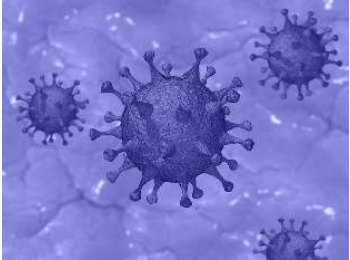
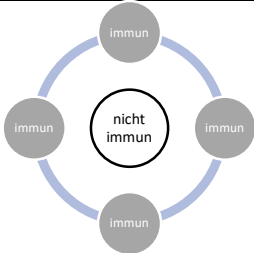


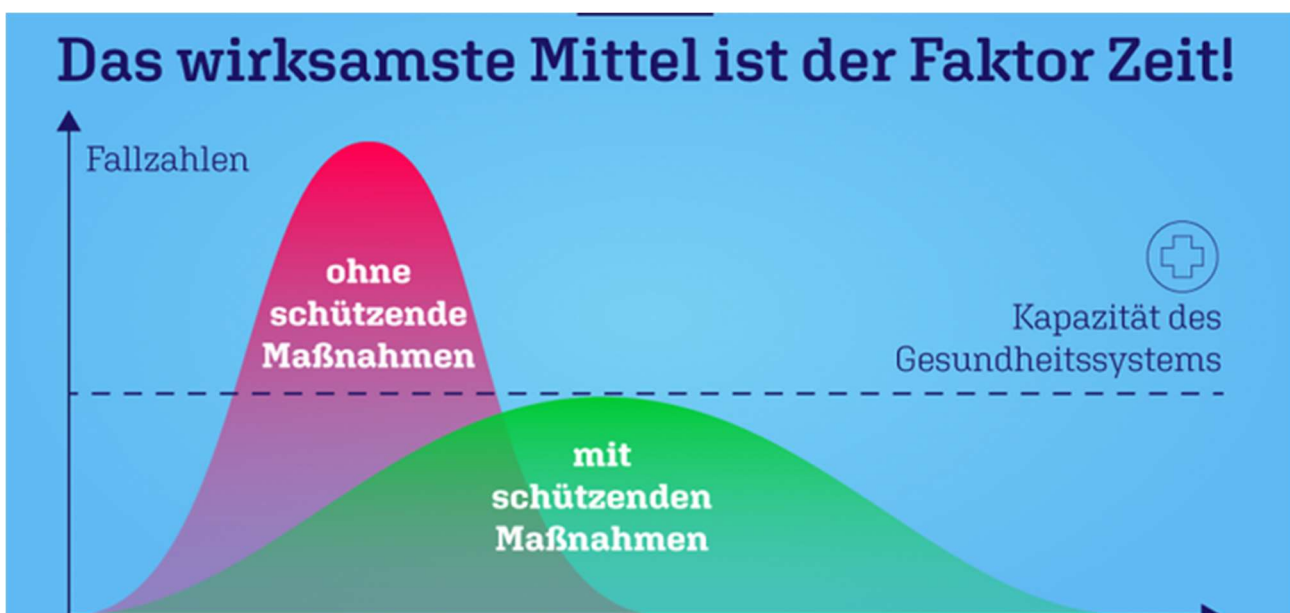
Corona-Lexikon

Virus, das / die Viren	Ein Virus ist ein kleiner infektiöser Organismus. Viren gelten nicht als Lebewesen, da sie keinen eigenen Stoffwechsel haben, und sich nur in Zellen von Menschen oder Tiere vermehren können. Das Virus schleust sein eigenes Erbgut in die Zelle des Erkrankten ein und zwingt diese so, fortan das Virus zu produzieren.	
Sars-Cov-2 / Coronavirus	Das ist der Name des Virus, nicht der Krankheit. Die Abkürzung bedeutet: „ <u>s</u> evere <u>a</u> cute <u>r</u> espiratory <u>s</u> yndrome („Schweres akutes Atemwegssyndrom“) Coronavirus 2“ Durch die Spitzen auf der Hülle, wird es Coronavirus (corona=Krone) genannt, da diese an Zacken einer Krone erinnern.	
Covid-19	Das ist der Name der Krankheit, die das Coronavirus (Sars-CoV-2) auslöst. Unter Covid-19 werden milde Symptome, aber auch schwere Krankheitsbilder verstanden.	
Epidemie	Eine ansteckende Krankheit in einer bestimmten Region, die viele Menschen krank gemacht hat.	
Pandemie	Eine ansteckende Krankheit die viele Menschen auf der ganzen Welt krank gemacht hat.	
Inkubationszeit	Die Zeit zwischen der Ansteckung und dem erkennbaren Ausbruch einer Krankheit.	
Infiziert sein / Die Infizierten	Wenn man sich mit etwas Krankmachendem, wie Viren oder Bakterien, angesteckt hat, dann ist man infiziert.	
Immunsystem	Körpereigenes Abwehrsystem gegen Krankheitserreger wie z.B. Viren, Bakterien.	
Immun sein	Nach einer Impfung oder einer Erkrankung kennt das Immunsystem einen Weg den Krankheitserreger erfolgreich zu bekämpfen. Man ist immun dagegen.	
Antikörper	Antikörper sind der Bestandteil des Immunsystems als Antwort auf einen Krankheitserreger.	

Herdenimmunität	Nicht jeder muss immun sein um geschützt zu sein. Wenn in einer Gruppe von fünf Menschen vier immun (z.B. geimpft) sind, dann kann sich der Fünfte nicht bei ihnen anstecken.	
Quarantäne	Das ist eine zum Schutz der Gesellschaft vor ansteckenden Krankheiten Isolierung (Trennung) von erkrankten Menschen.	
Risikogruppe	Diese Menschen haben ein erhöhtes Risiko für schwere Verläufe einer Infektion mit dem Coronavirus: ältere Personen, Raucher, Menschen mit Vorerkrankungen des Herzens, der Lunge, der Leber, einer Krebserkrankung und geschwächtem Immunsystem.	
Vorerkrankung	Eine Krankheit die jemand vor einer Ansteckung mit dem Coronavirus hatte.	
Kontaktverbot	Maßnahme zur Bekämpfung des Coronavirus. Danach gilt für zwei Wochen: <ul style="list-style-type: none"> - Mindestabstand von 1,5m - Nur alleine in der Öffentlichkeit oder einer weiteren Person aus der Familie (Haushalt) - Schließung von Gaststätten etc. - Schließung von Friseuren etc. 	
Katastrophenfall Notstand	Bei einer großen Schadenslage, z.B. gefährliches Hochwasser oder aktuell einer Epidemie, kann der Katastrophenfall ausgerufen werden. Die Ausrufung des Katastrophenfalles/Notstandes ermöglicht den Behörden weitreichende Möglichkeiten zur Bekämpfung dieser Situation.	
Ausgangssperre	Das Verbot die eigene Wohnung zu bestimmten Zeiten oder generell (zu jeder Zeit) zu verlassen.	
Kontamination	Verunreinigung von Räumen, Wasser, Lebensmitteln, Gegenständen oder Personen durch Mikroorganismen oder andere gefährliche Stoffen.	
Letalität / Mortalität	Sterberate, Zahl der Erkrankten, die daran sterben.	
Mutation	Veränderung (des Erbguts einer Zelle)	

Robert-Koch-Institut (RKI)	Das Robert-Koch-Institut ist eine Bundesoberbehörde für Infektionskrankheiten und nicht übertragbare Krankheiten. Es hat die Gesundheit der Gesamtbevölkerung im Blick und ist eine zentrale Forschungseinrichtung der Bundesrepublik. Es ist nach dem Mediziner und Mikrobiologen Robert Koch benannt.	
Triage	Einteilung der Verletzten/ Erkrankten nach Schweregrad einer Erkrankung/Verletzung. Dem folgt die Frage, wer zuerst oder überhaupt behandelt werden kann.	
Übertragungswege	Möglichkeiten sich an einer Krankheit anzustecken. Das könnte beispielsweise direkter Kontakt oder kleinste Tröpfchen mit Viren sein.	
Infektionskurve	Auf dem Bild unten sieht man zwei Kurven. Eine steile rote Kurve (viele Kranke in kurzer Zeit) und eine flache grüne Kurve (gleich viele Kranke in längerer Zeit). Die grüne übersteigt nicht die Linie mit der Kapazität des Gesundheitssystems, also der Aufnahmefähigkeit der Krankenhäuser.	

Infektionskurve



(Quelle: www.bundesregierung.de)

Herdenimmunität

