

Corona Ausgabe

Interview- Gedanken eines Jugendlichen während der Pandemie

Alp, 7. Klasse des Askanischen Gymnasiums (13 Jahre)

Wie hat sich dein Privatleben, durch das Virus verändert?

„Eigentlich nur durch den Online-Unterricht, sonst kaum, weil ich selten raus gehe.“

Bist du viel unterwegs, oder eher zu Hause?

„Zu Hause. Ich gehe kaum raus und habe mich auch bisher mit niemandem getroffen.“

Wie verändern sich deine sozialen Kontakte im Moment?

„Meine sozialen Kontakte sind über soziale Medien besser geworden, aber ich treffe mich nicht mit meinen Freunden. Trotzdem habe ich jetzt mit mehr Leuten Kontakt als sonst, weil ich in der Schule nur mit den gleichen Leuten Zeit verbringe.“

Wie findest du die Schulschließungen? / Wie kommst du mit der Schule zurecht?

„Meiner Meinung nach ist es richtig, aber es ist natürlich auch alles schwerer durch die Online-Klassen. Einerseits ist es aber auch gut, weil man sich die Zeiten selber einteilen kann. Kurz gesagt, komme ich gut mit der Situation zurecht. Ich erledige fast alles Montag, damit ich den Rest der Woche viel Freizeit habe.“

Hast du Ängste momentan?

„Nein, eigentlich nicht.“

Welche Hoffnungen hast du?

„Ich hoffe, dass die Pandemie so schnell wie möglich endet und dass das Leben wieder „normal“ wird.“

Auf was freust dich, wenn die Quarantäne vorbei ist?

„Auf meine Freunde.“

Was fällt dir in der Zeit der Pandemie an dir auf?

„Meine Bildschirmzeit steigt eindeutig.“

Wie ist es für dich mit einem Mundschutz, zum Beispiel in den Supermärkten oder in den öffentlichen Verkehrsmitteln?

„Es ist sehr ungewohnt und ich habe das Gefühl schlechter Atmen zu können.“

Corona-Warum das Virus sich enorm schnell verbreitet



Anfang 2020 kam die erste Meldung über das Corona-Virus (COVID-19) in den Nachrichten und mittlerweile hat sich dieses zu einer Pandemie entwickelt. Über die Entstehung des Virus gibt es viele Theorien. Unter anderem, dass das Virus durch Meeresfrüchte vom „seafood market“ in Wuhan, China übertrug. Eine weitere Theorie ist, dass es durch Fledermäuse oder Schlangen übertrug. Das Corona-Virus trat erstmals in Wuhan, China auf.












Von dort aus verbreitete sich das Virus über die ganze Welt. Anfangs nur in den südlichen Nachbarländern von China, wie Thailand, Singapur und Sri Lanka. In Europa fand sich der erste Fall in Frankreich. Mitte Februar war auch Deutschland betroffen. Italien traf es zu dem Zeitpunkt am stärksten. Mitte März erklärten die USA einen Einreisestopp, da auch dort mittlerweile das Virus ankam. In den USA verbreitete sich das Virus unglaublich schnell. Am 1. März diesen Jahres bestätigten die USA 23 Fälle von Corona. Am 14. Mai 2020 schon 1,39 Millionen Fälle. Deutschland hat die Pandemie „im Griff“, da im Vergleich zu anderen Ländern mit ähnlicher Infektionsrate die Totenrate in Deutschland relativ niedrig ist. Über die ganze Welt wenden Länder und Staaten viele verschiedene Schutzmaßnahmen an.

Aber warum verbreitete sich das Virus so schnell und tut es immer noch? Hier ein paar Gründe. Die Symptome zeigen sich oft erst zwei Wochen nach der Erkrankung am Virus. In vielen Fällen treten wenig oder überhaupt keine Symptome auf, sodass der Erkrankte dies gar nicht erst bemerkt. Im schlimmsten Fall tritt eine Abklingzeit von sechs Wochen auf, welche viele Ansteckungen verursachen kann. Im Gegensatz zu einer Grippe, bei der eine weitere Person im Durchschnitt angesteckt wird, steckte ein Corona-Infizierter anfangs weit mehr als eine Person an.

Das Virus wird entweder durch eine Tröpfcheninfektion übertragen, das heißt über Niesen oder Husten oder durch eine Schmierinfektion, was heißt durch Händeschütteln, Umarmen oder jeglichen Körperkontakt. Da die Bakterien in der Luft bleiben, ist das Virus nochmals gefährlicher. Durch vieles Reisen von Urlaubern und Geschäftsleuten, sowie den weltweiten Markt und die Globalisierung wird die Verbreitung nochmals enorm gefördert.

Voraussichtlich wird es nach einer zweiten Infektionswelle einen Impfstoff geben. Sobald man Menschen gegen das Virus immunisieren kann, könnte eine weitere Ausbreitung verhindert werden. Es gibt viele Vorhersagen und Theorien für die Zukunft in Bezug auf die Pandemie, jedoch kann man auf keine dieser hundertprozentig zählen.

Das Virus verbreitete und verbreitet sich immer noch so drastisch durch die Globalisierung und den weltweiten Markt, sowie durch Reisende und den Flugverkehr oder andere Transportmittel, die viele Personen transportieren können. Durch Umarmungen, Händeschütteln und Körperkontakt wird das Corona-Virus weiterübertragen.

Land	Fälle	davon geheilt	davon Tote
 USA	1.393.890	243.430	84.239
 Russland	252.245	53.530	2.305
 Vereinigtes Königreich	234.431	1.032	33.692
 Spanien	228.691	140.823	27.104
 Italien	222.104	112.541	31.106
 Brasilien	192.081	78.424	13.276
 Frankreich	178.184	58.786	27.077
 Deutschland	174.218	150.300	7.863
 Türkei	143.114	101.715	3.952
 Iran	114.533	90.539	6.854
 China	84.025	79.252	4.637



Quellen:

<https://www.mdr.de/nachrichten/ratgeber/gesundheit/coronavirus-fragen-antworten-100.html> (12.05.2020)

<https://www.merkur.de/welt/coronavirus-entstehung-uebertraege-wirtstiere-wildtiere-forschung-fledermaeuse-ursprung-theorien-zr-13635424.html> (14.05.2020)

https://www.focus.de/perspektiven/die-welt-nach-der-corona-krise-2-die-naechste-pandemie-wird-kommen-unsere-zukunft-aendert-sich-entscheidend_id_11918627.html
(14.05.2020)

<https://interaktiv.tagesspiegel.de/lab/karten-so-hat-sich-das-coronavirus-ausgebreitet/>
(14.05.2020)

<https://www.tagesspiegel.de/politik/corona-krise-in-den-usa-wie-das-virus-sich-unbemerkt-in-us-staedten-verbreiten-konnte/25769000.html> (14.05.2020)

<https://www.merkur.de/welt/coronavirus-covid19-chronologie-ausbreitung-erregers-lungenkrankheit-china-welt-zr-13505397.html> (14.05.2020)

<https://www.infektionsschutz.de/coronavirus/fragen-und-antworten/ansteckung-und-uebertragung.html> (14.05.2020)

Bilder:

<https://www.tagesspiegel.de/politik/corona-krise-in-den-usa-wie-das-virus-sich-unbemerkt-in-us-staedten-verbreiten-konnte/25769000.html> (14.05.2020)

<https://www.nationalgeographic.co.uk/science-and-technology/2020/04/wet-markets-likely-launched-coronavirus-heres-what-you-need-know> (14.05.2020)

<https://www.canstockphoto.at/niesen-ikone-59487673.html> (14.05.2020)

https://www.shutterstock.com/es/search/coughing%2Bsymbol?image_type=illustration
(14.05.2020)

<https://1063thefox.com/highlighted/theres-an-emoji-for-that/> (20.05.2020)