

Laborbasierte Surveillance von SARS-CoV-2

Wochenbericht vom 13.10.2020

Datenstand vom 13.10.2020.

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 (KW30-KW41). In diesem Zeitraum wurden 5.013.524 Testungen mit Ergebnis von insgesamt 72 teilnehmenden Laboren übermittelt. Hiervon waren 53.226 (1.1%) positiv.

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

Organisationstyp	Gesamt Anzahl	positiv Anzahl	positiv in %
Arztpraxis	2.240.306	26.046	1,2
Krankenhaus	1.226.539	7.683	0,6
Ambulanz	305.077	2.216	0,7
Normalstation	672.239	3.479	0,5
Intensivstation	30.084	524	1,7
Sonstige	72.978	470	0,6
unbekannt	146.161	994	0,7
Andere *	1.546.679	19.497	1,3
Gesamt	5.013.524	53.226	1,1

^{*} umfasst Testungen von weiteren Einsendern wie Gesundheitsämtern, anderen Laboren, Teststationen für SARS-CoV-2 und nicht klassifizierten Einsendern



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

laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, KW30-KW41, Datenstand 13.10.2020

Bundesland	Gesamt Anzahl	positiv Anzahl	positiv in %
Baden-Württemberg	416.343	3.820	0,9
Bayern	940.807	6.814	0,7
Berlin	143.266	1.384	1,0
Brandenburg	41.424	358	0,9
Bremen	10.038	46	0,5
Hamburg	38.479	232	0,6
Hessen	174.832	2.926	1,7
Mecklenburg-Vorpommern	32.328	126	0,4
Niedersachsen	300.080	2.372	0,8
Nordrhein-Westfalen	1.540.794	17.919	1,2
Rheinland-Pfalz	143.743	1.673	1,2
Saarland	7.037	8	0,1
Sachsen	101.469	1.861	1,8
Sachsen-Anhalt	94.364	478	0,5
Schleswig-Holstein	132.729	459	0,3
Thüringen	33.736	482	1,4
unbekannt	862.055	12.268	1,4
Gesamt	5.013.524	53.226	1,1

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

Abdeckung und Repräsentativität der Daten variieren zwischen den Bundesländern.



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

laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, KW30-KW41, Datenstand 13.10.2020

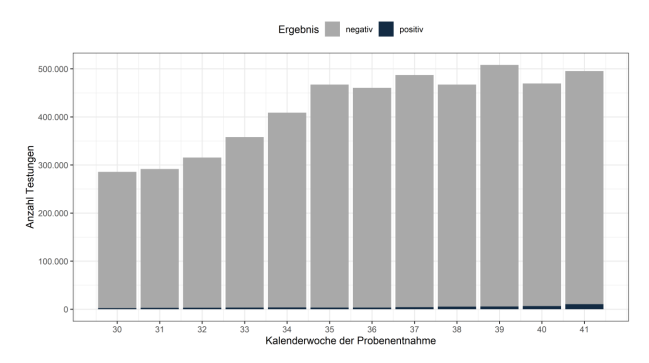


Abbildung 2: Anteil positiver SARS-CoV-2-PCR-Testungen nach Kalenderwoche der Probenentnahme

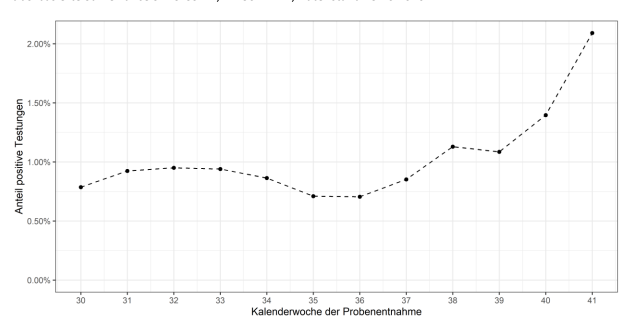
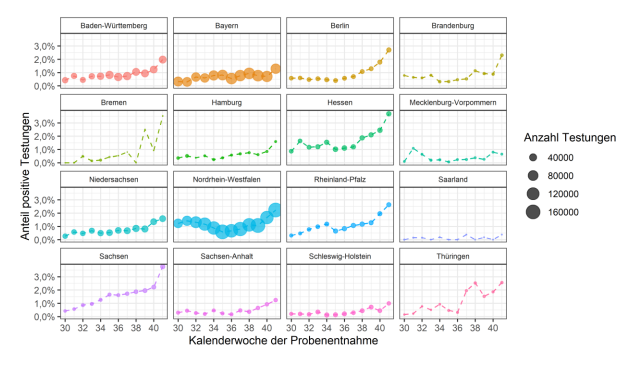




Abbildung 3: Anteil der positiven Testungen von allen Testungen nach Kalenderwoche der Probenentnahme und nach Bundesland unter Berücksichtigung der Anzahl der Testungen

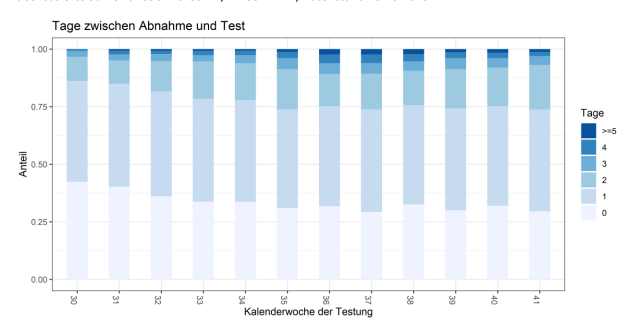
laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, KW30-KW41, Datenstand 13.10.2020



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 **3.878.873** Personen vor.

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

laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, KW30-KW41, Datenstand 13.10.2020

Altergruppe	Gesamt Anzahl	positiv Anzahl	positiv in %	Altersgruppe Anteil in %
0-4	120.327	932	0,8	3,1
5-14	291.573	2.929	1,0	7,6
15-34	1.089.134	16.385	1,5	28,3
35-59	1.365.331	15.400	1,1	35,5
60-79	653.367	4.768	0,7	17,0
>=80	322.844	1.673	0,5	8,4
Gesamt	3.842.576	42.087	1,1	100,0

Altersangabe fehlt bei 36297 Personen (0.9%).

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

Geschlecht	Gesamt Anzahl	positiv Anzahl	positiv in %	Geschlecht Anteil in %
Männlich	1.512.711	17.053	1,1	39,0
Weiblich	1.773.385	18.337	1,0	45,7
Nicht angegeben	592.777	8.159	1,4	15,3
Gesamt	3.878.873	43.549	1,1	100,0



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

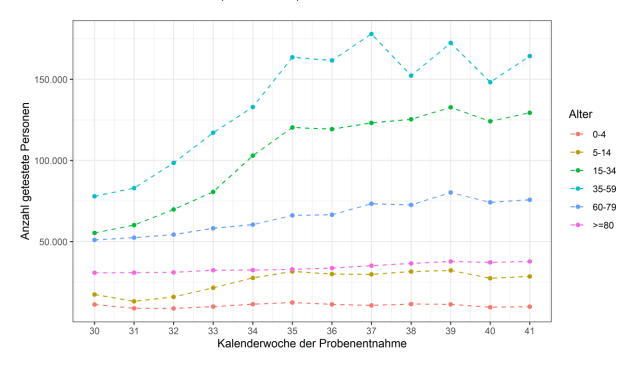




Abbildung 6: Anteil der Personen mit positiver SARS-CoV-2-PCR-Testung nach Altersgruppe und Kalenderwoche der Probenentnahme

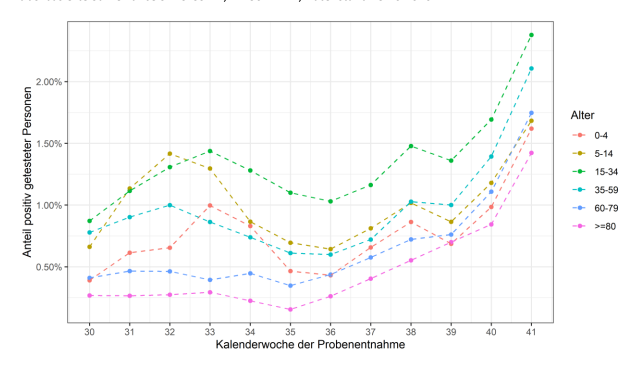
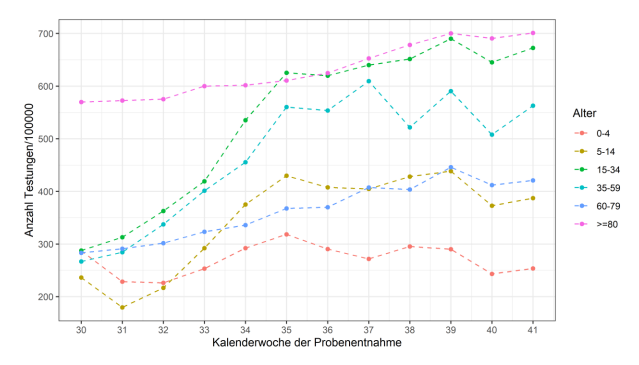




Abbildung 7: Anzahl der Personen mit SARS-CoV-2-PCR-Testung pro 100.000 Einwohner nach Altersgruppe und Kalenderwoche

laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, KW30-KW41, Datenstand 13.10.2020

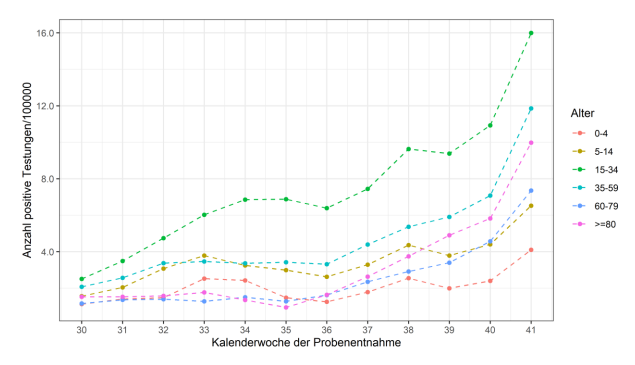


Bei der Interpretation der Inzidenzen ist zu beachten, dass die Daten keine Vollerfassung darstellen und wahrscheinlich jüngere Altersgruppen etwas schwächer und ältere Altersgruppen etwas stärker repräsentiert sind.



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

laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2, KW30-KW41, Datenstand 13.10.2020



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.