

Graphen in Impfungen?

Inhaltsverzeichnis

02.11.2021 Dr. Campra: Graphen in Impfung bestätigt.....	1
Berichte und wissenschaftliche Veröffentlichungen über die Toxizität von GraphenOxid in Lebewesen	2
“Wie lange werden die Geimpften leben?” Die Antwort des Erfinders von Graphenoxid wird Sie entsetzen.....	11

02.11.2021 Dr. Campra: Graphen in Impfung bestätigt

02.11.2021 Dr. Campra: Vorstellung des Berichtes zur RAMAN Spektroskopie, die das Vorhandensein von Graphen und Graphen-kompatiblen Objekten in 4 Covid-Impfstoffen bestätigt [Dr. Campra](#), von der [Universität Almeria](#) Spanien, ist es gelungen, durch RAMAN- Spektroskopie 28 der 110 in den Fläschchen der Impfstoffe von Pfizer, Moderna und Jansen gefundenen Graphen-kompatiblen Objekte zu charakterisieren und aufzuspüren. Ein Problem von unvorstellbarem Ausmaß für die Bevölkerung und die öffentliche Gesundheit im Allgemeinen.

- Video:
 - DE: <https://odysee.com/@FreieMedien:d/Vorstellung-des-Dr.-Campra-Berichtes:4>
 - EN: <https://t.me/graphenevaccine/2016>
- Analyse-Bericht 02. Nov.21:
 - ES: <https://t.me/GrapheneAgenda/376?single>
 - EN: <https://t.me/GrapheneAgenda/383>
- Das 1450-Raman-Spektrum in den Covid-Impfstoff-Fläschchen. Ein Überblick über die wissenschaftliche Literatur
 - <https://t.me/GrapheneAgenda/382>
 - <https://telegra.ph/Raman-Spektroskopie-Analyse-enth%C3%BCllt-Graphen-kompatible-Objekte-in-Covid-Impfstoffen-11-07>

Weblink:

https://www.researchgate.net/publication/355979001_DETECTION_OF_GRAPHENE_IN_COVID19_VACCINES

https://www.researchgate.net/publication/355979001_DETECTION_OF_GRAPHENE_IN_COVID19_VACCINES

<https://telegra.ph/Raman-Spektroskopie-Analyse-enth%C3%BCllt-Graphen-kompatible-Objekte-in-Covid-Impfstoffen-11-07>

Fassung:

@CheckMateNews @GrapheneAgenda @FreieMedienTV

Berichte und wissenschaftliche Veröffentlichungen über die Toxizität von GraphenOxid in Lebewesen

@GrapheneAgendaNovember 08, 2021

<https://telegra.ph/Berichte-und-wissenschaftliche-Ver%C3%B6ffentlichungen-%C3%BCber-die-Toxizit%C3%A4t-von-GraphenOxid-11-08>

Berichte und wissenschaftliche Veröffentlichungen über die Toxizität von GraphenOxid in Lebewesen und insbesondere beim Menschen

1. Graphenoxid erzeugt Thromben.

https://www.researchgate.net/publication/328338305_Graphene_Oxide_Touches_Blood_In_Vivo_Interaktionen_von_Bio-Koronierten_2D-Materialien

2. Graphenoxid verursacht Blutgerinnung.

<http://vu2004.admin.hosting8.ing.udec.cl/Proyectos/investigacion-con-grafeno-con-aplicaciones-hemostaticas/>

3. Toxizität von Nanopartikeln der Graphen-Familie: ein Überblick über die Ursprünge und Mechanismen.

<https://particleandfibretoxicology.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12989-016-0168-y>

4. Graphen-Toxizität in menschlichen Spermien.

<https://francis.naukas.com/2016/08/21/toxicidad-del-grafeno-y-los-nanotubos-de-carbono-en-el-esperma-humano/>

5. Die Gefahren von Graphen und seine Nebeneffekte in der Humanbiologie.

<https://computerhoy.com/noticias/hardware/peligros-del-grafeno-sus-efectos-secundarios-12591>

6. Graphen-Nanomaterialien: Synthese, Biokompatibilität und Zytotoxizität.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6274822/>

7. Nanotoxikologie: Das Einatmen von Kohlenstoffnanoröhrchen führt zu Lungenfibrose, einer Ursache von Lungen Lungenkrebs.

<https://francis.naukas.com/2009/10/29/nanotoxicologia-respirar-nanotubos-de-carbono-erzeuge-fibrosis-pulmonar-una-causa-de-cancer-de-pulmon/>

8. Sicherheitsbewertung von Materialien auf Graphenbasis: Fokus auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt.

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsnano.8b04758>

9. Graphenoxid wird im Körper von spezialisierten Zellen des Immunsystems erkannt und verursacht die gleichen Symptome wie das angebliche "SARSCOV2".

<https://www.graphene-info.com/graphene-oxide-detected-body-specialized-cells-immune-System>

10. Graphen-Toxizität in normalen menschlichen Lungenzellen.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21485826/>

11. Können Nanomaterialien bei männlichen Säugetieren eine Reproduktionstoxizität hervorrufen?

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969720378852>

12. Graphenoxid beeinflusst das Ergebnis der In-vitro-Fertilisation durch Interaktion mit der Spermienmembran Spermienmembran in einem Tiermodell.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0008622317312757%23undfig1>

13. Auswirkungen von Nanographenoxid auf die Hoden, Nebenhoden und die Fruchtbarkeit von Wistar-Ratten.

https://www.researchgate.net/publication/315776736_Effects_of_Nano-Graphenoxid_auf_Hoden_Epididymis_und_Fertilität_von_Wistar_Ratten

14. Die Nano-Interaktion von Graphenoxid führt zu einer Hemmung der Spermatogenese und die Veränderung des Fettsäurestoffwechsels im Fadenwurm *Caenorhabditis elegans*.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30218681/>

15. Graphenoxid berührt das Blut: In-vivo-Wechselwirkungen von 2D-Materialien mit "biologischem Corona"-Effekt.

<https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2019/nh/c8nh00318a%23!divAbstract>

16. Graphen-Toxizität in menschlichen Spermien und Folgen.

<https://francis.naukas.com/2016/08/21/toxicidad-del-grafeno-y-los-nanotubos-de-carbono-en-el-esperma-humano/>

17. Graphenoxid kann in vitro und in vivo Mutagenese (Krebs) induzieren.

<https://www.nature.com/articles/srep03469>

18. Wiederholte Exposition gegenüber aerosolisiertem Graphenoxid hemmt die Autophagie und Entzündung in einem dreidimensionalen Modell der menschlichen Atemwege.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590006420300107?via=ihub%23fig5>

19. Einmalige Exposition mit aerosolisiertem Graphenoxid und Graphen-Nanoplättchen löste keine akute eine akute biologische Reaktion in einem menschlichen 3D-Lungenmodell.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0008622318304706?via=ihub%23undfig1>

20. Physikalisch-chemische Eigenschaften basierend auf der unterschiedlichen Toxizität von Graphenoxid / reduziertem Graphenoxid in menschlichen Lungenzellen, vermittelt durch oxidativen Stress.

<https://www.nature.com/articles/srep39548>

21. Eine Bewertung der zytotoxischen Effekte von Graphen-Nanopartikeln auf menschliche Lungenepithelzellen Epithelzellen der Lunge.

<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0748233718817180>

22. Die Rolle der Oberflächenladung und des oxidativen Stresses bei der Zytotoxizität und Genotoxizität von Graphen Oxid gegenüber menschlichen Lungenfibroblastenzellen.

<https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jat.2877>

23. Graphen-Nanopartikel induzieren Apoptose in MCF-7-Zellen durch mitochondriale Schäden und den NF-KB-Weg.

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/ab33af>

24. Toxizität von Graphenoxid und mehrwandigen Kohlenstoffnanoröhren gegen menschliche Zellen und Zebrafisch.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11426-012-4620-z>

25. Eine Bewertung der In-vitro-Zytotoxizität von Graphen-Nanoblättern in Alveolarzellen.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0169433217335109?via=ihub>

26. Graphen-Nanoblätter schädigen lysosomale und mitochondriale Membranen und induzieren Apoptose von RBL-2H3-Zellen.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969720327467?via=ihub>

27. Genotoxizität von Graphen-Nanobändern in menschlichen mesenchymalen Stammzellen.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0008622312009499?via=ihub>

28. Unterschiedliche genotoxische und epigenotoxische Effekte von Nanomaterialien der Graphenfamilie (GFN) auf menschliche bronchiale Epithelzellen.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1383571816300262?via=ihub>

29. Ein genauerer Blick auf die Genotoxizität von Materialien auf Graphenbasis.

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2515-7639/ab5844>

30. Durch Silber- und Graphen-Nanopartikel induzierte DNA-Fusion und Genotoxizität.

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.chemrestox.5b00052>

31. Hydroxylierte Graphen-Quantenpunkte induzieren DNA-Schäden und verändern die Mikrotubuli Struktur in Epithelzellen der menschlichen Speiseröhre.

<https://academic.oup.com/toxsci/article/164/1/339/4970755>

32. Graphenoxid-Nanoblätter induzieren DNA-Schäden und aktivieren den Base Excision Repair (BER)-Signalweg sowohl in vitro als auch in vivo.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0045653517309517?via=ihub>

33. Genotoxische Reaktion und Wiederherstellung von Makrophagenschäden durch Graphen-Quantenpunkte.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969719304073?via=ihub>

34. Können Graphen-Quantenpunkte die Zell-DNA schädigen?

<https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2015/NR/C5NR01734C>

35. Die Exposition von Blut gegenüber Graphenoxid kann bei Primaten zum anaphylaktischen Tod führen.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1748013220300918?via=ihub>

36. Zelluläre und molekulare mechanistische Informationen über das DNA-Schadenspotenzial von niedrig schichtigem Graphen in menschlichen primären Endothelzellen.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1549963416000848?via=ihub>

37. Einfluss von Graphenoxid auf die Lebensfähigkeit, Funktionalität und Barriere-Integrität des menschlichen plazentaren Trophoblasten.

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1583/aab9e2>

38. Graphene Oxide Reduction PEGylation Induces Toxicity in Blood Brain Barrier Cells: Eine In-vitro- und In-vivo-Studie.

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.molpharmaceut.6b00696>

39. DNA-Schäden in Verbindung mit dem Sauerstoffgehalt von Graphenoxid in Zellen des Pigment Epithels der menschlichen Netzhaut.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10856-021-06491-0>

40. Zytotoxische Effekte von Graphen und einwandigen Kohlenstoff-Nanoröhren in PC12-Zellen abgeleitet vom neuralen Phäochromozytom.

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/nn1007176>

41. Bewertung der Graphenoxid-induzierten zellulären Toxizität und Analyse der Transkriptome in menschlichen embryonalen Nierenzellen.

<https://www.mdpi.com/2079-4991/9/7/969>

42. Toxikologische Untersuchung von einwandigen Kohlenstoff-Nanoröhren und reduziertem Graphenoxid in menschlichen Spermien.

<https://www.nature.com/articles/srep30270>

43. Dosisabhängige Auswirkungen von Graphenoxid im Nanomaßstab auf die Fortpflanzungsfähigkeit von Säugetieren.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0008622315301366?via=ihub>

44. Kurzfristige In-vivo-Exposition gegenüber Graphenoxid kann den Darm und die Hoden schädigen.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304389417300171?via=ihub>

45. Zytoxizität und Genotoxizität von Graphenoxid und reduzierten Graphenoxidblättern in Spermien.

<https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2014/RA/c4ra01047g>

46. Mögliche schädliche Auswirkungen von Nanopartikeln auf das Fortpflanzungssystem.

<https://www.dovepress.com/potential-adverse-effects-of-nanoparticles-on-the-reproductive-system-peer-reviewed-fulltext-article-IJN>

47. Bewertung des toxischen Potenzials von Nanomaterialien aus der Graphenfamilie.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1021949814000106?via=ihub>

48. Nanotoxizität von Graphen und Graphenoxid.

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/tx400385x>

49. Graphen-Toxizität als zweiseitiges Schwert mit nutzbaren Risiken und Chancen: eine kritische Analyse der neuesten Trends und Entwicklungen.

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1583/aa5476>

50. Eine differenzierte Wirkung von Graphenoxid auf die Produktion von pro-inflammatorischen Zytokinen.

<https://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S1682648515500110>

51. Graphenoxid stört die mitochondriale Homöostase, indem es eine intrazelluläre Redoxverschiebung und Dysfunktion des Autophagie-Lysosomennetzwerks in SH-SY5Y-Zellen.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304389421011225?via=ihub>

52. Biodistribution und Lungentoxizität von intratracheal instilliertem Graphenoxid bei Mäusen.

<https://www.nature.com/articles/am20137>

53. Übersicht über Toxizitätsstudien von Nanomaterialien auf Graphenbasis bei Labortieren.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0273230017300119?via=ihub>

54. Neutrophile bauen Graphenoxid durch Myeloperoxidase ab.

<https://www.researchgate.net/publication/351888431>

[Neutrophils Defensively Degrade Graphene Oxid in einer Lateralen Dimension abhängig durch zwei unterschiedliche Myeloperoxidase vermittelte Mechanismen](https://www.researchgate.net/publication/351888431)

55. Erweiterte akute Toxizität und Sicherheitspharmakologie für funktionalisierte Graphen Nanopartikel-Formulierungen, die intravenös verabreicht werden.

<http://europepmc.org/article/MED/24854092>

56. Fernsteuerung der Herztätigkeit eines Lebewesens mit Graphen.

<https://www.infosalus.com/asistencia/noticia-manegan-celulas-cardiacas-cultivadas-laboratorio-control-remoto-20180522073436.html>

57. Intramuskulär verabreichtes Graphenoxid reichert sich in der Lunge an und Lungentoxizität und Tod durch Granulom.

<https://link.springer.com/article/10.1557/jmr.2017.388>

58. RGO (reduziertes Graphenoxid) verursacht eine virale Wirtsreaktion im Immunsystem, als ob es ein als wäre es ein Krankheitserreger.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0142961213012088>

59. Graphenoxid induziert den apoptotischen Zelltod in Endothelzellen durch Aktivierung der Autophagie.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1742706116304810>

60. DNA-Schäden durch niedrig geschichtetes Graphen in menschlichen primären Endothelzellen.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1549963416000848>

61. Multiple Effekte der Graphenoxid-Toxizität in Interaktion mit Säugetierzellen.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169409X16302411%23f0025>

62. Graphen-Nephrotoxizität in den Nieren.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27043588/>

63. Toxikologie von Kohlenstoff-Nanoröhren und Fullerenen.

https://copro.com.ar/Toxicologia_de_los_fullerenos.html

64. Das rätselhafte Potenzial von Kohlenstoff-Nanomaterialien: allgemeine Eigenschaften, Anwendung und Toxizität.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7466546/>

65. Synthese und Toxizität von Graphenoxid-Nanopartikeln (Umweltmutagenität und Karzinogenität).

<https://www.hindawi.com/journals/bmri/2021/5518999/>

66. Hochfrequente Eigenschaften von Graphenoxid.

<https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.3506468>

“Wie lange werden die Geimpften leben?” Die Antwort des Erfinders von Graphenoxid wird Sie entsetzen

<https://michael-mannheimer.net/2021/09/06/wie-lange-werden-die-geimpften-leben-die-antwort-des-erfinders-von-graphenoxid-wird-sie-entsetzen/>

Von Michael Mannheimer, 08. November 2021

Des Teufels Generäle: Gates, Schwab, Merkel, Canderian

Wer Bill Gates ist, das weiß wohl jeder. Wer Klaus Schwab ist, das wissen immer mehr. Merkel bedarf keiner Information. Doch um wen es sich bei Dr. Mylo Canderian handelt, das wissen wohl die wenigsten Menschen. Und warum ich ihn in die Reihe der Generäle des Teufels namens Great Reset gestellt habe, das, werte Leser, werden sie am Ende dieses Artikels beantworten können.

Wer ist Dr. Canderian?

Canderian ist – ich nehme es hier vorweg, wie Gates, Schwab, Soros, Merkel, Spahn, Fauci und hunderte andere mehr – einer der Generäle des Teufels namens Great Great Reset. Im Einleitungsteil des anschließenden Artikels (auf der Website von Dr. Henry Makow) schreibt der Autor Steven Fishman über Canderian:

“Ganz offen gesagt ist Dr. Canderian das, was ich einen „völkermordenden Globalisten“ nennen würde, der dem selten diskutierten Grundsatz zehn der Georgia Guidestones folgt, der da lautet: „Sei kein Krebsgeschwür auf der Erde; lass Raum für die Natur.“ Dr. Canderian ist der Meinung, dass 95 Prozent der Weltbevölkerung “nutzlose Parasiten” sind, die so schnell wie möglich eingeschläfert werden müssen.”

Steven Fishman, 22. Juli 2021, in: <https://www.henrymakow.com/2021/07/how-long-do-vaccinated-have-to.html>

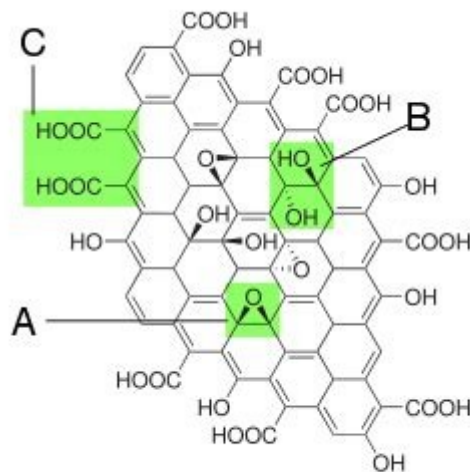
Dass Fishman von Canderian als “seinem Freund” spricht, kann ich absolut nicht nachvollziehen. Diese Freundschaftsbekundung wirft einen dunklen Schatten auf das im folgenden zu lesende Interview Fishmans mit Canderian. Noch weniger kann ich es nachvollziehen, dass jemand einen Menschen als seinen Freund nennt, der sich als glühender Befürworter der Pflicht und Verpflichtung der Freimaurer bekennt, die Welt von der “Pest der Menschheit” zu befreien. Und im Sinne dieser Pest-Definition, die ursprünglich von den Freimaurern stammt, ganz offensichtlich an einem globalen Genozid arbeitet, und der die Umsetzung der Leitlinien der **Georgia Guidestones**: die Reduktion der Menschheit auf 500 Millionen Menschen zu seiner Aufgabe Lebensaufgabe gemacht hat. Was die wenigsten Menschen wissen dürften: Die Georgia Guidestones wurden 1980 vom Gründer der Scientology, **L. Ron Hubbard**, errichtet. Das Ziel, 500 Millionen Menschen zu entvölkern, sollte dazu dienen, den Planeten für Scientologen zu reservieren. Hubbard, der sich selbst für “den Antichristen” hielt, überwachte den Bau persönlich unter dem Namen Robert C. Christian. Bill Gates war ein Scientologe, der sich die Entvölkerung zu Herzen nahm ([Quelle](#)). **Scientology** ist eine weltweit operierende, streng hierarchisch strukturierte US-amerikanische Sekte neuen Typs und der vermutlich größte private Geheimdienst der Welt. Scientology arbeitet mit raffinierten, teils von der CIA und dem Tavistock-Institut entwickelten psychologischen Manipulationsmethoden (mkUltra), um die Menschen gezielt auf die Linie von Scientology zu bringen. Sehr wahrscheinlich ist Scientology ein wichtiger Teil des US-amerikanischen Deep State* und eng verknüpft mit den Illuminati, jener Superloge, die die Corona-Plandemie ins Leben rief und sich für den Massenmord an 90 Prozent der Menschheit per Impfung durch ein Serum einsetzt, das von den meisten führenden Virologen mit unwiderlegbaren Beweisen längst als tödliche Biowaffe dargestellt wird.

Canderian hat zu diesem globalen Völkermord ein geradezu teuflisches Instrument entwickelt hat, das wir als **Graphenoxid** kennengelernt haben und das weit mehr ist als nur ein weiterer giftiger Bestandteil des Covid-19 Serum. Graphenoxid – Sie werden es im Hauptartikel lesen – ist quasi die molekulare Uhr, mittels derer man den Zeitpunkt des Ablebens der Geimpften auf das Jahr genau einstellen kann. Wie das funktioniert, das werden sie aus dem Munde von Canderian im folgenden Interview erfahren.

Was ist Graphenoxid?

- Foto -

*Karen Kingston, eine ehemalige Pfizer-Mitarbeiterin, bestätigte, dass Graphenoxid in den Covid-Impfstoffen vorhanden ist. „Es ist extrem schwierig, diese Informationen zu finden“, sagte sie in der Stew Peters Show. Auf die Frage von Peters, ob Graphenoxid in den Corona-Impfstoffen vorhanden sei, antwortete sie unmissverständlich: „100 Prozent, das ist unwiderlegbar.“
Karen Kingston*



Kingston vermutet, dass dieser Inhaltsstoff in den Patenten der Impfstoffe nicht erwähnt wird, weil er für Menschen giftig ist und weil er buchstäblich eine Verbindung zum Internet herstellen kann. „Sie untersuchen, wie viel sie den Menschen injizieren können, bevor sie sterben. Wir sind die Versuchskaninchen“. Wenn sie aktiviert werden, kann es zu Schäden und Tod kommen. Die ehemalige Pfizer-Mitarbeiterin erklärte, dass Graphen Elektrizität leiten kann. Wenn Graphen eine positive Ladung hat, zerstört es alles, womit es in Berührung kommt. Im Moment sind die Teilchen neutral geladen. Wenn sie durch ein elektromagnetisches Feld aktiviert werden (MM: Das dürfte der Grund für den massiven Ausbau von G5-Antennen sein, die eben dieses elektrische Feld emittieren können), kann es zu Schäden und zum Tod kommen. Es hängt davon ab, wie viele Nanopartikel im Körper sind und wo sie sich befinden, so Kingston. Als sie die Informationen las, weinte sie heftig. „Ich wusste nicht, dass eine Frau so sehr weinen kann“, sagte sie. „Das sind Biowaffen. Es ist ein geplanter Völkermord“. (Quelle)

Interview mit einem Great-Reset-Psychopathen

Lesen Sie in der Folge ein höchst aufschlussreiches interview mit dem Erfinder des Graphenoxid und einem der wohl wichtigsten Wissenschaftler der Neuen Weltordnung auf dem Gebiet der Entwicklung der tödlichen Massen-Impfungen. Dr. Canderian (von dem kein Foto auffindbar ist) offenbart in allen seinen Aussagen, dass er psychologisch gesehen ein Psychopath ist (das sind Menschen, denen jedes Mitgefühl, jede Reue, jedes Verantwortungsbewusstsein für ihr Tun fehlt und die überproportional häufig unter Schwerkriminellen und Serienkillern zu finden sind). Als Psychopath ist er der geeignete Kandidat und Mitarbeiter für satanistische Organisationen, wie wir sie in der NWO, im WWF, in der WHO, bei der Bill&Melinda Gates Foundation und hunderten anderen Unterorganisationen – wie etwa die oben erwähnte “Scientology Church” in überproportionaler Anhäufung antreffen. Aufgrund ihrer Rücksichtslosigkeit, gepaart mit hoher Intelligenz, finden sich Psychopathen sehr häufig in wirtschaftlichen und politischen Führungspositionen. Die entsprechenden Namen deutsche Polit-Psychopathen muss ich hier wohl nicht eigens erwähnen. sie sind augenfällig: Wer das Muster der Psychopathen erkannt hat, wird sie finden: Und zwar gehäuft ganz oben in der Politik ...*

*

– <https://www.netdokter.de/krankheiten/dissoziale-persoenlichkeitsstoerung/psychopathie/>

Wie lange werden die Geimpften leben?

Ein Beitrag von Steven Fishman, 22. Juli 2021,

<https://www.henrymakow.com/2021/07/how-long-do-vaccinated-have-to.html>

Mir wird oft die Frage gestellt: “Wenn ich den “Impfstoff” genommen habe, wie lange werde ich leben?” Ich habe diese Frage einem Freund von mir, Dr. Mylo Canderian, Ph.D. [geboren Milos Iskanderianos, Korfu, Griechenland, 1938] gestellt, der 2015 das Patent für Graphenoxid zur Verwendung als hämatologische Biowaffe entwickelt hat.

Dr. Canderian ist medizinischer Mitarbeiter der Weltgesundheitsorganisation und unterstützt auch Klaus Schwab und den “Great Reset”, der die digitale Weltwährung einführt, die ein sekundäres Ziel der WHO für 2022 ist.

Ganz offen gesagt ist Dr. Canderian das, was ich einen „völkermordenden Globalisten“ nennen würde, der dem selten diskutierten Grundsatz zehner der Georgia Guidestones folgt, der da lautet: „Sei kein Krebsgeschwür auf der Erde; lass Raum für die Natur.“ Dr. Canderian ist der Meinung, dass 95% der Weltbevölkerung “nutzlose Parasiten” sind, die so schnell wie möglich eingeschläfert werden müssen.

“Schauen Sie sich die Innenstadt von Chicago, Baltimore oder Los Angeles an”, sagte er, “und Sie werden deutlich sehen, warum die Nutzlosen Parasiten wie tollwütige Hunde eingeschläfert werden müssen.”

Dr. Mylo Canderian, Erfinder des Graphenoxid

Er hat seine Verachtung für “infektiöse Pädagogen” zum Ausdruck gebracht, die die kritische Rassentheorie fördern und ist zuversichtlich, dass der “Impfstoff” dem “menschlichen Krebs auf der Erde” ein Ende setzen wird.

Dr. Canderian ist ein glühender Befürworter der Pflicht und Verpflichtung der Freimaurer, die Welt von der “Pest der Menschheit” zu befreien. Also fragte ich Mylo:

“Wie können die “Geimpften” mit Sicherheit wissen, wie lange sie nach der Impfung noch zu leben haben?”

Canderian präsentierte mir die Informationen, die als “End of Cycle Formula” bezeichnet wurden. Er erklärte, wie einfach die Berechnung ist.

„Die Macht der Einfachheit“, sagte er. “Es gibt einen maximalen Zyklus von zehn Jahren von der Injektion bis zum Ende des Zyklus” [oder Tod], führte er aus. “Und es ist extrem einfach diesen Wert zu bestimmen.”

Er sagte, dass jeder Hämatologe es innerhalb von Sekunden unter einem Mikroskop sehen kann, und noch leichter unter einem Elektronenmikroskop.

“Der Prozentsatz des Blutes, das von oder mit Graphenoxid betroffen [oder kontaminiert] ist, ist die Reziprozität der Berechnung am Ende des Zyklus”, gab er bekannt.

Je höher die Graphenoxid-Konzentration im Blut, desto schneller tritt der Tod ein

Mit anderen Worten: Ein "Geimpfter" [wie er jeden nennt, der mit der *Experimental Use Authorization Eugenic Depopulation Lethal Injection Bioweapon = Graphenoxid; gestochen wurde*] der mit 20% Graphenoxid-Verfall in seinem Blut aufzufinden ist, abgesehen von anderen Eingabekriterien, kann 8 Jahre leben. [10 Jahre weniger 20 %]. Jemand mit einem Blutbild von 70% Graphenoxid Konzentration wird nicht länger als 3 Jahre leben. [10 Jahre weniger 70 %].

Dr. Jane Ruby wurde kürzlich von Stew Peters in seinem Podcast interviewt und zeigte Beispiele dafür, wie das verschlechterte Blut aussieht, wenn es Graphenoxid ausgesetzt wird. Graphenoxid, für diejenigen, die es nicht wissen, ist die Komponente von Messenger-RNA-Spike-Proteinen und Prionen, die mit Herz, Lunge, Gehirn und Blut um Sauerstoff kämpfen. Graphenoxid ist ein Sauerstoffschwamm, der dem Körper den notwendigen Sauerstoff entzieht und viele Komplikationen verursacht, einschließlich, aber nicht beschränkt auf anaphylaktischen Schock, toxische Blutgerinnung, tödliche Lungenlähmung, Mitochondrienkrebs und Endothelkrebs.

Dr. Mylo Canderians Standpunkt ist ähnlich wie der von Klaus Schwab, Bill Gates und den CEOs von Big Pharma:

LET THEM ALL DIE!

Lasst sie alle sterben!

Ich habe Mylo gefragt, was die Wirkung von zweiten und dritten Dosen und Boostern bewirkt und wie dies die Tabelle zum Ende des Zyklus verändert. Mylo antwortete:

"Alles ist durch hämatologische Tests messbar. Je mehr Spritzen und Verstärker die Schwachköpfe bekommen, desto schlechter sieht ihr Blut unter dem Mikroskop aus und desto schneller werden sie zu Dünger."

Dr. Mylo Canderian, Erfinder des Graphenoxid

Schließlich fragte ich ihn, wie die Verschwörung, so viele Milliarden Menschen zu töten, von einer solchen Gruppe von Eliten so geheim gehalten werden konnte... Seine Antwort war: "*Du weißt nicht viel über Freimaurerei, oder, Steve?*"

Fazit:

Wer sich das Interview mit Canderian durchgelesen hat, wird nicht umhinkommen zu bestätigen:

1. Die Impfung ist eine tödliche Biowaffe
2. Der Zweck der Impfung besteht nicht in der Heilung angeblich von an Covid Erkrankten, sondern in der kurz-, mittel- und langfristigen Tötung der Geimpften.
3. Hinter dem Impfzwang und den stetig neuen Varianten steht die wissenschaftliche Erkenntnis, dass nur immer neue Auffrisch-Impfungen mit den im Serum enthaltenen

tödlichen Substanzen wie dem Graphenoxid den gewünschte Erfolg (Tod) der Geimpften garantieren.

4. Nahezu alle Medien, zahllose Universitäten und wissenschaftliche Einrichtungen und fast die gesamte weltweite erste politische Garnitur sind an diesem Völkermord beteiligt.
5. Der Plan für diesen historisch präzedenzlosen globalen Völkermord entstand in den Gehirnen von Psychopathen.
6. Diese halten die Welt mit einem nahezu undurchdringlichen Geflecht an wissenschaftlichen, medialen und politischen Netzwerken in ihrem tödlichen Griff.
7. Sie sind von dem Wahn beseelt, die alleinig seligmachende Vision für die Zukunft unseres Planeten zu besitzen.
8. Neben den Freimaurern ist das von Klaus Schwab geführte World Economic Forum (WEF) in Davos eine der wichtigsten Schaltzentralen dieses Machtgefüges.
9. Dort werden die politischen Führungskräfte der Zukunft ausgewählt.
10. Und auch zahllose heute im Amt befindlichen Staats-Präsidenten und Minister sind ausschließlich durch die Protektion des WEF in ihre Ämter gekommen (Merkel, Spahn, Macron, Kurz u.v.a.m)