

Folgende Postings von newheavyion auf mein Video die Todessekte habe ich rausgenommen, weil sie alle nur in etwas das Gleiche aussagen, und ein solches Zitat genügt.

Es sind direkte Nachweise mittels PCR eines Strings, von dem unüberprüft angenommen wird, er gehöre zu dem nach diesem String benannten Virus.

Die PCR Methode vermehrt nur, was vorhanden ist, aber taugt logischerweise nicht dazu, ein vollständiges Virus zu isolieren und vollständig biochemisch zu charakterisieren. Das ist eigentlich ganz offensichtlich. [laut newheavyion nicht mit pcr, ist aber 2. rangig]

Aber die Zitate beschreiben **vermutlich** alle nur einen solchen PCR Befund. Dieser würde etwas aussagen, wenn vorher irgendwann mal wirklich ein ganzes Virus isoliert worden wäre und biochemisch charakterisiert worden wäre.

Mehr dazu auf <http://klein-klein-media.de> oder auch in den Dokumenten zur Strafanzeige:

<http://antikorrupcion.ch/downloads/strafanzeigevedrsh1n1bedastadler.pdf>

<http://antikorrupcion.ch/downloads/nachtrag1agriotpclankaausfuehrlich.pdf>

OK newheavyion sagt, es sei nicht mittels pcr und meint mich damit gefangen zu haben. Ich habe nirgends gesagt, dass ich ein Fachmann sei und habe keines seiner Zitate nachgelesen, sonst hätte ich ja dann gesehen, dass es nicht mittels pcr war. Aber das ändert Grundsätzlich noch nichts. Jeder kann theoretisch irgendetwas, zum Beispiel Transportzellen oder Phagen (die man theoretisch als Viren bezeichnen könnte) oder so isolieren.

Deshalb brauchen wir konkrete Beispiele, siehe Beispiel Ectocarpus Virus unten.

Meine Forderungen sind klar: ich will eine Publikation, nicht zig zu h1n1 oder h5n1 ausgehändigt oder als direkten link, damit ich nachlesen kann. Denn Angesichts des überflüssigen Vogelgrippe – Wahnsinns und des überflüssigen tödlichen Schweinegrippeterrors haben wir ja al Bürger und Laien seit 2005 sowohl das BAG als auch Swissmedic und Bundesrat etc. um konkrete Beweise gefragt und nichts erhalten. Deshalb bin ich nicht mehr bereit, mit von einen heavyion dazu verdammen zu lassen, irgendwo etwas stöbern zu gehen. Nein, wenn newheavyion uns so leicht ein Virusbeweispublikation liefern kann, wie er noch glaubt, wieso haben uns die Behörden in der Schweiz dann 5 Jahre lang verrarscht und wieso haben die Deutschen Behörden, das PEI und das RKI die anfragenden Bürger seit 1995 verrarscht?

Newheavyions probiert mich zu einem religiösen Eiferer zu stempeln, woher hat er dies wohl. Aber zu Glauben, dass ein hochintelligentes Wesen, dass sich seiner Selbst bewusst ist und Funktionen wie Gewissen, Hang zur Anbetung oder Verehrung einer höheren Intelligent (Schöpfer) und vom Verstand wahrgenommene Intuition (im Vergleich zum nicht unbedingt bewusst wahrgenommenen Instinkt) hat, damit meine ich den Menschen, zu Glauben, dass wir uns vor kleinen Viren fürchten sollten, die nicht mal als Lebewesen bezeichnet werden können, dazu ist eine ganze Menge von abergläubischem religiösem Eifer nötig, dann glaube ich dann schon lieber an einen Schöpfer, der den Menschen in seinem Bilde gemacht hat und stehe souverän über allen behaupteten Viren! Soviel zu meinem „religiösen“ Eifer.

Nochmals, ich bin nicht bezahlt für antikorrupcion.ch oder meine Videos auf youtube, wenn jemand den Preis für eine Isolationspublikation abholen will, muss er sie mir präsentieren, als link oder pdf, ich gehe nicht in eine Bibliothek. - Dies nachdem viele Bürger seit 14 Jahren nach Beweispublikationen fragen und Antworten gekriegt haben: Es gibt keine Beweise!

Das ist bewiesener und publizierter Fakt und Stand der Wissenschaft am 1.2.2010. Wenn newheavyion von seinen schweren neuen Ionen beladen etwas anderes glaubt, soll und muss er liefern!

Ich war so fair, die Mühe von newheavyion nicht spurlos zu löschen, sondern in dieses Pdf zu tun.

Hier die Postings, die ich rausgenommen habe, um den anderen Lesern die Zeit zu sparen, sich durch endlose Wiederholungen derselben (Behauptungen) durchzuscrollen, - und nochmals, alles weitere ähnliche werde ich als Spam markieren:

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden

0

Acta Virol. 1985 Jan;29(1):19-24.

Detection of type A and B influenza viruses in clinical materials by immunoelectronmicroscopy.

Ptáková M, Tůmová B.

PMID: 2859758 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden

0

Virologie. 1983 Jan-Mar;34(1):19-24.

[Isolation of a mutant of influenza virus A/PR8/34 (H1N1) and its properties]

[Article in German]

Herrmann B.

PMID: 6344412 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden

0

J Clin Microbiol. 1983 Aug;18(2):425-7.

Direct isolation of H1N2 recombinant virus from a throat swab of a patient simultaneously infected with H1N1 and H3N2 influenza A viruses.

Nishikawa F, Sugiyama T.

Two H1N2 recombinant viruses were isolated by a plaquing method from a throat swab of a patient who was simultaneously infected with H1N1 and H3N2 influenza viruses during the Tokyo epidemic of 1981.

PMID: 6619292

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden

0

Virology. 1983 Sep;129(2):521-3.

Genetic relatedness of hemagglutinins of the H1 subtype of influenza A viruses isolated from swine and birds.

Scholtissek C, Bürger H, Bachmann PA, Hannoun C.

Thus, two different H1N1 subtypes are circulating in the pig population. The results are consistent with the view that H1N1 viruses can be transmitted from birds to pigs and/or vice versa.

PMID: 6623931 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden

0

Infect Immun. 1983 Nov;42(2):453-8.

Antigenic analysis of H1N1 viruses isolated in the Houston metropolitan area during four successive seasons.

Six HR, Webster RG, Kendal AP, Glezen WP, Griffis C, Couch RB..

PMID: 6642637 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden

0

Ann Sclavo. 1981 Jul-Aug;23(4):402-12.

[Isolation of A (H3N2) and A (H1N1) influenza viruses in Parma (Italy) during 1980 (author's transl)]

[Article in Italian]

Tanzi ML, Sansebastiano G, Nardi G.

PMID: 7345974 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden

0

Virology. 1982 Mar;117(2):485-9.

Isolation of an influenza H1N1 virus from a pig.

Nerome K, Ishida M, Oya A, Kanai C, Suwicha K.

PMID: 7064356 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden

0

J Clin Microbiol. 1981 Jan;13(1):233-5.

Relative efficacy of embryonated eggs and cell culture for isolation of contemporary influenza viruses.

Monto AS, Maassab HF, Bryan ER.

The efficiency of embryonated eggs and primary monkey kidney cell culture for isolation of contemporary influenza viruses w. For the type A (H1N1) strains of 1977-1978 and for type B strains eggs were very inefficient, and nearly all viruses were isolated in cell culture alone.

PMID: 7462417

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden

0

Mikrobiol Zh. 1980 Nov-Dec;42(6):742-6.

[Biological properties of the type A(H1N1) influenza **virus strains isolated** in 1977-1978 in Kiev]

[Article in Russian]

Iatel' TP.

PMID: 6780765 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden

0

Virologie. 1980 Jul-Sep;31(3):243.

Isolation of influenza virus A/USSR 90/77 (H1N1) from wild birds.

Iftimovici R, Iacobescu V, Petrescu A, Muțiu A, Chelaru M.

PMID: 7434568 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden

0

Uirusu. 1980 Jun;30(1):33-40.

[Subtypes H1N1 and H3N2 of influenza virus isolated from the same patient]

[Article in Japanese]

Sakoh M, Nakayama T, Aihara K, Oka T, Nonaka S, Nerome K, Oya A, Ueda K.

PMID: 6927787 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden
0

Am J Epidemiol. 1979 Oct;110(4):449-61.

Laboratory-based surveillance of influenza virus in the United States during the winter of 1977-1978.

Kendal AP,

Influenza A (H3N2) viruses were isolated from outbreaks and epidemics of disease during the period December 1977 to March 1978... isolation of H3N2 strains had almost ceased prior to isolation of H1N1 strains. greater than 97 per cent of H1N1 isolates in six states analyzed. and the majority of H1N1 isolates were similar to

PMID: 507036

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden
0

J Hyg (Lond). 1979 Feb;82(1):81-8.

Influenza A(H1N1) viruses of the 1977/78 outbreak: isolation and haemagglutination properties.

Pyhälä R, Visakorpi R.

During the H1N1 outbreak of 1977/8, the virus was isolated in embryonated eggs from 59 out of 76 patients (78%) with the serologically confirmed infection. A similar isolation frequency has been achieved during a period of six H3N2 outbreaks since 1972/3. The H1N1 strains were isolated less frequently from late specimens

PMID: 762407

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden
0

Infection. 1979;7(2):99-100.

Isolation of H1N1 influenza virus in Munich.

Pfeil-Putzien C, Meier-Ewert H, Hammersen F.

During an outbreak of a mild upper respiratory tract infection in a university children's hospital in Munich, an H1N1 influenza virus was isolated. Serological analysis of the isolate showed that antigenically the virus resembled the USSR/90/77 strain of influenza A virus which has been isolated in many parts of the world during the last two years.

PMID: 437895

[newheavyion](#) (vor 12 Stunden) Anzeigen Ausblenden
0

Jpn J Med Sci Biol. 1978 Oct-Dec;31(5-6):431-4.

Isolation of three different influenza A viruses from an individual after probable double infection with H3N2 and H1N1 viruses.

Yamane N, Arikawa J, Odagiri T, Sukeno N, Ishida N.

PMID: 752743 [PubMed - indexed for MEDLINE]

----- Ende Zitate von newheavyions

Ro HS, Lee NJ, Lee CW, Lee HS.

Department of Microbiology and Research Institute of Life Sciences, Gyeongsang National University, 900 Gajwa-Dong, Chinju 660-701, Republic of Korea

[newheavyion](#) (vor 1 Stunde) Anzeigen Ausblenden

0

J Fish Dis. 2007 Nov;30(11):665-71.

First detection and confirmation of spring viraemia of carp virus in common carp, *Cyprinus carpio* L., from Hamilton Harbour, Lake Ontario, Canada.

Garver KA, Dwilow AG, Richard J, Booth TF, Beniac DR, Souter BW.

Schönes EM-Bild auf seite 4

[newheavyion](#) (vor 2 Stunden) Anzeigen Ausblenden

0

Methods Cell Biol. 2008;88:497-524.

Electron microscopy of viruses and virus-cell interactions.

Wild P.

Electron Microscopy, Institutes of Veterinary Anatomy and of Virology, University of Zürich, CH-8057 Zürich, Switzerland.

Electron microscopy is a powerful tool to visualize viruses in diagnostic as well as in research settings for investigating viral structure and virus-cell interactions.

PMID: 18617049

[newheavyion](#) (vor 2 Stunden) Anzeigen Ausblenden

0

Clin Microbiol Rev. 2009 Oct;22(4):552-63.

Modern uses of electron microscopy for detection of viruses.

Goldsmith CS, Miller SE.

Electron microscopy, considered by some to be an old technique, is still on the forefront of both clinical viral diagnoses and viral ultrastructure and pathogenesis studies. In the research arena, modalities such as immunoelectron microscopy, cryo-electron microscopy,

PMID: 19822888