

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

#### Wochenbericht vom 23.03.2021

Datenstand vom 23.03.2021.

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 (2020-W53-2021-W11). In diesem Zeitraum wurden 5.401.961 Testungen mit Ergebnis von insgesamt 74 teilnehmenden Laboren übermittelt. Hiervon waren 462.186 (8,6%) positiv.

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

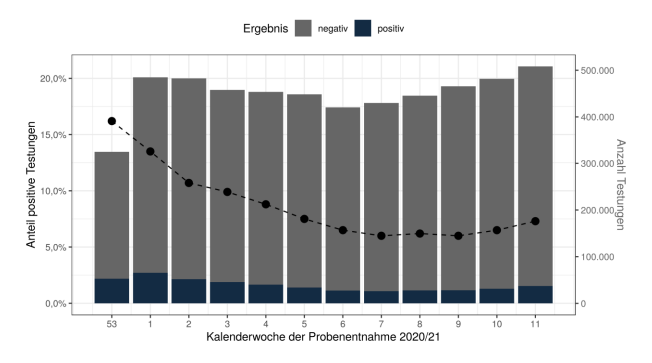




Tabelle 1: Anzahl der SARS-CoV-2-PCR-Testungen (kumulativ) nach Organisationstyp und Ergebnis

Organisationstyp	<b>Gesamt Anzahl</b>	positiv Anzahl	positiv in %
Arztpraxis	1.800.502	196.857	10,9
Krankenhaus	1.844.908	106.020	5,7
Ambulanz	497.511	19.040	3,8
Normalstation	978.910	59.106	6,0
Intensivstation	53.186	8.193	15,4
Sonstige	93.877	4.706	5,0
unbekannt	221.424	14.975	6,8
Andere *	1.756.551	159.309	9,1
Gesamt	5.401.961	462.186	8,6

<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

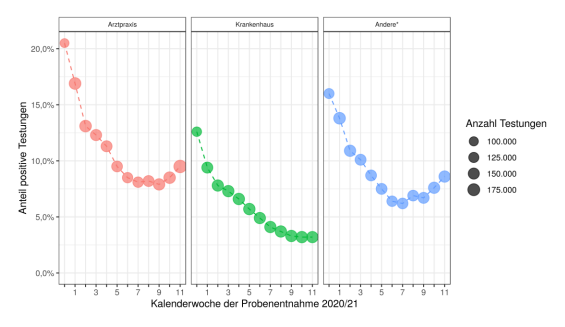




Tabelle 2: Anzahl der SARS-CoV-2-PCR-Testungen (kumulativ) nach Bundesland und Ergebnis

Bundesland	Gesamt Anzahl	positiv Anzahl	positiv in %
Baden-W <b>ü</b> rttemberg	408.551	33.254	8,1
Bayern	982.599	57.120	5,8
Berlin	166.234	10.078	6,1
Brandenburg	149.207	12.027	8,1
Bremen	633	44	7,0
Hamburg	37.561	2.080	5,5
Hessen	246.746	28.281	11,5
Mecklenburg-Vorpommern	63.043	4.285	6,8
Niedersachsen	390.361	25.263	6,5
Nordrhein-Westfalen	1.278.616	112.360	8,8
Rheinland-Pfalz	208.022	18.214	8,8
Saarland	8.408	724	8,6
Sachsen	170.425	21.543	12,6
Sachsen-Anhalt	129.101	12.763	9,9
Schleswig-Holstein	136.877	11.019	8,1
Th <b>ü</b> ringen	35.128	6.398	18,2
unbekannt	990.449	106.733	10,8
Gesamt	5.401.961	462.186	8,6

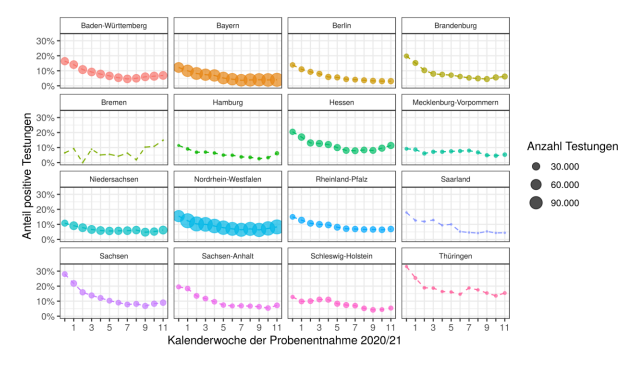
Die Zuordnung nach Bundesland erfolgt auf Basis des Standorts des Einsenders (Arztpraxis, Krankenhaus, etc.).

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

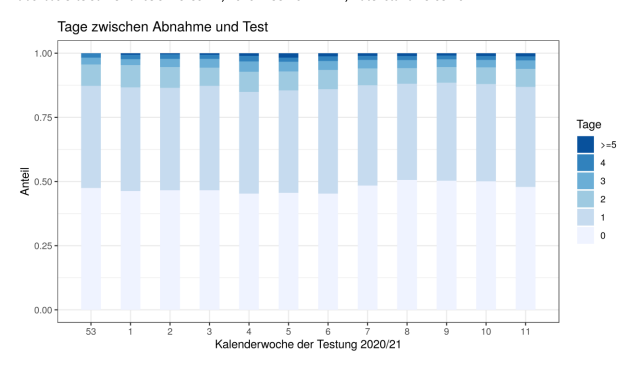
laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, 2020-W53-2021-W11, Datenstand 23.03.2021



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 **3.692.811** Personen vor.

Altersangabe fehlt bei 15.609 Personen (0,4%).

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

laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, 2020-W53-2021-W11, Datenstand 23.03.2021

Geschlecht	Gesamt Anzahl	positiv Anzahl	positiv in %	Geschlecht Anteil in %
Männlich	1.461.701	145.459	10,0	39,6
Weiblich	1.694.373	166.447	9,8	45,9
Nicht zugeordnet	536.737	54.357	10,1	14,5
Gesamt	3.692.811	366.263	9,9	100,0

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

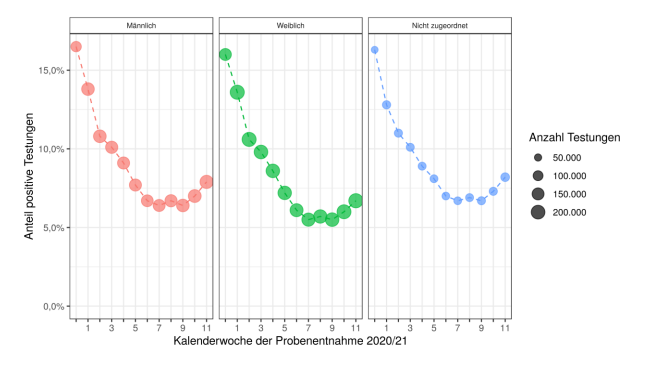
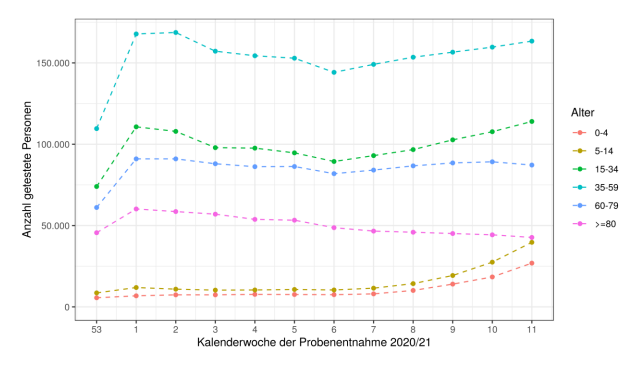




Tabelle 4: Anzahl getesteter Personen (kumulativ) nach Altersgruppe und Ergebnis

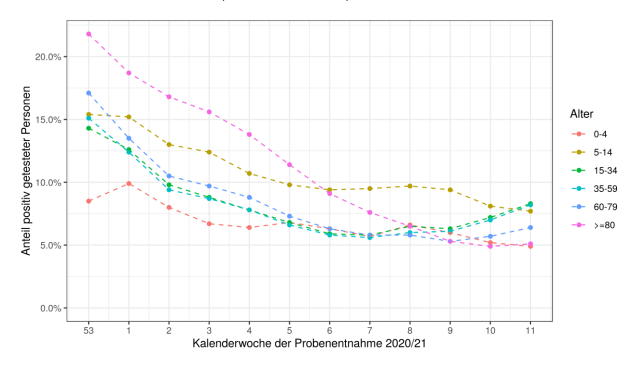
Altergruppe	Gesamt Anzahl	positiv Anzahl	positiv in %	Altersgruppe Anteil in %
0-4	115.448	7.472	6,5	3,1
5-14	163.354	17.263	10,6	4,4
15-34	915.781	89.466	9,8	24,9
35-59	1.349.178	133.347	9,9	36,7
60-79	741.734	67.642	9,1	20,2
>=80	391.707	50.125	12,8	10,7
Gesamt	3.677.202	365.315	9,9	100,0

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





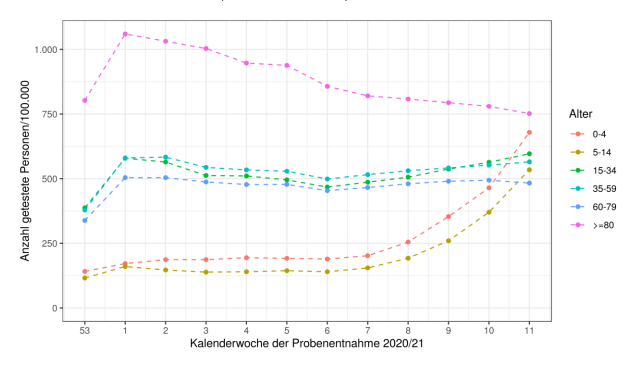
### Abbildung 7: Anteil der Personen mit positiver SARS-CoV-2-PCR-Testung nach Altersgruppe und Kalenderwoche der Probenentnahme





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

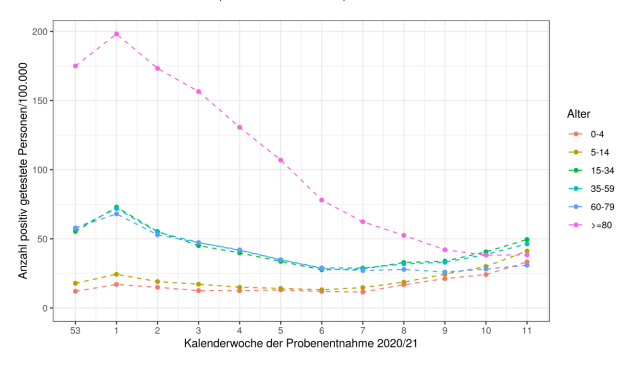
laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, 2020-W53-2021-W11, Datenstand 23.03.2021



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



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.