

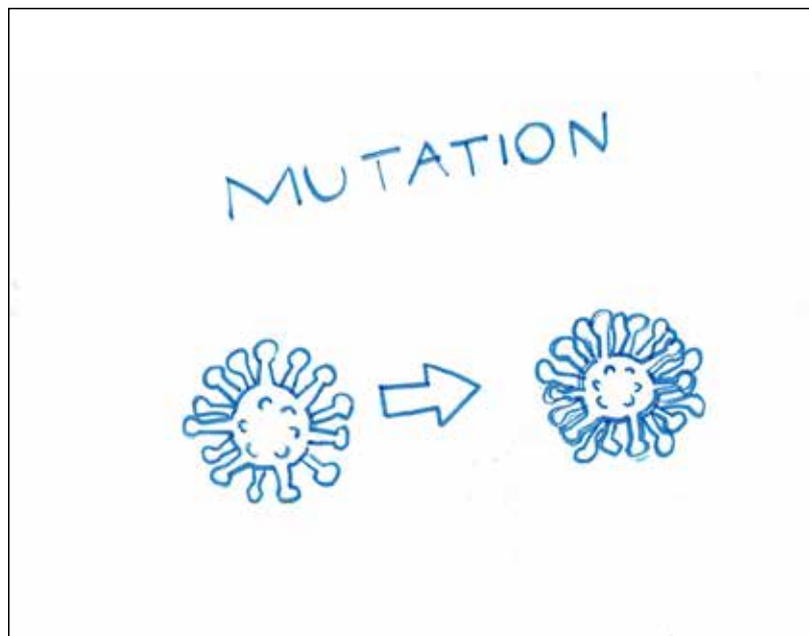
# DIE ZEITMASCHINE

## Inzidenzwert:

Der Inzidenzwert gibt an, wie hoch die Anzahl von etwas in einer bestimmten Menge über einen bestimmten Zeitraum ist. Je höher der Inzidenzwert, desto höher ist die Anzahl von etwas. In der Coronapandemie ist der Inzidenzwert die Anzahl der infizierten Menschen pro 100.000 Einwohner innerhalb von 7 Tagen.

## Mutation:

„Mutation“ bedeutet Veränderung. Das heißt, dass wenn etwas mutiert ist, ist es eine veränderte Version vom Original die stärker oder schwächer als die ursprüngliche Form sein kann. Das Coronavirus ist auch mutiert. So gibt es unter anderem eine britische Variante, die sehr viel ansteckender ist, als die ursprüngliche Version. Es gibt auch eine brasilianische und eine südafrikanische Mutation, die sich ebenfalls schnell auf der ganzen Welt ausbreiten. Bisher helfen aber die Impfstoffe zum Glück gegen alle Varianten und natürlich auch die bekannten Hygieneregeln.



## Superspreader:

Superspreader heißt, dass jemand etwas besonders gut verteilen kann. Ein gutes Beispiel dafür ist das Corona-Virus. Es gibt Menschen, die, wenn sie das Virus haben besonders ansteckend sind und das Virus daher an sehr viele Menschen weitergeben können. Man kann aus verschiedenen Gründen zum Superspreader werden. Bei Corona ist allerdings nicht bekannt wer warum zum Superspreader wird.

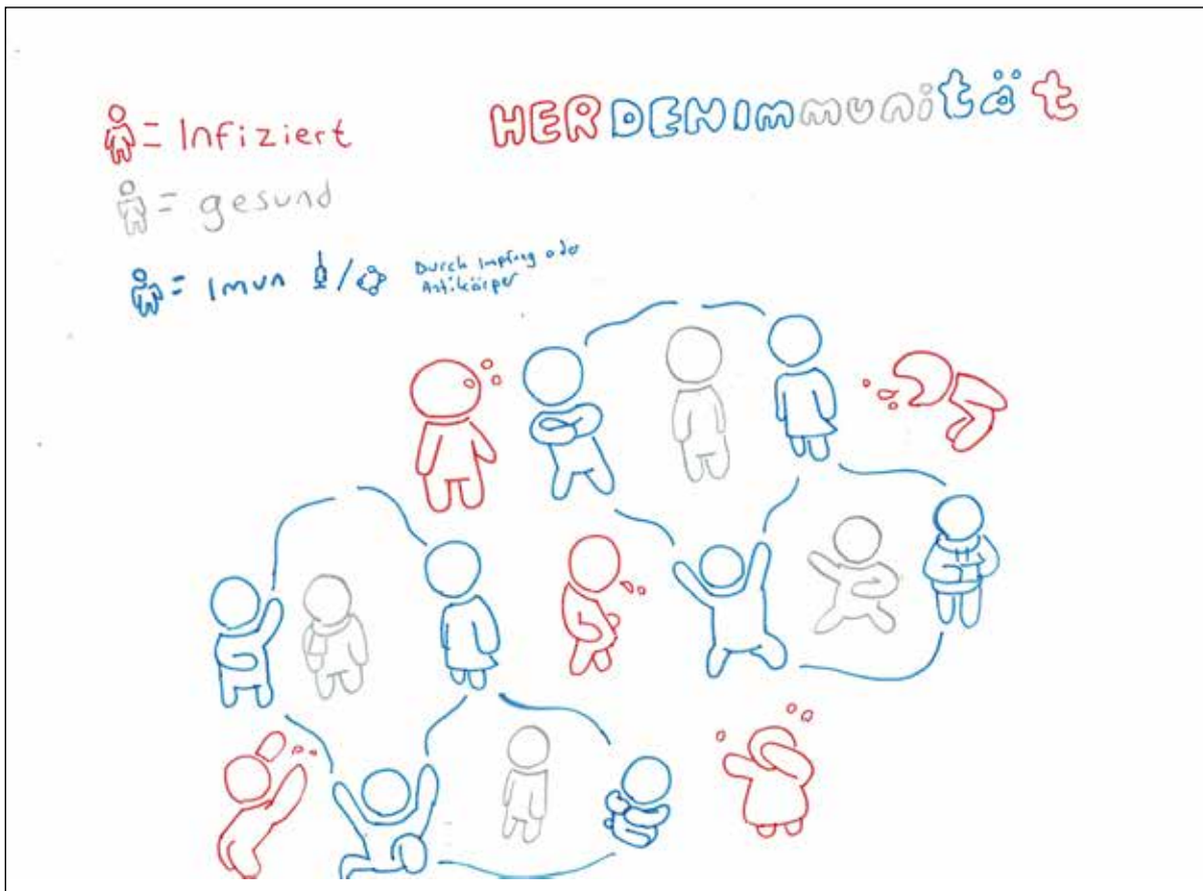


## Reproduktionszahl:

Die Reproduktionszahl gibt in der aktuellen Lage mit der Corona-Pandemie an, wie viele Menschen eine infizierte Person anstecken kann. Die Reproduktionszahl wird jeden Tag neu berechnet, um die Geschwindigkeit und die Gefahr des Infektionsgeschehens besser einschätzen zu können.

## Herdenimmunität:

Je mehr Menschen eine Immunität gegen die Krankheit besitzen (durch Impfung oder durch Antikörper nach durchlebter Krankheit) desto besser sind auch Menschen geschützt, die keine Antikörper haben. Die „Herde“ wird nach und nach immun, da das Virus keine Chance mehr hat sich auszubreiten. Selbst wenn ein Einzelner noch krank wird, so kann er das Virus kaum noch weitergeben.



## Impfstoffüberlegungen:

Wann werden alle Leute geimpft sein?

Wie lange wirkt der Impfstoff?

Ist der Impfstoff für jede Altersgruppe geeignet?

Gibt es irgendwelche medizinischen Nachteile?

Wirkt der Impfstoff für immer?