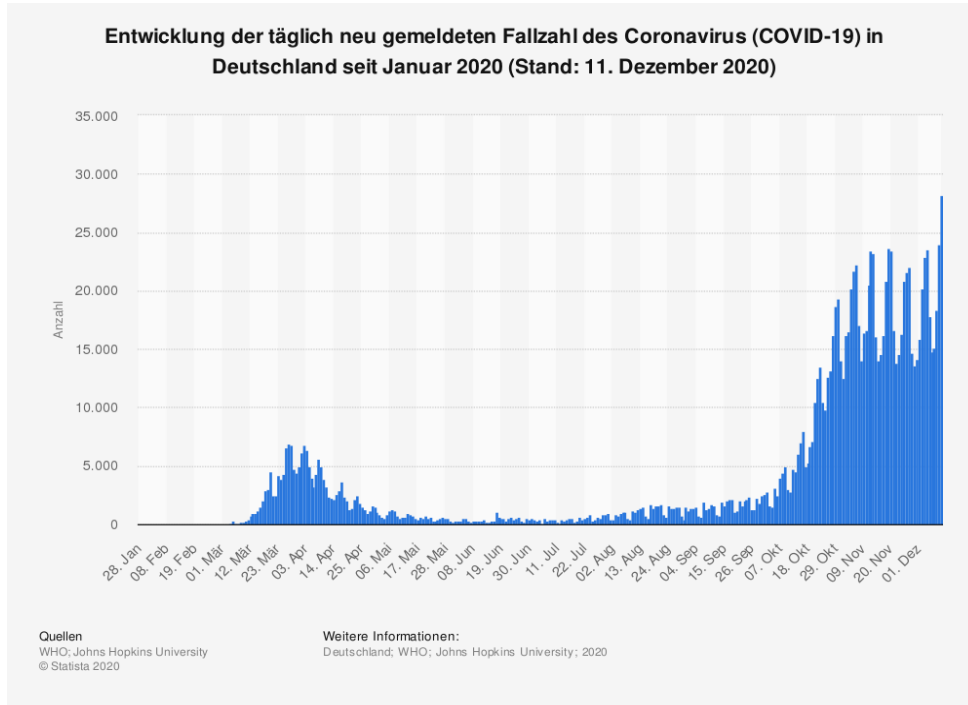




**Hinweise und Erläuterungen zu Covid19**  
 Diese Kurzdarstellung bildet nur einen kleinen Ausschnitt  
 eines komplexen Geschehens ab.



Anders als bei vorangegangenen Pandemien ist der heutige Stand von Wissenschaft und Medizin um ein Vielfaches höher als bei allen Pandemien der Vergangenheit. Trotzdem gerät die aktuelle Covid19 Pandemie zunehmend **außer Kontrolle**, weil wichtige **Erkenntnisse** nicht berücksichtigt werden.

**Vergleich von Ablauf und Folgen**  
 bei Abwehr von Covid19

lfdNr	Primär-Infektion durch:	Weitergabe durch:	Abwehr_1 durch:	Erfolg	Abwehr_2	Gesamt-Erfolg	Auswirkung	Schaden/ Aufwand (finanziell + personell)
<b>01a</b>	Viren in Umgebung (Luft)	Mund/ Nase	Billig-Maske (Textil)	minimal, weil keine Viren-Abtötung	mangels Erfolg weiter mit Lockdown siehe 4		insgesamt unwirksam, weil keine Viren-Abtötung	
<b>01b</b>	Schmierinfektion durch Hände beim Anfassen gemeinsamer Gegenstände	Reduziert durch Hände, Haare, Kleidung	Seife	Viren-Abtötung durch Reinigungsmaßnahmen		Geringe Viren-Reduzierung von Schmierinfektion durch Viren-Abtötung	sofort	gering
<b>02</b>	Viren in Umgebung (Luft)	Reduziert durch Mund/ Nase	FP1 plus Aktiv-Adapter	Viren-Abtötung innerhalb des Adapters		Allgemeine Viren-Reduzierung durch Viren-Abtötung in Atemluft	sofort	gering

IldNr	Primär-Infektion durch:	Weitergabe durch:	Abwehr_1 durch:	Erfolg	Abwehr_2	Gesamt-Erfolg	Auswirkung	Schaden/Aufwand (finanziell + personell)
03	Viren in Umgebungs-Luft	Weitergabe: unbekannt	<b>Impfung</b> plus Billig-Maske (Textil)	eigene Gesundheit: positiv Viren-Weitergabe: unbekannt	weiter mit siehe 01 Billig-Maske	langer Vorlauf, Gesamterfolg unbekannt	überwiegend unbekannt, wenn positiv, dann über Zeitraum von 6-12 Monaten	riesig
04	Viren in Umgebungs-Luft	Keine Weitergabe während <b>Lockdown</b>	<b>Lock-down</b> nur temporäre Unterbrechung der Ansteckung, keine Dauerwirkung	Vorübergehend natürliches Absterben des Virus mangels neuer Wirte	Ständige <b>Lockdown-Wiederholung</b> erforderlich, da keine Ursachenbekämpfung und demzufolge keine Dauerwirkung des Viren-Schutzes durch Trennung			riesig

### Vergleich von Aufwand und Kosten

bei Abwehr von Covid19

Folgen	Maßnahmen			
Weitgehend Negative Folgen für	Billig-Placebo-Maske (Textil)	FP1-Maske plus Aktiv-Adapter	Lockdown	Impfung
Gesundheit	riesig	gering	kaum Ansteckung während Lockdown, danach wie zuvor	bis auf unbekannt Nebenwirkungen überwiegend positiv
Gesamt Viren-Reduktion	keine	deutlich	kaum Ansteckung während Lockdown, danach wie zuvor	unbekannt
Kosten	riesig	gering	riesig	riesig
Gesellschaft	riesig	gering	riesig	unbekannt
Wirtschaft	riesig	gering	riesig	unbekannt
Kultur	riesig	gering	riesig	unbekannt
Grundrechte	riesig	gering	riesig	unbekannt
Personal	riesig	gering	riesig	riesig
Intensivstationen	riesig	gering	überschaubar	unbekannt
Ansteckungs-Verfolgung	unmöglich	möglich	möglich	unbekannt
Gesellschaft insgesamt	riesig	gering	riesig	unbekannt

Verglichen mit anderen nicht-infektiösen Luft-Schadstoffen, z.B. **Staub**- oder Asbest Partikeln, bei denen die jetzigen Billig-**Textil**-Masken üblicherweise verwendet werden, gibt es zu **Covid19**-Partikeln teilweise entscheidende **Unterschiede**

## Vergleich mit anderen Luft-Schadstoffen

Schadstoffe ->	Staub, Asbest	Weitgehend bekannte Viren	Weitgehend unbekannt Viren
Beispiel	Staub	Grippe-Virus	Covid19-Virus
Partikelgröße			
direkte, <u>sinnliche</u> Wahrnehmung durch Auge, Geschmack, Geruch usw.	sichtbar, riechbar, schmeckbar	keine <u>sinnliche</u> Erkennbarkeit infektiöser Partikel	keine <u>sinnliche</u> Erkennbarkeit infektiöser Partikel
<u>Direkte</u> Erkennbarkeit über Hilfsmittel	Messgeräte	keine <u>direkte</u> Erkennbarkeit infektiöser Partikel	keine <u>direkte</u> Erkennbarkeit infektiöser Partikel
<u>Indirekte</u> Diagnose über <u>Abstriche</u> befallener Körperteile durch Testverfahren (PCR, Antigen-Test usw.)	Messgeräte	Diagnose anhand <u>bekannter Symptome</u>	keine eindeutige Diagnose ohne <u>aufwändige Testverfahren</u> möglich, diese sind immer nur <u>Momentaufnahmen</u>
Erfahrungen im Umgang aus vorherigen Fällen	umfangreiche	<u>umfangreiche</u>	<u>gering</u>
Spontanreaktion des Körpers zur Abwehr	Husten, Tränen, laufende Nase	<u>keine</u>	<u>keine</u>
Immunabwehr des Betroffenen	nicht zutreffend	<u>Durchseuchung und Impfungen</u>	<u>Aufbau einer Immunabwehr kommt Erst-Infektion oft zu spät</u>
Impfungen <u>Rechtzeitige Impfungen</u> können ein Zuspätkommen beim Aufbau einer Abwehr durch das körpereigene Immunsystem verhindern helfen.	nicht zutreffend	<u>vorhanden</u>	<u>möglicherweise hilfreich, aber keine, bzw. unbekannte Auswirkungen</u>
<u>Impfstoffe</u> können Kurz- und Langzeit Nebenwirkungen bewirken.	nicht zutreffend	<u>Erfahrungen vorhanden</u>	<u>Erfahrungen nicht vorhanden</u>
Nebenwirkungen und Nachfolge-Reaktion bei <u>Impfungen</u>	nicht zutreffend	<u>Erfahrungen vorhanden</u>	<u>Unbekannt, speziell bei Personen mit erhöhtem Risiko durch Alter und/oder Vorerkrankungen</u>
<u>Vorteile</u> <u>Eigen-Immunsierung durch Erkrankung</u>	nicht zutreffend	<u>Folge- und Nebenwirkungen nicht zu erwarten</u>	<u>Folge- und Nebenwirkungen nicht zu erwarten</u>
Dauer der Immunität	nicht zutreffend	<u>Erfahrungen vorhanden</u>	<u>Erfahrungen nicht vorhanden</u>
Wirkung von <u>Teil- oder Kreuz-Immunität</u> , wenn Immunität gegen ähnliche Viren besteht	nicht zutreffend	<u>wahrscheinlich vorhanden</u>	<u>wahrscheinlich nicht vorhanden</u>
<u>Nachteile</u> bei <u>Eigen-Immunsierung durch Erkrankung</u> bei <u>Erst-Infektion</u>	nicht zutreffend	<u>Gleichzeitig zum Aufbau der Immun-Abwehr vermehrt sich der Virus u.U. schneller innerhalb des Körpers, sodass die eigene Immun-Abwehr zu spät kommt und wirkungslos bleibt, wenn schon Organe befallen und geschädigt wurden.</u>	<u>Gleichzeitig zum Aufbau der Immun-Abwehr vermehrt sich der Virus u.U. schneller innerhalb des Körpers, sodass die eigene Immun-Abwehr zu spät kommt und wirkungslos bleibt, wenn schon Organe befallen und geschädigt wurden.</u>

Schadstoffe ->	Staub, Asbest	Weitgehend bekannte Viren	Weitgehend unbekannte Viren
Nachteile bei Eigen-Immunsierung durch <b>Erkrankung</b> bei <b>Folge</b> -Infektion	nicht zutreffend	nicht zu erwarten	nicht zu erwarten
Vorteile einer <b>Impfung</b>	nicht zutreffend	geringeres Risiko bei Ansteckung, Abwehr ist <b>vorbereitet</b>	geringeres Risiko bei Ansteckung, Abwehr ist <b>vorbereitet</b>
Nachteile einer <b>Impfung</b>	nicht zutreffend	Folge- und Nebenwirkungen als Entscheidungshilfe sind weitgehend bekannt	Folge- und Nebenwirkungen nicht auszuschließen und überwiegend unbekannt
Ausbreitung durch Eigen-Aktivität der Schad-Partikel	nicht zutreffend	durch Luft-Partikel, infektiös	durch Luft-Partikel, hoch infektiös
Wirte	nicht zutreffend	Lebewesen Mensch, Tier	Lebewesen Mensch, Tier
Folgen	vorübergehend	vorübergehend bis tödlich	vorübergehend bis tödlich, unbekannt Langzeitwirkung bei befallenen Organen
Betroffene Organe	Atmungsorgane	Atmungsorgane	Atmungsorgane, Lunge, Nerven, Herz,
vorhandene Immunabwehr in der Bevölkerung (Durchseuchung)	nicht zutreffend	teilweise hohe Durchseuchung bei bekannten Viren	keine, da Virus neuartig
Dauer der Immunsierung durch <b>Impfung</b>	nicht zutreffend		unbekannt
Dauer der Immunsierung durch <b>Erkrankung</b>	nicht zutreffend		Zweit-Erkrankung innerhalb weniger Monate ist möglich
Primär-Abwehr	Billig-Textilmasken	Billig-Textilmasken, Händewaschen	Billig-Textilmasken, Händewaschen
Sekundär-Abwehr	nicht zutreffend	durch Immunsystem	Lockdown (Stilllegen von Wirtschaft, Grundrechte, Kultur, Gastronomie)
Bisherige Maßnahmen zur <b>Vernichtung</b> des Erregers in der Umgebung	teilweise durch Entsorgung	keine, nur natürliches Absterben	keine, nur natürliches Absterben

Trotz gewaltiger **Unterschiede** in der Partikel-Gefährlichkeit werden unverständlicherweise aktuell die **gleichen Textil**-Schutzmasken gegen **Covid19**-Partikel verwendet wie bei Arbeiten mit nicht infektiösem **Asbest** oder **Staub**-Partikeln.

### Bei keiner der gegenwärtigen **Schutzmasken** erfolgt eine **aktive Virus-Abtötung**.

Die Folge ist, dass sich Covid19-Partikel ständig **vermehrten** (siehe obiges Diagramm) und sich auf diese Weise die **Gesamt-Virenlast pro Kopf** der Bevölkerung seit dem ersten Auftreten im Febr. 2020 ununterbrochen weiter **erhöht** und die Wahrscheinlichkeit einer Ansteckung selbst bei demnächst erfolgter **Impfung** weiterhin **zunimmt**.

Auch wenn Viren nach bisherigen Erkenntnissen, je nach Umgebungsbedingungen innerhalb einiger Stunden von allein absterben, können sie sich trotzdem in dieser relativ kurzen Zeitspanne ausgiebig **vermehrten**, sobald sie auf einen Wirt treffen, was bei den aktuell verwendeten simplen und undichten **Placebo**-Textil-Masken mit ihrem **PingPong**-Effekt sehr wahrscheinlich ist. **PingPong**-Effekt bedeutet Weitergabe von Maske zu Maske und an den Nachbarn anstelle von Virus-**Abtötung** und dadurch Unterbrechung der Weitergabe.

## Vergleich

Vor- und Nachteile der Abwehrsysteme (Details siehe Anlage)

Vor- und Nachteile	Billig-Maske	FP1 + Aktiv-Adapter	Lockdown	Impfung
<b>Wirkung</b>	weitgehend unwirksam	schnell nach einigen Atem-Zyklen durch Viren-Abtötung	Wirkung nur bei Stillstand der gesamten Wirtschaft	im positiven Fall erst in 6-12 Monaten
Möglichkeiten zum Aufbau einer körpereigenen <b>Immun-Abwehr</b>	weitgehend unmöglich bei plötzlicher hoher Viren-Last	möglich durch Abbau der Viren-Last nach mehreren Atem-Zyklen infolge Viren-Abtötung	unmöglich, wenn keinerlei Viren-Kontakt vorhanden	durch Impfung möglich
<b>Aufwand + Schaden</b>	riesig	gering	riesig	riesig

**Anmerkungen:**

Diese Zusammenstellungen werden laufend aktualisiert. Es gilt immer nur die letzte Version. Diese Zusammenfassung wurde nach bestem Wissen aus öffentlich zugänglichen Quellen zusammengestellt. Irrtum vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. Danke für nützliche Hinweise und Korrekturen per Mail.

**Quellenangaben:**

[Wiki/Viirushülle](#) (Weitere Quellen innerhalb des Wiki-Dokuments)