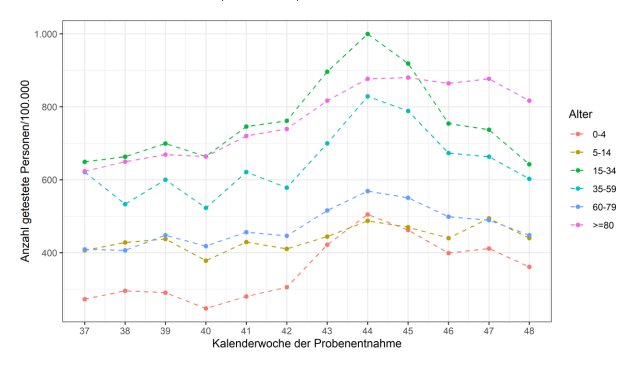
### Abbildung 7: Anteil der Personen mit positiver SARS-CoV-2-PCR-Testung nach Altersgruppe und Kalenderwoche der Probenentnahme





### Abbildung 8: Anzahl der Personen mit SARS-CoV-2-PCR-Testung pro 100.000 Einwohner nach Altersgruppe und Kalenderwoche

laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, KW37-KW48, Datenstand 01.12.2020

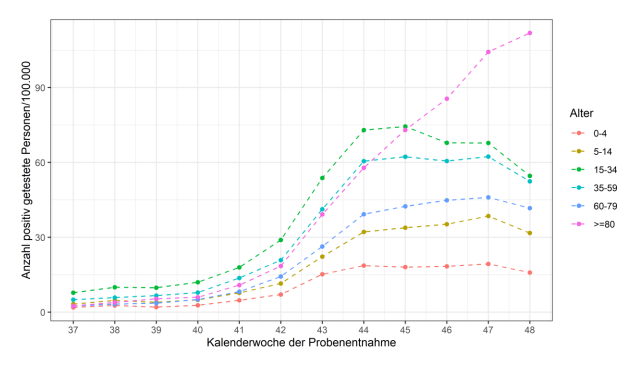


Bei der Interpretation der Inzidenzen ist zu beachten, dass die Daten keine Vollerfassung darstellen und wahrscheinlich jüngere Altersgruppen etwas schwächer und ältere Altersgruppen etwas stärker repräsentiert sind.



### Abbildung 9: Anzahl der Personen mit positiver SARS-CoV-2-PCR-Testung pro 100.000 Einwohner nach Altersgruppe und Kalenderwoche

laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, KW37-KW48, Datenstand 01.12.2020



Bei der Interpretation der Inzidenzen ist zu beachten, dass die Daten keine Vollerfassung darstellen und wahrscheinlich jüngere Altersgruppen etwas schwächer und ältere Altersgruppen etwas stärker repräsentiert sind.

Wir danken allen Laboren, die Daten zu SARS-CoV-2-Testungen übermitteln und damit zu einer Beurteilung der Lage beitragen.