

Man sagt uns, dass der Ausbruch des Coronavirus, der derzeit exponentiell am eskalieren ist, wahrscheinlich durch einer Schlange ausgelöst wurde. Vielleicht stimmt das, aber viele Forscher weisen jetzt auf einige wirklich seltsame "Zufälle" in hin. Zum Beispiel befindet sich Chinas allererstes Labor der Biosicherheitsstufe 4 nur 20 Meilen von dem Ort entfernt, an dem dieser Ausbruch angeblich seinen Ursprung hatte. Und in einem [Bericht](#) über dieses Labor von vor einigen Jahren hieß es ausdrücklich, dass es "Erreger der SARS-Erkrankung untersuchen" würde. Natürlich wurde SARS durch ein Coronavirus verursacht, und jetzt wurde in der einzigen chinesischen Stadt, in der die Forschung des Coronavirus betrieben wurde, ein "neues Coronavirus" freigesetzt.

Darauf werde ich später im Artikel noch einmal näher eingehen, aber zunächst möchte ich über den sehr merkwürdigen "Zufall" sprechen, dass vor nicht allzu langer Zeit ein US-Patent für "ein abgeschwächtes Coronavirus" erteilt wurde. Wie Sie [hier sehen](#) können, wurde das Patent im Juli 2015 angemeldet und im November 2018 erteilt.

Es ist also erst etwas mehr als ein Jahr seit der Erteilung des Patents vergangen.

Laut einer Zusammenfassung dieses Patents kann dieses abgeschwächte Coronavirus "als Impfstoff zur Behandlung und/oder Vorbeugung einer Krankheit verwendet werden"...

Die vorliegende Patent liefert ein lebendes, abgeschwächtes Coronavirus, das ein reichhaltige verdoppelung umfasst, das für Polyproteine kodiert, die eine Mutation in einem oder mehreren Nichtstrukturproteinen (nsp)-10, nsp-14, nsp-15 oder nsp-16 aufweisen. Das Coronavirus kann als Impfstoff zur Behandlung und/oder Vorbeugung einer Krankheit, wie z.B. der infektiösen Bronchitis, bei einem Patienten verwendet werden.

Interessant ist:

Dieses Patent wurde vom Pilbright-Institut angemeldet, und wie [Stefan Stanford](#) bereits erwähnt hat, gehören einige der wichtigsten Unterstützer des Pilbright-Instituts zu den wichtigsten Förderern des Instituts, darunter die [Weltgesundheitsorganisation, die Europäische Kommission und die Bill and Melinda Gates Foundation](#).

Das ist mehr als nur ein bisschen seltsam.

Könnte es möglich sein, dass Forscher im Labor für Biosicherheit der Stufe 4 in Wuhan dieses "abgeschwächte Coronavirus" untersucht haben?

Wir haben keine Antwort auf diese Frage, aber wir wissen, dass dieses Labor der Biosicherheitsstufe 4 das erste in China war, das gebaut wurde.

Laut einem Artikel, der im Februar 2017 von [Nature](#) veröffentlicht wurde, würde dieses Labor nach seiner Eröffnung "mit den gefährlichsten Krankheitserregern der Welt" arbeiten...

Ein Labor in Wuhan steht kurz davor, für die Arbeit mit den gefährlichsten Krankheitserregern der Welt freigegeben zu werden. Der Umzug ist Teil eines Plans, bis 2025 zwischen fünf und sieben Labors der Biosicherheitsstufe 4 (BSL-4) auf dem chinesischen Festland zu bauen, und hat für viel Aufregung und auch einige Bedenken gesorgt.

Einige Wissenschaftler außerhalb Chinas befürchten das geopolitischen Spannungen zwischen China und anderen Nationen etwas mit diesem Krankheitserregern und deren biologischen Dimension zu tun hat. Aber die chinesischen Mikrobiologen feiern ihren Eintritt in dieses Kader der Eliten in der sie nun in der Lage sind mit den größten biologischen Bedrohungen der Welt zu experimentieren.

Es gibt weniger als 60 solcher Labors auf der ganzen Welt, und sie sind mit modernster Ausrüstung ausgestattet. Die folgende [Meldung stammt aus der Daily Mail...](#)

Es war das erste Labor im Land überhaupt, das den Standards der Biosicherheitsstufe 4 (BSL-4) entsprach, was bedeutet, dass es für den Umgang mit den gefährlichsten Krankheitserregern qualifiziert ist.

BSL-4-Labors müssen mit luftdichten Stoffanzügen und speziellen Vitrinen/Arbeitsräumen ausgestattet sein, so das die Viren und Bakterien, die durch die Luft übertragen werden können, in versiegelten Boxen eingeschlossen sind, in denen die Wissenschaftler mit angezogenen hochwertigen Handschuhen hinein greifen können.

Der Bau des Labors hat etwa 44 Millionen Dollar gekostet, und in dem Artikel Nature wurde ausdrücklich erwähnt, dass die Einrichtung so konstruiert werden das sie eine "Untersuchung des Erregers von SARS" stand halten.

Mit anderen Worten, die Forschung des Coronavirus sollte in diesem Labor durchgeführt werden.

Vielleicht ist es nur ein Zufall, dass der Ausbruch des Coronavirus in der einzigen Stadt Chinas begann, die über ein Labor der Biosicherheitsstufe 4 verfügte, das Forschung über diesen Virus betrieb.

Ein Artikel, der gerade von [LiveScience](#) veröffentlicht wurde, versucht glaubhaft zu machen das es nur ein Zufall ist.

Das Labor befindet sich zufällig im Zentrum von Wuhan in der das neu identifizierte Coronavirus laut der [Hindustan Times](#), einer indischen Nachrichtenseite, erstmals aufgetreten ist. Die Einrichtung, die als Wuhan National Biosafety Laboratory bekannt ist, ist innerhalb der Chinesischen Akademie der Wissenschaften untergebracht und wurde speziell dafür konzipiert, chinesischen Wissenschaftlern zu helfen, "sich auf zukünftige Ausbrüche von Infektionskrankheiten vorzubereiten und darauf zu reagieren", so ein 2019 veröffentlichter [Bericht der U.S. Centers for Disease Control and Prevention \(CDC\)](#).

Niemand in den Mainstream-Medien wird wahrscheinlich diese Punkte verbinden, und wir sollten auch nicht erwarten, dass sie dies tun. Aber es ist sehr interessant festzustellen, dass das SARS-Virus "mehrfach aus den besten [Sicherheitseinrichtungen in Peking entkommen ist](#)" ...

Natürlich waren diese Einrichtungen keine Labors der Biosicherheitsstufe 4, aber es zeigt ein Muster von vergangener Nachlässigkeit, das definitiv ziemlich alarmierend ist.

Das Wuhan National Biosafety Laboratory befindet sich etwa 20 Meilen vom Huanan Seafood Market entfernt, wo dieser Ausbruch angeblich seinen Ursprung hatte.

Vielleicht hatte das Labor absolut nichts mit diesem Ausbruch zu tun und stattdessen hat wirklich eine erkrankte Schlange diesen Erreger auf die Welt losgelassen.

Das können Sie glauben, wenn Sie wollen, aber für viele sind solche "Zufälle" zu erschreckend, um sie zu ignorieren.

[Just A Coincidence? A U.S. Patent For 'An Attenuated Coronavirus' Was Filed In 2015 And Granted In 2018](#)

[Inside the Chinese lab poised to study world's most dangerous pathogens](#)

[Biosafety Level 4 Laboratory User Training Program, China](#)

[A high-security lab in ground zero Wuhan could hold key to cure Coronavirus](#)

[Only one lab in China can safely handle the new coronavirus](#)

[Coronavirus](#)