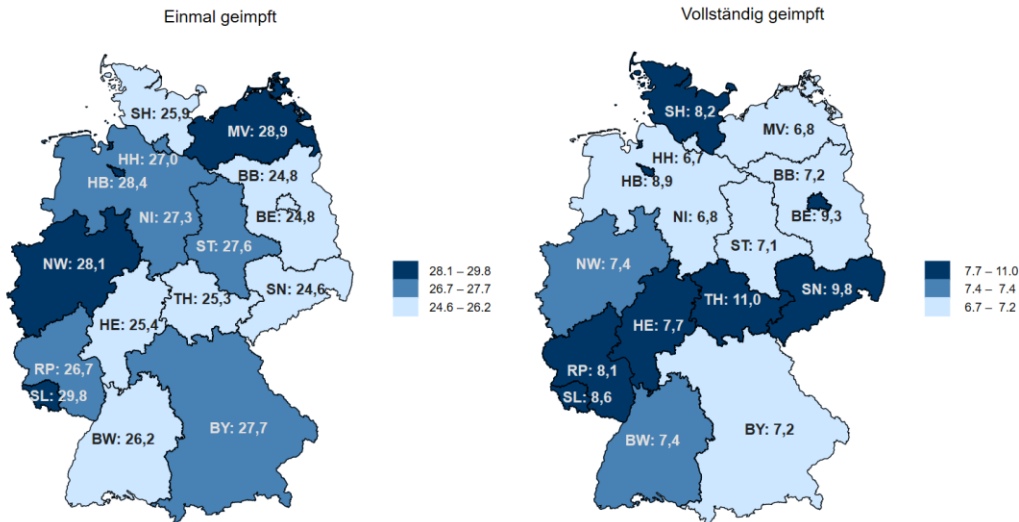


Dashboard

Durchgeführte COVID-19-Impfungen auf Bundeslandebene in %

Berücksichtigt wurden alle Impfungen, die bis einschließlich 29.04.21 durchgeführt und dem RKI bis 30.04.21, 8:00 Uhr, gemeldet wurden.



1. Kategorie Impfen

Die Impfkampagne läuft in Deutschland **seit 126 Tagen**. Mindestens eine Erstimpfung haben seitdem **22.393.183 Personen** erhalten. Davon **sind 6.381.397 Personen** bereits vollständig geimpft. Am 28. April 2021 wurden insgesamt 1.088.952 Impfdosen verabreicht. Am 29. April 2021 wurden insgesamt 916.388 Impfdosen verabreicht. Davon führten 126.674 Dosen zu einer vollständigen Impfung. Quelle: BMG . (<https://impfdashboard.de/>)

a) Übersicht über die Impfantwicklung sowie über die genutzten Impfstoffe

Datum	Impfungen in Impfzentren, Mobilen Teams, Krankenhäusern										
	eine Impfung					vollständig geimpft					
	Impfungen kumulativ				Differenz zum Vortag	Impfungen kumulativ					Differenz zum Vortag
Gesamt	BioNTech	Moderna	AstraZeneca	Gesamt		BioNTech	Moderna	AstraZeneca	Johnson		
20.04.2021	14.896.583	9.495.366	937.274	4.463.943	284.601	5.629.431	5.317.576	302.293	9.562		56.146
21.04.2021	15.203.950	9.715.030	965.878	4.523.042	285.546	5.704.265	5.378.475	314.865	10.925		64.348
22.04.2021	15.503.053	9.924.505	994.468	4.584.080	280.228	5.767.871	5.432.555	321.998	13.318		58.796
25.04.2021	16.305.399	10.477.337	1.065.683	4.762.379	214.504	5.934.637	5.562.041	352.851	19.745		46.466
26.04.2021	16.588.320	10.685.306	1.099.371	4.803.643	248.078	6.010.796	5.624.532	362.801	23.400		68.030
29.04.2021	17.195.401	11.116.245	1.202.873	4.876.283	274.094	6.170.976	5.754.044	384.323	31.598	1.011	85.833
30.04.2021	17.502.556	11.330.032	1.261.795	4.910.729	266.313	6.276.496	5.836.657	399.199	38.632	2.008	92.007

Datum	Impfungen der niedergelassenen Ärzteschaft											Gesamt Impfungen	Gesamt 1. Impf.	Gesamt Vollständig
	eine Impfung					vollständig geimpft								
	Impfungen kumulativ				Differenz zum Vortag	Impfungen kumulativ					Differenz zum Vortag			
Gesamt	BioNTech	Moderna	AstraZeneca	Gesamt		BioNTech	Moderna	AstraZeneca	Johnson					
2.392.221	2.075.981	2.260	313.980	192.719	17.357	16.147	561	649		1.732	22.935.592	17.288.804	5.646.788	
2.728.430	2.247.939	2.690	477.801	336.209	20.296	17.924	683	1.689		2.939	23.656.941	17.932.380	5.724.561	
2.993.325	2.365.154	3.153	625.018	264.895	22.660	19.259	735	2.666		2.364	24.286.909	18.496.378	5.790.531	
3.181.299	2.441.641	3.539	736.119	5.725	25.606	20.862	905	3.839		89	25.446.941	19.486.698	5.960.243	
3.266.230	2.498.409	3.728	764.093	84.931	27.267	22.169	956	4.142		1.661	25.892.613	19.854.550	6.038.063	
4.367.226	3.559.659	4.219	803.348	696.201	70.176	64.170	1.120	4.886		32.824	27.803.779	21.562.627	6.241.152	
4.890.627	4.064.909	4.907	820.811	523.401	104.901	98.069	1.360	5.374	98	34.667	28.774.580	22.393.183	6.381.397	

RKI vom 29.04.2021

Bis einschließlich 29. April 2021 wurden insgesamt **28.774.580 Impfdosen** verabreicht. Hiervon wurden **23.779.052 Dosen in Impfzentren** und **4.995.528 Dosen in Arztpraxen** injiziert. Quelle: BMG (<https://impfdashboard.de/>)

b) Impfstofflieferungen

Bis zum Ende der 16. KW am 25. April 2021 wurden **29.902.002 Dosen Impfstoff geliefert**. **96,2 % dieser Dosen wurden bis zum 29. April 2021 verimpft**. Die Lieferungen stammen von BioNTech/Pfizer (20.147.204 Dosen), AstraZeneca (6.755.998 Dosen), Moderna (2.742.000 Dosen) und Johnson & Johnson (256.800 Dosen). Quelle: BMG

	Woche	Anzahl Dosen	
		BioNTech	AstraZeneca
APRIL	KW 17	2.053.350	
MAI	KW 18	1.579.500	1.430.400
	KW 19	1.579.500	
	KW 20	1.579.500	
	KW 21	1.579.500	
JUNI	KW 22	3.311.100	
	KW 23	3.515.850	
	KW 24	3.504.150	
	KW 25	3.463.200	
	KW 26	3.510.000	

Lieferprognosen Arztpraxen und Betriebsärzte

	Woche	BioNTech	Moderna
APRIL	KW 14	2.515.500	577.200
	KW 15	2.515.500	
	KW 16	2.522.520	330.000
	KW 17	3.438.630	376.800
MAI	KW 18	3.407.040	550.800
	KW 19	3.407.040	550.800
	KW 20	3.408.210	550.800
	KW 21	3.409.380	550.800
JUNI	KW 22	5.135.130	550.800
	KW 23	5.135.130	550.800
	KW 24	5.135.130	585.600
	KW 25	5.137.470	622.800
	KW 26	5.137.470	622.800
Gesamt		50.304.150	6.420.000

Lieferprognosen BioNTec und Moderna (BMG)

c) Übersicht über die eingesetzten Impfstoffe

Impfstoff	Dosis	Lagertemperatur	Wirksamkeit	Generelle Wirksamkeit	Zulassung
Biontech (D) Pfizer (USA) Impfstofftyp: mRNA	2 Dosen im Abstand von 21 Tagen	(unverdünnt): -80 bis -60 °C; bei -25 bis -15 °C zwei Wochen; bei 2 bis 8 °C fünf Tage; bei Raumtemperatur ≤ 2 Stunden	gegen schweren Krankheitsverlauf: 88,9 % nach der 1. Dosis	52 % nach der ersten Dosis; 94,6 % sieben Tage nach der 2. Dosis	EU, Japan, Kanada, UK und USA
Moderna (USA) - Impfstofftyp: mRNA	2 Dosen im Abstand von 28 Tagen	-25 bis -15 °C; bei 2 bis 8 °C 30 Tage; bei Raumtemperatur ≤ 12 Stunden	gegen schweren Krankheitsverlauf: 100 % 14 Tage nach der 2. Dosis	92,1 % 14 Tage nach der 1. Dosis; 94,1 % 14 Tage nach der 2. Dosis	EU, Kanada, UK und USA
Astra-Zeneca (UK und Schweden) - Impfstofftyp: viraler Vektor	2 Dosen im Abstand von vier bis zwölf Wochen	bei 2 bis 8 °C sechs Monate	gegen schweren Krankheitsverlauf: 100 % 21 Tage nach der 1. Dosis	64,1 % nach der 1. Dosis; 70,4 % 14 Tage nach der 2. Dosis	EU, Kanada und UK, STIKO gibt Impfung frei
Johnson & Johnson (USA) - Impfstofftyp: viraler Vektor	1 Dosis	-20 °C; bei 2 bis 8 °C drei Monate	gegen schweren Krankheitsverlauf: 85 % nach 28 Tagen, 100 % nach 49 Tagen	72 % in den USA; 66 % in Latein Amerika; 57 % in Südafrika (nach 28 Tagen)	Derzeit zugelassen: EU, Kanada und USA

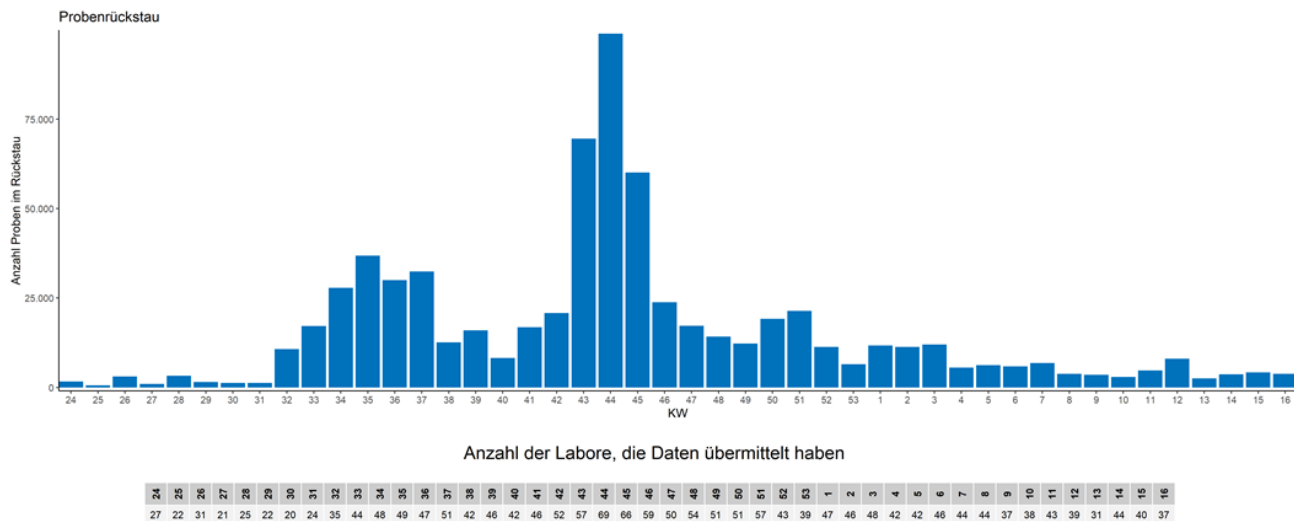
Quelle: <https://www.pharmazeutische-zeitung.de/covid-19-impfstoffe-und-ihre-charakteristika-124263/>

2. Kategorie Testen

Zum Ende dieser Woche gibt es wieder die aktuelle Übersicht zu den Tests in den Laboren:

KW, für die die Angabe prognostisch erfolgt ist	Anzahl übermittelnde Labore	Testkapazität pro Tag	Theoretische	Reale wöchentliche
			wöchentliche Kapazität anhand von Wochenarbeitsdagen	Testkapazität zum Zeitpunkt der Abfrage
6/2021	183	354.485	2.378.145	2.247.447
7/2021	187	350.601	2.344.260	2.219.267
8/2021	183	363.862	2.442.710	2.319.328
9/2021	185	359.585	2.391.289	2.274.497
10/2021	187	358.485	2.386.839	2.264.447
11/2021	187	360.911	2.414.443	2.304.591
12/2021	182	351.649	2.356.203	2.251.915
13/2021	180	351.313	2.329.923	2.221.205
14/2021	182	353.705	2.336.559	2.229.117
15/2021	182	353.935	2.315.917	2.248.479
16/2021	182	357.961	2.397.963	2.315.015
17/2021	175	352.491	2.369.333	2.300.095

Sowie eine neue Übersicht zum Rückstau der Testungen in den Laboren:



a) Testen in Betrieben

Corona-Schnelltest im Betrieb zählt zur Arbeitszeit. Durch die jüngste Ergänzung der SARS-CoV-2 Arbeitsschutzverordnung (Corona-ArbSchV) sind Arbeitgeber seit dem 22. April 2021 verpflichtet, allen Mitarbeitenden, die nicht ausschließlich in ihren Wohnungen arbeiten, zwei kostenlose Schnelltests pro Woche anzubieten. Arbeitsrechtler Prof. Dr. Peter Wedde von der Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS) antwortet darauf: „Die Verpflichtung, kostenlose Tests zur Verfügung zu stellen, gehört zu den von Arbeitgebern durchzuführenden Maßnahmen des Arbeitsschutzes. Und damit gehören natürlich auch die Durchführung dieser Tests durch Beschäftigte und die anschließende Auswertung zur Arbeitszeit.“
Quelle: <https://idw-online.de/de/news767755>

Niedersachsen lehnt Pflicht für Arbeitnehmer ab. Das Land Bremen hat die bundesweite Pflicht von Testangeboten für Arbeitgeber noch zusätzlich verschärft. Dort müssen Arbeitnehmer dieses Angebot jetzt auch annehmen. Die niedersächsischen Grünen forderten, diese Regelung auch hierzulande einzuführen – ohne Erfolg. Quelle: <https://www.haz.de/Nachrichten/Der-Norden/Corona-Niedersachsen-lehnt-Testpflicht-in-Betrieben-ab>
Arbeitnehmer müssen sich ab 10. Mai 2021 zweimal die Woche auf Corona Testen lassen. Das hat der Senat in Bremen am Dienstag, 27. April 2021, in seiner Sitzung beschlossen. Dies gilt allerdings nur für Mitarbeitende, die nicht von zu Hause aus im Home-Office arbeiten können. Zuvor waren Unternehmen lediglich verpflichtet, die Tests anzubieten. Jetzt müssen Arbeitnehmer diese auch annehmen. Quelle: <https://www.nordbuzz.de/bremen/bremer-senat-pflicht-corona-tests-in-unternehmen-kommen-zr-90477405.html>

Und für das Wochenende noch **eine kleiner Erheiterung:** In einer "**Schreikabine**" in **Remscheid** kann man sich nach acht Sekunden schreien oder singen auf Coronaviren testen lassen. Mögliche Viruspartikel können durch die Analysegeräte innerhalb von einer Minute erkannt werden. Die **Testkabine** wird nun eine Woche **am Berufsbildung-Zentrum der Metall- und Elektroindustrie in Remscheid** mit Probanden getestet. Ziel ist, dass man so bald schnell viele Leute vor einem Konzert oder Stadionbesuch testen kann. Positiver Nebeneffekt: Man kann sich nicht nur testen lassen, sondern auch einfach seinen Coronafrust rauschreien.
Quelle: <https://transition.meltwater.com/cus/follow/20210429.xk6L139pp6.0>