

# Ist Kiefernadeltee die Antwort auf die Ausscheidung/Übertragung von Covid-Impfstoffen?

## Erfahren Sie mehr über Suramin, Shikimisäure und wie Sie Ihre eigenen Extrakte herstellen können

Sonntag, 09. Mai 2021 von: Mike Adams

Tags: Blutgerinnsel, COVID, Covid-Impfstoffe, Covid-19, Kuren, Extraktion, Kräuter, Pandemie, Kiefernadel-Tee, Kiefernadeln, Pest, Heilmittel, Shikimisäure, Spike-Proteine, Sternanis, Suramin, Impfstoff-Shedding, Impfstoffübertragung

Umgehen Sie die Zensur, indem Sie diesen Link teilen:

(Natural News) Haftungsausschluss: Die in diesem Artikel und Podcast präsentierten Informationen dienen nur zu Informationszwecken. Nichts hier ist dazu gedacht, eine Krankheit zu diagnostizieren oder zu behandeln, und es werden keine Nahrungsergänzungsmittel oder Produkte in Verbindung mit diesen Informationen zum Verkauf angeboten.

Es wird gemunkelt, dass **Kiefernadeltee** eine Lösung gegen das "Shedding" oder die Übertragung des Covid-Impfstoffs bieten könnte, ein Phänomen, bei dem geimpfte Menschen schädliche Partikel oder Substanzen an andere in ihrer Umgebung weitergeben. Siehe diesen Artikel von einer WordPress-Blog-Seite namens "Ambassador Love".

In diesem Artikel heißt es:

Es gibt ein potenzielles Gegenmittel gegen die aktuelle Spike-Protein-Ansteckung, die **Suramin** genannt wird. Es kommt in vielen Wäldern der Welt vor, in Kiefernadeln. Suramin hat hemmende Effekte gegen Komponenten der Gerinnungskaskade und gegen die **unangemessene Replikation und Modifikation von RNA und DNA**. Eine übermäßige Gerinnung verursacht Blutgerinnsel, Minigerinnsel, Schlaganfälle und ungewöhnlich starke Menstruationszyklen.

Kiefernadeltee ist eines der stärksten Antioxidantien, die es gibt, und es ist bekannt, dass er Krebs, Entzündungen, Stress und Depressionen, Schmerzen und Infektionen der Atemwege behandelt. Kiefernadeltee tötet auch Parasiten ab.

Unten finden Sie einen vollständigen Podcast und ein Video, in dem zwei Extraktionsmethoden vorgestellt werden, die beide einfache, Low-Tech- und Low-Cost-Methoden sind, die fast überall angewendet werden können.

Frische Kiefernadeln von geeigneten Bäumen werden **seit Jahrhunderten als Quelle für Vitamin C** und **andere sekundäre Pflanzenstoffe** verwendet, die von den amerikanischen Ureinwohnern zur Behandlung von Atemwegsinfektionen und anderen Beschwerden eingesetzt wurden. Vitamin C ist ein bekanntes Heilmittel gegen Skorbut, da Skorbut eine Krankheit des Vitamin-C-Mangels ist. Kiefernadeln enthalten viele andere Substanzen, die die **Thrombozytenaggregation** im Blut zu reduzieren scheinen, was möglicherweise die Bildung von Blutgerinnseln verhindert, die zu

Schlaganfällen, Herzinfarkten und Lungenembolie-Diagnosen führen. (Siehe veröffentlichte wissenschaftliche Quellen unten.)

Kiefernnadeln werden von indigenen Völkern auf der ganzen Welt seit Tausenden von Jahren sowohl als Nahrungsmittel als auch als Medizin verwendet. Viele Menschen glauben nun, dass Kiefernnadeln in der Lage sein könnten, **Schutz vor Covid-Spike-Proteinen zu bieten** - das sind manipulierte Biowaffen, die in Covid-Impfstoffen enthalten sind - sowie vor Covid-Impfstoff-"Shedding"-Partikeln, die ebenfalls biologische Waffen zu sein scheinen, die entwickelt wurden, um eine globale Entvölkerung zu erreichen.

**Dr. Judy Mikovits** behauptet, dass die Globalisten sehr wohl wissen, dass Kiefernnadeltee die Antwort auf die Covid-Entvölkerungswaffen ist, und sie verwenden heimlich Kiefernnadeltee, um sich vor genau der Plage zu schützen, die sie auf der Welt entfesselt haben, erklärt Mikovits.

Die Wissenschaft hinter Kiefernnadeln und Covid

Als publizierter Laborwissenschaftler beschloss ich, dieser Frage mit Hilfe meines Laborwissens und meiner Erfahrung auf den Grund zu gehen. Frische Kiefernnadeln zu kochen, um einen Tee herzustellen, ist eine Extraktionsmethode, die sowohl in der Lebensmittelwissenschaft als auch in der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM) üblich ist.

**Wasser dient als Lösungsmittel, und durch Hitze und Zeit werden einige Phytochemikalien in den Kiefernnadeln in das Wasser extrahiert, wodurch ein Kiefernnadeltee entsteht. (So wird jeder Tee hergestellt.)**

Als ich die veröffentlichte wissenschaftliche Forschung zu diesem Thema durchblätterte, hatte ich zwei Hauptfragen:

- 1) Welche Moleküle sind in Kiefernnadeln enthalten, und welche Funktionen haben sie in Bezug auf die Verhinderung von Blutgerinnseln oder den Schutz von Ungeimpften vor der Ausscheidung von Covid-Impfstoffen?
- 2) Was ist die beste Extraktionsmethode, um diese Moleküle aus den Kiefernnadeln zu gewinnen? Gibt es eine Low-Tech-Extraktionsmethode, die fast jeder anwenden kann, ohne ein Labor zu benötigen?

Bei meinen Recherchen fand ich heraus, dass Kiefernnadeln nicht nur **Suramin** enthalten, ein großes Molekül, dem verschiedene medizinische Wirkungen nachgesagt werden, sondern auch **Shikimisäure**.

**Shikimisäure** ist die Basis für Tamiflu, und es ist das Molekül, das im Kraut der Chinesischen Medizin, Sternanis, gefunden wird, das Plagen heilt

Stellen Sie sich meine Überraschung vor, als ich entdeckte, dass Kiefernnadeln Shikimisäure enthalten, das gleiche Molekül, das im Kraut **Sternanis** gefunden wird, das in der Traditionellen Chinesischen Medizin zur Behandlung von Seuchen und Atemwegserkrankungen verwendet wird.

Der Boston Herald veröffentlichte 2010 eine Geschichte, die enthüllte, dass Forscher Extraktionstechniken zur Gewinnung von Shikimisäure aus Kiefernnadeln untersuchten, um dieses Rohmaterial der pharmazeutischen Industrie zur Herstellung von verschreibungspflichtigen Medikamenten gegen Viren, Grippe und Pandemien zur Verfügung zu stellen. Aus dieser Geschichte:

Forscher an der University of Maine in Orono sagen, dass sie einen neuen und relativ einfachen Weg gefunden haben, um Shikimisäure - ein wichtiger Bestandteil des Medikaments Tamiflu - aus Kiefernnadeln zu gewinnen.

**Shikimisäure** kann aus den Nadeln von Weißkiefern, Rotkiefern und anderen Nadelbäumen gewonnen werden, indem die **Nadeln einfach in Wasser gekocht werden**, sagte Chemieprofessor Ray Fort Jr.

Aber die extrahierte Säure könnte wertvoll sein, denn **Tamiflu** ist das weltweit am häufigsten eingesetzte antivirale Medikament zur Behandlung von Schweinegrippe, Vogelgrippe und saisonaler Grippe. Die Hauptquelle für Shikimisäure ist derzeit der Sternanis, eine ungewöhnliche sternförmige Frucht, die an kleinen Bäumen wächst und in China heimisch ist.

Die Forschung wurde von einer Vielzahl von Quellen finanziert, darunter das Maine Technology Institute, das US-Landwirtschaftsministerium, die National Science Foundation und die Chemieabteilung der Universität.

Eine in ResearchGate veröffentlichte Studie bestätigt, dass **Shikimisäure** eine **thrombozytenaggregationshemmende Wirkung hat**, was bedeutet, dass sie hilft, Blutgerinnsel aufzuhalten: Inhaltsanalyse der Shikimisäure in den Masson-Kiefernnadeln und plättchenaggregationshemmende Aktivität.

Aus der Studie:

Shikimisäure zeigte, aufgetrennt mittels HPLC, eine dosisabhängige hemmende Wirkung auf die durch **Adenosindiphosphat und Kollagen induzierte Thrombozytenaggregation** bei Kaninchen. Aufgrund des relativ hohen Gehalts und der guten thrombozytenaggregationshemmenden Wirkung von Shikimisäure können die Masson-Kiefernnadeln als potentielle Quelle für Shikimisäure genutzt werden.

...erreichten eine Ausbeute von etwa 6 % Shikimisäure aus Masson-Kiefernnadeln, was möglicherweise die höchste bisher extrahierte Ausbeute aus einer Kiefernart ist (Chen et al. 2014). Da Kiefernnadeln preiswert und in Nordasien, Nordamerika und Europa leicht verfügbar sind, besteht eine gute Möglichkeit, sie als Medikamentenhersteller gegen die weniger verfügbaren Sternanisarten einzusetzen

Diese Studie ergab, dass **Kiefernnadeln etwa zwei Drittel der Shikimisäure des Sternaniskrauts** liefern:

Masson-Kiefernnadeln = 5,71% Shikimisäure

Sternanis = 8,95 % Shikimisäure

Wir wissen also, dass Kiefernnadeln, die in Nordamerika, China und Europa weit verbreitet sind, Shikimisäure liefern, eine Art "Wundermolekül", das sich als unglaublich nützlich erweisen könnte, um Blutgerinnsel zu stoppen und Menschen vor Infektionen der Atemwege zu schützen.

Weitere Recherchen führten mich zu einer Studie, die neuronale Netzwerkforschung zur Optimierung der Extraktionsbedingungen einsetzte, um einen hocheffizienten Extrakt aus Kiefernnadeln durchzuführen:

### **17 Optimization of Extraction Conditions of Shikimic Acid in Pine Needles Based on Artificial Neural Network.**

Diese Studie bietet das folgende Rezept zur Extraktionsoptimierung:

Verwenden Sie etwa 75 % Alkohol (z. B. Wodka) und 25 % Wasser

Verwenden Sie eine Ultraschall-Reinigungsmaschine mit einem Edelstahlgefäß

Stellen Sie die Temperatur auf 65 Grad C ein.

Verwenden Sie 280 mL Extraktionslösung pro 10 Gramm Kiefernnadeln

Verwenden Sie eine Dauer von 25 Minuten für die Ultraschallextraktion

Dieser fertige "Tee" sollte durch einen Kaffeefilter oder einen anderen Papierfilter gefiltert werden, um große Partikel zu entfernen. Die resultierende Flüssigkeit enthält Shikimisäure, Suramin, Pigmente und verschiedene Terpene und weist typischerweise eine gewisse Färbung auf und hat einen ziemlich scharfen Geschmack.

Schauen Sie sich dieses Video an, um zu sehen, wie ich eine Ultraschall-Reinigungsmaschine verwendet habe, um einen Wasserextrakt aus Rosmarinkraut herzustellen:

### Wie man Shikimisäure mit einer gewöhnlichen Espressomaschine extrahiert

Das aufregendste Ergebnis dieser Forschung war die Entdeckung einer veröffentlichten wissenschaftlichen Arbeit, die beschreibt, wie man mit einer gewöhnlichen Espressomaschine eine hocheffiziente Extraktion von Shikimisäure aus Sternanis-Kraut durchführt.

Diese Arbeit wurde in Science Direct veröffentlicht: **Total quantification and extraction of shikimic acid from star anise (*Illicium verum*) using solid-state NMR and cellulose-dissolving aqueous hydroxide solutions.**

Die Arbeit wurde 2015 in Organic Letters veröffentlicht und erscheint auch als PDF auf der Website der University of Oregon. (Dieser Link kann in einigen Browsern problematisch sein, da er Leerzeichen in der URL enthält).

Aus der Zusammenfassung dieser Studie:

ABSTRACT: Ein neues, praktisches, schnelles und ertragreiches Verfahren für die Heißwasserextraktion (PHWE) von Multigramm

Mengen von Shikimisäure aus Sternanis (*Illicium verum*) unter Verwendung einer nicht modifizierten Haushalts-Espressomaschine wurde entwickelt.

Diese betrieblich einfache und kostengünstige Methode ermöglicht die effiziente und unkomplizierte Isolierung von Shikimisäure und die problemlose

Herstellung einer Reihe von synthetischen Derivaten.

Mit anderen Worten, sie nutzen die Druckkammer einer Espressomaschine, um eine Hitze + Druck-Extraktion von Shikimisäure aus Sternanis durchzuführen.

Meiner Erfahrung nach kann das Sternaniskraut durch gemahlene frische Kiefernnadeln (grün, nicht braun) ersetzt werden, um ein ähnliches Ergebnis zu erzielen, nämlich die Extraktion von Shikimisäure aus Kiefernnadeln. Um eine effiziente Extraktion zu unterstützen, sollten Sie die Kiefernnadeln zuerst mit einer preisgünstigen Kräutermühle zerkleinern.

Ich beabsichtige, dieses Ergebnis in meinem eigenen Labor zu reproduzieren, dachte aber, dass ich dies aufgrund der tödlichen Bedrohung, die die Menschheit derzeit durch die waffenfähigen Covid-Impfstoffe erfährt, so schnell wie möglich öffentlich machen sollte.

Die Autoren der Studie bestätigen weiterhin, dass Shikimisäure als antivirales Molekül, das auch die virale Replikation im Körper hemmt, wirksam ist:

Shikimisäure-Derivate haben ebenfalls eine nützliche biologische Aktivität gezeigt. Vor allem das bekannte antivirale Medikament Oseltamivir (Tamiflu), das als viraler Neuraminidase-Inhibitor wirkt, wird zur Behandlung der saisonalen Grippe eingesetzt und wurde bei H1N1-Grippeausbrüchen eingesetzt.

Darüber hinaus wurde gezeigt, dass fluorierte Shikimat-Analoga *P. falciparum* hemmen und als Antimalariamittel getestet werden. Darüber hinaus zeigt von Shikimisäure abgeleitetes (?) -Zeylenon (3) krebshemmendes, antivirales und antibiotisches Verhalten, und Triacetylshikimisäure zeigt antikoagulierende und antithrombotische Aktivität.

Beachten Sie den Schlüsselbegriff "gerinnungshemmend" im obigen Satz.

Die Studie, die in Tasmanien, Australien, durchgeführt wurde, suchte bewusst nach einer kostengünstigen, low-tech-Methode zur Extraktion von Shikimisäure aus gewöhnlichen Pflanzen (Kiefernadeln):

[Diese Methode ist] eine kostengünstige, schnelle, unter Druck stehende Heißwasserextraktion (PHWE)... das erste Beispiel für den Laboreinsatz einer einfachen

Espressomaschine zur Erleichterung der Extraktion von Naturprodukten (außer Koffein) aus Pflanzenmaterial.

Wir versuchten, eine relativ billige, einfache und kommerziell erhältliche Ausrüstung zu verwenden, um die **Extraktion von Multigramm-Mengen Sternanis zu erreichen**.<sup>21</sup> Da die Pumpe einer Espressomaschine einen kontinuierlichen Wasserfluss bei Temperaturen von bis zu 96 °C und einem Druck von typischerweise 9 bar ermöglicht, glaubten wir, dass ein solches System für unsere Zwecke geeignet wäre.

In der Tat ist diese Idee in ihrer Einfachheit genial. Und die Studienautoren konnten mit einem relativ einfachen Verfahren Shikimisäure-Kristalle extrahieren und anschließend aufreinigen.

Das könnte bedeuten, dass das "Heilmittel" für Covid frei verfügbar ist und über viele Kontinente hinweg wächst

Das Fazit von all dem ist, dass ein mögliches "Heilmittel" für Covid - oder zumindest ein Schutz gegen die Covid-Ausscheidung/Übertragung - bereits von Mutter Natur zur Verfügung gestellt zu werden scheint und über mehrere Kontinente hinweg leicht verfügbar ist.

Ohne sich auf patentierte, kontrollierte Pharmazeutika und waffenfähige Impfstoffe verlassen zu müssen, die eindeutig darauf ausgelegt sind, Krankheiten zu verbreiten und eine globale Entvölkerung durch Massentod zu erreichen, können Menschen, die den Holocaust durch den Covid-Impfstoff überleben wollen, einfach Kiefernadeln mit Espressomaschinen ernten und verarbeiten, und sie können potenziell ihre eigene Anti-Pest-Medizin herstellen.

Natürlich würden wir gerne mehr Forschung über all dies sehen - und bitte beachten Sie die Sicherheitsvorkehrungen unten - aber es ist klar, die Wissenschaft & Medizin-Establishment hat alle Glaubwürdigkeit oder Interesse an den Schutz der Menschheit verloren und ist nun absichtlich arbeiten Milliarden von Menschen zu vernichten. Auf diese Industrie zu warten, um gewöhnliche Heilpflanzen zu erforschen, ist also ein Irrweg. Es wird niemals Gelder für solche Forschungen geben, da diese Erkenntnisse die Profite von Big Pharma für Impfstoffe und Medikamente nicht erhöhen.

Doch für diejenigen, die in der Lage sind, auf die richtigen Arten von Kiefernadeln zuzugreifen - und die nicht schwanger sind oder eine Schwangerschaft erwarten, siehe unten - kann sich dieses einfache, natürliche Heilmittel letztendlich als eine "Wunder"-Behandlung erweisen, die Leben rettet, sowohl vor dem Impfstoff als auch vor dem Covid.

Für das Protokoll, wir verkaufen keine Kiefernadeln oder Kiefernadelextrakte, so dass Regulierungsbehörden, die diesen Artikel verbieten wollen, gehen müssen, um jemand anderen zu belästigen. Wir bieten diese Informationen so wie sie sind, ohne Garantie, im Interesse der "Notfall-Autorisierung Veröffentlichung" zum Wohle der Menschheit und mit der Absicht, Leben vor dem tödlichen Impfstoff zu retten.

Hören Sie sich hier meinen vollständigen Podcast an, um noch mehr über dieses spannende Thema und mögliche Abhilfe gegen Covid-Impfstoffe zu erfahren:

[Brighteon.com/7c129e86-7e2b-47a7-bc74-dd19621e4042](https://www.brighteon.com/7c129e86-7e2b-47a7-bc74-dd19621e4042)

### Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung von Kiefernadeln

Bevor Sie irgendeinen Tee oder Extrakt aus Pflanzen konsumieren, sollten Sie sicher sein, dass Sie wissen, welche Pflanzen Sie verwenden. Nicht alle Kiefern sind geeignet, und einige Nadelbäume - wie z.B. die Eibe - sind giftig.

Es ist weithin bekannt, dass es bei Rindern zu spontanen Fehlgeburten kommt, wenn sie frische Kiefernadeln als Nahrungsquelle zu sich nehmen, so dass jeder, der eine Schwangerschaft erwartet (oder bereits schwanger ist), den Konsum von Kiefernadeltee natürlich vermeiden sollte, nur als Vorsichtsmaßnahme.

Die ganzen "wachen" Wissenschaftsdeppen in Amerika und auf der ganzen Welt haben vergessen, dass nur Frauen schwanger werden können, so dass diese besondere Vorsichtsmaßnahme offensichtlich nicht für Männer gilt. Wenn Sie glauben, dass Männer schwanger werden können, haben Sie vielleicht schon einen kognitiven Schaden durch die Covid-Impfung erlitten und sollten sofort einen Arzt aufsuchen.

Norfolk Island Pine und Ponderosa Pine stehen ebenfalls im Verdacht, Spontanaborte auszulösen und sollten wahrscheinlich gemieden werden. Da wir die vollständige Zusammensetzung der verschiedenen Kiefernarten nicht kennen, können wir niemandem mit gutem Gewissen raten, einen Tee aus Kiefernadeln zu trinken. Sollten Sie sich dafür entscheiden, lassen Sie Ihren gesunden Menschenverstand und alle notwendigen Vorsichtsmaßnahmen walten und arbeiten Sie mit einem qualifizierten Naturheilkundler zusammen, um eine Kräuterstrategie zu entwickeln, die mit Ihrer eigenen Biologie und Ihren speziellen Gesundheitszielen vereinbar ist.

Seien Sie sich auch bewusst, dass Kiefernadeltee auf unerwartete Weise mit verschreibungspflichtigen Medikamenten interagieren kann, von denen die meisten selbst giftig sind.

Wir werden diesen Extraktionsprozess mit einer Espressomaschine und einem Single-Quad-Massenspektrometer bei CWC Labs bestätigen

Die gute Nachricht bei all dem ist, dass es so aussieht, als könnten ganz normale Menschen Shikimisäure aus Kiefernadeln mit einer gewöhnlichen Espressomaschine gewinnen. Oder, für eine gründlichere Extraktion eines breiten Spektrums von Terpenen, kann man einen Ultraschallreiniger verwenden, um solche Extraktionen zu erreichen (siehe mein Video oben).

Als Dienst an der Öffentlichkeit bin ich gerade dabei, in meinem privaten Labor ein Laborprojekt zu initiieren, um diese Shikimisäure-Extraktionsmethode zu reproduzieren, allerdings unter Verwendung von Kiefernadeln anstelle von Sternanis-Kraut:

Wir kaufen Shikimisäure-Standards und erforschen eine HPLC/Massenspektrometrie-Methode zur Quantifizierung von Shikimisäure.

Wir kaufen eine einfache Kräutermühle und eine saubere, neue Espressomaschine, um die Extraktion zu testen.

Wenn wir fertig sind, planen wir, ein Video aus unserem Labor zu veröffentlichen, das Ihnen die Ergebnisse unserer Extraktionsversuche zeigt.

Wir werden wahrscheinlich Loblobby-Kiefernadeln verwenden, da dies in der Gegend von Zentraltexas üblich ist. Ich kenne den Shikimisäure-Gehalt von Loblobby-Kiefern nicht.

Bleiben Sie dran an NaturalNews.com und meinem Brighteon.com Kanal für weitere Updates zu diesem enorm wichtigen Thema für die Menschheit:

<https://www.brighteon.com/channels/hrreport>

Und vielen Dank für all Ihre Unterstützung, die uns die Finanzierung ermöglicht, die notwendig ist, um diese Forschung für die Menschheit zu betreiben.

Previous :

Bombe Salk Institute Wissenschaft Papier zeigt die Covid Spike-Protein ist das, was tödliche Blutgerinnsel verursacht ... und es ist in allen Covid Impfstoffe (durch Design)

Nächste :

Fauci und das NIH bei der Finanzierung von Chinas Covid-Biowaffen-Forschung erwischt

41K

Ansichten

Erhalten Sie unseren kostenlosen E-Mail-Newsletter

Erhalten Sie unabhängige Nachrichten zu Naturheilverfahren, Lebensmittellabortests, Cannabis-Medizin, Wissenschaft, Robotik, Drohnen, Datenschutz und mehr.

Weitere Nachrichten über Blutgerinnsel

Australische Frau stirbt an Blutgerinnseln, Tage nachdem sie einen Impfstoff von AstraZeneca erhalten hatte

Moderna kürzt die Lieferungen von Coronavirus-Impfstoffen für Großbritannien und Kanada unter Berufung auf einen Engpass

Norwegische Gesundheitsbehörde empfiehlt Verbot des Coronavirus-Impfstoffs von AstraZeneca wegen des Risikos von Blutgerinnseln

Ist Kiefernadeltee die Antwort auf das Shedding / die Übertragung von Covid-Impfstoffen? Erfahren Sie mehr über Suramin, Shikimisäure und wie Sie Ihre eigenen Extrakte herstellen können

Britische Behörden für ihre LANGSAME REAKTION auf AstraZeneca-Impfstoff-Nebenwirkungen kritisiert

Eine bahnbrechende wissenschaftliche Arbeit des Salk-Instituts enthüllt, dass das Covid-Spike-Protein tödliche Blutgerinnsel verursacht... und es ist in allen Covid-Impfstoffen enthalten (absichtlich)

Wissenschaftler warnen, dass die von Pfizer und Moderna entwickelten mRNA-Impfstoffe BLUTGERINDE verursachen

Betroffene des Covid-19-Impfstoffs fordern eine Entschädigung von der Regierung

Australischer Mann stirbt an einem massiven BLUTGERINN nach Coronavirus-Impfung

Dänemark verbietet PERMANENT Johnson & Johnson Coronavirus-Impfstoff wegen Todesfällen durch Blutgerinnsel

Über den Autor: Mike Adams (auch bekannt als der "Health Ranger") ist ein Bestseller-Autor (#1 bestverkauftes Wissenschaftsbuch auf Amazon.com mit dem Titel "Food Forensics"), ein Umweltwissenschaftler, ein Patentinhaber für eine Erfindung zur Eliminierung radioaktiver Isotope aus Cäsium, ein mehrfacher Preisträger für herausragenden Journalismus, ein Herausgeber von Wissenschaftsnachrichten und ein einflussreicher Kommentator zu Themen, die von Wissenschaft und Medizin bis zu Kultur und Politik reichen. Verfolgen Sie seine Videos, Podcasts, Websites und Wissenschaftsprojekte unter den unten stehenden Links.

Mike Adams ist Gründungsredakteur von NaturalNews.com und wissenschaftlicher Leiter eines international akkreditierten (ISO 17025) Analyselabors, bekannt als CWC Labs. Dort wurde er mit einem Certificate of Excellence ausgezeichnet, weil er eine extrem hohe Genauigkeit bei der Analyse von toxischen Elementen in unbekanntem Wasserproben mit ICP-MS-Instrumenten erreicht hat. Adams ist außerdem sehr versiert in der Bedienung von Flüssigchromatographie-, Ionenchromatographie- und Massenspektrometrie-Time-of-Flight-Analysegeräten. Er hat auch zahlreiche Durchbrüche im Labor bei der Programmierung von automatisierten Liquid-Handling-Robotern für die Probenvorbereitung und die Vorbereitung externer Standards erzielt.

Das U.S.-Patentamt hat Mike Adams das Patent NO. US 9526751 B2 für die Erfindung des "Cesium Eliminator" erteilt, eine lebensrettende Erfindung, die bis zu 95% des radioaktiven Cäsiums aus dem menschlichen Verdauungstrakt entfernt. Adams hat sich verpflichtet, die vollen Patentlizenzrechte an jede staatliche oder nationale Regierung zu spenden, die das Produkt herstellen muss, um Menschenleben nach einem Atomunfall, einer Katastrophe, einem Kriegsakt oder einem Terrorakt zu retten. Er hat auch 10.000 kg Rohmaterial zur Herstellung von Cäsium-Eliminator in einem Lagerhaus



in Texas gehortet und plant, das fertige Produkt zu spenden, um beim nächsten nuklearen Ereignis Menschenleben in Texas zu retten. Kein unabhängiger Wissenschaftler auf der Welt hat mehr Forschung über die Entfernung radioaktiver Elemente aus dem menschlichen Verdauungstrakt betrieben.

Adams ist ein Farbiger, zu dessen Vorfahren Afrikaner und amerikanische Indianer gehören. Sein indianisches Erbe inspirierte ihn zu seiner "Health Ranger"-Leidenschaft, Leben und Natur vor der Zerstörung durch Chemikalien, Schwermetalle und andere Formen der Umweltverschmutzung zu schützen.

Adams ist der Autor des weltweit ersten Buches, das die Ergebnisse von ICP-MS-Schwermetallanalysen für Lebensmittel, Nahrungsergänzungsmittel, Tiernahrung, Gewürze und Fast Food veröffentlicht. Das Buch trägt den Titel Food Forensics und ist bei BenBella Books erschienen.

In seiner Laborforschung hat Adams zahlreiche Durchbrüche in der Lebensmittelsicherheit erzielt, wie z. B. die Entdeckung, dass aus Asien importierte Reisproteinprodukte mit giftigen Schwermetallen wie Blei, Cadmium und Wolfram kontaminiert sind. Adams war der erste lebensmittelwissenschaftliche Forscher, der hohe Konzentrationen von Wolfram in Superfoods dokumentierte. Er entdeckte auch über 11 ppm Blei in importiertem Mangostan-Pulver und leitete eine branchenweite freiwillige Vereinbarung zur Begrenzung von Schwermetallen in Reisproteinprodukten.

Neben seiner Arbeit im Labor ist Adams auch der (unbezahlte) Geschäftsführer des gemeinnützigen Consumer Wellness Center (CWC), einer Organisation, die 100 % ihrer Spendeneinnahmen in Förderprogramme umleitet, die Kindern und Frauen beibringen, wie sie ihre eigenen Lebensmittel anbauen oder ihre Ernährung erheblich verbessern können. Über das gemeinnützige CWC hat Adams auch Nutrition Rescue ins Leben gerufen, ein Programm, das lebenswichtige Vitamine an Menschen in Not spendet. Klicken Sie hier, um einige der CWC-Erfolgsgeschichten zu sehen.

Mit einem Hintergrund in Wissenschaft und Softwaretechnologie ist Adams der ursprüngliche Gründer des E-Mail-Newsletter-Technologieunternehmens Arial Software. Mit seiner technischen Erfahrung und seiner Liebe zur natürlichen Gesundheit entwickelte und implementierte Adams das Content-Management-System, das derzeit NaturalNews.com betreibt. Er entwickelte auch die hochentwickelten statistischen Algorithmen, die SCIENCE.naturalnews.com antreiben, eine umfangreiche Forschungsressource mit über 10 Millionen wissenschaftlichen Studien.

Adams ist bekannt für sein unglaublich populäres Video über Verbraucheraktivismus, in dem er gefälschte Blaubeeren aufdeckt, die überall in der Lebensmittelversorgung verwendet werden. Er hat auch "seltsame Fasern" aufgedeckt, die in Chicken McNuggets gefunden wurden, gefälschte akademische Zeugnisse von sogenannten Gesundheits "gurus", gefährliche "Entgiftungs"-Produkte, die als Batteriesäure importiert und zum oralen Verzehr verkauft wurden, gefälschte Acai-Beeren-Betrügereien, die kalifornischen Rohmilch-Razzien, den Impfstoff-Forschungsbetrug, der von Whistleblowern der Industrie aufgedeckt wurde, und viele andere Themen.

Adams hat auch dazu beigetragen, die Rechte von Hausgärtnern zu verteidigen und die medizinischen Freiheitsrechte von Eltern zu schützen. Es ist weithin anerkannt, dass Adams einen bemerkenswerten globalen Einfluss auf Themen wie GVOs, Impfstoffe, Ernährungstherapien und menschliches Bewusstsein hatte.

Zusätzlich zu seinem Aktivismus ist Adams ein versierter Musiker, der mehr als fünfzehn populäre Songs veröffentlicht hat, die eine Vielzahl von Aktivismus-Themen abdecken.

Klicken Sie hier, um eine ausführlichere Biografie über Mike Adams, den Health Ranger, auf HealthRanger.com zu lesen.

Mehr Wissenschaft, Nachrichten, Kommentare und Erfindungen vom Health Ranger finden Sie unter:

Brighteon.com:

[Brighteon.com/channel/hrreport](https://www.brighteon.com/channel/hrreport)

Diaspora: (unzensuriertes soziales Netzwerk)

[Share.NaturalNews.com](https://www.share.naturalnews.com)

GAB: