



## 1+ MILLION GENOME verfügbar bis 2022

Dieses Versprechen gaben sich die **22 Unterzeichnerstaaten** des Europäischen Projektes „**1+ million Genomes**“. Österreich trat bereits 2018 während der Kurz/Strache Regierung diesem Projekt bei.

Es sollen also bis ins Jahr 2022 **mindestens eine Million menschliche Genome**, in einer zentralen Datenbank gesammelt werden.

**Warum?** Für medizinische Zwecke? Um Krankheiten besser heilen zu können? Um in den Genen schon vorhersehen zu können ob dieser Mensch „gesund“ ist oder nicht? Um „**perfekte Gene**“ von „**defekten Genen**“ unterscheiden zu können? Was auch immer sie mit unseren Genomen vorhaben, **sie müssen die Genome ja erst einmal kriegen.**

### WIE SAMMELT MAN MILLIONEN GENOME?

Am besten von Freiwilligen die ihre Genome der Forschung zur Verfügung stellen möchten. Das ist zwar ein sehr humaner Weg, aber leider sehr langwierig, und kostenintensiv.

Wie könnte man sonst vom **Millionen Menschen rasch einen Abstrich** machen, ohne dass es beworben oder der rechtliche Weg eingehalten werden muss? **Gut wäre es eine Krankheit zu haben**, die in ganz Europa die Leute dazu bringt, **freiwillig einen solchen Abstrich machen zu können.**



## 1+ MILLION GENOME verfügbar bis 2022

Dieses Versprechen gaben sich die **22 Unterzeichnerstaaten** des Europäischen Projektes „**1+ million Genomes**“. Österreich trat bereits 2018 während der Kurz/Strache Regierung diesem Projekt bei.

Es sollen also bis ins Jahr 2022 **mindestens eine Million menschliche Genome**, in einer zentralen Datenbank gesammelt werden.

**Warum?** Für medizinische Zwecke? Um Krankheiten besser heilen zu können? Um in den Genen schon vorhersehen zu können ob dieser Mensch „gesund“ ist oder nicht? Um „**perfekte Gene**“ von „**defekten Genen**“ unterscheiden zu können? Was auch immer sie mit unseren Genomen vorhaben, **sie müssen die Genome ja erst einmal kriegen.**

### WIE SAMMELT MAN MILLIONEN GENOME?

Am besten von Freiwilligen die ihre Genome der Forschung zur Verfügung stellen möchten. Das ist zwar ein sehr humaner Weg, aber leider sehr langwierig, und kostenintensiv.

Wie könnte man sonst vom **Millionen Menschen rasch einen Abstrich** machen, ohne dass es beworben oder der rechtliche Weg eingehalten werden muss? **Gut wäre es eine Krankheit zu haben**, die in ganz Europa die Leute dazu bringt, **freiwillig einen solchen Abstrich machen zu können.**



## 1+ MILLION GENOME verfügbar bis 2022

Dieses Versprechen gaben sich die **22 Unterzeichnerstaaten** des Europäischen Projektes „**1+ million Genomes**“. Österreich trat bereits 2018 während der Kurz/Strache Regierung diesem Projekt bei.

Es sollen also bis ins Jahr 2022 **mindestens eine Million menschliche Genome**, in einer zentralen Datenbank gesammelt werden.

**Warum?** Für medizinische Zwecke? Um Krankheiten besser heilen zu können? Um in den Genen schon vorhersehen zu können ob dieser Mensch „gesund“ ist oder nicht? Um „**perfekte Gene**“ von „**defekten Genen**“ unterscheiden zu können? Was auch immer sie mit unseren Genomen vorhaben, **sie müssen die Genome ja erst einmal kriegen.**

### WIE SAMMELT MAN MILLIONEN GENOME?

Am besten von Freiwilligen die ihre Genome der Forschung zur Verfügung stellen möchten. Das ist zwar ein sehr humaner Weg, aber leider sehr langwierig, und kostenintensiv.

Wie könnte man sonst vom **Millionen Menschen rasch einen Abstrich** machen, ohne dass es beworben oder der rechtliche Weg eingehalten werden muss? **Gut wäre es eine Krankheit zu haben**, die in ganz Europa die Leute dazu bringt, **freiwillig einen solchen Abstrich machen zu können.**

## **NA? TICKT'S SCHON? NOCH NICHT? NA GUT DANN WEITER**

Am internationalen Markt **stehen Genome derzeit hoch im Kurs**. Es sind also Güter die sehr viel Geld einbringen. Nur die Beschaffung ausreichend unterschiedlicher Genome aus allen Bevölkerungsschichten mit verschiedenen Krankheitsbildern und mit verschieden hohen IQs, gestaltet sich wirklich **sehr schwierig und ist mit hohen Kosten** verbunden.

Eine genetische Auswertung des Abstrichs um das Genom zu isolieren kostet in etwa **80,- Euro**. Da ist der teure PCR-Test ja schon fast Wucher? Kostet der PCR-Test inkl. Herstellungskosten und Auswertung im Labor nicht knappe **40,- Euro**? **Wieso kosten beide Tests zusammen so viel wie der PCR-Test aktuell beim Arzt kostet?**  
**ZUFALL?**

In den Laboren Österreichs wurden neue Geräte angeschafft. Um die **PCR-Test Flut zu bewältigen**, obwohl ausreichend Gerätschaften zur Auswertung vorhanden waren? Oder um auch noch „andere“ Daten aus den Proben der PCR-Tests zu erhalten? Neue Geräte obwohl die vorhandenen ausreichen?  
**ZUFALL?**

Ach und der Kanzler, wollte der nicht im Projekt „Edelstein“ das gesamte Rechenzentrum mit den **Gesundheitsdaten** inkl. der **Genom Daten** der ÖsterreicherInnen an eine private Firma verkaufen?  
**ZUFALL?**

**Ich glaube, dass diese „Pandemie“ für manche Materialisten sehr gelegen kommt.**

**UND WAS GLAUBST DU?  
INFORMIERE DICH SELBST!**

[NeueWahrheit.at](http://NeueWahrheit.at)  
[IchDenkeSelbst.at](http://IchDenkeSelbst.at)

## **NA? TICKT'S SCHON? NOCH NICHT? NA GUT DANN WEITER**

Am internationalen Markt **stehen Genome derzeit hoch im Kurs**. Es sind also Güter die sehr viel Geld einbringen. Nur die Beschaffung ausreichend unterschiedlicher Genome aus allen Bevölkerungsschichten mit verschiedenen Krankheitsbildern und mit verschieden hohen IQs, gestaltet sich wirklich **sehr schwierig und ist mit hohen Kosten** verbunden.

Eine genetische Auswertung des Abstrichs um das Genom zu isolieren kostet in etwa **80,- Euro**. Da ist der teure PCR-Test ja schon fast Wucher? Kostet der PCR-Test inkl. Herstellungskosten und Auswertung im Labor nicht knappe **40,- Euro**? **Wieso kosten beide Tests zusammen so viel wie der PCR-Test aktuell beim Arzt kostet?**  
**ZUFALL?**

In den Laboren Österreichs wurden neue Geräte angeschafft. Um die **PCR-Test Flut zu bewältigen**, obwohl ausreichend Gerätschaften zur Auswertung vorhanden waren? Oder um auch noch „andere“ Daten aus den Proben der PCR-Tests zu erhalten? Neue Geräte obwohl die vorhandenen ausreichen?  
**ZUFALL?**

Ach und der Kanzler, wollte der nicht im Projekt „Edelstein“ das gesamte Rechenzentrum mit den **Gesundheitsdaten** inkl. der **Genom Daten** der ÖsterreicherInnen an eine private Firma verkaufen?  
**ZUFALL?**

**Ich glaube, dass diese „Pandemie“ für manche Materialisten sehr gelegen kommt.**

**UND WAS GLAUBST DU?  
INFORMIERE DICH SELBST!**

[NeueWahrheit.at](http://NeueWahrheit.at)  
[IchDenkeSelbst.at](http://IchDenkeSelbst.at)

## **NA? TICKT'S SCHON? NOCH NICHT? NA GUT DANN WEITER**

Am internationalen Markt **stehen Genome derzeit hoch im Kurs**. Es sind also Güter die sehr viel Geld einbringen. Nur die Beschaffung ausreichend unterschiedlicher Genome aus allen Bevölkerungsschichten mit verschiedenen Krankheitsbildern und mit verschieden hohen IQs, gestaltet sich wirklich **sehr schwierig und ist mit hohen Kosten** verbunden.

Eine genetische Auswertung des Abstrichs um das Genom zu isolieren kostet in etwa **80,- Euro**. Da ist der teure PCR-Test ja schon fast Wucher? Kostet der PCR-Test inkl. Herstellungskosten und Auswertung im Labor nicht knappe **40,- Euro**? **Wieso kosten beide Tests zusammen so viel wie der PCR-Test aktuell beim Arzt kostet?**  
**ZUFALL?**

In den Laboren Österreichs wurden neue Geräte angeschafft. Um die **PCR-Test Flut zu bewältigen**, obwohl ausreichend Gerätschaften zur Auswertung vorhanden waren? Oder um auch noch „andere“ Daten aus den Proben der PCR-Tests zu erhalten? Neue Geräte obwohl die vorhandenen ausreichen?  
**ZUFALL?**

Ach und der Kanzler, wollte der nicht im Projekt „Edelstein“ das gesamte Rechenzentrum mit den **Gesundheitsdaten** inkl. der **Genom Daten** der ÖsterreicherInnen an eine private Firma verkaufen?  
**ZUFALL?**

**Ich glaube, dass diese „Pandemie“ für manche Materialisten sehr gelegen kommt.**

**UND WAS GLAUBST DU?  
INFORMIERE DICH SELBST!**

[NeueWahrheit.at](http://NeueWahrheit.at)  
[IchDenkeSelbst.at](http://IchDenkeSelbst.at)