



Was unsere
Superhelden
- und alle anderen auch -

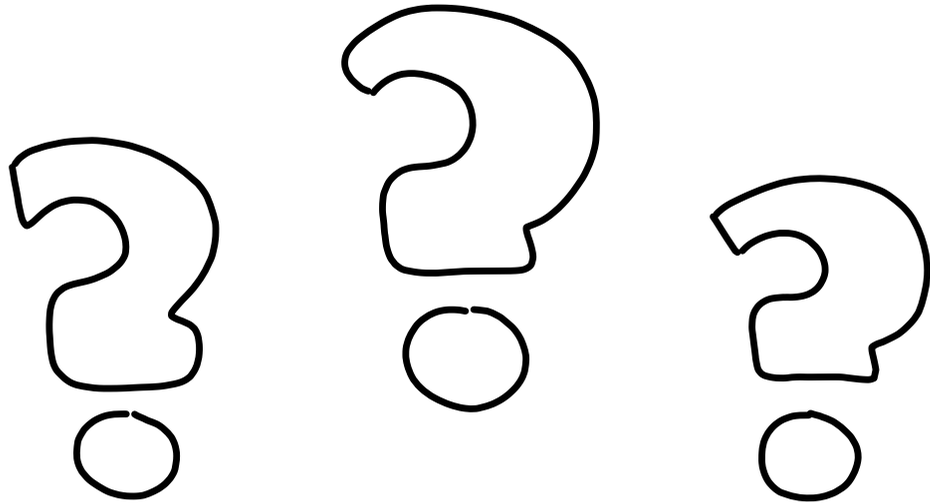
über
Corona
wissen sollten

www.haltern-am-see.de

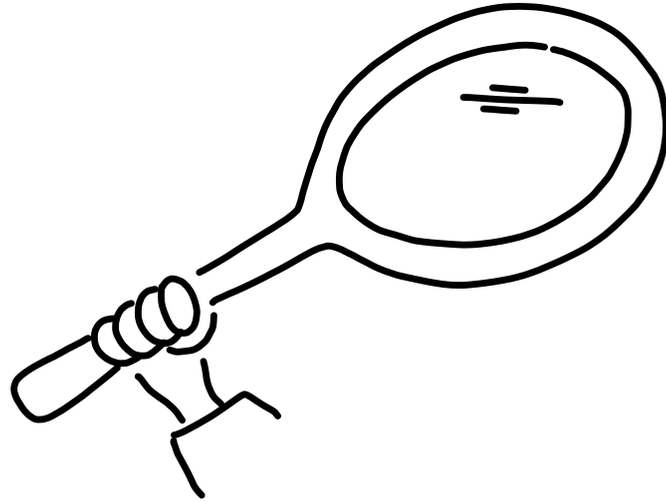


Was ist
eigentlich
Corona
?

Corona sieht so aus!



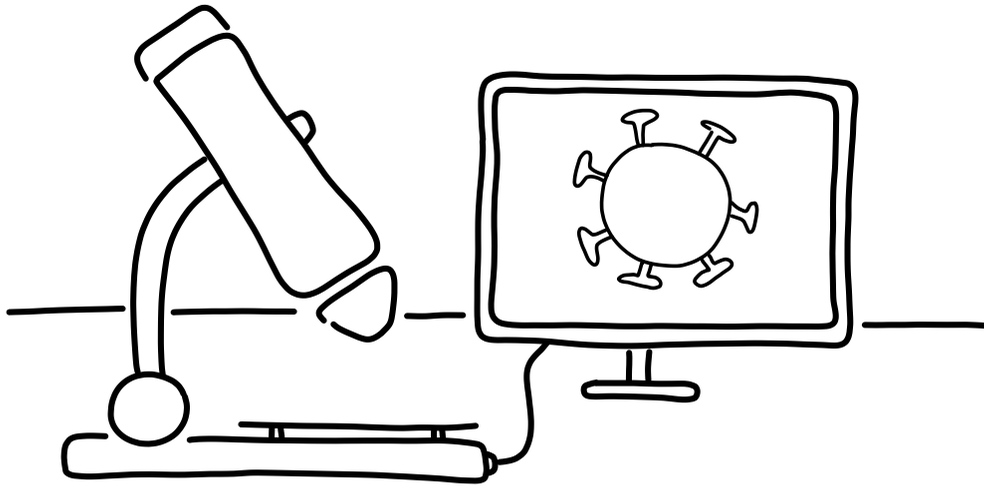
Du siehst **gar nichts** ?



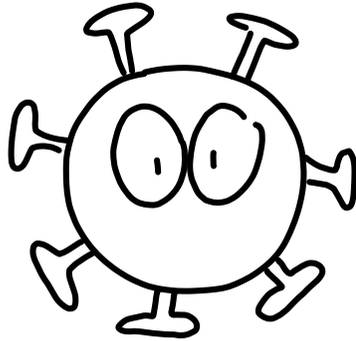
Stimmt!

Damit Du es sehen kannst, muss man
es nämlich **vergrößern**!

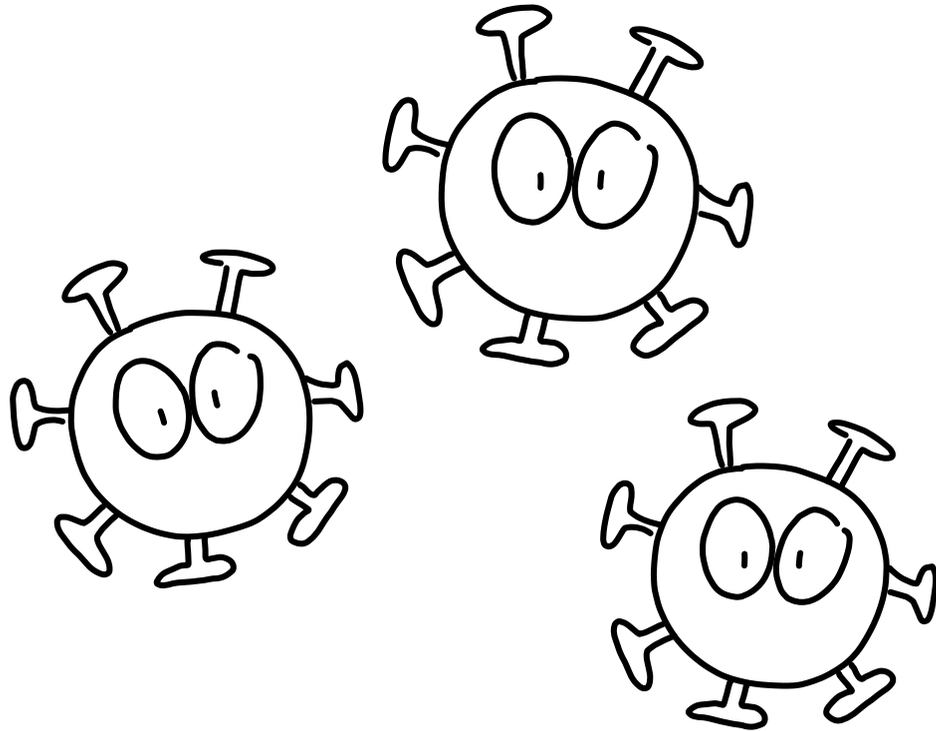
Eine Lupe reicht da aber auch nicht.



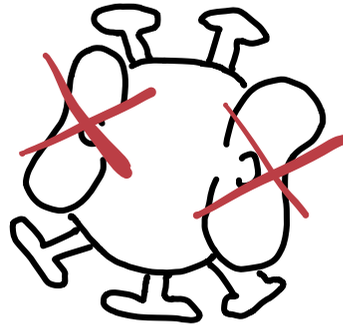
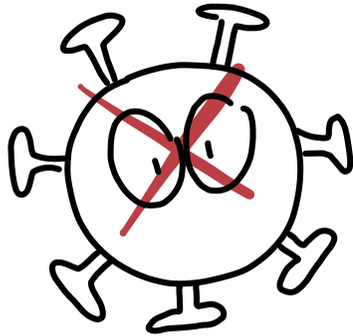
Es ist so, so klein, dass man ein richtig gutes **Mikroskop** braucht, um es finden zu können.



So, das ist also Corona: Ein **Virus**.

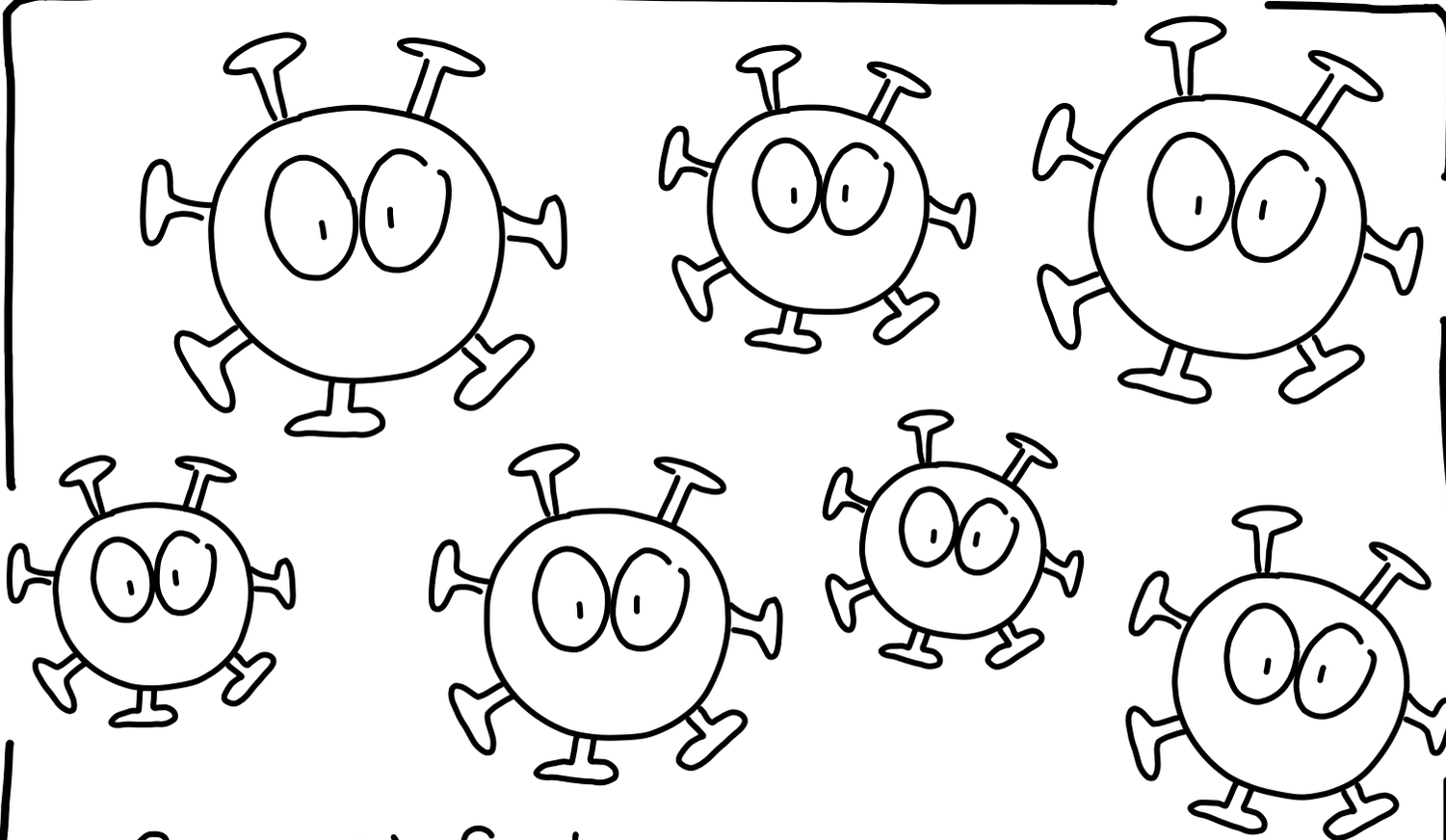


Die Mehrzahl - also mehr als
ein Virus - heißt **Viren**.



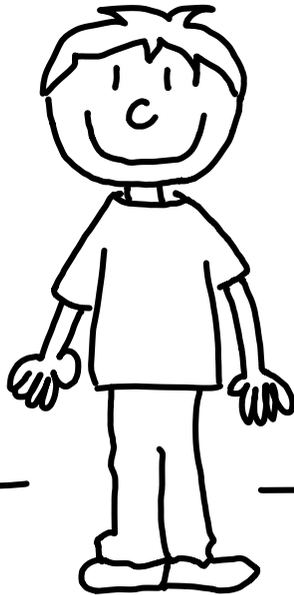
In Wirklichkeit hat Corona weder Augen noch Ohren. Es ist auch gar **kein Lebewesen**.

Und was
hat das nun
mit dir
zu tun
?

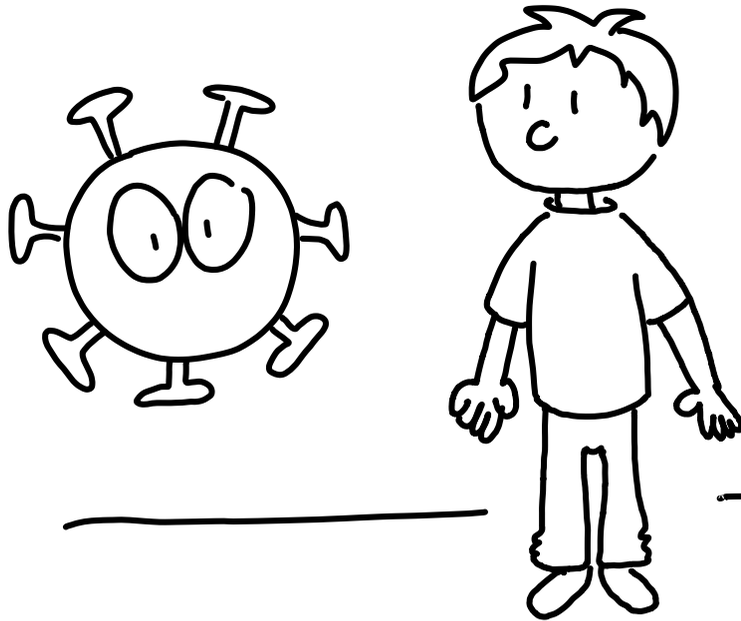


Ganz einfach:

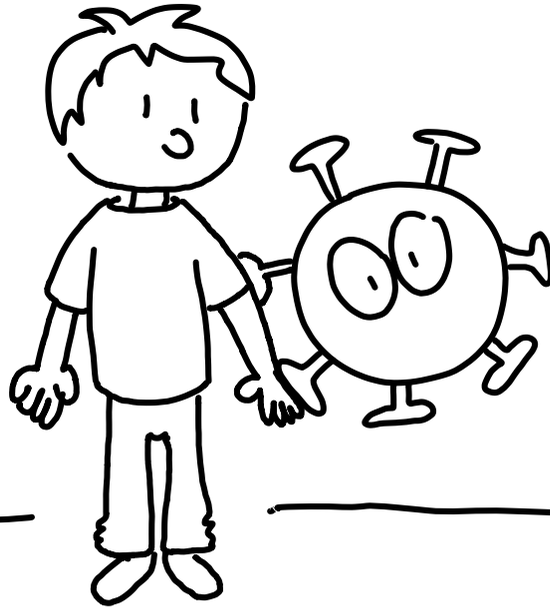
Corona will sich **vermehren**.



Dazu braucht es **Menschen**.
Alleine schafft es das nicht.



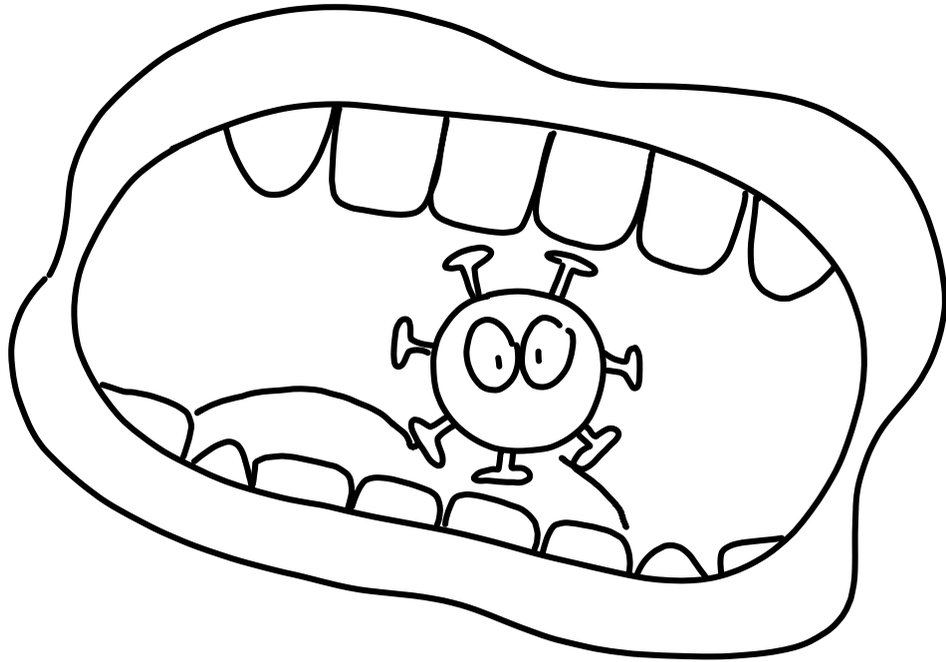
Du kannst das **Virus** ja nicht sehen, deswegen haben wir es hier mal **groß** dargestellt.



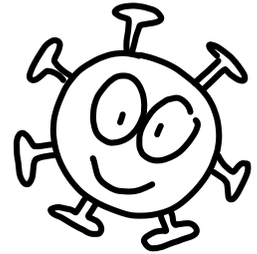
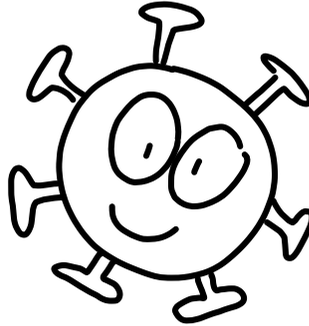
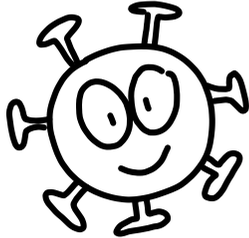
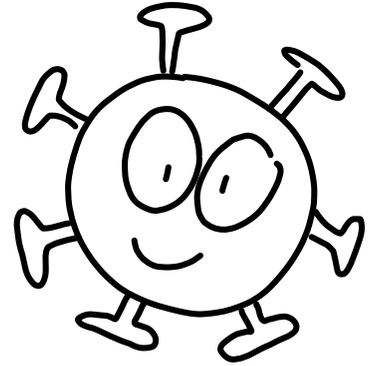
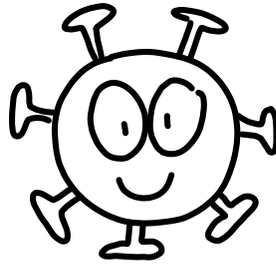
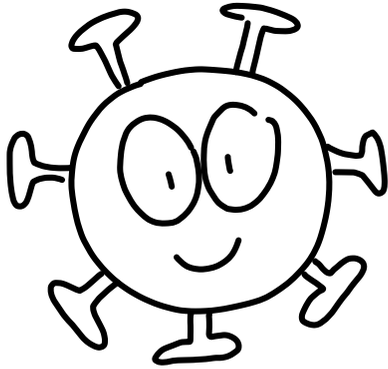
Außerhalb vom Körper macht es
dich erst einmal **nicht krank**.



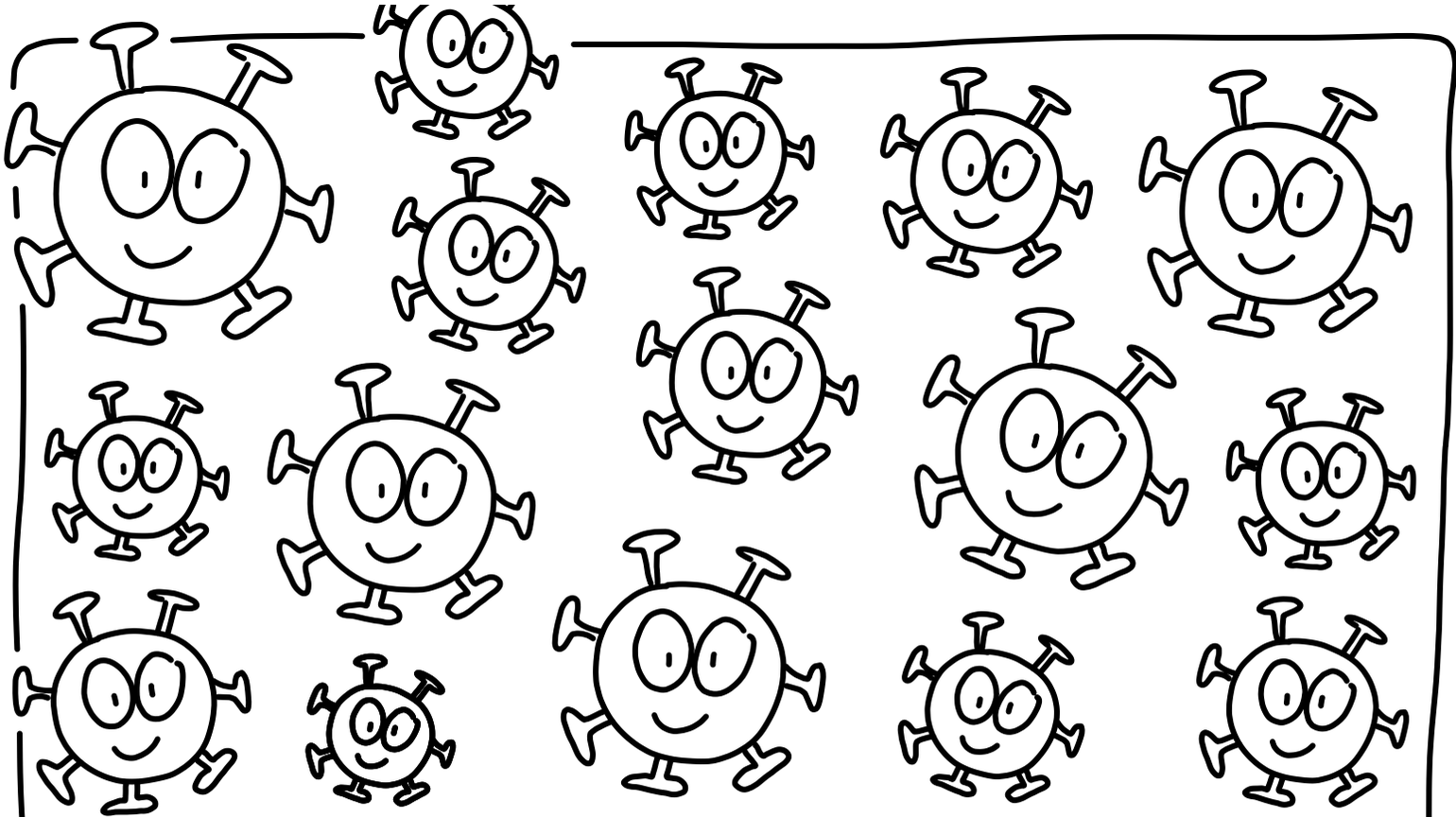
Aber wenn du nun vielleicht mal
kurtz die **Finger** an deinen **Mund**
nimmst, nutzt Corona die Chance.



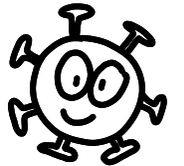
So gelangt das Virus
in deinen **Mund**.

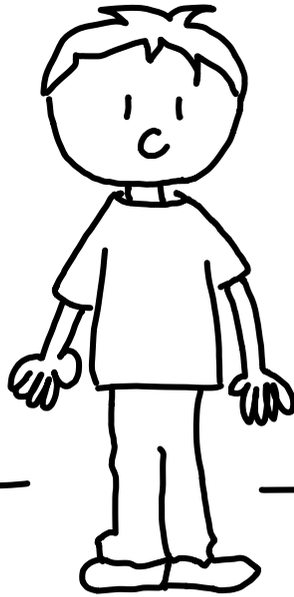


hier findet es nun **ideale**
Bedingungen, sich zu vermehren.



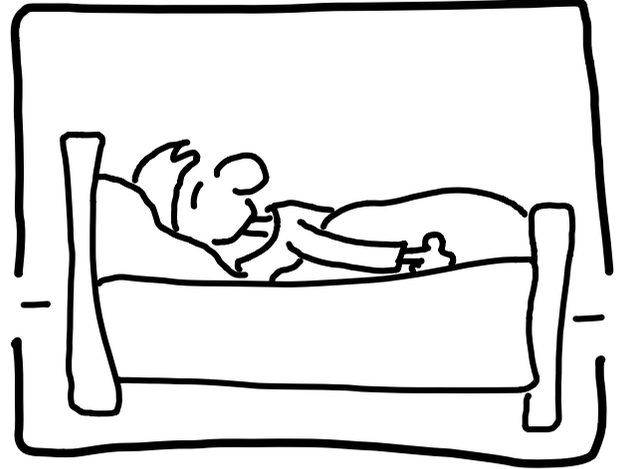
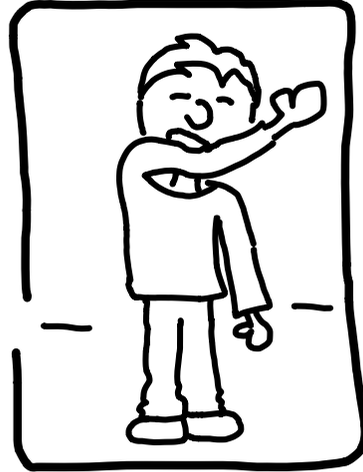
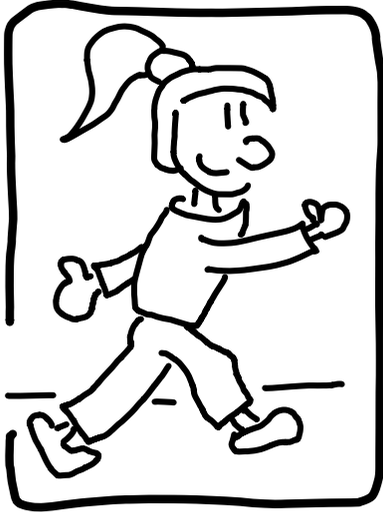
Das bedeutet, aus dem einen Virus
werden immer **mehr** und mehr.





Das alles geschieht in deinem Körper
und macht dich **krank**.

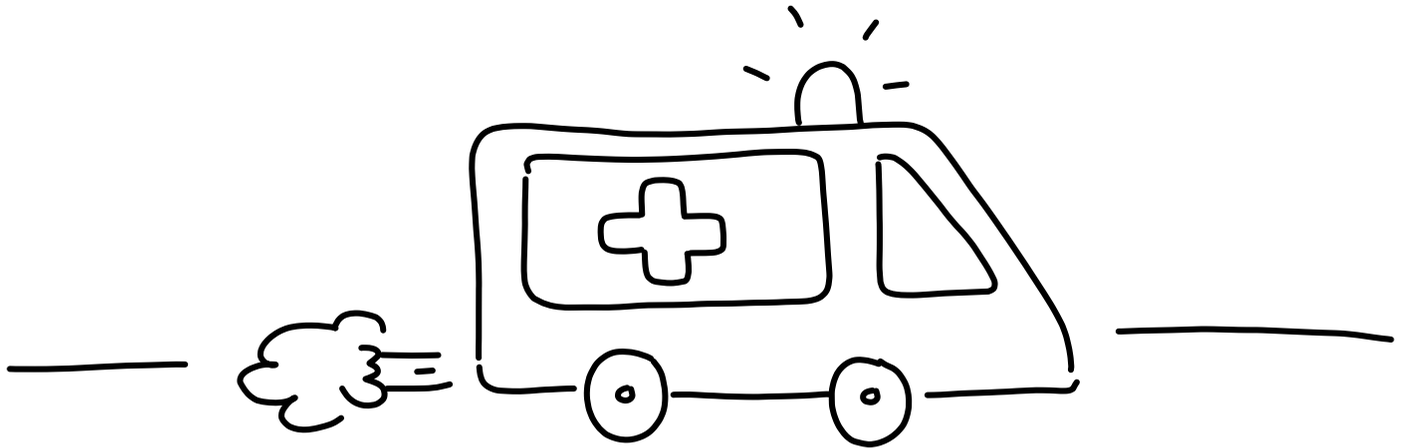
Menschen fühlen sich während der
Erkrankung ganz unterschiedlich:



Die einen
merken
nichts,

andere
haben
etwas
Husten

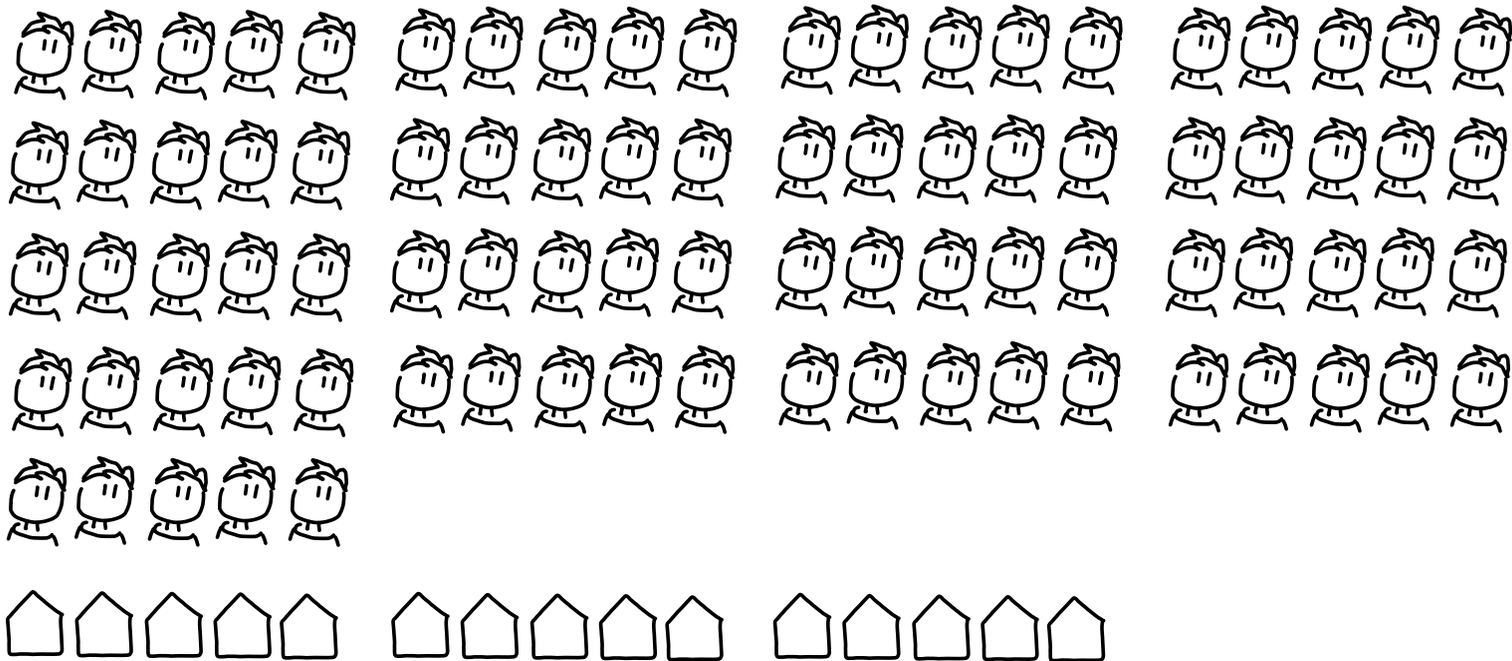
und manche
fühlen sich
auch richtig
krank.

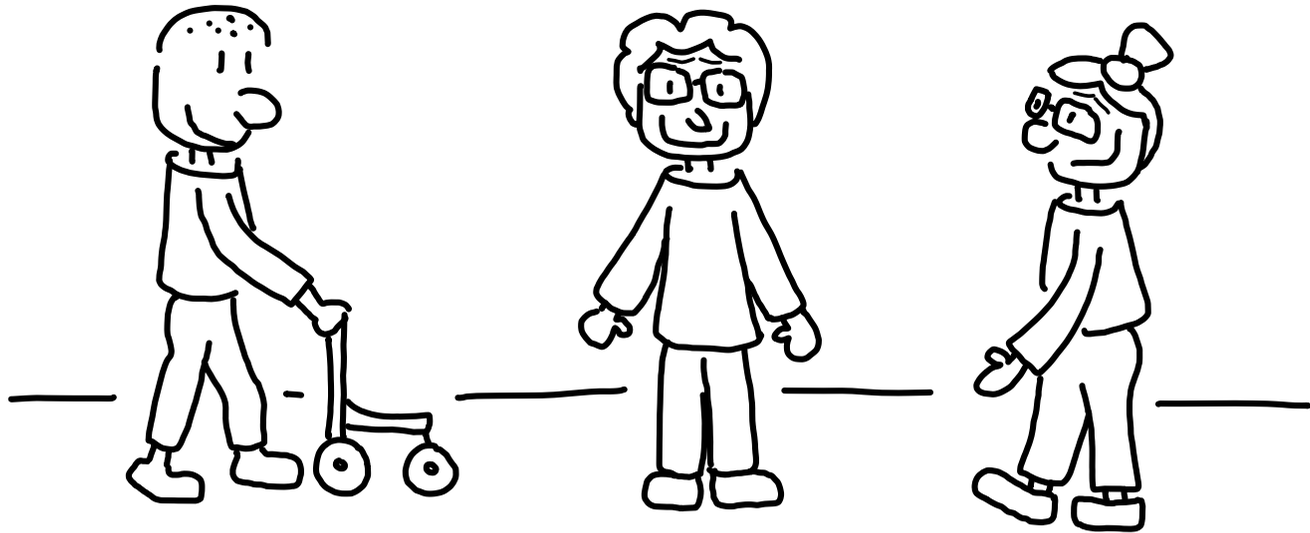


Und leider gibt es auch Fälle, die im
Krankenhaus behandelt
werden müssen.

Auf ungefähr **85** Erkrankte, die Zuhause
gesund werden , kommen **15** Erkrankte, die
im Krankenhaus behandelt werden müssen .

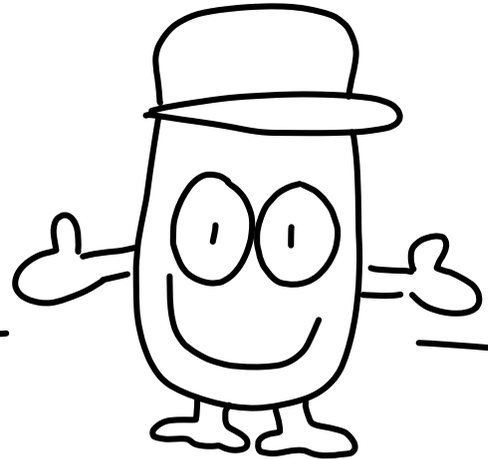
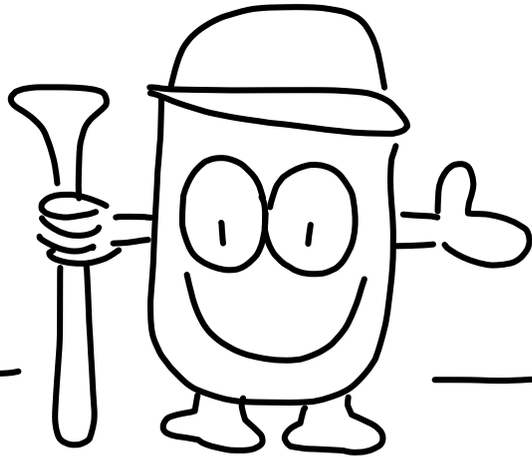
Damit du es dir vielleicht besser vorstellen kannst:



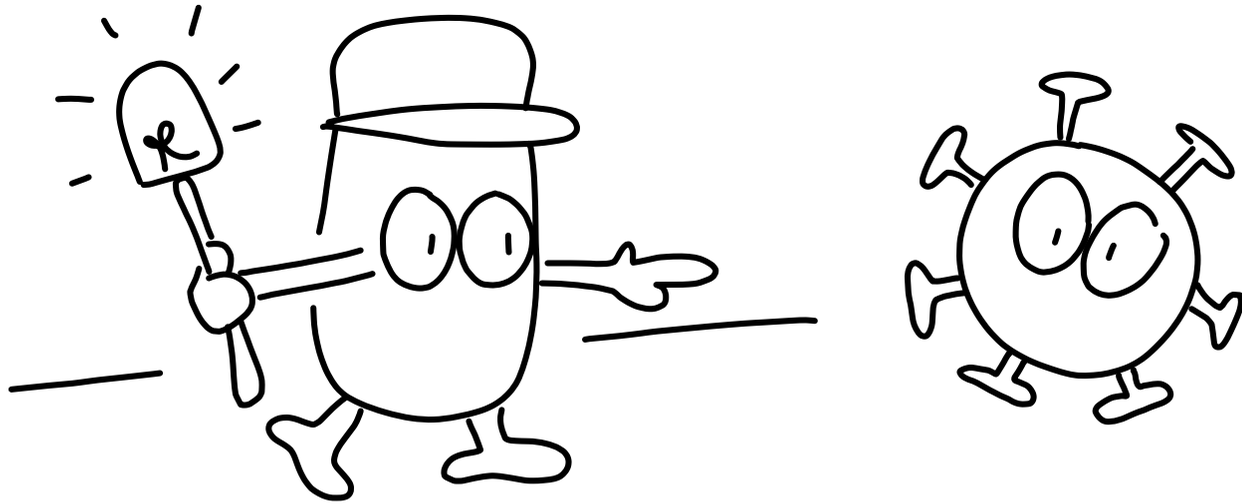


Es werden vor allem Menschen im Krankenhaus behandelt, die schon länger andere Krankheiten haben. Das sind **oft ältere** Menschen. Ihnen geht es dann manchmal auch sehr schlecht.

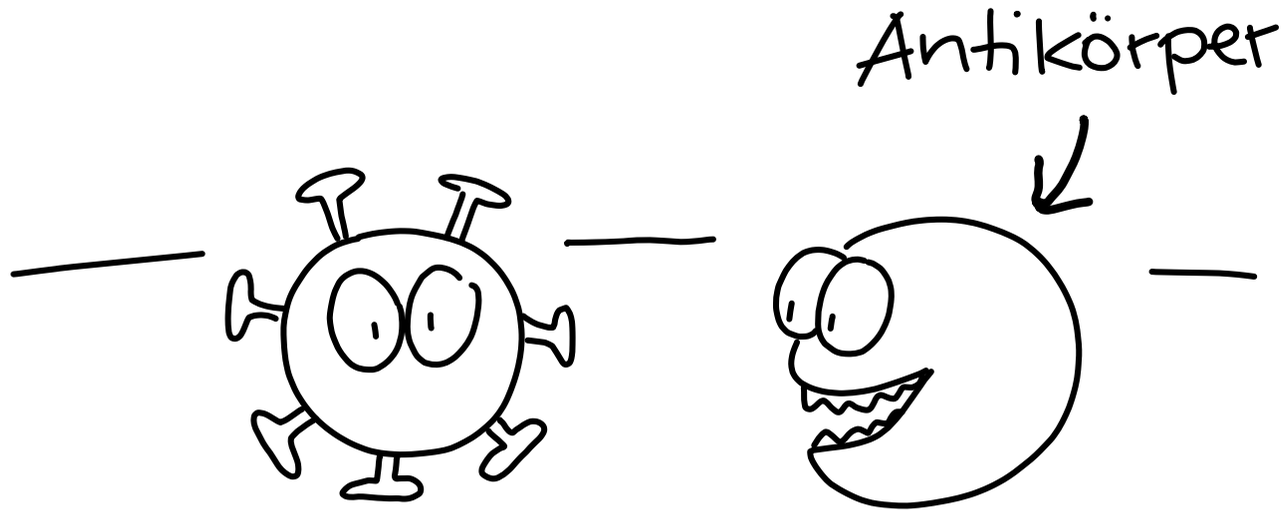
Was macht denn
dein Körper
mit Corona
?



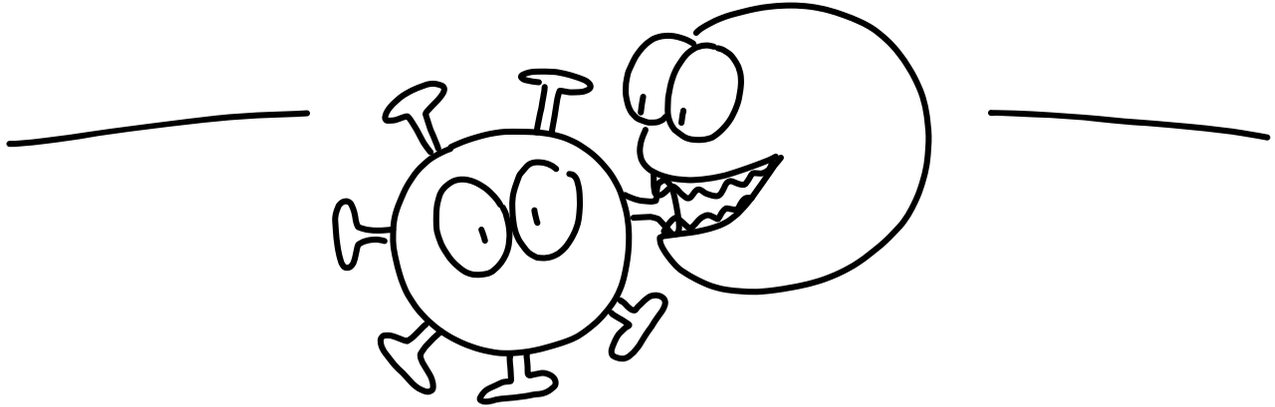
Vielleicht hast du schon einmal von der **Polizei** in deinem Körper gehört, den weißen Blutkörperchen. Diese sind Teil von deinem Blut.



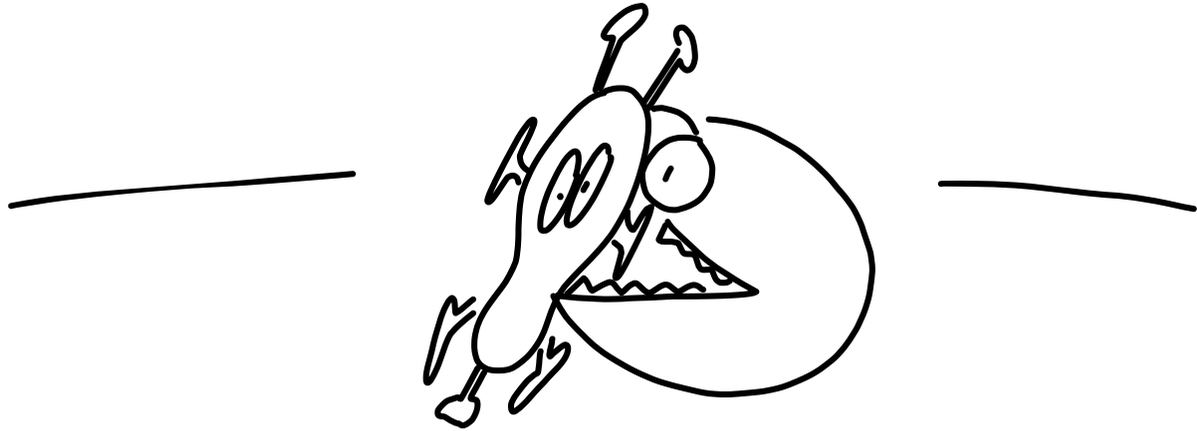
Diese schauen die ganze Zeit, ob mit deinem **Körper** alles in Ordnung ist. Wenn sie also Corona-Viren in deinem Körper entdecken, schlagen sie **Alarm**.



Bei einem Virus versucht dein Körper dann, **Antikörper** zu bilden.



Diese **Antikörper** werden von deinem Körper speziell für jedes Virus **gebaut**.



Sie docken an das Virus an und
vernichten es.

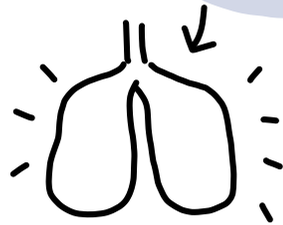
Husten



Schnupfen



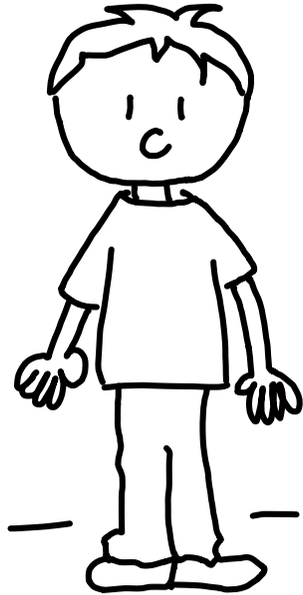
Atemnot



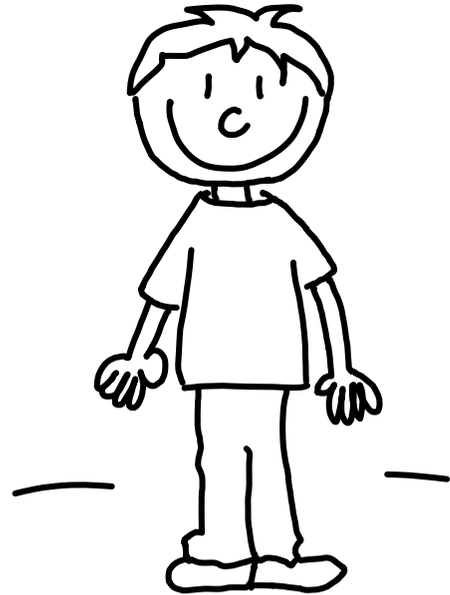
Fieber



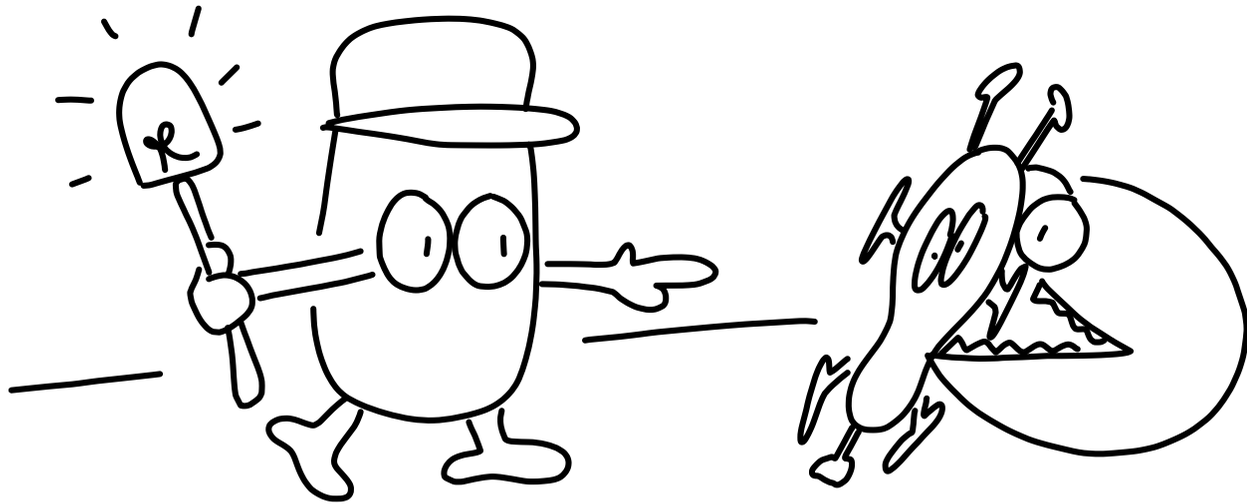
Bis dein Körper genug dieser Antikörper hergestellt hat, dauert es **ein paar Tage**. In denen fühlst du dich vielleicht krank.



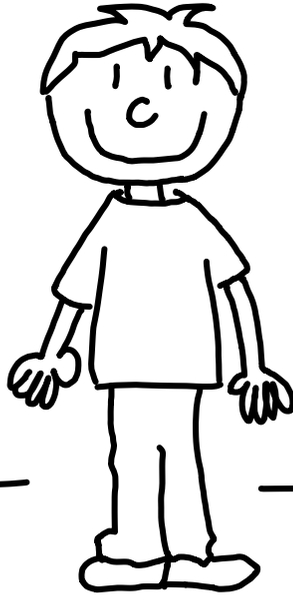
14 Tage



Das dauert ungefähr **14 Tage**.
Dann geht es dir wieder gut.



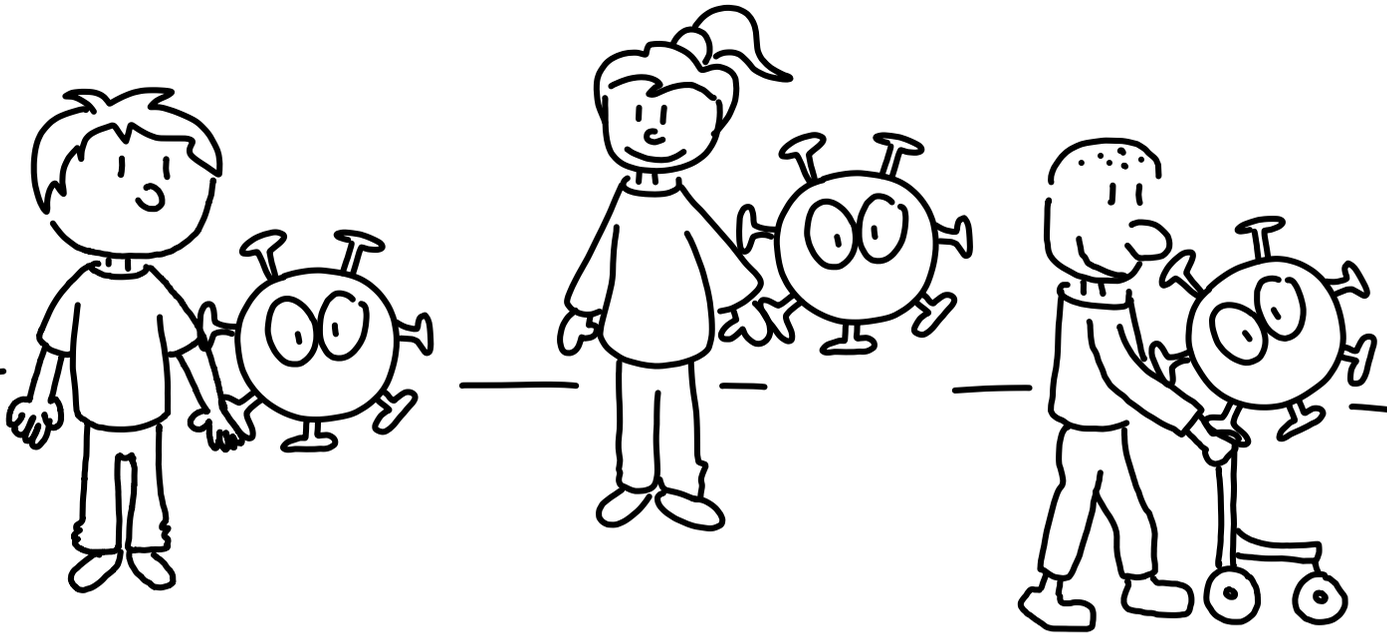
Aber das **schönste** ist: Sofern irgendwann mal wieder ein Corona-Virus auf deinen Körper trifft, erkennen die Antikörper dieses und **vernichten** es sofort.



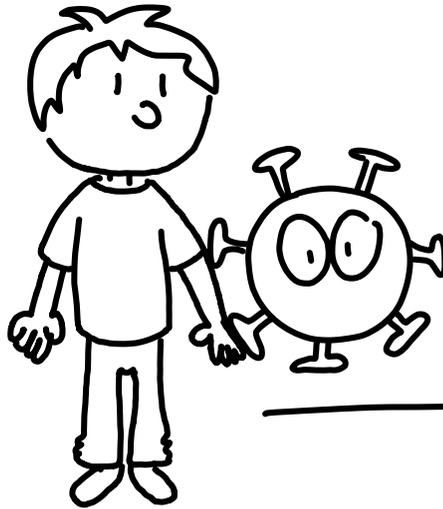
Davon merkst du nichts mehr. Das heißt, dein Körper ist **immun** gegen Corona-Viren. Diese können dich nicht mehr krank machen.

Aber was
macht Corona
denn nun so
anders

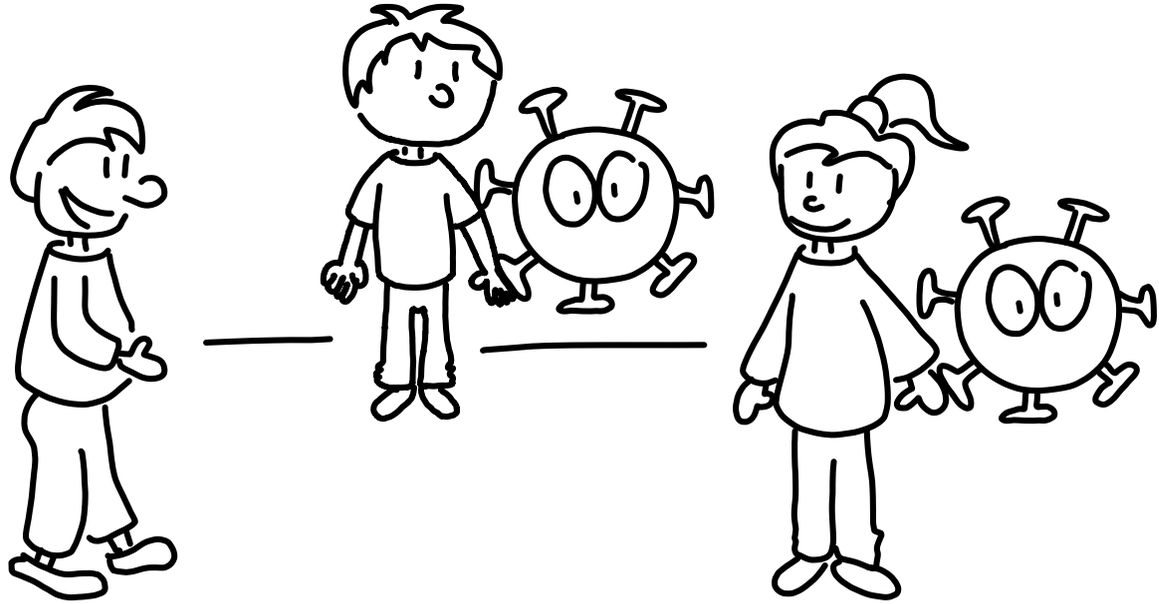
?



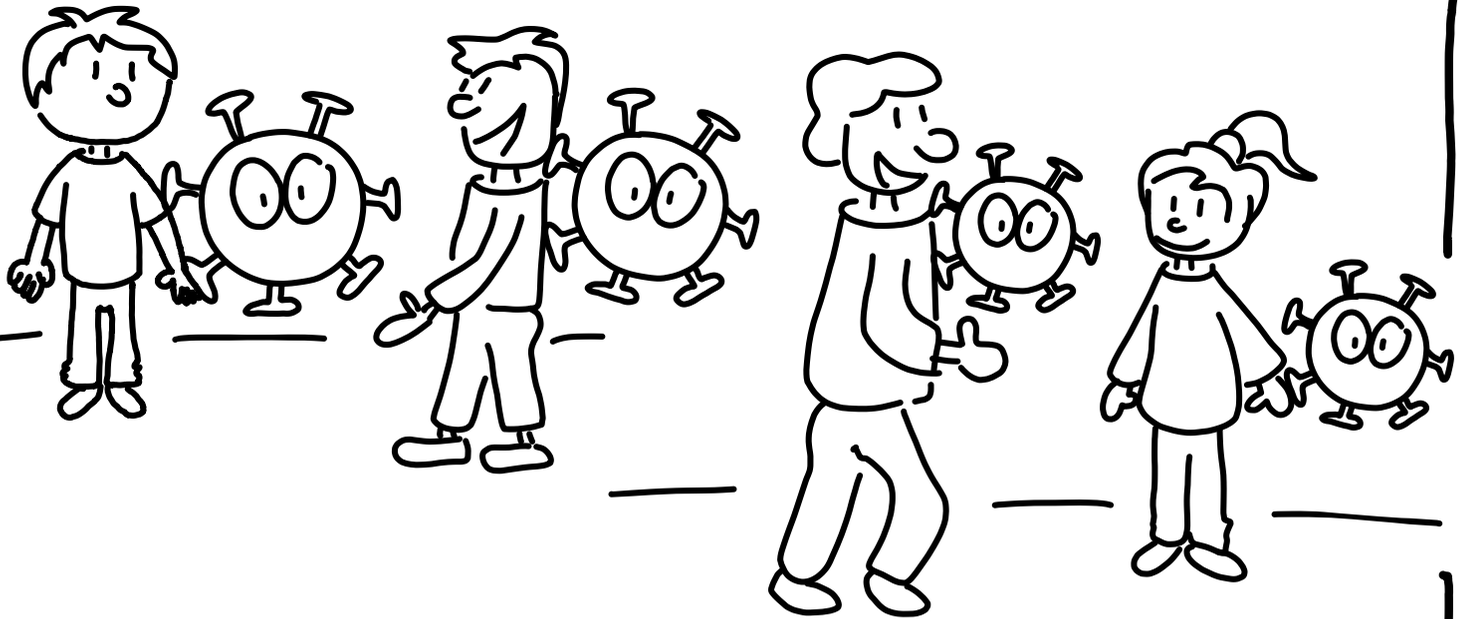
Es stecken sich **in kurzer Zeit**
viele Menschen mit Corona an.



Also, die **Ansteckung** funktioniert so:
Ein Mensch hat sich mit dem Corona-
virus infiziert. Dieser Mensch muss
sich gar nicht **krank** fühlen.



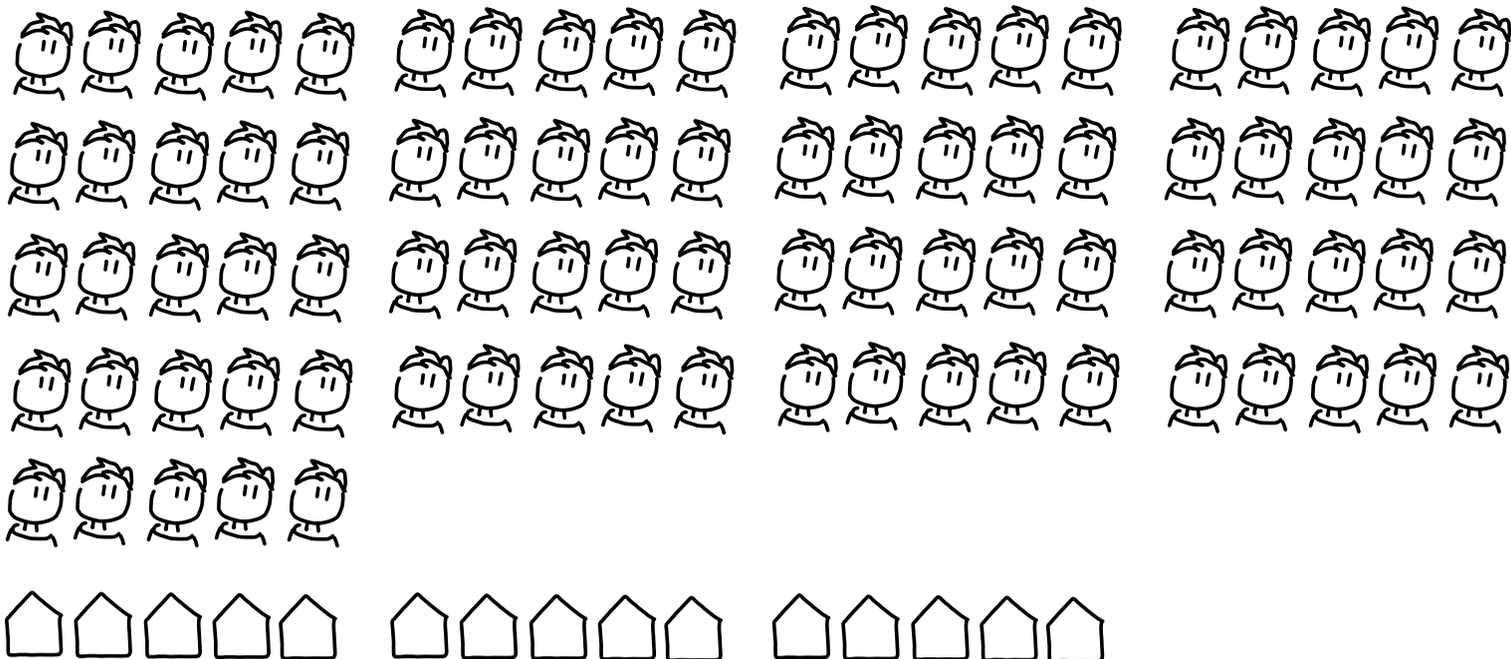
Dieser Mensch **unterhält sich** nun mit anderen oder sitzt mit diesen zusammen in der Schule. Davon stecken sich **viele** an.



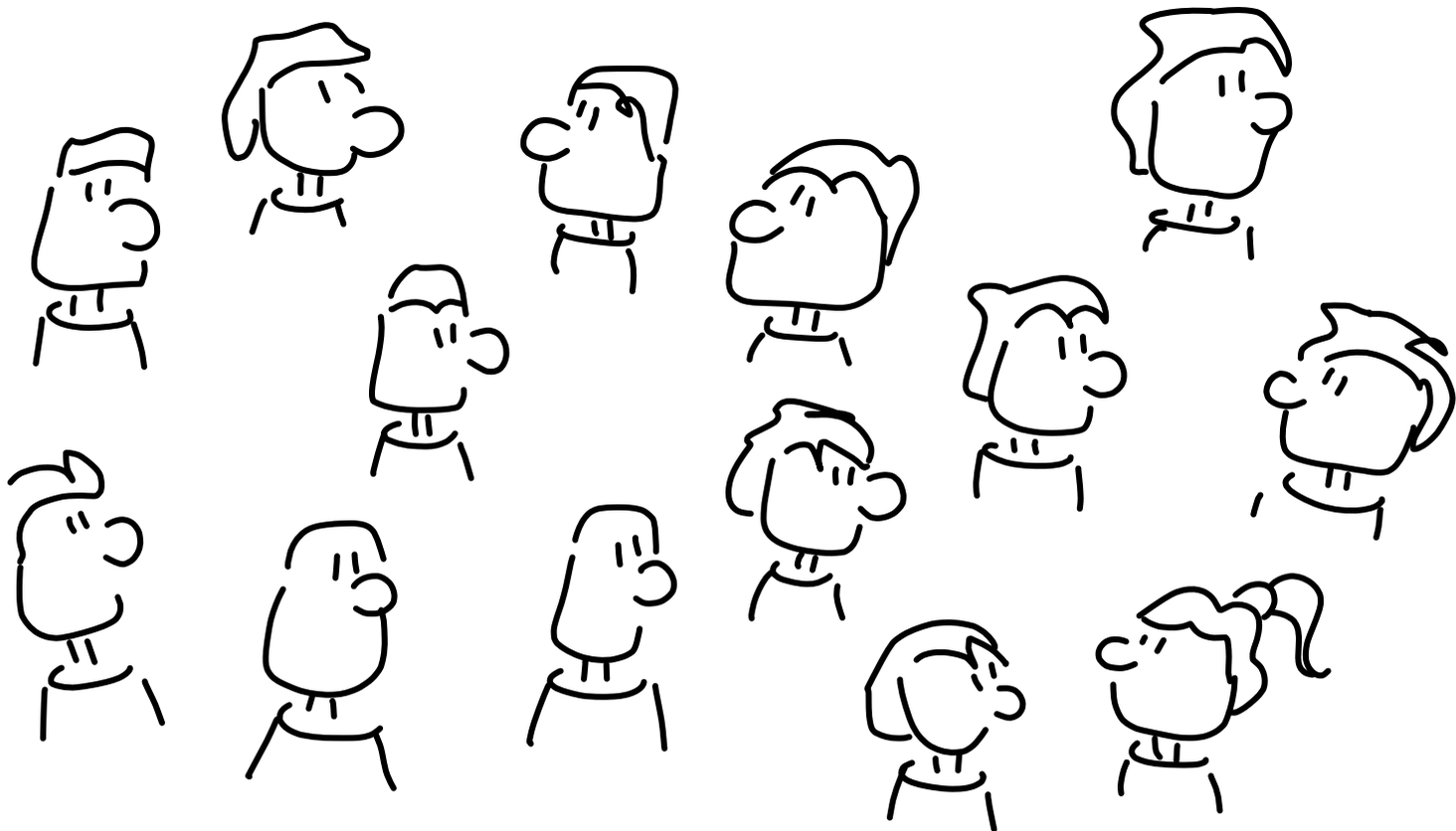
Diese Menschen treffen dann auf andere und stecken viele weitere an. So werden es in kurzer Zeit **ganz schnell** mehr und mehr.



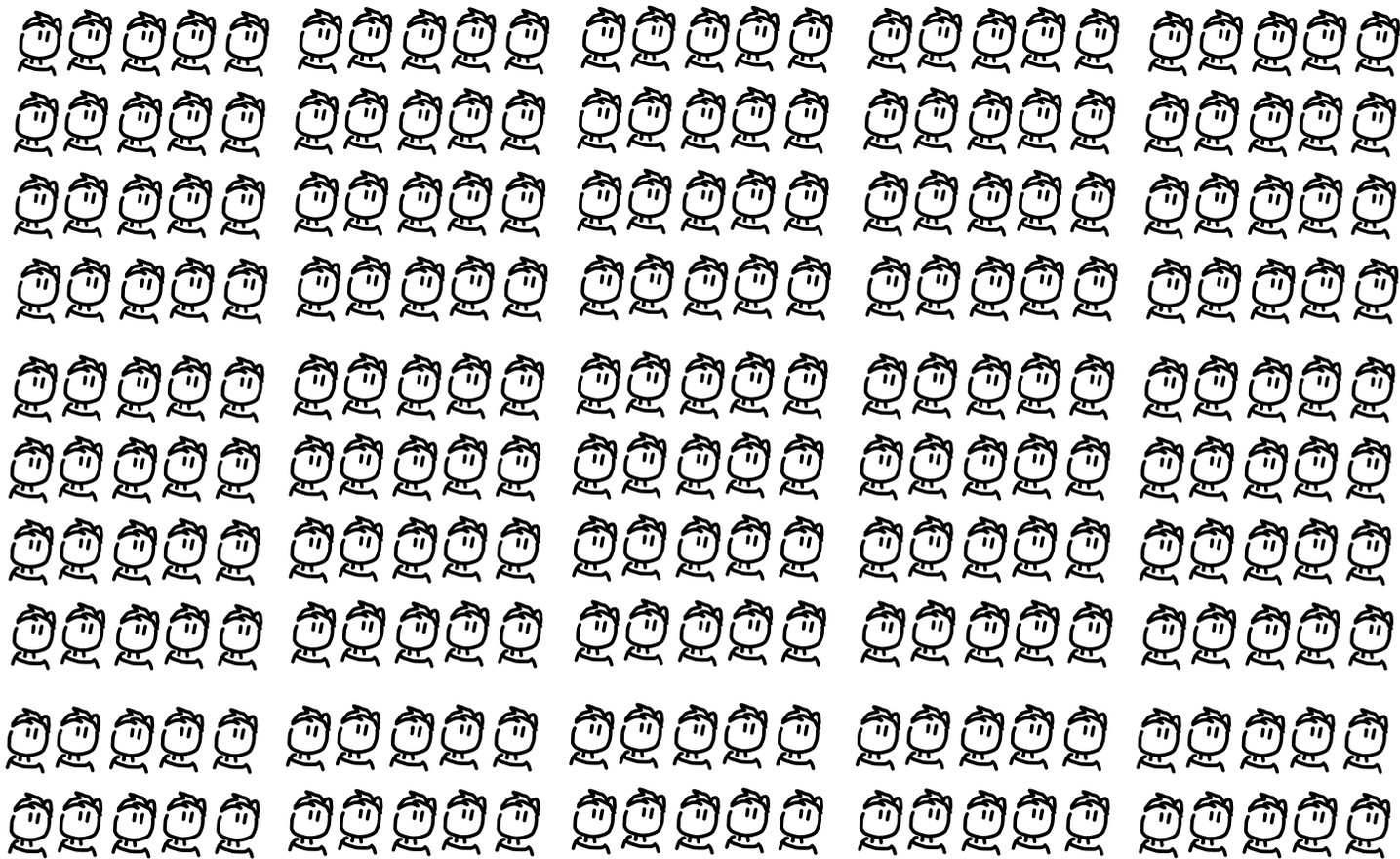
Erstelle mal eine Liste für dich. Schreibe auf, wo du **an einem Tag** auf welche Menschen triffst.



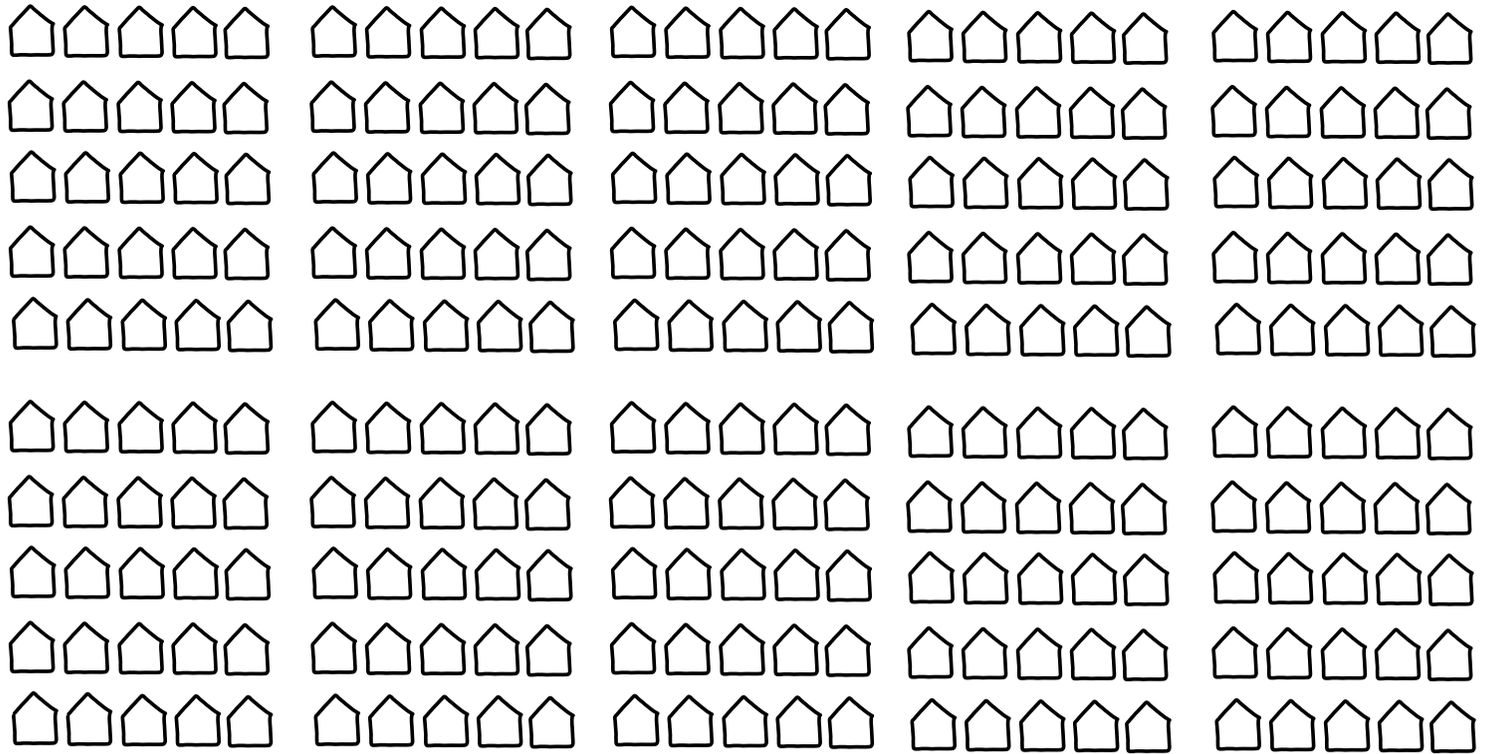
Erinnerst du dich noch an dieses Bild
von weiter oben?



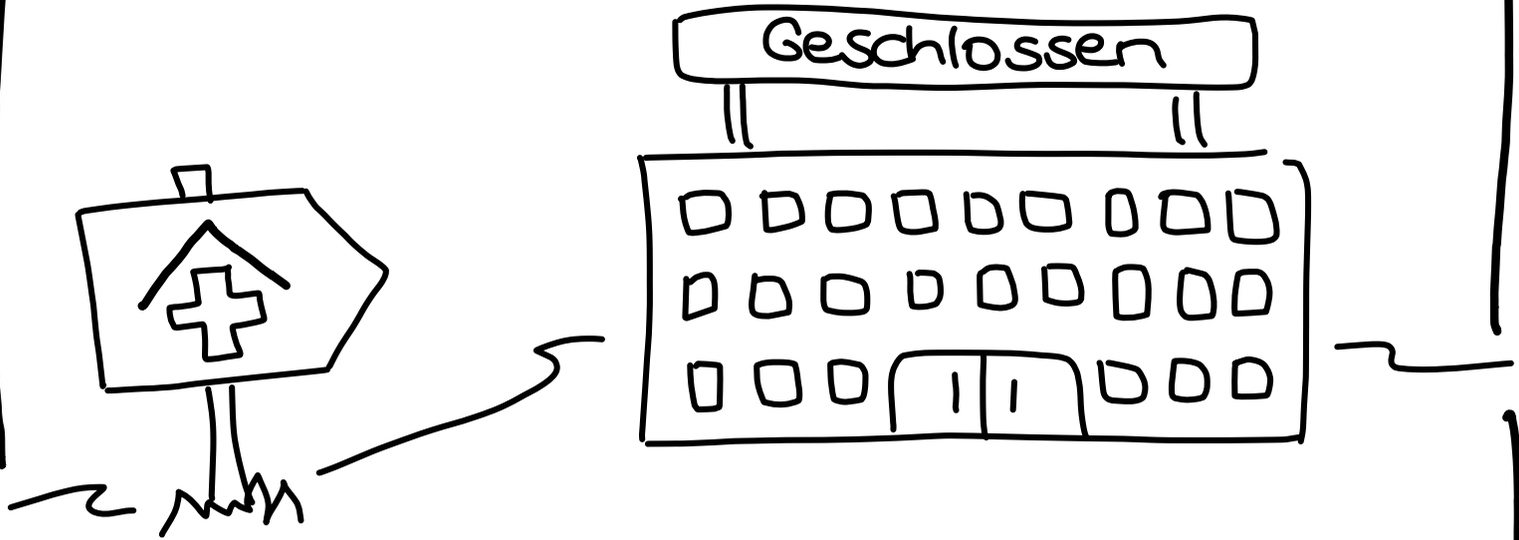
Also, wenn **in kurzer Zeit** ganz viele Menschen krank werden, ...



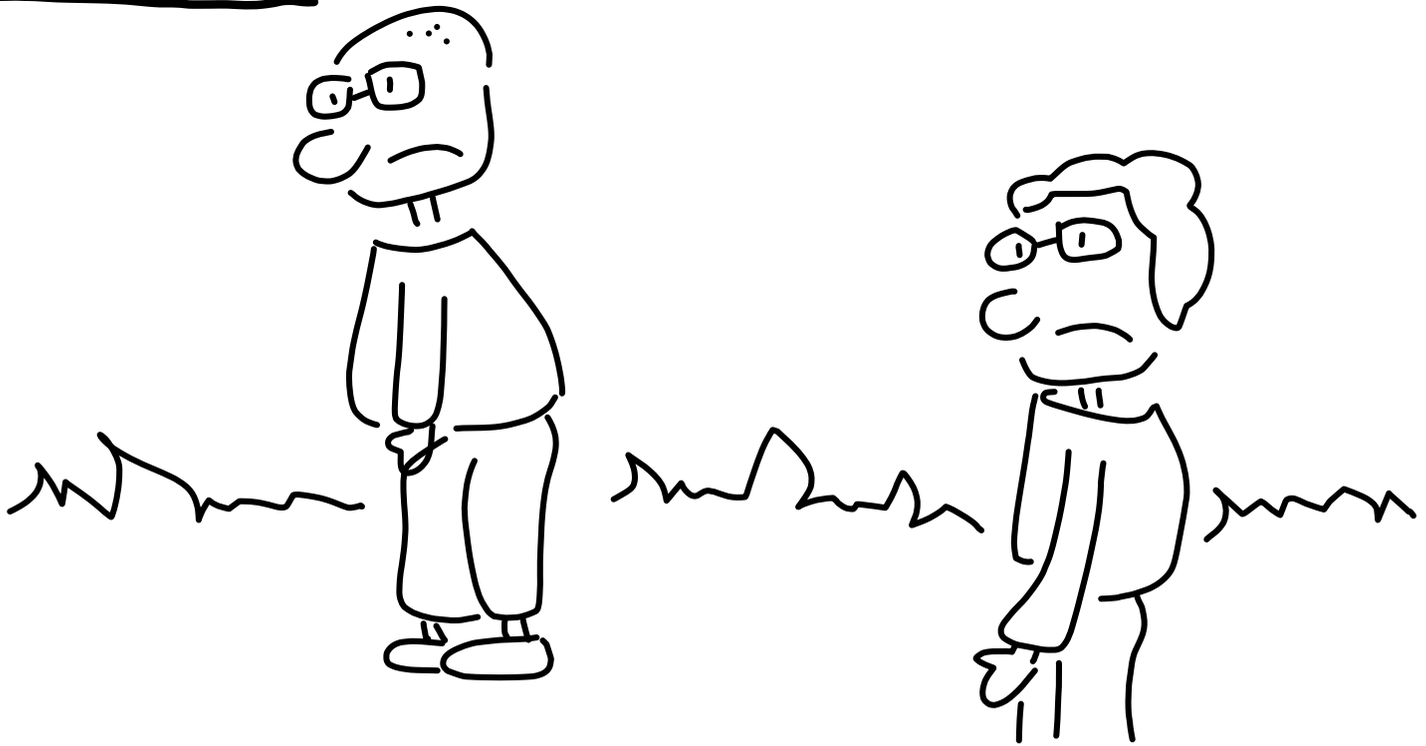
... gibt es viele Menschen, die krank
zu Hause bleiben. Das ist **kein Problem**.



Das **schlimme** daran ist: **Viele Menschen** brauchen dann auch gleichzeitig einen Platz im **Krankenhaus**.



so viele **Betten und Zimmer** haben unsere Krankenhäuser einfach nicht.

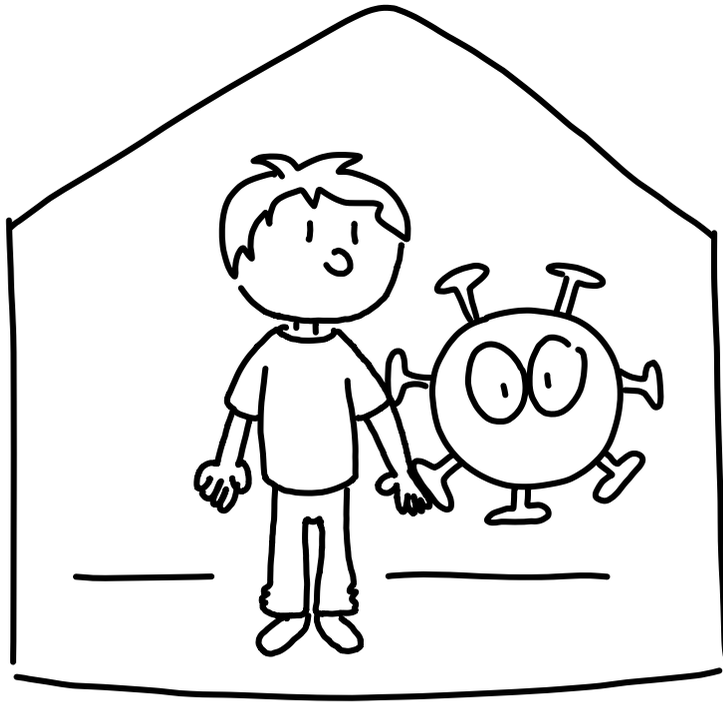


Menschen werden dann nach Hause geschickt, obwohl es ihnen **tichtig** **schlecht** geht.

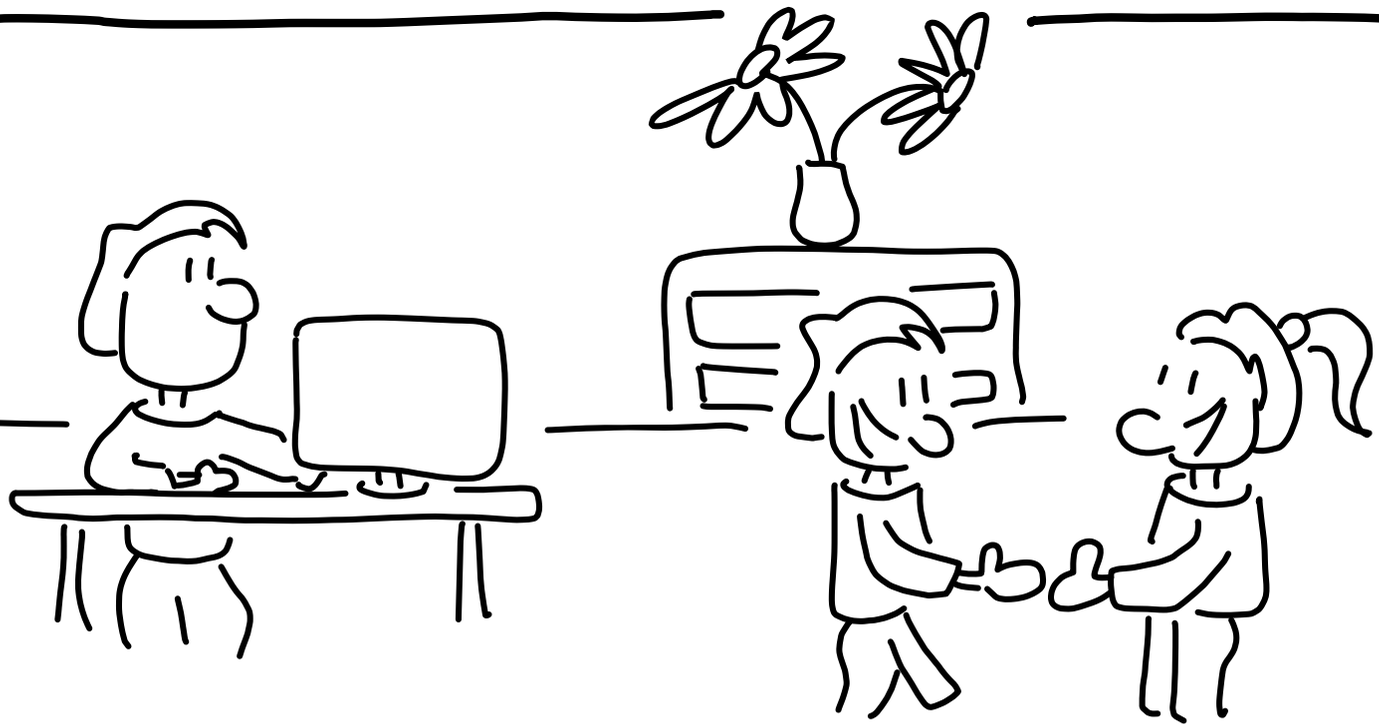


Das ist auch für Ärzte sehr **schwierig**.
Sie wollen schließlich jedem helfen.

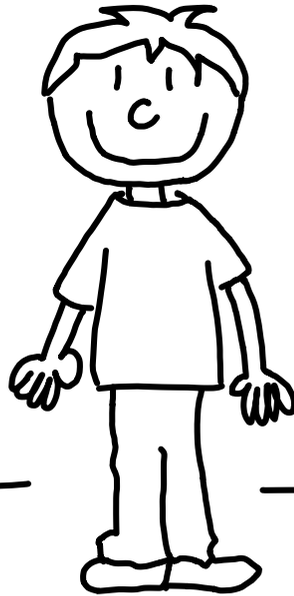
Und wie
kann man
das
verhindern
?



Ganz einfach: Indem man **nicht mehr** mit vielen Menschen zusammenkommt.



Das ist ja die Situation, die wir grad erleben: Du sollst **zuhause bleiben** mit Mama, Papa und deinen Geschwistern.



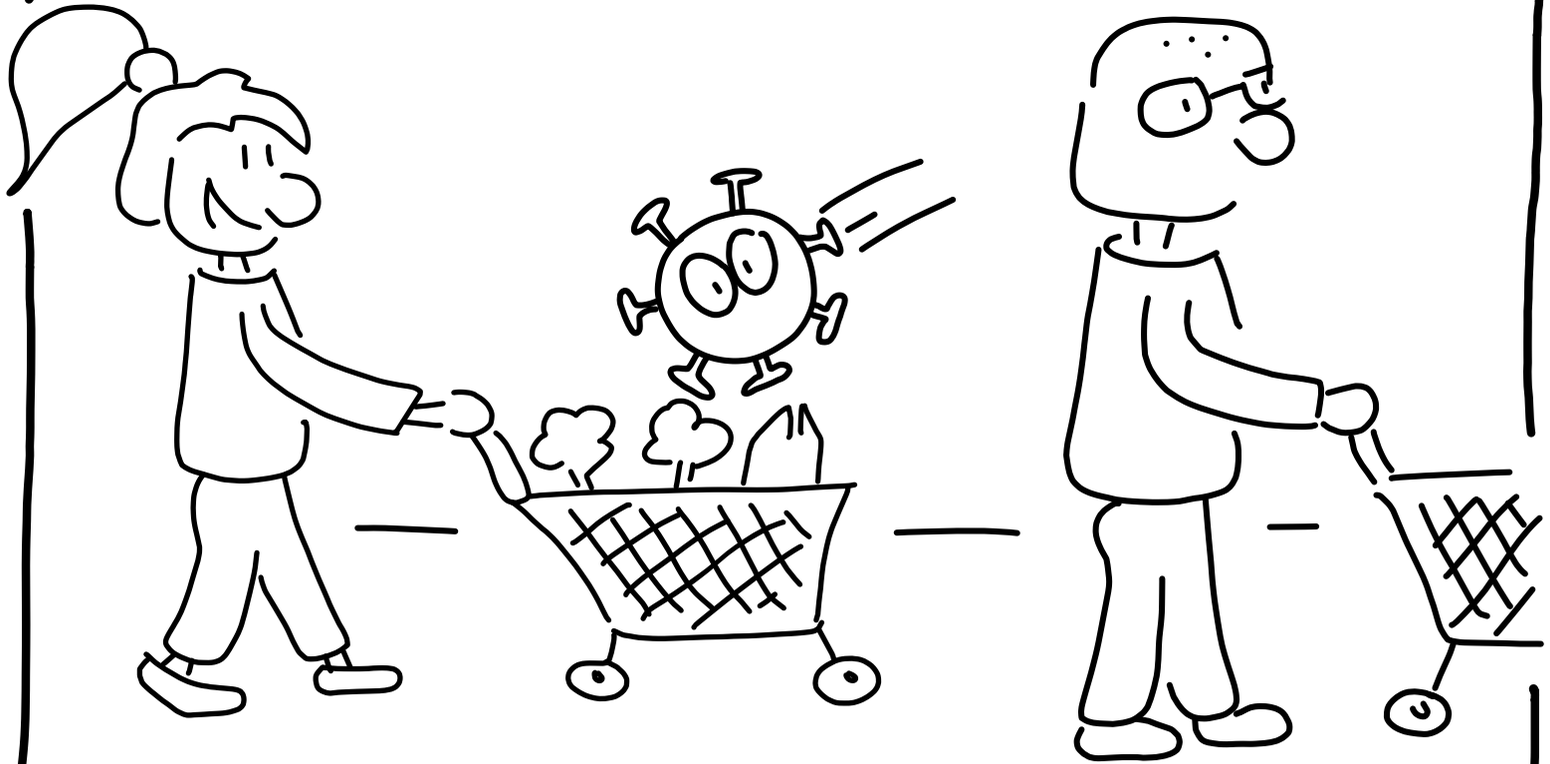
So steckst du niemanden **aus**
Versehen an und du wirst auch
nicht angesteckt.



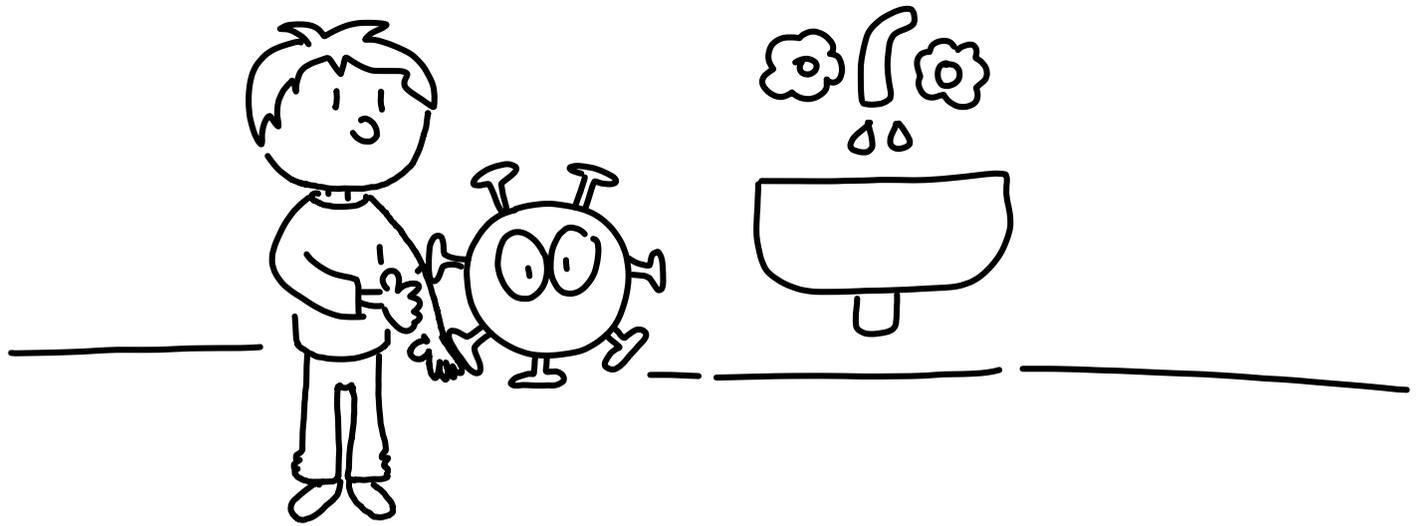
Nur manchmal muss ja auch jemand raus, zum Beispiel **zum Einkaufen**.



Dann heißt es: **Abstand halten!**



Diesen Abstand schafft das Virus
einfach nicht.



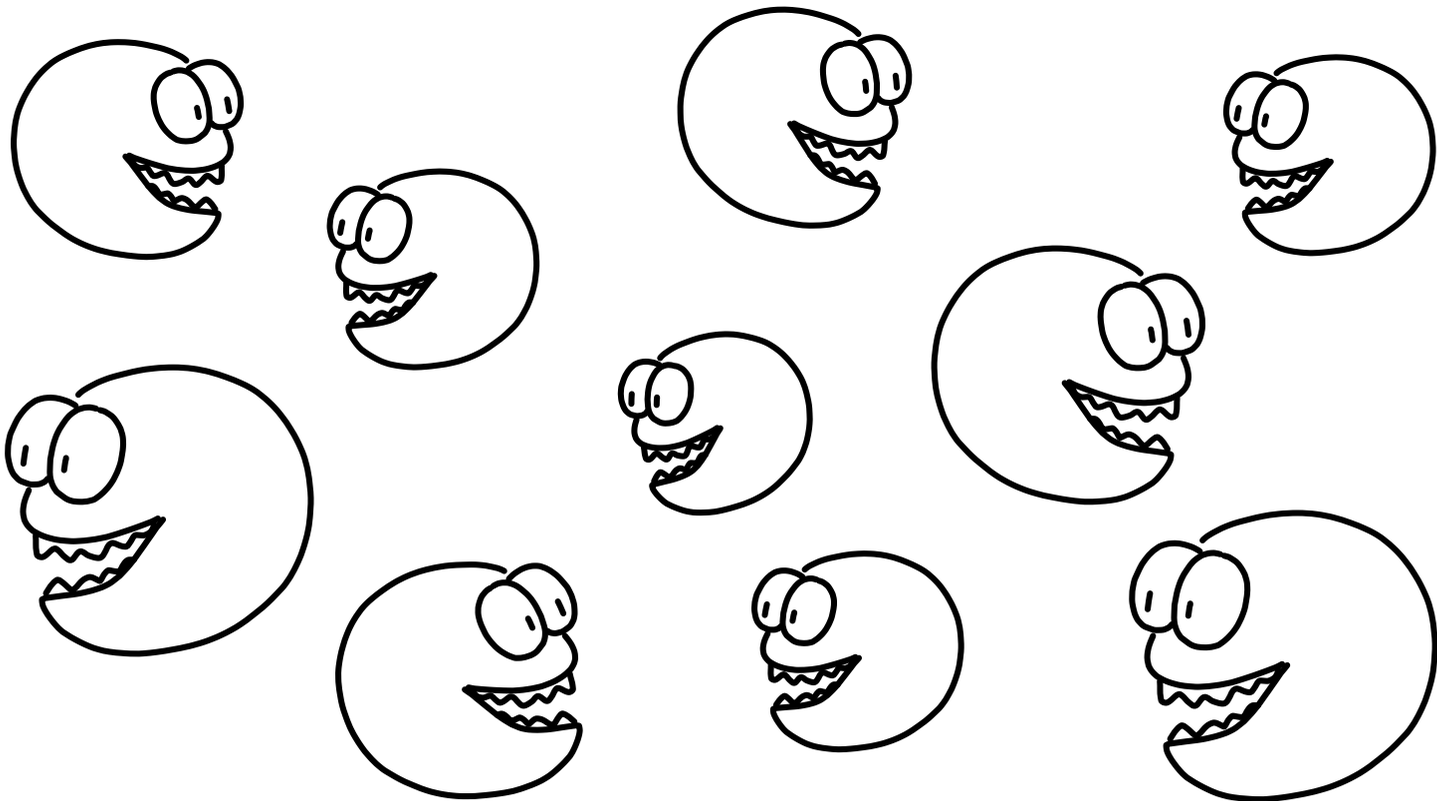
Und ganz wichtig ist auch häufiges
Händewaschen .



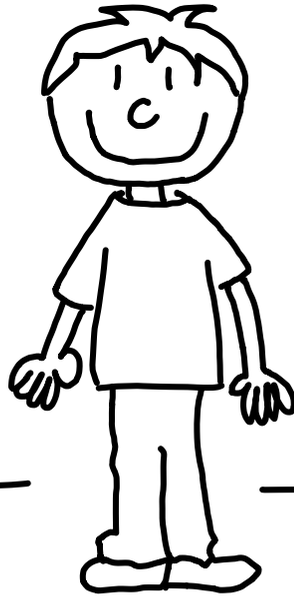
30
Sekunden

Während du die Hände wäschst, sing
2 mal das Lied „Happy birthday to
you“. Dann hat das Virus **keine** Chance.

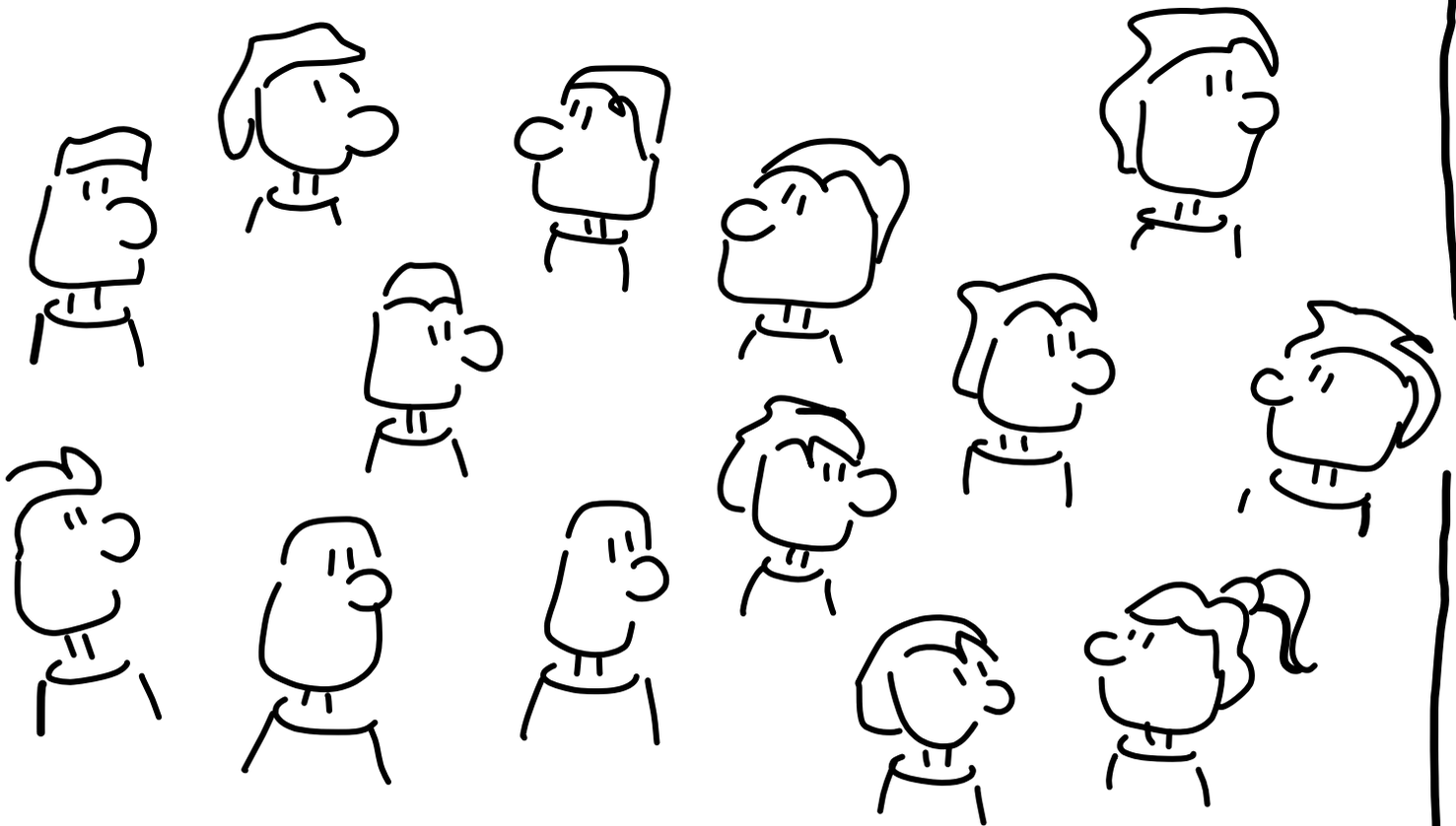
Machen wir
das jetzt
für immer
?



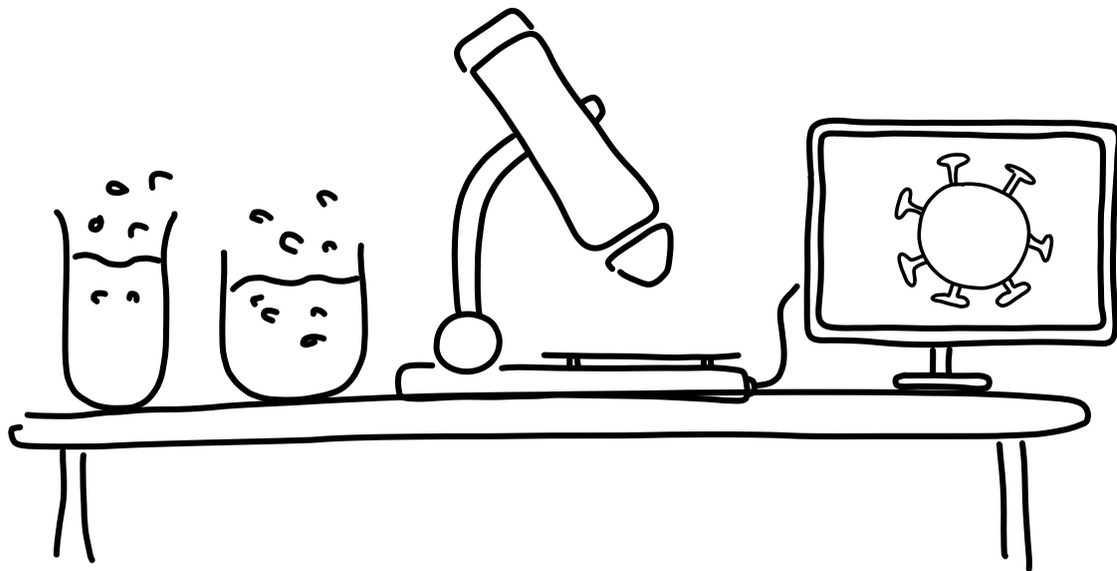
Nein ! Wir brauchen nur **genug**
Menschen mit Antikörpern !



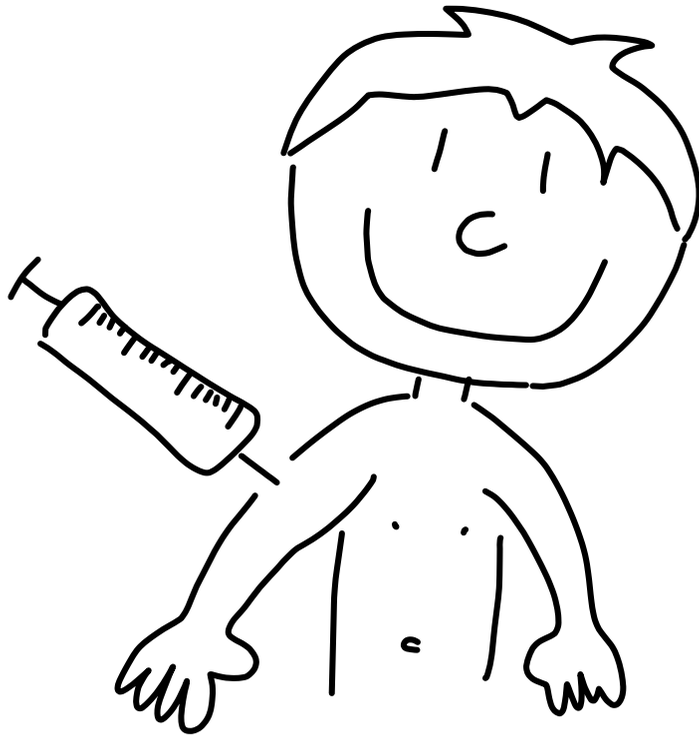
Wie du ja weißt, sind das alle, die schon einmal wegen Corona **krank waren**. Denen kann nichts mehr passieren und sie können auch niemanden mehr aus Versehen anstecken.



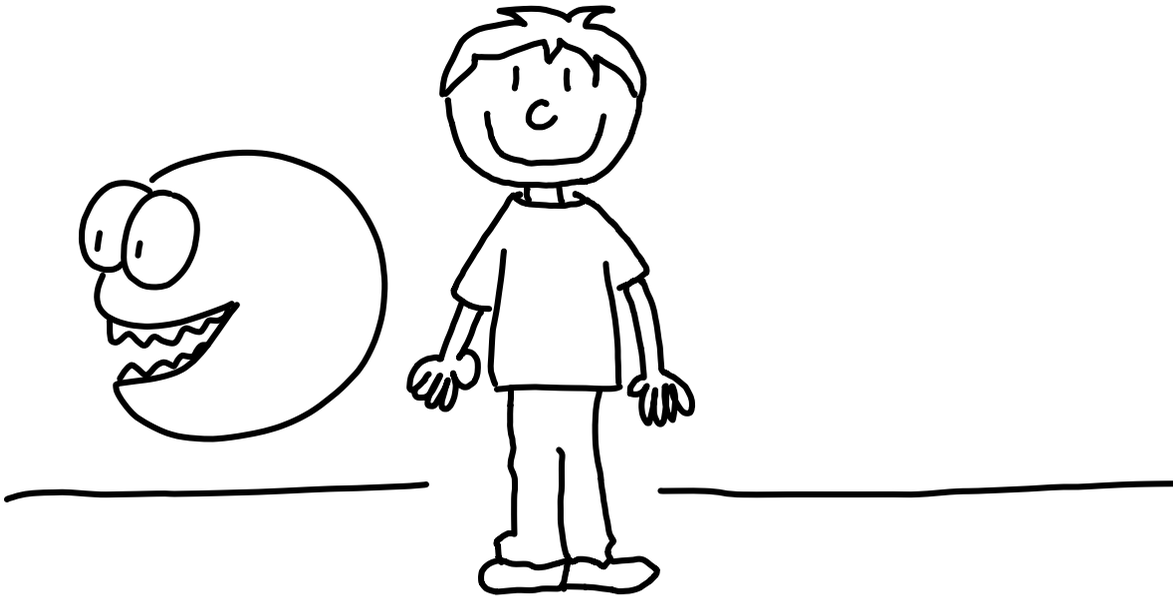
Jeden Tag werden es
mehrt und mehr.



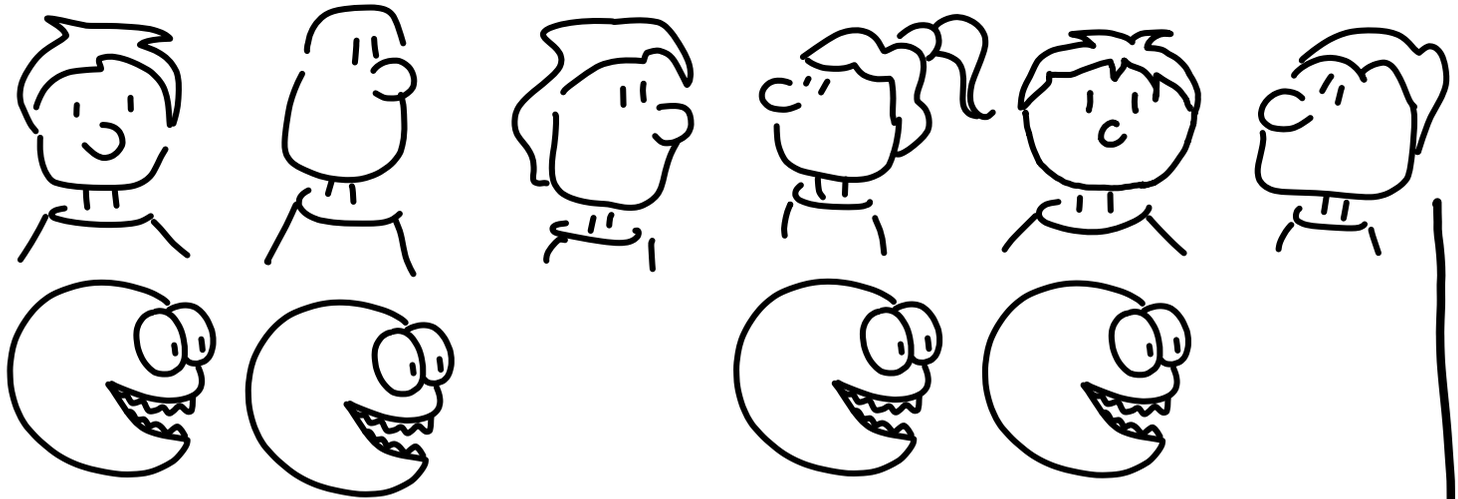
Parallel dazu forschen Wissenschaftler
an einem **Impfstoff**.



Dieser wird dann in deine **Muskeln** gespritzt.



Dein Körper **bildet** danach Antikörper,
ohne dass du dich krank fühlst.



Man sagt, wenn ungefähr **2 von 3** Menschen Antikörper haben, dass unsere Krankenhäuser dann bei neuen Erkrankungen **kein Problem** mehr bekommen.



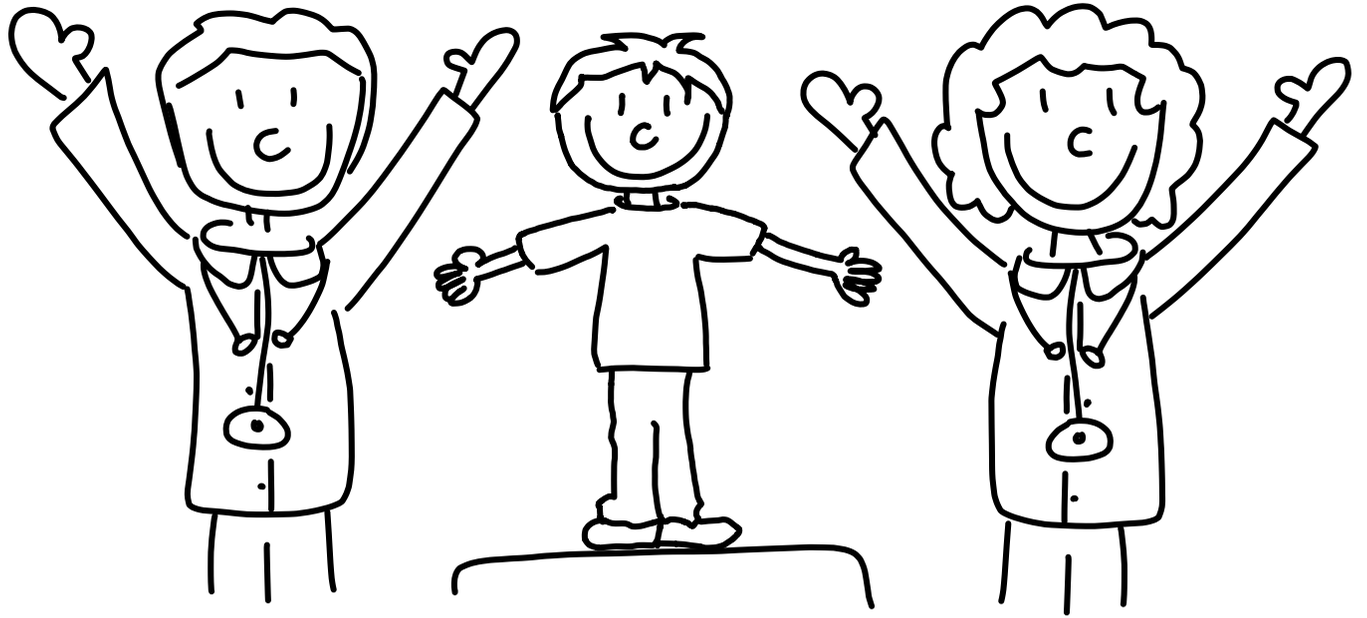
Bis wir das erreicht haben, müssen wir unsere **Kontakte** zu Menschen **einschränken**.



Auch unser Bürgermeister

Bodo Klimpel

schaut mit seinen Mitarbeitern jeden
Tag, was verändert werden kann.



So können wir **hoffentlich** bald sagen:
„Wir haben mit dir zusammen viele
Menschen in Haltern am See **gerettet!**“



Du bist unser Superheld,
weil du zur Zeit auf viele
Freunde und Freizeit
verzichtest.



Wir von der Stadt
Haltern am See

danken dir
dafüt!

Illustration & Layout:

© Claudia Esser, Dorsten

