

Corona-Statement v. 22.06. 20:26 Uhr GMT

Quelle: <http://lindner-dresden.de/corona/>

Datenquelle: [Johns-Hopkins-Universität](#)

Guten Abend, wieder mal ein Update nach einer Woche.

Vorwort

Weltweit über 9,1 Mio. Infizierte und über 437.000 Todesfälle, das ist ein Zuwachs von 1,1 Mio. Infizierten und 35.000 Todesfällen in einer Woche (!!!), Tendenz steigend!

Die USA haben fast 2,4 Mio. (+0,2 Mio.) Infizierte und jetzt schon über 122.000 (+4.000) Todesfälle.

(Gefallene US-Soldaten: Korea-Krieg: 36.574, Vietnam: 58.220)

Das medizinische Institut IHME an der Universität in Washington geht in einer Prognoserechnung davon aus, dass bis Anfang August 147.000 Amerikaner an dem Sars-Cov-2 Virus sterben werden. Ursache sei die zu schnelle Aufhebung der Maßnahmen zur Eindämmung der Pandemie.

Die obere Schranke für die gesamten Infektionen für die USA musste ich um +250.000 auf 2,5 Mio. anpassen, während die obere Schranke für Deutschland auf 190.000 (+1.500) angehoben wurde.

Rückblende: Am 04.04. wurde mit dem logistischen Wachstumsmodell für Deutschland eine obere Schranke mit 150.000 Infektionen prognostiziert.

Lage in Deutschland

Logistisches Wachstumsmodell

Was ist das? – eine Erklärung

Auch beim logistischen Modell geht es darum, auf der Basis einer Datenzeitreihe eine mathematische Funktion zu finden, die sich möglichst gut dieser Datenzeitreihe anpasst. Damit ist es möglich Aussagen auf Basis dieser Funktion abzuleiten, wie Maxima, Minima, Nullstellen, Wendepunkte, Prognosen gefragt. Bei einer logistischen Funktion gibt es eine obere Schranke. An dieser wird das Wachstum begrenzt, höhere Werte dieser Funktion gibt es nicht. Insbesondere stellt aber auch der Wendepunkt einen markanten Punkt dar. Bis zu diesem Wendepunkt steigen die Wachstumsraten immer schneller an. Trügerisch ist dabei der Verlauf in der Anfangsphase, da die zunächst niedrigen Zahlen unterschätzt werden. Das Ausmaß des Wachstums wird nicht für möglich gehalten. Epidemien entwickeln sich jedoch in dieser Anfangsphase exponentiell. Nach dem Wendepunkt nehmen die Wachstumsraten wieder ab. Der Prozess des Wachstums kommt an einer oberen Schranke letztendlich zum Erliegen.

Aktuelle Daten

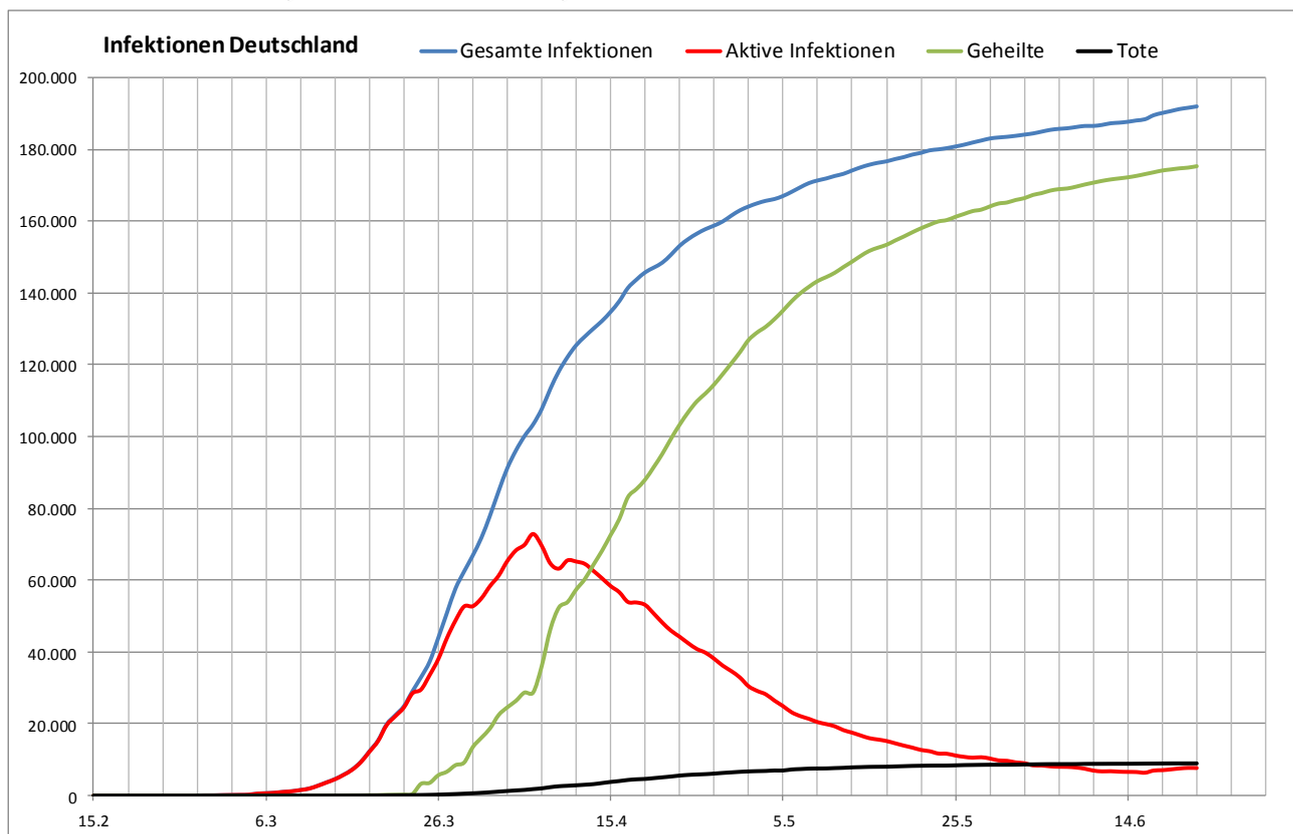
Infektionen						
Gesamt	Neu	%	Geheilte	Aktive	Tote	
191.948	373	0,2%	175.300	7.681	8.967	4,67%
Verdopplungszeit		277,3	Geometrisches Mittel (5 Tage)			
Reproduktionszahlen		R=,74	= 74 / 100	7-Tg-R=1,2	= 120 / 100	

Heute ein niedriger **dreistelliger Zuwachs**, + 0,2%.

Die Anzahl der Toten liegt heute bei 8.900! Die Sterblichkeitsrate beträgt 4,7%!

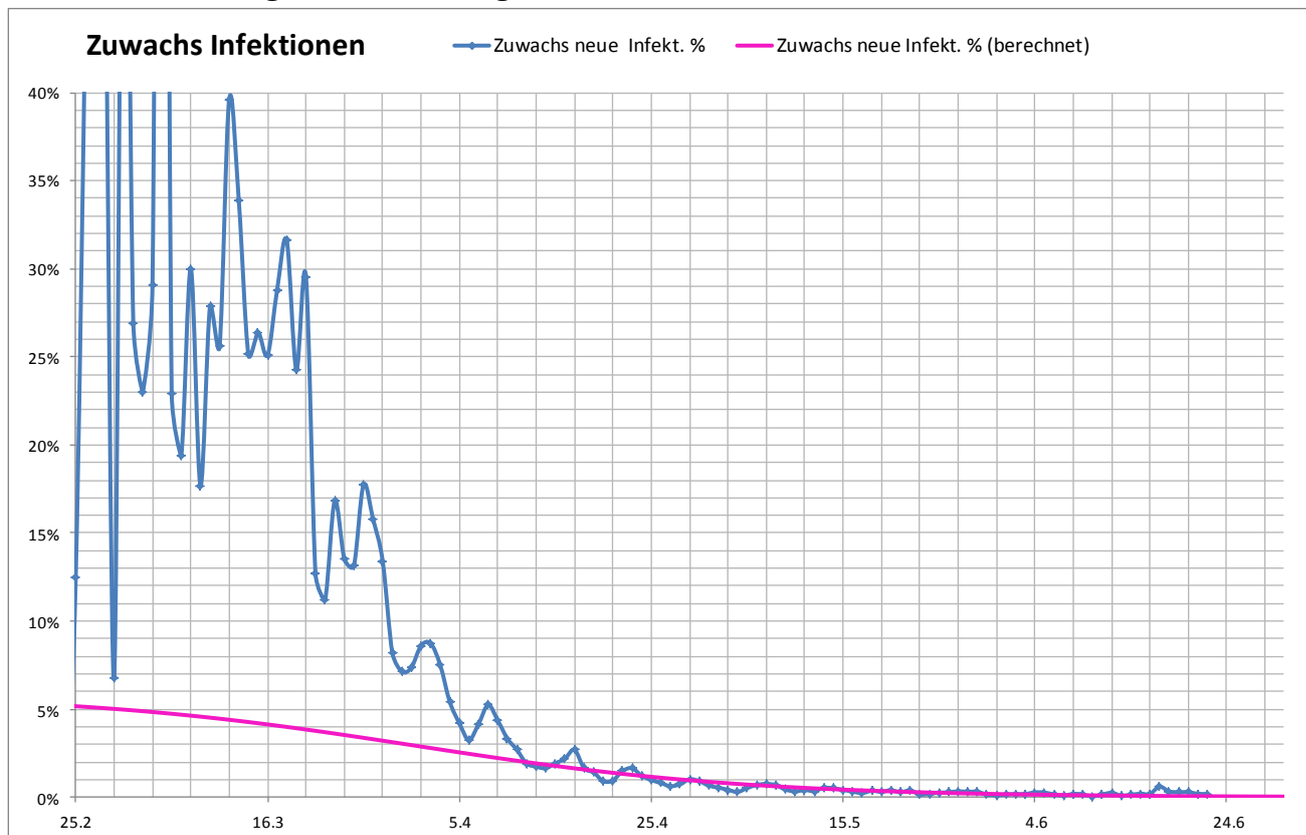
Die Verdopplungszeit mit fallendem Trend ist negativ zu werten. Die Reproduktionszahl mit R=0,74 ist wieder beruhigend unter 1, das 7-Tage-R=1,2 liegt aber noch über 1,0.

Gesamte Infektionen, Aktive Infektionen, Geheilte und Tote



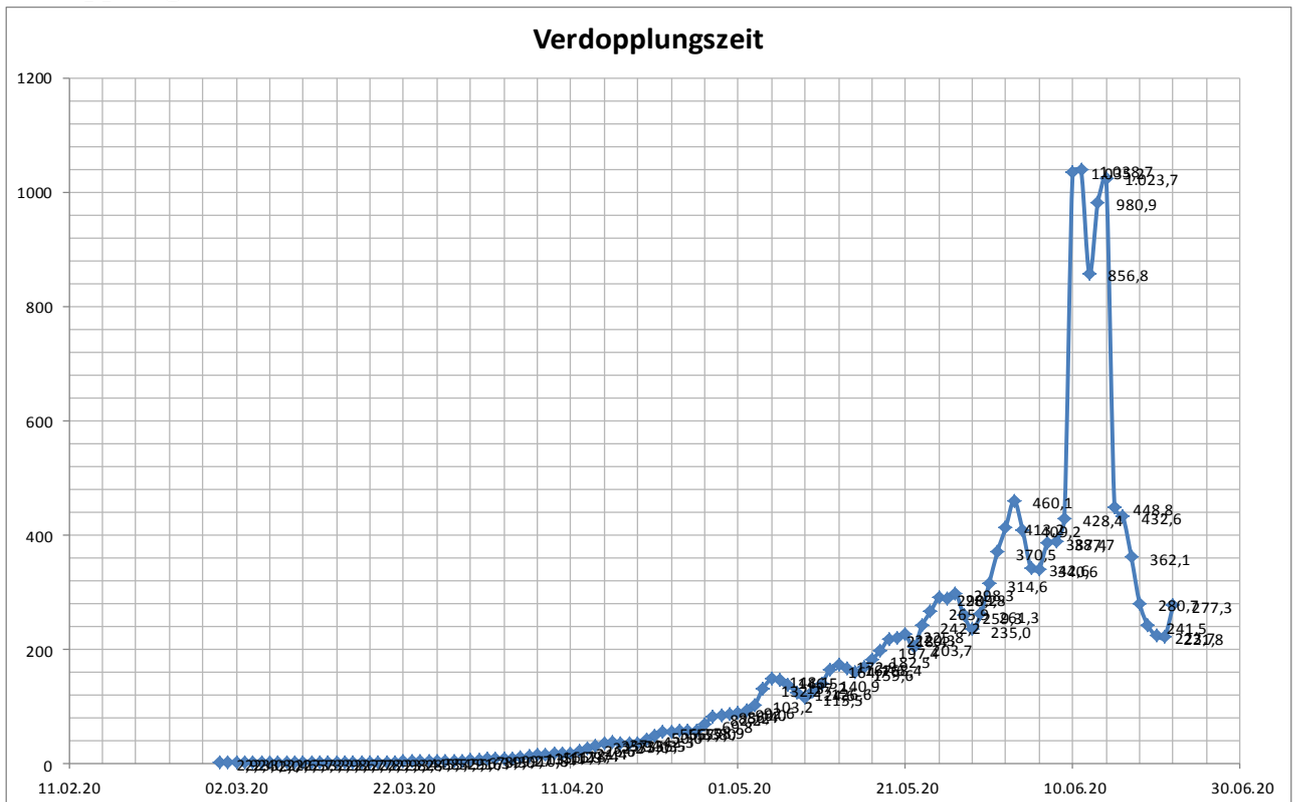
Erfreulich: Die Anzahl Geheilten ist seit 13.04. größer als die Anzahl der (noch) Aktiven Infektionen und die Anzahl der Aktiven Infektionen rutscht unter die Anzahl Toten.

Prozentsätze der täglichen Änderungen



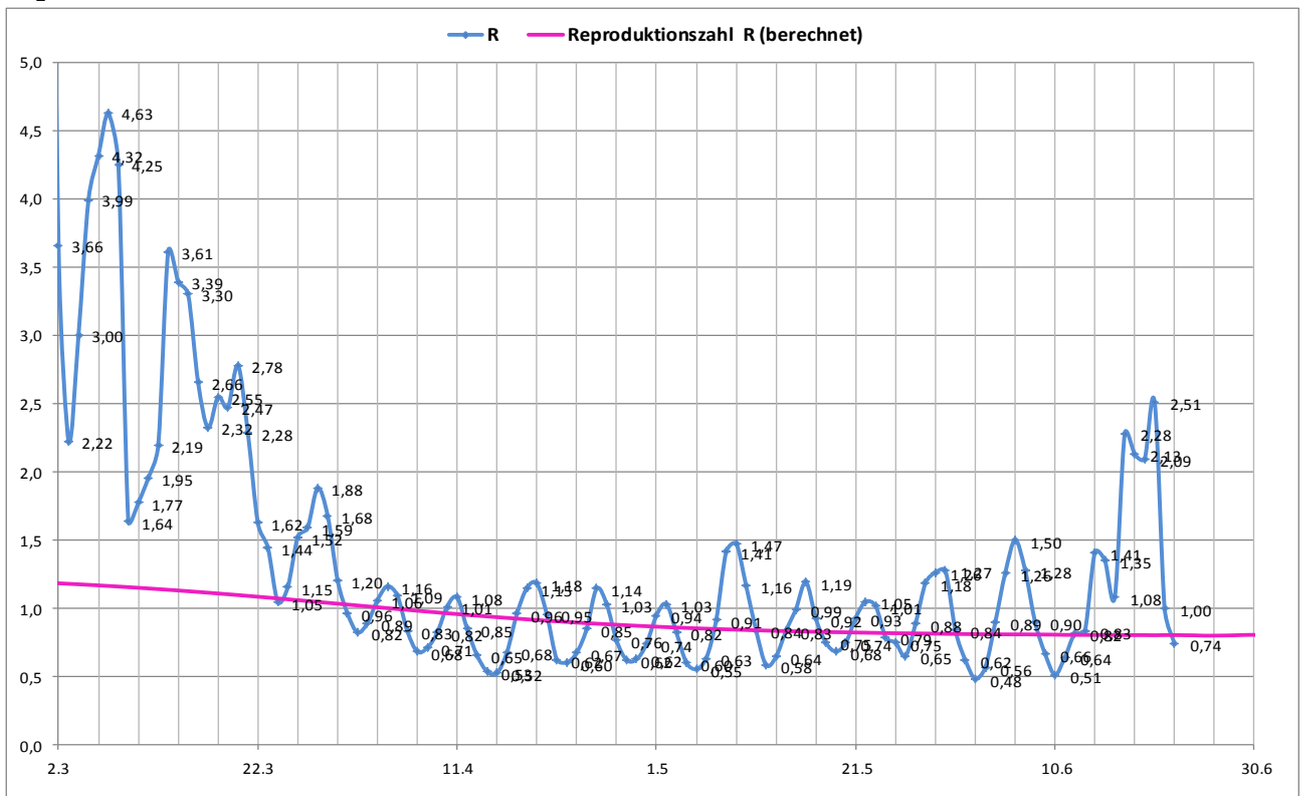
Die blauen Werte stellen die tatsächlichen Prozentsätze dar. Unter 1%, gut. Die magenta-Kurve ist auf der Basis einer logistischen Wachstumsfunktion mit der oberen Schranke $S = 190.000 (+1.500)$ Infizierte entstanden. Sie sollte der Wegweiser sein.

Verdopplungszeit



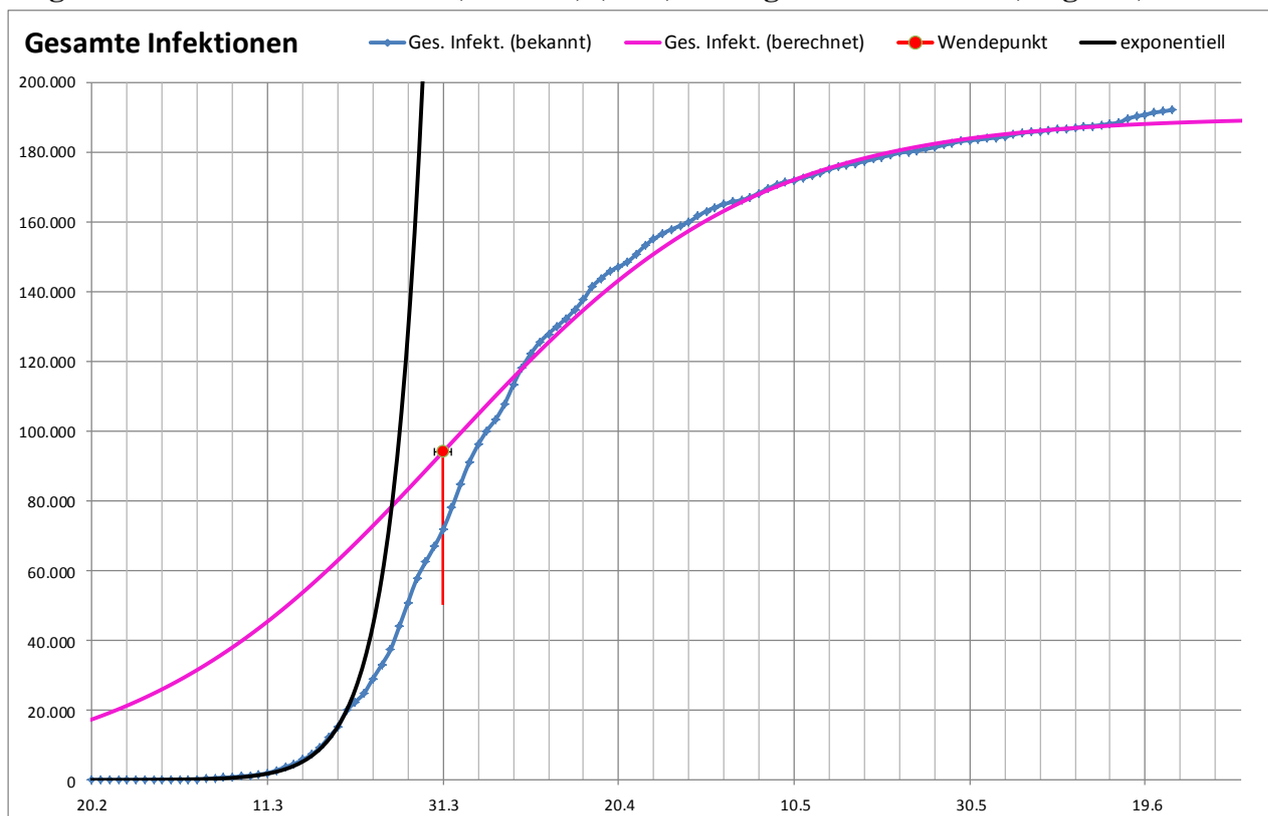
Das Wachstum der Infiziertenzahl ist soweit abgeflacht, dass es nicht mehr exponentiell ist. Es hat sich ein logistisches Wachstum etabliert. Die Verdopplungszeit ist zuletzt stark gefallen, das ist negativ zu werten (Ursache: Corona-Ausbruch in Tönnies-Fleischfabrik).

Reproduktionszahl



Die Reproduktionszahl R ist die Anzahl der Personen, die im Durchschnitt von einem Infizierten innerhalb einer Generationszeit (hier 4 Tage) angesteckt werden. Die Pandemie (1. Infektionswelle) sollte im Idealfall im Juni mit $R=0,6$ auslaufen. Aktuell jedoch wieder kleiner 1 mit 0,74, nach Werten über 2.

Diagramm Gesamte Infektionen (bekannt) (blau) mit logistischem Trend (magenta)



Im Diagramm werden die bekannten gesamten Infektionen (blau) und zwei aus diesen Daten mathematisch berechnete Kurven dargestellt.

Die magenta-Kurve ist eine **logistische Wachstumsfunktion** und stellt den wahrscheinlichen Verlauf dar.

Die schwarze Kurve ist eine **exponentielle Wachstumsfunktion** und stellt den Verlauf dar, wenn keine Maßnahmen beschlossen worden wären.

Dies hätte über 9 Mio. Infizierte zu Ostern zur Folge gehabt (s. Tabelle)

Die senkrechte rote Linie markiert den **Wendepunkt für den 31.03.** und damit den endgültigen Bruch eines exponentiellen Verlaufs.

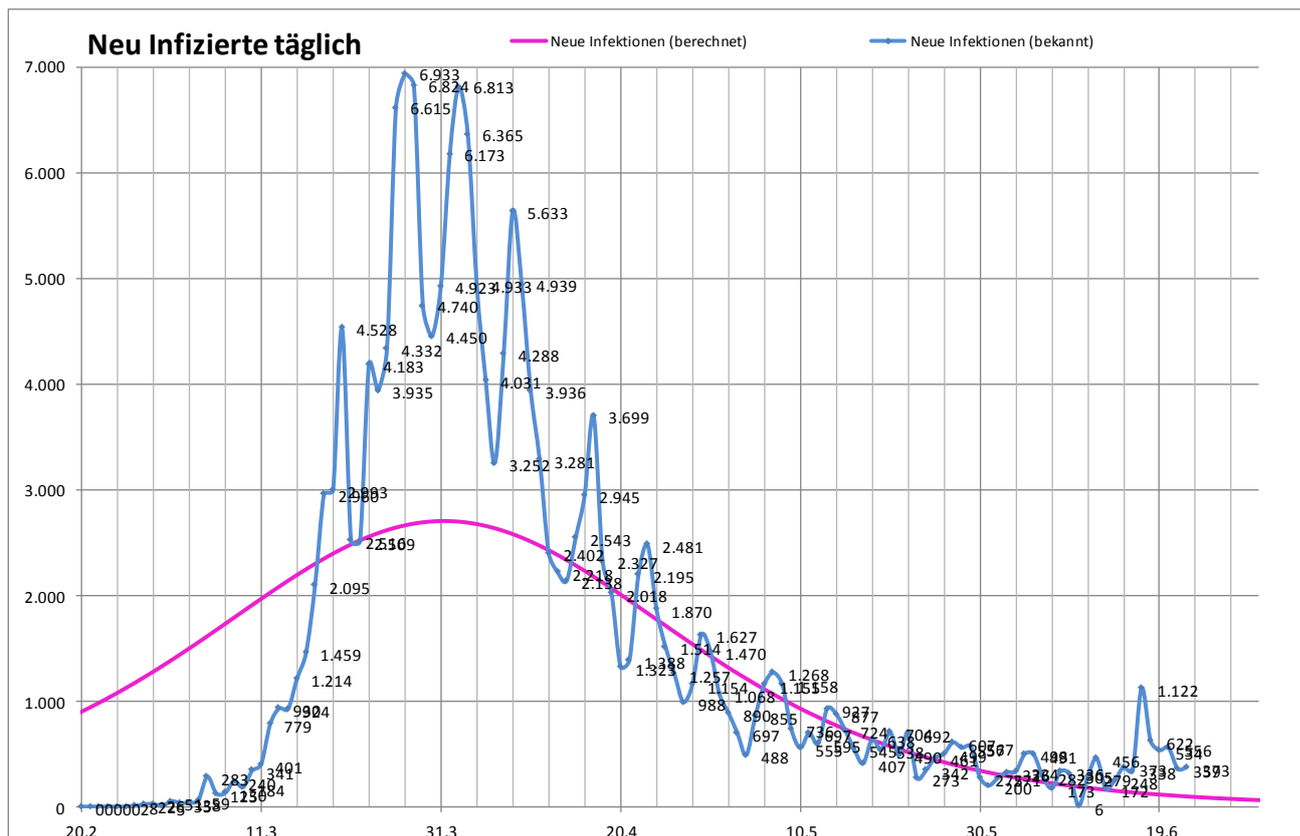
Der zeitliche Verlauf befindet sich damit in der zweiten Halbzeit (Dauer jeweils ca. 10 Wochen). Die obere Schranke mit $S=190.000$ Infizierten ist Mitte Juni, wie zuletzt prognostiziert, erreicht worden. Allerdings gibt es den gut sichtbaren Tönnies-Ausreißer nach oben.

Die logistische Trendfunktion (magenta) sollte bis Ende Juni ein Auslaufen der Pandemie (1. Infektionswelle) in Deutschland anzeigen.

Mit dieser Trendfunktion werden die folgenden Prognosewerte berechnet und der Wendepunkt bestimmt:

	Maßnahmen	Infizierte (berechnet)		
		mit	Neue	ohne
Prognose	Datum	Gesamt		Gesamt
aktuell	22.06.20	183.477	322	
Ostern	12.04.20	125.372	2.426	9.103.207
Himmelfahrt	21.05.20	179.916	543	
Pfingsten	31.05.20	183.477	322	
Wendepunkt	31.03.20	94.045	2.702	

Diagramm Neu Infizierte (täglich) (blau) mit logistischem Trend (magenta)



Die Wochenendeffekte von den Wochenenden 21./22.3., 28./29.3., 4./5.4., Ostern, 18./19.4 und 25./26.4. sind gut zu erkennen.

Heute ein niedriger dreistelliger Zuwachs nach vierstelligem Ausreißer nach oben.

Mathematischer Hinweis:

Die magenta-Glockenkurve stellt die 1. Ableitung der logistischen Wachstums-Funktion (s. vorheriges Diagramm) dar. Der Tag, an dem das Maximum erreicht wird (aktuell: 03.04.), entspricht dem Tag des Wendepunktes der logistischen Funktion.

Lage in Italien

Aktuelle Daten

Infektionen					
Gesamt	Neu	%	Geheilte	Aktive	Tote
238.720	221	0,1%	183.426	20.637	34.657
Verdopplungszeit		646,4	Geometrisches Mittel (5 Tage)		
Reproduktionszahl R		1,25	= 125 / 100		

Lage in den USA

Aktuelle Daten

Infektionen						
Gesamt	Neu	%	Geheilte	Aktive	Tote	
2.378.184	21.527	0,9%	984.748	1.270.907	122.529	5,15%
Verdopplungszeit		57,0	Geometrisches Mittel (5 Tage)			
Reproduktionszahl R		1,14	= 114 / 100			

Die Gesamtzahl der Infektionen über 2,3 Millionen.

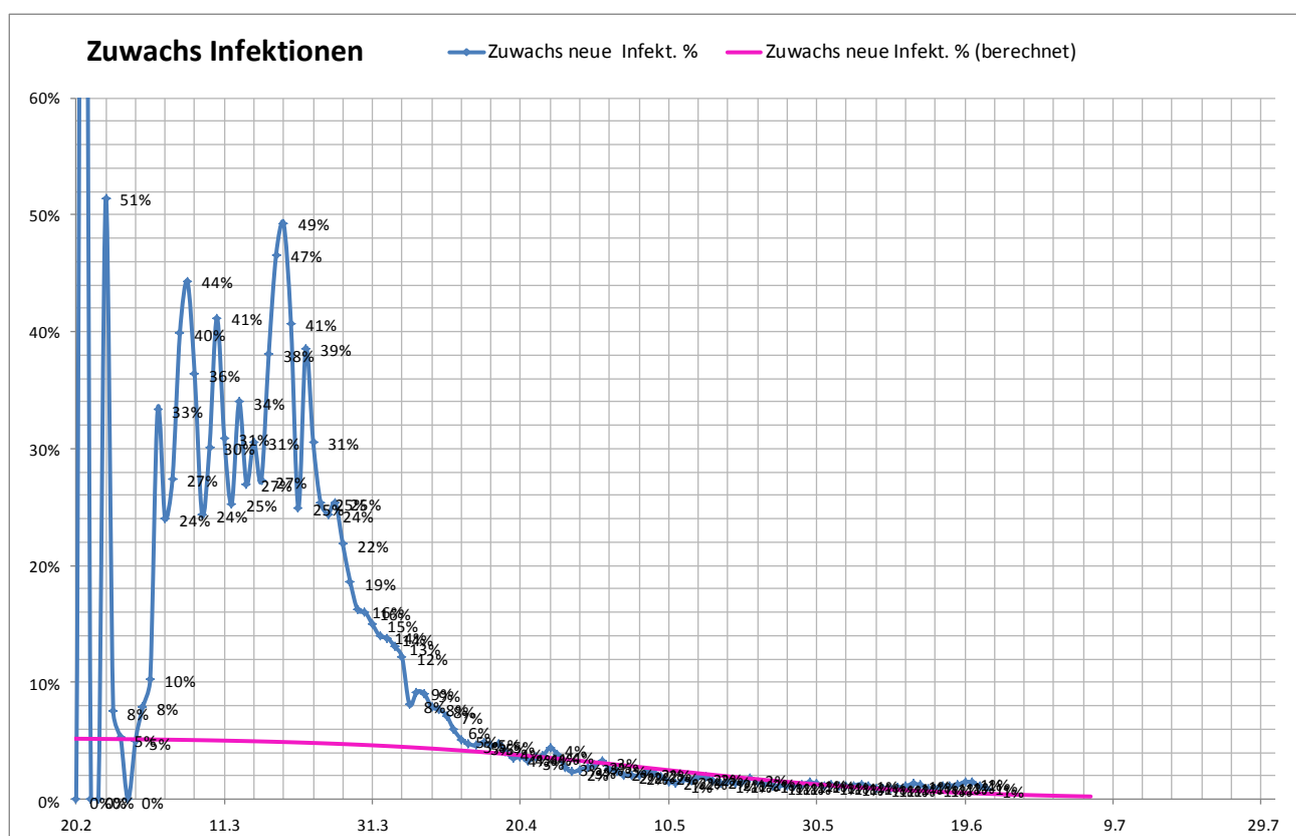
Der %-Zuwachs der neuen Infektionen liegt im einstelligen Bereich unter 1%.

Die Anzahl der Toten liegt jetzt bei über 122.000 (+4.000 in einer Woche)!!!

Die Verdopplungszeit liegt bei 57 Tagen, fallend. Das ist negativ zu werten.

Die Reproduktionszahl weist mit $R=1,14$ noch auf einen fast neutralen Verlauf der Pandemie hin.

Prozentsätze der täglichen Änderungen

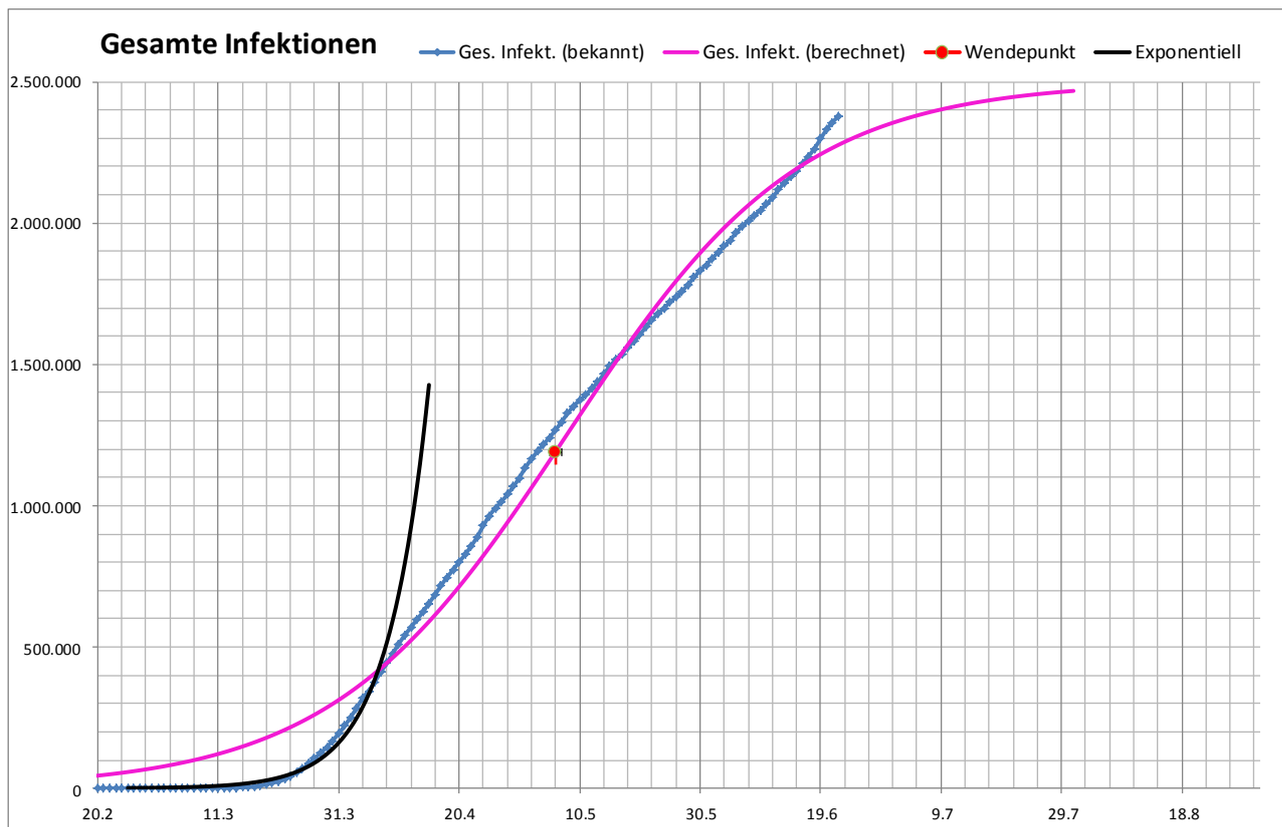


Die blauen Werte stellen die tatsächlichen Prozentsätze dar.

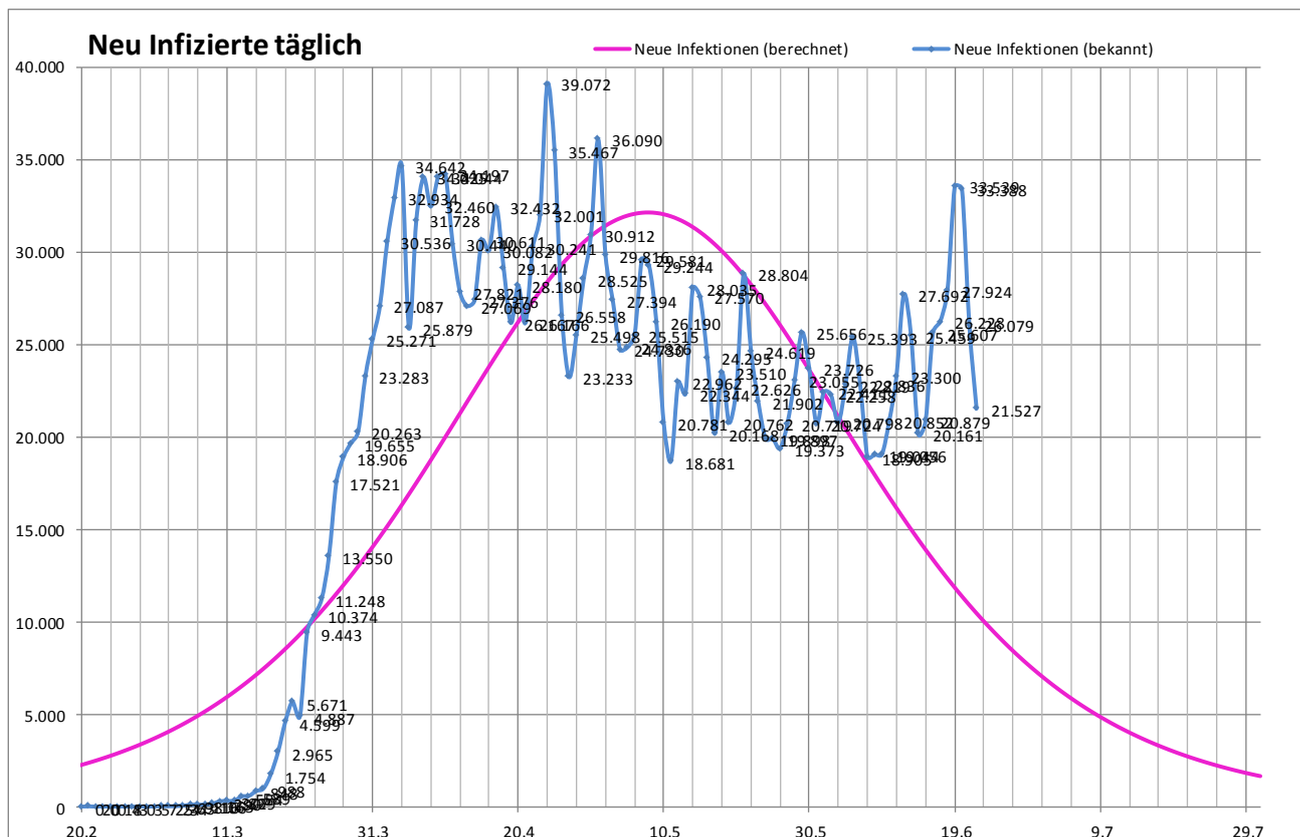
Die aktuellen Prozentsätze liegen jetzt schon unter 1% . Auch in den USA eine erfreuliche Entwicklung.

Die magenta-Kurve ist auf der Basis einer logistischen Wachstumsfunktion mit der oberen Schranke $S = 2.500.000$ Infizierte entstanden.

Diagramm Gesamte Infektionen (bekannt) (blau) mit logistischem Trend (magenta)



Der Verlauf avisiert eine obere Schranke bei 2.500.000 Infektionen, eine Abflachung der Kurve will sich nicht einstellen. Das ist unbefriedigend. Ein Ende der Pandemie in USA ist nicht in Sicht. Der Wendepunkt (Hälfte der oberen Schranke) liegt beim 06.05. Die schwarze Kurve zeigt einen exponentiellen Verlauf an. Aus dem Diagramm (magenta) ist ersichtlich, dass ein Auslaufen der Pandemie gegen Mitte/Ende August kaum mehr möglich ist.



Der Abwärtstrend stagniert.

Vorbild China

Am 23.01. wurden für die Provinz Hubei (60 Mio. Einwohner) mit der Hauptstadt Wuhan (11 Mio. Einwohner) die restriktiven Maßnahmen erlassen.

Am 08.04. wurde nach 76 Tagen Wuhan wieder „in die Freiheit“ entlassen.

Bemerkenswert: Der Entlassungstag war ca. 1 Monat nach dem die Zahl der täglichen Neuinfektionen von 100 Neuinfizierten unterschritten wurde. **Die Reproduktionszahl R lag am 08.04. bei 1,7 !!! Das heißt ganz eindeutig, dass die Reproduktionszahl kein alleiniges Kriterium sein kann.**

Ursache: Die Reproduktionszahl ist eine Verhältniszahl, in der die absolute Zahl der täglich Neuinfizierten nicht zum Ausdruck kommt.

n-tv Corona-Live-Ticker vom 13.05.20:

Die 4 Mill. Metropole Jilin wird abgeriegelt, da 21 Neuinfizierte bekannt geworden sind.

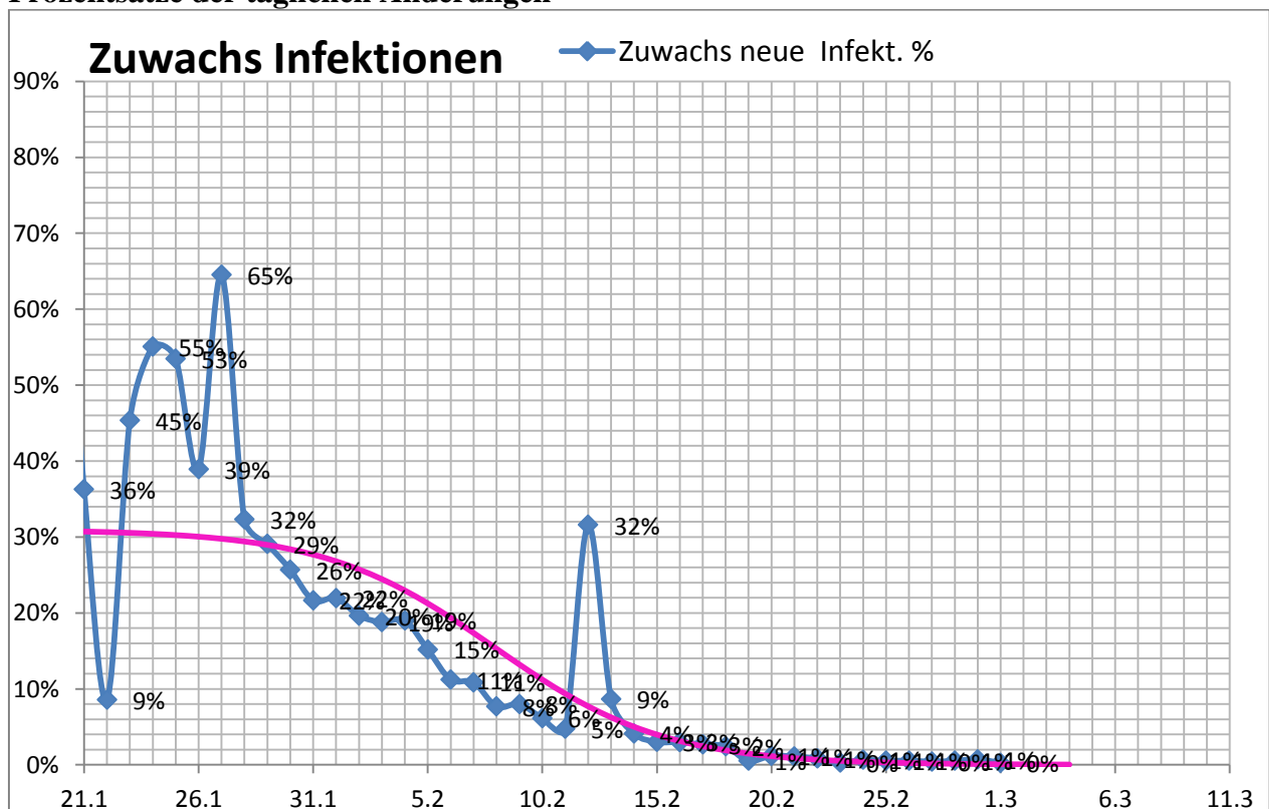
Aktuelle Daten

Infektionen						
Gesamt	Neu	%	Geheilte	Aktive	Tote	
83.396	18	0,0%	78.413	349	4.634	5,56%
Verdopplungszeit		2243,2	Geometrisches Mittel (5 Tage)			
Reproduktionszahl R		0,64	= 64 / 100			

Die aktuellen Daten sprechen für sich! **Neuzugänge: 49! Zweistellig!**

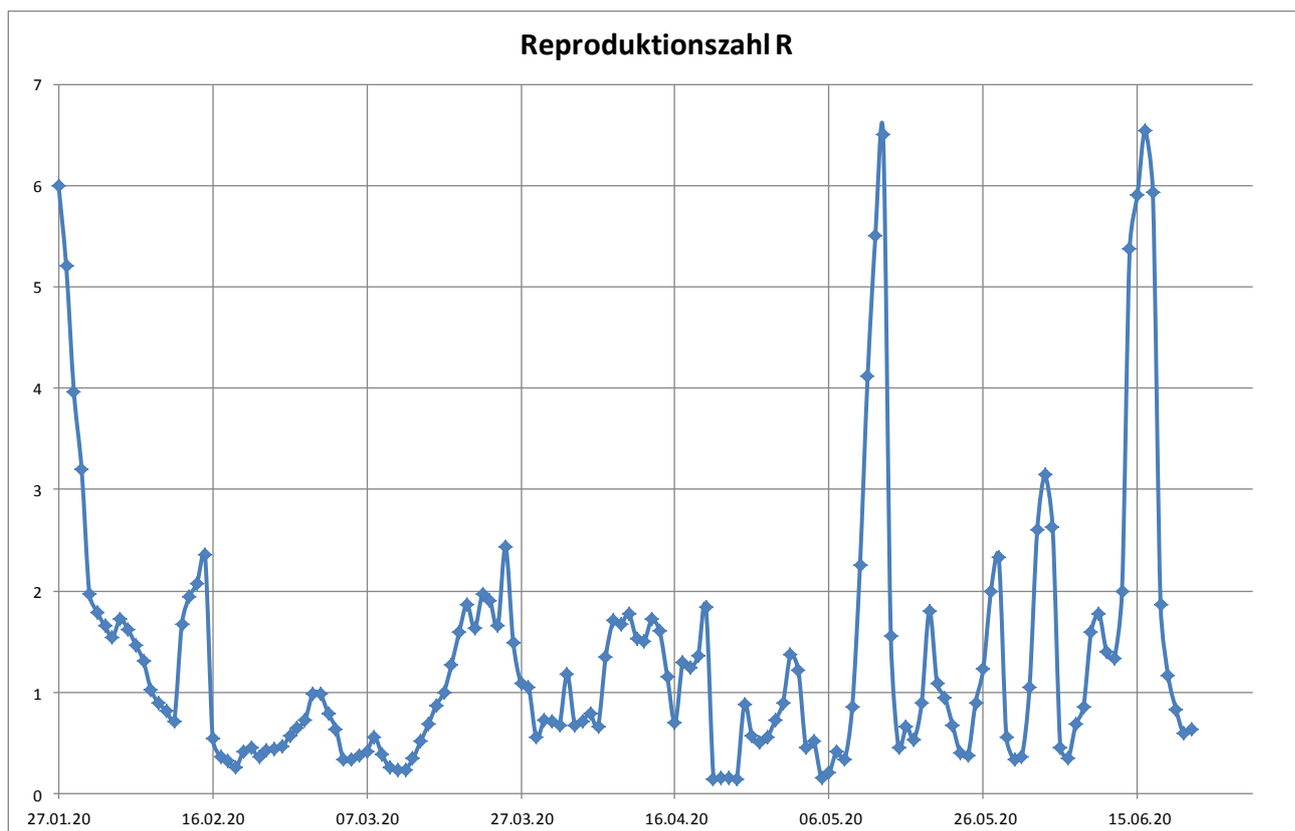
Die Reproduktionszahl ist bei derartig niedrigen Zuwachszahlen nicht mehr interpretierbar.

Prozentsätze der täglichen Änderungen



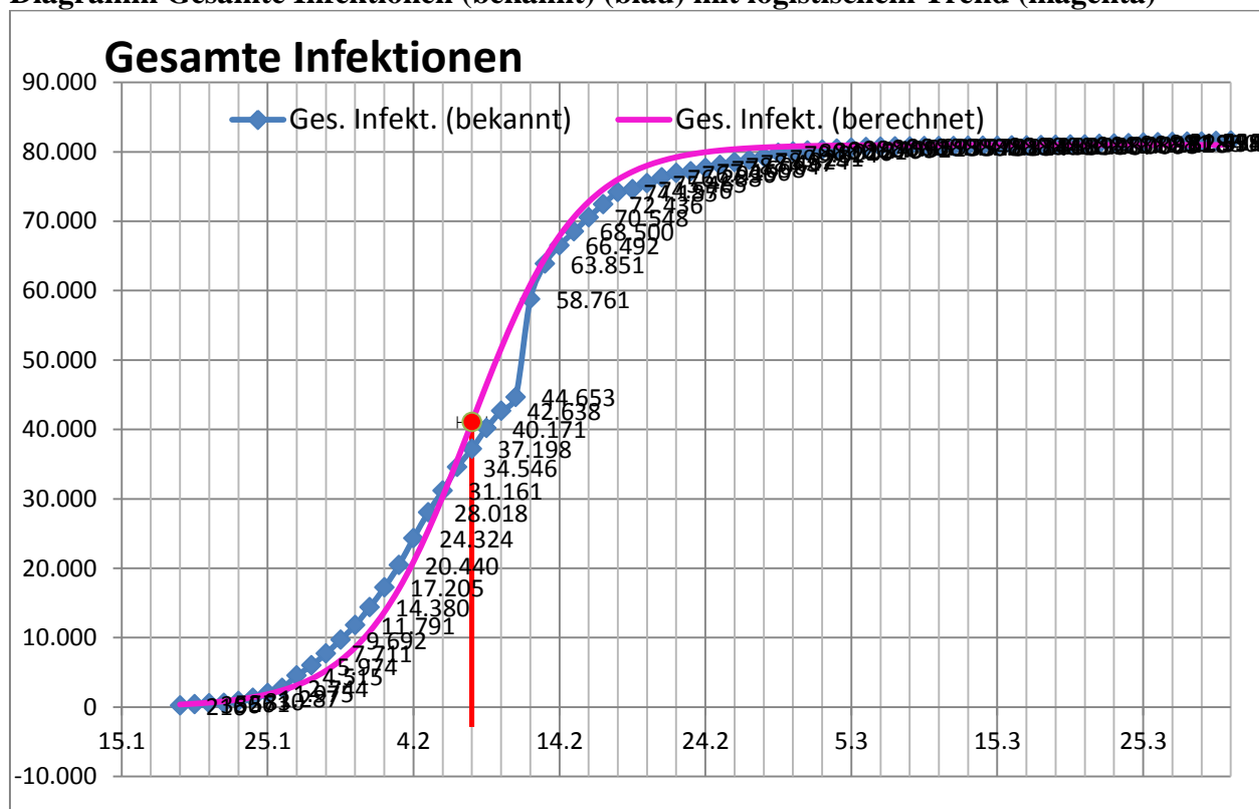
Sehr schnell wurden die täglichen %-Zuwächse an Infizierten unter die 10%-Marke gedrückt. Bereits 16 Tage nach dem Shutdown wurden einstellige %-Sätze erreicht.

Reproduktionszahl



Die Reproduktionszahl R lag am 08.04., dem Tag der Befreiung von Wuhan, bei 1,7 !!!

Diagramm Gesamte Infektionen (bekannt) (blau) mit logistischem Trend (magenta)



„Die Kurve richtig kriegen“; so hat es China geschafft.

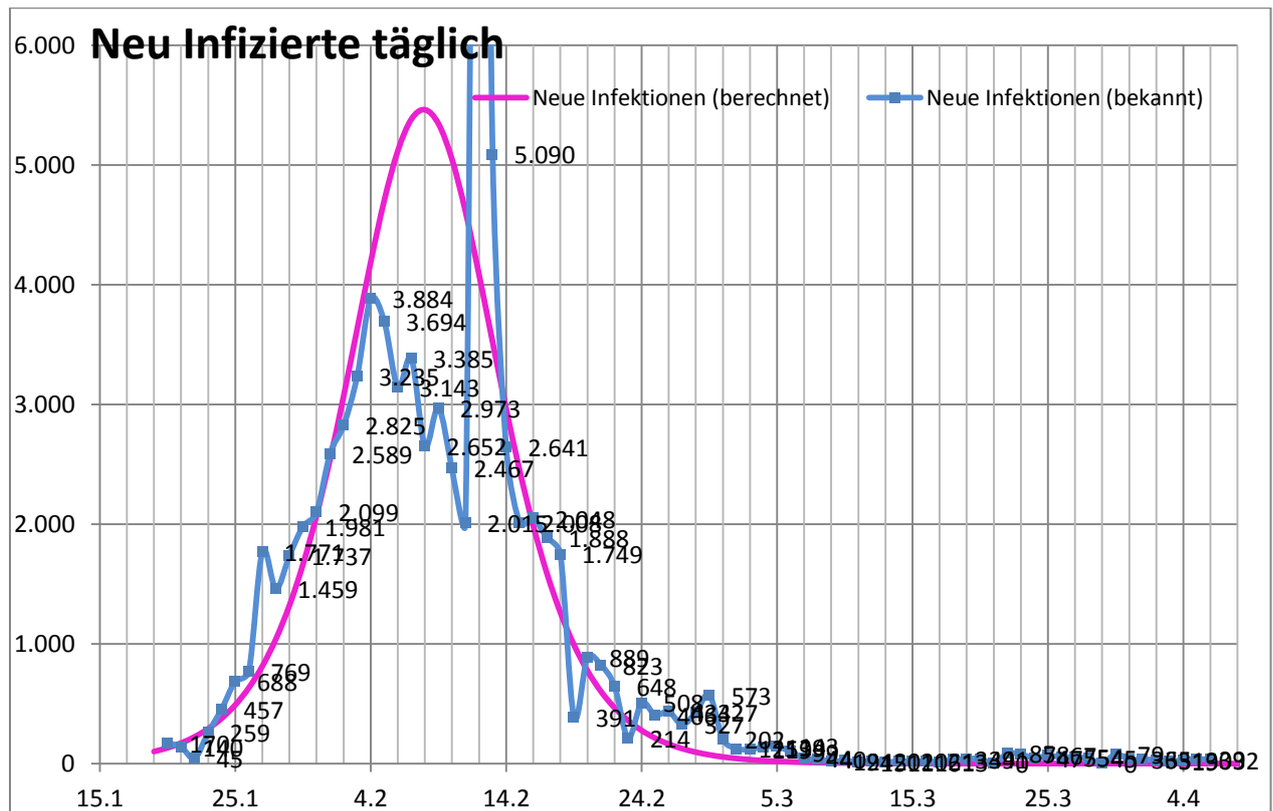
Die logistische Wachstumsfunktion (magenta) bildet sehr gut als mathematische Funktion den tatsächlichen Verlauf der Anzahl der Infizierten ab.

Der Wendepunkt wurde schon am 08.02. (16 Tage nach dem Shutdown) mit ca. 40.000 Infizierten erreicht.

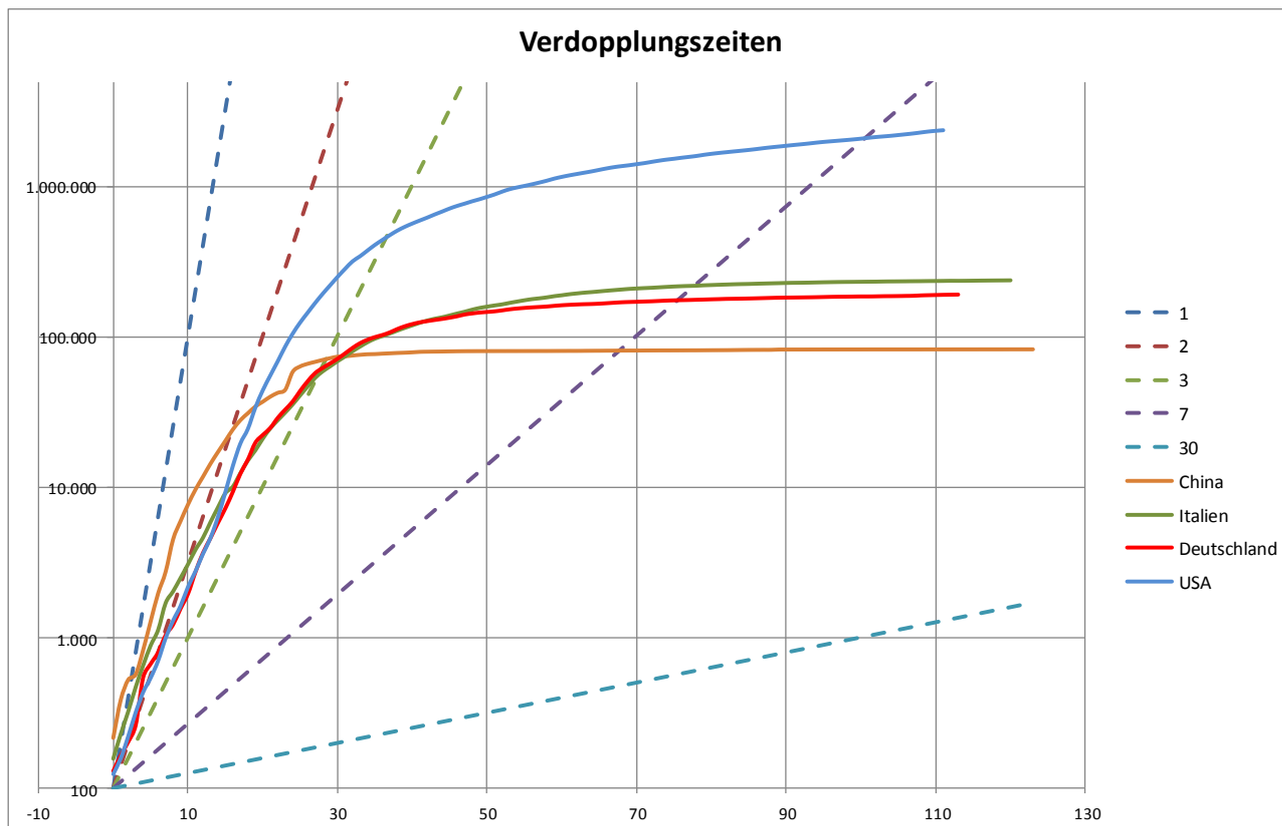
Die obere Schranke wurde mit ca. 81.000 Infizierten am 01.03. erreicht (38 Tage nach dem Shutdown). Die Zuwachsraten liegen ab dem 01.03. nun dauerhaft bei rund 0%. Am 08.04. wurde Wuhan nach 76 Tagen wieder „in die Freiheit“ entlassen.

Auf Deutschland bezogen (Shutdown am 22.03.) müsste ein dauerhafter Anstieg von rund 0% ab dem 29.04. zu sehen sein. Das ist verpasst, Deutschland braucht eine längere Zeit.

Die komplette Aufhebung des Lockdown (Wuhan am 08.04. nach 76 Tagen) würde auf Deutschland übertragen am 06.06. stattfinden, also 1 Woche nach Pfingsten. Das ist ebenfalls verpasst.



Ländervergleich bzgl. Verdopplungszeiten



Während für China ab Tag30 die Plateauphase zu erkennen ist, sehe ich für Italien und Deutschland die Plateauphase ab Tag70. Die nur zögerlich schrittweisen und inkonsequenten Maßnahmen in Deutschland und Italien kosten beide Länder 40 Tage im Vergleich zu China.

Die USA haben sich nun in den 7 Tage - Bereich der Verdopplungszeit bewegt. Eine Plateauphase ist jedoch noch nicht erkennbar.

Lese-Hinweis:

Je flacher die Kurve, desto niedriger sind die Wachstumsraten bei den Neuinfizierten.

Das Diagramm gibt die Verdopplungszeiten (in Tagen) der bekannten Infektionszahlen in ihrer zeitlichen Entwicklung an. Die Vergleichbarkeit der Länder wird dadurch gewährt, dass der Tag0 derjenige Tag ist, an dem die Anzahl der bekannten Infektionen die Anzahl 100 überschritten hat. So werden alle Länder auf die gleiche Ausgangssituation getrimmt. Die gestrichelten Linien geben die Verdopplung in 1, 2, 3, 7 und 30 Tagen an. Das Diagramm ist logarithmisch skaliert bzgl. der y-Achse (Infiziertenzahlen).

Das Überschreiten der 100 passierte, wie in der folgenden Tabelle angegeben:

	Differenz zu China		
Tag 0	35	42	44
19.01.20	23.02.20	01.03.20	03.03.20
China	Italien	Deutschland	USA

Während der Tag0 in China auf den 19.01. fällt, stellt sich für Italien der Tag0 35 Tage später ein, für Deutschland 42 Tage und für die USA 44 Tage später.

D.h. bspw.: Deutschland „hinkt“ gegenüber Italien 1 Woche hinterher.

Fazit:

Erfreulich niedrige einstellige Zuwachsraten in Deutschland als auch in den USA.
Die Verdopplungszeit für Deutschland war stark durch lokale Ausbrüche gefallen.
Die Anzahl der Neuinfektionen befindet sich wieder im niedrigen dreistelligen Bereich.
Die Reproduktionszahl für Deutschland liegt bei $0,74 = 74/100$, 100 Personen stecken 74 an.
Das 7-Tage-R liegt bei 1,2. Es findet eine Eindämmung der Pandemie statt.

Die Zielvorgabe für eine Reproduktionszahl $R < 1$ ist als Exit-Kriterium jedoch nicht isoliert zu betrachten, da R eine Verhältniszahl ist, die die absolute Zahl der täglichen Neuzugänge nicht berücksichtigt. Die absolute Zahl der täglichen Neuzugänge ist mit heran zu ziehen.

Ein Beispiel:

Tägliche Neuzugänge der letzten 8 Tage: 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2 Infizierte
(beispielhafte Annahme vom ältesten Neuzugang hin bis zum aktuellen)

Für diese täglichen Neuzugänge errechnet sich ein $R=2$.

(Berechnung: $R = (2+2+2+2) / (1+1+1+1) = 8/4 = 2$).

Wer sich bei den insgesamt 12 Zugängen in 8 Tagen für eine Aufrechterhaltung des Lockdowns einsetzen würde, weil $R=2$ ist, der macht sich nicht nur total lächerlich.

Wuhan ist am 08.04. mit einer Reproduktionszahl von $R=1,7$ in die Freiheit entlassen worden.

Bettenbedarf in Deutschland

In Deutschland stehen derzeit 13.000 freie Intensivbetten (mit Beatmung) zur Verfügung.

Über den %-Anteil hinsichtlich Bettenbedarf und Intensivbettenbedarf gibt es jedoch unterschiedliche Annahmen.

	Bettenbedarf	Bedarf Beatmung	Sterblichkeitsrate
RKI	4,5%	1,1%	0,6%
Imperial College London		1,5%	0,9%
Dt. Gesellschaft für Epidemiologie		2% bis 6%	
ECDC	30%	4%	

Bei Annahme von 2% von der Gesamtzahl der Infizierten würde das Limit bei 650.000 Infizierten liegen. Damit wäre Deutschland bei derzeit ca. 150.000 Infizierten gut aufgestellt.

Bei Annahme von 3% liegt das Limit bei 433.333 Infizierten.

Jetzt wieder ein R unter 1 nach teilweisen Werten über 2 (Tönnies-Fleischfabrik); der Neuzugang befindet sich wieder im niedrigen dreistelligen Bereich.

Allen eine coronafreie Zeit,

Heinz

Zitat:

„Die größte Unzulänglichkeit der Menschheit ist ihre Unfähigkeit, exponentielles Wachstum zu verstehen.“

(Albert Allen Bartlett, amerikanischer Mathematiker (1923-2013))

Danksagung

Ich danke allen, die mir interessante Beiträge zukommen ließen, damit diese auch von anderen Interessierten wahrgenommen werden können.

Anhang

Corona-Pandemie: Die Mathematik hinter den Reproduktionszahlen R

Bei einer konstanten Generationszeit von 4 Tagen, ergibt sich R als Quotient der Anzahl von Neuerkrankungen in zwei aufeinander folgenden Zeitabschnitten von jeweils 4 Tagen. Der so ermittelte R-Wert wird dem letzten dieser 8 Tage zugeordnet, weil erst dann die gesamte Information vorhanden ist. Daher beschreibt dieser R-Wert keinen einzelnen Tag, sondern ein Intervall von 4 Tagen.

Wenn beginnend vom aktuellen Tag t in den zurück liegenden 7 Tagen mit $N(t)$, $N(t-1)$, $N(t-2)$, $N(t-3)$, $N(t-4)$, $N(t-5)$, $N(t-6)$, $N(t-7)$ die Anzahl der Neuerkrankungen festgestellt werden, dann ergibt sich die Reproduktionszahl $R(t)$ mit

$$R(t) = (N(t) + N(t-1) + N(t-2) + N(t-3)) / (N(t-4) + N(t-5) + N(t-6) + N(t-7))$$

Das RKI verkündet wegen gegebener Dateninkorrektheiten bspw. wie Meldeverzug als Reproduktionszahl $R(t)$ für den aktuellen Tag t sicherheitshalber die Reproduktionszahl $R(t-3)$.

Der bisher berichtete R-Wert bildet zeitnah den Trend der Anzahl von Neuerkrankungen ab und kann auf mögliche Trendänderungen hinweisen. Dieser Wert reagiert jedoch empfindlich auf kurzfristige Änderungen der Fallzahlen – wie sie etwa durch einzelne Ausbruchsgeschehen verursacht werden können - was besonders bei insgesamt kleineren Anzahlen von Neuerkrankungen zu verhältnismäßig großen Schwankungen führen kann. Daher gibt das RKI seit dem 14.05.2020 zusätzlich zu diesem sensitiven R-Wert ein weiteres stabileres 7-Tage-R an, das sich auf einen längeren Zeitraum bezieht und daher weniger tagesaktuellen Schwankungen unterliegt. Er bildet Trends zuverlässiger ab, bezieht sich dabei jedoch auf ein Infektionsgeschehen, das etwas länger zurückliegt als beim bisherigen sensitiven R-Wert.

Analog dazu wird das 7-Tage-R durch Verwendung eines gleitenden 7-Tages-Mittels der Nowcasting-Kurve geschätzt. Schwankungen werden dadurch stärker ausgeglichen. Das 7-Tage-R vergleicht dann den 7-Tages-Mittelwert der Neuerkrankungen eines Tages mit dem 7-Tages-Mittelwert 4 Tage zuvor. Die Infektionen der Neuerkrankungen liegen 4 bis 6 Tage davor, das heißt also sie fanden vor 8 bis 16 Tagen statt. Das 7-Tage-R bildet somit das Infektionsgeschehen vor etwa einer bis etwas mehr als zwei Wochen ab.

s. bspw. [Schätzung der Reproduktionszahl \(R\)](#)

Aphorismen/Zitate

„Die größte Unzulänglichkeit der Menschheit ist ihre Unfähigkeit, exponentielles Wachstum zu verstehen.“

(Albert Allen Bartlett, amerikanischer Mathematiker (1923 - 2013))

Kurzform:

Es ist dem Untertanen untersagt, den Maßstab seiner beschränkten Einsicht an die Handlungen der Obrigkeit anzulegen.

Langform:

„Es ziemt dem Untertanen, seinem Könige und Landesherrn schuldigen Gehorsam zu leisten und sich bei Befolgung der an ihn ergehenden Befehle mit der Verantwortlichkeit zu beruhigen, welche die von Gott eingesetzte Obrigkeit dafür übernimmt; aber es ziemt ihm nicht, die Handlungen des Staatsoberhauptes an den Maßstab seiner beschränkten Einsicht anzulegen und sich in dünkelfhaftem Übermute ein öffentliches Urteil über die Rechtmäßigkeit derselben anzumaßen.“

(Gustav Adolf von Rochow - königlich preußischer Innenminister und Staatsminister (1792 - 1847))

„Hegel war der erste, der das Verhältnis von Freiheit und Notwendigkeit richtig darstellte. Für ihn ist die Freiheit die Einsicht in die Notwendigkeit. »Blind ist die Notwendigkeit nur, insofern dieselbe nicht begriffen wird. « Nicht in der geträumten Unabhängigkeit von den Naturgesetzen liegt die Freiheit, sondern in der Erkenntnis dieser Gesetze, und in der damit gegebenen Möglichkeit, sie planmäßig zu bestimmten Zwecken wirken zu lassen.

...

Freiheit besteht also in der auf Erkenntnis der Naturnotwendigkeiten gegründeten Herrschaft über uns selbst und über die äußere Natur; sie ist damit notwendig ein Produkt der geschichtlichen Entwicklung.“

(Friedrich Engels - Herrn Eugen Dühring's Umwälzung der Wissenschaft)

Zwei Dinge sind unendlich, das Universum und die menschliche Dummheit, aber bei dem Universum bin ich mir noch nicht ganz sicher.

(angeblich: Albert Einstein)